



OMISTAJAN KÄSIKIRJA

AXOPAR 29 CCX

MALLIVUOSI 2025

AXOPAR

Sisällysluettelo

1 Johdanto.....	5
1.1 Tämän käsikirjan tarkoitus.....	5
1.2 Turvasymbolit.....	5
1.3 Asiakirjan käytännöt.....	6
1.4 Copyright.....	6
1.5 Vastuuvaltuuslauseke	6
1.6 Takuu.....	7
2 Turvallisuus.....	8
2.1 Turvallinen ja vastuullinen veneen käsittely.....	8
2.2 Turvallisuuskaavio.....	10
2.3 Paloturvallisuus ja palontorjunta.....	10
2.3.1 Palontorjuntavälineet.....	11
2.3.2 Veneen omistajien ja käyttäjien velvollisuudet.....	11
2.3.3 Tarkistuslista: Moottoripalo.....	12
2.3.4 Tarkistuslista: Tulipalon jälkeen.....	12
2.4 Häkä.....	12
2.5 Häkävaroitin.....	14
2.6 Palohälytin.....	14
2.7 Pelastuslautta.....	15
2.8 Veneen turvamerkinnät.....	15
3 Tuotteen yleiskatsaus.....	23
3.1 Käyttötarkoitus.....	23
3.2 Tunniste.....	23
3.3 Valmistajan kilpi.....	24
3.4 CE-merkintä.....	24
3.5 Mitat ja paino.....	25
3.6 Veneen tilajärjestely.....	27
4 Tuotteen kuvaus.....	29
4.1 Vakavuus ja kelluvuus.....	29
4.1.1 Itsetyhjennysjärjestelmät.....	29
4.1.2 Rungon ja kannen aukot.....	30
4.1.3 Pilssijärjestelmä.....	32
4.1.3.1 Pilssipumput.....	34
4.2 Tekniset järjestelmät.....	34
4.2.1 Sähköjärjestelmä.....	34
4.2.2 12V-järjestelmä.....	35

4.2.3 Päävirtakytkimet.....	36
4.2.4 Suorasyöttösulakkeet.....	37
4.2.5 Sulakkeet.....	37
4.2.6 Suurvirtasulakkeet.....	38
4.2.7 Akut.....	39
4.2.7.1 Akkujen lataus.....	39
4.2.7.2 Talvisäilytys	39
4.2.7.3 Akkujen puhdistaminen	40
4.2.8 110/230V-järjestelmä.....	40
4.2.9 Polttoainejärjestelmä.....	41
4.2.9.1 Veneen tankkaus.....	42
4.2.9.2 Polttoainejärjestelmän huolto.....	42
4.3 Valinnaisvarusteet.....	43
4.3.1 Makeavesijärjestelmä.....	43
4.3.2 Raakavesijärjestelmä.....	45
4.3.3 Wetbar paapuurin puoleisessa lepuuttajalaatikossa.....	45
4.3.4 Septijärjestelmä.....	46
4.3.4.1 WC-istuin.....	46
4.3.4.2 Septitankki.....	47
4.3.5 Navigointijärjestelmä.....	48
4.3.5.1 VHF-laitteisto.....	48
4.3.6 Keulapotkuri.....	48
4.3.7 Ankkurivinssi.....	49
4.3.8 Työvalot.....	50
4.3.9 Valonheitin.....	50
4.3.10 Aurinkopaneelilla toimiva ylläpitovaraaja.....	51
4.3.11 Kaasugrilli.....	51
4.3.12 Kalastusvälineet.....	52
4.3.13 Valinnaiset syöttisäiliöt.....	52
4.3.13.1 Pääsyöttisäiliö viehesäilyttimellä.....	53
4.3.13.2 Lepuuttajalaatikon syöttisäiliö.....	53
4.3.14 Kannen pesupumppu.....	54
4.3.15 Aurinkovarjot.....	55
4.3.16 Kuomu.....	55
4.3.17 Taittuva peränoja.....	55
5 Kuljetus.....	57
5.1 Veneen nosto.....	57
5.2 Veneen kuljettaminen ja säilyttäminen.....	58
6 Käytöö.....	60
6.1 Hallintalaitteet.....	60
6.1.1 Ohjauspulpetti.....	60

6.1.2 Ohjauspulpelin kytkintaulu.....	62
6.1.3 Tuulilasinpyyhkijät	62
6.1.4 Ohjausjärjestelmä.....	62
6.1.4.1 Öljytason tarkastus ja öljyn täytö	62
6.1.4.2 Ohjausjärjestelmän tarkastus	63
6.1.5 Kaasuvipu.....	63
6.1.5.1 Trimmi ja kallistus.....	63
6.1.6 Moottorin käynnistäminen.....	63
6.2 Pyörivä istuin – kuljettajan ja matkustajan istuimet.....	64
6.3 Veneen tarkastaminen.....	65
6.3.1 Tarkistuslista: Tavanomainen tarkastus ennen satamasta lähtemistä.....	65
6.3.2 Tarkistuslista: Veneen käytön jälkeen.....	66
6.4 Veneen käsittely.....	66
6.4.1 Tarkistuslista: Veneen käsittely ennen lähtemistä satamasta	66
6.4.2 Laiturista lähteminen	66
6.4.3 Veneellä ajo.....	67
6.4.3.1 Hätkäkatkaisin	67
6.4.3.2 Ajaminen suurella nopeudella.....	67
6.4.3.3 Ajaminen kovassa merenkäynnissä.....	68
6.4.3.4 Ohjailu kapeikoissa.....	69
6.4.4 Näkyvyys ohjauspaikasta.....	69
6.4.5 Trimmitasojen käyttö.....	70
6.5 Laidan yli putoamisen ehkäiseminen.....	70
6.6 Ankkurointi, rantautuminen ja kiinnitys.....	71
6.6.1 Kiinnityspisteet.....	71
6.6.2 Rantautuminen.....	72
6.6.3 Tarkistuslista: Ennen ankkurointia	72
6.6.4 Hinaus ja kiinnitys.....	73
7 Huolto.....	74
7.1 Gelcoat-pinnan puhdistaminen ja huoltaminen.....	74
7.2 Antifouling-maalaus.....	76
7.3 Sisätilojen hoito.....	77
7.3.1 Puusisustus.....	77
7.3.2 Muovi- ja maalatut pinnat.....	77
7.3.3 Kankaat.....	77
7.3.4 Ovet ja luukut.....	77
7.4 Peitten hoito.....	77
7.4.1 Peitten puhdistaminen.....	78
7.5 Vedenalaisten metalliosien suojaaminen.....	78
7.6 Korroosion estäminen.....	79
7.7 Jäätymisvaarioiden esto.....	79
7.8 Tarkistuslista: Ennen talvisäilytystä.....	79

7.9 Tarkistuslista: Ennen vesillelaskua.....	80
7.10 Korjaava hoito.....	80
7.10.1 Kertymät.....	80
7.10.2 Naarmut ja nirhaumat.....	81
7.10.3 Tahrat.....	81
7.10.4 Syvät jäljet, urat ja reiät.....	81
8 Ympäristö.....	82
8.1 Pohjois-Amerikkaa koskevat vaatimukset.....	82
9 Liite I: Tarkistuslistat.....	83
9.1 Tarkistuslista: Moottoripalo.....	83
9.2 Tarkistuslista: Tulipalon jälkeen.....	83
9.3 Tarkistuslista: Tavanomainen tarkastus ennen satamasta lähtemistä.....	83
9.4 Tarkistuslista: Veneen käytön jälkeen.....	84
9.5 Tarkistuslista: Veneen käsittely ennen lähtemistä satamasta	84
9.6 Tarkistuslista: Ennen ankkurointia	85
9.7 Tarkistuslista: Ennen talvisäilytystä.....	85
9.8 Tarkistuslista: Ennen vesillelaskua.....	86
9.9 Huoltoloki.....	86
10 Liite II: Polttoainejärjestelmä.....	89
10.1 Polttoainejärjestelmä: USA (EPA).....	90
11 Liite III: Sähkökaavio.....	91
12 Liite IV: Vieraslajien leviämisen estäminen – Pohjois-Amerikka.....	92
13 Liite V: Mitat kuljetusta varten.....	93

1 Johdanto

1.1 Tämän käsikirjan tarkoitus

Tässä omistajan käsikirjassa on tärkeitä tietoja ja ohjeita veneen käyttöön.

Tässä omistajan käsikirjassa on tärkeitä tietoja, jotka mahdollistavat veneen käyttämisen ja kunnossapidon. Käsikirjassa on yksityiskohtaisia tietoja veneestä ja siihen asennetuista järjestelmissä sekä yleistä tietoa veneen käytöstä ja huoltamisesta. Käsikirjan viimeisin versio on saatavilla sähköisessä muodossa valmistajan verkkosivustolla.

Perehdy käsikirjaan huolellisesti ja tutustu veneeseen ennen sen käyttöönottoa. Varmista lisäksi, että odottavissa olevat tuuli- ja aallokko-olosuhteet vastaavat veneen suunnittelukategoriaa, ja että miehistö pystyy hallitsemaan venettä kyseisissä olosuhteissa.



Omistajan käsikirjan lukeminen ei yksin riitä turvallisten veneilytapojen tai merimiestaitojen hallintaan.

Mikäli tämä on ensimmäinen veneesi tai tämä venetyyppi on sinulle uusi, varmista, että osaat käsitellä venettä, ennen kuin lähdet vesille ensimmäistä kertaa.

Lisätietoja paikallisista veneilykouluista ja hyväksytyistä opettajista saa veneen jälleenmyyjältä, venekerhoilta ja kansallisilta moottorivene- tai purjehtijaliitoilta. Niiltä saa myös tietoja paikallisista määräyksistä koskien esimerkiksi ajokorttia tai valtuutusta, rekisteröintiä, vakuutusta ja turvallisuusvarusteita.

Omistajan käsikirja ei ole yksityiskohtainen huolto- tai vianetsintäopas. Ota ongelmatapauksissa yhteyttä veneen valmistajaan tai valmistajan paikalliseen edustajaan. Veneen huolto-, korjaus- ja muutostöissä on käännyttävä pätevien ja koulutettujen ammattilaisten puoleen. Veneen turvallisuusominaisuukseen mahdollisesti vaikuttavat muutokset tulee arvioida, toteuttaa ja dokumentoida pätevien henkilöiden toimesta. Veneen valmistaja ei vastaa valtuuttamattomista muutoksista. Jokainen veneen painopisteesseen tehty muutos (esim. korkealle asennettu painava varuste tai mallin vaihto) vaikuttaa ollenaisesti veneen vakavuuteen, trimmiin ja suorituskykyyn.

Säilytä tämä käsikirja varmassa paikassa ja luovuta se myyntilanteessa veneen uudelle omistajalle. Mikäli käsikirja katoaa tai tuhoutuu, uuden voi tilata jälleenmyyjältä tai se voidaan ladata valmistajan verkkosivustolta.

Tilauskuksen sisältö käy ilmi ostosopimuksesta/tilauksesta. Mikäli veneessä tai sen varusteissa ilmenee vika, voit tarkistaa mahdolliset huolto- ja korjaustoimenpiteet huoltoasiakirjoista. Jos jostain asiasta jää epäselvyyttä, ota aina yhteys jälleenmyyjään.

1.2 Turvasymbolit

Tämä omistajan käsikirja sisältää vaara-, varoitus- huomio- ja huomautusilmoituksia. Ne kertovat käyttäjälle tai valtuutetun huoltoliikkeen edustajalle tuotteeseen tai henkilöihin kohdistuvasta mahdollisesta haitasta.

Vaaratilanne tarkoittaa henkilövahinkojen riskiä.

Kaikki poikkeava käyttö on kielletty, mukaan lukien turvatietojen huomioimatta jättäminen.

⚠ VAARA

Vaara ilmaisee välitöntä vaaratilannetta, joka toteutuessaan **johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.**

⚠ VAROITUS

Varoitus ilmaisee mahdollista vaaratilannetta, joka toteutuessaan **saattaa johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.**

⚠ HUOMIO

Huomio ilmaisee mahdollista vaaratilannetta, joka toteutuessaan **saattaa johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen.**

HUOMAUTUS

Huomautus ilmaisee mahdollista tilannetta, joka toteutuessaan **saattaa johtaa omaisuusvahinkoon tai ei-toivottuun lopputulokseen tai tilaan.**



Tietosymboli ilmaisee tietoja, joiden tarkoituksesta on selkeyttää tai yksinkertaistaa menettelyä.

1.3 Asiakirjan käytännöt

Yksiköt

Tässä käsikirjassa käytetään SI-järjestelmän yksikötä ISO 1000 -standardin mukaisesti. Joissakin tapauksissa niiden ohella saatetaan käyttää muita yksiköitä.

Poikkeuksena tästä on tuulen nopeus, joka huvivenedirektiivissä esitetään boforeina.

Terminologia

Tässä käsikirjassa rungon oikeasta puolesta käytetään nimystä tyrpuuri ja vasemmasta puolesta nimystä paapuuri.

1.4 Copyright

Copyright ©2025 Axopar Boats. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän omistajan käsikirjan tekijänoikeudet omistaa Axopar Boats. Tätä käsikirjaa ei saa jäljentää kokonaan tai osittain ilman kirjallista lupaa, jonka on antanut ennakko Axopar Boats. Tämä materiaali sisältää myös luottamuksellisia tietoja, joita ei saa luovuttaa muille ilman kirjallista lupaa, jonka on antanut ennakko Axopar Boats.

1.5 Vastuuvapauslauseke

Tämän käsikirjan materiaali on tarkoitettu vain tiedoksi.

Axopar Boats pidättää oikeuden muuttaa tuotteita niiden luotettavuuden, toiminnan, suunnittelun tai muiden ominaisuuksien parantamiseksi ilmoittamatta asiasta ennakko. Axopar Boats ei vastaa vahingoista, tappioista, kustannuksista tai kuluista, jotka aiheutuvat tämän käsikirjan tai siinä käsiteltyjen tuotteiden käytöstä tai liittyvät niiden käyttöön.

Axopar Boats ei anna nimenomaisia eikä hiljaisia takuita tähän käsikirjaan liittyen, mukaan lukien rajoituksetta hiljaisia takuita soveltuuudesta kaupankäynnin kohteeksi tai sopivuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen.

1.6 Takuu

Veneen rajoitettu takuu sekä yhteystiedot on liitetty erillisenä asiakirjana.

Takuuasioissa pyydämme ottamaan yhteyttä kansilehdessä mainittuun Axopar-jälleenmyyjään.

2 Turvallisuus

⚠ VAROITUS

Veneen omistaja vastaa sen varmistamisesta, että veneen turvallisuusvarusteet ovat paikallisten viranomaismääräysten mukaisia.

- Veneessä tulee aina olla tarvittavat turvallisuusvarusteet, ja niiden tulee olla ajan tasalla.

Tarkista tärkeimpien turvallisuusvarusteiden suositellut sijoituspaikat **turvallisuuskaaviosta**.

⚠ VAROITUS

Veneen ylipaino voi vahingoittaa moottoria jopa silloin, kun se ei ole käynnissä.

- Valmistajan kilpeen merkityä veneen suurinta suositeltua kuormaa ei saa ylittää lastattaessa venettä.
- Lastaa vene aina huolellisesti ja sijoita lasti siten, että suunniteltu trimmi säilyy.
- Vältä raskaiden varusteiden tai materiaalien sijoittamista korkealle veneessä.

Kiinteissä tankeissa olevat nesteet eivät sisällä valmistajan kilvessä ilmoitettuun maksimikuormaan.

⚠ VAROITUS

Matkustajille tarkoitettuja istuinpaikkoja tulee aina käyttää veneen ollessa vesillä.

Valmistajan kilpeen merkityä veneen suurinta sallittua henkilömäärää ei saa ylittää.

Veneessä olevien henkilöiden ja heidän henkilökohtaisten varusteidensa yhteispaino ei saa ylittää valmistajan kilpeen merkityä veneen suurinta sallittua kuormaa.

⚠ HUOMIO

Henkilövahinkojen sekä katon tai kattorakenteiden vauroitumisen vaara.

Kuormia tai välineitä ei saa sijoittaa tai kiinnittää katolle tai kattorakenteisiin, jos erillistä kattotelinettä ei ole.

Katolle ei saa mennä eikä kattotelineistä saa roikkua.

2.1 Turvallinen ja vastuullinen veneen käsittely

Tutustu näihin turvallisuusseikkoihin ennen veneen käyttöä.

Venettä ohjaava henkilö on vastuussa kaikkien matkustajien sekä muiden merenkulkijoiden turvallisuudesta.

⚠ HUOMIO

Omistajan vastuulla on varmistaa, että normaali toimintatila säilyy. Tämä tarkoittaa sitä, että veneen nopeus tulee mukauttaa kulloiseenkin merenkäytyn ja että venettä tulee käyttää hyvän merimiestavan mukaisesti.

Näiden turvallisuussääntöjen laiminlyönti saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

- Venettä ohjaavan henkilön tulee olla pätevä ohjaamaan tämän tyypistä ja kokoista venettä.
- Epäpätevä tai alkoholin, huumeiden tai muun harkintakykyä heikentävän aineen vaikutuksen alaisena oleva henkilö ei saa ohjata venettä.
- Venettä tulee aina kuljettaa sellaisilla nopeuksilla, jotka eivät aiheuta vaaraa ihmisille tai omaisuudelle.
- Kapteenin tulee jatkuvasti huomioida olosuhteet veneen ollessa vesillä ja erityisesti ennen jyrkkiä käänitteitä.
- Jos vesillä liikutaan haastavissa olosuhteissa, kuten kovassa aallokossa ja kovalla tuulella, näkyvyyden ollessa heikentynyt ja ruuhkaisilla väylillä, hiljennä nopeutta, käytä asianmukaisia navigointivälineitä ja -valoja ja käytä tähystäjää mahdollisten vaarojen tunnistamiseksi.
- Kiinnitä huomiota perääaltoihin. Ne voivat vaarantaa pienemmät veneet tai vahingoittaa kiinnitettyinä olevia veneitä tai muuta omaisuutta. Olet vastuussa perääaltojen aiheuttamista vahingoista.
- Matkustajia saa päästää veneen ollessa liikkeellä vain alueille, joilla oleskelu ei aiheuta vaaraa heille itselleen tai veneelle.
- Älä anna matkustajien oleskella taittuvilla peräistuimilla, perän lepuuttajalaatikoiden päällä tai partailla, kun vene on liikkeellä.
- Matkustajien tulee istua paikoillaan veneen ollessa liikkeellä.
- Alkoholin, huumeiden tai muiden harkintakykyä heikentävien aineiden käyttö aiheuttaa vakavan uhan itsellesi ja muille. Veneen kuljettaja on vastuussa veneessä olevien henkilöiden toiminnasta.
- Veneessä tulee olla yksi puettava kelluntavaruste jokaista veneessä olevaa matkustajaa kohden.

⚠ VAROITUS

Nopeuden aiheuttama vaara

Kyseessä on erittäin suorituskykyinen vene, jonka nopeus tulee mukauttaa olosuhteisiin. Vältä jyrkkiä käänöksiä yli 40 solmun nopeuksilla, jotta matkustajien turvallisuus ja mukavuus voidaan varmistaa. Älä koskaan kuljeta venettä nopeuksilla, joilla ei ole mahdollista reagoida yllättäviin ja ennakoimattomiiin tilanteisiin. Kapteeni on aina vastuussa veneen turvallisesta ohjaamisesta.

⚠ VAROITUS

Älä koskaan aja veneellä nopeudella, jolla tunnet olosi epävarmaksi.

⚠ VAARA

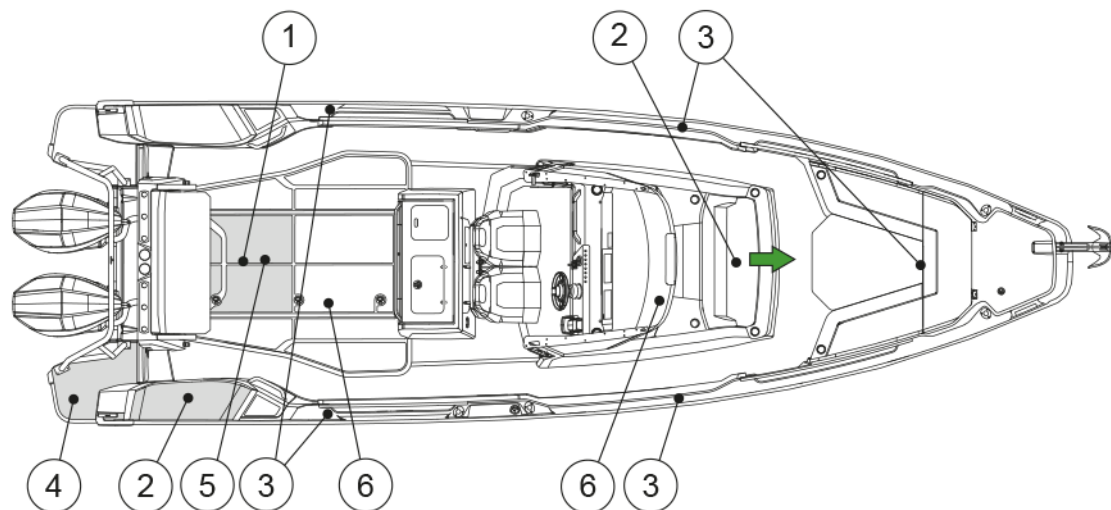
Liukastumisvaara

Kansi saattaa olla märkänä liukas, mukaan lukien luistamattomilla alueilla. Ole erittäin varovainen liikkuessasi liukkaille pinnoilla ja käytä asianmukaisia jalkineita.

⚠ VAARA

Älä lähde vesille ankarissa sääolosuhteissa, sillä seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema. Palaa aina maihin, ennen kuin sää heikkenee.

2.2 Turvallisuuskaavio



- (1) Pelastuslautan säilytys
- (2) Sammutin
- (3) Turvalajaiden kiinnityspisteet
- (4) Uimaportaat
- (5) Sammutin (valinnainen)
- (6) Häkävaroitin ja palohälytin (myös valinnaisessa perähyytissä)

2.3 Paloturvallisuus ja palontorjunta

Yleisimpiä palon syttymislähteitä ovat moottori sekä liesi. Jos veneessä sytyy tulipalo, seurauksena voi olla räjähdys.

⚠ VAROITUS

Palo etenee yleensä erittäin nopeasti, joten palon sytyessä on toimittava nopeasti ja sammutettava se käyttämällä veneessä olevaa sammutinta.

Sammuttimen/sammuttimien tarkat sijainnit on esitetty *turvallisuuskaaviossa*.

Jos palo on riistäytymässä käsistä, palavasta veneestä tulee poistua henkilöturvallisuuden vuoksi.

⚠ VAROITUS

Palo tulee aina sammuttaa estämällä palon hapensaanti.

Sammuttamiseen ei pidä käyttää vettä!

Jos vettä käytetään, kun paloon liittyy herkästi sytyviä nesteitä, neste saattaa levitä ja pahentaa paloa.

⚠ VAROITUS

- Pilssi on aina pidettävä puhtaana, ja se tulee tarkistaa säännöllisesti polttoaine- ja kaasuhöyryjen tai polttoaine- ja öljyvuotojen varalta.
- Verhoja tai muuta herkästi syttyvää materiaalia ei saa asentaa minkään avoliekkiä käyttävien laitteiden lähelle.
- Älä jätä venettä valvomatta, kun lämmitin on päällä.
- Älä tankkaa polttoainetta tai vaihda kaasupulloa, kun moottorit ovat käynnissä.
- Älä tupakoi käsitellessäsi polttoainetta tai kaasua.
- Älä tuki poistumisteitä tai hätäuloskäyntejä.
- Älä koskaan estää pääsyä turvalaitteisiin, kuten polttoaineventtiileihin ja päävirtakytkimiin.
- Älä estää pääsyä näkyvillä tai piilossa oleville sammittimille.
- Älä tee muutoksia veneen järjestelmiin (erityisesti sähkö-, polttoaine- ja kaasujärjestelmiin).

2.3.1 Palontorjuntavälineet

Palontorjuntavälineiden tarkat sijainnit on esitetty kohdassa **Turvallisuuskaavio**.

Sammittimet

Vene tulee varustaa käsisammittimilla. Palosammittimien paloluokkien tulee olla vähintään seuraavat:

- Tyypuurin puoleinen lepuuttajalaatikko: 8A/89B (USCG: 5-B)
- Lähellä kuljettajan istuinta, jalkatuen alla, monitoimihytissä ja valinnaisessa perähytissä: 8A/68B (USCG: 5-B).

Sammittimien tarkat sijainnit on esitetty kohdassa **Turvallisuuskaavio**.



Palosammittimet eivät sisälly valmistajan toimitukseen. Vene tulee varustaa palosammittimilla ennen kuin se otetaan käyttöön.

Sammatuspeite

Sammatuspeite on ihanteellinen pienien tulipalojen sammittamiseen ja hyvä vaihtoehto myös jos jonkin vaatteet sytyyvät tuleen.

- Säilytä sammatuspeitettä veneessä paikassa, jossa se on helposti ulottuvilla.

2.3.2 Veneen omistajien ja käyttäjien velvollisuudet

Veneen omistajan ja käyttäjän tulee huolehtia, että palontorjuntavälineet ovat aina käytettävissä veneessä.

- Tarkasta palonsammatusvälineet säännöllisesti niille määritettyjen tarkastusvälien mukaisesti.
- Korvaa vanhentuneet varusteet välittömästi vastaavilla tai paremmilla varusteilla.
- Kerro miehistölle ja matkustajille palontorjuntavälineiden sijainnista ja käytöstä sekä poistumisteiden ja hätäuloskäyntien sijainnista.

2.3.3 Tarkistuslista: Moottoripalo

- Sammuta moottori.
- Ohjaa venettä vastatuleen, mikäli mahdollista.
- Varmista, että kaikilla matkustajilla on pelastusliivit.
- Tarvittaessa:
 - Evakuoi matkustajat.
 - Ota yhteys meripelastukseen.
- Sammuta tulipalo.
- Ennen kuin moottoriluukku avataan, on varmistuttava täysin siitä, että palo on sammunut.
Aava varovasti moottoriluukku ja valmistaudu tarvittaessa käyttämään kannettavaa sammutinta jälkisammutukseen.
- Sammuta mahdolliset kytöpalot vedellä.

2.3.4 Tarkistuslista: Tulipalon jälkeen

- Avaa ovet ja ikkunat ilmanvaihdon tehostamiseksi.
- Tutki vene ja sen varusteet ja korjaat mahdolliset vauriot.
- Ota tarvittaessa yhteyttä paikallisiin viranomaisiin.
- Varmista, että sammusvarusteet täytetään uudelleen tai korvataan uusilla käytön jälkeen.

2.4 Häkä

⚠ VAROITUS

Häkä eli hiilimonoksidti (CO) on väritön, hajuton, maoton ja erittäin vaarallinen kaasu.

Kaikki moottorit, generaattorit ja muut polttoainekäyttöiset laitteet muodostavat häkää pakokaasuna.

Pitkääikainen altistuminen pienille häkäpitoisuksille tai nopea altistuminen suurille pitoisuksille voi aiheuttaa aivovaurion tai kuoleman.

Aava kaikki ovet, verhot, ikkunat ja luukut varmistaaksesi raittiin ilman riittävän kierron, kun moottori, generaattori tai muut polttoainekäyttöiset laitteet ovat käytössä veneen ollessa ankkuroituna, kiinnitettyä tai rantautuneena.

Jos haistat moottorin tai generaattorin pakokaasuja, hengität häkää. Häkää voi olla ilmassa, vaikka pakokaasujen hajua ei tuntuisi.

⚠ VAROITUS

Jos häkävaroitin aktivoituu, varmista että kaikki veneessä olevat henkilöt poistuvat suljetuista tiloista.

- Jos veneessä havaitaan pakokaasuja tai epäillään olevan häkää, ryhdy välittömästi toimiin näiden kaasujen poistamiseksi.
- Sammuta kaikki moottorit ja generaattorit.
- Avaa kaikki luukut, ikkunat ja aukot tuulettamista varten.

Kurssin ja nopeuden muuttaminen vastatuuleen voi parantaa ilmanvaihtoa.

Häkämyrkytyksen oireita ovat huimaus, korvien soiminen, päänsärky, pahoinvointi ja tajuttomuus. Myrkytyksen uhrin iho muuttuu usein punaiseksi.

Koska häkä on hajutonta, väritöntä ja mautonta, sitä on vaikea huomata ennen myrkytystä.

⚠ VAARA

- Jos häkämyrkytystä epäillään, uhri tulee viedä raittiiseen ilmaan ja hänet tulee saada hengittämään syvään.
- Jos uhri lakkaa hengittämästä, aloita elvytys.
- Usein uhri onnistutaan elvyttämään, mutta hänen tilansa myöhemmin heikkenee, koska elimet ovat vauroituneet hapenpuutteen vuoksi.

Tällöin on hakeuduttava välittömästi lääkäriin.

Häkäpitoisuus voi nousta korkeaksi seuraavissa tilanteissa:

- Tuuletusläpiviennit on tukittu ajettaessa hitaasti tai ne ovat veden alla.
- Käytössä on kanvasverhot.
- Tuuli puhaltaa pakokaasuja veneessä olevia henkilöitä kohti.
- Moottoria tai generaattoria käytetään pienessä tilassa.
- Venettä käytetään keula korkealla.

Häkäpitoisuus on vaarallisen korkea seuraavissa tilanteissa:

- Moottorin tai generaattorin pakokaasujärjestelmä vuotaa.
- Raitis ilma ei pääse kiertämään riittävästi oleskelutiloissa.
- Kaasut siirtyvät veneen peräosasta ohjauspisteesseen ja hyttialueelle.



Toimi näin pienentääksesi hään kertymisen riskiä käytettäessä moottoria ja generaattoria tai muita polttoainekäyttöisiä laitteita:

- Varmista riittävä tuuletus käytettäessä kanvas- tai ikkusivuverhoja veneen ollessa vesillä, ankkuroituna, kiinnitetynä ja rantautuneena.
- Käytä polttoainekäyttöisiä laitteita, kuten hiili-, propaani-, nestekaasu-, CNG- tai spriikeittimiä, paikoissa, joissa raitis ilma pääsee kiertämään. Jos ilma ei kierrä, älä käytä tällaisia laitteita varsinkaan hytissä veneen ollessa ankkuroituna, kiinnitetynä tai rantautuneena.
- Älä pidä moottoria tyhjäkäynnillä yhtäjaksoisesti yli 15:tä minuuttia veneen ollessa paikoillaan.
- Tarkasta pakokaasujärjestelmä säännöllisesti. Ohjeita on valmistajan käsikirjassa.

2.5 Häkävaroitin

Veneessä on häkävaroitusjärjestelmä.

Kaikissa veneen majoitustiloissa on häkävaroittimet.

- Tarkista säännöllisin väliajoin, että varoitusjärjestelmä toimii. Ohjeita on varusteen valmistajan käsikirjassa.
- Häkävaroitinta ei voi kytkeä pois päältä veneen ollessa käytössä.

Seuraavassa on kuvaus varoittimen merkkiäänistä ja -valoista.



Pariston matala jännite voi aktivoida häkävaroittimen hälytysäänen.

Käyttö	Merkkiääni	Merkkivalo
Normaali	Ei mitään	Vihreä merkkivalo vilkkuu minuutin välein
Häkähälytys	4 piippausta, 5 sekuntia hiljaa – sykli toistuu	Vilkkuu punaisena
Hälytinvika	Piippaa 30 sekunnin välein	Vilkkuu vuorotellen punaisena/vihreänä
Käyttöikä on päättynyt	Piippaa 25–30 sekunnin välein	Vilkkuu peräysten punainen punainen vihreä vihreä

2.6 Palohälytin

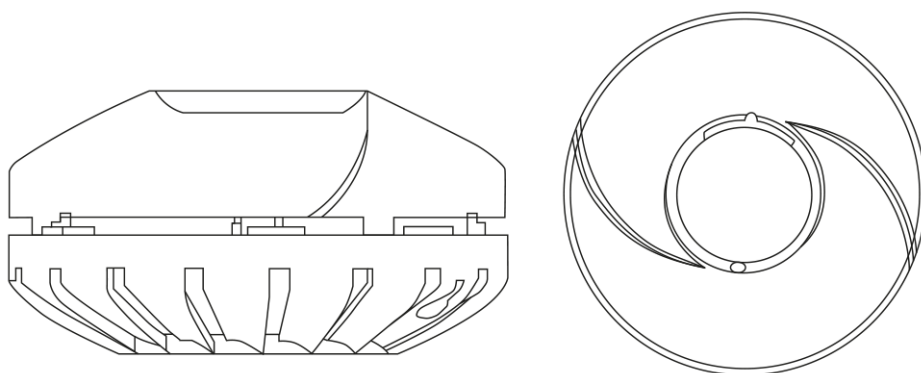
Veneessä on palohälytimet.

Palohälytin on paristokäytöinen. Kun paristo on vähissä, palohälytin ilmoittaa tästä merkkiäänellä.

Palohälytin voi antaa väärän hälytyksen, jos sen läheisyydessä on höyryä, kondensaatiota tai tavanomaisia savuja tai kaasuja.

Palohälytimessä on vakiona vaimennustoiminto, joka toimii testipainikkeella. Tämä toiminto voi olla hyödyllinen, kun ruoanlaitosta aiheutuu väärä hälytys tai jos muut vaarattomat lähteet aktivoivat hälytyksen. Vaimennustoiminto vaimentaa hälyttimen tilapäisesti, ja se voidaan aktivoida painamalla testipainiketta noin 1 sekunnin ajan. Kun vaimennustoiminto on aktivoitu, hälytin siirtyy 10 minuutiksi lepotilaan, jolloin käytössä on matalampi herkkyys. Matalampi herkkyys ilmaistaan 10 sekunnin välein vilkkuvalla punaisella merkkivalolla. Kun vaimennusjakso on päättynyt, laite ilmaisee palaamisen normaaliin herkkyyteen kahdella lyhyellä piippauksella. Jos savun tiheys lisääntyy vaimennusjakson aikana, laite palaa hälytystilaan automaatisesti.

Palohälytimet tulee vaihtaa vähintään 5 vuoden välein.



Kuva 2.1 Palohälytin

2.7 Pelastuslautta

Venettä ei ole varustettu valmistajan toimesta pelastuslautalla.

Pelastuslautan säilytys

Jos hankit veneeseen pelastuslautan, säilytä sitä veneen perässä, jotta se on helposti käytettävissä hätätilanteessa.

Pelastuslautan käyttö

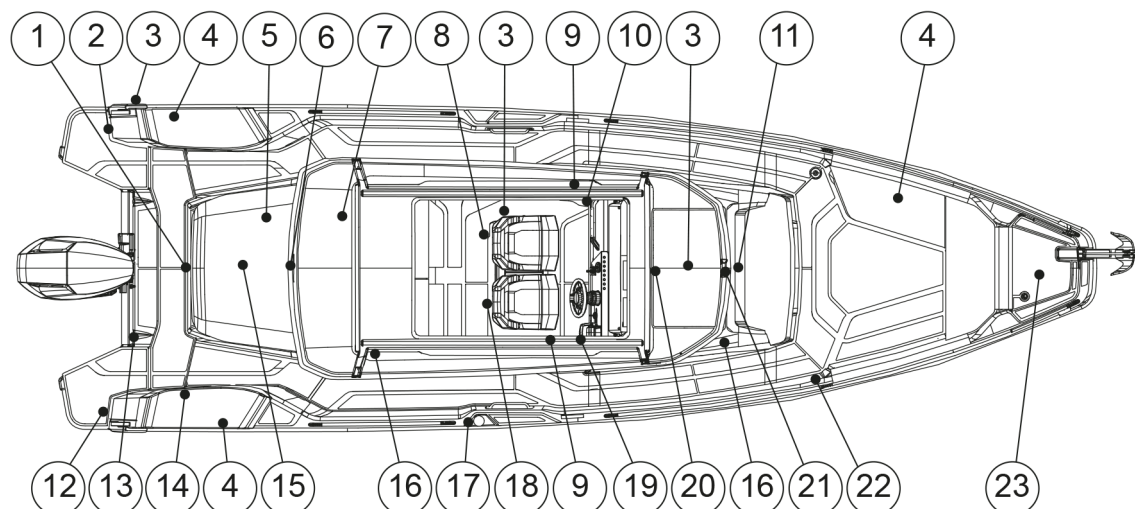
Pelastuslautta tulee kiinnittää veneen perään ja sen tulee olla käytövalmiina.

Hätätilanteessa pelastuslauttaan on helpointa ja turvallisinta nousta uimatasolta. Moottori tulee sammuttaa ennen pelastuslautan käytämistä.

Noudata pelastuslautan valmistajan ohjeita.

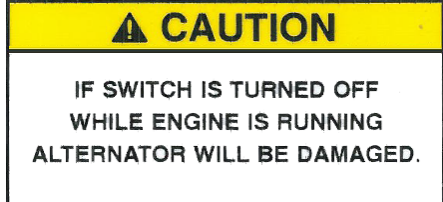
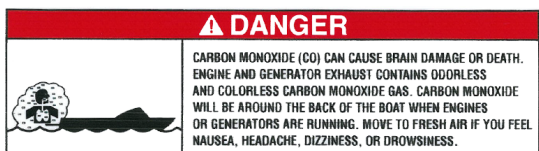
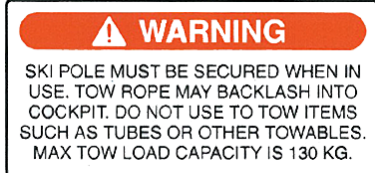
2.8 Veneen turvamerkinnät

Seuraavassa kuvassa ja taulukossa on veneessä olevien turvamerkintöjen sijainnit ja kuvaukset.



Sijainti	Merkintä	Kuvaus
1		Vaara Peräkannen taittoistuimia ei saa käyttää, kun veneen nopeus on yli 5 mph.
2		Vaara Osuminen pyörivään potkuriin aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman. Pysy kaukana veneestä ja poissa uimatasolta ja uimaportailta, kun moottori on käynnissä.
2	DISCHARGE OF OIL PROHIBITED  THE FEDERAL WATER POLLUTION CONTROL ACT PROHIBITS THE DISCHARGE OF OIL OR OILY WASTE INTO OR UPON THE NAVIGABLE WATERS OF THE UNITED STATES, OR THE WATERS OF THE CONTIGUOUS ZONE, OR WHICH MAY AFFECT NATURAL RESOURCES BELONGING TO, APPERTAINING TO, OR UNDER THE EXCLUSIVE MANAGEMENT AUTHORITY OF THE UNITED STATES, IF SUCH DISCHARGE CAUSES A FILM OR DISCOLORATION OF THE SURFACE OF THE WATER OR CAUSES A SLUDGE OR EMULSION BEneath THE SURFACE OF THE WATER. VIOLATORS ARE SUBJECT TO SUBSTANTIAL CIVIL PENALTIES AND/OR CRIMINAL SANCTIONS INCLUDING FINES AND IMPRISONMENT.	Öljyn laskeminen veteen kielletty Veden saastumisen valvontaa koskeva liittovaltion laki kielää öljyn tai öljyisen jätteen laskemisen Yhdysvaltain tai lisävyöhykkeen vesiväyliin tai -väylillä tai tämän tekemisen tavalla, joka saattaa vaikuttaa luonnonvaroihin, jotka ovat Yhdysvaltain yksinomaiseen toimivaltaan kuuluvia, liittyviä tai sen alaisuudessa, jos tällainen päästö aiheuttaa kalvon tai vedenpintojen värijäytymisen tai liettää tai emulsiota vedenpinnalle. Tämän lain rikkomisesta langetetaan huomattavia siviili- ja/ tai rikosoikeudellisia seuraamuksia, kuten sakot ja vankeustuomio.
3		Vesi ei ole juomakelpoista.
4		Varoitus Tuuletusta ei ole. Polttoainehöyryt aiheuttavat palo- ja räjähdyksien. Polttoainetta tai herkästi syttyviä nesteitä ei saa säilyttää tällä, sillä muuten seurauksena voi olla loukkaantuminen tai kuolema. (Tuuletusvaroitus, joka koskee keulakaappia ja molempia perän lepuutajalaatikoita.)
5		Huomio Jos kytkin kytketään pois päältä moottorin ollessa käynnissä, generaattori vaurioituu.

Sijainti	Merkintä	Kuvaus
6	DANGER AFT SUN PAD SHOULD NOT BE USED WHEN VESSEL IS UNDER WAY.	Vaara Perän aurinkopatjaa ei saa käyttää veneen ollessa liikkeellä.
7	WARNING  DO NOT CLOSE THE WETBAR LID UNTIL THE GRILL HAS COMPLETELY COOLED DOWN	Varoitus Älä sulje wetbarin kantta, ennen kuin grilli on jäähtynyt kokonaan.
8	WARNING AVOID SERIOUS INJURY OR DEATH. UNEXPECTED SEAT ROTATION MAY CAUSE EJECTION OF OCCUPANT. LOCK SWIVEL WHEN SPEED EXCEEDS 5 MPH.	Varoitus Vältä vakava loukkaantuminen tai kuolema. Istuimen käentyminen odottamatta saattaa aiheuttaa sinkoutumisen istuimelta. Lukitse istuin nopeuden ollessa yli 5 mph, jotta se ei käänny.
9	WARNING RUNNING BOAT WITH DOOR OPEN COULD INDUCE EXHAUST FUMES INTO CABIN. SEE OWNERS MANUAL FOR INSTRUCTIONS CONCERNING CARBON MONOXIDE.	Varoitus Jos vene on käynnissä ja ovi on auki, pakokaasuja saattaa päästää hyttiin. Katso omistajan käsikirjasta hääkää koskevat ohjeet.
9	WARNING KEEP SHUT WHILE UNDERWAY. RUNNING BOAT WITH DOOR OPEN COULD INDUCE EXHAUST FUMES INTO CABIN. SEE OWNER'S MANUAL FOR INSTRUCTIONS CONCERNING CARBON MONOXIDE.	Varoitus Pidä suljettuna vesillä ollessa. Jos vene on käynnissä ja ovi on auki, pakokaasuja saattaa päästää hyttiin. Katso omistajan käsikirjasta hääkää koskevat ohjeet.
10	BOATMAN'S CHECK LIST For maximum enjoyment and safety, check each of these items BEFORE you start your engine: ✓ DRAIN PLUG (Securely in place?) ✓ LIFE-SAVING DEVICES (One for every person on board?) ✓ STEERING SYSTEM (Working smoothly and properly?) ✓ FUEL SYSTEM (Adequate fuel? Leaks? Fumes?) ✓ BATTERY (Fully charged? Cable terminals clean and tight?) ✓ ENGINE (In neutral?) ✓ CAPACITY PLATE (Are you overloaded or overpowered?) ✓ WEATHER CONDITIONS (Safe to go out?) ✓ ELECTRICAL EQUIPMENT (Lights, horn, pump, etc.) ✓ EMERGENCY GEAR (Fire extinguisher, bailer, paddle, anchor & line, signaling device, tool kit, etc.) NMMA © NMMA 1981	Veneilijän tarkistuslista Jotta veneily sujuu mukavasti ja turvallisesti, tarkista kaikki seuraavat kohteet ennen moottorin käynnistämistä: – Tyhjennystulppa (Kunnolla paikoillaan?) – Pelastusvälineet (Yksi jokaiselle veneessä olijalle?) – Ohjausjärjestelmä (Toimii sujuvasti ja oikein?) – Polttoainejärjestelmä (Riittävästi polttoainetta? Vuotoja? Kaasuja?) – Akku (Ladattu täyteen? Kaapelikengät puhtaat ja tiukat?) – Moottori (Vapaalla?) – Arvokilpi (Onko kuormaa tai tehoa liikaa?) – Sähkölaitteet (Valot, äänitorvi, pumppu jne.?) – Hätävarusteet (Sammutin, äyskäri, mela, ankkuri ja köysi, merkinantolaitteet, työkalusarja jne.?)

Sijainti	Merkintä	Kuvaus
10		Huomio Jos kytkin kytketään pois päältä moottorin ollessa käynnissä, generaattori vaurioituu.
11		Varoitus Huoltovapaiden AGM-akkujen asentaminen on sallittu vain tällä alueella.
12		Vaara Osuminen pyörivään potkuriin aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman. Pisy kaukana veneestä ja poissa uimatasolta ja uimaportailta, kun moottori on käynnissä.
12		Vaara Häkä voi aiheuttaa aivoaurion tai kuoleman. Moottorin ja generaattorin pakokaasut sisältävät hajutonta ja väritöntä häkäkaasua. Veneen takaoissa on häkää, kun moottorit tai generaattorit ovat käynnissä. Siirry raittiiseen ilmaan, jos tunnet pahoinvointia, päänsärkyä, huimausta tai uneliaisuutta.
13		Varoitus Vesisuksien vetokoukun tulee olla kiinnitetty sen ollessa käytössä. Vetoköysi saattaa sinkoutua ohjauspisteesseen. Ei saa käyttää kumiveneiden kaltaisten esineiden tai muiden hinattavien kohteiden hinaamiseen. Suurin sallittu hinauskuorma on 130 kg.
14		Sammutin
15		Hätäuloskäynti

Sijainti	Merkintä	Kuvaus
15	<p style="text-align: center;">DANGER</p> <p>LEAVING HATCH OPEN COULD INDUCE EXHAUST FUMES INTO CABIN RESULTING IN SEVERE PERSONAL INJURY OR DEATH.</p>	Vaara Jos luukku jätetään auki, pakokaasu saattaa päästää hyttiin, mistä saattaa seurata vakava loukkaantuminen tai kuolema.
15	<p style="text-align: center;">WARNING</p> <p>NO VENTILATION IS PROVIDED. FUEL VAPORS ARE A FIRE AND EXPLOSION HAZARD. TO AVOID INJURY OR DEATH, DO NOT STORE FUEL OR FLAMMABLE LIQUIDS HERE.</p>	Varoitus Tuuletusta ei ole. Polttoaineöhöyryt aiheuttavat palo- ja räjähdyksien. Polttoainetta tai herkästi syttyviä nesteitä ei saa säilyttää tällä, sillä muuten seurausena voi olla loukkaantuminen tai kuolema.
16	<p style="text-align: center;">WARNING</p>  <p>CARBON MONOXIDE (CO) CAN CAUSE BRAIN DAMAGE OR DEATH. ENGINE AND GENERATOR EXHAUST CONTAINS ODORLESS AND COLORLESS CARBON MONOXIDE GAS. SIGNS OF CARBON MONOXIDE POISONING INCLUDE NAUSEA, HEADACHE, DIZZINESS, DROWSINESS, AND LACK OF CONSCIOUSNESS. GET FRESH AIR IF ANYONE SHOWS SIGNS OF CARBON MONOXIDE POISONING. SEE OWNER'S MANUAL FOR INFORMATION REGARDING CARBON MONOXIDE POISONING.</p>	Varoitus Häkä voi aiheuttaa aivovaurion tai kuoleman. Moottorin ja generaattorin pakokaasut sisältävät hajutonta ja väritöntä häkäkaasua. Häkämrykytyksen merkkejä ovat pahoinvointi, päänsärky, huimaus, unelaisuus ja tajunnan menettäminen. Jos jollakulla ilmenee häkämrykytyksen merkkejä, on hakeuduttava raittiiseen ilmaan. Lisätietoja häkämrykyksistä on omistajan käsikirjassa.
17	<p style="text-align: center;">11 WARNING</p> <p>Gasoline vapors are explosive! Avoid serious injury or death from fire or explosion, resulting from leaking fuel. Inspect system for leaks at least once a year.</p> <p>Contents can be under pressure. Open slowly in a well ventilated area.</p> <p>The use of fuels containing ethanol higher than 10% (E-10) can damage your engine or fuel system and will void the warranty. Never use (E-85).</p> <p>Open flame appliances can ignite gasoline vapors causing death or injuries from the fire or explosion. Turn off all open flame appliances when refueling.</p>	Varoitus Polttoaineöhöyryt ovat räjähdysherkkiä! Polttoainevuodosta voi seurata tulipalo tai räjähdys, joka saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan. Tarkista vähintään kerran vuodessa, ettei järjestelmässä ole vuotoja. Sisältö voi olla paineistettua. Avaa hitaasti alueella, jossa on hyvä ilmanvaihto. Yli 10 prosenttia etanolia sisältävien (E-10) polttoaineiden käyttäminen voi vaurioittaa moottoria ja polttoainejärjestelmää, ja se mitätöi takun. Älä koskaan käytä (E-85)-polttoainetta. Avoliekkilaitteet voivat sytyttää polttoaineöhöyryt, mikä saattaa aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen ja sen seurausena kuoleman tai loukkaantumisen. Sammuta kaikki avoliekkilaitteet tankkaamisen ajaksi.

Sijainti	Merkintä	Kuvaus
18	<p>LIQUIDS HERE IT IS ILLEGAL FOR ANY VESSEL TO DUMP PLASTIC TRASH ANYWHERE IN THE OCEAN OR NAVIGABLE WATERS OF THE UNITED STATES. ANNEX V OF THE MARPOL TREATY IS AN INTERNATIONAL LAW FOR A CLEANER, SAFER MARINE ENVIRONMENT. VIOLATION OF THESE REQUIREMENTS MAY RESULT IN CIVIL PENALTY UP TO \$25,000, FINE AND IMPRISONMENT.</p>	<p>Nesteet tänne. Aluksilta on laitonta heittää muoviroskia Yhdysvaltain meriin tai vesiväyliin. MARPOL-yleissopimuksen liite V on kansainvälinen laki, jolla pyritään puhtaampaan ja turvallisempaan meriympäristöön. Näiden määräysten rikkominen voi johtaa enintään 25 000 dollarin siviilioikeudelliseen rangaistukseen, sakkoihin ja vankeustuomioon. Yhdysvaltalaiset järvet, joet, lahdet, salmet ja 3 mailia rannasta: Laitonta heittää vesistöön muovia ja roskia, paperia, metallia, räsyjä, savitavaraa, lasia, sälytyspuita ja elintarvikkeita.</p> <p><u>3–12 mailia rannasta:</u> Laitonta heittää vesistöön muovia, sälytyspuita sekä kellovia sisusteja ja pakkausmateriaaleja. Lisäksi alle tuuman kokoisiksi paloiksi jauhamattomina: paperi, savitvara, räsyt, metalli, lasi, elintarvikkeet</p> <p><u>12–25 mailia rannasta:</u> laitonta heittää vesistöön muovia, sälytyspuita sekä kellovia sisusteja ja pakkausmateriaaleja</p> <p><u>Yli 25 mailia rannasta:</u> laitonta heittää vesistöön muovia</p> <p>Osavaltioiden ja paikallisissa määräyksissä voi olla tarkempia jätteiden hävittämistä koskevia rajoituksia.</p>
19	<p>WARNING</p> <p>ATTACH SHUT DOWN SWITCH LANYARD TO QUALIFIED OPERATOR WHILE ENGINE IS IN OPERATION. UNCONTROLLED BOAT MAY CAUSE INJURY OR DEATH. READ OWNERS MANUAL BEFORE USE.</p>	<p>Varoitus</p> <p>Pysäytyskytkimen narun tulee olla kiinnitetynä pätevään kuljettajaan moottorin ollessa käynnissä. Jos veneen hallinta menetetään, seurauksena voi olla loukkaantuminen tai kuolema.</p> <p>Lue omistajan käsikirja ennen käyttöä.</p>
19		<p>Yhdysvallat: NMMA-kilpi EU: CE-kilpi Kanada: Vaatimustenmukaisuusmerkintä</p>
19	<p>WARNING</p> <p>CARBON MONOXIDE (CO) CAN CAUSE BRAIN DAMAGE OR DEATH. CARBON MONOXIDE CAN BE PRESENT IN THE CABIN. SIGNS OF CARBON MONOXIDE POISONING INCLUDE NAUSEA, HEADACHE, DIZZINESS, DROWSINESS, AND LOSS OF CONSCIOUSNESS. GET FRESH AIR IF ANYONE SHOWS SIGNS OF CARBON MONOXIDE POISONING. GET FRESH AIR IF CARBON MONOXIDE DETECTOR ALARM SOUNDS. CARBON MONOXIDE DETECTOR MUST BE FUNCTIONING AT ALL TIMES.</p>	<p>Varoitus</p> <p>Häkä voi aiheuttaa aivoaurion tai kuoleman. Hytissä voi olla häkää. Häkämyrktyksen merkkejä ovat pahoinvoiointi, päänsärky, huimaus, uneliaisuus ja tajunnan menettäminen. Jos jollakulla ilmenee häkämyrktyksen merkkejä, on hakeuduttava raittiiseen ilmaan. Jos häkävaroitin hälyttää, on hakeuduttava raittiiseen ilmaan. Häkävaroitimen tulee olla aina toimintakunnossa.</p>

Sijainti	Merkintä	Kuvaus
19	DANGER - CONTACT WITH A SPINNING PROPELLER WILL CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. - SHUT OFF ENGINES while people are in the water near the boat, on the swim platform, or on the boarding ladder. - NEVER OPERATE IN REVERSE TOWARD A PERSON in the water. 	Vaara <ul style="list-style-type: none">Osuminen pyörivään potkuriin aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman.Moottorien on oltava sammutettuna, kun vedessä veneen lähellä, uimatasolla tai uimaportailla on ihmisiä.Venettä ei saa koskaan peruuttaa kohti vedessä olevaa henkilöä.
19	WARNING RUNNING BOAT WITH DOOR OPEN COULD INDUCE EXHAUST FUMES INTO CABIN. SEE OWNERS MANUAL FOR INSTRUCTIONS CONCERNING CARBON MONOXIDE.	Varoitus Jos vene on käynnissä ja ovi on auki, pakokaasuja saattaa päästää hyttiin. Katso omistajan käsikirjasta hääkää koskevat ohjeet.
19	WARNING QUALIFIED OPERATOR TO BE IN CONTROL AT ALL TIMES. OPERATION BY AN UNQUALIFIED OPERATOR CAN CAUSE LOSS OF CONTROL. THIS MAY RESULT IN SEVERE INJURY, DEATH, OR PROPERTY DAMAGE. BOAT STABILITY AND HANDLING WILL CHANGE WITH WEIGHT DISTRIBUTION. READ OWNERS MANUAL BEFORE USE.	Varoitus Veneen ohjaimissa tulee aina olla pätevä kuljettaja. Jos venettä ohjaaa epäpätevä kuljettaja, seurausena voi olla hallinnan menettäminen. Tämä voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen, kuolemaan tai omaisuusvahinkoihin. Veneen vakavuus ja käsittelykyky riippuvat painon jakautumisesta. Lue omistajan käsikirja ennen käyttöä.
19	WARNING USE CAUTION WITH SKIER IN TOW AS TOW ROPE MAY BACKSPLASH INTO COCKPIT WHEN RELEASED.	Varoitus Noudata varovaisuutta vedettäessä vesihiihtäjää, sillä vetoköysi saattaa sinkoutua ohjauspisteeseen päästessään irti.
19	WARNING ATTACH SHUT DOWN SWITCH LANYARD TO QUALIFIED OPERATOR WHILE ENGINE IS IN OPERATION. UNCONTROLLED BOAT MAY CAUSE INJURY OR DEATH. READ OWNERS MANUAL BEFORE USE.	Varoitus Pysäytyskytkimen narun tulee olla kiinnitettyä pätevään kuljettajaan moottorin ollessa käynnissä. Jos veneen hallinta menetetään, seurausena voi olla loukkaantuminen tai kuolema. Lue omistajan käsikirja ennen käyttöä.
20	WARNING WATERTIGHT CLOSURE KEEP SHUT WHEN UNDER WAY	Varoitus Vesitiivis sulku pidettävä suljettuna veneen ollessa liikkeellä.
21	 SHUTOFF VALVE	Sulkuveenttiili

Sijainti	Merkintä	Kuvaus
22		Varoitus Vältä henkilövahingot. Pisy kannen kaiteiden (ja porttien) sisäpuolella veneen ollessa liikkeellä.
23		Kiinnitä huomiota varoituksiin ja lue käsikirja.
23		Varoitus Pidä kädet poissa koneiden läheiltä. Noudata kauko-ohjauksen käyttöönottoa koskevia ohjeita.

3 Tuotteen yleiskatsaus

3.1 Käyttötarkoitus

Kyseessä on huvivene, joka ei sovella ammattikäyttöön.

3.2 Tunniste

Jokaisella veneellä on yksilöllinen tunnistenumero, jossa on 14 merkkiä ja yhdysviiva.

Tunnistenumeron tekstikorkeus on 6 mm ja se sijaitsee tyrpuurin puolella veneen perässä.

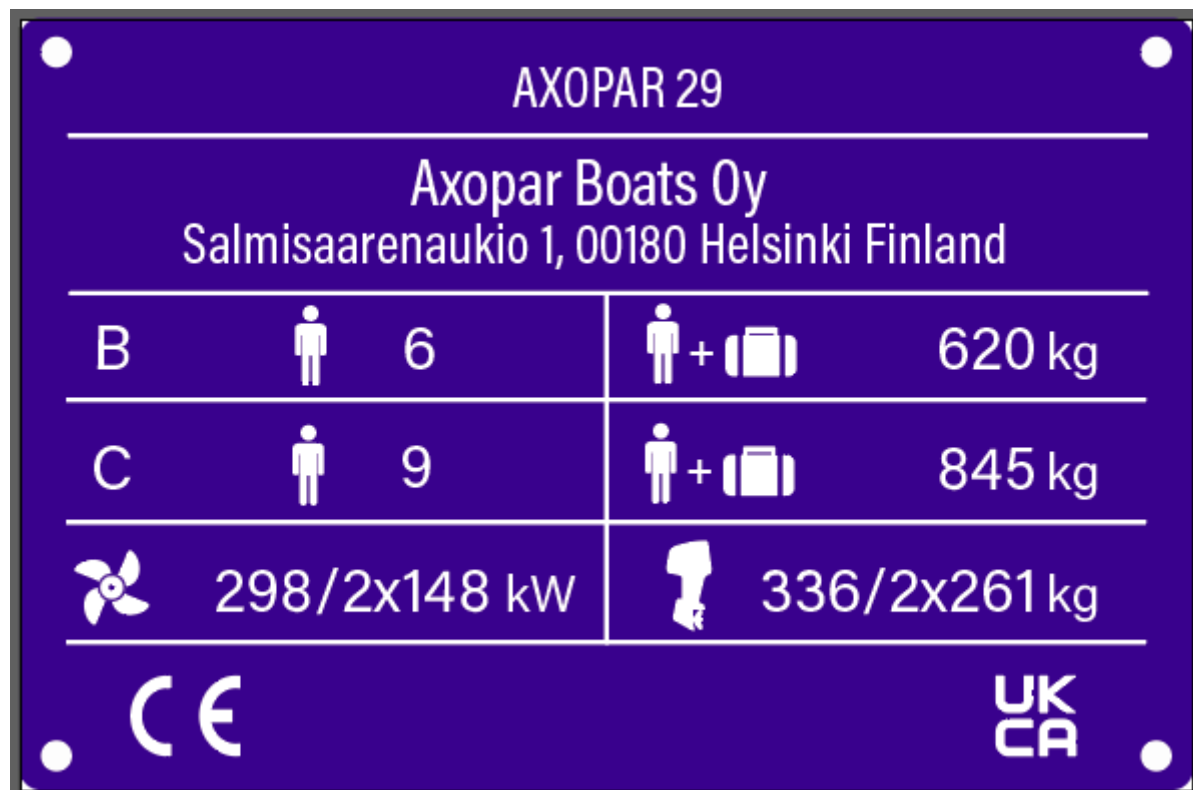
Esimerkki: FI – AXO9D010H525	Tiedot
FI	Valmistusmaa: Suomi
–	Yhdysviiva
AXO	Valmistaja: Axopar Boats
9D	Venemalli • D = CCX
010	Veneen numero
H	Valmistuskuukausi • A = tammikuu • B = helmikuu • C = maaliskuu • jne.
5	Valmistusvuoden viimeinen numero
25	Mallivuosi

3.3 Valmistajan kilpi

Valmistajan kilpi sijaitsee aina lähellä veneen kuljettajan paikkaa veneen ohjaamossa.

Vene on tarkastettu huviveddirektiivin ja siihen liittyvien standardien vaatimusten mukaisesti. HPi Verification Services Ltd. on antanut venemallille EU-tyyppihyväksynnän (CE-merkintä).

Veneellä on UKCA-merkintä (näkyy CE-kilven oikeassa alakulmassa), joka kertoo, että vene on Yhdistyneen kuningaskunnan huviveneitä koskevien määräysten mukainen.



Valmistajan kilvessä on seuraavat tiedot:

- Venemalli
- Valmistajan osoite
- Veneen suurin sallittu henkilömäärä
- Suurin sallittu kuorma: Käsittää veneessä olevien henkilöiden ja heidän henkilökohtaisten varusteidensa sekä perusvarusteiden yhteispainon (poltoainetankkien sisältöä ei ole laskettu mukaan)

3.4 CE-merkintä

Tällä veneellä on CE-luokitus B ja C.

Luokitus määrittyy veneen suurimman sallitun henkilömäärän mukaan.

CE-merkintä tarkoittaa, että vene on suunniteltu ja rakennettu siten, että se säilyttää vakavuutensa ja kellovuutensa tietyissä olosuhteissa sekä täyttää muut kyseiselle luokitukselle määritellyt tärkeät vaatimukset. Yksi näistä vaatimuksista on se, että vene on helposti ohjattavissa.

Lisäksi CE-luokitus kertoo, että veneen suunnittelussa ja rakenteessa on otettu huomioon seuraavat vakavuuteen, kelluvuuteen ja muihin olennaisiin tärkeisiin vaatimuksiin liittyvät parametrit.

Kategoria	Kuvaus
B. Avomeri	Vene on suunniteltu käytettäväksi avomerellä olosuhteissa, joissa tuulen voimakkuus voi olla enintään 8 boforia ja merkitsevä aallonkorkeus enintään 4 metriä.
C. Rannikko	Tämä vene on suunniteltu käytettäväksi rannikkovesillä, suurissa lahdissa, joensuilla, järvillä ja joilla olosuhteissa, joissa tuulen voimakkuus voi olla enintään 6 boforia ja merkitsevä aallonkorkeus enintään 2 metriä.

3.5 Mitat ja paino

Mitat

Mitat	SI-järjestelmän mittayksiköt	US-järjestelmän mittayksiköt
Rungon pituus (LH)	9,31 m	30 ft 7 in
Kokonaispituus (LMAX) (ilman moottoria)	9,71 m	31 ft 10 in
Rungon leveys (BH)	2,92 m	9 ft 7 in
BMAX	3,0 m	9 ft 10 in
Syväys täydellä kuormalla (ilman moottoria)	0,62 m	2 ft
Syväys potkureihin	noin 0,93 m	3 ft 6 in
Korkeus vesirajasta kevyellä kuormalla (antennit ja valo alhaalla)	2,6 m	8 ft 6 in

Moottorit

	SI-järjestelmän mittayksiköt	US-järjestelmän mittayksiköt
Suurin suositeltu moottorin teho	298 kW	400 hv
Suurin suositeltu teho kaksoismoottorilla	2 x 148 kW	2 x 200 hv
Suurin suositeltu moottorien paino, yksi moottori	336 kg	741 lb
Suurin suositeltu moottorien paino, kaksi moottoria	2 x 261 kg	2 x 575 lb

Paino ja kuormitus

	Kategoria B		Kategoria C	
	SI-järjestelmän mittayksiköt	US-järjestelmän mittayksiköt	SI-järjestelmän mittayksiköt	US-järjestelmän mittayksiköt
Rungon paino (ilman moottoreita)	2700 kg	5952 lb	2700 kg	5952 lb
Kuormaamattoman veneen paino raskaimmilla perämoottoreilla (MLC)	3332 kg	7346 lb	3332 kg	7346 lb
Veneen paino täydellä kuormalla (MLDC)	4712kg	10388 lb	4937 kg	10884 lb
Massa trailerilla (pois lukien septitankin ja syöttisäiliön sisältöjen paino)	3890 kg	8576 lb	3890 kg	8576 lb

Kuormakomponentit

	Kategoria B		Kategoria C	
	SI-järjestelmän mittayksiköt	US-järjestelmän mittayksiköt	SI-järjestelmän mittayksiköt	US-järjestelmän mittayksiköt
Suurin suositeltu kuorma	1380 kg	3042 lb	1605 kg	3538 lb

josta

	Kategoria B		Kategoria C	
	SI-järjestelmän mittayksiköt	US-järjestelmän mittayksiköt	SI-järjestelmän mittayksiköt	US-järjestelmän mittayksiköt
Henkilöiden yhteispaino	450 kg	992 lb	675 kg	1488 lb
Henkilökohtaiset varusteet	80 kg	176 lb	80 kg	176 lb
Pelastuslautan paino	50 kg	110 lb	50 kg	110 lb

	Kategoria B		Kategoria C	
	SI-järjestelmän mittayksiköt	US-järjestelmän mittayksiköt	SI-järjestelmän mittayksiköt	US-järjestelmän mittayksiköt
Valinnainen – kattotelineiden kuorma	40 kg	88 lb	40 kg	88 lb
Polttoaineen, veden ja muiden nesteiden yhteispaino	778 kg	1715	778 kg	1715

Tankkien kapasiteetti

	SI-järjestelmän mittayksiköt	US-järjestelmän mittayksiköt
Polttoainesäiliö	600 l	158,5 gal
Valinnaisvarusteet		
Makeavesitankki	42 l	11 gal
Septitankki	42 l	11 gal
Kalasäiliö	42 l	11 gal
Pääsyöttisäiliö viehesäilyttimellä	120 l	32 gal
Lepuuttajalaatikon syöttisäiliö	95 l	25 gal

Veneen vakavuusarvointi perustuu enimmäiskuormitukseen.

Suurin suositeltu kuormitus sisältää vain edellä mainitut painokomponentit.

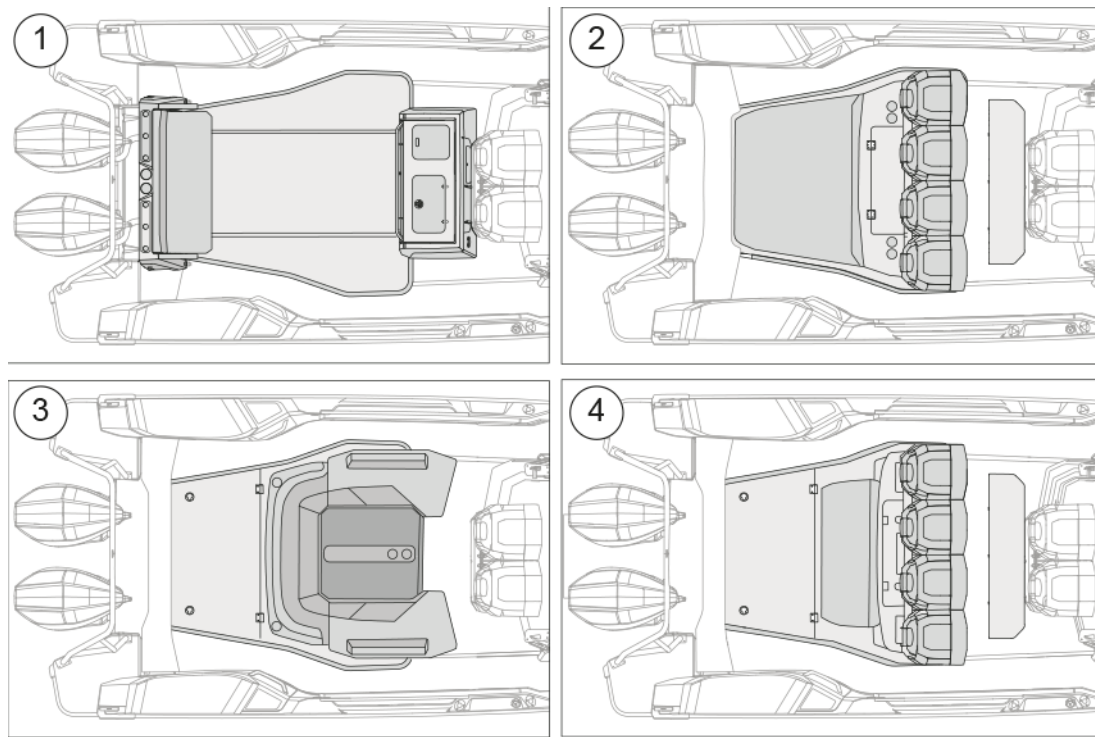
Veneen paino saattaa vaihdella $\pm 15\%$ riippuen valituista valinnaisvarusteista.

3.6 Veneen tilajärjestely

Veneeseen on saatavilla eri kansivaihtoehtoja. Varusteiden ja teknisten komponenttien sijoittelu voi vaihdella valitujen varusteiden mukaan.

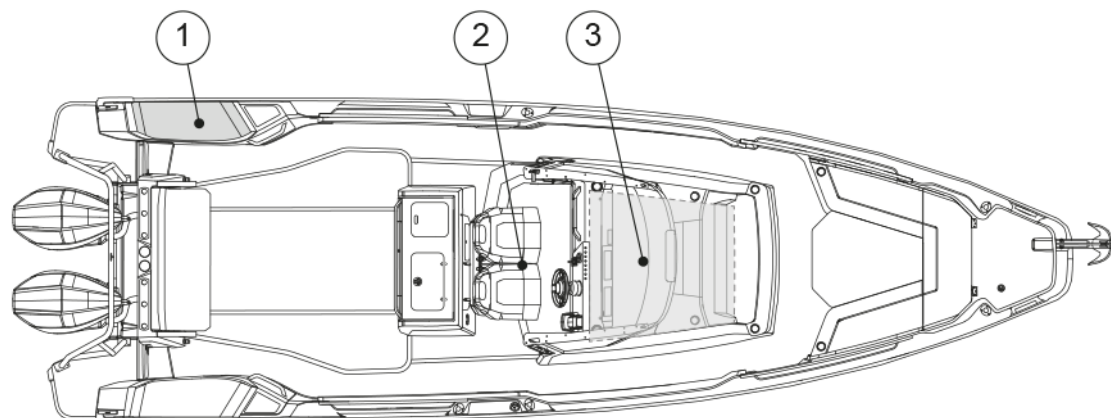
Vakiovarusteisessa veneessä on tasainen peräkansi, jonka alla on säilytystila.

Säilytystila voidaan korvata valinnaisilla lisävarusteilla, kuten perähyytilä, säilytyspenkillä, wetbarilla tai U-mallisella sohvalla.



- (1) Taittuva peränoja / pääsyöttisäiliö viehesäilytimellä
- (2) Perähytti / moniosainen säilytystila
- (3) U-mallinen takasohva
- (4) Wetbar

Ohjauspiste voidaan varustaa istuimen pohjassa olevalla jäätäpilla ja lavuaarilla. Ohjauspisteen etuosassa on erillinen monitoimihytti ovella, joka aukenee etukannelle. Monitoimihytti voidaan varustaa WC-paketilla ja kalustaa majoituspaketilla.



- (1) Valinnainen lepuuttajalaatikon wetbar
- (2) Valinnainen jäätäkappi ja lavuaari istuimen pohjassa
- (3) Monitoimihytti tai valinnainen WC

4 Tuotteen kuvaus

4.1 Vakavuus ja kelluvuus

Kiinnitä huomiota veneen vakavuuteen ja kelluvuuteen.

Kaikki muutokset massojen sijoittelussa (esim. vapatelineen tai tutkan asennus tai moottorin vaihtaminen) voivat vaikuttaa olennaisesti veneen vakavuuteen, trimmiin ja suorituskykyyn.

- Pilssiveden määrä tulee pitää minimissä.
- Veneen vakavuus heikkenee, jos painopiste on korkealla.

Kaikki luukut, osastot ja ovet tulee pitää suljettuina kovassa merenkäynnissä, jotta vedellä täytymisen riski voidaan minimoida.

Murtuvat aallot ovat merkittävä vaara vakavuudelle.

⚠ VAROITUS

Kun pohjaventtiilit eivät ole käytössä, ne tulee pitää suljettuina vedellä täytymisen riskin välttämiseksi (esim. WC:n huuhteliveden pohjaventtiili).

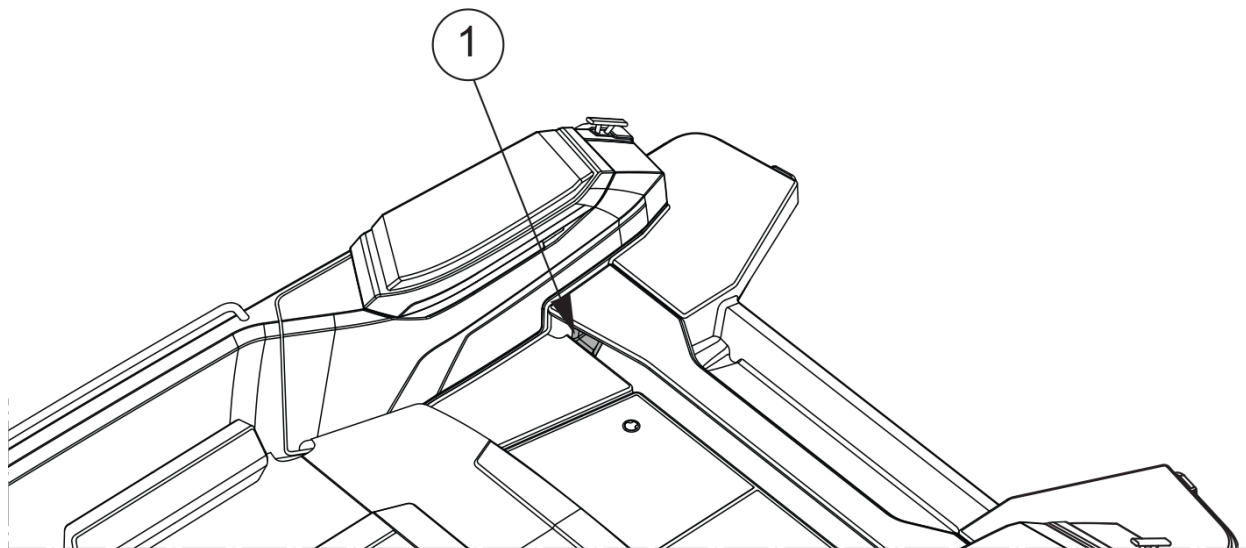
4.1.1 Itseyhjennysjärjestelmät

Veneessä on itseyhjennysjärjestelmät koko kannen alueella. Järjestelmä tyhjennetään veneen perässä olevien tyhjennysaukkojen kautta. Tyhjennysaukot on tarkoitettu paitsi sadeveden, myös roiskeiden ja murtuvien aaltojen mukana kannelle päätyvän veden poistoon.

Kannen molemmissa peräkulmissa on veden tyhjennysaukot. Aukoista on suora yhteys mereen. Veneen kansia on suunniteltu siten, että vesi valuu suoraan mereen vesiurien kautta.

⚠ HUOMIO

Älä sulje tyhjennysaukkoja veneen ollessa käytössä.



(1) Tyhjennysaukko

Tyhjennysaukot tulee pitää aina auki. Puhdista aukot säännöllisesti poistamalla kertyneet roskat, jotta aukot eivät tukkeudu.

Järjestelmä on suunniteltu siten, että vesi poistuu kannelta normaalissa käytössä. Älä sulje aukkoja veneen ollessa vesillä tai laiturissa.

Kuljettajan lattiatallassa on tyhjennysaukko lattian paapuurin puolella. Tyhjennysaukon taakse on asennettu automaattinen vesipumppu. Se poistaa vettä ohjauspisteen lattialta. Pidä tyhjennysaukot puhtaina.

HUOMAUTUS

Itsetyhjentyvä avotila on tarkoitettu sadeveden, roiskeiden ja murtuvien aaltojen mukana kannelle päätyvän veden poistoon. Osa sadevedestä sekä pilssiin kondensoituva vesi saattaa kuitenkin päätyä pilssiin.

- Älä jätä venettä valvomatta veteen pitkäksi aikaa.
- Tarkkaile veneen kellunta-asentoa ja tyhjennä pilssi tarvittaessa.

Veneen jättäminen valvomatta veteen pitkäksi aikaa saattaa johtaa vaarioihin.



Kuljettajan paikan jalkatila tyhjennetään pilssipumpulla. Pumppu on jalkatilassa paapuurin puolella paneelin takana. Älä tuki tyhjennysaukkoa.

4.1.2 Rungon ja kannen aukot

Veneessä on useita läpivientejä, joissa on venttiilit sulkemista ja avaamista varten. Nämä läpiviennit kannattaa pitää suljettuina, jos vene on pitkään pois käytöstä. Ne tulee avata, kun vene otetaan jälleen käyttöön. Läpiviennit tulee pitää auki nostettaessa vene vesiltä tai sateella.

Tarkista aina ennen veneen käyttöä ja sen jälkeen, että kaikki luukut ovat kunnolla kiinni.

Tarkista aina keväisin vesillelaskun yhteydessä, että kylki- ja pohjaläpiviennit on suljettu tiiviisti.

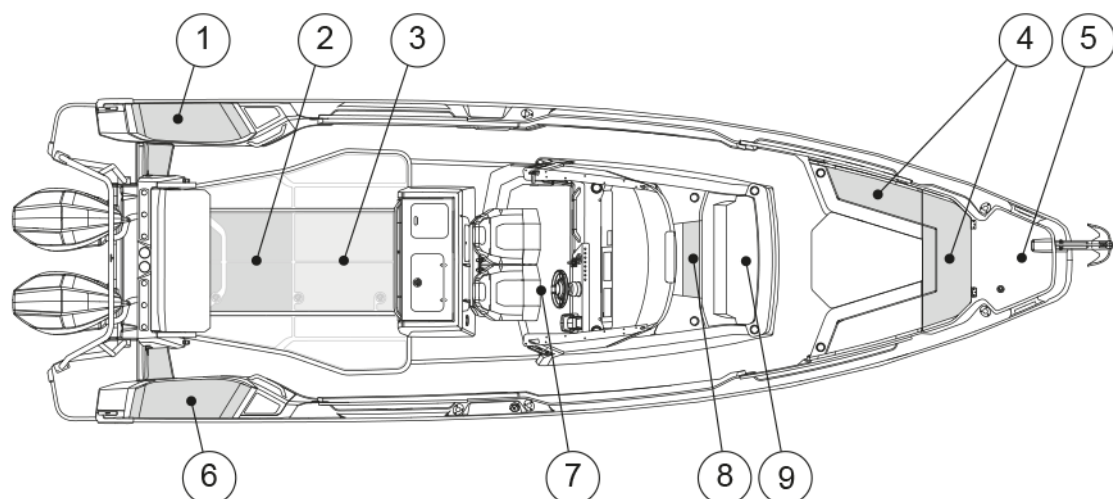
Ikkunat, ovet, kansiluukut, kattoluukut, tuuletusaukot ja sisäovet on hyvä pitää kiinni ajon aikana. Kovassa merenkäynnissä ne tulee aina pitää kunnolla kiinni, jotta veden veneeseen pääsyn ja henkilövahinkojen riski minimoidaan.

Joissakin olosuhteissa ja joillakin nopeuksilla sisälle saattaa roiskua vettä kuomujen, luukkujen tai muiden aukkojen kautta. Tämä johtuu alipaineesta tai muista ilmiöistä. Tämä riski voidaan minimoida sulkemalla kuomut, luukut ja muut aukot.

⚠ VAROITUS

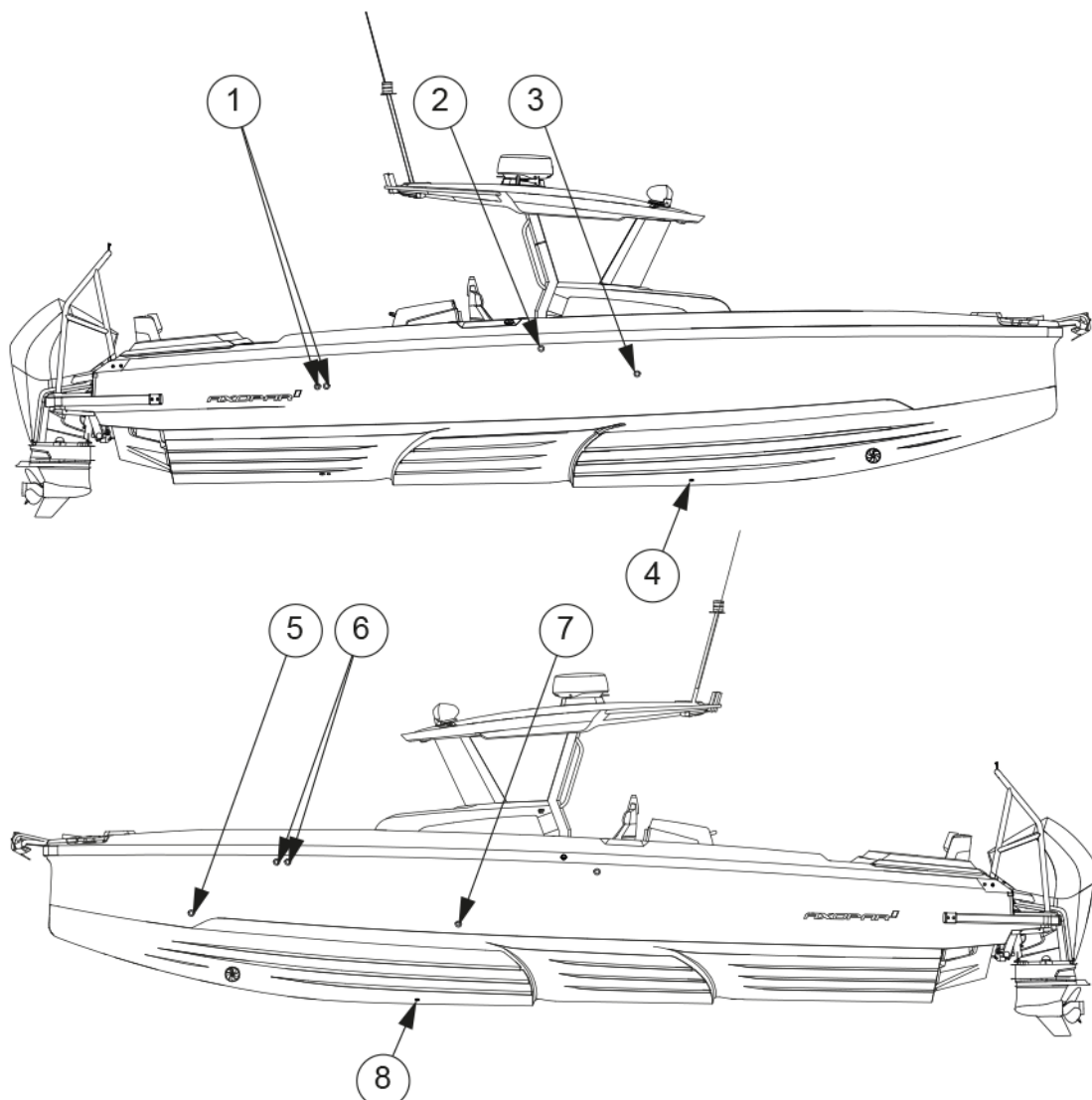
Kaikki ovet ja luukut tulee pitää suljettuina veneen ollessa liikkeellä.

Kuvassa on esitetty luukut ja pohjaventtiilit, jotka on pidettävä suljettuna, kun veneessä ei ole miehistöä. Pidä luukut suljettuna myös veneen ollessa liikkeellä.



- (1) Paapuurin puoleisen lepuuttajalaatikon luukku / syöttisäiliö (valinnainen)
- (2) Peräkannen luukku / perähytin luukku
- (3) Valinnainen raakavesijärjestelmän (merivesisäiliö) pohjaventtiili
- (4) Säilytyslaatikoiden luukut
- (5) Ankkurin luukku
- (6) Tyypuurin puoleisen lepuuttajalaatikon luukku
- (7) Polttoainesäiliöosaston tarkastusluukku
- (8) Monitoimihytin luukku
- (9) Septitankin pohjaventtiili ja raakavedenottohana

Näiden komponenttien sijainti ja määrä riippuu veneen varustelutasosta.



- (1) Sähkökäyttöisen ja manuaalisen pilssipumpun poistoaukot
- (2) Polttoainesäiliön tuuletus
- (3) Harmaaveden poistoaukko
- (4) Septitankin poistoaukko ja raakavedenotto
- (5) Manuaalisen keulapilssipumpun poistoaukko
- (6) Makeavesi- ja septitankkien huohottimet
- (7) Sähkökäyttöisen keulapilssipumpun poistoaukko
- (8) Kaikuanturi

4.1.3 Pilssijärjestelmä

Pilssijärjestelmä on suunniteltu siten, että pilssiveden määrä voidaan pitää minimitasolla. Järjestelmä koostuu useista pumpuista, jotka kattavat veneen kaikki alemmat osat.

Veneessä on sekä manuaalisia että sähkökäyttöisiä pilssipumppuja. Veneessä on kilvet, joihin on merkitty kunkin pumpun tyhjennysalueet.

Manuaalista pilssipumppua ohjataan sen kahvalla.

Sähköllä toimivat pilssipumput ovat uppopumppuja. Ne on varustettu koholla, jonka ansiosta ne käynnistyvät itsestään, jos pilssitilassa on vettä. Sähkökäyttöisiä pilssipumppuja voidaan ohjata myös manuaalisesti ohjauspulpetissa olevilla kytkimillä.

VAROITUS

Pilssijärjestelmää ei ole suunniteltu vahinkojen hallintaan.

Pilssijärjestelmän kokonaiskapasiteettia ei ole suunniteltu veneen tyhjentämiseen rungon vaurioituessa.

HUOMAUTUS

Pidä pilssialue puhtaana pesemällä se riittävän usein käytämällä pilssipesuainetta tai biohajoavaa saippuaa ja vettä. Puhdas pilssi helpottaa mahdollisten vuotojen tai muiden ongelmien havaitsemista huomattavasti.

HUOMAUTUS

- Tarkasta pilssipumppujen toiminta säännöllisesti aktivoimalla ne manuaalisesti.
- Puhdista roskat tuloaukoista.
- Poista roskat pumppujen poistoaukoista.

Jos keula- ja peräpiikkilaipoissa on pohjaventtiilit, pidä ne kiinni ja avaa vain veden tyhjentämiseksi päälipsseihin.

HUOMAUTUS

Pumppuja ei saa käyttää tyhjänä pitkää aikaa, sillä muuten ne vaurioituvat.

HUOMAUTUS

Vältä saastuttamista.

Pilssijärjestelmä koostuu useista automaattisista ja manuaalisista pumpuista, jotka kattavat veneen kaikki osat. Siksi on minimoitava riski siitä, että automaattiset pumput vahingossa tyhjentävät kontaminointunutta vettä.

Vähennä tästä riskiä tarkistamalla säännöllisesti, että pilssivesi ei sisällä ympäristölle haitallisia aineita, kuten öljyä, dieseliä ja glykolia.

Ennen jokaista käyttökertaa

Varmista seuraavat seikat:

- Pilssipumput voivat toimia vapaasti, eivätkä mitkään esineet estä toimintaa.
- Vettä pääsee virtaamaan siivilän läpi, eikä liejua tai muuta materiaalia ole estämässä veden virtausta.

Puhdista siivilä työntämällä pumpun moottorissa olevia lukituskielekkeitä ja nostamalla moottoriyksikkö pois.

4.1.3.1 Pilssipumput

Pilssipumppujen pumppausteho

Manuaalisen ja automaattisen pilssipumpun pumppausteho on yli vähimmäismäärän 15 litraa (4 gallonaa) minuutissa.

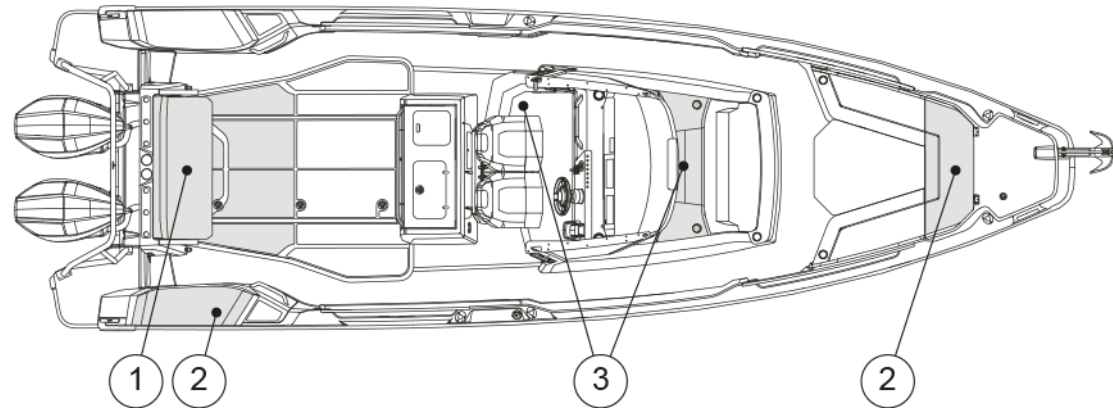
Pilssipumppujen sijainnit

Manuaalisen pilssipumpun ohjauskahva on peräkannella tyypuurin puoleisessa lepuuttajalaatikossa.

Sähkökäyttöiset pilssipumput ovat uppopumppuja.

Yksi sähkökäyttöinen pilssipumppu on perähyn sängyn alla.

Toiseen sähköiseen pilssipumppuun pääsee käiksi monitoimihytin kautta. Sähkökäyttöiset pumput ovat oletusarvoisesti automaattisessa tilassa ja tyhjentävät pilssin, kun kohokytkin aktivoituu. Sähkökäyttöiset pilssipumput voidaan käynnistää myös käsin veneen pääohjaustaulusta.

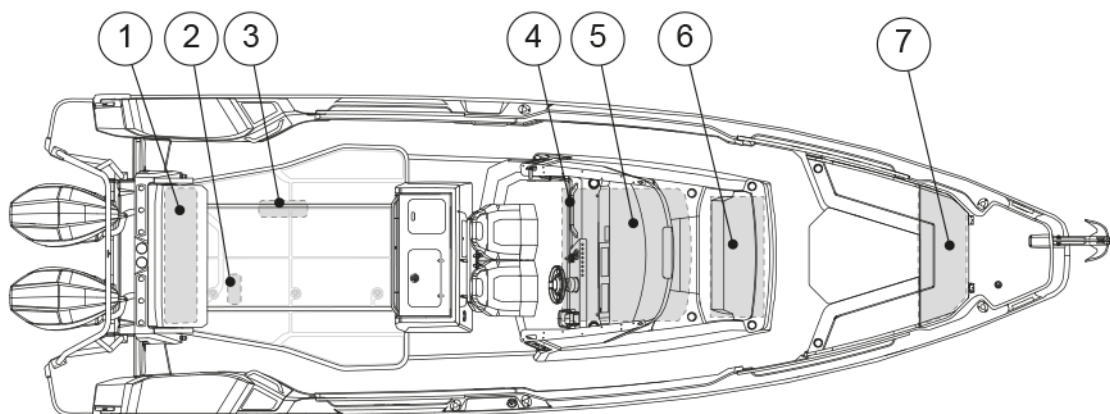


- (1) Peräosan sähkökäyttöinen pilssipumppu
- (2) Manuaalinen pilssipumppu
- (3) Keulaosan sähkökäyttöinen pilssipumppu

4.2 Tekniset järjestelmät

4.2.1 Sähköjärjestelmä

⚠ VAROITUS **Tulipalon, räjähdyksen ja sähköiskun vaara!**
Tasa- ja vaihtovirtajärjestelmien virheellinen käyttö saattaa aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai sähköiskun.
Noudata ohjeita tarkasti.



- (1) Akut
- (2) Maasähköjärjestelmän akkulaturi
- (3) Pääkytkintaulu
- (4) Valinnainen etäkäytöinen pääkytkintaulu
- (5) Sulaketaulu
- (6) Keulapotkurin ja ankkurivinssin sulakkeet; Aux-akku laturilla
- (7) Maasähköliitintä ja sulakekytkimet

4.2.2 12V-järjestelmä

Suurin osa veneen varusteista käyttää 12V-järjestelmää.

12V-järjestelmä koostuu moottorikäytöisistä generaattoreista, akuista ja varusteista. 12V-järjestelmä koostuu maasähkön akkulatureista, akuista ja varusteista. Virran syöttö tapahtuu generaattorista tai maavirtalaturista diodien kautta akkuihin.

Jotta 12V-järjestelmän piirit voidaan aktivoida, vastaavien piirien päävirtakytkinten tulee olla aktivoituina ja sulakkeiden olla ehjiä. Kun virtapiiri on kytketty päälle, varusteita voidaan käyttää pääkytkintaulusta käsin.

⚠ VAROITUS

- Älä koskaan kytke päävirtakytkintä pois moottorin ollessa käynnissä, sillä tämä saattaa vaurioittaa generaattoria.
- Älä koskaan suorita sähköasennuksia virran ollessa päällä.
- Veneen sähköjärjestelmää tai -kaavioita ei saa muokata. Pätevän sähköasentajan tulee suorittaa huolto- ja kunnossapitotoimet.
- Älä koskaan muuta ylijännitesuojen nimellisampeerimääriä.
- Älä koskaan asenna tai korvaa sähkölaitteita käyttäen komponentteja, jotka saavat virtapiirin nimellisampeerimääränsä ylittymään.
- Älä jätä venettä valvomatta, kun sähköjärjestelmässä on virta päällä. Poikkeuksena ovat automaattisen pilssipumpun, palontorjunnan ja hälytysjärjestelmän virtapiirit.
- Mahdolliset vaurioituneet välineet on huollettava ennen niiden ottamista uudelleen käyttöön.

4.2.3 Päävirtakytkimet

Sähkökeskuksen päävirtakytkimillä ohjataan veneen eri virtapiirejä.

Päävirtakytkinten avulla akut voidaan kytkeä irti kaikista sähkölaitteista. Kun päävirtakytkimet ovat päällä-asennossa, virta johdetaan sähkökeskukseen ja sieltä veneen eri osiin.

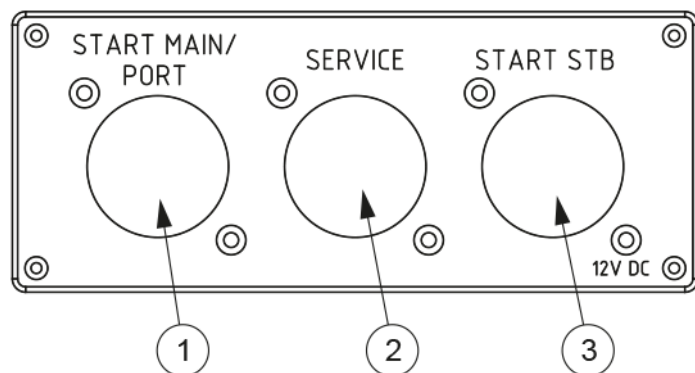
Päävirtakytkimen taustaväri ja teksti On kertovat, että virtapiiri on kytketty päälle. Kun piiri on kytketty pois, taustaväri on punainen ja tekstinä Off.

Kun poistut veneestä, kytke virta pois kaikista päävirtakytkimistä, vaikka poistuisit vain lyhyeksikin ajaksi. Jatkuvasti virtaa tarvitsevat laitteet ovat aktiivisena päävirtakytkinent asennosta riippumatta.

Piirros veneen sähköjärjestelmästä on esitetty liitteessä **Sähkökaavio**. Päävirtakytkin sijaitsee peräistuimen alla. Pääkytkintaulussa on kriittisten laitteiden suorasyöttökytkimet sekä käynnistysakkujen, käyttöakun ja Aux-akun päävirtakytkimet.

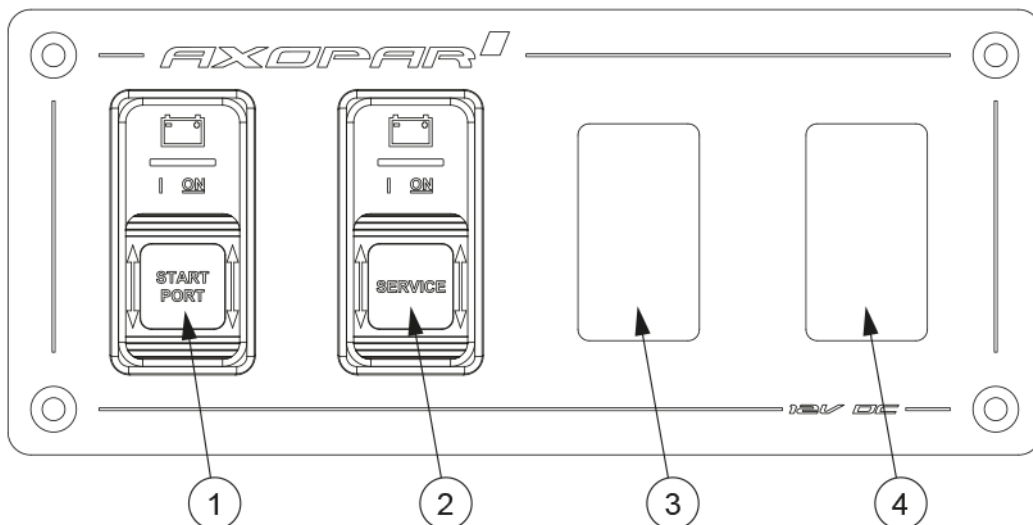
Moottori saa virtaa, kun käynnistyskytkin käännetään On-asentoon. Muille laitteille saadaan virtaa kääntemällä Service-kytkin On-asentoon. Keulapotkurille ja ankkurivinsseille saadaan virtaa kääntemällä Aux-kytkin On-asentoon.

Pääkytkintaulu



- (1) Käynnistysakut
- (2) Käyttöakku
- (3) Valinnaisen toisen moottorin päävirtakytkin

Valinnainen etäkäyttöinen pääkytkintaulu



- (1) Käynnistysakut
- (2) Käyttöakku
- (3) Paikka valinnaisen toisen moottorin kytkimelle
- (4) Paikka valinnaisen keulapotkurin ja ankkurivinssin kytkimelle

4.2.4 Suorasyöttöslakkeet

Jotkin veneen laitteista saavat virtaa suorasyöttökytkimillä. Suorasyöttökytkimet on tarkoitettu varusteille, jotka tarvitsevat virtaa myös silloin kun päävirtakytkimet ovat pois päältä.

Alas painettuna kytkin on päällä ja ylös painettuna pois päältä. Jos virtapiirissä on oikosulku tai häiriö, kytkin ponnahtaa pois päältä -asentoon. Kytkimen voi kytkeä uudelleen painamalla sen takaisin päällä-asentoon. Älä kytke kytkintä uudelleen ennen kuin olet selvittänyt häiriön syyn.

Suorasyöttökytkimet täytyy jättää päälle, vaikka virta muista virtapiireistä olisi kytketty pois. Jos laite kytketään pois päältä liian aikaisin, seurausena voi olla laitteen ylikuumeneminen ja vaurioituminen.

VAROITUS

Jos suorasyöttökytkin kytketään liian aikaisin pois päältä, seurauksena voi olla laitteen (esimerkiksi lämmittimen) rikkoutuminen tai sytytyminen tuleen. Tämä johtuu siitä, että laitteissa on tuuletusominaisuus, joka toimii myös silloin kun laite on muuten kytketty pois päältä.

- Varmista, että laite on jäähdyntynyt, ennen kuin kytket sen kokonaan pois päältä. Lisätietoja löytyy laitteen omasta käsikirjasta.

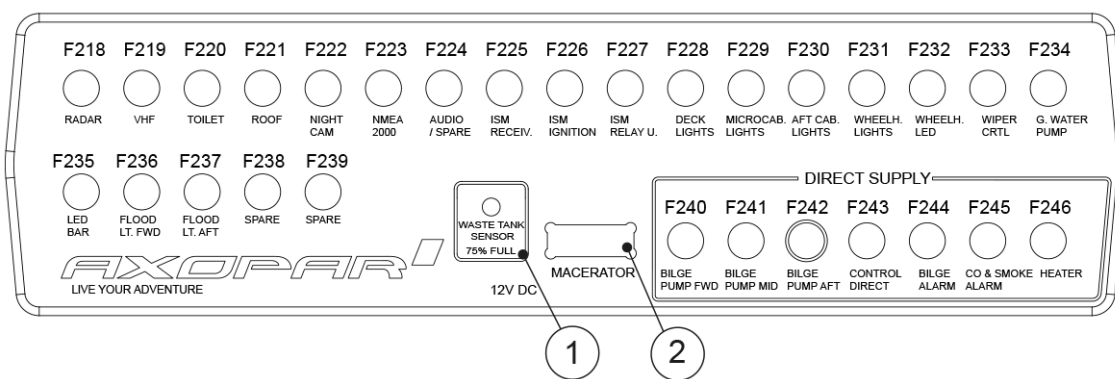
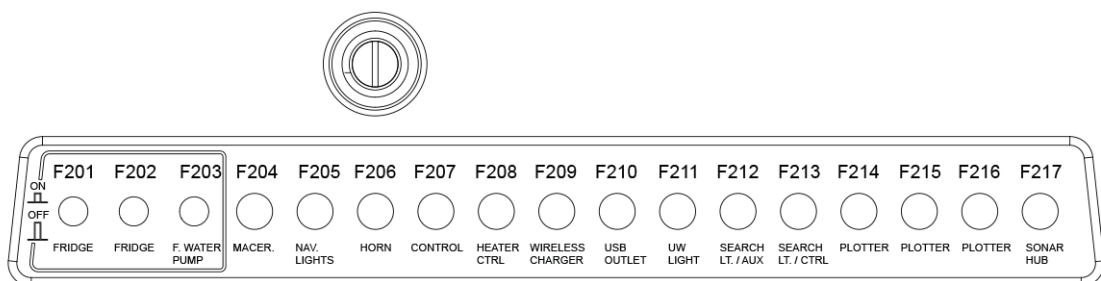
4.2.5 Sulakkeet

Sulaketaulussa on veneen laitteiden sulakkeet. Sulaketaulu sijaitsee keulan monitoimihytissä.

Vene on varusteltu ns. automaattisulakkeilla, jotka ponnahtavat ylös sulakkeen lauetessa. Selvitä sulakkeen laukeamisen syy ennen sulakkeen kytkemistä uudelleen. Paina vasta tämän jälkeen sulake takaisin alas.

Taulussa on maseraattorin kytkin.

⚠ VAROITUS Varmista ennen virtapiirin kytkentää, että piiri ei ole vaurioitunut ja että mahdollisten vaurioiden vuoksi ei synny oikosulkua tai tulipaloa. Vaurioituneet varusteet täytyy huoltaa tai vaihtaa ennen kuin ne otetaan uudestaan käyttöön.



- (1) Septitankin korkean tason hälytys
- (2) Maseraattorin pumpun kytkin

4.2.6 Suurvatasulakkeet

Sulakkeiden toiminnan voi tarkastaa sulakkeen kannen rei'istä. Mikäli reiässä näkyvä metalliliuska on ehjä, sulake on toimintakuntoinen.

Mikäli metalliliuska on vaurioitunut eli ylikuormitus on tapahtunut, ota yhteyttä pätevään venesähköasentajaan.

⚠ VAROITUS

Kannen avaamista ei suositella, sillä vaarana on sähköisku ja vakava loukkaantuminen.

Mikäli metalliliuska on vaurioitunut, ota yhteyttä pätevään venesähköasentajaan. Mikäli kansi täytyy avata, varmista, että kaikki akkujen virtakaapelit on kytketty irti.

4.2.7 Akut

Vakiovarusteisessa veneessä on pelkästään käynnistysakku, ja käyttöakku on valinnaisvarusteena (kahden akun järjestelmä).

Käynnistysakku syöttää virtaa moottorille ja moottoriin liittyville laitteille ja käyttöakku veneen muille laitteille ja varusteille.

Akut sijaitsevat veneen perässä. Akkujen tarkka sijainti on esitetty kohdassa **Sähköjärjestelmä**.

⚠ VAROITUS

Käytä veneessä ainoastaan huoltovapaita AGM-akkuja.

- Kun poistut veneestä, kytke päävirtakytkimet pois päältä, paitsi jos maasähkökaapeli on kytketty.
- Poista akut veneestä talveksi.
 - Akkuja poistaessa miinusnapa tulee irrottaa ensin.
 - Kun irrotat akkuja, varo, ettet kosketa molempia napoja samanaikaisesti metallisella työkalulla.

4.2.7.1 Akkujen lataus

⚠ VAROITUS

- Huomaa, että akuissa alkaa 14,4 voltin jännitteellä muodostua räjähtävää kaasua.
 - Tavallisen akun jännite on kuormittamattomassa tilassa 12,3–12,7V.
 - Latauksessa jännite nousee, ja lataussäädin pysäyttää latauksen automaattisesti tietyllä tasolla.
 - Jotta jännitemittauksesta saadaan oikea tulos, mittaus on tehtävä akun navoista eikä generaattorista.

4.2.7.2 Talvisäilytys

Akut voidaan jättää talveksi veneeseen vain jos niissä on täysi varaus.

Osittain ladattu akku voi jäätä ja haljeta. Irrota akusta aina kaapelikengät hapettumisen estämiseksi. Akkuja poistaessa miinusnapa tulee irrottaa ensin. Varmista, että lähettyvillä ei ole herkästi syttyviä tai räjähtäviä materiaaleja tai nesteitä. Kun laitat akkuja takaisin paikoilleen, kytke ne päinvastaisessa järjestysessä, eli plusnapa ensin.

4.2.7.3 Akujen puhdistaminen

Akujen yläpinnat on puhdistettava säännöllisesti kennojen välisen virranhukan estämiseksi. Jos akku on sijoitettu erilliseen tilaan, yläpinnan puhdistus keväällä ja syksyllä yleensä riittää.

Varmista, että kennotulppien ilmariet ovat auki, jotta kaasu pääsee ulos.

Navat ja kaapelikengät on voideltava hapettumisen ja syöpymisen estämiseksi.

4.2.8 110/230V-järjestelmä

Veneeseen on saatavilla valinnaisvarusteena vaihtovirtajärjestelmä 110/230V maasähköliitännällä, jonka avulla veneessä voidaan käyttää tavallisella verkkovirralla toimivia laitteita.

Järjestelmä saa virtaa ulkoisesta virtalähteestä maalta tai laiturilta (maasähkö). Järjestelmä käyttää Euroopassa 230V:n ja Yhdysvalloissa 110V:n jännitettä.

Järjestelmä toimii, kun maasähkökaapeli on kytketty maasähkön pistorasiaan.

1. Kytke maasähkökytkin pois päältä ennen kaapelin liittämistä tai irrottamista.
2. Liitä maasähkökaapeli veneeseen ennen sen liittämistä maasähköön.
3. Irrota maasähkökaapeli maasähköstä ennen sen irrottamista veneestä.
4. Sulje veneen maasähköliitännän luukku.

⚠ HUOMIO

Irrota maasähkökaapeli ennen moottorien käynnistämistä. Jos moottorit käynnistetään maasähkökaapelin ollessa liitettyinä, akun eristimet saattavat rikkoutua.

Järjestelmän pääsulake on erillisessä ohjaustaulussa. Järjestelmään kuuluu akkulaturi, joka aloittaa veneen akujen lataamisen automaattisesti, kun vene on liitetty maasähköön. Komponenttien sijainti on esitetty kohdassa **Sähköjärjestelmä**.

Maasähköjärjestelmä on tarkastettava vähintään joka toinen vuosi. Maasähkökaapeli tulee irrottaa, kun järjestelmä ei ole käytössä. Asennettujen sähkölaitteiden metalliset kotelot tulee aina kytkeä veneen sähköjärjestelmän suojavaahan. Käytä ainoastaan suojavaadoitettuja sähkölaitteita.

⚠ VAARA

Sähköiskun ja tulipalon vaara!

- Älä koske jännitteelliseen suurjännitejärjestelmään.
- Älä vaihda maasähkökaapelin liitintä. Käytä vain yhteensopivia liittimiä.
- Pyri minimoimaan sähköiskujen, oikosulkujen ja tulipalojen vaara.
- Älä päästää maasähkökaapelia veteen, sillä muuten veteen voi muodostua vaarallinen sähkökenttä.
- Älä tee muutoksia maasähkökaapelin liittimiin. Käytä vain yhteensopivia liittimiä.
- Jos vikavirtakytkin kytkeytyy päälle, maasähkökaapeli on irrotettava välittömästi. Pyydä pätevää sähköasentajaa suorittamaan korjaus, ennen kuin järjestelmää käytetään uudelleen.

⚠️ VAARA

Sähköiskun ja palovaaran välttämiseksi:

- Kytke maasähkö pois päältä, ennen kuin liität tai irrotat kaapelin.
- Liitä maasähkökaapeli ensin veneeseen ja vasta sen jälkeen maasähköön.
- Irrota maasähkökaapeli ensin maasähköstä ja vasta sitten veneestä.
- Sulje maasähkön pistorasian luukku huolellisesti, jotta pistorasia ei kastu.

4.2.9 Polttoainejärjestelmä

Veneessä on kiinteä polttoainejärjestelmä ja vettä erotteleva polttoainesuodatin imuputkessa.

Yhdysvaltain markkinoille valmistetut veneet käyttävät Euroopassa käytetyn polttoainejärjestelmän sijaan Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston EPA:n määritämää polttoainejärjestelmää NMMA:n (National Marine Manufacturers Association) sertifointisääntöjen mukaisesti.

Polttoainejärjestelmän piirros on liitteessä **Polttoainejärjestelmä**. Ohjeet polttoainejärjestelmän huoltoon ja kunnossapitoon ovat moottorin käsikirjassa.

⚠️ VAROITUS

Moottoreita ei saa käynnistää, jos ilmassa on vahva polttoaineen haju.

⚠️ VAROITUS

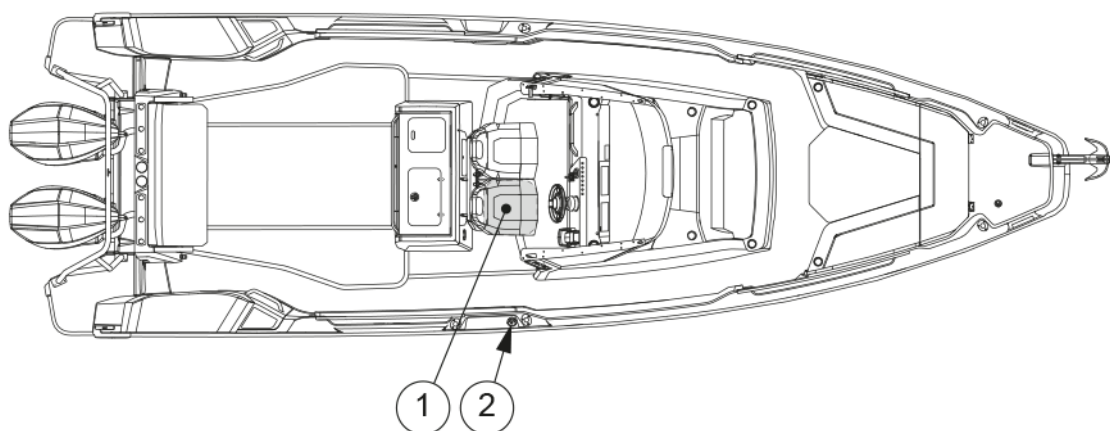
Tulipalovaara.

- Älä tupakoi tai käytä avoliekkiä tankatessasi.
- Polttoainetta saa säilyttää ainoastaan siihen tarkoitetuissa tiloissa. Koska veneessä ei ole tuuletettua säilytystila, mahdolliset varakanisterit tulee säilyttää kannella.

Polttoainejärjestelmän komponenttien sijainnit

Polttoainesäiliö sijaitsee kölin keskiosassa. Suojaa polttoaineletkuja vaarioilta.

- Säiliön komponentit, polttoainesuodatin (jos on) ja polttoainesäiliön venttiilit sijaitsevat kuljettajan istuimen alla.
- Polttoaineen täytönhela sijaitsee kannella tyypuurin puolella.



- (1) Polttoainesäiliö ja -venttiili
- (2) Polttoaineen täytöhela

4.2.9.1 Veneen tankkaus

Jos veneessä on valinnainen kansimateriaali, kastele kansi vedellä ennen tankkausta. Näin mahdolliset polttoaineroiskeet jäävät veden pinnalle eivätkä imeydy kansimateriaaliin.

Moottorin ruiskutusjärjestelmään pääsevä vesi voi nopeasti aiheuttaa ruostevaurioita ruiskutuspumpun hienomekaanisiin osiin. Siksi on tärkeää tarkistaa säännöllisesti, onko ylimääräisessä polttoainesuodattimessa vettä. Valuta silloin tällöin pieni määrä polttoainetta (varo polttoaineroiskeita) sopivan astian ja tarkista, ettei siinä ole kondenssivettä. Jos suodattimessa on vettä, jatka tyhjennystä, kunnes astian tulee vain puhdasta polttoainetta.

Moottorin polttoainejärjestelmään tulee herkästi toimintahäiriötä, kun polttoaineessa on ilmakuplia. Täytä tankit hyvissä ajoin ennen kuin polttoaine pääsee loppumaan. Jos järjestelmä on käytetty tyhjäksi, se tätyy ilmata, ennen kuin moottori voidaan käynnistää uudelleen. Tutustu moottorivalmistajan käsikirjaan ennen polttoainejärjestelmän ilmausta.

⚠ VAROITUS

- Älä koskaan estää pääsyä turvalaitteisiin, sammuttimiin, polttoaineventtiileihin tai päävirtakytkimiin.
- Älä koskaan tuki mitään veneeseen tehtyjä tuuletusaukkoja, sillä ne on tarkoitettu polttoainehöyryjen poistamiseen.
- Älä koskaan käytä lämmittimessä tai keittimessä vääränlaista polttoainetta, sillä se saattaa vaurioitua.
- Älä koskaan käytä avoliekkiä etsiessäsi vuotoja.

4.2.9.2 Polttoainejärjestelmän huolto

Noudata moottorin valmistajan huolto-ohjelmaa.

- Tarkista letkujen kunto vuosittain ja varmista, että näkyviä murtumia, hankaumia tai haurstumista ei ole.
- Kuluneet osat tulee vaihtaa vain aitoihin merenkulkukelpoisiiin osiin.
- Tarkista polttoainesäiliösasto kaksi kertaa vuodessa ja ennen talvisäilytystä varmistaaksesi, ettei sinne ole kertynyt vettä. Tämä voidaan tehdä asettamalla ohut letku säiliön yläosassa olevan alumiiniputken läpi. Letku ohjautuu polttoainesäiliösaston alimpaan osaan putken kautta. Tämän jälkeen osasto voidaan tyhjentää käyttämällä letkuun liitettyä märkä-kuivaimuria.
- Tarkista polttoainejärjestelmä kahden kuukauden välein varmistaaksesi, ettei polttoainesäiliössä ole vettä.

Tämä voidaan tehdä tarkistamalla polttoainesuodattimen sisältö.

Jos polttoainesäiliössä on vettä, se tulee poistaa ja koko polttoainesäiliö tulee kuivata, ennen kuin säiliö voidaan jälleen täyttää polttoaineella.

- Tarkista polttoainesäiliö ja -letkut korroosion ja vuotojen varalta.

Tarkista polttoainesäiliösasto kaksi kertaa vuodessa ja ennen talvisäilytystä varmistaaksesi, ettei sinne ole kertynyt vettä. Tee tämä seuraavasti:

1. Aseta ohut letku säiliön yläosassa olevan alumiiniputken läpi. Letku ohjautuu polttoainesäiliöösaston alimpaan osaan putken kautta.
2. Liitä märkä-kuivaimuri letkuun.
3. Tyhjennä osasto.

4.3 Valinnaisvarusteet

Tässä osiossa on esiteltty veneeseen saatavilla olevat valinnaisvarusteet ja -järjestelmät.

4.3.1 Makeavesijärjestelmä

Veneeseen saa valinnaisvarusteena makeavesijärjestelmän.

Makeavesijärjestelmä koostuu makeavesitankista, pumpusta ja akusta. Vene voi olla varustettu myös pentterin vesipisteellä, kansisuihkulla ja wetbarin vesipisteellä.

Tankki sijaitsee keulakannen alla. Makevesitankki täytetään keulakannella olevan täyttöhelan kautta.

Makeavesijärjestelmä kytetään päälle kytkemällä makeavesipumppu päälle. Pumpun sijainti sulaketaulussa.

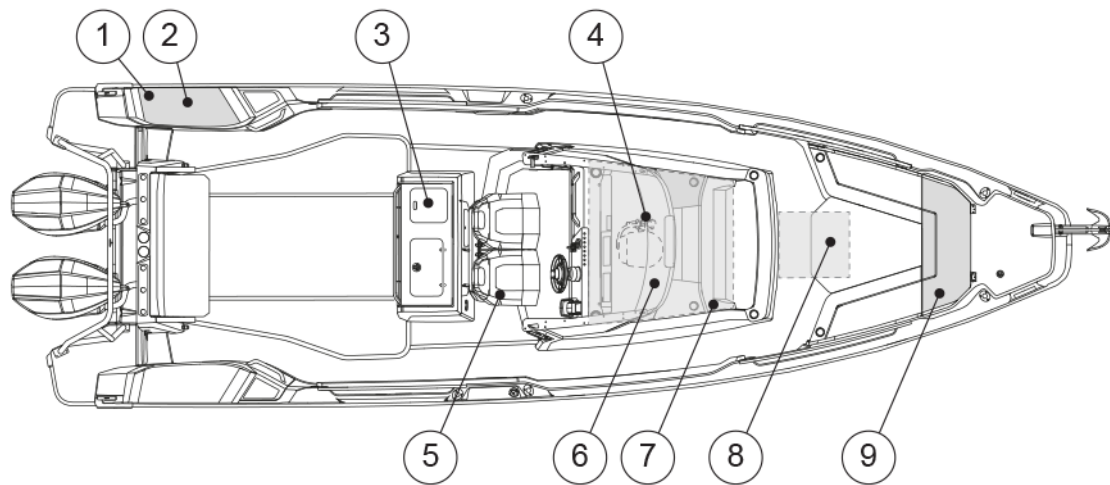
Kytke järjestelmä pois päältä poistuessasi veneestä. Tarkasta pumpun suodatin säännöllisesti.

Jälleenmyyjä vastaa makevesitankin desinfioinnista ennen myyntiä.

HUOMAUTUS

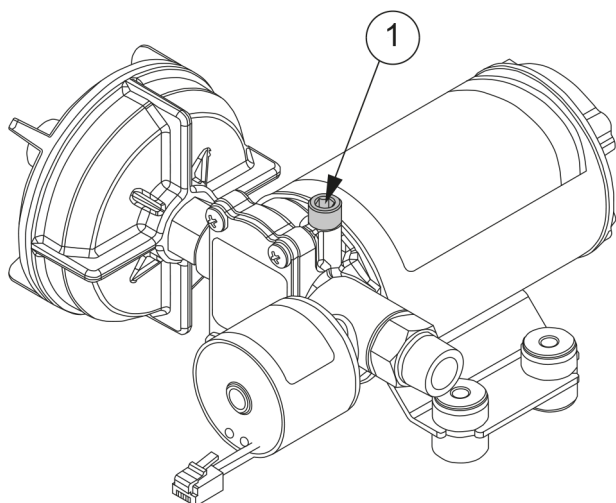
Järjestelmän vesi ei ole juomakelpoista.

Makeavesijärjestelmä tätyy tyhjentää huolellisesti talvisäilytyksen ajaksi.
Makeavesijärjestelmään ei suositella käytettävän jäätymisenestoainetta.



- (1) Kansisuihku
- (2) Wetbarin hana
- (3) Syöttisäiliön hana
- (4) Makeavesipumpun kytkin
- (5) Pentterin hana
- (6) WC:n hana
- (7) Makeavesipumppu
- (8) Makeavesitankki
- (9) Veden täyttöhela

Vesipumpussa on lisäksi kaksoi merkkivaloa, jotka ilmaisevat pumpun toimintatilan ja viat. Lisätietoa merkkivaloista on valmistajan käsikirjassa.



Kuva 4.1 Vesipumppu ja varoventtiili

Makeavesijärjestelmä tulee desinfioida ja huuhdella vuosittain tai kun järjestelmä on ollut pitkään käytämättä, jotta järjestelmä pysyy toimintakunnossa.

Desinfointiohjeet ovat alla:

1. Huuhtele koko järjestelmä perinpohjaisesti juoksuttamalla juomakelpoista vettä sen läpi.
2. Tyhjennä järjestelmä kokonaan.
3. Täytä järjestelmä kokonaan desinfointiliuoksella ja noudata valmistajan ohjeita.
4. Kun desinfointi on tehty, tyhjennä koko järjestelmä.
5. Huuhtele koko järjestelmä perinpohjaisesti vielä useita kertoja juomakelpoisella vedellä.
6. Täytä järjestelmä juomakelpoisella vedellä. Makeavesijärjestelmä on nyt käytövalmis.

Huolto

Tarkista vuosittain, että letkuliiittännät, putkiliitokset ja pumpun sähköjohdotusten liitännät ovat kunnolla kiinni ja että niissä ei ole hankaumia. Vesipumpun täytyösuođatin on suositeltavaa tarkistaa ja puhdistaa vuosittain. Järjestelmän säännöllinen käyttö auttaa pitämään vesipumpun juoksupyörät toimintakunnossa.

4.3.2 Raakavesijärjestelmä

Raakavesijärjestelmä on veneen meriveden tulojärjestelmän olennainen osa.

Raakavesijärjestelmä on ontto kammio, joka on asennettu veneen runkoon, tyyppisesti vesirajan alapuolelle. Raakavesijärjestelmä on pakollinen alijärjestelmä, joka vaaditaan, kun veneessä on jokin seuraavista valinnaisvarusteista: pääsyöttisäiliö ja viehesäilytin, lepuuttajalaatikon syöttisäiliö tai kannen pesupumppu. Raakavesijärjestelmä tarjoaa merivettä näiden järjestelmien käyttöön.

Merivesisäiliö

Merivesisäiliö on veneen raakavesijärjestelmän olennainen osa. Merivesisäiliön pääasiallinen tarkoitus on mahdollistaa hallittu meriveden otto veneen eri järjestelmiin.

Alumiininen 18-litrainen (5 Yhdysvaltain gallonan) merivesisäiliö on veneen perässä peräkannen luukun alla. Se voidaan varustaa kahdella upotettavalla pilssipumpulla, ja pohjaventtiilit ja syöttisäiliön pumput voidaan sijoittaa jalustan alle. Näihin pumpuihin pääsee käsiksi ruuvaamalla auki pultit, joilla merivesisäiliön kansi on kiinnitetty.

Poistoventtiiliä voidaan säätää, jotta virtausnopeutta voidaan hallita tarpeen mukaan.



Sulje vedenottoventtiili, kun merivesisäiliötä käytetään laitteistoa ei käytetä.

Huolto



Kaikki huoltotoimet tulee suorittaa pätevän teknikon toimesta.



Ritilöiden säännöllistä tarkastusta ja puhdistusta suositellaan, jotta suorituskyky pysyy optimaalisena.

- Kuukausittain: Tarkasta merivesisäiliö silmämääräisesti. Varmista, että siinä ei ole merkkejä korroosiosta, kuten maalin kuplimista, rakkosyöpymiä tai värimuutoksia.
- Kahdesti vuodessa: Tarkista tiivisteen vuotojen varalta.

4.3.3 Wetbar paapuurin puoleisessa lepuuttajalaatikossa

Veneeseen on saatavilla valinnaisvarusteena lepuuttajalaatikossa oleva wetbar. Wetbar on veneen paapuurin puoleisessa lepuuttajalaatikossa.

Kylmälokeron jäähdytyskisko sijaitsee lepuuttajalaatikon alla, ja siihen pääsee käsiksi peräkannen luukun alla olevan huoltoluukun kautta.

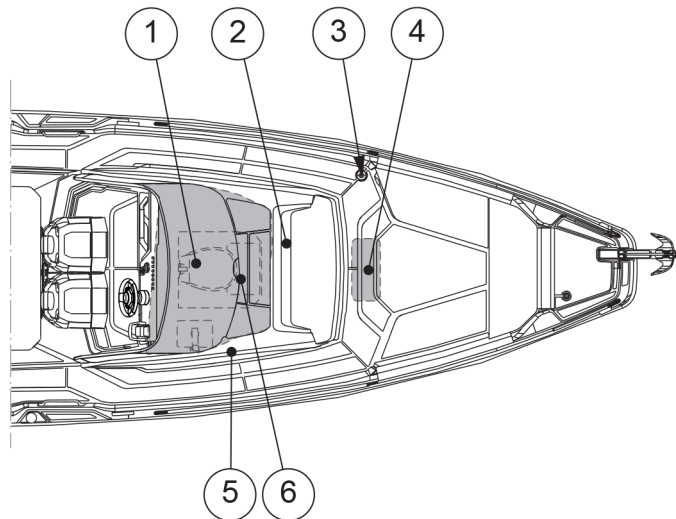
Huolto

- Tarkasta hana vuotojen ja tiputtelun varalta.
- Puhdista lavaaari ja hana miedolla pesuaineella. Vältä hankaavia materiaaleja, jotka saattavat naarmuttaa pintaa.

- Tyhjennä ja huuhtele vesijärjestelmä, jotta sakkaa tai bakteerikasvustoja ei pääse syntymään.
- Tarkista, että kylmäsäilytyslokeron lämpötila on tasainen ja että se toimii tehokkaasti. Puhdista sisäpuoli pehmeällä liinalla ja ruokasoodasta ja vedestä koostuvalla liuoksella, jotta hajut ja tahrat lähtevät pois.
- Varmista kerran vuodessa, että kaikki liitännät (mukaan lukien veden syöttölinjat ja tyhjennysputket) ovat tiiviit ja että niissä ei ole korroosiota.

4.3.4 Septijärjestelmä

Veneen septijärjestelmä koostuu WC-istuimesta, septitankista sekä niihin liittyvistä järjestelmissä.



- (1) WC-istuin
- (2) Maseraattori
- (3) Septitankin imuhela
- (4) Septitankki
- (5) WC-istuimen pumppu
- (6) Septitankin pohjaventtiili ja raakavedenottohana

Maseraattorin huolto

Maseraattorin pumppu voi jumiutua, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan. Maseraattorin säännöllinen käyttö auttaa ehkäisemään tämän.

Jos maseraattorin pumppu jumiutuu, ota yhteys jälleenmyyjään korjauksen järjestämiseksi.

4.3.4.1 WC-istuin

Veneeseen on saatavilla kahdentyyppisiä WC-istuimia. Käsikäytöinen WC-istuinjärjestelmä käyttää merivettä ja sähköinen järjestelmä makeaa vettä.

HUOMAUTUS

- WC-säiliöön saa laittaa ainoastaan WC-paperia.
- Vaurioiden välttämiseksi sinne ei myösään saa kaataa kädenlämpöistä vettä kuumempaa vettä.
- Paperipyyhkeiden, kangas- tai kumituotteiden, kovien esineiden, öljytuotteiden tai liuottimien laittaminen tai kaataminen WC-säiliöön on ehdottomasti kielletty.

Käsikäyttöisen WC:n käyttö

- Avaa ennen käsikäyttöisen WC:n käyttöä vedenottohana, joka on huoltoluukun takana.
- Sulje hana käytön jälkeen.

Sähkökäyttöisen WC:n käyttö

Sähkökäyttöistä WC:tä käytetään erillisellä käyttökytkimellä. Lisätietoja on WC:n käsikirjassa.

WC:n kunnossapito

- Puhdista WC miedolla puhdistusaineella.
- Älä käytä puhdistusaineita tai hajunpoistoaineita, jotka sisältävät mäntyöljyä, formaldehydiä tai klooria. Älä myösään käytä syövyttäviä tai raakaöljypohjaisia aineita.
Ne voivat vaarioittaa WC:n muovi- ja kumipintoja.
- Rasvaa pumppuakseli vaseliinilla tiivisteen käyttöön pidentämiseksi.
- Huuhtele WC-järjestelmä huolellisesti makealla vedellä, kun venettä ei käytetä.

4.3.4.2 Septitankki

Vältä ympäristön saastuttamista.

Septitankissa on kansipoistopumppu, jossa on standardimukainen kansainvälinen liitintä. Pumpun avulla jätevesi voidaan tyhjentää kiinteään septitankkiin satamassa. Tällaisia palveluita tulee aina käyttää.

Jos kiinteää septitankkia ei ole, tankin sisältö tyhjennetään maseraattorin avulla suoraan veteen seuraavasti: Avaa suljettu pohjaventtiili. Tyhjennä tankki mahdollisuksien mukaan päivittäin ja aina syvään veteen kaukana rannasta. Pumpun sijainti on esitetty kohdassa **Septijärjestelmä**.



Sulkuvanttiili on suljettava tyhjennyksen jälkeen.

Älä päästää tankkia täytymään, sillä muuten paperi saattaa pakkautua pohjalle, mikä vaikeuttaa tankin tyhjentämistä.

HUOMAUTUS

Koko järjestelmä tulee puhdistaa ja huuhdella perusteellisesti ennen veneen siirtämistä talvisäilytykseen, kun vene on vielä vedessä.

Kun vene nostetaan vesiltä, koko järjestelmä tulee tyhjentää perusteellisesti vedestä.

Tämä ehkäisee jäätymisvaurioita, bakteerien kasvua ja hajuja.

Jäätymisenestoaineiden käyttämistä ei suositella, sillä on mahdotonta taata, että ne pääsevät vaikuttamaan järjestelmän kaikkiin osiin.

4.3.5 Navigointijärjestelmä

Vene voidaan varustaa monitoiminäytöillä (MFD).

Veneessä on varustelusta riippuen yksi tai useita näytöjä.

Monitoiminäyttöä voidaan käyttää sähköisten karttojen tarkasteluun, suuntien ottamiseen ja veneellä navigointiin. Lisäksi se toimii merenkulkuelektronikan ja muiden veneessä olevien digitaalisten laitteiden rajapintana.

Näiden toiminnallisuksien ja varusteiden tarkat käyttö- ja huolto-ohjeet ovat toimittajan käsikirjoissa.

4.3.5.1 VHF-laitteisto

VHF-radio mahdollistaa välittömän viestinnän oman veneen ja muiden veneiden, satamien, siltojen ja merenkulkuviranomaisten välillä.

VHF-radio on suosittu viestintätapa rannikkovesillä, ja se mahdollistaa viestien välittämisen korkeataajuisilla radioaalioilla. VHF-järjestelmä koostuu VHF-radioyksiköstä, joka on lähellä ohjauspistettä, sekä radioantennista, joka on joko veneen mastossa tai katolla venemallista riippuen.



Tutustu mukana toimitettuun kirjaseen, jossa kerrotaan VHF-järjestelmään liittyvistä paikallisista määräyksistä ja sen käyttöön liittyvistä toiminnoista.



Varmista VHF-järjestelmän toiminta turvallisuussyyistä ennen suuntaamista avomerelle.

4.3.6 Keulapotkuri

Keulapotkuri parantaa keulan ohjattavuutta rantautuessa tai suoritettaessa muita ohjausliikkeitä, jotka vaativat enemmän hallintaa.

Keulapotkuri saa virtaa Aux-akusta.

Akut täytyy irrottaa virtapiiristä ennen sulakkeen vaihtoa. Lisätietoja on valmistajan käsikirjassa.

⚠ VAROITUS

Virheellinen käyttö voi johtaa ylikuumenemiseen, oikosulkkuun ja tulipaloriskiin.

- Käytä keulapotkuria vain lyhyitä jaksoja kerrallaan.
- Älä ylitä neljää käyttöjaksoa (enintään 30 sekuntia pitkiä 25 minuutin sisällä).

Mikäli ylikuormitus tapahtuu, ota yhteyttä pätevään venesähköasentajaan.

⚠ VAROITUS

- Älä koske keulapotkuriin tai sen sulakkeeseen, jos Aux-päävirtakytkin on kytketty päälle.

⚠ VAARA**Puristumisvaara**

Pidä kädet ja muut ruumiinosat poissa toiminnassa olevan ankkurivinssin tai keularullan lähettyviltä.

4.3.7 Ankkurivinssi

Vene voidaan varustaa keulan ankkurivinssillä.

Käyttö

Ankkurivinssin käyttö edellyttää, että sen katkaisija on kytketty päälle.

Ankkurivinssi käytetään palautuvalla kytkimellä. Ylös-painikkeen painaminen nostaa ankkurin ja alas-painikkeen painaminen laskee ankkurin.

Jos ankkurivinssi ei tule virtaa, tarkista, täytyykö ankkurivinssin katkaisija nollata. Jos katkaisija laukeaa nollauksen jälkeen, on suositeltavaa, että pätevä sähköasentaja tarkistaa ankkurivinssijärjestelmän.

Ankkurivinssit käyttävät Aux-akkua. Akku sulakkeineen sijaitsee veneen keulassa.

⚠ VAROITUS

- Älä koske ankkurivinssiin tai sen sulakkeeseen, jos päävirtakytkin Aux on kytketty päälle.
- Älä vaihda ankkurivinssin sulaketta, vaikka virta olisi kytketty pois päältä. Suuri virta saattaa aiheuttaa hengenvaarallisen sähköiskun.

Manuaalinen käyttö

Jos virtaa ei tule, ankkurivinssiä voidaan käyttää manuaalisesti vapauttamalla kytkin. Katso valmistajan käsikirjasta ohjeet ankkurivinssin käyttämiseen manuaalisesti.

Ennen ankkurivinssin käyttöä

Tarkista aina seuraavat seikat:

- Vinssi on toimintakunnossa.
- Ankkurin ketju pääsee liikkumaan vapaasti.
- Ankkuri ja ketju eivät pääse vaurioittamaan venettä, kun ne lasketaan alas.
- Ankkuri ja ankkurin ketju eivät pääse osumaan ihmisiin.

Lisätietoja on valmistajan käsikirjassa.

Veneen ollessa liikkeellä

Ankkurivinssi tulee kiinnittää mekaanisesti, jotta se ei irtoa veneen ollessa liikkeellä. Lisätietoja on valmistajan käskirjassa.

⚠ VAROITUS

Puristumisvaara

Pidä kädet ja muut ruumiinosat poissa toiminnassa olevan ankkurivinssin tai keularullan lähettyviltä.

⚠ VAROITUS

Jos ankkurivinssi irtoaan veneen liikkuessa suurella nopeudella, seurauksena voi olla suurta vahinkoa veneelle, veneen matkustajille ja ulkopuolisille.

- Kiinnitä ankkurivinssi aina mekaanisesti paikoilleen ennen liikkeelle lähtöä.
- Pidä kaikki ruumiinosat ja vaatteet poissa liikkuvan ankkurivinssin läheltä.
- Älä käytä ankkurivinssiä toisen aluksen vetämiseen tai hinaamiseen.

HUOMAUTUS

Huolto

Ankkurivinssiin kertyvät suolajäämät tulee säännöllisesti pestä pois makealla vedellä korroosion estämiseksi. Lisätietoja on valmistajan käskirjassa.

4.3.8 Työvalot

Vene voidaan varustaa työvalopaketilla. Pakettiin kuuluu neljä aluevaloa, jotka on asennettu katon neljään kulmaan, katolle asennettu keulaa kohti suunnattu LED-valopalkki sekä ohjaustaulu valojen hallintaa varten. Aluevalot ja LED-valopalkki ovat himmennettäviä, ja aluevalojen suuntaa voidaan säätää tarpeiden mukaan.

Aluevalot on jaoteltu keulan ja perän ryhmiin, ja ne voidaan kytkeä päälle tai pois päältä erikseen. Eteen asennettua LED-valopalkkia käytetään erillisestä kytkinpainikkeesta.

⚠ HUOMIO

Valot ovat erittäin kirkkaat, kun ne on asetettu kirkkaimpaan asetukseen. Älä katso suoraan valoihin.

4.3.9 Valonheitin

Veneeseen saa valinnaisvarusteena valonheittimen. Valonheitin voidaan asentaa valomastoon tai suoraan katolle venemallista riippuen. Valonheitin on kauko-ohjattu ja käantyy 360 astetta, joten sillä voidaan valaista missä tahansa suunnassa olevia kohteita.

Valonheittimessä on yhden kosketuksen automaattinen valonheittotoiminto ja S.O.S.



Valonheittimessä on 30 minuutin sammutusajastin. Jos valonheitintä ei käytetä yli 30 minuuttiin, se sammuu automaattisesti.

4.3.10 Aurinkopaneelilla toimiva ylläpitovaraaja

Veneeseen saa valinnaisvarusteena aurinkopaneelilla toimivan ylläpitovaraajan. Tämän järjestelmän avulla voidaan ylläpitää veneen akkujen varausta ja ladata niitä hitaasti.

Aurinkopaneeli sijaitsee katolla keulan puolella. Ylläpitovaraajajärjestelmässä on latausohjain, joka estää akun ylilatautumisen. Latausohjain on asennettu akkutilan seinämään.

Huolto

Varmista, että aurinkopaneeli on asennettu oikein. Tarkista, ettei paneelissa ole likaa, roskia tai korroosiota. Puhdista aurinkopaneeli säännöllisesti vedellä.



Älä käytä kemikaaleja, sillä ne voivat vaurioittaa paneelia.

4.3.11 Kaasugrilli

Veneeseen on saatavilla valinnaisvarusteena siirrettävä kaasugrilli. Valinnaiseen siirrettävään kaasugrilliin kuuluu kaikki ne osat, joita tarvitaan ulkoisen kaasugrillin käyttämiseen veneessä. Siihen sisältyy kaasupullen säilytystila keulakaapissa, reelinikiinnike sekä offset-inserttisovitin, joka sopii kaikkien Magma-merkkisten grillien asentamiseen. Tähän valinnaisvarusteesseen kuuluu myös tuuletettu kaasupullen säilytystila, joka on ankkurin luukun alla.



Kaasupulloa tulee säilyttää tuuletetussa tilassa.

⚠ VAROITUS Kaasugrilliä saa käyttää vain veneen ollessa paikoillaan, ja se tulee laittaa säilytykseen ennen kuin vene lähtee liikkeelle.



Grilliä saa käyttää vain ulkona. Älä käytä grilliä veneen sisätiloissa.



Älä käytä grilliä aurinkovarjojen tai muun suojan alla.

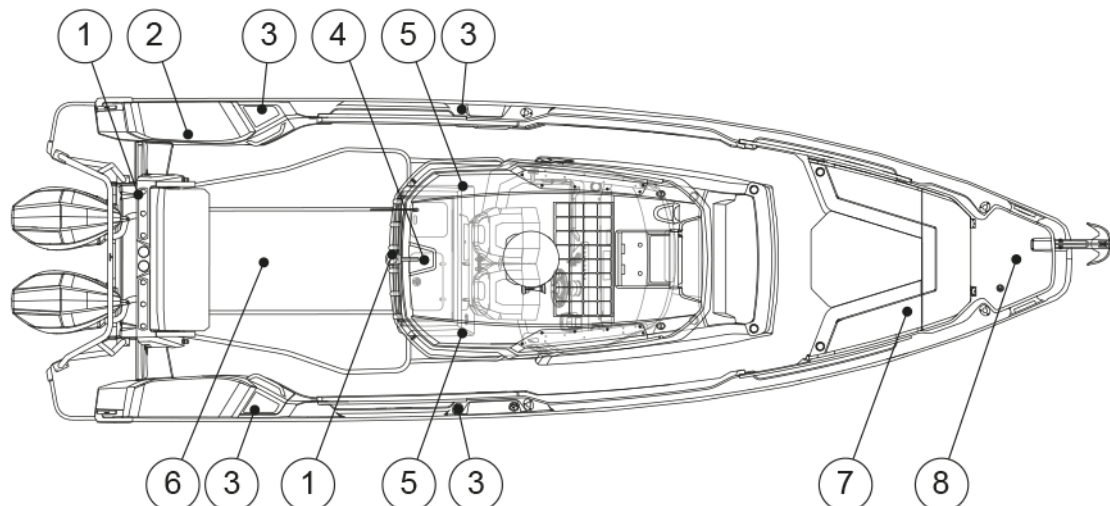
⚠ VAROITUS Älä jätä kuumaa grilliä vartioimatta.

VAARA

Häkävaara. Grilli voi synnyttää häkää. Grilliä ei saa käyttää suljetussa tilassa, kuten kuomon alla tai veneen hytissä.

4.3.12 Kalastusvälineet

Veneeseen saa valinnaisvarusteena seuraavat kalastusvarusteet.



- (1) Vapapidikkeet
- (2) Lepuuttajalaatikon syöttisäiliö
- (3) Vapapidike
- (4) Pääsyöttisäiliö ja viehesäilytin
- (5) Puomituet
- (6) Vapasäilytin
- (7) Kalalaatikko maseraattorilla
- (8) Valinnaiselle uistelumoottorille varattu asennuspaikka



Kaikki tässä mainitut varusteet puomitukia lukuun ottamatta ovat valinnaisvarusteita.
Axoparilta ei ole saatavilla puomeja eikä uistelumoottoreita.

4.3.13 Valinnaiset syöttisäiliöt

Veneeseen on saatavilla kaksi valinnaista vaihtoehtoa kalasyöttisäiliöksi.

Valinnainen pääsyöttisäiliö

Valinnainen pääsyöttisäiliö sijaitsee etuistuinten takana. Siihen voi kuulua:

- 33 Yhdysvaltain gallonan / 125 litran säiliö
- lavuaari

- vesihana
- raakaveden tyhjennysaukko
- säilytyslaatikko viehelaatikoille
- säilytyspaikka siimoille.

Valinnainen paapuurin puoleisen lepuuttajalaatikon syöttisäiliö

Pienempi 18,5 Yhdysvaltain gallonan / 70 litran syöttisäiliö paapuurin puoleisessa lepuuttajalaatikossa.

4.3.13.1 Pääsyöttisäiliö viehesäilyttimellä

Pääsyöttisäiliö on veneen keskiosassa. Siinä on 125 litran (33 Yhdysvaltain gallonan) syöttisäiliö sekä viehesäilytin, jotta vieheet ja kelat pysyvät järjestysessä ja käyttövalmiina. Pääsyöttisäiliö ottaa ilmastettua vettä raakavesijärjestelmän merivesisäiliöstä.

Pumpun kytkin ja syöttisäiliön valokatkaisin ovat kytkintaulussa pääsyöttisäiliön keulan puoleisessa seinämässä. Vedenottoventtiili sijaitsee peräkannen luukun alla merivesisäiliön keulan puoleisessa seinämässä.

Kun käynnistät meriveden kierron, varmista ensin, että merivesisäiliössä oleva rungon läpäisevä vedenottoventtiili ja syöttisäiliön vedenottoventtiili ovat auki. Kytke sitten pumppu päälle kytkintaulusta.

Syöttisäiliön tyhjennys toimii sähkökäytöisellä venttiilillä. Syöttisäiliö voidaan tyhjentää avaamalla venttiili **Tyhjennä syöttisäiliö -kytkinpainikkeella.**



Raakavesijärjestelmän ottoventtiilin tulee olla auki, jotta syöttisäiliön pumppu pystyy ottamaan vettä.

Huolto

Tarkista yli vuototyhjennysaukko ja pumpun siivilä aina käytön jälkeen ja poista lika.

1. Puhdista syöttisäiliön sisäpinta tislatulla etikalla ja vetyperoxidilla.
2. Huuhtele järjestelmä kierrättämällä makeavettä muutaman kerran sen läpi.



Älä käytä voimakkaita pesuaineita, sillä ne saattavat tappaa syöttikalat.

4.3.13.2 Lepuuttajalaatikon syöttisäiliö

Paapuurin puoleinen lepuuttajalaatikko voidaan haluttaessa muuntaa 70 litran (18,5 Yhdysvaltain gallonan) syöttisäiliöksi. Syöttisäiliö pitää syöttikalat elossa kierrättämällä merivettä säiliössä.

Syöttisäiliöön saadaan raakavettä syöttisäiliön pumpun kautta merivesisäiliöstä, joka on keulan alla perässä. Syöttisäiliössä on tyhjennysaukko yli vuotojen väältämiseksi.

Syöttisäiliön käyttäminen

Vedenottoventtiilin tulee olla auki, jotta syöttisäiliöön saadaan vettä.

Vedenottoventtiili sijaitsee merivesisäiliön keulan puoleisessa seinämässä. Syöttisäiliön pumpun kytkin on paapuurin puoleisen lepuuttajalaatikon vieressä.

1. Avaa ottoventtiili merivesisäiliöön sekä venttiili merivesisäiliöstä lepuuttajalaatikon syöttisäiliöön.
2. Kytke pumppu päälle. Kytkin sijaitsee paapuurin puoleisen lepuuttajalaatikon vieressä. Jos veneessä on myös pääsyöttisäiliö ja viehesäilytin, kytkin sijaitsee pääsyöttisäiliön kytkintaulussa. Pumppu täyttää syöttisäiliötä, kunnes ylivuotoputkesta alkaa valua vettä.
3. Jätä pumppu käymään, jotta vesi vaihtuu jatkuvasti.
4. Sulje pohjaventtiili, kun syöttisäiliö ei ole käytössä.

Huolto

Tarkista ylivuototyhjennysaukko ja pumpun siivilä aina käytön jälkeen ja poista lika.

1. Puhdista syöttisäiliön sisäpinta tislatulla etikalla ja vetyperoksidilla.
2. Huuhtele järjestelmä kierrättämällä makeavettä muutaman kerran sen läpi.



Älä käytä voimakkaita pesuaineita, sillä ne saattavat tappaa syöttikalat.

4.3.14 Kannen pesupumppu

Pääsyöttisäiliö ja viehesäilytin voidaan varustaa myös kannen pesujärjestelmällä. Kannen pesujärjestelmä mahdollistaa tahrojen ja irtolian poistamisen kannelta käyttäen merivettä.

Kannen pesujärjestelmä koostuu merivesipumpusta, letkuista ja suihkutussuuttimesta. Järjestelmä ottaa vettä merivesisäiliöstä. Pumppu on itsesyöttävä eikä vaurioidu lyhyestä kuivakäynnistä.

Kannen pesupumppu kytetään päälle pääsyöttisäiliön kytkintaulusta. Suihkutussuutin liitetään kytkintaulun alapuolella olevaan liitintään pikaliittimellä.

HUOMIO

Pumppua ei saa käyttää muiden nesteiden kuin makean veden ja meriveden kanssa.

VAROITUS

- Vesi tulee poistaa järjestelmästä ennen kuin lämpötila laskee alle nollan, sillä muuten putkisto ja pumppu todennäköisesti vaurioituvat.
- Jäätynyttä pumppua ei saa käynnistää. Vaikka pumppu olisi tyhjennetty, siinä saattaa olla vähäinen määrä jäätynyttä vettä, joka aiheuttaa roottorin jumiutumisen.

Ennen talvisäilytystä

Ennen pakkasten tuloa:

- Irrota imuletku vedensyötöstä (meriveden syöttö).
- Avaa suihkutussuutin.
- Anna pumpun käydä, kunnes jäljelle jäentyt vesi on saatu pois.
- Irrota tulo- ja poistoletkut.
- Anna pumpun käydä hetken aikaa varmistaaksesi, että vesi on saatu poistettua.
- Ruiskutussuuttimet tulee pitää auki ja pumppuliitännät irtikytketynä, kunnes lämpötila noussee yli nollan.

4.3.15 Aurinkovarjot

Vene voidaan varustaa kanvaskankaisilla aurinkovarjoilla, jotka tarjoavat varjoisan paikan veneen perässä ja keulassa.



Nämä aurinkovarjot on tarkoitettu käytettäväksi vain veneen ollessa paikoillaan, ja ne tulee laittaa säilytykseen ennen kuin vene lähtee liikkeelle.

Aurinkovarjojen jalkoja säilytetään venemallista riippuen jousiklipseissä katon päällä tai luukullisessa säilytystilassa.

Aurinkovarjon käyttöönnotto

1. Kiinnitä aurinkovarjon silmukat tukijalkojen päihin.
2. Asenna tukijalat reellinkiliitintöihin.
3. Kiinnitä kanvaskankaiset salvat katolla oleviin D-renkaisiin.
4. Säädä aurinkovarjon pingotusta siten, että kanvas on kireällä.

4.3.16 Kuomu

Valinnaisella kuomulla voidaan pidentää konsolin sivuseinämiä. Kuomussa on muoviset läpinäkyvät ikkunat, ja se pitää sadetta.

Kuomu kiinnitetään kiskoon, joka kulkee katossa lähellä reunaa. Kanvaskankaan alaosa kiinnitetään urosneppareihin, jotka ovat rungossa ja kannessa.

Kuomun on suositeltavaa antaa kuivua ennen säilytykseen laittamista, jotta bakteerien tai epämiellyttävien hajujen muodostuminen vältetään.

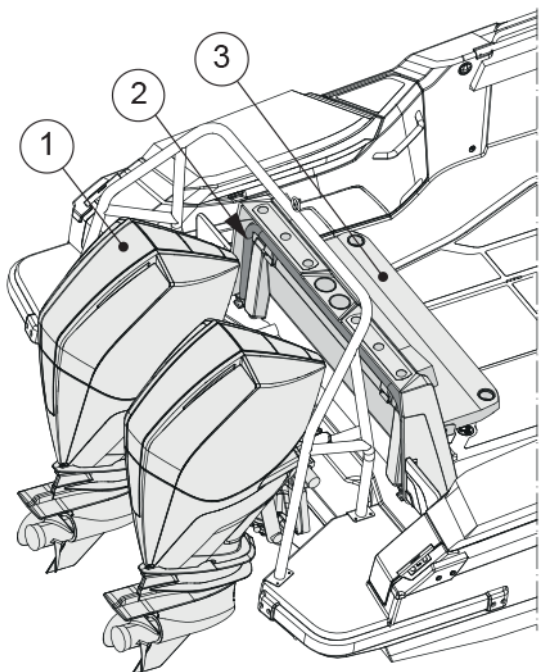
4.3.17 Taittuva peränoja

Valinnainen taittuva peränoja mahdollistaa veneen peräosan muuttamisen istuinalueeksi. Taittuvassa peränojassa on taittuva penkki, joka kallistuu pystyasennosta vaaka-asentoon. Pystyasentoon taitettuna istuinta voidaan käyttää myös nojana esimerkiksi kalastaessa.

⚠ VAROITUS

Taittuvaa istuinta ei saa käyttää veneen kulkissa yli 5 mph:n / 4 solmun nopeudella.

Peränoja tulee kallistaa eteenpäin, ennen kuin moottori(t) kallistetaan ylös. Nojaa voidaan kallistaa eteenpäin pois moottori(e)n tieltä vetämällä kahvaa kohti moottoria (moottoreita). Kahva lukitsee nojan automaattisesti paikoilleen, kun se kallistetaan kokonaan eteenpäin. Noja voidaan siirtää takaisin paikoilleen (vain moottorin ollessa alhaalla) vetämällä kahvaa kohti moottoria (moottoreita), jolloin noja vapautetaan. Työnnä nojaa kohti moottoria (moottoreita) niin pitkälle kuin se menee ja vedä sitten kahvaa kohti keulaa, jotta noja lukittuu paikoilleen.



- | | |
|-----|-------------|
| (1) | Moottori(t) |
| (2) | Kahva |
| (3) | Penkki |

Huolto

Noja on suositeltavaa pestä makeallavedellä usein, jotta suolakertymät ja korroosio voidaan välttää. Käytä puhdistukseen laadukkaita pesuaineita ja vahaa noja käyttämällä auto- tai lasikuituvahaa. Näin saranamekanismi pystyy toimintakunnossa ja vähämeluisena.



Taittuva peränoja tulee kallistaa alas, ennen kuin moottorit kallistetaan ylös.

5 Kuljetus

5.1 Veneen nosto

Venettä saa nostaa vain nostopuomilla ja nostoliinoilla. Käytä nostoliinoille tarkoitettuja kiinnityskohtia.



Käytä veneen nostossa ainoastaan nostopalveluyritystä tai venetelakkaa, jolla on riittävä kapasiteetti veneen nostamiseen. Varmista myös, että yrityksellä on täysi vastuuuvakutus mahdollisten vahinkojen varalta.

⚠ VAARA

Kuorman putoaminen on hengenvaarallista.

- Älä mene veneen alle tai lähelle noston aikana.

Nostoliinat voivat liukua rungon pinnalla. Sido nostoliinat yhteen ennen nostoa, mikäli tarpeen.

Nostoliinojen paikkaa täytyy ehkä muuttaa veneen kuormauksen mukaan.

Huomioi veneen oman painon lisäksi veneessä olevat varusteet ja muut mahdolliset kuormat.

⚠ HUOMIO

Huomioi kaikuanturin sijainti, jotta se ei vaurioidu.

- Suojaa rungon sivut hyvin vaurioiden välttämiseksi.

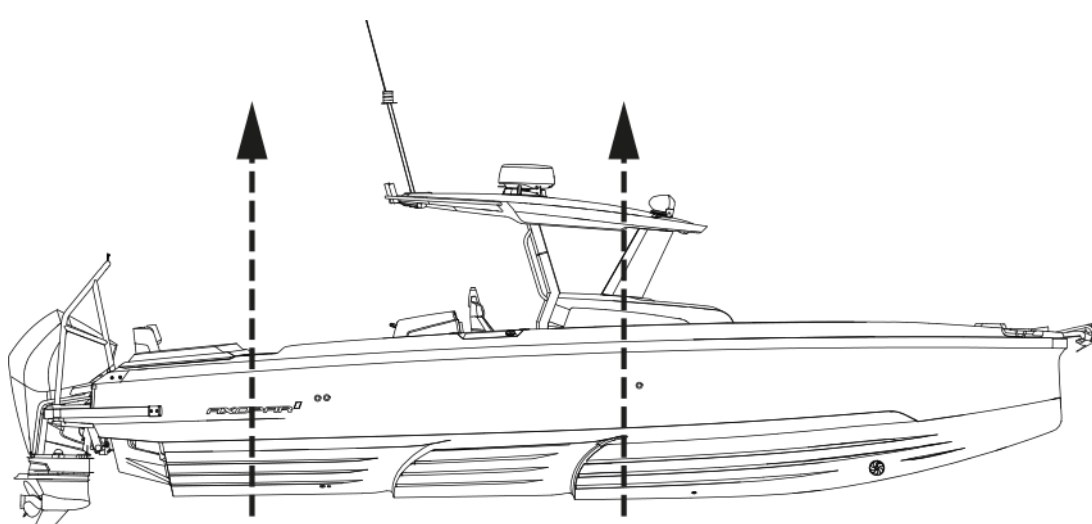
Nostopuomin leveyden on oltava sama kuin veneen leveys. Ole aina erittäin varovainen veneen lähettyvillä, kun venettä nostetaan.

⚠ HUOMIO

Rungon vaurioitumisen vaara.

Venettä ei saa nostaa haarukkanostimella.

Nostoliinojen sijainti on merkitty kuvaan.



Ennen nostovälineiden käyttöä:

- Selvitä nostotoimenpiteitä koskevat kansalliset tai paikalliset määräykset.
- Noudata nostovälineiden valmistajan vaatimuksia ja suosituksia.
- Tarkista veneen nostopisteet, paino ja muut nostoon vaikuttavat tekijät.
- Haarukkanostimen käyttö on erittäin tekninen toimenpide, johon vaaditaan koulutetut ja kokeneet operaattorit.

Noston aikana:

- Tarkista veneen pilssivesi ennen nostoa.
Jos pilssivettä on liikaa, se voi liikkua ja kuorman painopiste voi muuttua.
- Varmista, että nostovälineet eivät vaurioita rungon läpi kulkevia varusteita, kuten solmumittareita, vakaajia sekä törämäys- ja roiskelistoja.
- Tarkista rungon rakenne ja varmista akselien, peräsimien ja tukien sijainti sekä mahdollisten kölien keula- ja peräosat.
- Tarkista rungon rakenteellinen kokoonpano, mukaan lukien laipioiden, pitkittäispalkkien, moottorien ja tankkien sijainti.
- Tarkista vesillelaskun jälkeen, onko pilsseihin päässyt vettä.
- Venettä tulee kuljettaa niin lähellä maanpintaa kuin mahdollista.

5.2 Veneen kuljettaminen ja säilyttäminen

Varmista ennen veneen nostamista trailerille, että traileri soveltuu veneen kuljettamiseen.

Varmista, että trailerissa on tarpeksi kuljetustukia, jotta veneen paino jakautuu asianmukaisesti ilman liiallisia pistekuormia. Varmista lisäksi, että trailerin kapasiteetti ja koko riittävät veneen kuljettamiseen moottoreineen, varusteineen, akkuineen, veneilyvarusteineen ja polttoaineineen. Kiinnitä trailerille nostamisen, trailerilta poistamisen ja kuljetuksen yhteydessä erityistä huomiota paljaaksi jääviin alueisiin ja rungon reunoihin, kuten laidoituksiin ja askelmiin.

⚠ VAROITUS

Jos venetrailerin kapasiteetti ei ole riittävä tai traileri on huonossa kunnossa, traileri saattaa vaurioitua ja aiheuttaa vaaran liikenteessä.

- Varmista, että trailerin kapasiteetti kestää myös moottorien, polttoaineen ja varusteiden painon.

⚠ HUOMIO

Veneen runko saattaa vaurioitua, jos trailerissa tai säilytyksen aikana ei ole riittävästi tukia.

Trailerin tulee olla hieman nokkapainoinen. Varmista, että vene on kiinnitetty hyvin traileriin, että se ei pääse liikkumaan mihinkään suuntaan ja että sivutuet tukevat veneen painoa tasaisesti.

Ennen veneen lastaamista traileriin:

- Poista tarpeeton paino veneestä.
- Tyhjennä pilssivesi.

- Aseta trailerin sivutuet siten, että suurin osa painosta jakautuu kölin tukien päälle ja että sivutuet antavat tukea vain sivusuunnassa.
 - Suojaa vene tarvittaessa laittamalla sopivat pehmusteet kiinnitysliinojen ja veneen väliin.
 - Katso, onko moottorien käsikirjassa ohjeita trailerikuljetuksesta.
 - Varmista, että ovet ja luukut ovat kunnolla kiinni.
 - Huomioi veneessä kuljetuksen aikana olevat varusteet ja lisävarusteet.
 - Varmista, että kaikki veneessä olevat irtonaiset tavarat on kiinnitetty.
 - Veneen kuomu, peite ja muut vastaavat päälliset tai peitteet tulee irrottaa kuljetuksen ajaksi.
- Tällaiset kuomut ja peitteet saattavat irrota suurilla nopeuksilla ja vaurioittaa venettä tai aiheuttaa vaaran muille tiellä liikkujille.
- Kuomu tai muu kuljetuksen aikana tuulessa lepattava peite saattaa vaurioittaa veneen pintaa.
- Pidä kuomu säilytyspaikassaan kuljetuksen aikana tai poista se tarvittaessa kokonaan.

Veneen säilytys

- Varmista, että keula on hieman koholla veneen ollessa säilytyksessä, jotta vesi pääsee valumaan pois kannelta.
- Varmista, että vene on sijoitettu vakaasti ja kiinnitetty. Veneen painon tulee olla kölin päällä.
- Suojaa rungon ja kannen tukia vasten olevat kohdat jonkinlaisilla pehmusteilla.
- Pidä moottorit suunnattuna alaspäin.

6 Käyttö

Veneen omistajan tulee huomioida veneen miehistöä, varusteita ja kuljettamista koskevat paikalliset ja kansainväliset määräykset. Veneen kuljettamiseen vaaditaan joissakin maissa ajokortti tai erillinen lupa. Siihen voi liittyä myös erityismääräyksiä.

Varmista, että odotettavissa olevat tuuli- ja aalokko-olosuhteet eivät ylitä veneen suunnittelukategoriaa, ja että miehistö pysyy hallitsemaan venettä kyseisissä olosuhteissa. Vaikka vene on suunniteltu tällaisiin olosuhteisiin, ne voivat silti olla erittäin vaarallisia. Veneily tällaisissa olosuhteissa edellyttää, että miehistö on osaava, hyväkuntoinen ja koulutettu ja että vene on pidetty hyvässä kunnossa.

Mikäli vene on varustettu pelastuslautalla, lue pelastuslautan käyttöohje huolellisesti. Veneessä tulee olla asianmukaiset turvalaitteet veneen tyyppin ja säälodosuhteiden mukaan. Nämä varusteet ovat joissakin maissa pakollisia. Miehistön tulee olla perehtynyt kaikkien turvalaitteiden käyttöön sekä tärkeimpiin toimenpiteisiin eri hätätilanteissa. Purjehduskoulut ja -seurat järjestävät säännöllisesti pelastusharjoituksia.

Veneen varustelu voi poiketa tämän käsikirjan kuvissa esitetystä varustelusta. Tämä voi johtua mahdollisista valinnaisvarusteista tai tämän käsikirjan valmistumisen jälkeen tehdystä muutoksista. Ota tällaisessa tapauksessa yhteyttä jälleenmyyjään, jotta saat kyseisten varusteiden käyttöä koskevat käyttöohjeet ja lisätiedot.

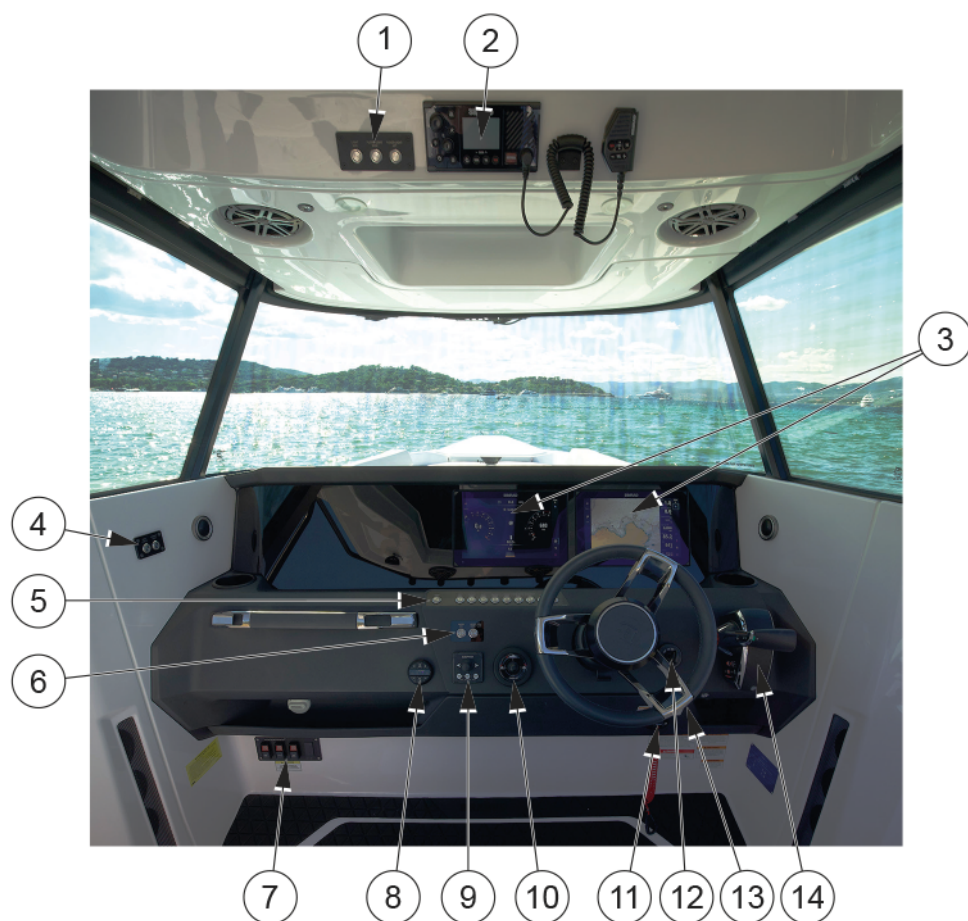
Pidä vene aina hyvässä kunnossa ja ota huomioon sen kuluminen vanhenemisen ja kovan käytön tai väärinkäytön seurauksena. Mikä tahansa vene kestävyydestä riippumatta voi karsiä suuria vahinkoja, mikäli sitä ei käytetä asianmukaisesti. Turvallisen veneilytavan vastainen veneen epäasianmukainen käyttö ei ole sallittua. Veneen käsittelee aina mukauttaa merenkäynnin ja oman veneilykokemuksen perusteella. Veneen gelcoat-osat tulee kiillottaa ja vahata noin neljän kuukauden välein, jotta ne eivät haalistu ja jotta niihin ei tule muita kosmeettisia virheitä. Tämä koskee erityisesti väriillisiä osia.

6.1 Hallintalaitteet

6.1.1 Ohjauspulpetti

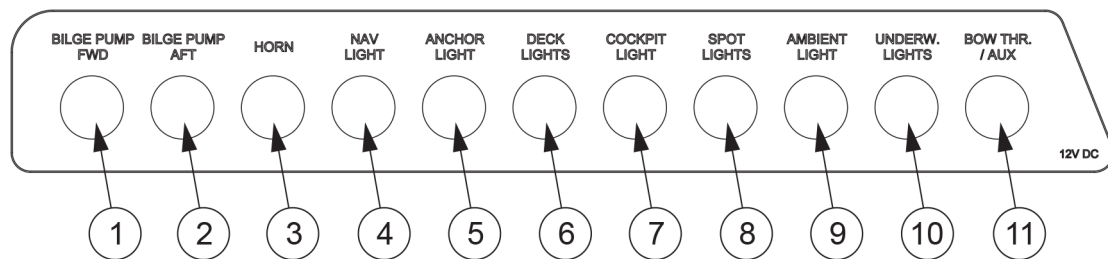
Hallintalaitteet on sijoitettu siten, että kuljettaja voi helposti käyttää niitä ohjauspulpetista käsin.

Laitteiden sijainti ja määrä riippuu veneen valinnaisvarusteista ja mallista. Lisätietoja laitteista on niiden käsikirjoissa.



- (1) Työvalon katkaisin (valinnainen)
- (2) VHF-radio
- (3) Karttaplotterit (valinnainen)
- (4) Valokatkaisin
- (5) Ohjauspulpetin kytkintaulu
- (6) Pyyhkimen ohjauskytkintä
- (7) Etäkäytöiset päävirtakytkimet
- (8) Audiolaitteiden kauko-ohjain (valinnainen)
- (9) Keulapotkurin ohjaus
- (10) Trimmitasojen ohjaus
- (11) Narukytkin
- (12) Virta-avain
- (13) Navigointi päälle/pois -kytkin
- (14) Moottorin kaukohallinta

6.1.2 Ohjauspulpelin kytkintaulu



- (1) Pilssipumppu keula
- (2) Pilssipumppu perä
- (3) Äänimerkki
- (4) Navigointivalo
- (5) Ankkurivalot
- (6) Kansivalot
- (7) Ohjauspisteen valo
- (8) Valonheittimet
- (9) Tunnelmavalo
- (10) Vedenalainen valo
- (11) Keulapotkuri / Aux

6.1.3 Tuulilasinpyyhkijät

Veneen tuulilasinpyyhkijöitä hallitaan veneen ohjauspulpetissa olevilla kytkimillä.

6.1.4 Ohjausjärjestelmä

Ohjausjärjestelmä on yksi tärkeimmistä järjestelmissä turvallisen veneilyn kannalta.

Veneissä on hydraulinen ohjausjärjestelmä, ja vaihtoehtoina on tehostettu tai tehostamaton ohjaus. Lisätietoja on perä ja ohjausjärjestelmän valmistajan toisiinsa liittyvissä käsikirjoissa, jotka sisältävät veneen mukana toimitettuun käsikirjapakettiin.

Tehostamaton ohjausjärjestelmä koostuu ohjauspyörästä, ruoripumpusta, hydrauliletkuista ja hydraulisesta ohjaussylinteristä.

Ohjaustehostinjärjestelmässä on ohjauspumppu, joka helpottaa veneen käsittelyä.

6.1.4.1 Öljytason tarkastus ja öljyn täyttö

Tehokas ja oikein toimiva ohjaus on ratkaisevan tärkeää veneen turvallisuuden kannalta.

- Tarkista pumpun öljytaso ennen liikkeellelähtöä.
- Valmistajan dokumentaatiossa on tarkat ohjeet ja ohjausjärjestelmän öljysuositus.

6.1.4.2 Ohjauksen kunnossapito

Tietoja ohjausjärjestelmän komponenttien huolto-ohjelmasta on toimittajan käsikirjassa.

Jos havaitset ongelmia, joita ei voida ratkaista säännöllisillä huoltotoimilla, ota heti yhteyttä veneen jälleenmyyjään huollon järjestämistä varten.

6.1.5 Kaasuvipu

Moottorin kaasua ja vaihteita ohjataan sähkökäyttöisellä kaasuvivulla. Jotta moottori voidaan käynnistää, vivun tulee olla vapaalla vaihteella. Kaasuvivulla hallitaan moottorin kierroslukua, joka vaikuttaa veneen nopeuteen.

Kun vipua käännetään eteenpäin, moottori menee eteenpäinvaihteelle, ja kun vipua käännetään taaksepäin, moottori menee peruutusvaihteelle. Mitä enemmän vipua käännetään yhteen suuntaan, sitä enemmän veneen nopeus kyseiseen suuntaan kasvaa.

Tarkat ohjeet turvallisesta veneilystä ja osien huollosta on mukana toimitetussa perämoottoreita koskevassa dokumentaatiiossa. Jos havaitset ongelmia, joita ei voida ratkaista säännöllisillä huoltotoimilla, tai jos selkeitä vikoja ilmenee, ota heti yhteyttä veneen jälleenmyyjään huollon järjestämistä varten.

⚠ VAROITUS

Varmista aina, että potkurin lähellä ei ole ketään, kun moottori tai potkuri käynnistetään! Huomioi ruorin varoitusmerkinnöissä olevat tiedot.

6.1.5.1 Trimmi ja kallistus

Moottoria voidaan nostaa tai laskea käyttämällä kaasuvivun trimmiohjaimia.

Moottorin nosto ja lasku on tarpeen, kun vene nostetaan trailerille tai lasketaan vesille. Moottorin trimmikulman säätäminen mahdollistaa myös veneen kulkukulman optimoinnin, jotta suorituskyky tai polttoaineenkulutus voidaan optimoida.

Kun moottori(t) nostetaan kokonaan, varmista, että ne on suunnattu suoraan perää kohti ja että tiellä ei ole valinnaisvarusteita, kuten taitettavia istuimia tai peräkannen portteja.

Tarkat käyttöohjeet sekä huolto- ja takuu tiedot ovat toimittajan käsikirjoissa.

⚠ VAROITUS

Moottorit saattavat vaarioitua, jos ne nostetaan vehestä huomioimatta lähellä olevia varusteita, kuten peräkannen portteja, taitettavia istuimia tai vesihiihtokaarta.

6.1.6 Moottorin käynnistäminen

Katso moottoria koskevat tiedot moottorin valmistajan toimittamasta käsikirjasta.

1. Aseta moottorin ohjaussauva vapaalle.
2. Kytke virta päälle ja tarkista polttoaineen määrä.
3. Käynnistä moottori kääntemällä virta-avainta.

4. Tarkista, että öljynpainemittari ja volttimittari näyttävät normaaleja arvoja.
5. Lämmitä veneen moottori tyhjäkäynnillä. Kylmän moottoria kierroksia ei saa nostaa.

⚠️ VAARA**Häkämyrktyysvaara.**

Huomioi moottorin pakokaasuihin liittyvät riskit. Pakokaasuja voi päästä veneeseen esimerkiksi turbulenssin tai epäsuotuisan tuulen vuoksi. Tällöin on syytä välttää tyhjäkäyntiä. Jos tällaisia ongelmia ilmenee veneen ollessa liikkeellä, älä avaa luukuja ja tuuletusläpivientejä, sillä se saattaa pahentaa tilannetta. Ongelmia voi yrittää sen sijaan ratkaista muuttamalla veneen nopeutta tai painon jakautumista.

⚠️ VAROITUS

Älä koskaan astu uimaportaille moottorin ollessa käynnissä. Pysäytä moottori ohjauksen ja potkurin tarkastuksen ajaksi.

⚠️ VAROITUS

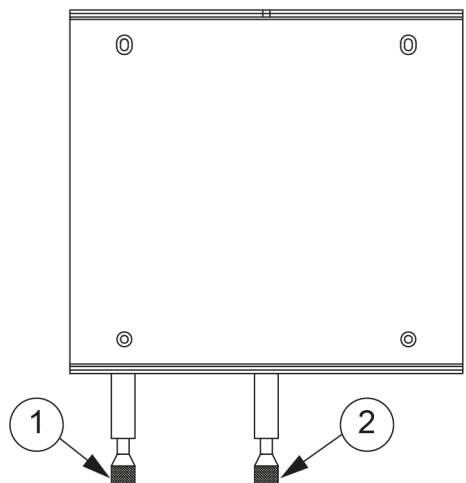
Älä käytä veneessä moottoria, jonka enimmäisteho on valmistajan suositusta suurempi.

6.2 Pyörivä istuin – kuljettajan ja matkustajan istuimet

Kuljettajan ja matkustajan istuimia käytetään lukituskahvoilla.

⚠️ VAARA

Lukituskahvojen tulee olla lukitussa asennossa ennen kuin veneen nopeus ylittää 5 solmua.



- (1) Kääntämisen lukituskahva
(2) Siirtämisen lukituskahva

- Kun istuinta halutaan kääntää, vapauta lukko painamalla lukituskahva alas.
Näin istuinta voidaan kääntää paikoillaan.
- Kun istuinta halutaan liikuttaa, vapauta lukko nostamalla lukituskahva ylös.
Tällöin istuinta voidaan liikuttaa takaa eteen.

6.3 Veneen tarkastaminen

Alla luetellut tarkastukset tulee turvallisuussyyistä suorittaa ennen veneen käyttöä ja sen jälkeen.

6.3.1 Tarkistuslista: Tavanomainen tarkastus ennen satamasta lähtemistä

Turvallisuus

Varmista seuraavat seikat:

- Kaikilla veneessä olijoilla on pelastusliivit.
- Tuuli- ja aalokko-olosuhteet eivät ylitä veneen suunnittelukategoriaa.
- Hätkäkatkaisin on kytetty kuljettajaan.
- Veneessä on vähintään yksi palosammustin, eikä sen hyväksymis-/tarkastamisaika ole umpeutunut.
- Veneessä on tarvittavat köydet ja ankkuri.

Tyhjennys ja tiiviys

Tarkista seuraavat seikat:

- Pilssissä ei ole vettä.
- Kaikki pilssipumput toimivat.
- Pilssissä ei ole merkkejä polttoaine- tai öljyvuodoista.
- Kaikki kannen luukut ovat tiukasti kiinni.

Sähköt ja moottori

Tarkista seuraavat seikat:

- Kaikki sulakkeet ovat ehjiä.
- Päävirtakytkimet on kytetty päälle.
- Akuissa on tarpeeksi virtaa.
- Moottori toimii kunnolla.
- Moottorin jäähdytysvesi kiertää odotetulla tavalla.
- Polttoainetta on riittävästi.

⚠ VAROITUS Tankin ilmoitettu kapasiteetti ei välttämättä ole kokonaisuudessaan käytettävissä trimmistä ja kuormituksesta riippuen. Tankin täytöästeen tulee aina olla vähintään 20 %.

6.3.2 Tarkistuslista: Veneen käytön jälkeen

Varmista seuraavat seikat:

- Päävirtakytkimet on kytketty pois päältä.
- Septitankin poistoventtiili on suljettu.
- Pilssissä ei ole vettä.
- Pilssipumput toimivat.
- Kannen tyhjennys toimii oikein ja kaikki tyhjennysventtiilit ovat auki.
- Kansiluukut, kattokanvas ja ovet on suljettu tiiviisti.

6.4 Veneen käsittely

6.4.1 Tarkistuslista: Veneen käsittely ennen lähtemistä satamasta

Jotta liikennöinti on turvallista kaikissa sääolosuhteissa, veneessä tulee olla määräysten (COLREG, 1972) mukaiset äänimerkinantolaitteet. Varmista, että veneen äänimerkinantolaitteet ovat näiden määräysten mukaiset.

⚠ HUOMIO

Joissakin maissa on säädetty laissa, että pelastusliivejä on käytettävä koko venematkan ajan.

- Tarkista, että vene ja sen varusteet ovat merikelpoisessa kunnossa.
- Tutustu aina pitkän aikavälin sääennustesiin, kun suunnittelet pidempää matkaa.
- Varmista aina, että tankeissa on riittävästi polttoainetta ja makeaa vettä.
- Tarkista, että kaikki veneen kyydissä olevat tavarat on pakattu ja kiinnitetty asianmukaisesti kovan merenkäynnin ja tuulen varalta.
- Varmista ennen liikkeelle lähtöä, että uimaportaat on nostettu vedestä.
- Varmista ennen käynnistystä, että ohjaus on oikeassa asennossa.
- Kaikkien veneessä olevien henkilöiden tulee käyttää asianmukaisia pelastusliivejä kannella oleskellessaan.

6.4.2 Laiturista lähteminen

Ennen irrottautumista tulee harkita parasta tapaa laiturista lähtöön.

- Tarkista tuulen suunta.
- Jos veneessä on kaksi moottoria, irrottaudu laiturista käyttämällä lähempänä laituria olevaa moottoria tyhjäkäynnillä taaksepäin ja käyttämällä toista moottoria tyhjäkäynnillä eteenpäin.
- Vene kääntyy laiturista peruuttamalla. Koska keula on laituria vasten, on tärkeää suojata se kunnollisilla lepuuttajilla.

Yhdellä moottorilla tämä voi olla hieman haastavampaa, varsinkin jos tuuli painaa venettä voimakkaasti laituria vasten. Silloin perä on irrotettava laiturista springin avulla.

- Suojaa keula lepuuttajilla hyvin laiturin puolelta.
- Vedä köydenpää keulasta pollarin tai knaapin ympärille niin, että sen saa helposti irti.
- Käytä moottoria tyhjäkäynnillä eteenpäin ja käänä peräsintä siten, että perä liukuu irti laiturista.
- Kun vene on sellaisessa kohdassa, jossa sillä voi turvallisesti peruuttaa, löysää köyttä ja irrota se, käänä peräsin nopeasti keskelle ja vaihda peruutusvaihteelle.

⚠ HUOMIO

Kerää kaikki köydet ja lepuuttajat veneen ollessa vielä suojaissa vesillä. Potkuriin tarttunut köysi voi tehdä veneestä ohjauskyvyttömän.

6.4.3 Veneellä ajo

Moottoriveneen kuljettaminen merkitsee vastuuta kaikista veneessä olevista henkilöistä sekä myös kaikista muista, joita vesillä kohtaamme. Muiden huomioon ottaminen tekee veneilyystä viihtyisää. Kaikilla on samat oikeudet kulkea vesillä aluksesta riippumatta.

Veneeseen vaikuttavat fysikaaliset voimat poikkeavat suuresti esimerkiksi autoon vaikuttavista voimista. Sama pätee mahdollisuksiin hallita venettä.

Veneen kulkuun ja veneessä olevien henkilöiden mukavuuteen voi vaikuttaa ensisijaisesti sovittamalla nopeuden merenkäyntiin sekä käyttämällä trimmitasoja järkevästi. Liu'ussa oleva vene kulkee maksiminopeudella lähes vaakasuorassa veden pinnalla. Kun veneen nopeutta alennetaan, trammikulma kasvaa ja keula nousee hieman. Tämä on täysin normaalista ja edellytys hyvälle suorituskyvylle.

6.4.3.1 Hätkatkaisin

Jos vene on varustettu hätkatkaisimella, kiinnitä hätkatkaisimen naru itseesi heti kun kiinnitysköydet on irrotettu. Tarkat ohjeet ovat moottorin käsikirjassa.

Varsinkin yksin ajettaessa on erittäin tärkeää, että vene pysähtyy, jos jostain syystä joudut yli laidan tai horjahdat veneessä. Muista kuitenkin irrottaa naru ranteesta ennen rantautumisohjailua, jotta moottori ei sammu vahingossa.

6.4.3.2 Ajaminen suurella nopeudella

Vaikka veneet ovat läpäisseet CE-vaatimusten mukaiset väistökokeet täydellä nopeudella, Axopar Boats ei suosittele jyrkkien käänösten tekemistä suurilla nopeuksilla. Kun tietyt nopeus ylitetään, pidon menettäminen on mahdollista runkorakenteesta riippumatta. Tämä saattaa johtaa matkustajien sinkoutumiseen ulos veneestä, varsinkin yksimoottorisissa kokoonpanoissa.

- Älä käytä venettä, mikäli sen moottorin teho on suurempi kuin kapasiteettikilpeen merkitty teho.
- Älä aja venettä suurella nopeudella moottorin rikikulman ollessa negatiivinen (keula alhaalla).
- Älä aja täydellä nopeudella ruuhkaisilla väylillä tai kun näkyvyys on rajallinen esim. säätilan tai aallokon takia.
- Vähennä nopeutta ja perääaltoja huomaavaisuudesta sekä oman ja muiden turvallisuden vuoksi.
- Huomioi nopeusrajoitukset ja aallokon aiheuttamiskielot sekä noudata niitä.

- Noudata vesiliikenteen sääntöjä ja COLREG:n (yleissopimus kansainvälisistä säännöistä yhteenötämäisen estämiseksi merellä) vaatimuksia.
- Varmista aina, että etäisyys riittää törmäyksen välttämiseen, pysäyttämiseen ja väistöliikkeisiin.
- Käytä aina hätäkatkaisinta, jos sellainen on käytettävissä.
- Vähennä nopeutta aallokossa mukavuus- ja turvallisuussyyistä.
- Opettele tuntemaan veneen vauhtiresurssit. Hyödynnä tämä tuntemus, jotta voit ajaa taloudellisesti ja turvallisesti.
- Vältä suuria nopeuksia ja samanaikaisia suuria peräsimen liikkeitä peruutettaessa, sillä se kuormittaa voimakkaasti peräsintä ja ohjausmekanismia.
- Vältä äkillisiä ohjausliikkeitä suurilla nopeuksilla.
- Vältä oleskelua veneen keulaosassa suurilla nopeuksilla.

Vältä kulkusuunnan äkillisiä muutoksia suurilla nopeuksilla. Anna veneen pysähtyä ja moottorin kierrosten laskea ennen kuin vaihdat eteenpäin ajon ja peruutusvaihteen välillä. Muuten moottoriin kohdistuu liiallista rasitusta, jolloin se voi sammua. Pahimmassa tapauksessa moottoriin voi päästää merivettä.

Oikeakäytinen potkuri pyörii perästä katsottuna myötäpäivään ja vasenkäytinen vastapäivään. Potkuriin pyörimissuunta on ohjaamisen kannalta ratkaiseva tekijä. Oikeakäytinen potkuri painaa veneen perää tyrypuuriin veneen kulkiessa eteenpäin ja paapuuriin veneen peruuttaessa. Potkuriin pyörimissuunta vaikuttaa myös merkittävästi käänösäteeseen. Oikeakäytisen potkuriin käänösäde on pienempi paapuuriin kuin tyrypuuriin. Tätä kutsutaan potkuriin siipiratasvaikutukseksi.

Veneen potkureissa on suuri työntövoima, joka aikaansaamalla voimakkaan kiihyvyyden. Huomioi tämä vaaratilanteiden välttämiseksi.

⚠️ VAARA

Pyörivä potkuri on hengenvaarallinen uimarille tai laidan yli pudonneelle.

Kun vedestä noustaan veneeseen, käytä hätäkatkaisinta ja sammu moottori.

6.4.3.3 Ajaminen kovassa merenkäynnissä

Älä koskaan lähde vesille kovassa merenkäynnissä, jos et ole varma, että vene miehistöineen ja matkustajineen kestää sen. Noudata seuraavia yksinkertaisia sääntöjä.

- Valmistaudu hyvin.
- Kiinnitä irtonaiset varusteet.
- Pidä ajoankkuri ja muut hätävarusteet helposti saatavilla.
- Vältä murtuvia aaltoja, joita voi esiintyä lähellä maata ja matalikoilla.
- Jos merenkäynti on voimakasta, vähennä nopeutta veneessä olevien henkilöiden turvallisuuden takaamiseksi.
- Käytä trimmitasoja keulan trimmaamiseen alas, jotta runkoon kohdistuu vähemmän iskuja vastaalokossa.

Vasta-aallokossa

- Sovita nopeus aallokon mukaan.
- Sovita trimmikulma aallokon mukaan. Vältä ajamista sivuaallokossa.

Perääalloissa

Muista pitää keula korkealla perääalloissa. Vältä puhkomasta aaltoja ja pidä nopeus matalana. Laske tarvittaessa ajoankuri nopeuden vähentämiseksi.

Liu'ussa olevat veneet voivat olla erityisen suojaattomia kovissa perääalloissa. Perä nousee eikä peräsinkin tottele, ja vene käännyt ympäri keulan sueltaessa.

6.4.3.4 Ohjailu kapeikoissa

Kun venettä ohjaillaan kapeikoissa, moottorin käyntinopeus on pidettävä mahdollisimman pienenä, jotta ohjausliikkeet voidaan tehdä rauhallisesti ja vakaasti.

Vaikeissa tuuli- ja virtausolosuhteissa käyntinopeus tätyy ehkä pitää suurempana, jotta moottorin teho voidaan hyödyntää täysipainoisesti. Tällaisissa olosuhteissa on tärkeää tehdä ohjausliikkeet nopeasti ja tarkasti, jotta vene ei esimerkiksi joudu vaikeuksiin ajelehtimisen vuoksi.

Hyvä sääntö ennen ohjailun aloittamista vaikeissa olosuhteissa on käydä läpi mahdolliset eteen tulevat tilanteet. Huomioi tuuli ja virtaukset ja päätä tarvittavat ohjausliikkeet etukäteen. On myös tärkeää selostaa miehistölle toimintatavat eri tilanteissa.

Muista aina, että veneen vakavuus saattaa olla heikompi hinauksen aikana.

⚠ HUOMIO

Liukuestepintakin voi olla liukas, kun kansi on märkä.

6.4.4 Näkyvyys ohjauspaikasta

COLREG-säännöt (kansainväliset säännöt yhteentörmäämisen estämiseksi merellä) vaativat pitämään koko ajan asianmukaista tähystystä ja huomioimaan **väistämisvelvollisuudet**.

Mm. alla mainitut seikat voivat olennaisesti heikentää näkyvyyttä:

- Veneen trimmikulma
- Trimmatasojen kulma
- Kuorma ja kuorman sijainti
- Nopeus
- Nopea kiihytys
- Siirtyminen uppoumanopeudesta liukuun
- Merenkäynti
- Sade ja ukonilma
- Pimeys ja sumu
- Sisävalaistus navigoitaessa pimeässä
- Verhojen sijoitus
- Henkilöt ja varusteet, jotka voivat peittää veneen kuljettajan näkyvyyden.

⚠ VAROITUS

Tee vain pieniä säätöjä yhdellä kertaa. Jos trimmitasopainiketta painetaan liian pitkään, veneen hallinta voidaan osittain menettää.

6.4.5 Trimmitasojen käyttö

Vene ei tarvitse trimmitasoja noustakseen liukuun tai toimiakseen suorituskykyisesti. Trimmitasot ovat kuitenkin erittäin hyödyllinen apuväline, kun niitä käytetään oikein.

Trimmitasoja tulee käyttää ennen kaikkea kahdessa tilanteessa:

- Kun keula halutaan trimmata alas vaikeassa merenkäynnissä sekä liukukynnyksen ja marssvauhdin välisillä nopeuksilla.
- Voimakkaassa sivutulessa.

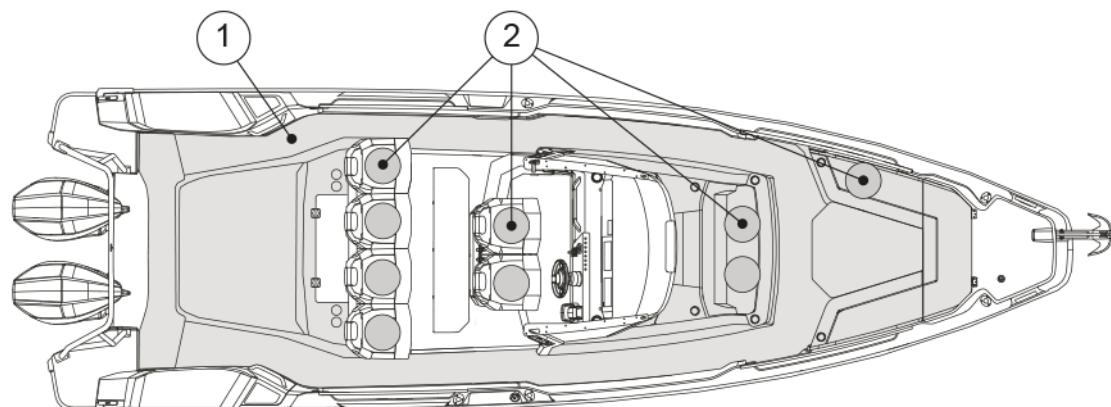
Liu'ussa oleva vene kallistuu aina voimakkaassa sivutulessa tuulen suuntaan. Tämä heikentää veneen meriominaisuksia, mistä syystä vene tulee pitää mahdollisimman suorassa sivusuunnassa. Painamalla tuulenpuoleinen trimmitaso alas vene pakotetaan takaisin normaaliin kulkuasentoon.

Kun keula halutaan painaa alas, käännetään molempia trimmitasoja samaan suuntaan. Käännä ensin molemmat trimmitasot kokonaan ylös ja sen jälkeen vähitellen alas, jotta veneen käyttäytyminen pysyy täysin hallinnassasi. Perääalloissa ajettaessa molempien trimmitasojen tulee aina olla täysin ylöskäännettyinä. Tämä johtuu siitä, että veneillä on taipumus "puhko" aaltoja voimakkaissa perääalloissa, mikä voi johtaa hallitsemattomaan hidastamiseen. Veneen keula on siksi pidettävä perääalloissa korkealla.

6.5 Laidan yli putoamisen ehkäiseminen

Veneen työkannet ovat alueita, jolla voidaan liikkua ohjailutilanteissa.

Työkansialue on merkitty kuvaan harmaalla.



(1) Työkansialue

(2) Istuimet

Veneen muissa osissa ei saa istua, seistä tai oleskella veneen ollessa liikkeellä.

Liikkumista veneen peräkannen peräosassa ja keulakannella ei suositella veneen ollessa liikkeellä.

Veteen pudonneen henkilön on helpointa nousta veneeseen uimaportaiden avulla. Tikkaat saa käännettyä alas myös vedestä käsin.

Oleskelu kannella

⚠ VAROITUS

Veneen keulassa oleskelua ei suositella yli 30 solmun nopeuksilla.

⚠ VAARA

Pyörivä potkuri on hengenvaarallinen uimariille tai laidan yli pudonneelle.

- Käytä hätäkatkaisinta.
- Sammuta moottori, kun veestä noustaan veneeseen.



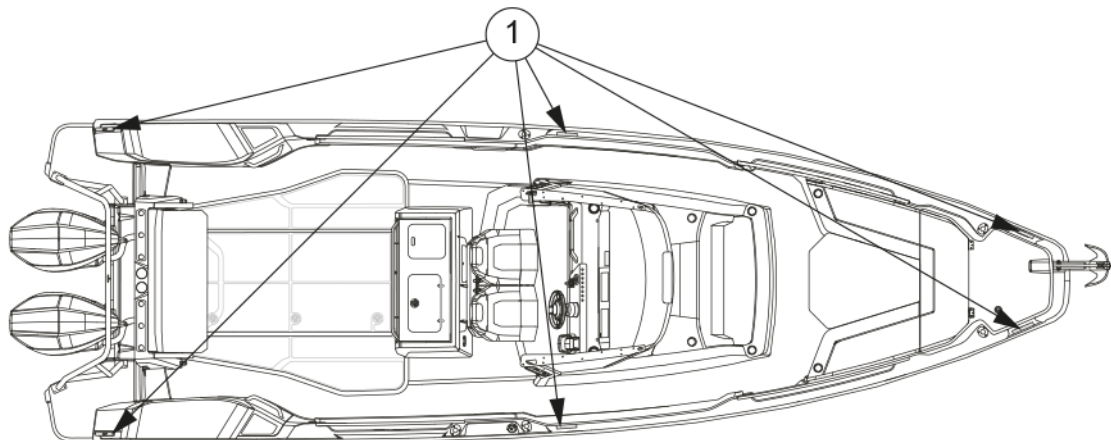
Mikäli auringonottopatjat tai keulakannen pöytä ovat paikoillaan, suurin sallittu kulkunopeus on 15 solmua, jotta tyynyt ja pöytä eivät irtoa vauhdissa tai kovassa aallokossa.

6.6 Ankkurointi, rantautuminen ja kiinnitys

6.6.1 Kiinnityspisteet

Kiinnityspisteet (eli knaapit) sijaitsevat veneen peräosassa, keskiosassa ja keulassa.

- Ankkuroinnissa tai hinauksessa eteenpäin suuntautuva kuormitus on 32,2 kN.
- Kiinnityksessä eteenpäin suuntautuva kuormitus on 26,3 kN.
- Kiinnityksessä taaksepäin suuntautuva kuormitus on 22,5 kN.



(1) Kiinnityspisteet

⚠ HUOMIO

Liinojen murtoluuus ei saa yleisesti ottaen olla yli 80 % kiinnityspisteiden murtoluuudesta.

6.6.2 Rantautuminen

Selosta aina miehistölle, miten aiot rantautua. Lepuuttajien ja vähintään yhden keulassa ja perässä olevan kiinnitysköiden on oltava paikoillaan ennen kuin laituria lähestytään.

Rantautuminen on aina helpointa vastatuuleessa. Yritä pitää keula koko ajan suoraan tuulen suuntaan ja säilyttää nopeus sellaisena että vene tottelee peräsintä. Jos keula kääntyy johonkin suuntaan, peruuta ja toista ohjausliike. Tuo keula laituriin ja varmista, että yksi köydenpää saadaan nopeasti maihin.

Rantautuminen sivutuuleen on hieman vaikeampaa. Älä aja laituriin suuntainen esti antaen veneen ajelehtia laituriin, sillä tällöin vene saattaa törmätä muihin veneisiin tai laituriin. Yritä sen sijaan ohjata venettä niin, että tuuli puhaltaa suoraan takaa. Tällöin venettä voi ohjata suoraan eteenpäin, sillä tuuli auttaa pitämään veneen kurssissa. Keulakannella on hyvä olla avustaja, joka voi nousta maihin ja nopeasti kään்�tää keulan haluttuun suuntaan, kun vene on täysin pysähtynyt.

Pyri aina välttämään voimakasta kaasun käyttöä, sillä tyhjäkäynti eteen ja taakse riittää yleensä. Voimakas kaasun käyttö voi johtaa paniikinomaisiin ohjausliikkeisiin.

⚠ HUOMIO

Köysien tai ketjujen murtolujuus ei yleensä saa ylittää kyseisen kiinnityspisteen murtolujuutta.

6.6.3 Tarkistuslista: Ennen ankkurointia

1. Tarkista kartasta, että ankkurointi on sallittua alueella.
2. Kuuntele alueen säätiedotus ja huomioi odotettavissa olevat tuuliosuhteet.
3. Kytke kaikuluotain päälle.
4. Tutki pohjaulosuhteita ja varmista, että ne soveltuват ankkurointiin.
5. Tarkista, että turvaketju on irrotettu ankkurista.
6. Älä laske ankkuria, ennen kuin olet suunnitellulla ankkurointipaikalla.
7. Päästä ankkuriköyttä ulos noin kolme kertaa veden syvyyteen nähdien.
8. Kytke moottori peruutusvaihteelle tarkistaaksesi, että ankkuri on tarttunut (vain keulan ankkuroinnissa).
9. Ota sijainti ylös GPS:n avulla. Tarkista säännöllisesti, ettei vene ole liikkunut.
10. Aseta kaikuluotain Anchor Watch -tilaan.

⚠ VAROITUS

Kiinnitä aina ankkuri siten, että se on tukevasti kiinni veneessä. Jos ankkuri putoaa ajon aikana, seurausena voi olla merkittäviä vaurioita veneelle ja hengenvaara miehistölle.

6.6.4 Hinaus ja kiinnitys

⚠ HUOMIO

Kun hinaat toista venettä tai olet hinattavana, aja aina hitaasti. Jos hinattava vene on uppoumarunkoinen, sen runkonopeutta ei saa ylittää.

- Hinausköysi tulee aina kiinnittää niin, että se on irrotettavissa kuormitettuna. Omistajan ja käyttäjien vastuulla on varmistaa, että kiinnitys-, hinaus- ja ankkuriköydet sekä ankkuriketjut ja ankkurit soveltuват veneen käyttötarkoitukseen.
- Muista, että veneen vakavuus saattaa heikentyä hinauksen aikana.

7 Huolto

7.1 Gelcoat-pinnan puhdistaminen ja huoltaminen

Veneen gelcoat-pinta altistuu ympäristöolosuhteille, jotka voivat tietyissä olosuhteissa johtaa pinnan kulumiseen. Ajan mittaan nämä ulkoiset tekijät, kuten suolavesi, altistuminen voimakkaalle UV-säteilylle ja lämpötilavaihtelut, voivat heikentää gelcoat-pintaa.

Yleensä gelcoat-pinnan tulisi tyyppillisissä olosuhteissa kestää 3 vuotta ilman huomattavia kellastumisen, hilseilyn tai muiden kulumien merkkejä.

HUOMAUTUS

Veneen kaikki gelcoat-pinnat tulee puhdistaa ja huoltaa säännöllisesti.

Jos säännöllinen puhdistus ja huolto laiminlyödään tai jos vene altistuu tietyille ympäristöolosuhteille ollessaan laiturissa, pintaan saattaa ajan mittaan muodostua kulumia, kuten haalistumista, värimuutoksia ja karhentumista.

- Vene tulee pestää ja puhdistaa jokaisen matkan jälkeen. Jos venettä säilytetään ulkona ilman peittää, pesu ja puhdistus tulee tehdä viikoittain.
- Vahaa vene kahdesti vuodessa, jos sitä käytetään ympäri vuoden, ja muussa tapauksessa kerran vuodessa.
- Tarkista vuosittain, onko gelcoat-pinnassa kulumisen merkkejä, kuten karheita kohtia tai värimuutoksia.
- Pienet naarmut tai värimuutokset voidaan korjata hiomalla tai kiillottamalla.
- Vakavat naarmut, värimuutokset tai hapettumat saattavat edellyttää märkähiontaa ennen hiomista, kiillottamista ja vahaamista.

On suositeltavaa, että märkähionnan suorittaa Axopar jälleenmyyjä tai koulutettu ammattilainen.

- Kun vene ei ole käytössä, gelcoat-pinta tulee pitää poissa auringosta tai vene tulee peittää kanvaspressulla.

Älä käytä muovi- tai muita ei-huokoisia materiaaleja, sillä tällaisen peitteen ja pinnan välissä saattaa jäädä kosteutta.

Peseminen

HUOMAUTUS

Käytä erityisesti veneille tarkoitettua puhdistustuotetta. Älä käytä kotitalouskäyttöön tarkoitettuja puhdistustuotteita, kloria, hoppoja tai vastaavia: ne saattavat vaurioittaa veneen pintaa, sillä niillä on sopimaton pH-arvo.

Pese vene jokaisen matkan jälkeen käyttää mietoa puhdistustuotetta. Laimenna puhdistustuotetta makealla vedellä tuote-etiketissä olevien ohjeiden mukaisesti.

1. Huuhtele kansi ja runko makealla vedellä, jotta irtolika lähtee pois.
2. Pese pinnat laimennetulla puhdistustuotteella ja pehmeällä harjalla.
3. Huuhtele makealla vedellä.

Vahaus

Gelcoat-pinnan vahaaminen palauttaa kiillon ja suojaa pintaa. Käytä vain gelcoat-pinnalle suositeltua vahaa ja noudata tuotteessa olevia ohjeita huolellisesti.

Vaha voidaan levittää joko käsin käyttämällä puhdasta rättiä tai pyörivällä kiillotuskoneella.

HUOMAUTUS

Jos kiillotuskonetta käytetään, 1200 rpm:n nopeutta ei saa ylittää. Suurempi nopeus saattaa polttaa gelcoat-pinnan rikki.

HUOMAUTUS

Älä vahaa gelcoat-pintaa suorassa auringonvalossa.

1. Levitä vaha ja odota muutaman minuutin ajan, kunnes se näyttää kuivalta.
2. Suorita vahaus joko käsin käyttämällä puhdasta rättiä tai kiillotuskoneella. Hio pyörivin liikkein, kunnes pinta on puhdas ja kiiltävä.
3. Pyyhi lopuksi mahdolliset vahajäämät pois puhtaalla räällä.

Kiillottaminen ja hiominen

Pienet naarmut tai värimuutokset voidaan korjata kiillottamalla ja hiomalla vene. Jos pinnassa on vakavia värimuutoksia tai hapettumia, märkähiontaa suositellaan ennen kiillottamista ja hiomista.

- Kiillotusaineilla voidaan poistaa pieniä naarmuja ja värimuutoksia.
- Hionta-aineet sisältävät hankausaineita, ja niillä voidaan poistaa syvempiä naarmuja tai hapettumia.
Hionta-aineita voidaan käyttää esimerkiksi lepuuttajien aiheuttamien naarmujen poistamiseen rungosta.
- Kun olet käytänyt hionta-ainetta, käytä kiillotusainetta, jotta lopputulos on paras mahdollinen.
- Noudata tuotteessa olevia ohjeita huolellisesti.

Kiillotus- ja hionta-aineita voidaan levittää joko käsin käyttämällä puhdasta rättiä tai pyörivällä kiillotuskoneella käyttämällä kiillotuslaikkaa.

HUOMAUTUS

Jos kiillotuskonetta käytetään, 1200 rpm:n nopeutta ei saa ylittää. Suurempi nopeus saattaa polttaa gelcoat-pinnan rikki.

HUOMAUTUS

Älä kiillota tai hio gelcoat-pintaa suorassa auringonvalossa.

1. Levitä kiillotus- tai hionta-ainetta pinnalle ja odota muutamia minuutteja, kunnes pinta näyttää kuivalta.
2. Kiillota pinta aineella joko käsin käyttämällä puhdasta rättiä tai kiillotuskoneella käyttämällä kiillotuslaikkaa.
Hio pyörivin liikkein, kunnes pinta on kiiltävä.
3. Vahaa pinta.

Märkähionta

HUOMAUTUS

On suositeltavaa, että märkähionnan suorittaa Axopar jälleenmyyjä tai koulutettu ammattilainen.

Gelcoat-pinnan vakavat naarmut, värimuutokset tai hapettumat saattavat edellyttää märkähiontaa. Märkähionta voidaan tehdä käsin tai koneellisesti.

HUOMAUTUS

Jos se tehdään koneellisesti, 1200 rpm:n nopeutta ei saa ylittää.
Suurempi nopeus saattaa polttaa gelcoat-pinnan rikki.

HUOMAUTUS

Älä märkähio gelcoat-pintaa suorassa auringonvalossa.

1. Suihkuta vettä hiottavalle alueelle.

HUOMAUTUS

Pidä pinta koko ajan kosteana märkähionnan aikana.

2. Hio pinta hiomapaperilla, jonka karkeus on 1000 (esimerkiksi Mirka Abralon).

Jos käytät konetta, käytä matalaa nopeutta parhaan lopputuloksen saavuttamiseksi.

Jatka hiomista, kunnes koko pinta on tasaisen mattapintainen.

3. Hio pinta hienommalla hiomapaperilla, jonka karkeus on 1400.

4. Hio pinta vielä kerran vieläkin hienommalla hiomapaperilla.

Tämä säästää aikaa hionta- ja kiillotusvaiheessa.

5. Kun pinta on hiottu ja kauttaaltaan mattapintainen, huuhtele pinta makealla vedellä ja anna kuivua.

6. Kiillota pinta, jotta siitä tulee jälleen kiiltävä.

7. Vahaa pinta.

7.2 Antifouling-maalauksia

Veneen rungon maalaamista antifouling-maalilla kannattaa harkita, jos vene on suurimman osan veneilykaudesta vesillä.

Antifouling-hapettumista voi esiintyä, jos vene nostetaan vesiltä ja lasketaan uudelleen vesille useaan otteeseen veneilykauden aikana. Antifouling-maali hapettuu maissa, mikä estää biosidin vapautumisen ja johtaa vähitellen siihen, että antifouling menettää tehonsa. Noudata maalin valmistajan ohjeistusta vesillelaskuajankohdasta.

Antifouling-maali kuluu vähitellen ajan mittaan riippuen eri tekijöistä, kuten siitä, missä ja miten usein venettä käytetään. Yleensä antifouling kestää levittämisen jälkeen yhden kauden. Kun antifouling-maali tätyy uusia, on tärkeää käyttää samaa antifouling-maalialta kuin aiemmin tai hangata vanha antifouling-maali pois gelcoat-pintaan asti. Jos eri antifouling-maaleja käytetään, maalien koostumukset saattavat olla yhteensopimattomia, jolloin antifouling-maali ei tehoa.

Käännny lähimmän Axopar-jälleenmyyjän puoleen antifouling-uudelleenmaalaukseen ja kuntotarkastukseen liittyvissä asioissa.

7.3 Sisätilojen hoito

7.3.1 Puusisustus

Veneen sisustusosat, kuten kaappien ovet, laatikoiden etuosat ja puulistat, on valmistettu öljytystä puusta.

- Puhdista puiset sisustusosat kostealla liinalla ja pienellä määrällä saippuavettä.
- Käsittele puupinnat uudelleen vuosittain puun suojaamiseksi.

7.3.2 Muovi- ja maalatut pinnat

1. Kastele pinta tasaisesti vedellä ennen varsinaista puhdistusta.
2. Poista tahrat.
 - Poista tavalliset likatahrat harjalla ja kevyesti laimennetulla puhdistusaineella.
 - Poista rasva harjalla tai sienellä ja ikkunanpesunesteellä.
3. Puhdista pinta jälkeenpäin sienellä ja vedellä.
4. Pyyhi kuivaksi kangasrievulla.

7.3.3 Kankaat

Sisustuskankaat pestään erillisten pesuohjeiden mukaan (merkintä kankaassa).

Mikäli merkintää ei ole:

1. Pese 40 °C:ssä kevyellä linkouksella.
2. Ripusta kuivumaan.

Kangas saattaa kutistua hieman. Tämä voidaan välttää pesettämällä kangas kemiallisessa pesulassa.

7.3.4 Ovet ja luukut

- Liukuovien ja -luukujen kiskot on puhdistettava säännöllisesti ja voideltava tarvittaessa.
- Voitele kahvat ja lukot tavallisella lukkojen voiteluaineella.

7.4 Peitteen hoito



Uusi peite voi aluksi vuotaa ennen kuin sen saumat ovat turvonneet.

Käytön aikana

Säilytä peitettä taiteltuna ja hyvin kiinnitetynä, jotta se ei kulu nopeasti eikä lepata.

Käytön jälkeen

HUOMAUTUS

- Peite ripustetaan kuivumaan. Älä käytä kuivauskaappia tai silitysrautaa kuivumisen nopeuttamiseksi.
- Varmista ennen säilytykseen laittamista, että peite on täysin kuiva. Peitten säilyttäminen kosteana voi aiheuttaa homeaurioita.
- Säilytä peitettä talvella kuivissa sisätiloissa.
- Peitettä ei saa säilyttää veneessä.

7.4.1 Peitteen puhdistaminen

Peite on puhdistettava perinpohjaisesti 2–3 kertaa vuodessa.

HUOMAUTUS

Älä käytä korkeapainepesuria tai kemiallisia puhdistusaineita.

1. Laita kangaspeite likoamaan vähintään 24 tunniksi.
2. Pese peitteen sisä- ja ulkopuoli liotuksen jälkeen sienellä tai pehmeällä harjalla. Käytä mietoa saippualiuosta ja runsaasti korkeintaan 30-asteista vettä.
3. Huuhtele runsaalla makealla vedellä. Sekoita viimeiseen huuhteluveteen saippujäämien neutraloimiseksi etikkaa, jonka pitoisuus on 12 %.
4. Ripusta peite kuivumaan.

7.5 Vedenalaisten metalliosien suojaaminen

Veneen vedenalaiset metalliosat, kuten rungon läpäisevät osat, pohjaventtiilit, trimmitasot, sisäiset osat ja potkurit ovat alittiina elektrolyyttiselle korroosiolle. Elektrolyysiä ja galvaanista korroosiota (erilaisten metallien korroosio suolavedessä) voi esiintyä meriympäristössä ulkoisten tekijöiden, kuten harhavirtojen, saastuneiden vesien tai muiden alusten läheisyyden vuoksi. Veneen omistajan on tärkeää olla tietoinen tästä ilmiöstä, sillä se voi aiheuttaa vakavaa kulumista ajan mittaan.

Elektrolyyttisen korroosion merkkejä ovat esimerkiksi valkoinen jauhemainen aine paljaissa metalliosissa, kuten potkureissa tai katkaisimissa, tai rungon läpäisevien osien ja pohjaventtiilien muuttuminen vihertäviksi. Jos korroosio on edennyt pitkälle, osan pinnassa voi esiintyä jopa pistekorroosiota.

Veneet on varustettu suoja-anodeilla, jotka suojaavat metalliosia galvaaniselta korroosiolta. Lisäksi maasähköllä varustetuissa veneissä on galvaaniset erottimet, jotka estävät pienjännitteisten virtojen kuljemisen veneen läpi.

Kaikki vedenalaiset metalliosat täytyy tarkistaa vuosittain korroosion merkkien varalta. Lisäksi vedenalaiset rungon läpäisevät osat ja pohjaventtiilit on suositeltavaa vaihtaa 5 vuoden välein. Katso kohdasta **Korroosion estäminen** lisätietoja.

7.6 Korroosion estäminen

Veneen trimmitasoihin ja moottoreihin on asennettu suoja-anodit suojaamaan metalliosia korroosion aiheuttamilta vaurioilta. Anodit kuluvat, joten ne täytyy vaihtaa säännöllisesti muiden metalliosien suojaamiseksi.

- Tarkista anodit joka kuukausi.
- Vaihda ne, kun noin 50 prosenttia anodista on kulunut.

Yleisesti ottaen anodit täytyy vaihtaa kerran vuodessa, jos venettä käytetään makeassa vedessä, ja useammin, jos venettä käytetään suolaisessa vedessä. Jos kuluminen nopeutuu, tämä saattaa viittää sähköongelmaan, jonka juurisyy tulee selvittää.

7.7 Jäätymisvauroiden esto

- Pilssipumppujärjestelmän letkussa on vesilukko.
 - Irrota letku, tyhjennä vesilukko kokonaan vedestä ja käytä pumppuja tyhjänä. Muuten pumput voivat jäädä ja rikkoutua.
- Kierrä pakkastulppa irti suihkukalusteiden alapuolelta.
 - Jos pakkastulppaa ei ole, kierrä suihkuletku irti.
- Tyhjennä vesitankki ja muut vettä sisältävät osat jäätymisvauroiden välttämiseksi.
- Käytä makeavesipumppua kuivana kaiken veden tyhjentämiseksi.
- Varmista, ettei veneeseen jäää vettä missään olosuhteissa. Jätä hytissä olevat luukut osittain auki.

7.8 Tarkistuslista: Ennen talvisäilytystä

- Pese runko ja pohja heti ylösnoston jälkeen.
- Pese kaikki sisäosat, myös lattiaritilöiden alta.
- Jätä kaapit ja laatikot sekä hytin ja vaatekaappien ovet raolleen.
- Poista matot.
 - Mattoja ja tyynyjä tulee säilyttää kuivissa sisätiloissa.
 - Jos se ei ole mahdollista, varmista, että tyynyt ovat kuivia ja aseta ne kyljelleen.
- Kytke jäärakki irti ja huolla se.
 - Kytke virta pois ja irrota virtalähde.
 - Sulata jäärakki.
 - Puhdista ja kuivaa jäärakki ulkoa ja sisältä.
 - Tyhjennä ja kuivaa kondenssivesiastia.
 - Jätä ovi hieman raolleen ilmanvaihdon varmistamiseksi.
 - Katso tarkemmat ohjeet valmistajan käsikirjasta.
- Varmista, että veneessä on hyvä ilmanvaihto.

- Varmista, että polttoainesäiliön alapuolella ei ole vettä. Mahdollinen vesi voidaan poistaa käytämällä säiliön ulkopuolelle kiinnitettyä imuputkea.
- Varmista, että polttoainesäiliön täyttöhelan ja polttoainesäiliön korkin välissä oleva kuminen O-rengas on ehjä. Muuten polttoainesäiliöön saattaa päästää vettä.

HUOMAUTUS

Jos akut jätetään veneeseen, varmista, että niissä on täysi varaus, sillä muutene voivat jäätää ja haljeta.

7.9 Tarkistuslista: Ennen vesillelaskua

1. Poista pressu hyvissä ajoin ennen vesillelaskua.
2. Pese runko tavallisella shampooilla ja pehmeällä harjalla.
3. Vahaa runko tarvittaessa.
Käytä tavallista venevahaa.
4. Jos runkoon on tullut vähäisiä naarmuja tai jos gelcoat-pinnoite on menettänyt kiiltoaan, käytä tällaisiin kohtiin hiomatahnaa ennen kiillotusta.
5. Maalaa pohja antifouling-maalilla.
6. Jos akut on poistettu, aseta ne paikoilleen ja tarkista kennojen elektrolyytitaso.
Tarkista akkujen kunto.
7. Tarkista kaapelit, kiristimet, moottorin kiinnikkeet ja muut kiinnikkeet.
8. Tarkista ohjaus ennen vesillelaskua.
9. Tarkista mittaristo.
10. Sulje kaikki veden tyhjennystulpat.
11. Tarkista, että pohjaventtiilit ovat tiiviit ja hyväkuntoiset ja että jäätymisvaarioita ei ole.
12. Tarkista kaikki putket, letkut ja venttiilit.
13. Kirja mahdolliset jäätymisvauriot.

7.10 Korjaava hoito

7.10.1 Kertymät

Säänn aiheuttamia vaarioita ja pintojen kalkkikertymiä voidaan vähentää käytämällä mietoa pesuainetta ja hienojakoista hiomatahnaa.

HUOMAUTUS

Älä levitä hiomatahnaa suorassa auringonvalossa.

- Käytä vain hienojakoista ainetta ja noudata etiketin ohjeita tarkasti.
- Paras lopputulos saavutetaan, kun pinta vahataan hiomatahnalla käsittelyn jälkeen.

7.10.2 Naarmut ja nirhaumat

Useimmat naarmut ja nirhaumat voidaan poistaa käyttämällä hiomatahnua ja sitten vahaamalla.

7.10.3 Tahrat

Useimmat tahrat voidaan poistaa miedolla pesuaineella.

- Itsepintaisiin tahroihin voidaan käyttää hankaavaa kotitalouspuhdistusainetta, jonka jälkeen pinta vahataan alkuperäisen kiillon palauttamiseksi.
- Jos tundra ei ole vesiliukoinen, vaan esimerkiksi rasvaa, öljyä ja kumikengistä jääneitä jälkiä, käytä liuotinta, kuten asetonia, isopropanolia, tolueenia tai ksyleeniä ja sen jälkeen mietoa pesuainetta.
 - Jos näistä liuottimista ei ole apua, kokeile hiomatahnua tai hienoa hiekkapaperia ja sitten vahausta.

7.10.4 Syvät jäljet, urat ja reiät

Syvät jäljet, urat ja reiät tulee korjauttaa ammattilaisella.

Gelcoat-pinnoite on helppo korjata ammattilaisen toimesta, ja useimmiten korjaus on huomaamaton.

HUOMAUTUS

Jos vaurio on lävistänyt gelcoat-kerroksen, kohdan altistamista vedelle tai kemikaaleille tulee välittää.

Mikäli tämä varotoimenpide jätetään huomioimatta, alla oleva laminaattirakenne saattaa vaurioitua laajalti, ja sen korjaaminen voi olla kallista.

8 Ympäristö

Ympäristölle haitallisten aineiden, kuten polttoaineiden, öljyjen, liuottimien, rasvojen ja pohjamaalien, käsitellyssä on otettava huomioon seuraavat asiat:

- Lue aina tuotteiden käyttöohjeet ja käsitlele tuotteita varoen.
 - Toimita tyhjät pakkaukset, purkit ja vastaavat asianmukaisiin keräyspisteisiin.
 - Jos olet epävarma tuotteen haitallisudesta, ota yhteys sen toimittajaan tai myyjään.
- Veneiden perääallon kuluttavat rantaviivaa ja aiheuttavat ongelmia lähettyvillä oleville veneille.
 - Sovita aina nopeus tilanteen ja ympäristön mukaan, jotta tarpeettomia perääalloja ei pääse syntymään.
- Aja venettä aina mahdollisimman taloudellisella nopeudella ja huomioiden vallitsevat olosuhteet, jotta tarpeettomilta päästöiltä ja meluhaitoilta vältytään.
- Huollata asianmukaisesti säännöllisin väliajoin melu- ja päästöhaittojen minimoimiseksi.
 - Tutustu huolellisesti valmistajan käsikirjaan.
- Veenen omistajan tulee tuntea paikallinen ympäristölainsäädäntö ja huomioida parhaat käytänteet.
 - Älä koskaan tyhjennä septitankkeja veteen.
 - Tutustu myös kansainvälisiin määräyksiin merien pilaantumisen ehkäisemiseksi (MARPOL) ja noudata niitä.
- Selvitä aina öljyvuotojen lähde mahdollisimman pian.
- Talteen otettu vuotanut öljy tulee hävittää asianmukaisesti.
- Pidä veneessä öljynimeytysrullia tai -liinoja.
- Älä koskaan heitä laidan yli öljyä, maalia tai muita ympäristölle mahdollisesti haitallisia kemikaaleja. Useimmissa maissa rangaistaan tämän säännön rikkomisesta!

⚠ VAROITUS

Öljyä tulee käsittellä kemiallisena jätteenä.

8.1 Pohjois-Amerikkaa koskevat vaatimukset

EPA-standardien mukaan kaikkiin aluksiin asennettavat Yhdysvaltain rannikkovartioston sertifioimat vesiliikenteeseen tarkoitettut saniteettilaitteet tulee suunnitella ja niitä tulee käyttää siten, että käsitellyn tai käsittelytömän jätteeden tai siitä johdetun jätteen joutuminen veteen estetään. Tämä koskee makeanveden järviä, makeanveden altaita tai muita makeanveden patoja, joiden tulo- ja poistumiskohdissa estetään tämän asetuksen mukaisen alusliikenteen saapuminen tai poistuminen, sekä jokia, joissa tämän asetuksen mukainen osavaltioiden välinen alusliikenne ei ole mahdollista.

Lisäksi EPA-standardeissa todetaan, että tämän ei voida tulkita kieltävän rannikkovartioston sertifioimia läpivirtauskäsitellytaitteita, jotka on varmistettu tällaisten tyhjennysten estämiseksi. Standardeissa todetaan myös, että vesialueisiin, joilla rannikkovartioston sertifioimat vesiliikenteeseen tarkoitettut saniteettilaitteet sallitaan, kuuluvat seuraavat: rannikkovedet ja joensuut, Yhdysvaltain suuret järvet ja ne yhdistävät vesireitit, makeanveden järvet ja padot, joihin pääsee sulkujen kautta, sekä muut virtaavat vedet, joilla tämän asetuksen (40 CFR 140.3) alaisten alusten osavaltioiden välinen liikenne on mahdollista.

9 Liite I: Tarkistuslistat

9.1 Tarkistuslista: Moottoripalo

- Sammuta moottori.
- Ohjaa venettä vastatuuleen, mikäli mahdollista.
- Varmista, että kaikilla matkustajilla on pelastusliivit.
- Tarvittaessa:
 - Evakuoi matkustajat.
 - Ota yhteys meripelastukseen.
- Sammuta tulipalo.
- Ennen kuin moottoriluukku avataan, on varmistuttava täysin siitä, että palo on sammunut.
Aava varovasti moottoriluukku ja valmistaudu tarvittaessa käyttämään kannettavaa sammutinta jälkisammutukseen.
- Sammuta mahdolliset kytöpalot vedellä.

9.2 Tarkistuslista: Tulipalon jälkeen

- Avaa ovet ja ikkunat ilmanvaihdon tehostamiseksi.
- Tutki vene ja sen varusteet ja korja mahdolliset vauriot.
- Ota tarvittaessa yhteyttä paikallisiin viranomaisiin.
- Varmista, että sammutusvarusteet täytetään uudelleen tai korvataan uusilla käytön jälkeen.

9.3 Tarkistuslista: Tavanomainen tarkastus ennen satamasta lähtemistä

Turvallisuus

Varmista seuraavat seikat:

- Kaikilla veneessä olijoilla on pelastusliivit.
- Tuuli- ja aalokko-olosuhteet eivät ylitä veneen suunnittelukategoriaa.
- Hätkäkatkaisin on kytketty kuljettajaan.
- Veneessä on vähintään yksi palosammustin, eikä sen hyväksymis-/tarkastamisaika ole umpeutunut.
- Veneessä on tarvittavat köydet ja ankkuri.

Tyhjennys ja tiiviys

Tarkista seuraavat seikat:

- Pilssissä ei ole vettä.
- Kaikki pilssipumput toimivat.

- Pilssissä ei ole merkkejä polttoaine- tai öljyvuodoista.
- Kaikki kannen luukut ovat tiukasti kiinni.

Sähköt ja moottori

Tarkista seuraavat seikat:

- Kaikki sulakkeet ovat ehjiä.
- Päävirtakytkimet on kytketty päälle.
- Akuissa on tarpeeksi virtaa.
- Moottori toimii kunnolla.
- Moottorin jäähdytysvesi kiertää odotetulla tavalla.
- Polttoainetta on riittävästi.

⚠ VAROITUS

Tankin ilmoitettu kapasiteetti ei välttämättä ole kokonaisuudessaan käytettävissä trimmistä ja kuormituksesta riippuen. Tankin täyttöasteen tulee aina olla vähintään 20 %.

9.4 Tarkistuslista: Veneen käytön jälkeen

Varmista seuraavat seikat:

- Päävirtakytkimet on kytketty pois päältä.
- Septitankin pistoventtiili on suljettu.
- Pilssissä ei ole vettä.
- Pilssipumput toimivat.
- Kannen tyhjennys toimii oikein ja kaikki tyhjennysventtiilit ovat auki.
- Kansiluukut, kattokanvas ja ovet on suljettu tiiviisti.

9.5 Tarkistuslista: Veneen käsittely ennen lähtemistä satamasta

Jotta liikennöinti on turvallista kaikissa sääolosuhteissa, veneessä tulee olla määräysten (COLREG, 1972) mukaiset äänimerkinantolaitteet. Varmista, että veneen äänimerkinantolaitteet ovat näiden määräysten mukaiset.

⚠ HUOMIO

Joissakin maissa on säädetty laissa, että pelastusliivejä on käytettävä koko venematkan ajan.

- Tarkista, että vene ja sen varusteet ovat merikelpoisessa kunnossa.
- Tutustu aina pitkän aikavälin sääennusteisiin, kun suunnittelet pidempää matkaa.
- Varmista aina, että tankeissa on riittävästi polttoainetta ja makeaa vettä.
- Tarkista, että kaikki veneen kyydissä olevat tavarat on pakattu ja kiinnitetty asianmukaisesti kovan merenkäynnin ja tuulen varalta.
- Varmista ennen liikkeelle lähtöä, että uimaportaat on nostettu vedestä.
- Varmista ennen käynnistystä, että ohjaus on oikeassa asennossa.
- Kaikkien veneessä olevien henkilöiden tulee käyttää asianmukaisia pelastusliivejä kannella oleskellessaan.

9.6 Tarkistuslista: Ennen ankkurointia

1. Tarkista kartasta, että ankkurointi on sallittua alueella.
2. Kuuntele alueen säätiötietoja ja huomioi odotettavissa olevat tuuliolosuhteet.
3. Kytke kaikuluotain päälle.
4. Tutki pohjaolosuhteita ja varmista, että ne soveltuват ankkurointiin.
5. Tarkista, että turvaketju on irrotettu ankkurista.
6. Älä laske ankkuria, ennen kuin olet suunnitellulla ankkurointipaikalla.
7. Päästä ankkuriköyttä ulos noin kolme kertaa veden syvyyteen nähdien.
8. Kytke moottori peruutusvaihteelle tarkistaaksesi, että ankkuri on tarttunut (vain keulan ankkuroinnissa).
9. Ota sijainti ylös GPS:n avulla. Tarkista säännöllisesti, ettei vene ole liikkunut.
10. Aseta kaikuluotain Anchor Watch -tilaan.

⚠ VAROITUS

Kiinnitä aina ankkuri siten, että se on tukevasti kiinni veneessä. Jos ankkuri putoaa ajon aikana, seurausena voi olla merkittäviä vaurioita veneelle ja hengenvaara miehistölle.

9.7 Tarkistuslista: Ennen talvisäilytystä

- Pese runko ja pohja heti ylöstoston jälkeen.
- Pese kaikki sisäosat, myös lattiariltilöiden alta.
- Jätä kaapit ja laatikot sekä hytin ja vaatekaappien ovet raolleen.
- Poista matot.
 - Mattoja ja tyynyjä tulee säilyttää kuivissa sisätiloissa.
 - Jos se ei ole mahdollista, varmista, että tyynyt ovat kuivia ja aseta ne kyljelleen.

- Kytke jäääkaappi irti ja huolla se.
 - Kytke virta pois ja irrota virtalähde.
 - Sulata jäääkaappi.
 - Puhdistaa ja kuivaa jäääkaappi ulkoa ja sisältä.
 - Tyhjennä ja kuivaa kondenssivesiastia.
 - Jätä ovi hieman raolleen ilmanvaihdon varmistamiseksi.
 - Katso tarkemmat ohjeet valmistajan käsikirjasta.
- Varmista, että veneessä on hyvä ilmanvaihto.
- Varmista, että polttoainesäiliön alapuolella ei ole vettä. Mahdollinen vesi voidaan poistaa käyttämällä säiliön ulkopuolelle kiinnitettyä imuputkea.
- Varmista, että polttoainesäiliön täytöhelan ja polttoainesäiliön korkin välissä oleva kuminen O-rengas on ehjä. Muuten polttoainesäiliöön saattaa päästä vettä.

HUOMAUTUS

Jos akut jätetään veneeseen, varmista, että niissä on täysi varaus, sillä muutten ne voivat jäätä ja haljeta.

9.8 Tarkistuslista: Ennen vesillelaskua

1. Poista pressu hyvissä ajoin ennen vesillelaskua.
2. Pese runko tavallisella shampooilla ja pehmeällä harjalla.
3. Vahaa runko tarvittaessa.
Käytä tavallista venevahaa.
4. Jos runkoon on tullut vähäisiä naarmuja tai jos gelcoat-pinnoite on menettänyt kiiltoaan, käytä tällaisiin kohtiin hiomatahnaa ennen kiillotusta.
5. Maalaat pohja antifouling-maalilla.
6. Jos akut on poistettu, aseta ne paikoilleen ja tarkista kennojen elektrolyyttitaso.
Tarkista akkujen kunto.
7. Tarkista kaapelit, kiristimet, moottorin kiinnikkeet ja muut kiinnikkeet.
8. Tarkista ohjaus ennen vesillelaskua.
9. Tarkista mittaristo.
10. Sulje kaikki veden tyhjennystulpat.
11. Tarkista, että pohjaventtiilit ovat tiiviit ja hyväkuntoiset ja että jäätymisvauroita ei ole.
12. Tarkista kaikki putket, letkut ja venttiilit.
13. Kirjaa mahdolliset jäätymisvauriot.

9.9 Huoltoloki

Säännölliset huoltotehtävät on esitetty seuraavassa taulukossa. Nämä tehtävät voi suorittaa omatoimisesti, jos niihin on tarvittava osaaminen. Jos olet epävarma, käänny paikallisen Axopar-jalleenmyyjän puoleen.

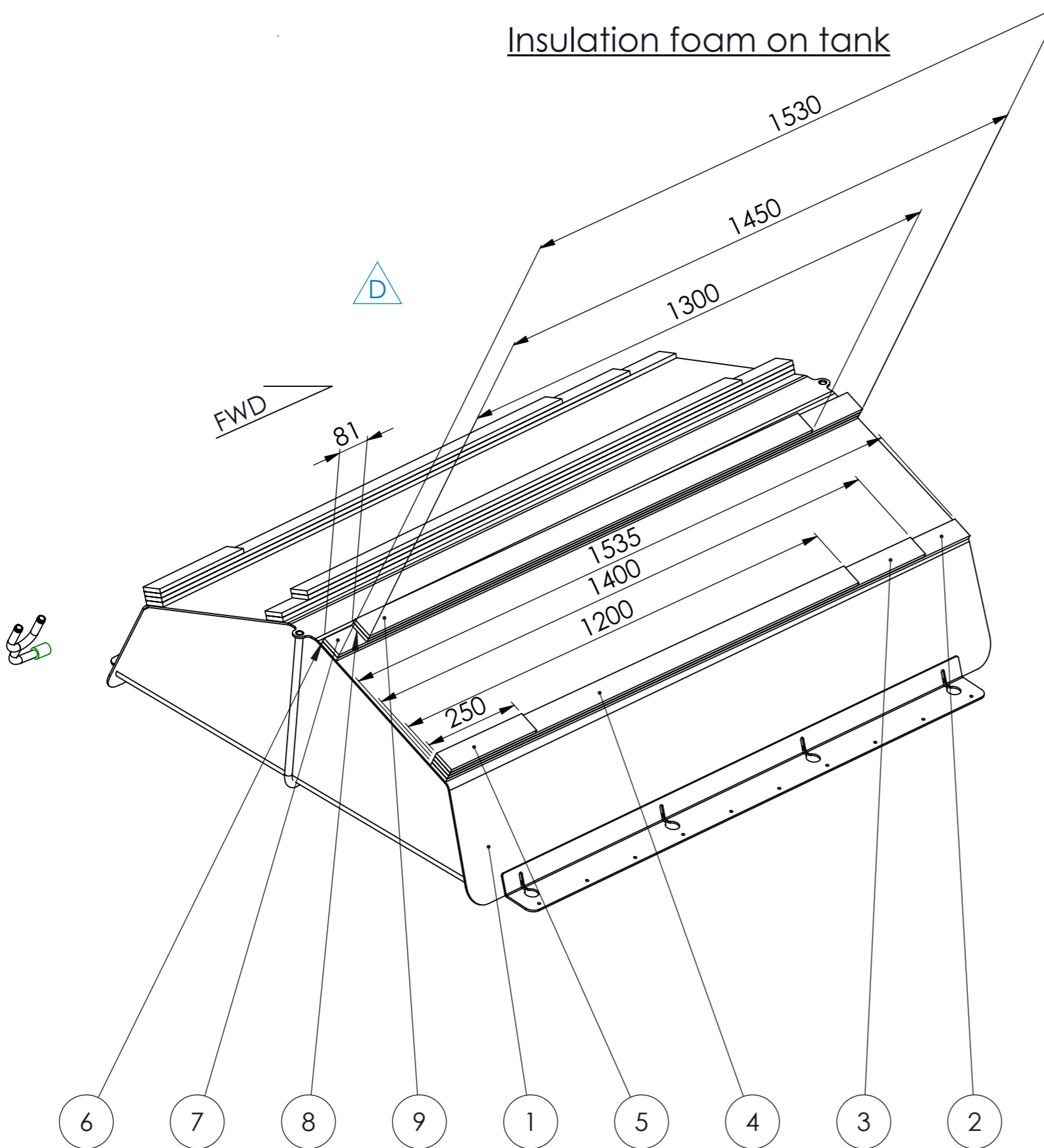


Jotakin tehtäviä ei välttämättä tarvitse tehdä riippuen veneen mallista ja osista.

HUOLTOLOKI	Väli				
Suoritettava tehtävä	Jokaisen matkan jälkeen	Joka kuukausi	3 kuukauden välein	6 kuukauden välein	Vuosittain
Pilssijärjestelmä – Poista, puhdista ja tarkasta pilssipumppu; tarkista ettei venttiiliissä ja sen ympärillä ole vaurioita tai roskia, jotka saattavat heikentää pumpun suorituskykyä	●				
Jätejärjestelmä – Vaihda hajuja poistavat hiilisuodattimet					●
Jätejärjestelmä – Käytä maseraattorin pumppua					●
Lämmitysjärjestelmä – Käytä lämmittintä 10 minuutin ajan		●			
Ilmastointijärjestelmä – Puhdista ilmansuodatin ja merivesisiivilä ja tarkista järjestelmä vuotojen varalta		●			
Vesijärjestelmä – Puhdista inline-suodatin			●		
Tarkasta sinkkianodit – Vaihda kaikki sinkkianodit, jos 50 % on kulunut				●	
Sammuttimen tarkastus					●
Häkävaroitin – Paina testipainiketta 1 sekunnin ajan			●		
Palohälytin – Paina testipainiketta 3 sekunnin ajan			●		
Pohjaventtiilit – Käännä kahvaa auki ja kiinni					●
Akut – Tarkasta varaus, liitäntöjen asianmukainen kiinnitys ja ettei korroosiota ole havaittavissa					●
Nestekaasujärjestelmä – Tarkista nestekaasulinjojen, liitäntöjen ja nestekaasun sammatusventtiilien kunto					●
Polttoainejärjestelmä – Tarkista polttoainelinjojen, liitäntöjen ja polttoaineen sulkuvanttiilien kunto			●		
Tarkista, ettei polttoainesäiliössä ole vettä				●	
Syöttisäiliön pumppu – Tarkista letkujen ja liitäntöjen kunto			●		
Gelcoat-vahaus				●	
Poista suolavesi rungosta ja kannelta	●				
Pidä pilssi kuivana ja puhtaana	●				
Veneen suojukset – Puhdista verhoilut ja aurinkokaton suojuks				●	

10 Liite II: Polttoainejärjestelmä

10.1 Polttoainejärjestelmä: USA (EPA)



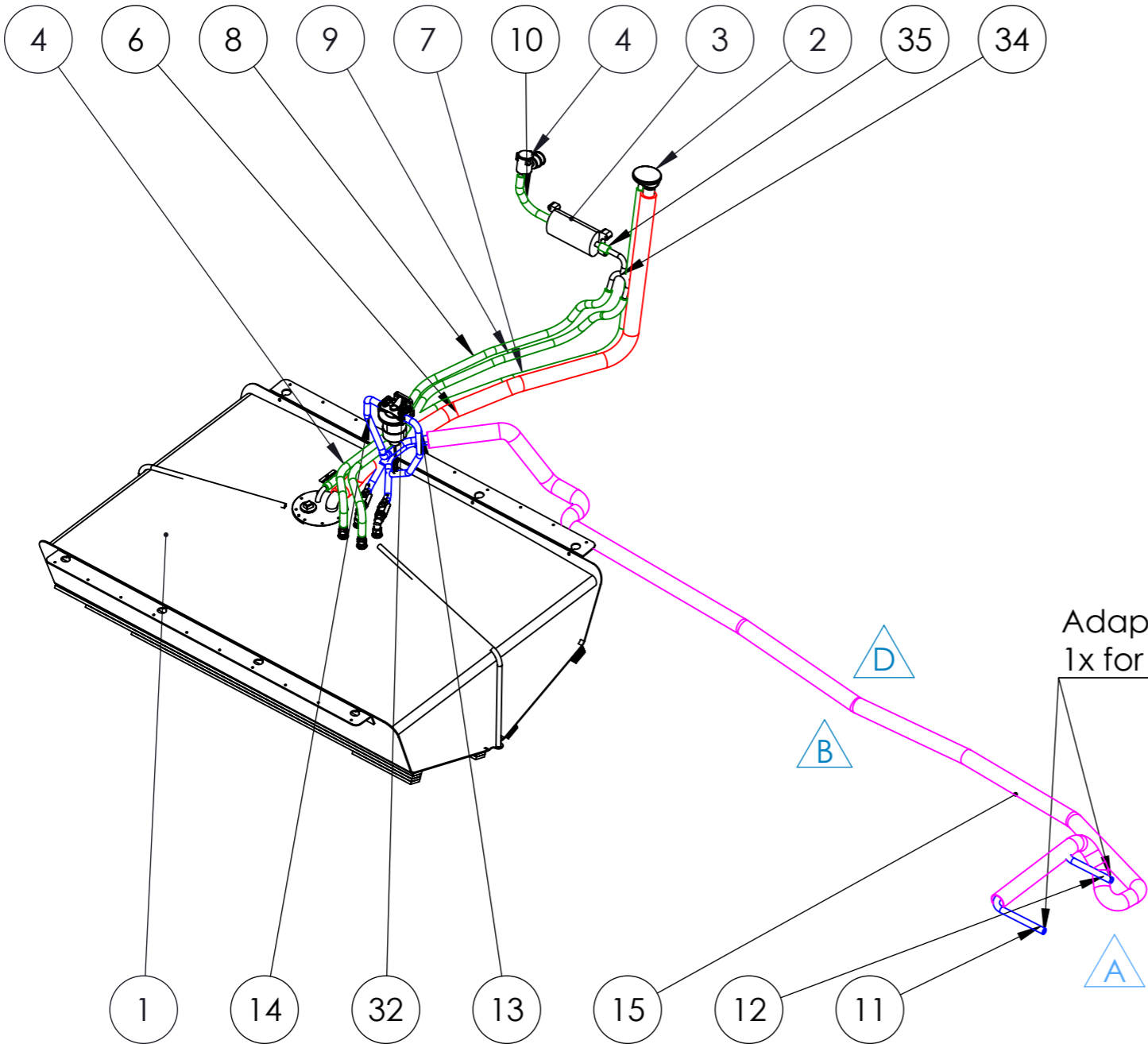
REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Removed fuel filter and 2x fittings from structure	19.10.2023.	AJu
B	Changed fuel supply hoses	7.12.2023.	
C	Added inline surge protector, check valve and fuel filter kit	11.3.2024	
D	Updated according to production	2.8.2024.	
E	Y connector added	21.1.2025.	

Total length of AXO1001170: 20,39m ~ 21m

PART NO.	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	SIZE, CAPACITY	LENGTH (mm)	QTY.
1	AXO8000383, A	FUEL TANK	ALUMINIUM	400 LITER	-	1
2	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	1535	2
3	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	1400	2
4	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	1200	2
5	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	250	2
6	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	1530	2
7	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	1530	2
8	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	1450	2
9	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	1300	2

This document and the information contained in it is proprietary and confidential information of Axopar Boats Oy. Neither this document nor any of the information contained herein may be reproduced, disclosed to others, or used for any purpose other than for the purpose it has been provided without the prior written permission of Axopar Boats Oy.			
ITEM	REV	AXO9001503	E
BOAT MODEL	MODEL YEAR	AX28	2023
DRAWING	REV	DRW01195	E
BY	DATE	DESCRIPTION	
CREATED	01.06.2023	FUEL SYSTEM	
CHECKED	01.06.2023	TECHNICAL DESCRIPTION	
ACCEPTED	12.09.2023	Manufacturing specification	
SCALE	PAGE	1:10	1 / 4

BOM



Adapter AXO5000418
1x for V8 and 2x for V6

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Removed fuel filler and 2x fittings from structure	19.10.2023	AJu
B	Changed fuel supply hoses	7.12.2023	
C	Added fuel filter kit and inline surge protector	11.3.2024	
D	Fuel supply and protective hoses path updated	2.8.2024	
E	Y connector added	21.1.2025.	

NOTE:

- Fuel supply:
 - 2nd line OPTION for 2 engines
 - Fuel tank 2nd line connector AXO8000452
 - Fuel filter kit OPTION (AXO5000407) for 1xV10 engine + fuel tank 2nd line 2x connector AXO8000452

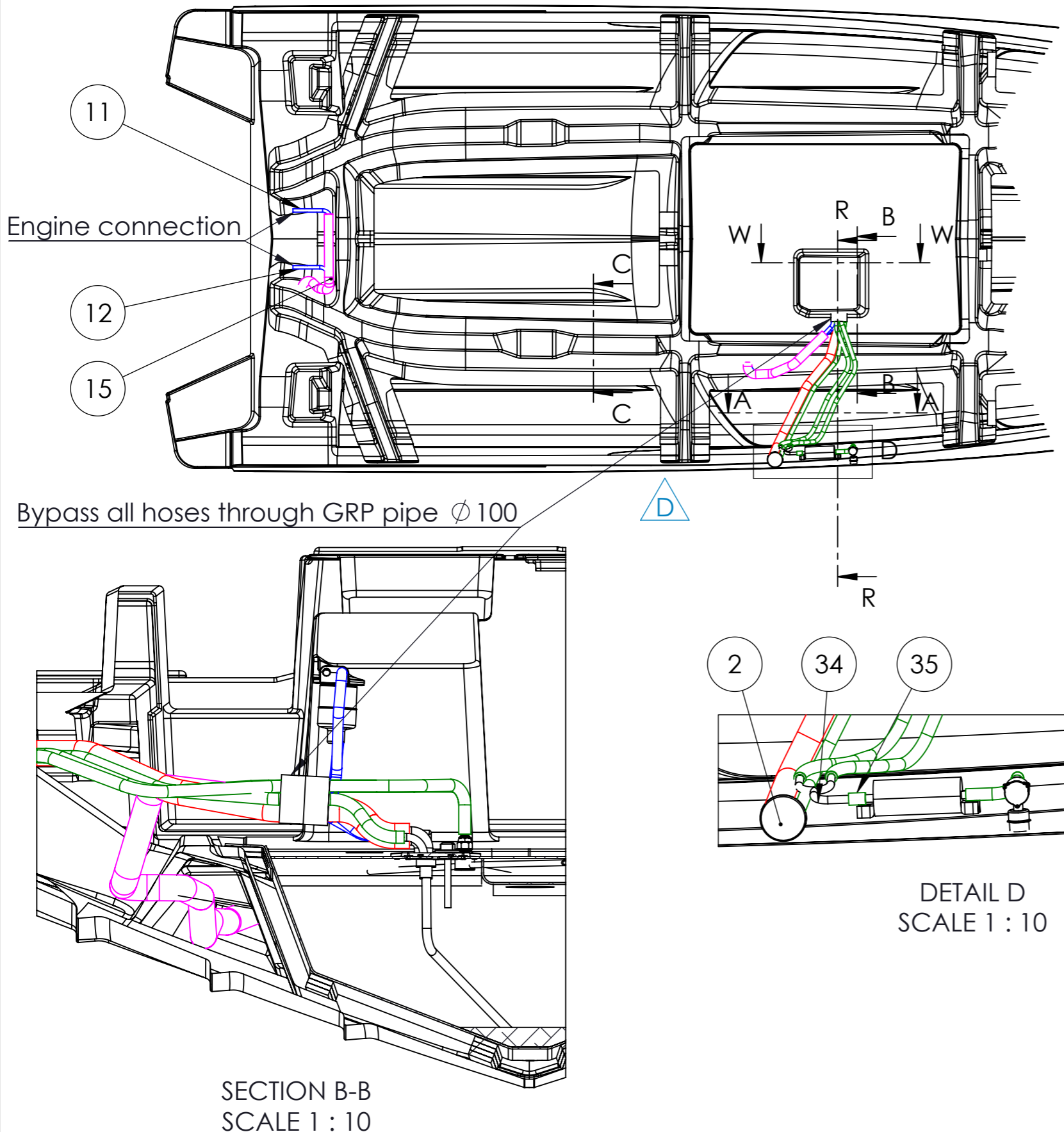
PART NO.	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	SIZE, CAPACITY	QTY.
1	AXO8000383, A	FUEL TANK	ALUMINIUM	400 LITER	1
2	AXO8000324, A	DECK FILLER	BRONZE, CHROMED CAP, PLASTIC BODY	Ø38MM / Ø16MM	1
3	AXO8000083, A	CARBON CANISTER	PLASTIC	Ø16MM/ Ø16MM (5/8" - 5/8")	1
4	AXO8000082, A	TANK VENTILATOR		Ø16MM, (5/8")	1
5	AXO8000081, A	CHECK VALVE	PLASTIC	Ø38MM, (1-1/2")	1
6	AXO8000040, A	FUEL HOSE	NBR RUBBER	Ø38	1
7	AXO8000041, A	FUEL HOSE	NBR RUBBER	Ø16	1
8	AXO8000041, A	FUEL HOSE	NBR RUBBER	Ø16	1
9	AXO8000041, A	FUEL HOSE	NBR RUBBER	Ø16	1
10	AXO8000041, A	FUEL HOSE	NBR RUBBER	Ø16	1
11	AXO8000418, A	FUEL HOSE		Ø12.7	1
12	AXO8000418, A	FUEL HOSE		Ø12.7	1
13	AXO8000418, A	FUEL HOSE		Ø12.7	1
14	AXO8000418, A	FUEL HOSE		Ø12.7	1
15	AXO0000456, A	PROTECTIVE HOSE	PLASTIC	Ø54 / Ø47	1
32	AXO5000407, A	FUEL FILTER KIT			1
33	AXO8000122, A	IN-LINE SURGE PROTECTOR	PLASTIC	Ø16	1
34	AXO8000522, A	Y-CONNECTOR			1
35	AXO8000041, A	FUEL HOSE	NBR RUBBER	Ø16	1

This document and the information contained in it is proprietary and confidential information of Axopar Boats Oy. Neither this document nor any of the information contained herein may be reproduced, disclosed to others, or used for any purpose other than for the purpose it has been provided without the prior written permission of Axopar Boats Oy.

ITEM	REV
AXO9001503	E
BOAT MODEL AX28	MODEL YEAR 2023
DRAWING DRW01195	REV E
BY	DATE
CREATED ANTMIH	01.06.2023
CHECKED L.C.	01.06.2023
ACCEPTED VILVUO	12.09.2023
DESCRIPTION	SCALE
FUEL SYSTEM	1:20
TECHNICAL DESCRIPTION	PAGE 2 / 4
Manufacturing specification	

HOSES PLAN				
DESCRIPTION	ITEM	SIZE, m	LENGTH, m	COLOR
Fuel fill	AXO800040	Ø38	1,8	—
Fuel supply (single engine)	AXO8000418	Ø12	8	—
Fuel supply (double engine)	AXO8000418	Ø12	13	—
Vent	AXO8000041	Ø16	5,5	—
Protective	AXO0000270	Ø46	4,3	—

Positions

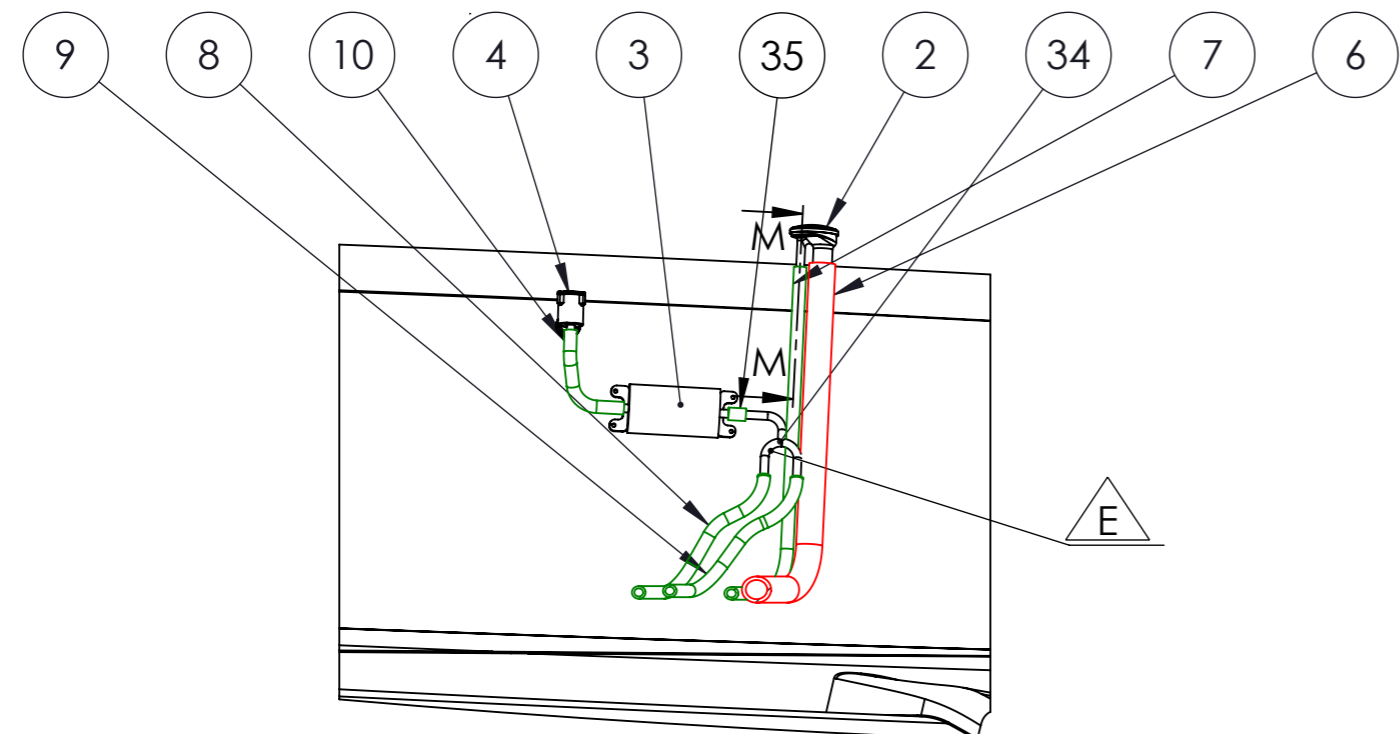


REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Removed fuel filter and 2x fittings from structure	19.10.2023.	AJu
B	Changed fuel supply hoses	7.12.2023.	
D	Fuel supply and protective hoses path updated	2.8.2024.	
E	Y connector added	21.1.2025.	

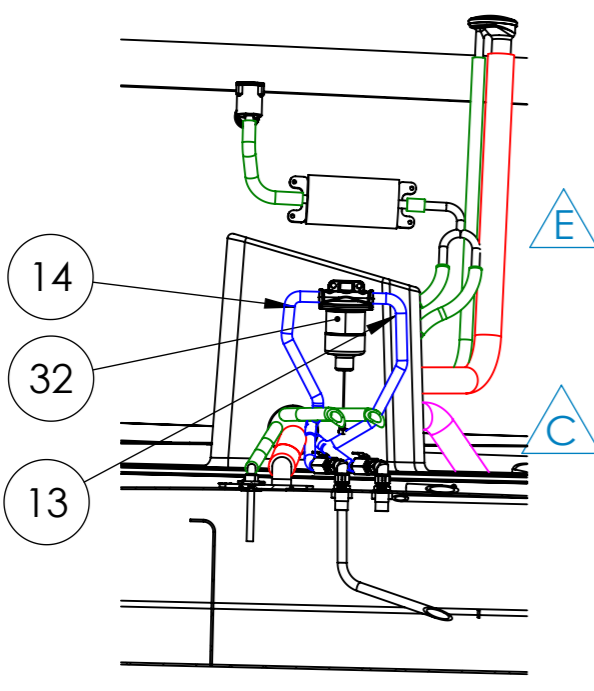
HOSES PLAN					
DESCRIPTION	ITEM	SIZE, m	LENGTH, m	COLOR	
Fuel fill	AXO800040	$\varnothing 38$	1,8	—	
Fuel supply (single engine)	AXO8000418	$\varnothing 12$	8	—	
Fuel supply (double engine)	AXO8000418	$\varnothing 12$	13	—	
Vent	AXO800041	$\varnothing 16$	5,5	—	
Protective	AXO0000270	$\varnothing 46$	4,3	—	

This document and the information contained in it is proprietary and confidential information of Axopar Boats Oy. Neither this document nor any of the information contained herein may be reproduced, disclosed to others, or used for any purpose other than for the purpose it has been provided without the prior written permission of Axopar Boats Oy.

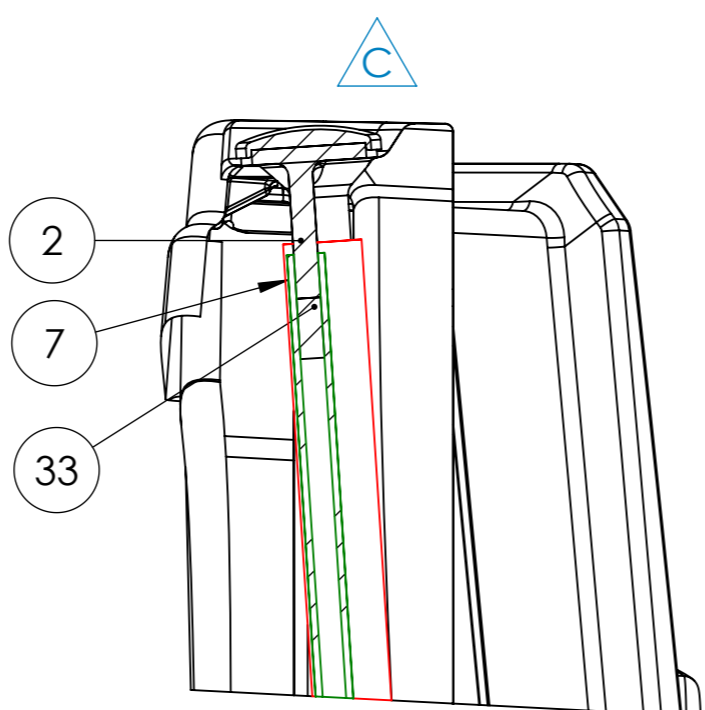
ITEM	REV
AXO9001503	E
BOAT MODEL	MODEL YEAR
AX28	2023
DRAWING	REV
DRW01195	E
BY	DATE
CREATED	ANTMIH
CHECKED	L.C.
ACCEPTED	VILVUO
DESCRIPTION	SCALE
FUEL SYSTEM	1:30
TECHNICAL DESCRIPTION	PAGE
Manufacturing specification	3 / 4



SECTION A-A
SCALE 1 : 15

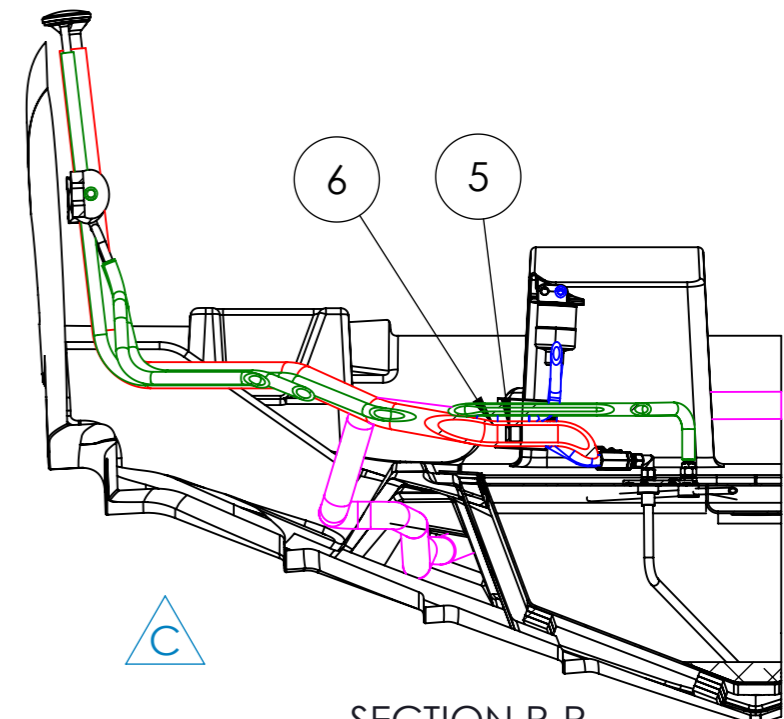


SECTION W-W
Fuel filter position
SCALE 1 : 15



SECTION M-M
SCALE 1 : 5

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	Added sections R, M and W		
E	Y connector added	21.1.2025 11.3.2024	



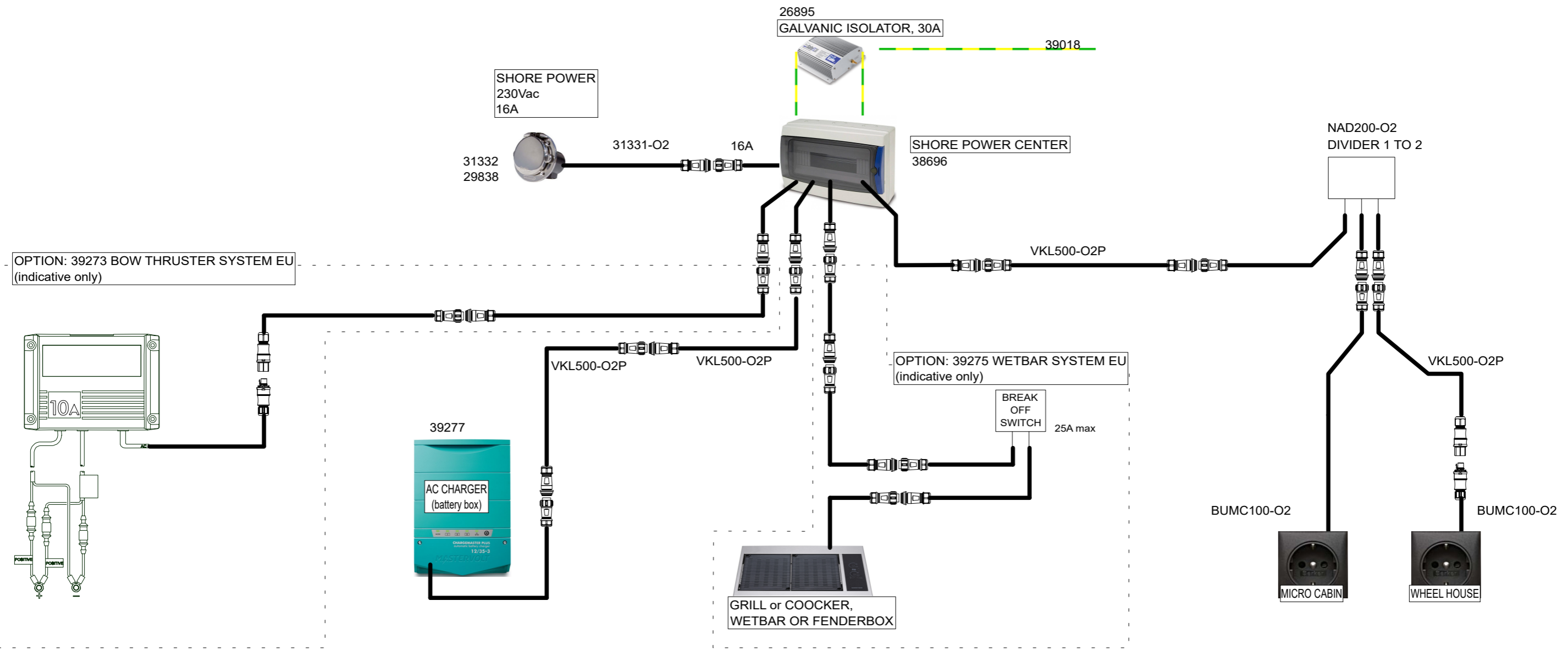
SECTION R-R
Check valve
SCALE 1 : 15

NOTE :
 -Check valve (AXO8000081) is installed inside fuel fill line, near tank connection, aprox 200 mm.
 - Fuel filter kit OPTION (AXO5000407) for 1x V10 engine

ITEM			REV
AXO9001503			E
BOAT MODEL			MODEL YEAR
AX28			2023
DRAWING			REV
DRW01195			E
BY	DATE	DESCRIPTION	SCALE PAGE
CREATED	ANTMIH	01.06.2023	FUEL SYSTEM 1:30 4 / 4
CHECKED	L.C.	01.06.2023	TECHNICAL DESCRIPTION
ACCEPTED	VILVUO	12.09.2023	Manufacturing specification

11 Liite III: Sähkökaavio

Axopar 28 Mk3 230Vac SYSTEM LAYOUT



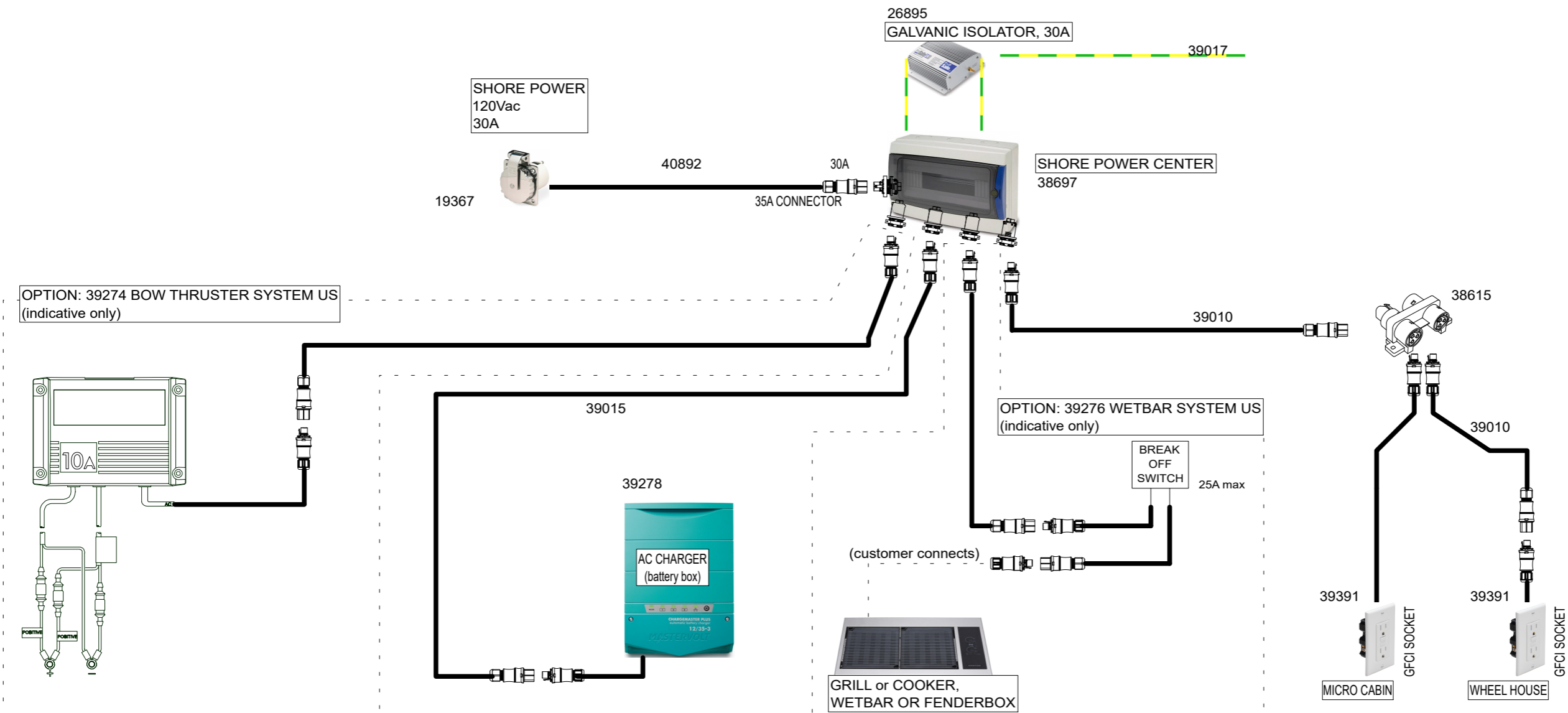
13.2.2024	PF	B2: Removed 29189 (from inlet) & VKL100-O2P (from cabin socket)
		Date 5.5.2023
		Drawing by PF
		Sheet rev. 2
		Project rev. B
Date of modification	Modified by	Description

Date 5.5.2023
 Drawing by PF
 Sheet rev. 2
 Project rev. B

NAVIX
 Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	38694 Product code	Project ID
28 MK3	SHORE POWER SYSTEM EU	HL	
	Title		
	Loc		
	Sheet		

Axopar 28 Mk3 120Vac SYSTEM LAYOUT



STANDARD COMPONENTS - parts list

19367 - Shore Power Cable 30A/125V 15m Yellow - Marinco 199119
 40892 - DECK CONTACT MARINCO US PHOENIX - 70cm AWG 10 WITH TUBE

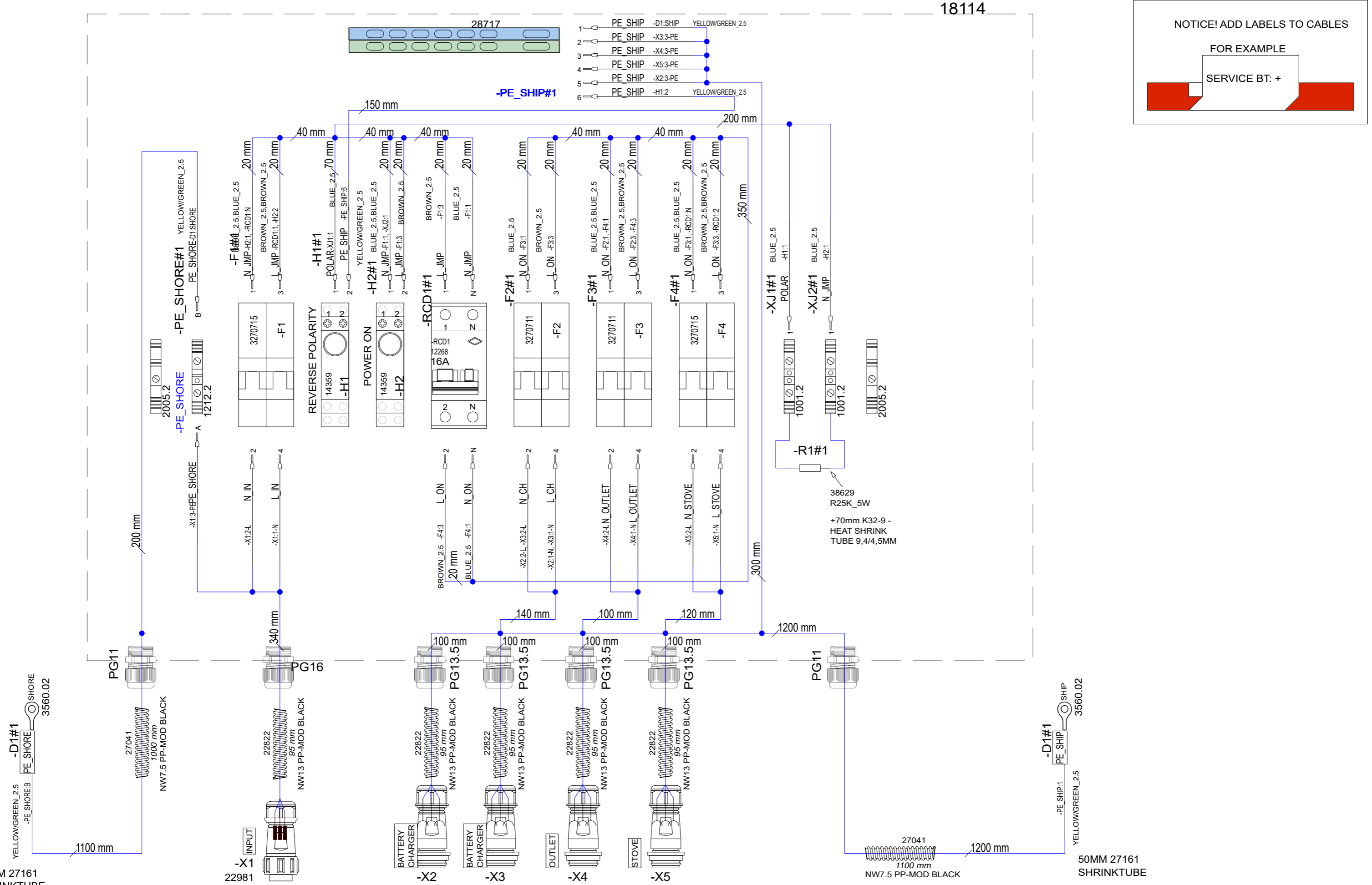
26895 - Galvanic Isolator 30A, 120/240 VAC - ProSafe FS30
 39017 - AC GROUNDING CABLE US - 1000cm AWG 10 WITH TUBE

38697 - Axopar 28 SHORE POWER CENTER US -

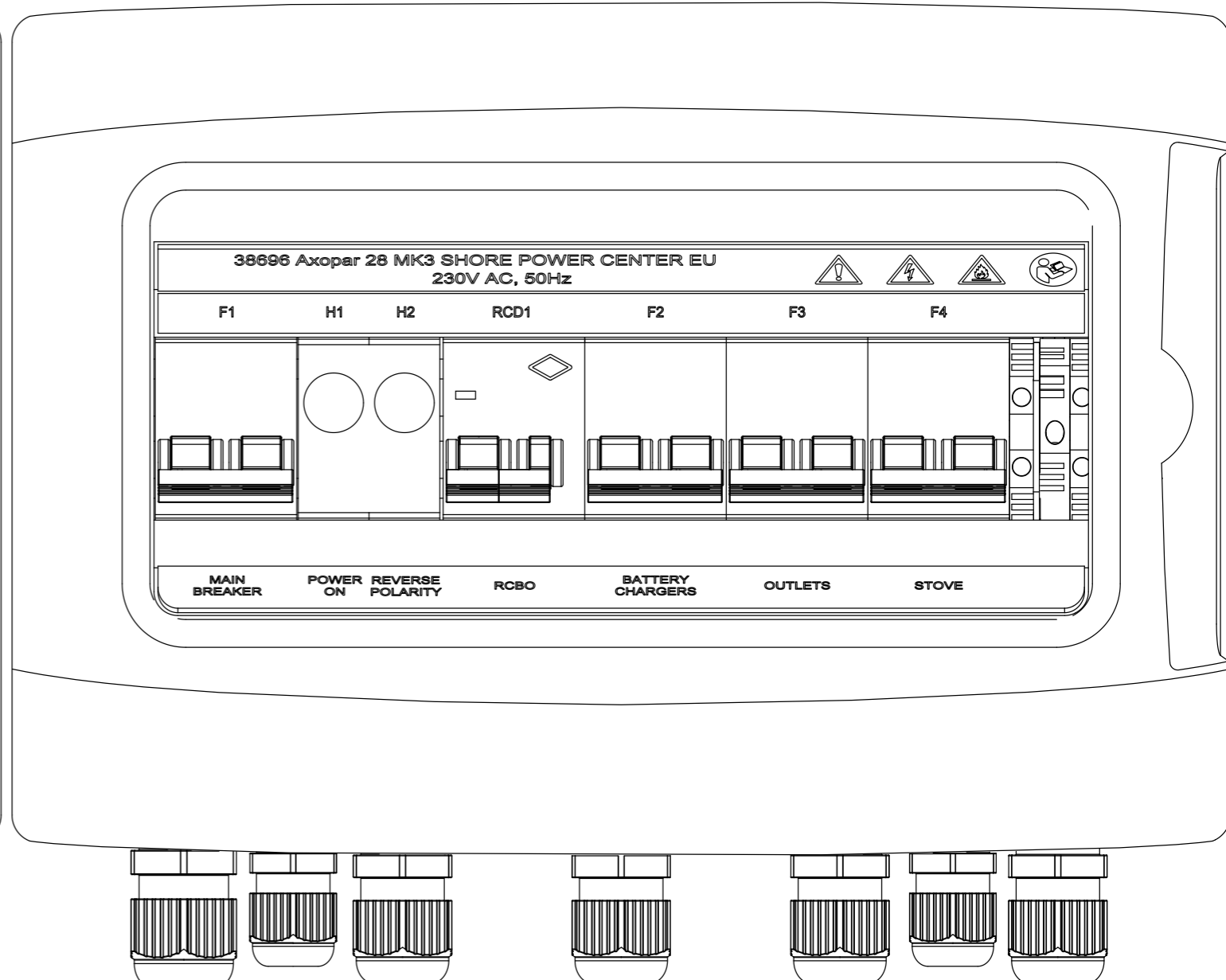
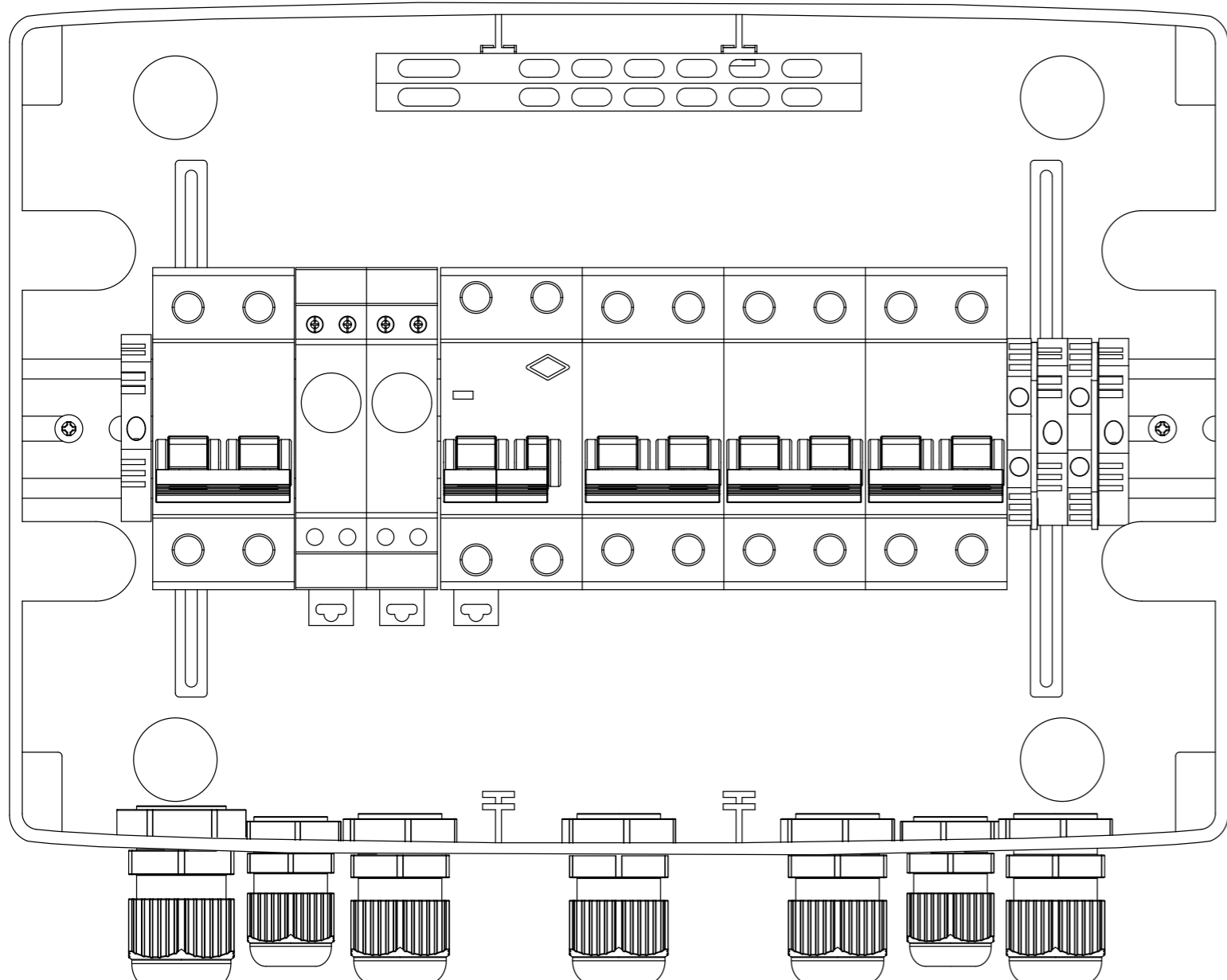
39015 - 10m RST CONNECTION CABLE, AWG14 - USA -
 39278 ChargeMaster Plus 12/35-3 with RST

2pcs 39010 - 5m RST CONNECTION CABLE, AWG14 - USA -
 38615 - Distribution block 11 / 3O, parallel connection - Wieland 96.030.0153.1
 2pcs 39391 GFCI RECEP. NEMA 5-15R, White, RST20 - USA A

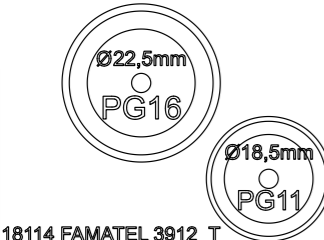
13.2.2024	PF	B2: 2005055; Replaced 39021->40892, removed 39006	Date 5.5.2023	 Copyright by NAVIX	Boat Boat model	Sub-product code Title	Product code 38695 Project ID	
			Drawing by PF					
			Sheet rev. 2					
			Project rev. B					
Date of modification	Modified by	Description			SHORE POWER SYSTEM US	HL		
					Title	Loc		
1	2	3	4		5	6	7	8



8.12.2023	PF	A2: 2004976; Layout corrected, pe ship moved	Date 11.4.2023	 Copyright by NAVIX	Axopar Boat 28 Boat model	38696 Product code SHORE POWER CENTER EU Title HL Loc	Project ID 2 / 4 Sheet
19.2.2024	PF	B3: 2005055; PE length changes	Drawing by PF				
			Sheet rev. 3				
			Project rev. B				
Date of modification	Modified by	Description					



40488JI_AXOPAR_28_MK3_SHORE_POWER_CENTER_EU_DRILL_JIG_V1



40487_AXOPAR_28_MK3_SHORE_POWER_CENTER_EU_LABEL_SET_V1

Label 1

38696 Axopar 28 MK3 SHORE POWER CENTER EU
230V AC, 50Hz

Label 2

F1 H1 H2 RCD1 F2 F3 F4

Label 3

MAIN BREAKER POWER REVERSE ON POLARITY RCBO BATTERY CHARGERS OUTLETS STOVE

DRILL HOLES WITH 39478JI_V1 AND 40488JI_V1 AS GUIDE

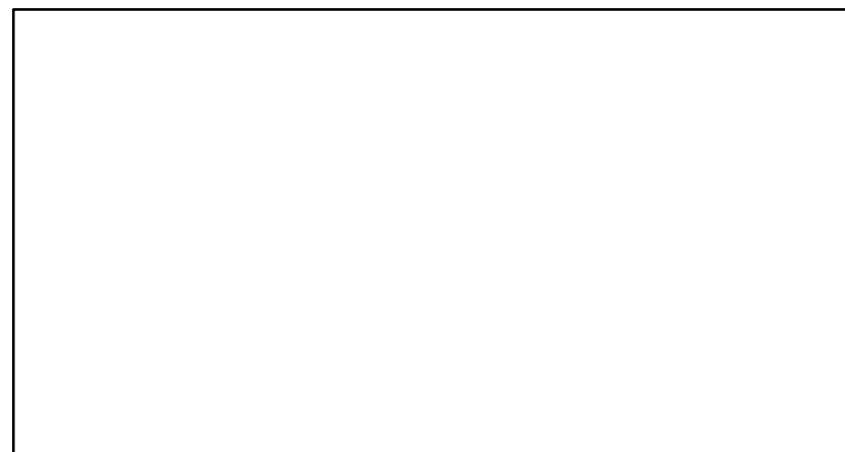
8.12.2023	PF	A2: 2004976; Layout corrected, pe ship moved	Date	11.4.2023
19.2.2024	PF	B3: 2005055; PE length changes	Drawing by	PF
			Sheet rev.	3

Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	B
----------------------	-------------	-------------	--------------	---

SPC TARKASTUSPÖYTÄKIRJA

SPC INSPECTION SHEET

A
TUOTE TARRA /
PRODUCT LABEL



C
* PPKKVV-JÄRJESTYSNUMERO / DDMMYY-RUNNING NUMBER (Esim. 11. maaliskuuta 2013 tehty tuote on sarjanumeroltaan 110313-01, seuraava on 110313-02 jne.)

C
SARJANUMERO* / SERIAL NUMBER*

--	--	--	--	--	--

D
JOHDOT KIINNI OIKEIN / CORRECT CONNECTIONS

--	--	--	--	--	--

D
MAADOITUS TULEVAT JA LÄHTEVÄT / GROUND CONNECTION IN AND OUT

--	--	--	--	--	--

D
VVS JA TOTSIT I-ASENNOSSA / RCBO AND CIRCUIT BREAKERS IN I-POSITION

--	--	--	--	--	--

D
ERISTYSVASTUS (mA) max lukema ** / ISOLATION RESISTOR (mA) max **

--	--	--	--	--	--

D
MAAPIIRI 10A (Ohm) max lukema ** / GROUND CIRCUIT 10A (Ohm) max **

--	--	--	--	--	--

D
TOIMINNALLINEN JA VVS TESTAUS / FUNCTIONAL AND RCBO TEST

--	--	--	--	--	--

E
SARJANUMERO TARRA / SERIAL NUMBER STICKER

--	--	--	--	--	--

E
PVM / DATE

--	--	--	--	--	--

E
TESTASI / TESTED BY

--	--	--	--	--	--

F
Tehty CENELEC EN 50106 mukaan / Made according to CENELEC EN 50106

F
**ERISTYSVASTUS JA MAAPIIRI TESTATTAVA JOKAISEEN SISÄÄNTULOOON JA ULOSMENOON / ISOLATION RESISTOR AND GROUND CIRCUIT SHOULD BE TESTED FOR EVERY IN AND OUT

F
RAJA-ARVOT / LIMITS:

F
ERISTYSVASTUS / ISOLATING RESISTOR 1000V = <20mA

F
MAAPIIRI / GROUND CIRCUIT 10A = <0,2 Ohm

8.12.2023	PF	A2: 2004976; Layout corrected, pe ship moved	Date	27.4.2023
19.2.2024	PF	B3: 2005055; PE length changes	Drawing by	PF
			Sheet rev.	3

Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	B
----------------------	-------------	-------------	--------------	---

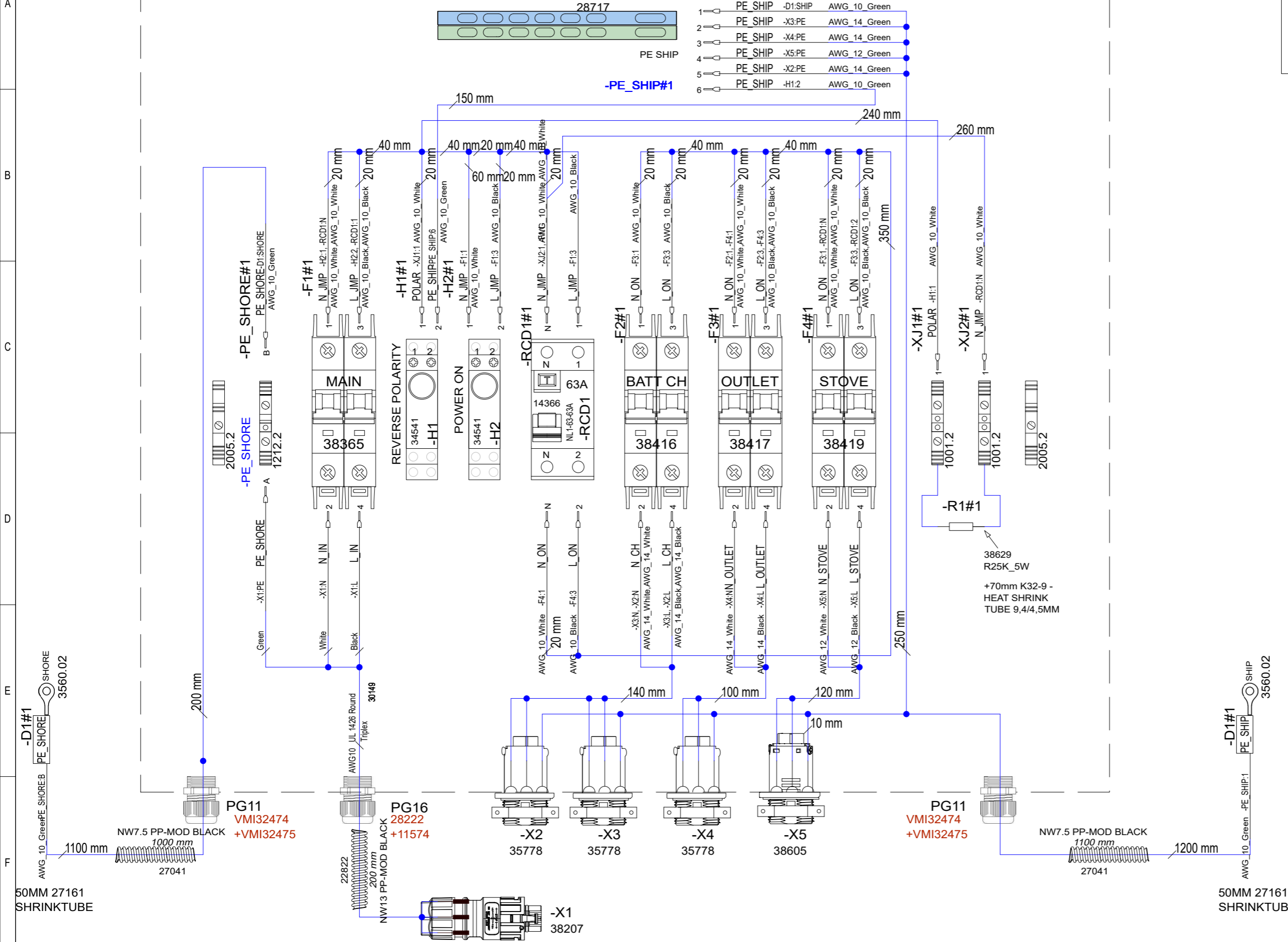


Axopar	Sub-product code	38696	Project ID
Boat		Product code	
28	SHORE POWER CENTER EU	HL	
Boat model	Title	Loc	

NOTICE! ADD LABELS TO CABLES

FOR EXAMPLE

SERVICE BT: +



8.12.2023 PF A2: 2004976: Layout corrected. X1 -> flange model, pe ship moved

19.2.2024 PE B3: 2005055: PE length change

15.4.2024 PE B4 2005137: X1 connector type RCD1 38366->1436

Date of modification	Modified by	Description
----------------------	-------------	-------------

Date 11.4.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 4

Project rev. B

NAVIX

Copyright by

Axopar

mat

28

exact model

50MM 27161
SHRINKTUBE

AW

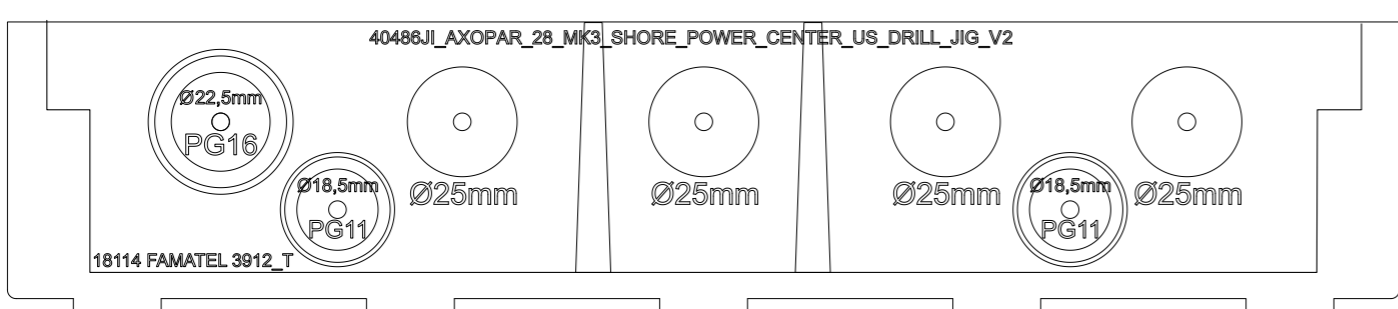
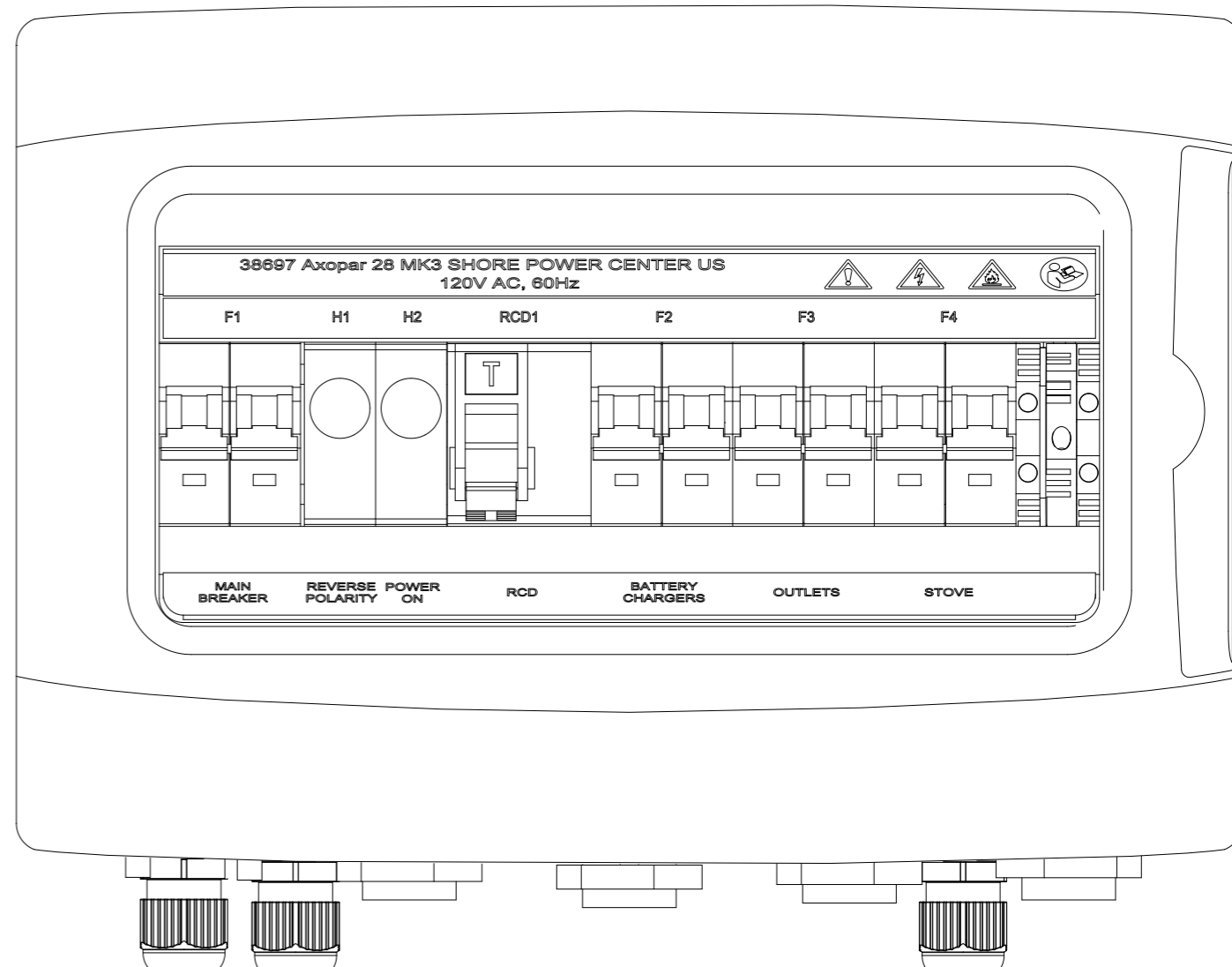
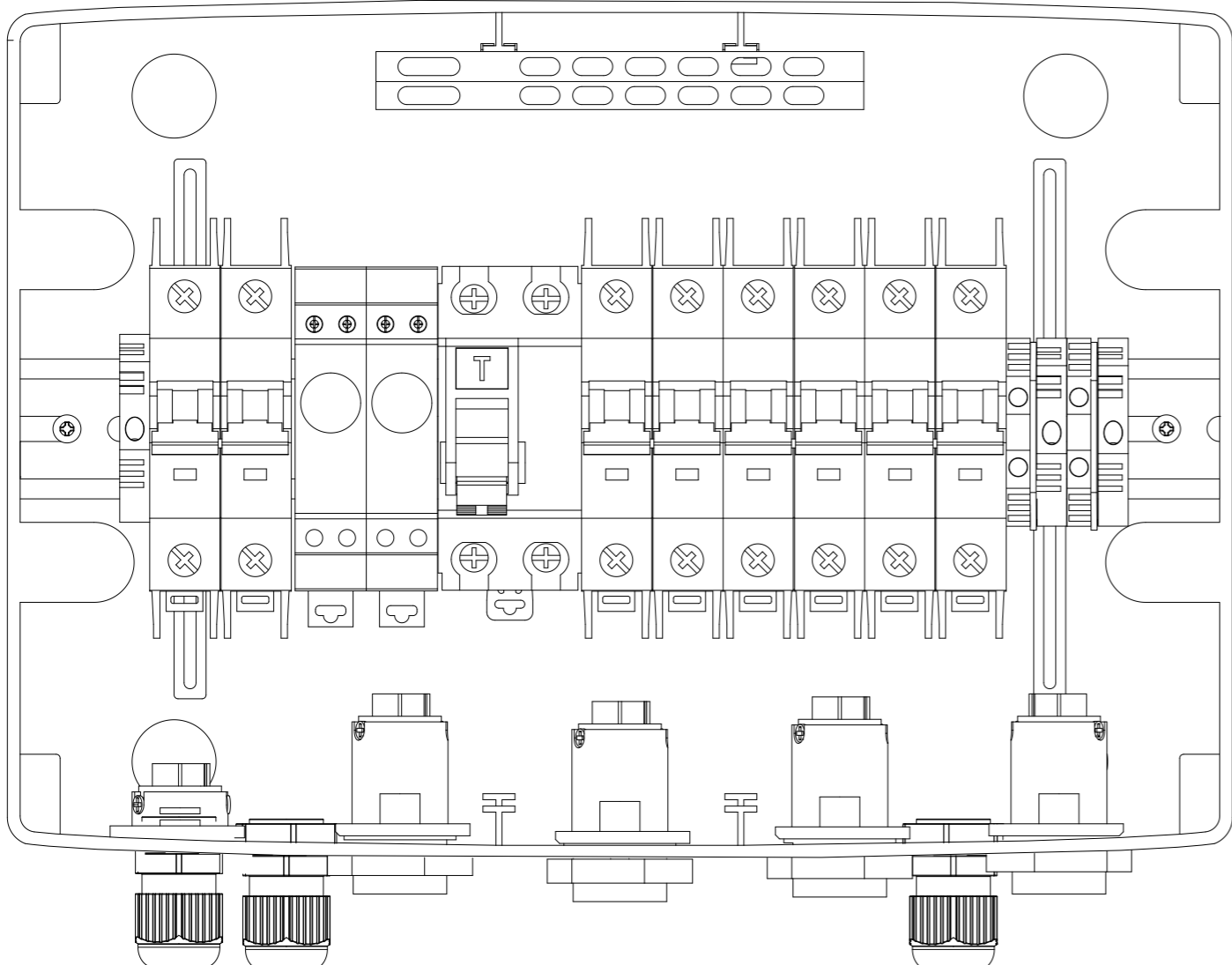
10 of 10

product code

1

100

2 / 4
Sheet

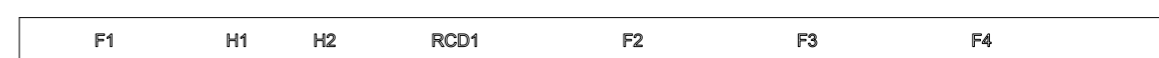


40485_AXOPAR_28_MK3_SHORE_POWER_CENTER_US_LABEL_SET_V1

Label 1



Label 2



Label 3



DRILL HOLES WITH 39478JI_V1 AND 40486JI_V2 AS GUIDE

8.12.2023	PF	A2: 2004976; Layout corrected, X1 -> flange model, pe ship moved	Date 11.4.2023
19.2.2024	PF	B3: 2005055; PE length changes	Drawing by PF
15.4.2024	PF	B4 2005137; X1 connector type, RCD1 38366->14366	Sheet rev. 4
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. B

USA SPC INSPECTION SHEET

PRODUCT LABEL



* DDMMYY-RUNNING NUMBER (For example. 11th March 2019 made product has serial number 110319-01, next is 110319-02 etc.)

SERIAL NUMBER*

--	--	--	--	--	--

VISUAL/ MANUAL

- 1. PERFORM FULL SYSTEM TEST -LABEL IN PLACE
- 2. CORRECT COMPONENTS AND CONNECTIONS
- 3. GROUND CONNECTION IN AND OUT
- 4. RCBO AND CIRCUIT BREAKERS IN I-POSITION

TESTER

- 5. ISOLATION RESISTANCE (mA) max **
- 6. GROUND CIRCUIT 10A (Ohm) max **
- 7. RCD TEST, (ms @30mA) max
- 8. POLARITY TEST, PASS or FAIL **

115Vac VOLTAGE LIVE

- 9. FUNCTIONAL AND RCD*** TEST, PASS or FAIL

SERIAL NUMBER STICKER

--	--	--	--	--	--

DATE

--	--	--	--	--	--

TESTED BY

--	--	--	--	--	--

Made according to CENELEC EN 50106:2008 WITH ADDITION OF (8) POLARITY TEST AND (9) 115Vac FUNCTIONAL AND RCD TEST

** (5) ISOLATION RESISTANCE, (6) GROUND CIRCUIT AND (8) POLARITY TEST SHOULD BE TESTED FOR EVERY IN AND OUT

*** (9) RDC TEST-BUTTON OPERATION VERIFICATION

LIMITS:

ISOLATING RESISTOR 1000V = <5mA

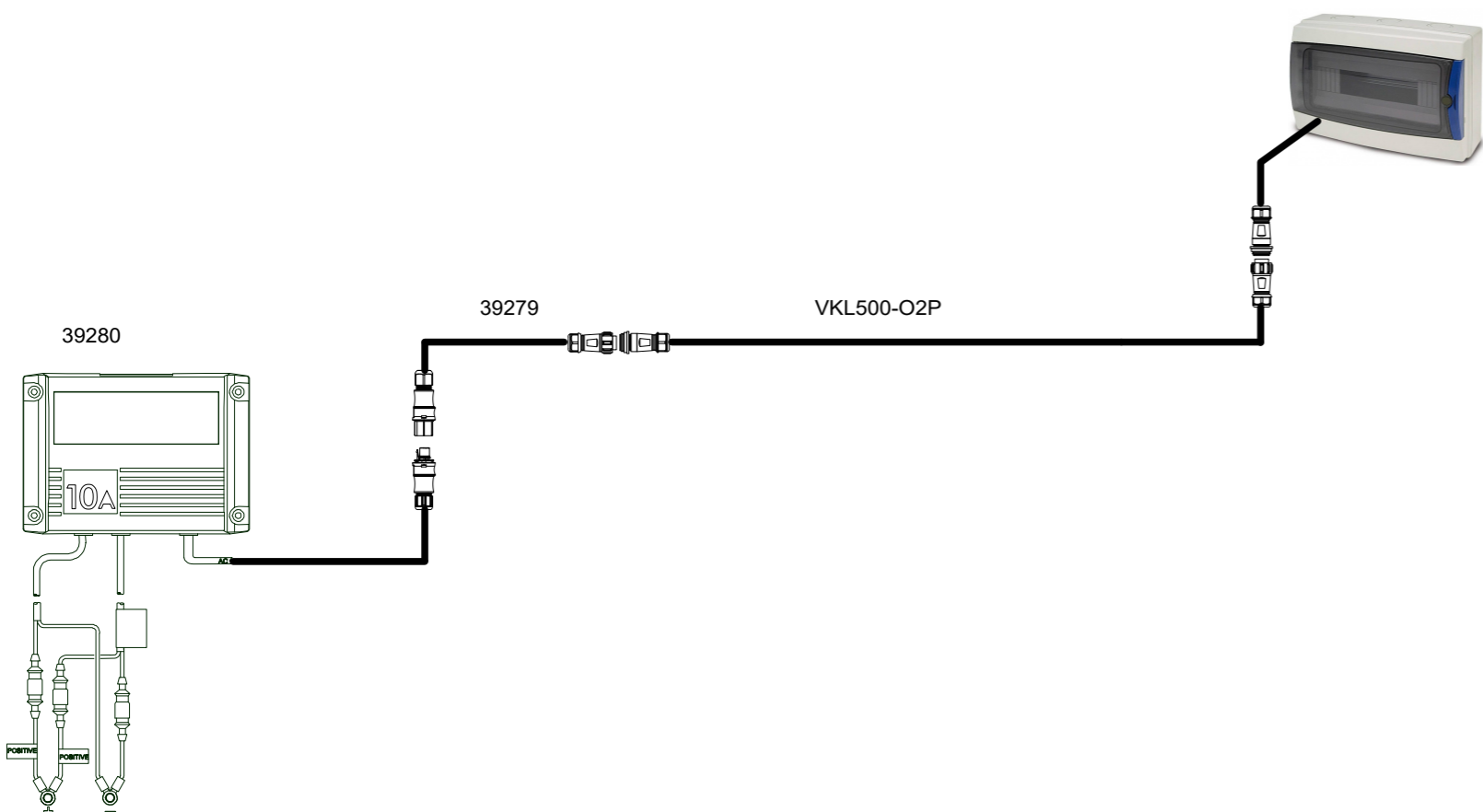
GROUND CIRCUIT 10A = <0,2 Ohm

RDC TEST, Time <100mS @30mA

REVISION B

8.12.2023	PF	A2: 2004976; Layout corrected, X1 -> flange model, pe ship moved	Date 27.4.2023	 Copyright by NAVIX	Axopar		38697	
19.2.2024	PF	B3: 2005055; PE length changes	Drawing by PF		Boat	Sub-product code	Product code	Project ID
15.4.2024	PF	B4 2005137; X1 connector type, RCD1 38366->14366	Sheet rev. 4		28	SHORE POWER CENTER US	HL	
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. B		Boat model	Title	Loc	4 / 4 Sheet

Axopar 28 Mk3 230Vac BOW THRUSTER SYSTEM LAYOUT



OPTION: BOW THRUSTER - parts list
 VKL500-O2P - CONNECTION CABLE 500CM IP68 1,5 mm² WITH TUBE -
 39279 O2 male - RST female adapter
 39280 EasyCharge 10A with RST

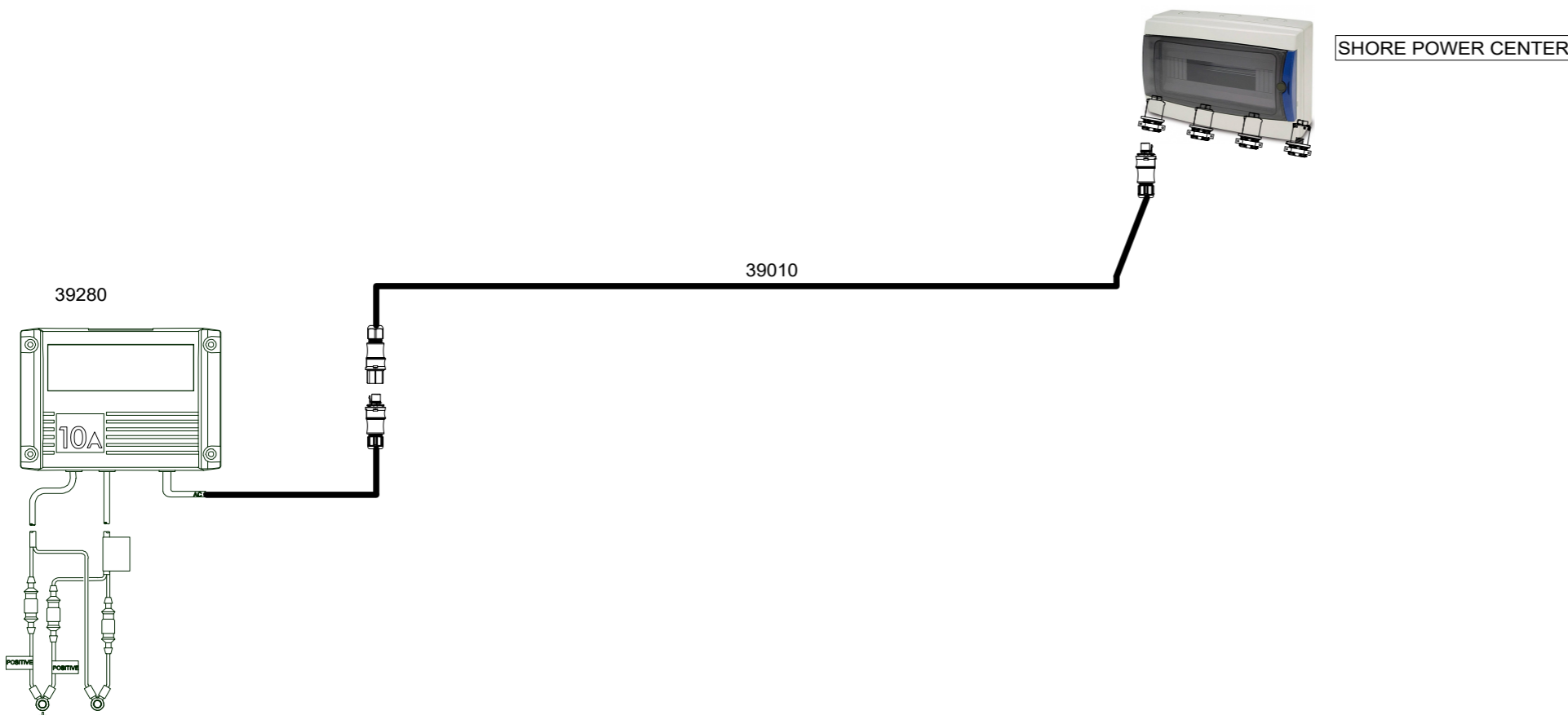
13.2.2024	PF	B2: Length extended to 5m	Date	1.6.2023
			Drawing by	PF
			Sheet rev.	2
			Project rev.	B

Date 1.6.2023
 Drawing by PF
 Sheet rev. 2
 Project rev. B

Copyright by NAVIXO

Axopar	Sub-product code	Product code	Project ID
Boat		39273	
28 MK3	BOW THRUSTER SYSTEM EU	HL	
Boat model	Title	Loc	
			2 / 4
Date of modification	Modified by	Description	Sheet

Axopar 28 Mk3 120Vac BOW THRUSTER SYSTEM LAYOUT



OPTION: BOW THRUSTER - parts list
 39010 - 5m RST CONNECTION CABLE, AWG14 - USA -
 39280 EasyCharge 10A with RST

13.2.2024	PF	B2: 2005055; Replaced 39007->39010
		Date 31.5.2023
		Drawing by PF
		Sheet rev. 2
Date of modification	Modified by	Description

Date 31.5.2023
 Drawing by PF
 Sheet rev. 2
 Project rev. B

NAVIX
 Copyright by

Boat	Sub-product code	Product code	Project ID
	BOW THRUSTER SYSTEM US	HL	
	Title	Loc	

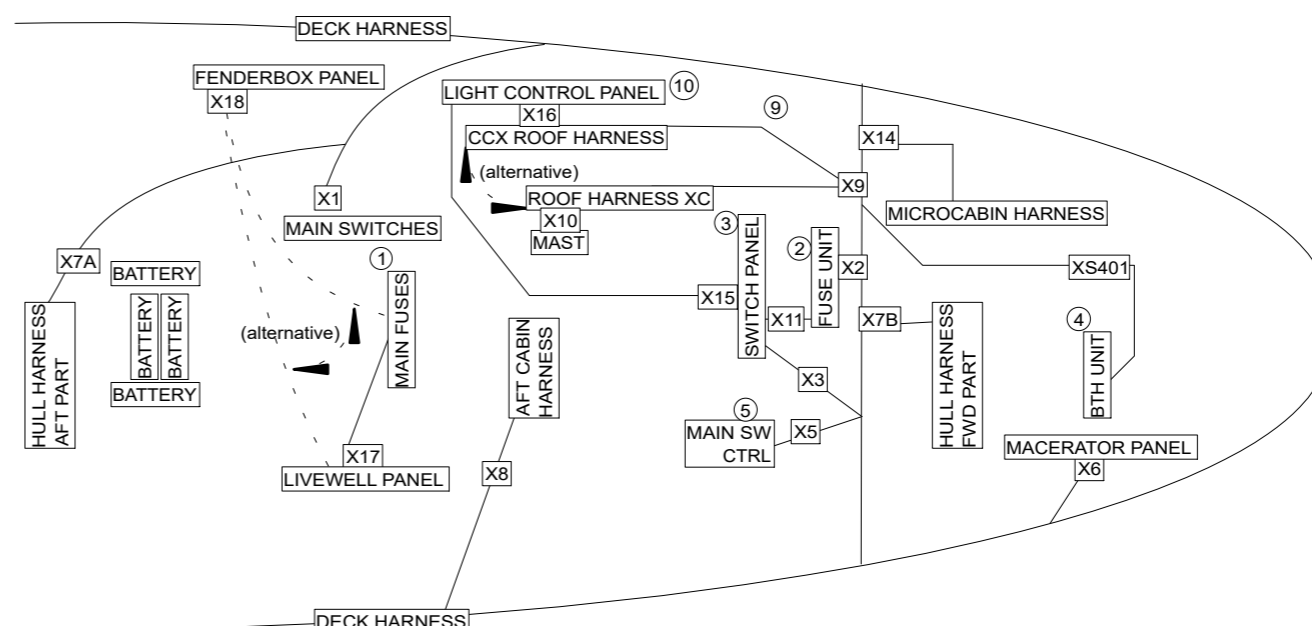
NOTATION

Reference Designators
A Separable assembly or sub-assembly
BT Battery
C Capacitor
D Diode (all types, including LED), diode isolator
DS Display, general light source, lamp, signal light
F Fuse
G Generator or oscillator
H Lamps (Hardware e.g., conduits)
K Relay or contactor
L Inductor or coil or ferrite bead
LS Loudspeaker, buzzer, horn
M Motor
Q Transistor, FET isolator
R Resistor
S Switch (all types, including buttons)
T Transformer
X Connector
XJ Junction, Busbar

**HOW TO INTERPRET
REFERENCE DESIGNATORS**
E.G.**DEVICES**

Running number
Location indicator (optional)
Component, e.g. F=fuse

LP = optional lighting pack

HARNESS LAYOUT

Navix disclaims all liability for any issues that may arise from the use of devices not specified in this documentation. The electrical system design is based exclusively on the devices listed herein, or on the estimated maximum power (or currents) for each circuit when the specific device model was unknown at the time of engineering. Any substitution of devices or the use of devices with higher power (or current) than specified herein voids all warranties and releases Navix from any responsibility for system performance or safety.

23.4.2024	PF	C5: 2005089; Not modified
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Harness layout updated
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

Date 20.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

DIAGRAM

Sub-product code

NOTATION

Title

2004468

Product code

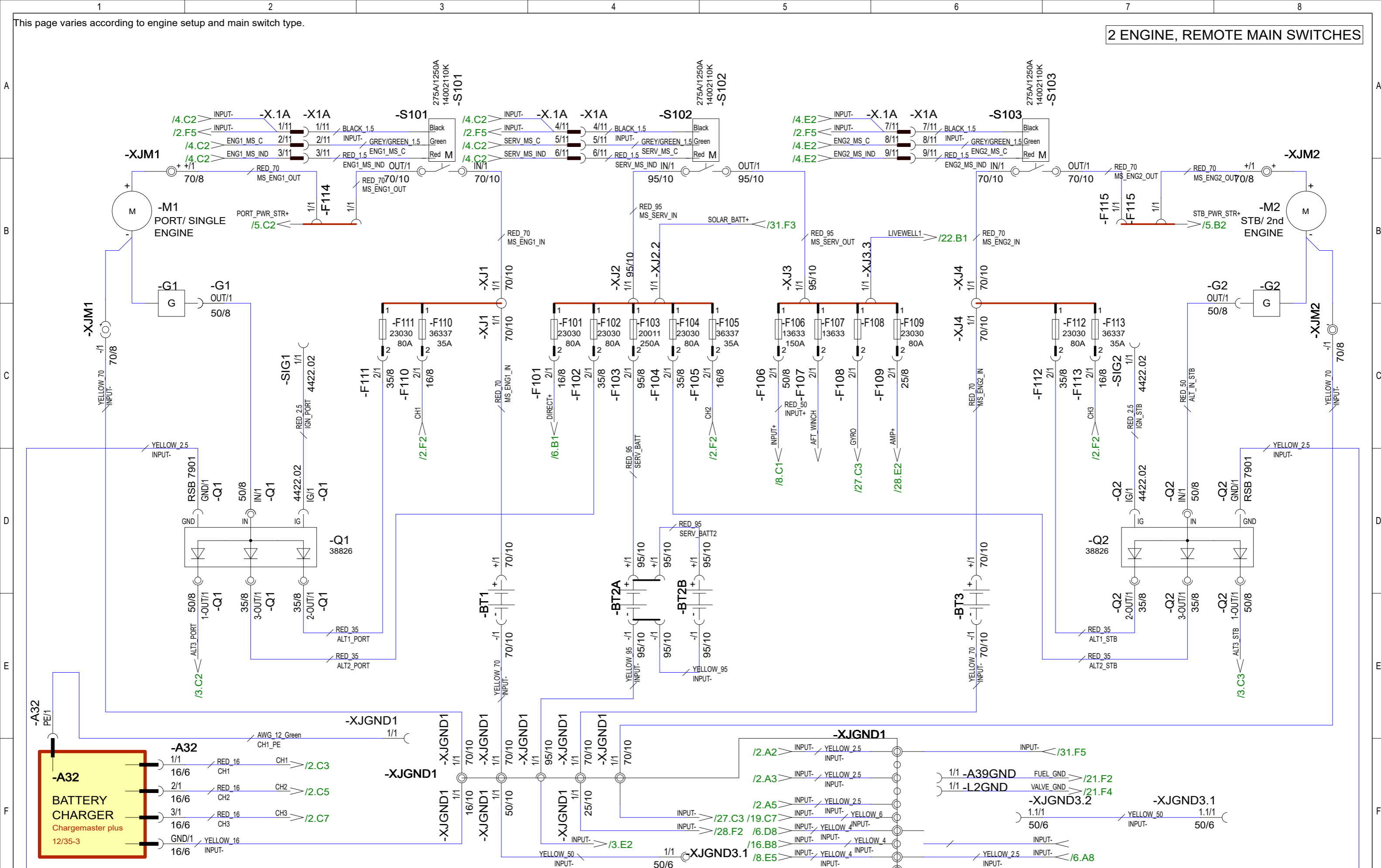
HL

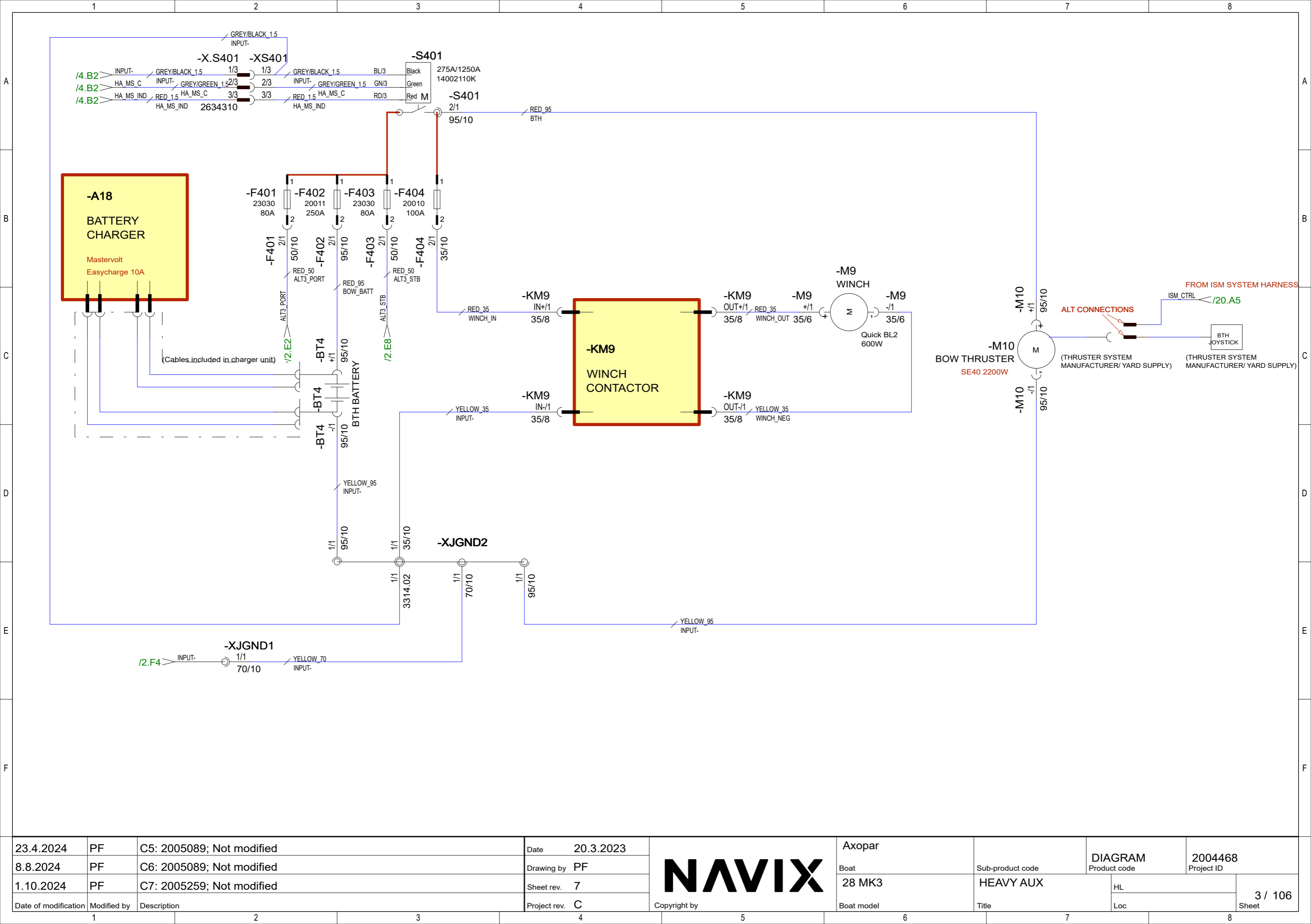
Loc

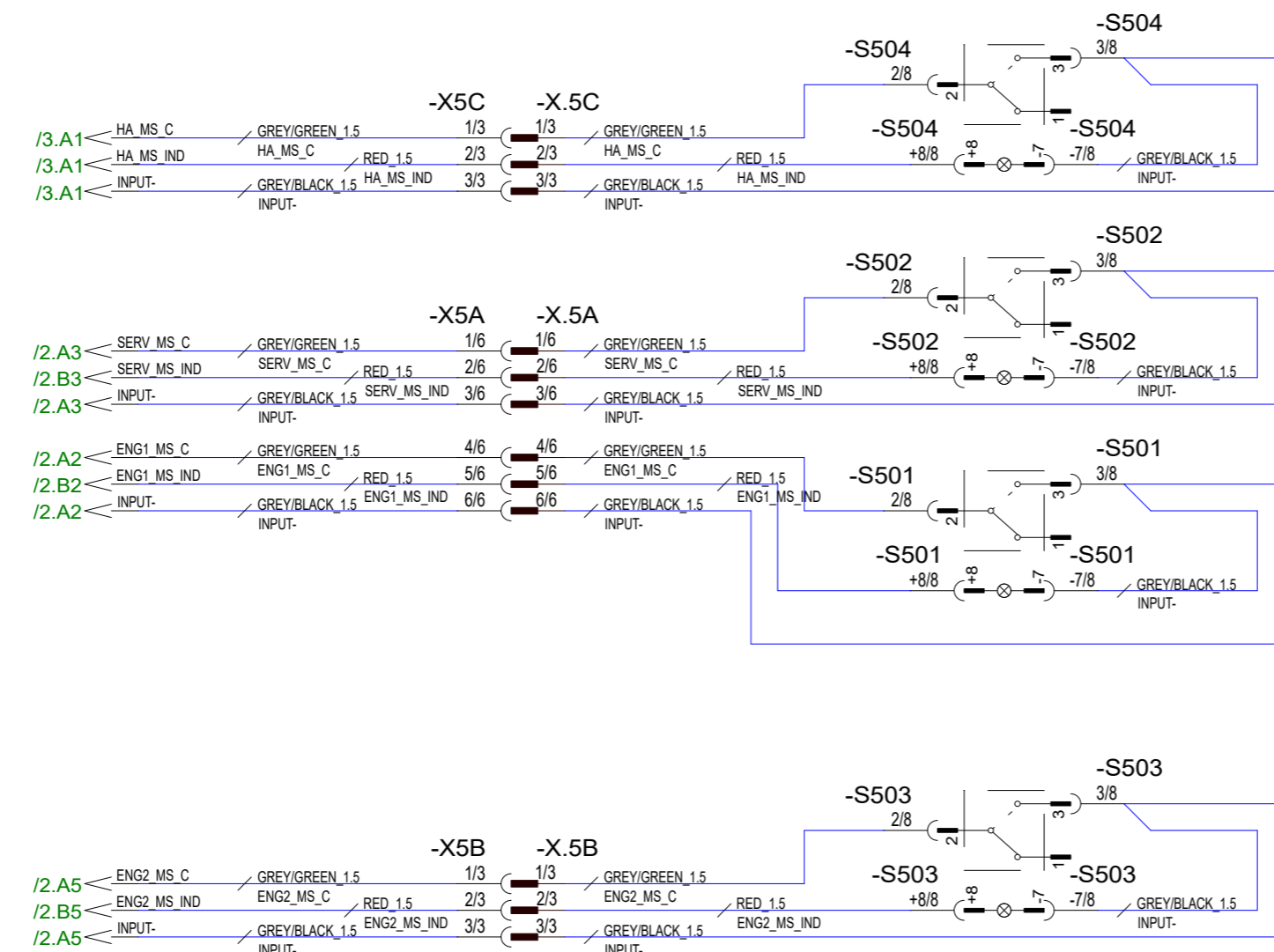
Project ID

1 / 106

Sheet







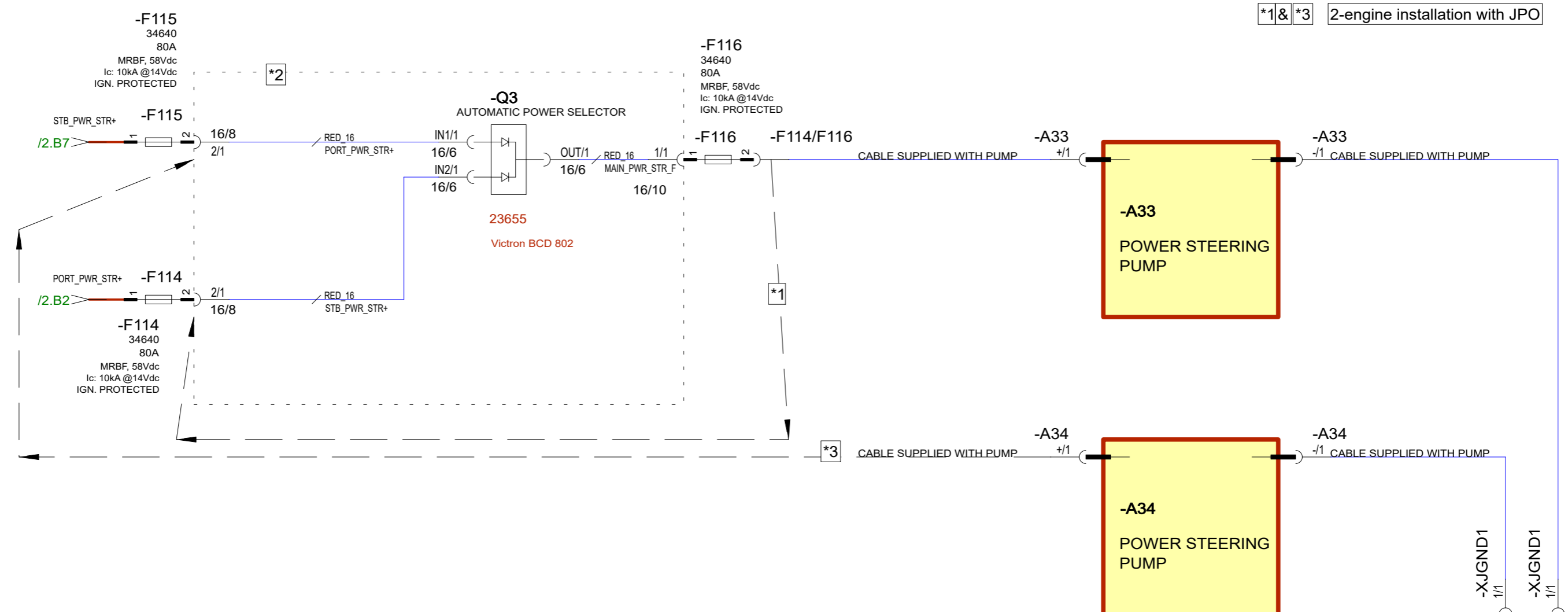
23.4.2024	PF	C5: 2005089; Not modified	Date	20.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

Date 20.3.2023
Drawing by PF
Sheet rev. 7
Project rev. C

NAVI
Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	DIAGRAM Product code	2004468 Project ID
28 MK3	REMOTE MAIN SWITCHES	HL	4 / 106 Sheet

- *1 1-engine installation
- *2 2-engine installation with APS
- *1&*3 2-engine installation with JPO



23.4.2024	PF	C5: 2005089; Not modified
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

Date 24.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

DIAGRAM

Sub-product code

POWER STEER

Title

2004468

Product code

APS, JPO

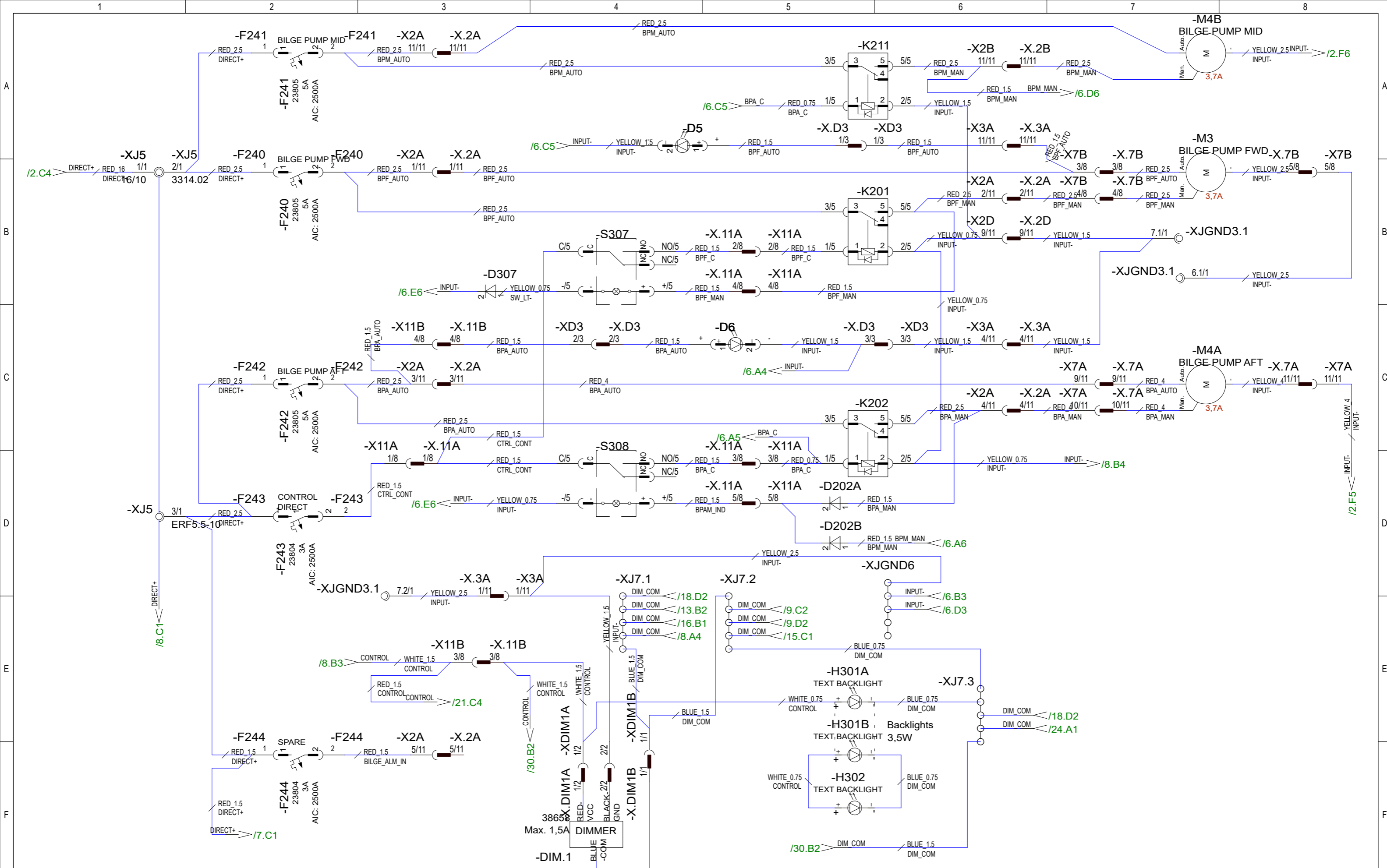
Loc

Project ID

HL

Sheet

5 / 106



23.4.2024 PF C5: 2005089; Dimmer wiring, Relay type, added BP M4B, text backlts

8.8.2024 PF C6: 2005089; Not modified

1.10.2024 PF C7: 2005259; Not modified

Date of modification Modified by Description

Date 20.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

Sub-product code

BILGE PUMPS, SWITCH

PANEL DIMMING

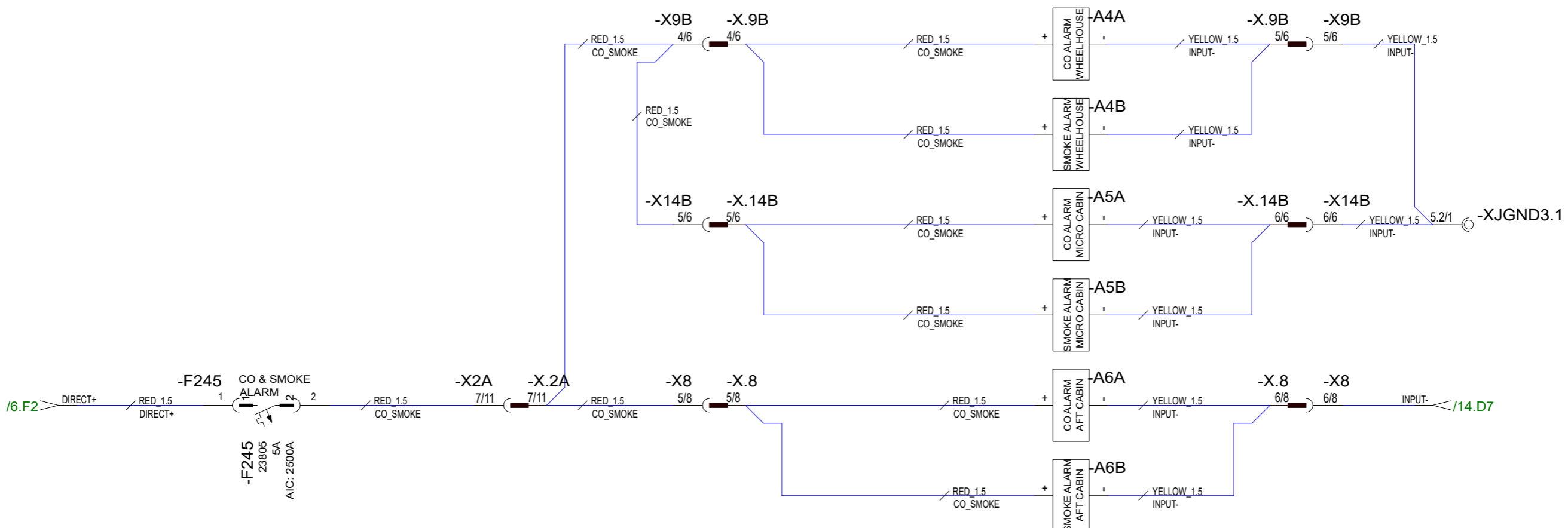
Title HL

DIAGRAM Product code

2004468 Project ID

Loc

Sheet 6 / 106



23.4.2024	PF	C5: 2005089; A6B wiring
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

Date 20.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

Sub-product code

FIRE & CO ALARMS

Title

DIAGRAM

Product code

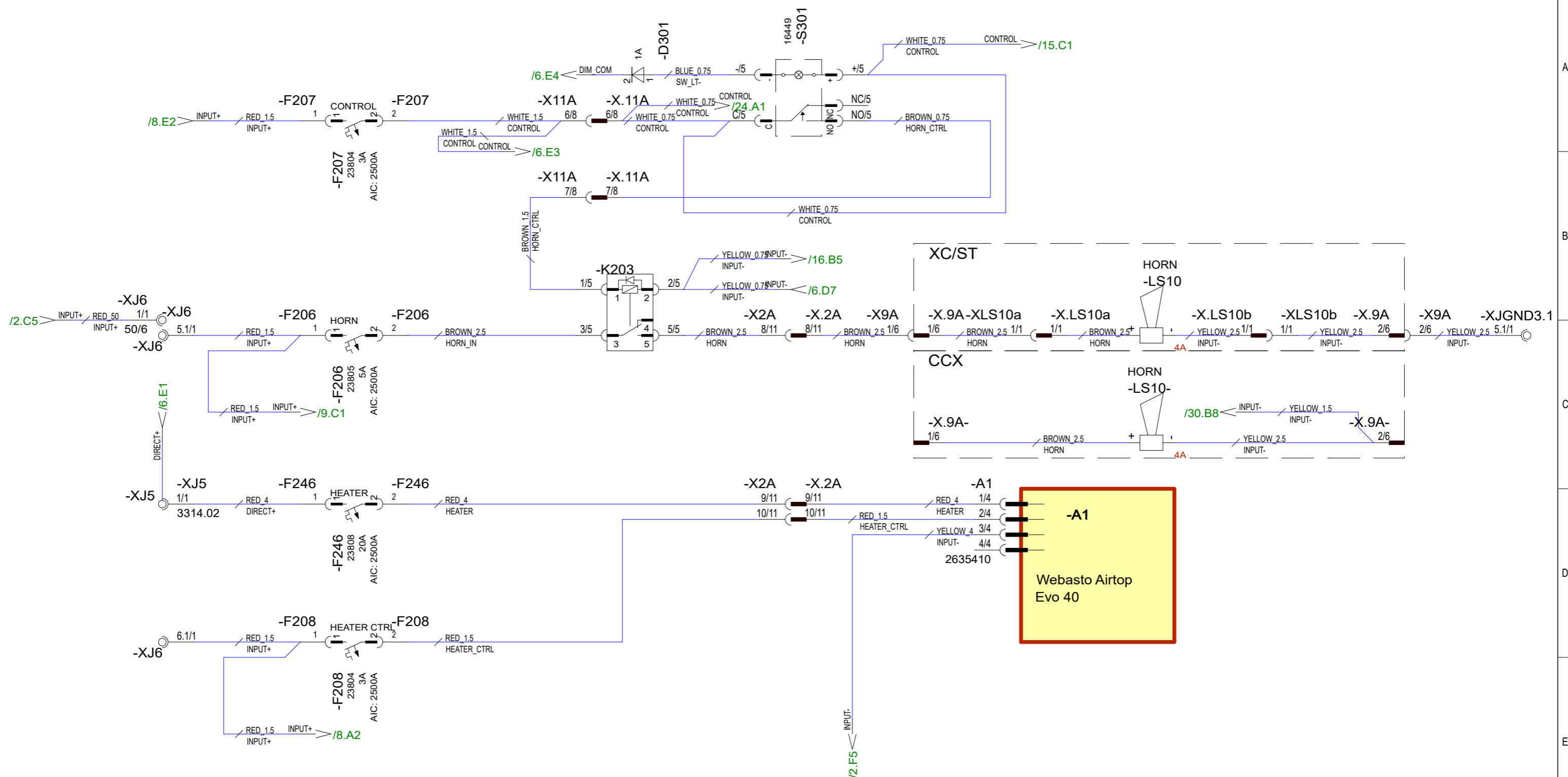
HL

2004468

Project ID

7 / 106

Sheet



23.4.2024	PF	C5: 2005089; Relay type
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Horn: mast -> roof (removed from X10A)
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified
20.10.2024	PF	Test 1

Date 20.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7



Copyright by

Axopar

10 of 10

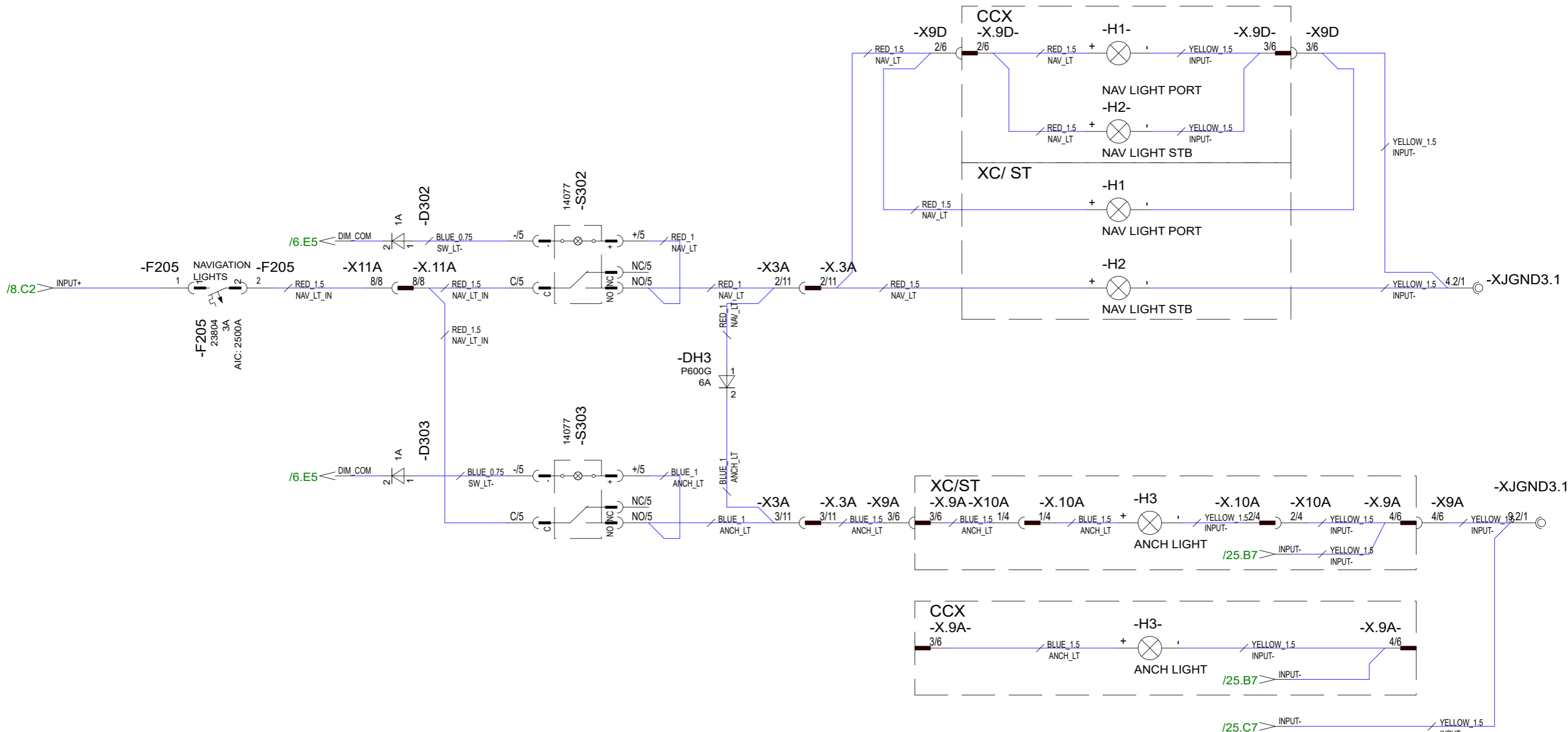
Diagram

222/422

2004468
Project ID

Project ID

—

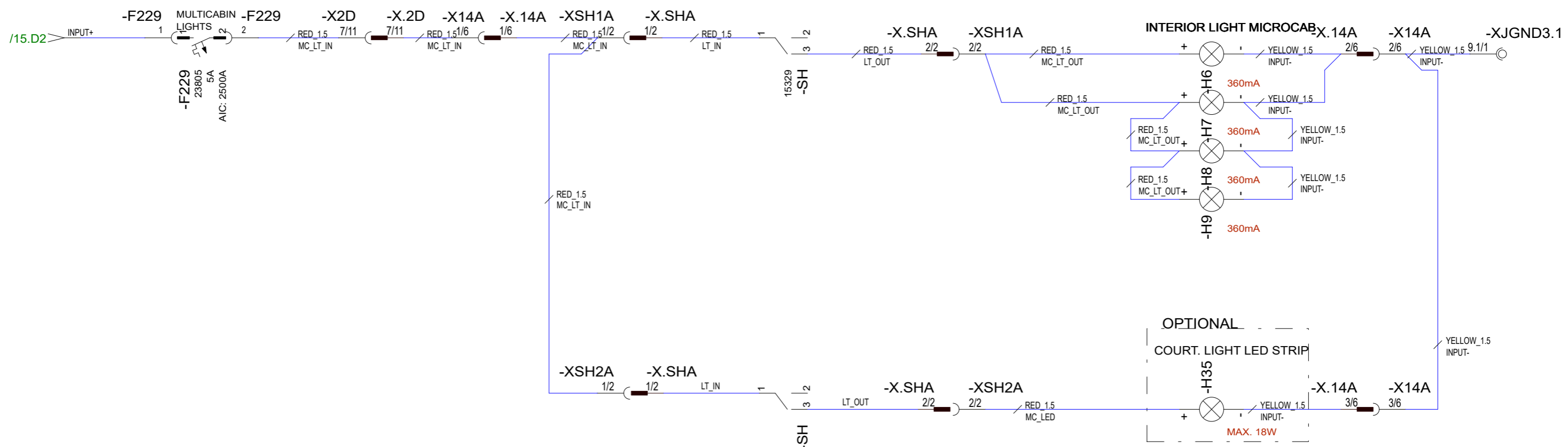


23.4.2024	PF	C5: 2005089; Nav It wiring changed (added branch to CCX roof)	Date	20.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVIC
Copyright by

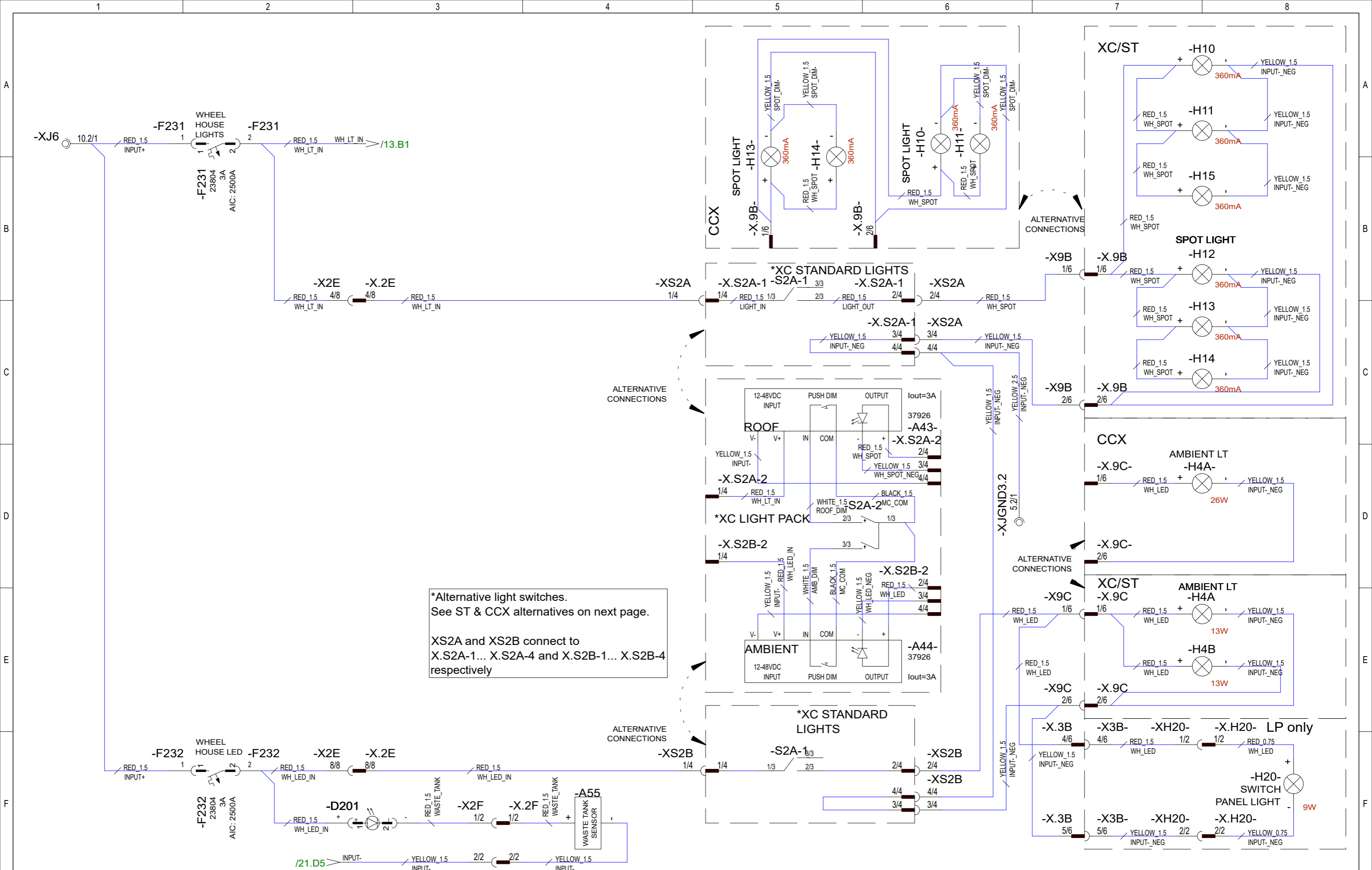
Project rev. C

Axopar Boat	Sub-product code	DIAGRAM Product code	2004468 Project ID
28 MK3	NAV LIGHTS	HL	
Boat model	Title	Loc	Sheet

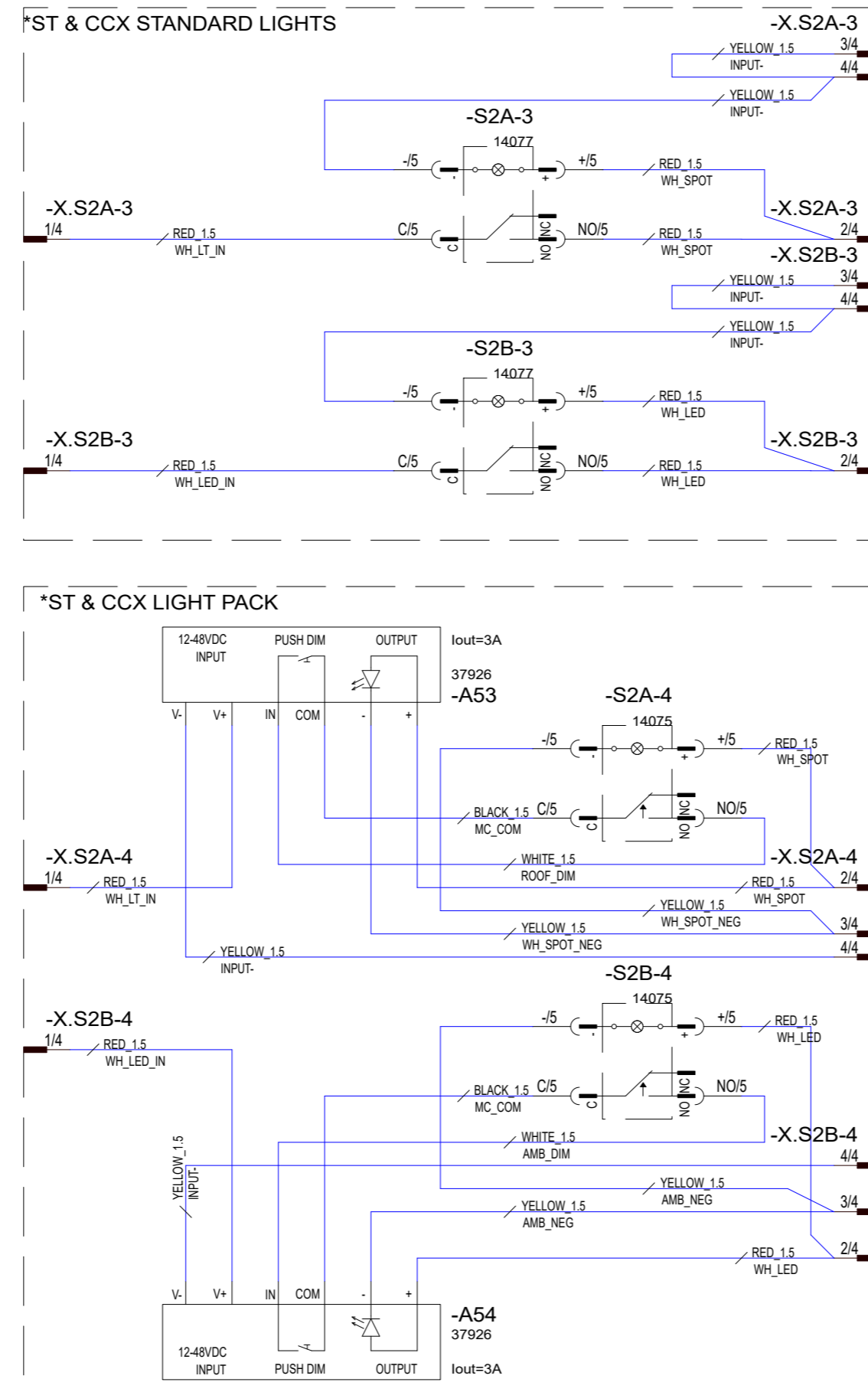


23.4.2024	PF	C5: 2005089; H35 minus	Date	20.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; F229 function updated to "Multicabin lights"	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

Copyright by	Axopar	DIAGRAM	2004468
Boat	Sub-product code	Product code	Project ID
Boat model	Title	Loc	Sheet
NAVIC	LIGHTS MICROCABIN	HL	10 / 106



23.4.2024	PF	C5: 2005089; Option structure for MC lights built	Date	20.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; H10&H11->int Its, H4C&H4D->red Its	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C



26.4.2024	PF	C5: 2005089; New page
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; H4A- & H4B- added
Date of modification	Modified by	Description

Date 25.4.2024

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVIX
 Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

DIAGRAM

Product code

2004468

Project ID

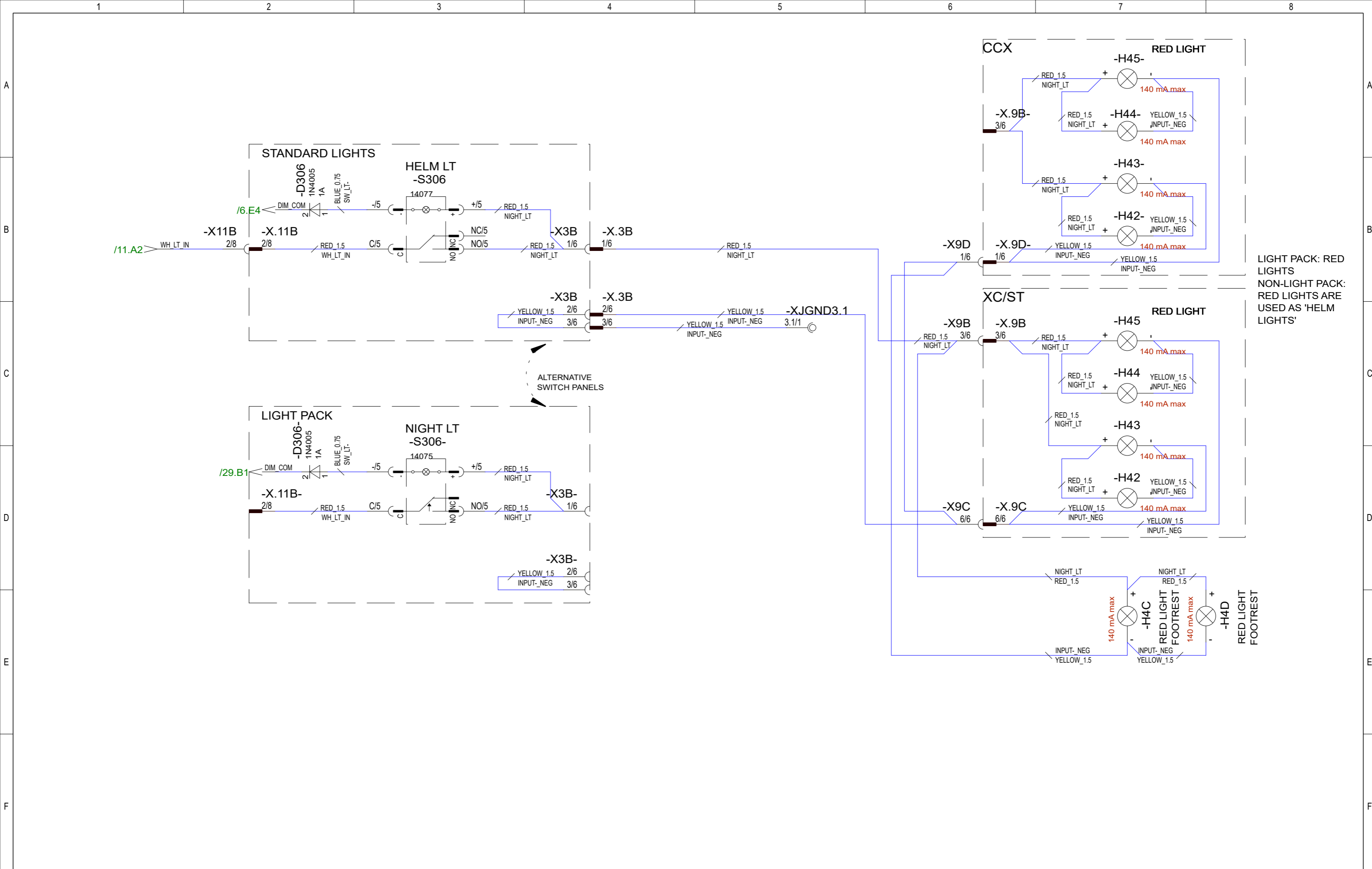
HL

Loc

Sheet

12 / 106

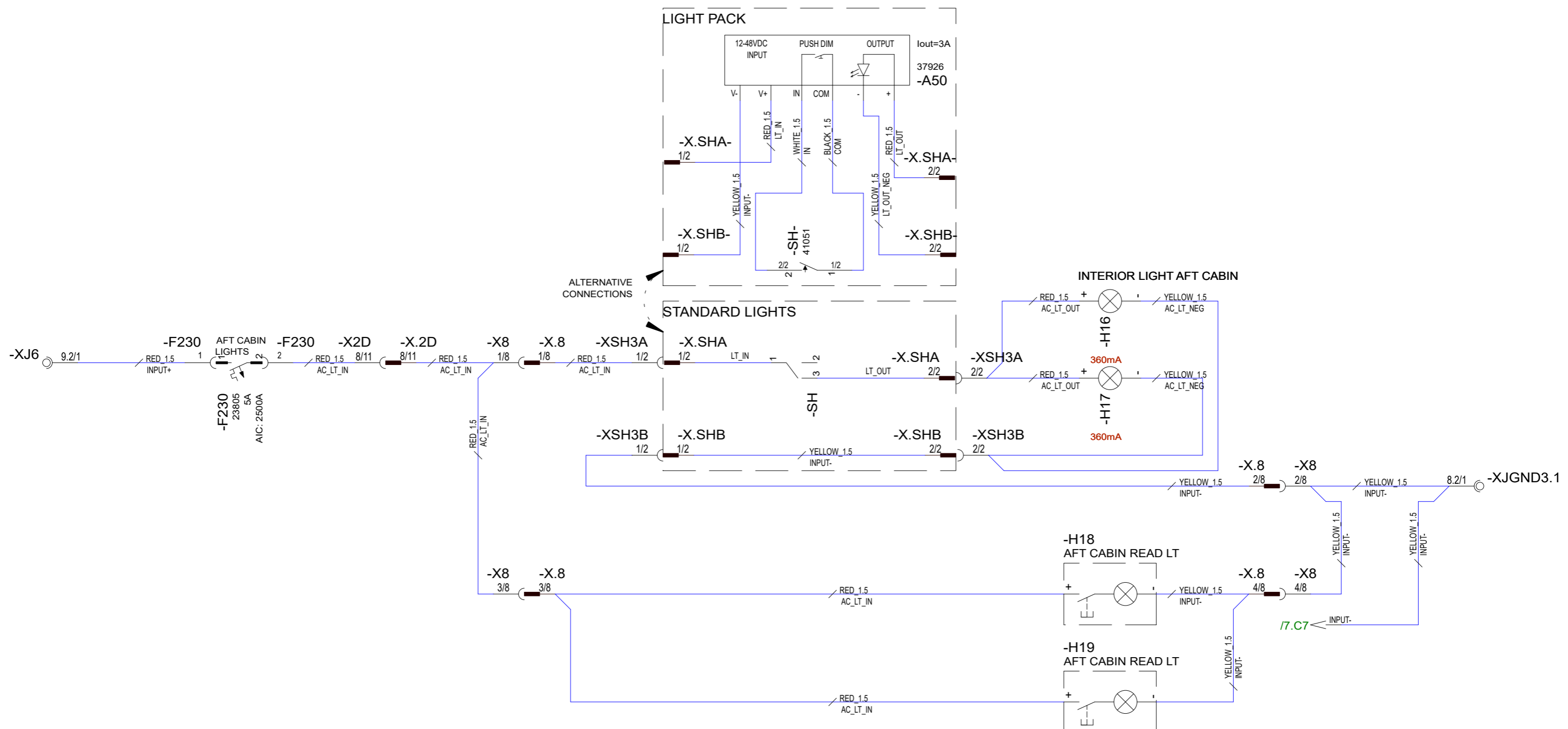
Sheet



			Date	7.10.2024
			Drawing by	PF
7.10.2024	PF	C7:2005259;New sheet, ++red Its, helm Its->night Its, helm Its dim A42 remv	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVIX
Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	DIAGRAM Product code	2004468 Project ID
28 MK3 Boat model	NIGHT LIGHTS Title	HL	



23.4.2024	PF	C5: 2005089; Standard switch neg. wire and LP version of switch added
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

Date 20.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVI

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

DIAGRAM

Sub-product code

LIGHTS AFT CABIN

Title

2004468

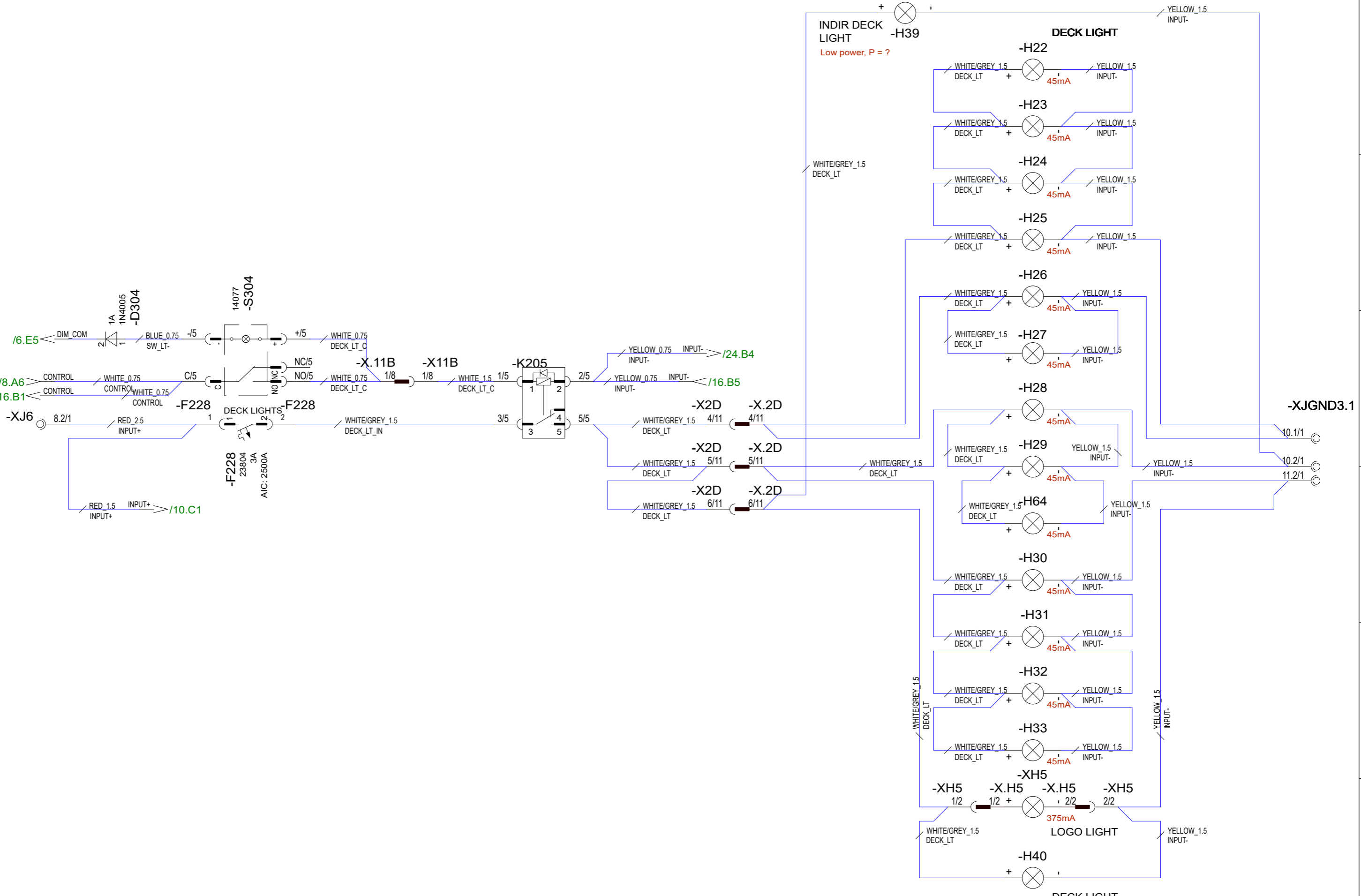
Product code

HL

Loc

14 / 106

Sheet



23.4.2024	PF	C5: 2005089; Relay type changed, STB deck lights added	Date	20.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Change F228 10A->3A	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project no.	C

Copyright by NAVIX

Axopa

Boat

28 MK

Boat mod.

_____ | _____

Sub product

DECK L

Title

Table 1

DIAGRAM

HI

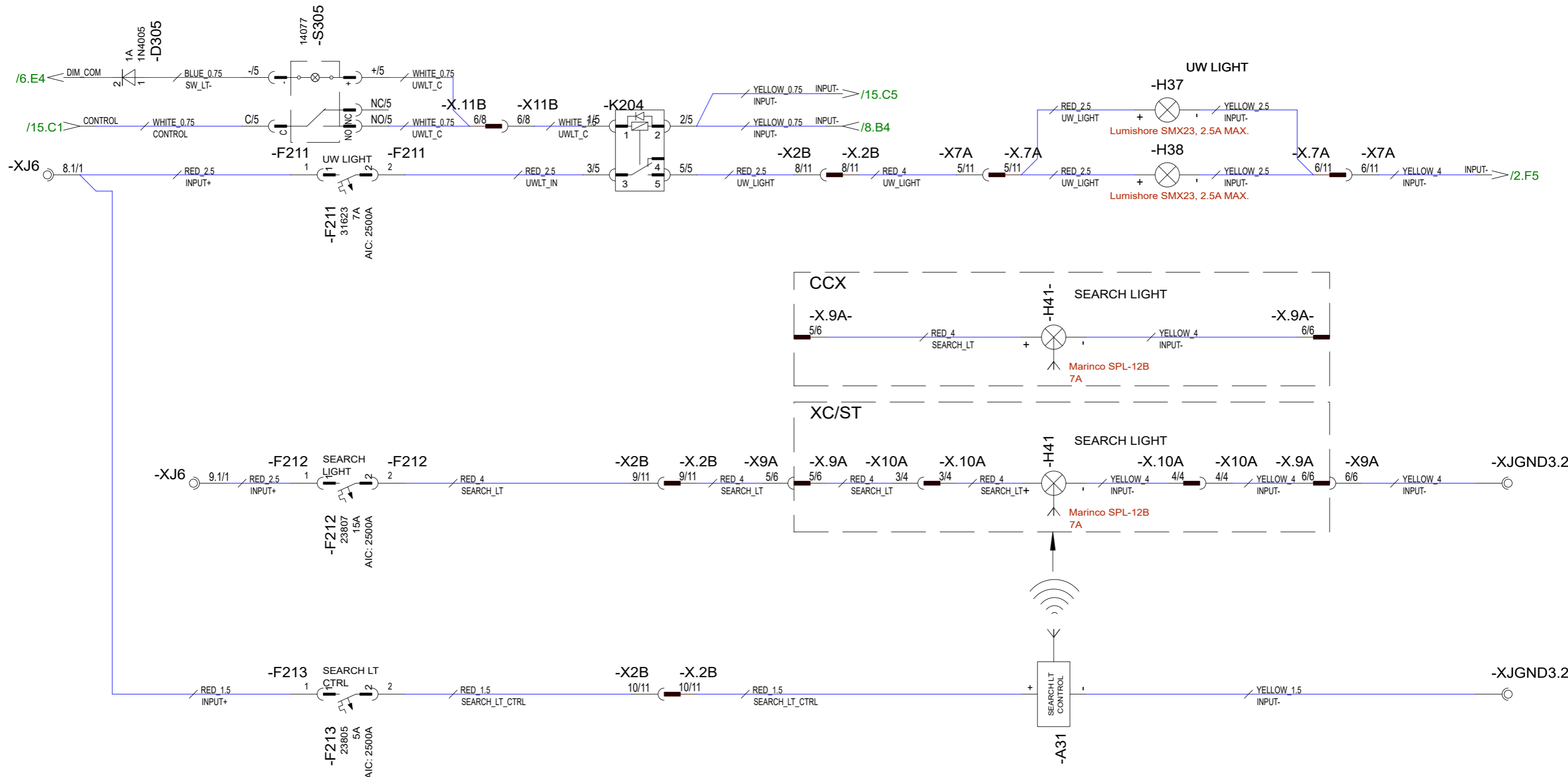
Loc

Page 1

2004468
Project ID

Page 1 of 1

S



23.4.2024	PF	C5: 2005089; CCX reference added, relay type
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

Date 20.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVIC
 Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

DIAGRAM

Sub-product code

UW LIGHTS,
SEARCH LIGHT

Title

2004468

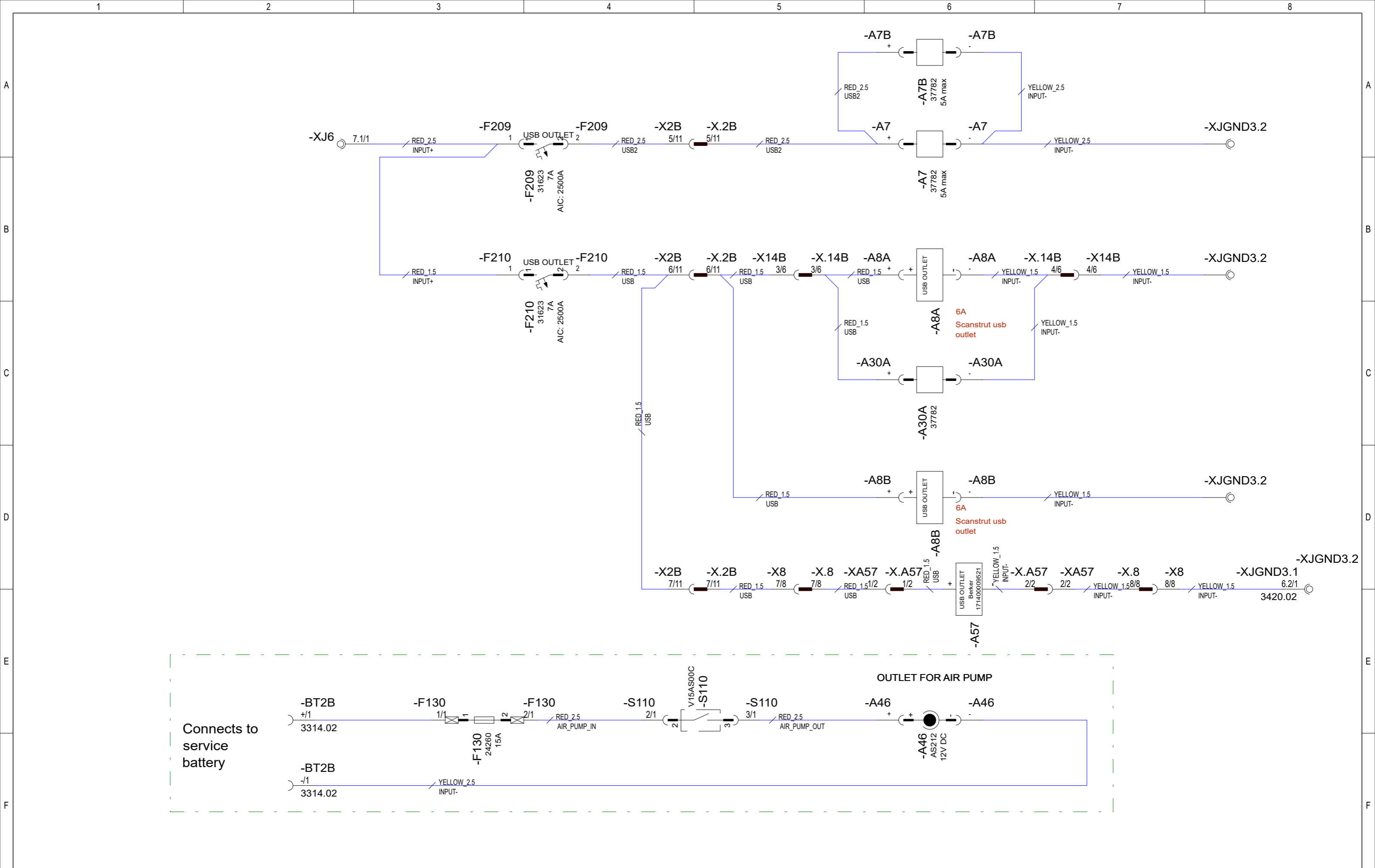
Product code

HL

Loc

16 / 106

Sheet



23.4.2024	PF	C5: 2005089; Not modified
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; A57 added, A7&A7B wless ch->usb outlet, A30A type ch
Date of modification	Modified by	Description

Date 20.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVIX
Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

DIAGRAM

Product code

2004468

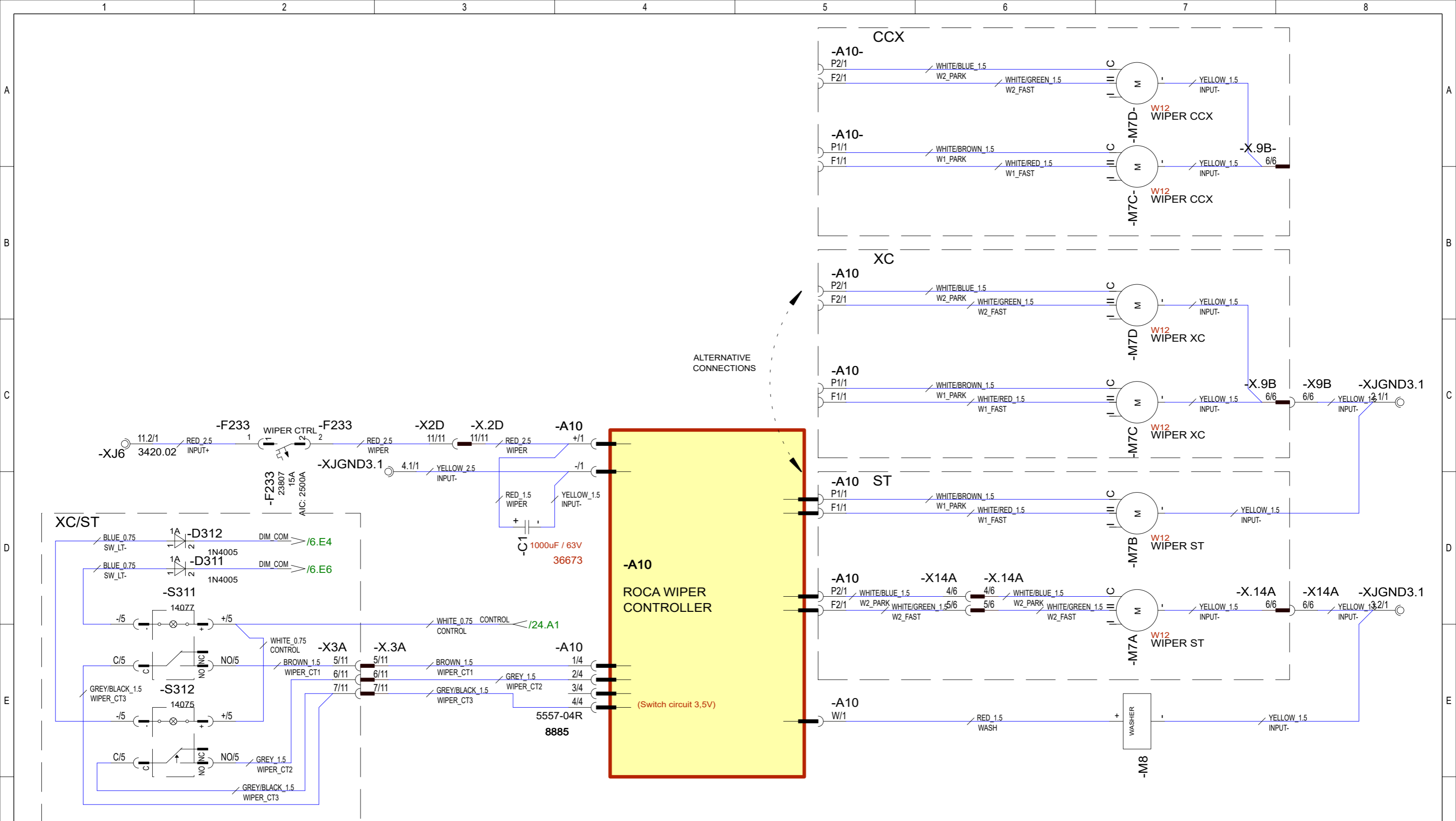
Project ID

2004468

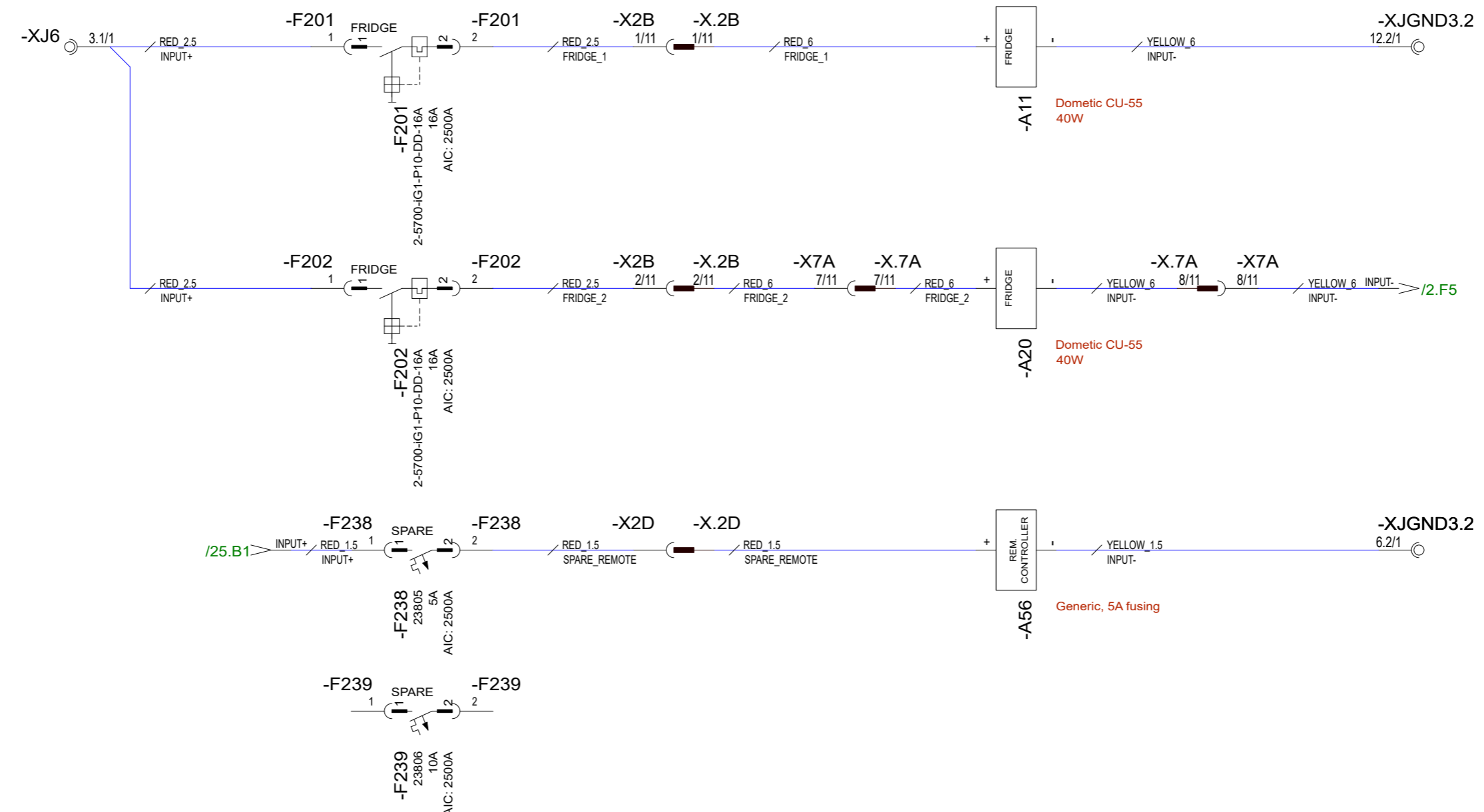
Project ID

17 / 106

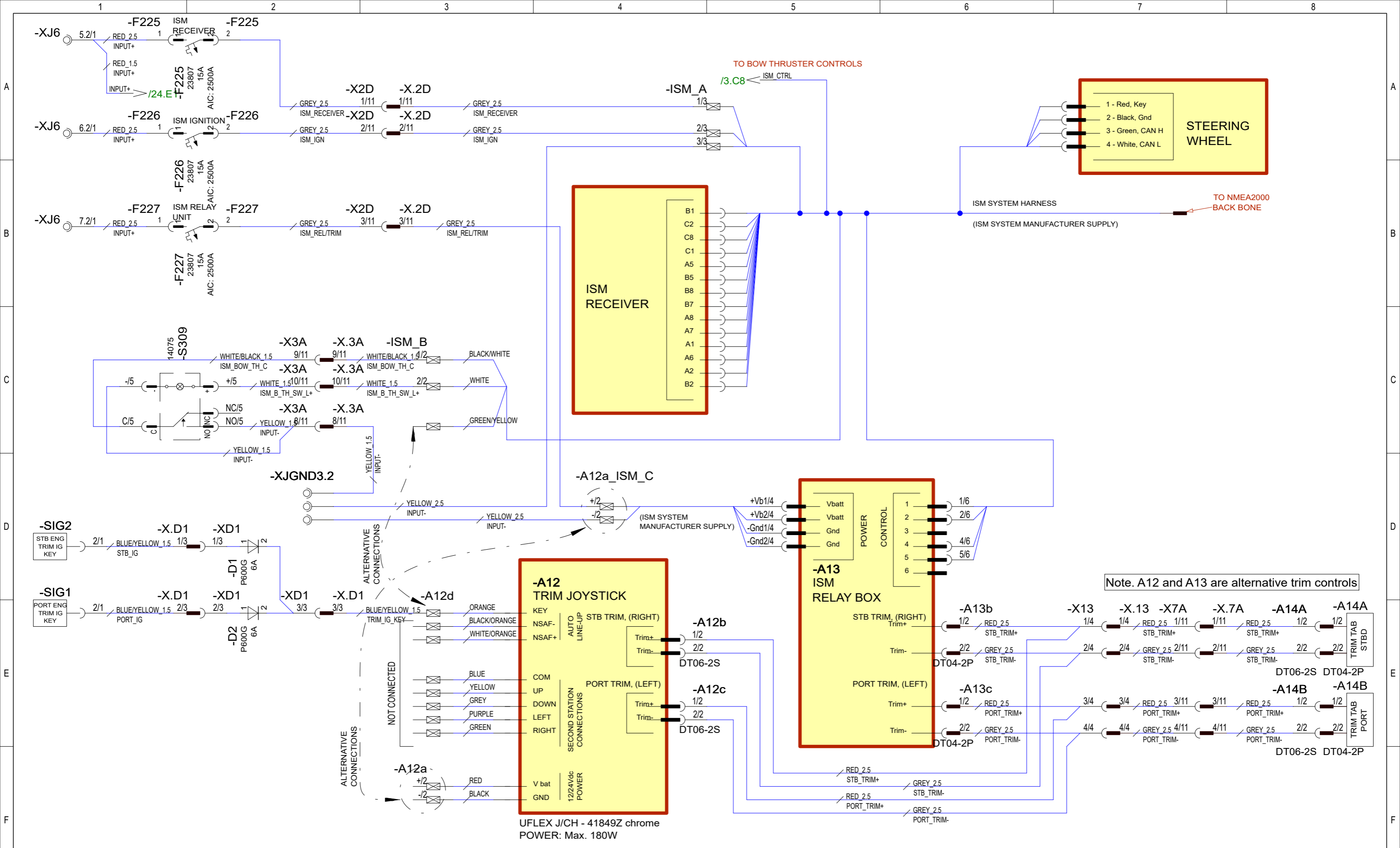
Sheet

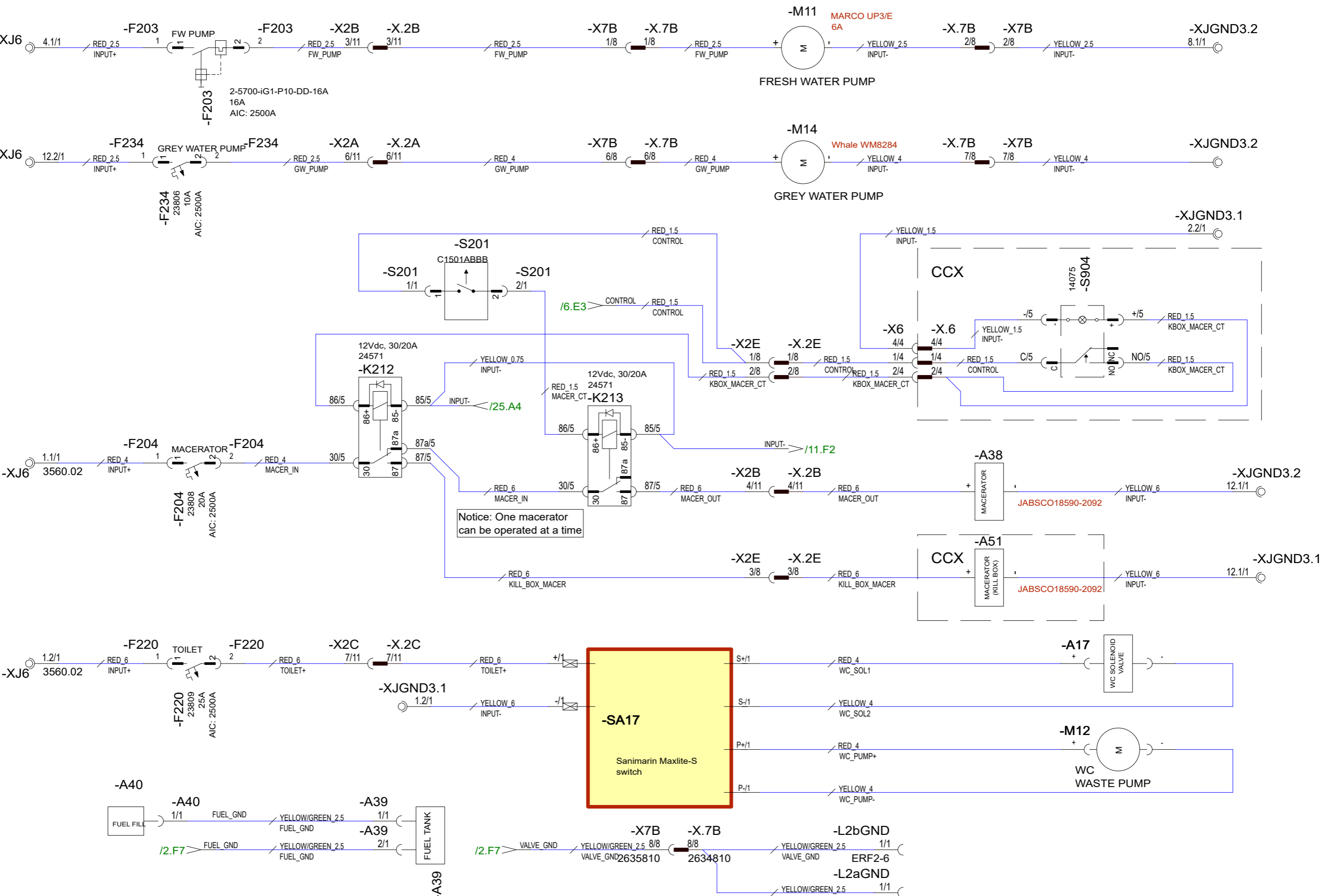


23.4.2024	PF	C5: 2005089; Wip sw->2xEAO &>>swp, CCX ref. & 2nd wiper to XC added	Date	20.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; A10 corrected, filter capacitor added	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C



23.4.2024	PF	C5: 2005089; Fridge A20 model changed and moved to fender box	Date 20.3.2023	 Copyright by NAVIX	Axopar		DIAGRAM	2004468
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by PF		Boat	Sub-product code	Product code	Project ID
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified	Sheet rev. 7		28 MK3	FRIDGES, SPARE	HL	
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C		Boat model	Title	Loc	19 / 106 Sheet





23.4.2024 PF C5: 2005089; Kill box macerator+ctrl & GW pump added

8.8.2024 PF C6: 2005089; Valve L2 gnd added

1.10.2024 PF C7: 2005259; Not modified

Date of modification Modified by Description

Date 20.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVI

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

DIAGRAM

Product code

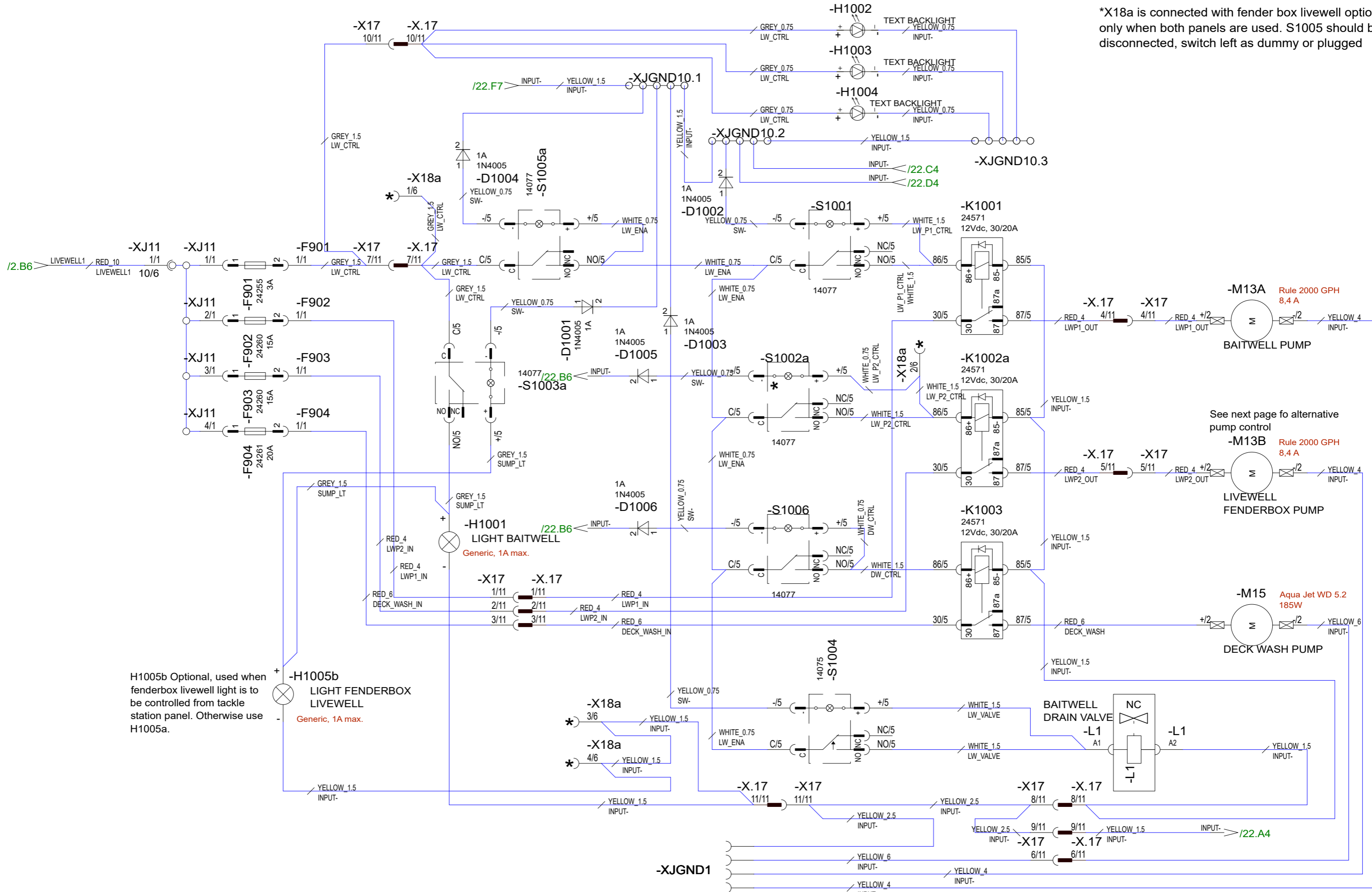
2004468

Project ID

21 / 106

Sheet

Loc



6.5.2024	PF	C5: 2005089; New page
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; M13C -> M15 (funct. pump->deckwash), Fbox c
7.10.2024	PF	7.10.2024

Date 6.5.2024

Drawing by PF

added Sheet rev. 7

NAVIX

Copyright by

Axopa

Boat

28 MK

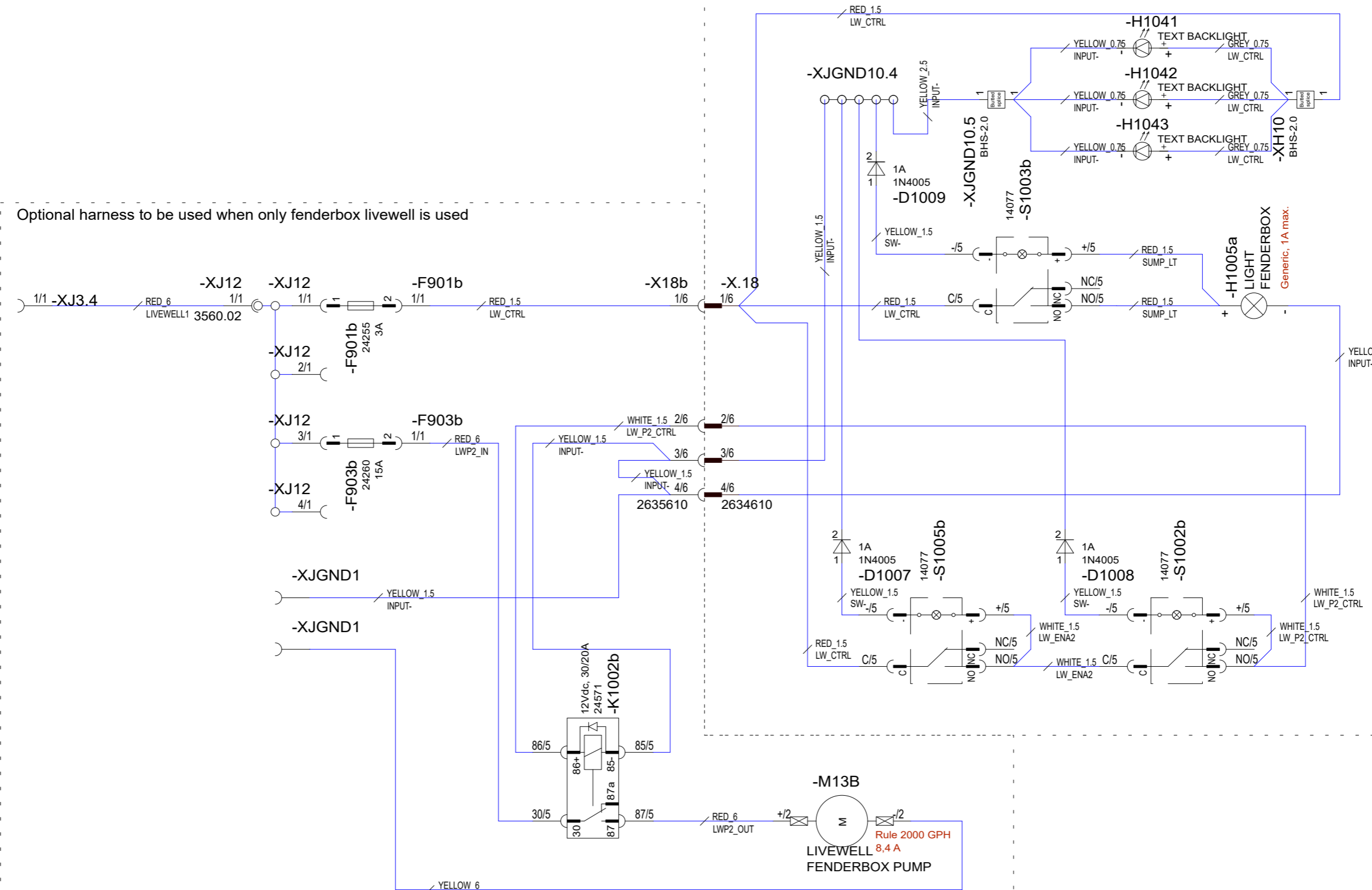
Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.

DIAGRA
Product code

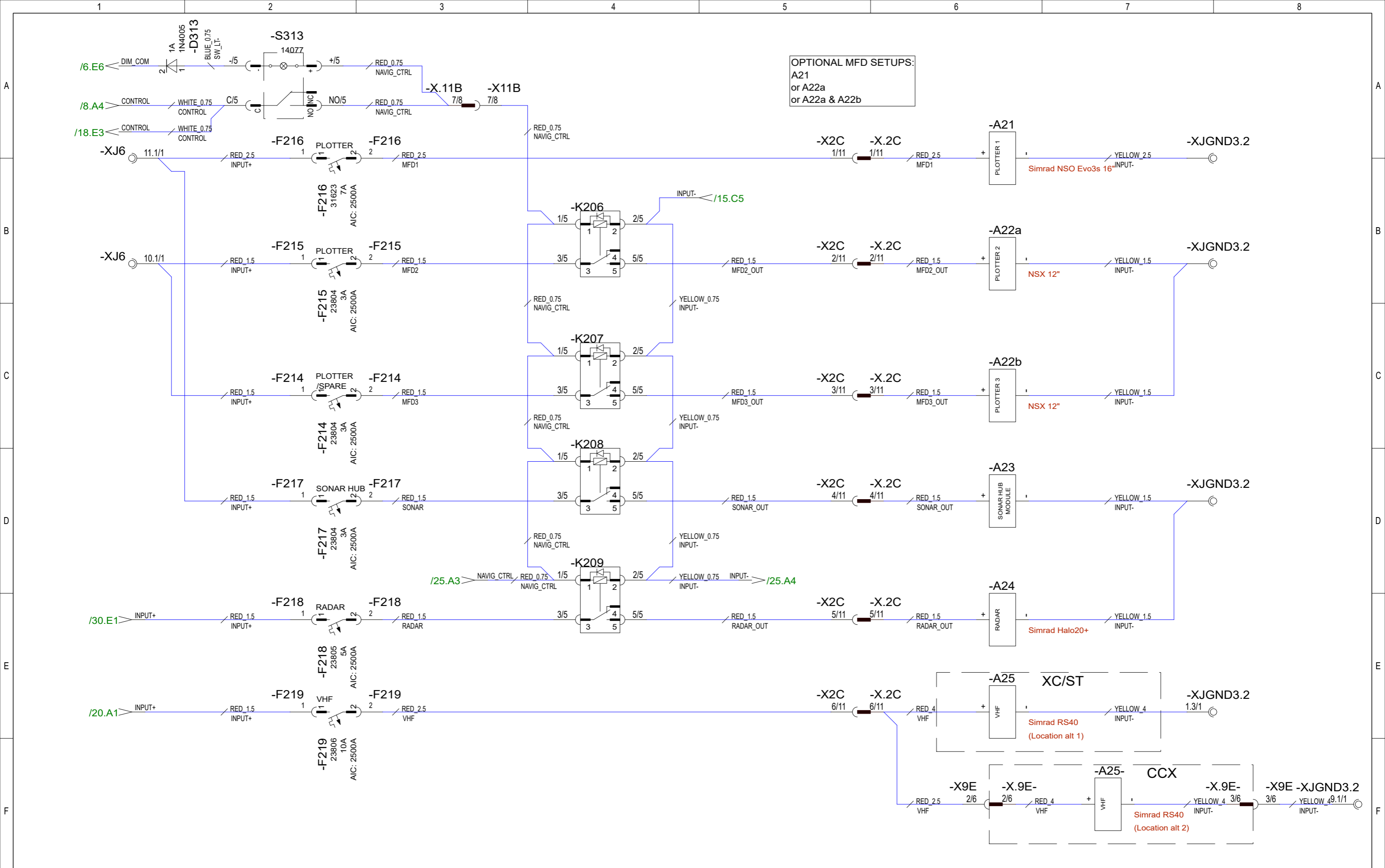
- HL

2004460
Project ID

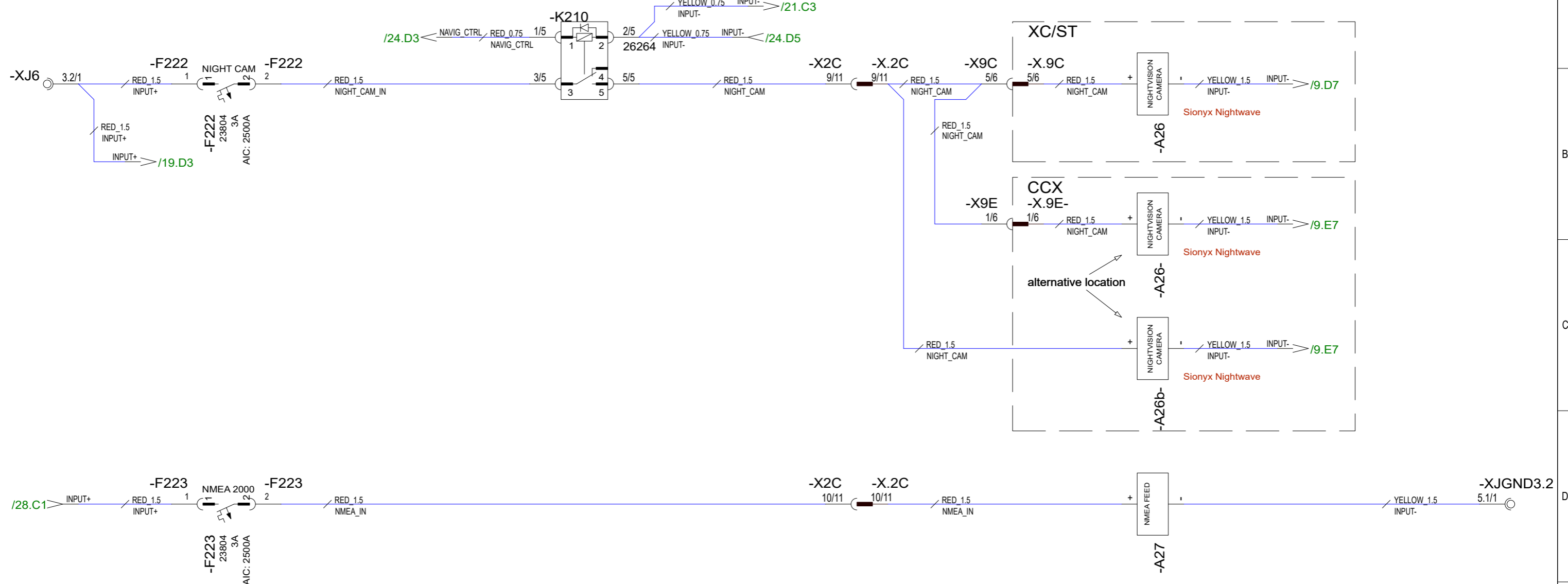
Livewell fenderbox control panel



		Date	11.10.2024	 Copyright by NAVIX	Axopar Boat 28 MK3 Boat model	Sub-product code CCX LIVEWELL FENDER BOX Title	DIAGRAM Product code HL Loc	2004468 Project ID	23 / 106 Sheet
		Drawing by	PF						
1.10.2024	PF	C7: 2005259; New sheet, added fenderbox livewell panel and harness	Sheet rev.						
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.						
1	2	3	4	5	6	7	8		



23.4.2024	PF	C5: 2005089;++: K206..K209 & S312 for nav eq., A25- alt. VHF loc in CCX	Date	22.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C



23.4.2024	PF	C5: 2005089; CCX reference and K210 added
8.8.2024	PF	C6: 2005089; A26b- added, alt location for camera feed in CCX
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

Date 22.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVIX
 Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

DIAGRAM

Sub-product code

CAMERA,

Title

2004468

Product code

BUS FEED

Loc

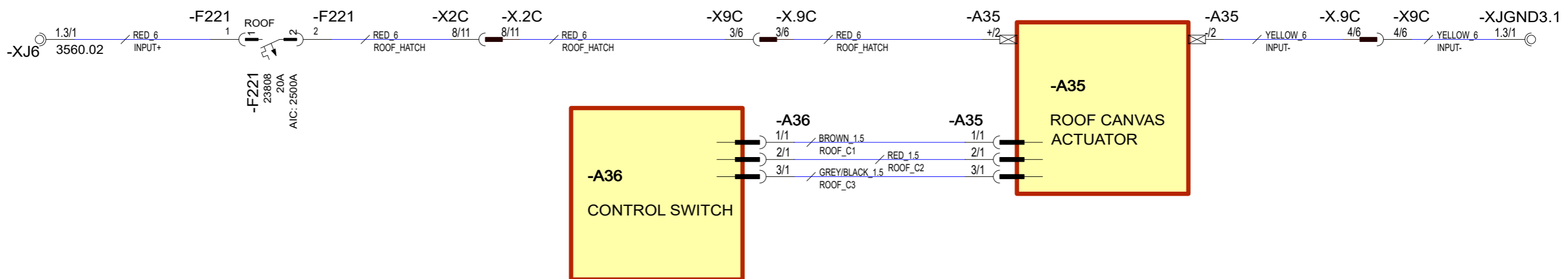
Project ID

HL

Sheet

25 / 106

Sheet



23.4.2024	PF	C5: 2005089; Not modified
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

Date 20.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVIX
 Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

Sub-product code

ROOF

Title

DIAGRAM

Product code

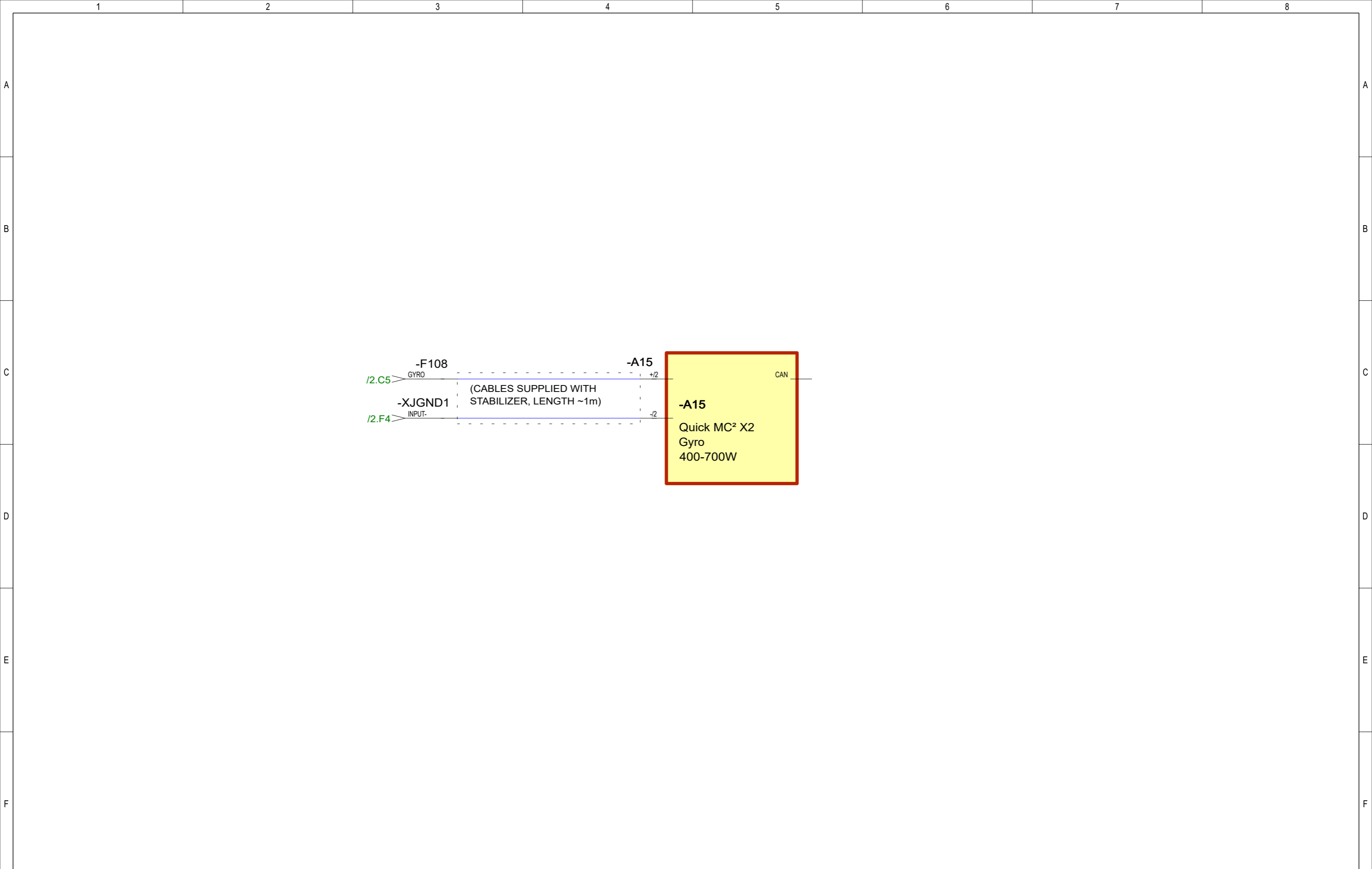
HL

2004468

Project ID

Loc

Sheet

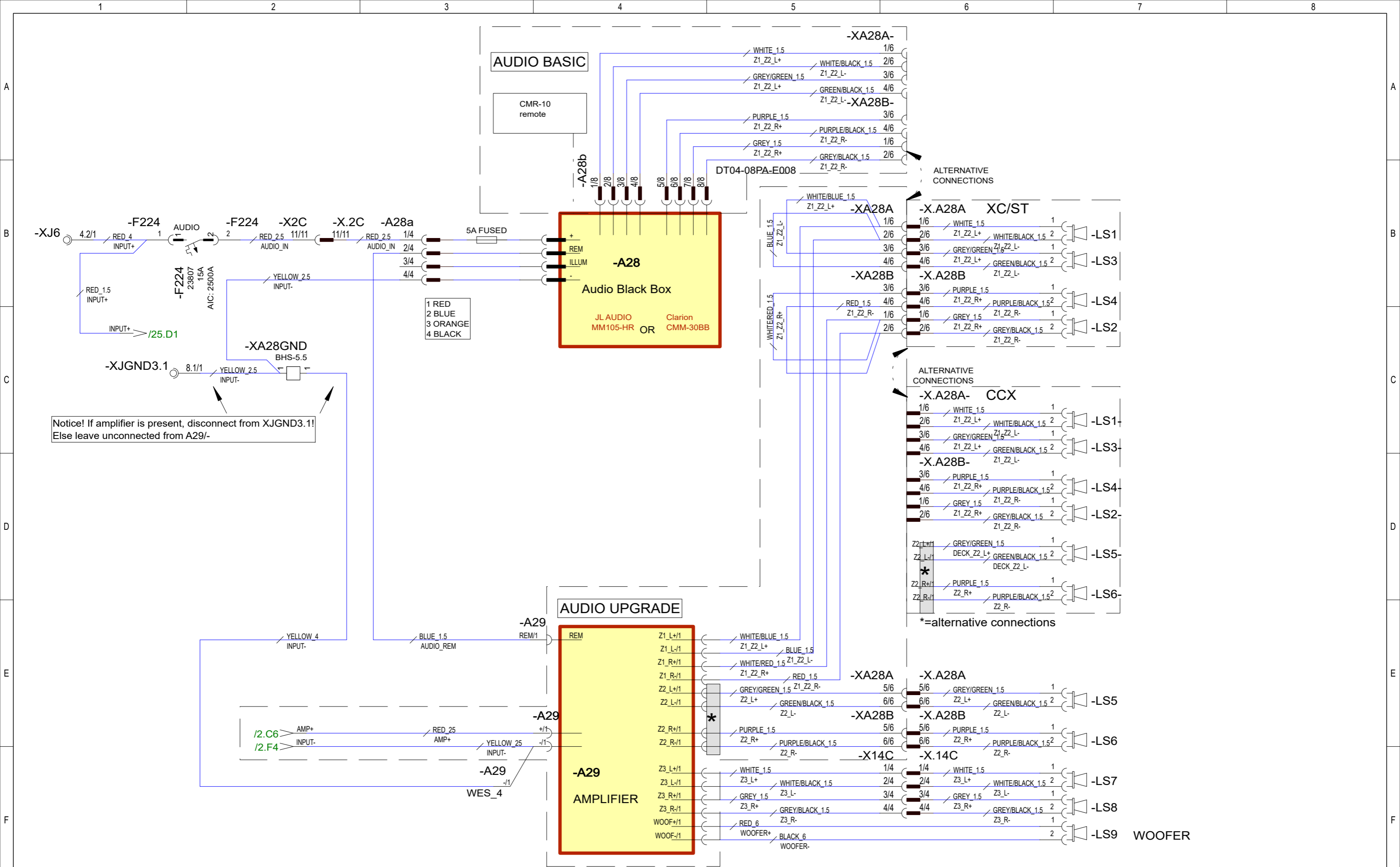


23.4.2024	PF	C5: 2005089; Not modified	Date	20.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

Date 20.3.2023
Drawing by PF
Sheet rev. 7
Project rev. C

NAVIX
Copyright by

Axopar	Boat	Sub-product code	DIAGRAM	2004468
	28 MK3	STABILIZER	HL	Project ID
				27 / 106
Boat model	Title	Loc	Sheet	



23.4.2024 PF C5: 2005089; CCX reference added, option pages combined

8.8.2024 PF C6: 2005089; Not modified

1.10.2024 PF C7: 2005259; LS5-&LS6- (for CCX) added to deck harness

Date of modification Modified by Description

Date 22.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

DIAGRAM
Product code

2004468
Project ID

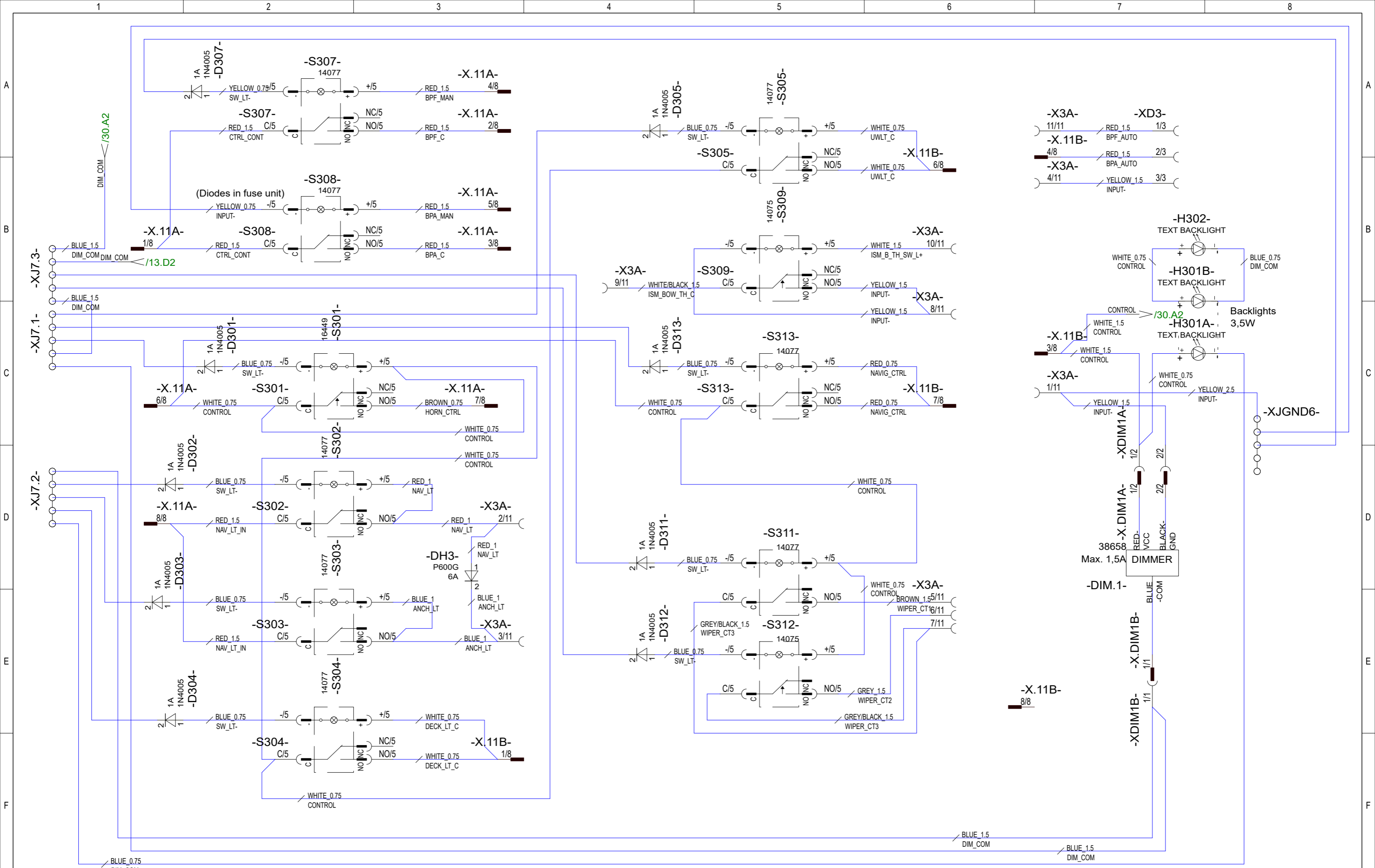
HL

Title

Loc

28 / 106

Sheet



23.4.2024	PF	C5: 2005089; New page
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

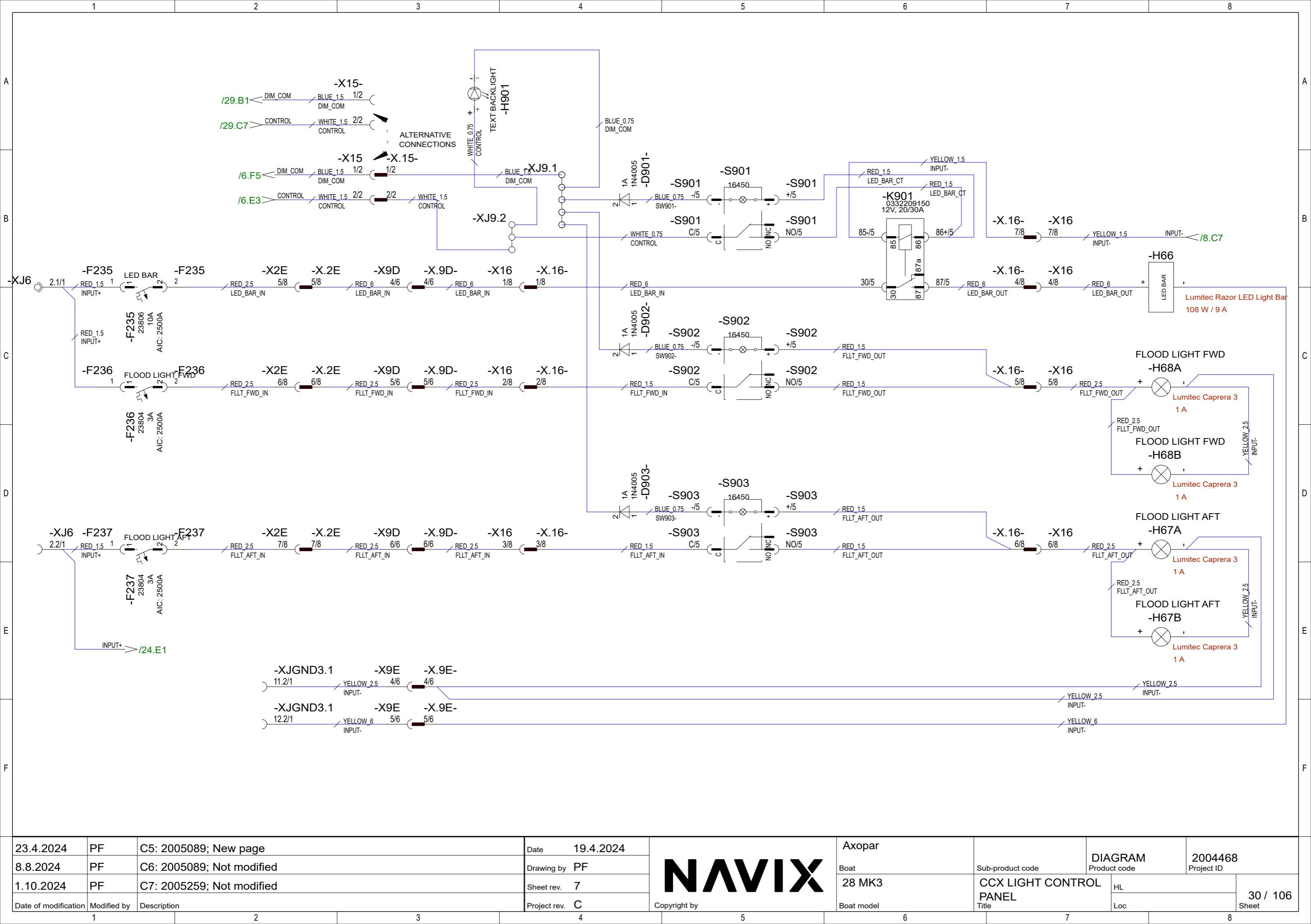
Date	22.4.2024
Drawing by	PF
Sheet rev.	7
Project rev.	C

NAVIX
Copyright by

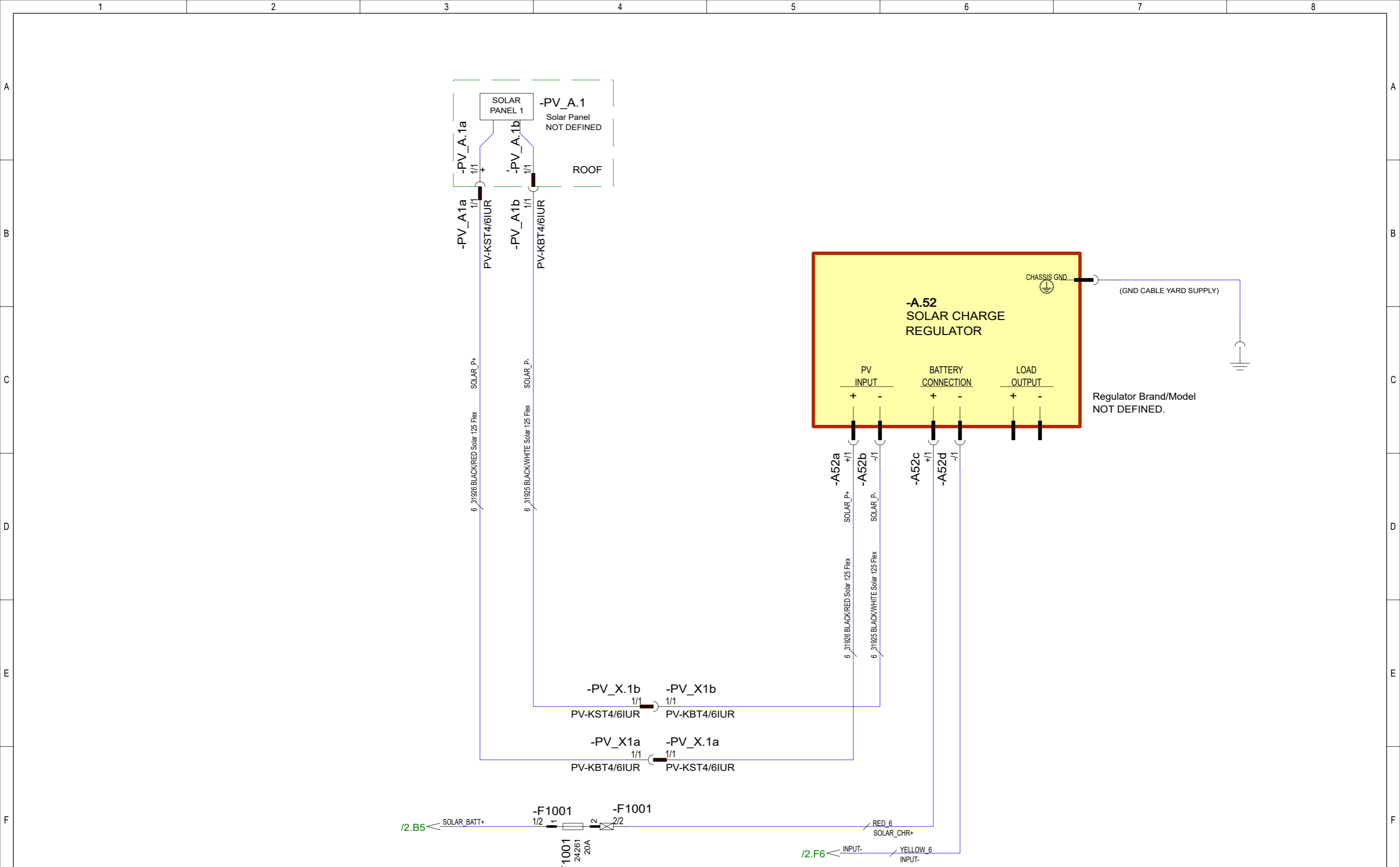
Axopar
Boat
28 MK3
Boat model

Sub-product code
LP SWITCH PANEL
Title

DIAGRAM
Product code
2004468
Project ID
HL
Loc
Sheet
29 / 106



1	2	3	4	5	6	7	8
23.4.2024	PF	C5: 2005089; New page	Date	19.4.2024	Axopar	DIAGRAM	2004468
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by	PF	Boat	Product code	Project ID
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified	Sheet rev.	7	28 MK3	CCX LIGHT CONTROL	HL
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C	Boat model	PANEL	30 / 106
1	2	3	4	5	6	7	8



7.5.2024	PF	C5: 2005089; New page
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

Date 7.5.2024

Drawing by PF

Sheet rev. 7

Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

DIAGRAM

Product code

2004468

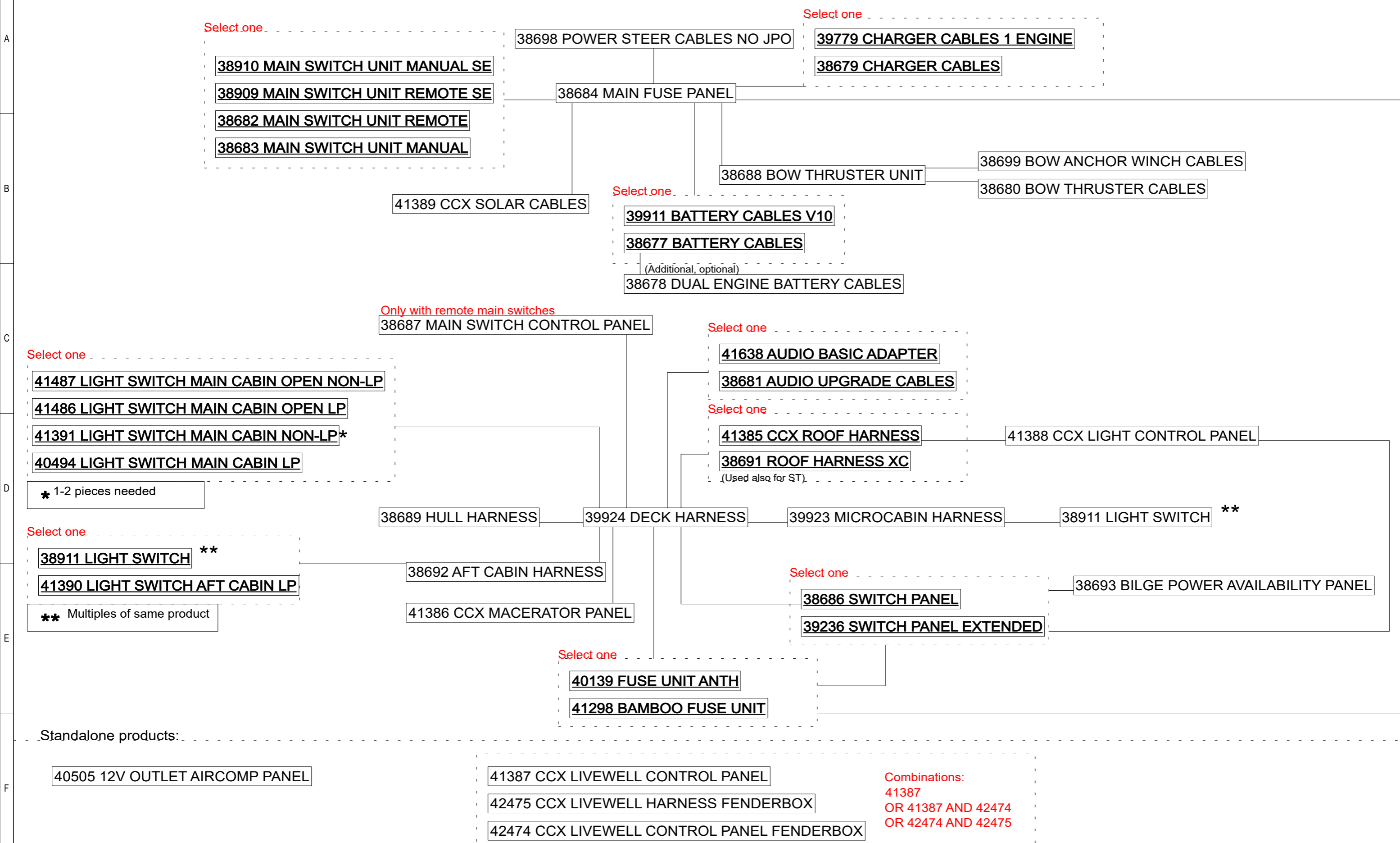
Project ID

HL

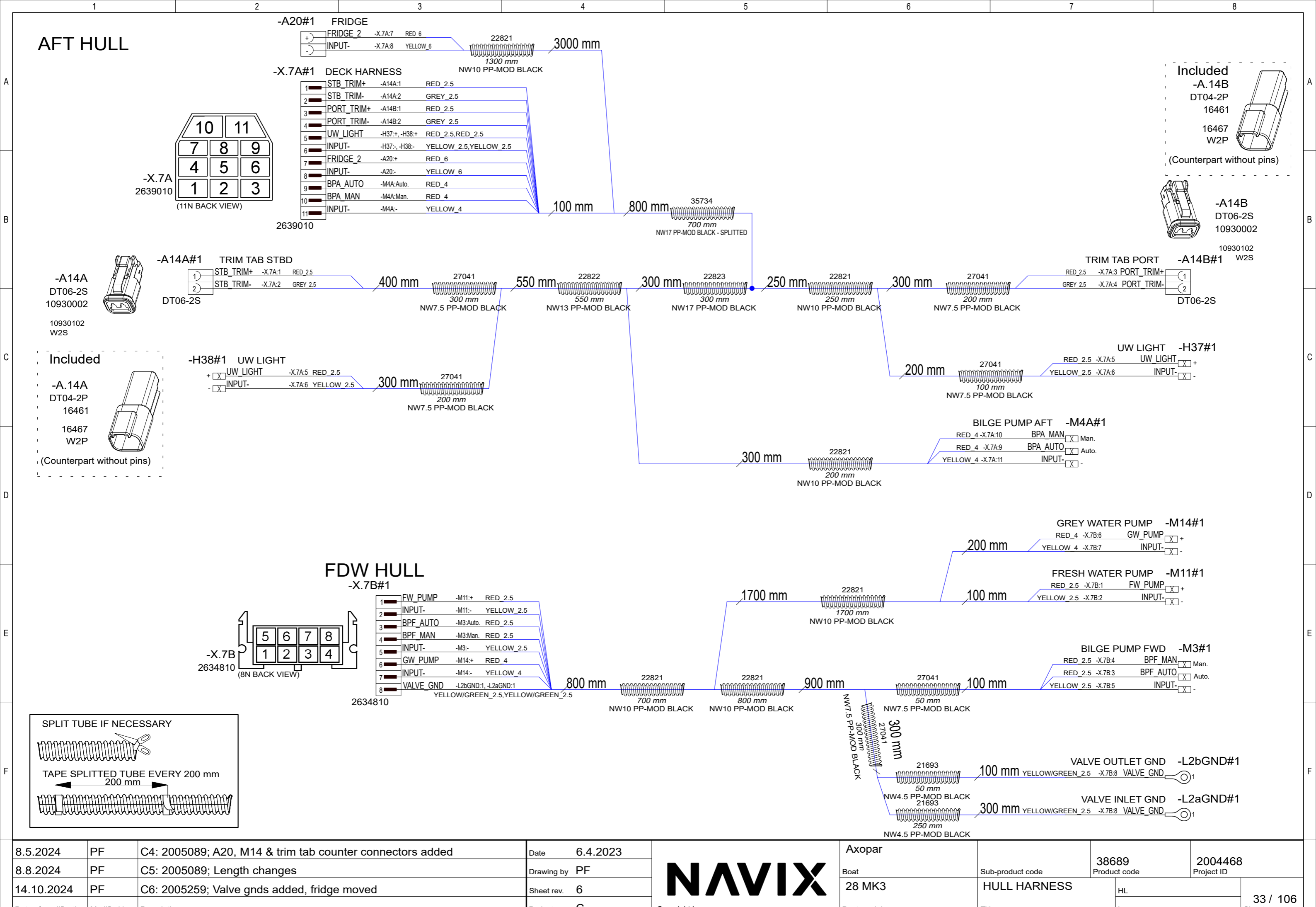
Loc

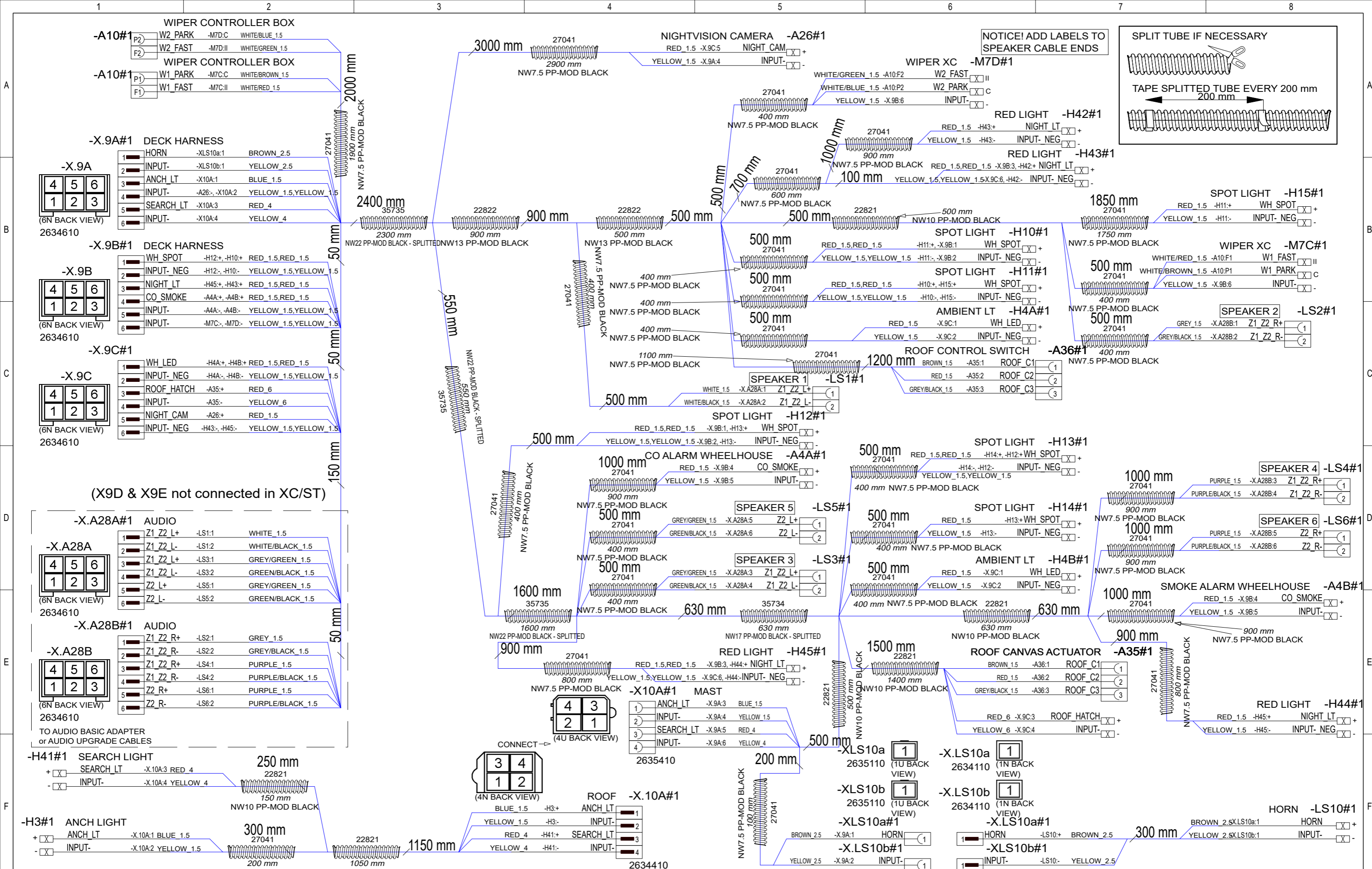
31 / 106

Sheet



27.5.2024	PF	C5: 2005089; New page	Date	30.4.2024	Axopar	DIAGRAM	2004468
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Structure updated	Drawing by	PF	Boat	Sub-product code	Project ID
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Structure updated	Sheet rev.	7	28 MK3	PRODUCT STRUCTURE	HL
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C	Boat model	Title	Loc





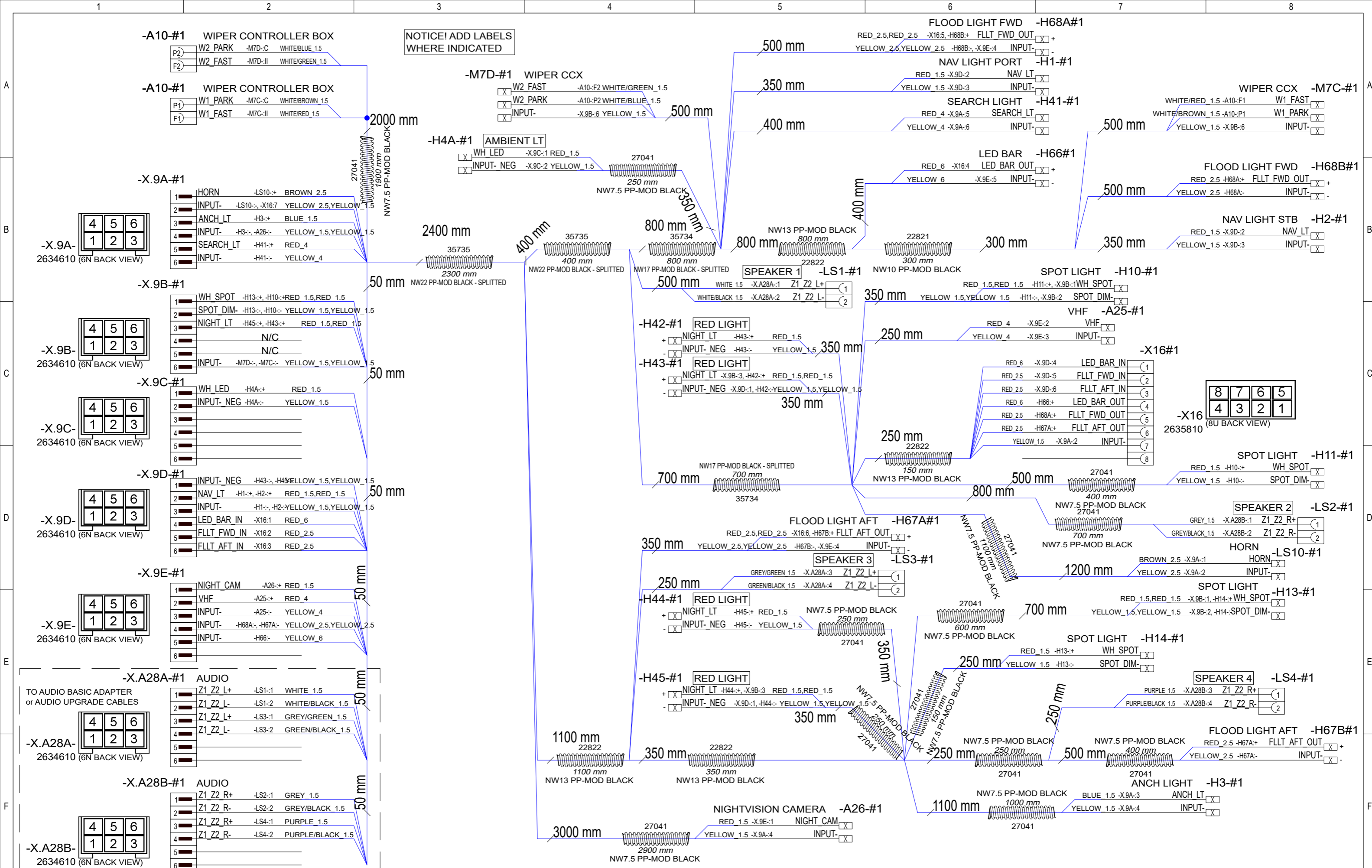
8.8.2024	PF	C5: 2005089; Mast harness: X10B removed, XLS10 added
7.10.2024	PF	C6: 2005259; H10&H11->spot lt, H42-H45 added, lt naming c
13.5.2024	PF	C4: 2005089; Second wiper added, CCX adaptations
Date of modification	Modified by	Description

	Date	22.3.2023
nged	Drawing by	PF
	Sheet rev.	6
	Project no.	C

Copyright by NAVIX

Axopar	
boat	Sub-product code
28 MK3	ROOF HAR
not model	Title

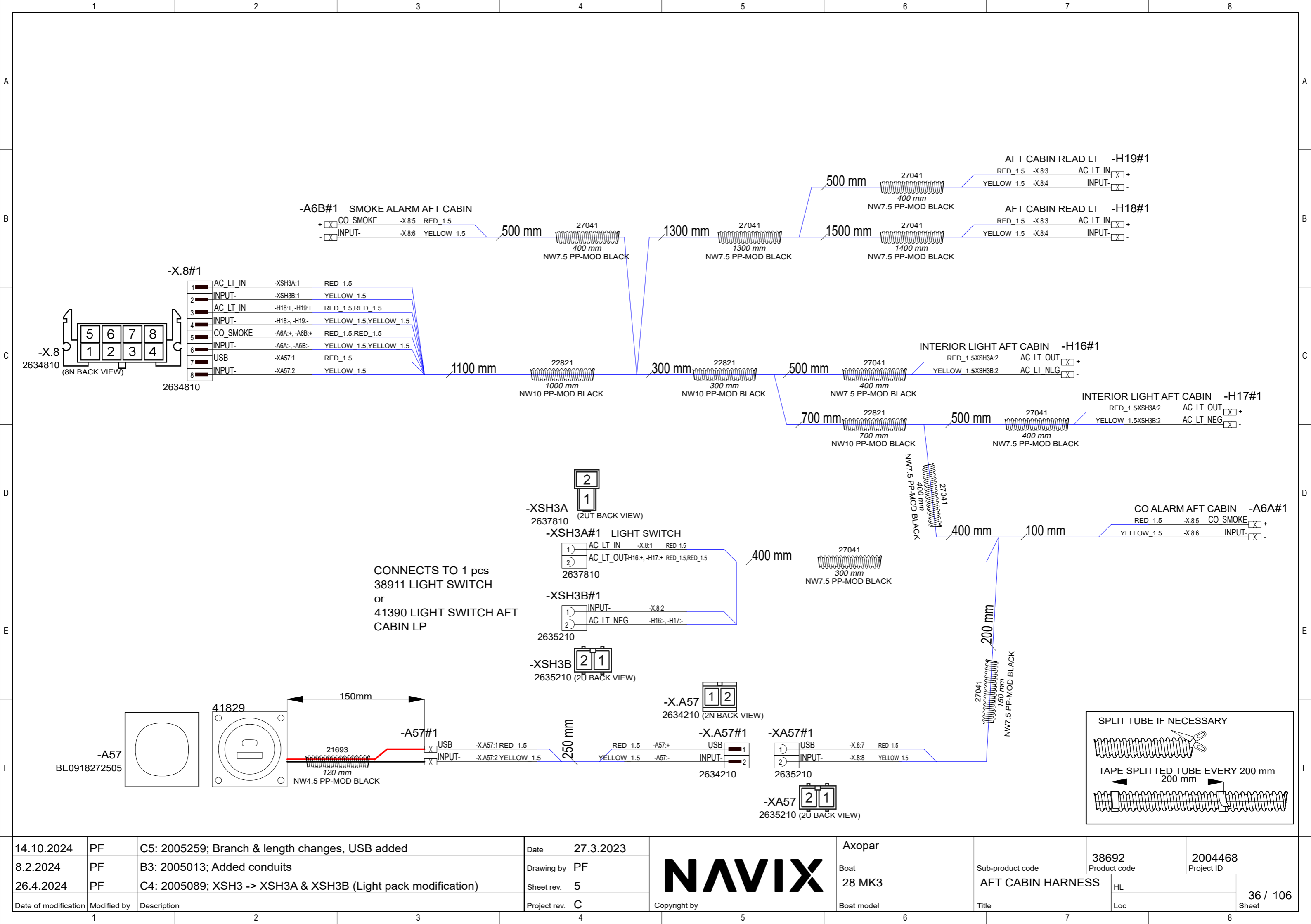
	38691 Product code	2004468 Project ID
RENESS XC	HL	34 / 106 Sheet



6.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date	19.4.2024
14.10.2024	PF	C2: 2005259; H42-H45, H4A added, conduit changes	Drawing by	PF
			Sheet rev.	2
				6

NAVIX

Axopar boat	Sub-product code	41385 Product code	2004468 Project ID
28 MK3 boat model	CCX ROOF HARNESS Title	HL Loc	35 / 106 Sheet

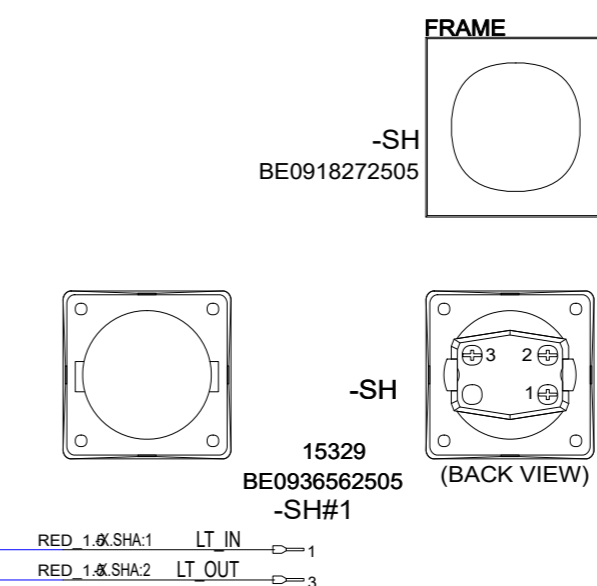
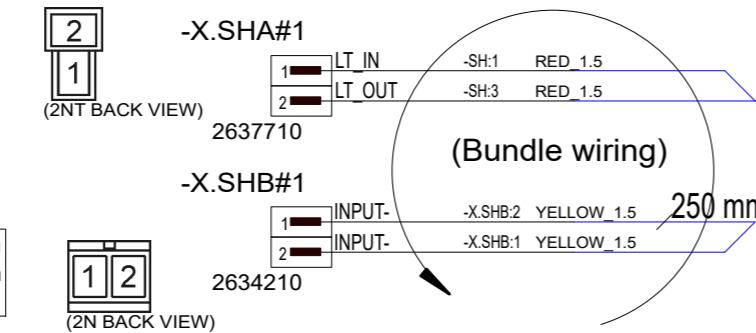


CONNECTS TO FOLLOWING

39923 MICRO CABIN HARNESS (1-2 PCS)

38292 AFT CABIN HARNESS (1 PCS)

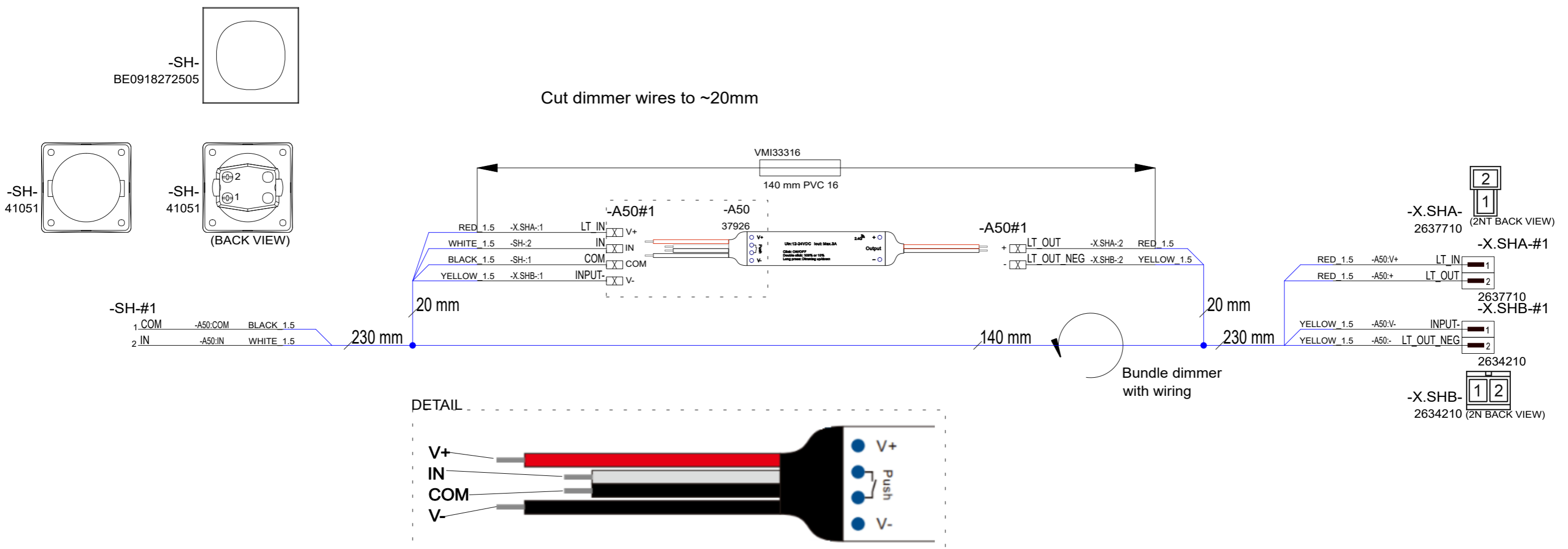
Customer: Only connect -X.SHB when product used in aft cabin. In multicabin leave unconnected.



9.2.2024	PF	B1: 2004980, 2004968 - no effect	Date	26.4.2023	NAVIC Copyright by	Axopar	Sub-product code Boat model	38911	Project ID Product code
26.4.2024	PF	C2: 2005089; Minus wire & B-connector added, wire color changed	Drawing by	PF		Boat		38911	
			Sheet rev.	2		Boat		Product code	
			Project rev.	C		28 MK3		Project ID	
Date of modification	Modified by	Description				LIGHT SWITCH			
						HL			
						Title			
						Loc			
						37 / 106			
						Sheet			

CONNECTS TO FOLLOWING

38692 AFT CABIN HARNESS 1 pcs



30.4.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date 26.4.2024
			Drawing by PF
			Sheet rev. 1
			Project rev. C

NAVIC
 Copyright by

Axopar Boat 28 MK3	Sub-product code LIGHT SWITCH AFT CABIN LP	Product code 41390 HL	Project ID 2004468
	Title		Loc

CONNECTS TO FOLLOWING

39924 DECK HARNESS 1 pcs

A

B

C

D

E

F

A

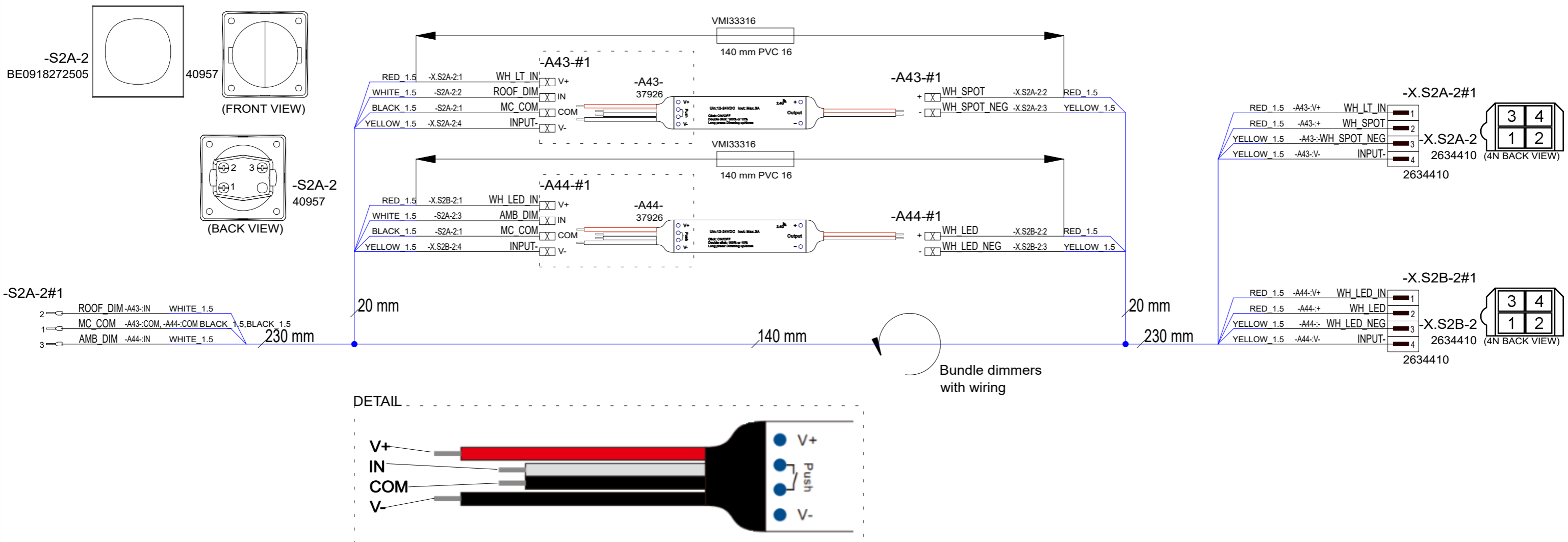
B

C

D

E

F



26.4.2024	PF	C1: 2005089; New product
		Date 13.12.2023
		Drawing by PF
		Sheet rev. 1

Date	13.12.2023
Drawing by	PF
Sheet rev.	1
Project rev.	C



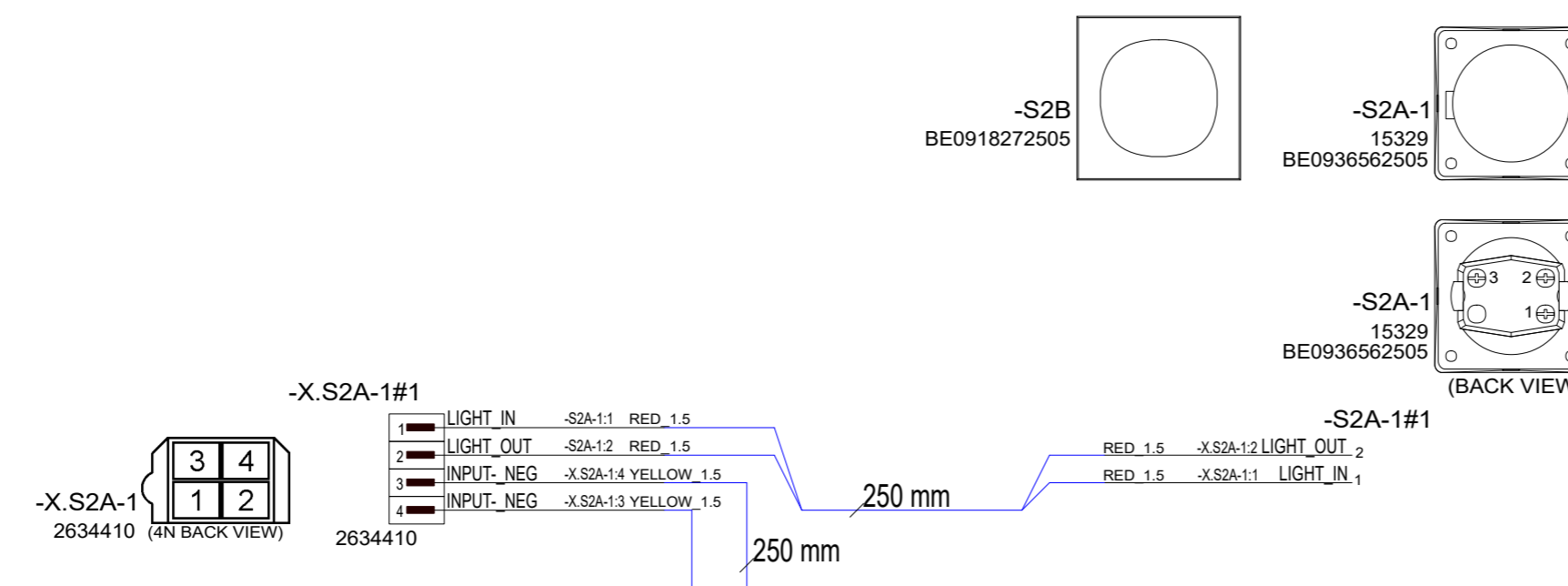
Copyright by

Axopar Boat 28 MK3	Sub-product code 40494 Product code 2004468 Project ID
LIGHT SWITCH MAIN CABIN LP	HL
Title	Loc

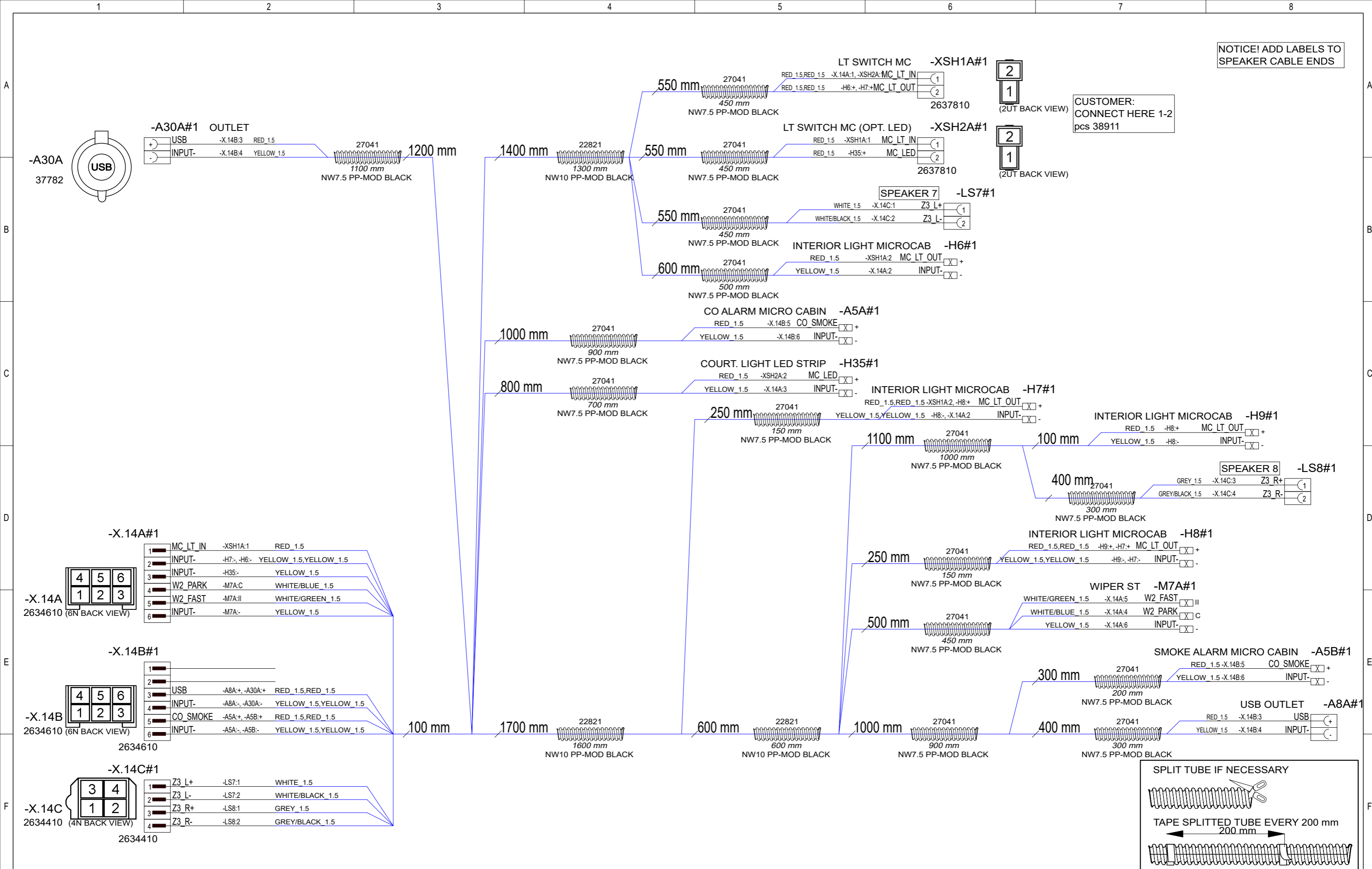
39 / 106
Sheet

CONNECTS TO FOLLOWING

39924 DECK HARNESS (1-2 pcs)



30.4.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date	26.4.2024	NAVI	Axopar	Boat model	41391 Product code	2004468 Project ID
			Drawing by	PF					
			Sheet rev.	1					
			Project rev.	C		Copyright by			
Date of modification	Modified by	Description	5	6	7	8	9	10	11



30.4.2024	PF	C3: 2005089; Speaker labels, removed deck lights, length&branch changes
9.8.2024	PF	C4: 2005089; X14 length 500->100
17.10.2024	PF	C5: 2005259; Length changes, A30A type changed
Date of modification	Modified by	Description

Date 29.9.2023
Drawing by PF
Sheet rev. 5
Project rev. C

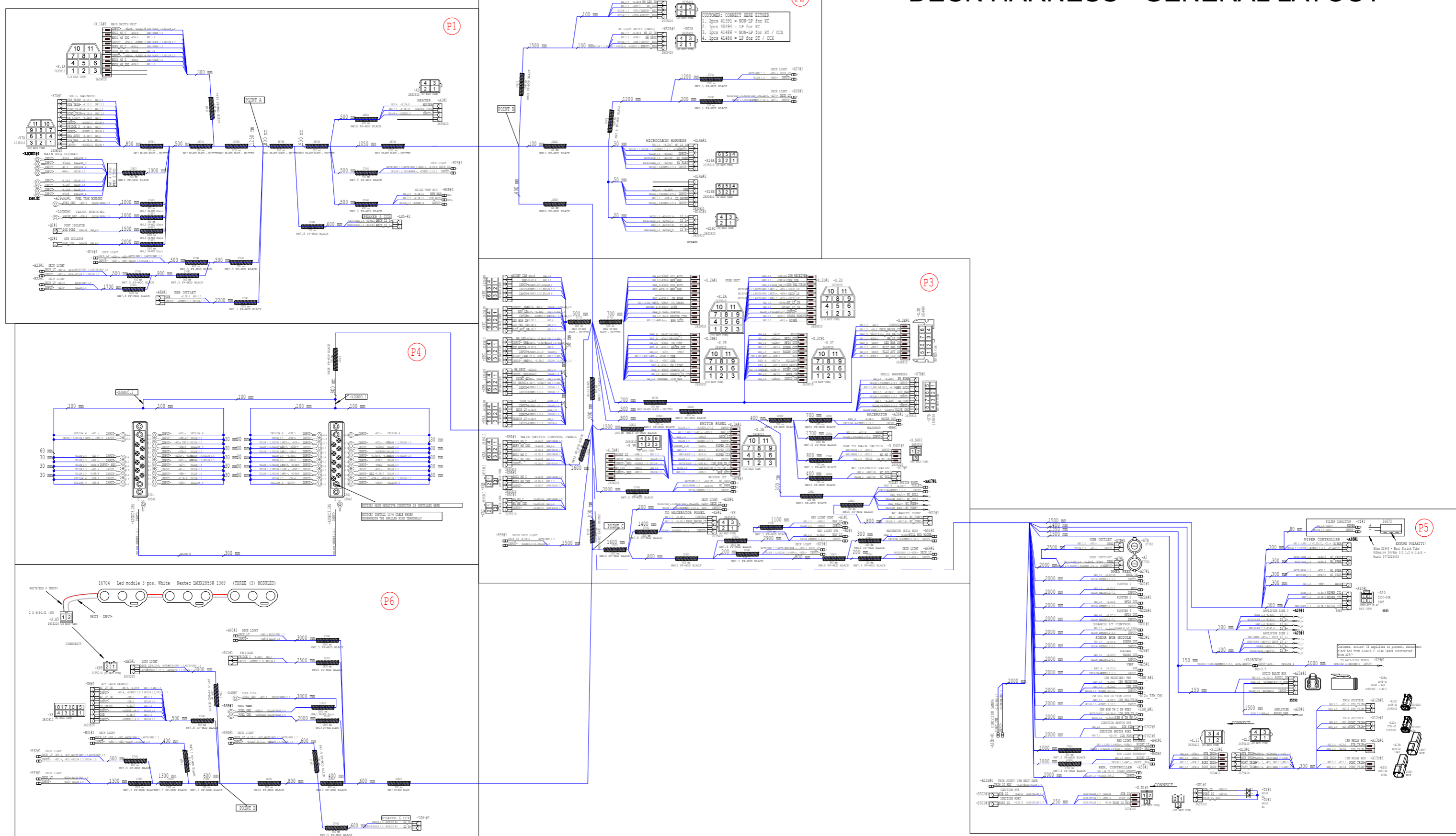
NAVIC

Copyright by

Axopar
Boat
28 MK3
Boat model

39923
Product code
MICROCABIN HARNESS_HL
Title
Loc
41 / 106
Sheet

DECK HARNESS - GENERAL LAYOUT



30.4.2024 PF C4: 2005089; Light pack, branch and length changes

Date 24.4.2023

8.8.2024 PF C5: 2005089; Night cam, length changes

Drawing by PF

7.10.2024 PF C6: 2005259; A29 Z2, WES, A29/-, C1 added, A7&A7B ->usb

Sheet rev. 6

Date of modification Modified by Description

Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

Sub-product code

39924 Product code

2004468 Project ID

28 MK3

Boat model

DECK HARNESS

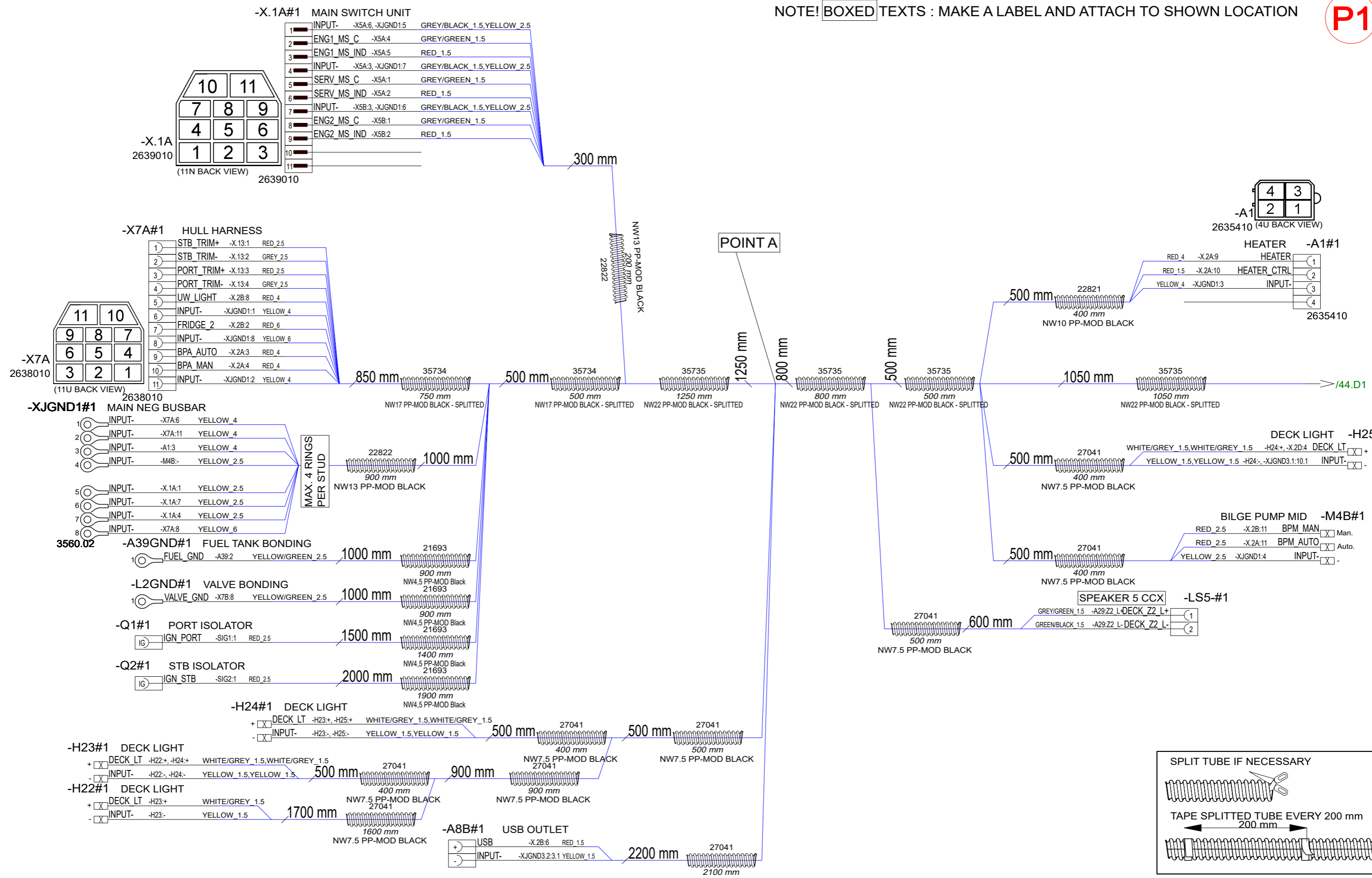
Title HL

Loc Sheet

42 / 106

Sheet

NOTE! BOXED TEXTS : MAKE A LABEL AND ATTACH TO SHOWN LOCATION



30.4.2024 PF C4: 2005089; Light pack, branch and length changes

Date 24.4.2023

8.8.2024 PF C5: 2005089; Night cam, length changes

Drawing by PF

7.10.2024 PF C6: 2005259; A29 Z2, WES, A29/-, C1 added, A7&A7B ->usb

Sheet rev. 6

Date of modification

Modified by

Description

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Sub-product code 39924
Product code 2004468
Project ID

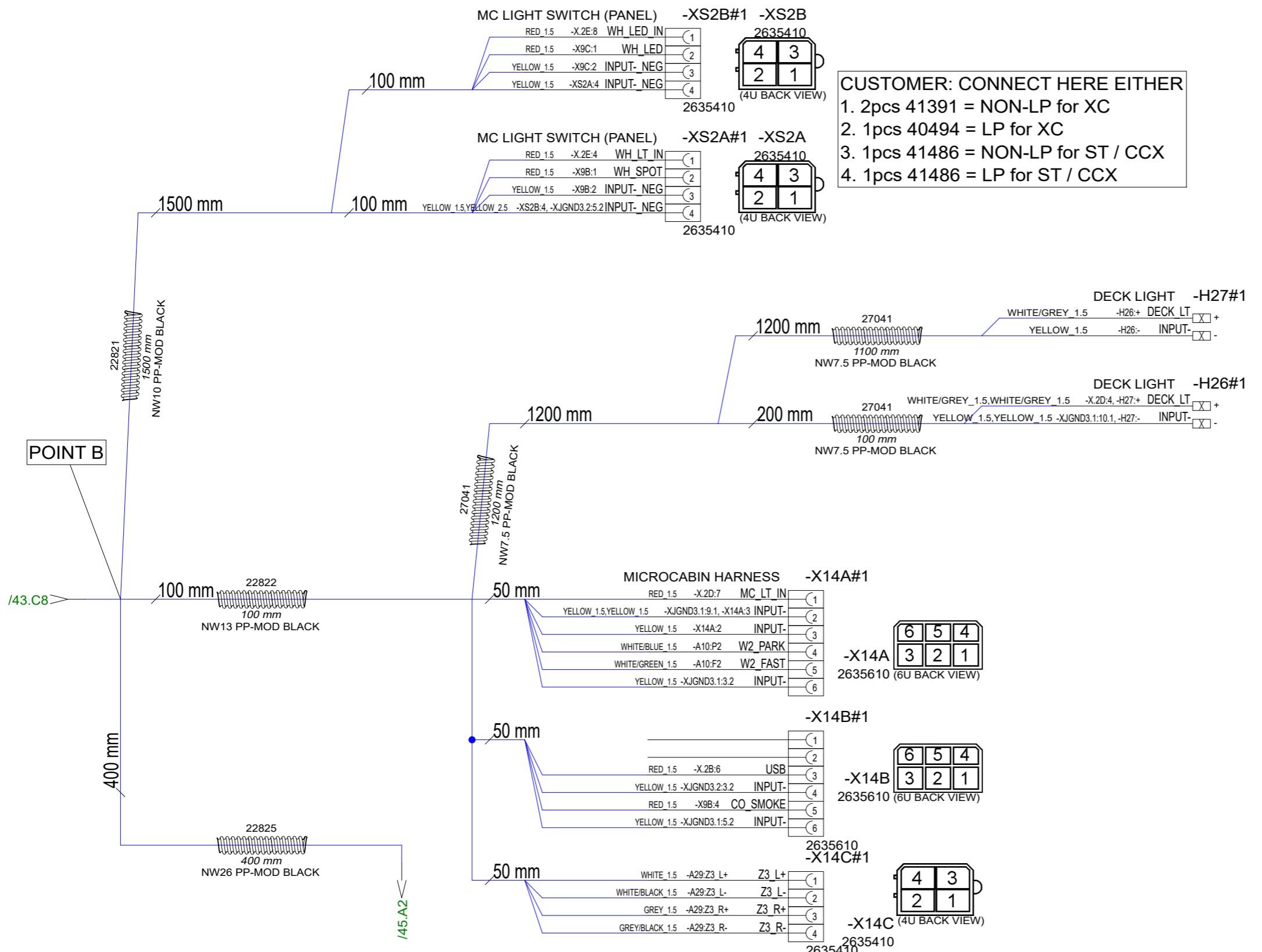
DECK HARNESS HL

Boat model

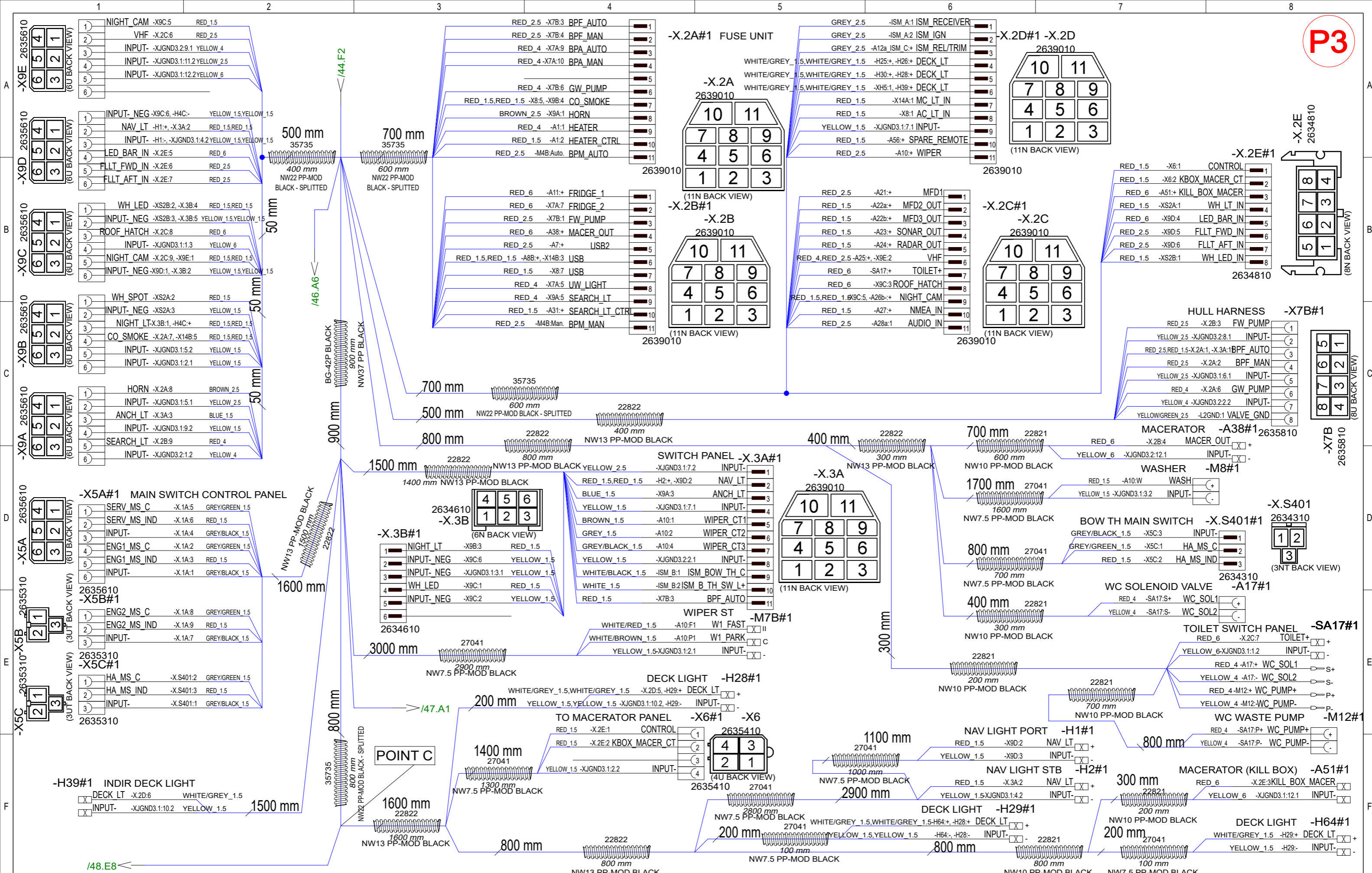
Title

Loc

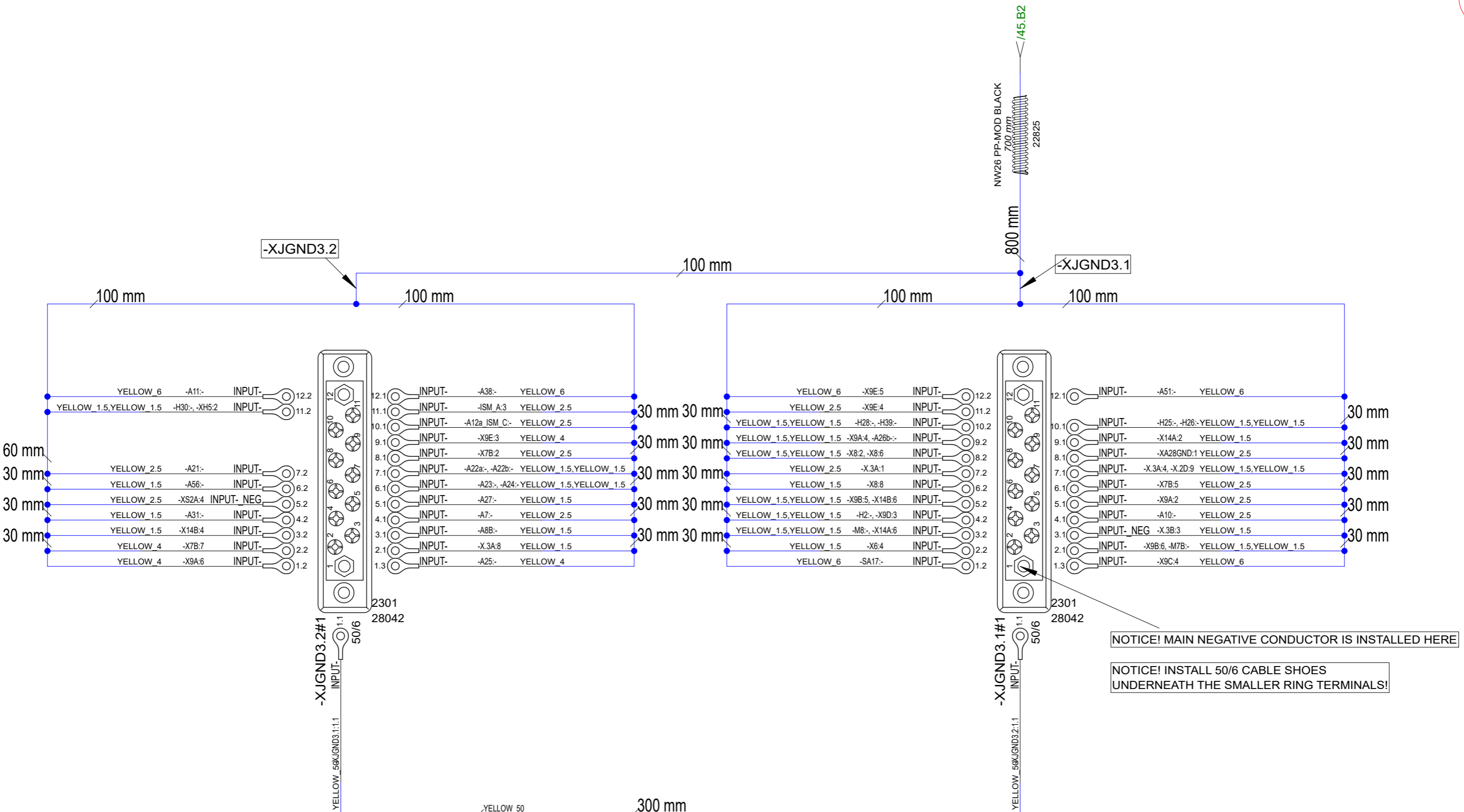
43 / 106 Sheet



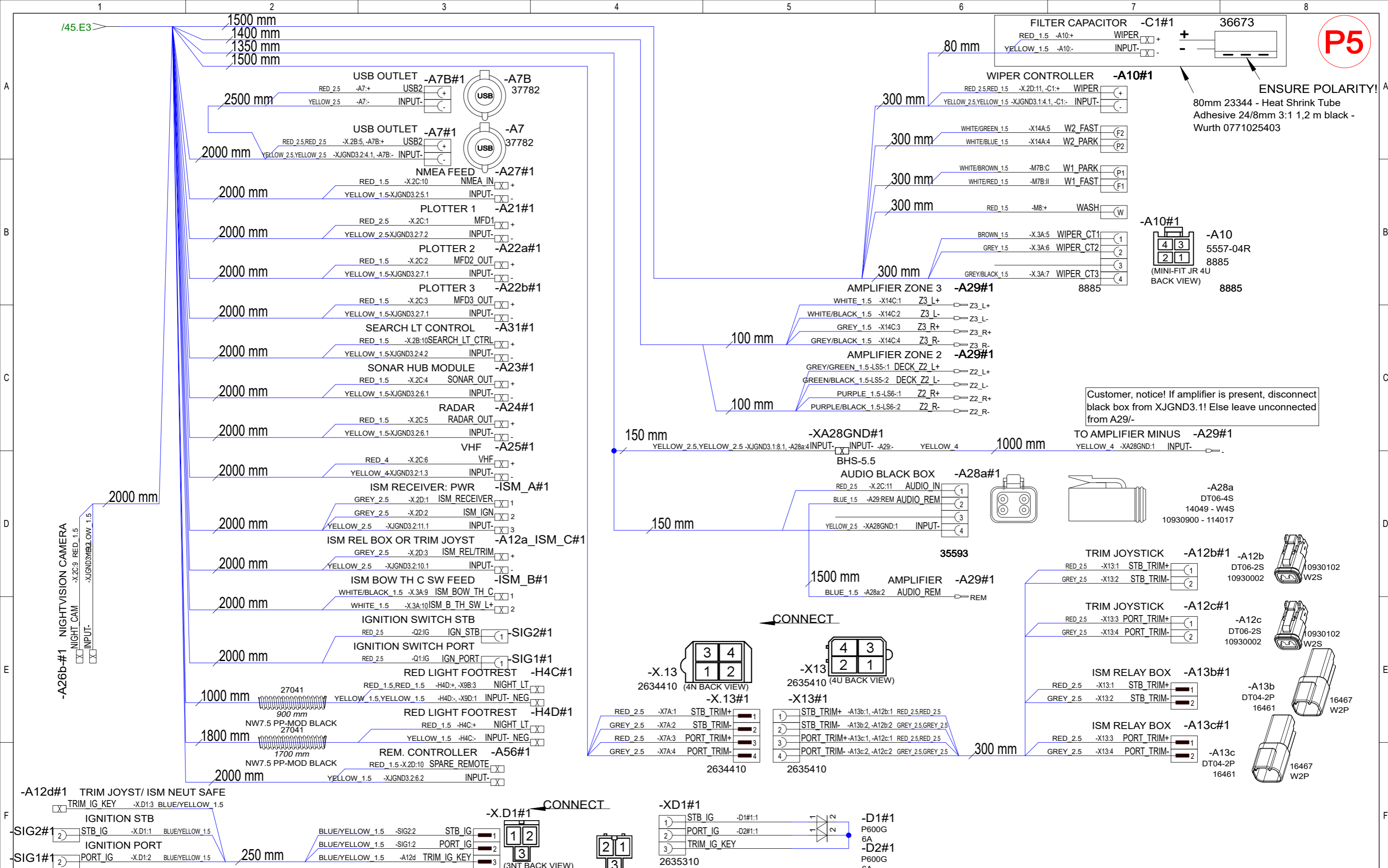
30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack, branch and length changes	Date	24.4.2023	Axopar Boat 28 MK3	Sub-product code DECK HARNESS	39924	2004468 Project ID
8.8.2024	PF	C5: 2005089; Night cam, length changes	Drawing by	PF			Product code	
7.10.2024	PF	C6: 2005259; A29 Z2, WES, A29/-, C1 added, A7&A7B ->usb	Sheet rev.	6			HL	
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C			Title	
1	2	3	4	5	6	7	8	9



30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack, branch and length changes	Date	24.4.2023	Axopar	39924	2004468
8.8.2024	PF	C5: 2005089; Night cam, length changes	Drawing by	PF	Boat	Sub-product code	Project ID
7.10.2024	PF	C6: 2005259; A29 Z2, WES, A29/-, C1 added, A7&A7B ->usb	Sheet rev.	6	28 MK3	DECK HARNESS	HL
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C	Boat model	Title	Loc



30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack, branch and length changes	Date 24.4.2023	 Copyright by NAVIX	Axopar	Sub-product code	39924	Project ID 2004468
8.8.2024	PF	C5: 2005089; Night cam, length changes	Drawing by PF		Boat			
7.10.2024	PF	C6: 2005259; A29 Z2, WES, A29/-, C1 added, A7&A7B ->usb	Sheet rev. 6		28 MK3	DECK HARNESS	HL	46 / 106
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C		Boat model	Title	Loc	

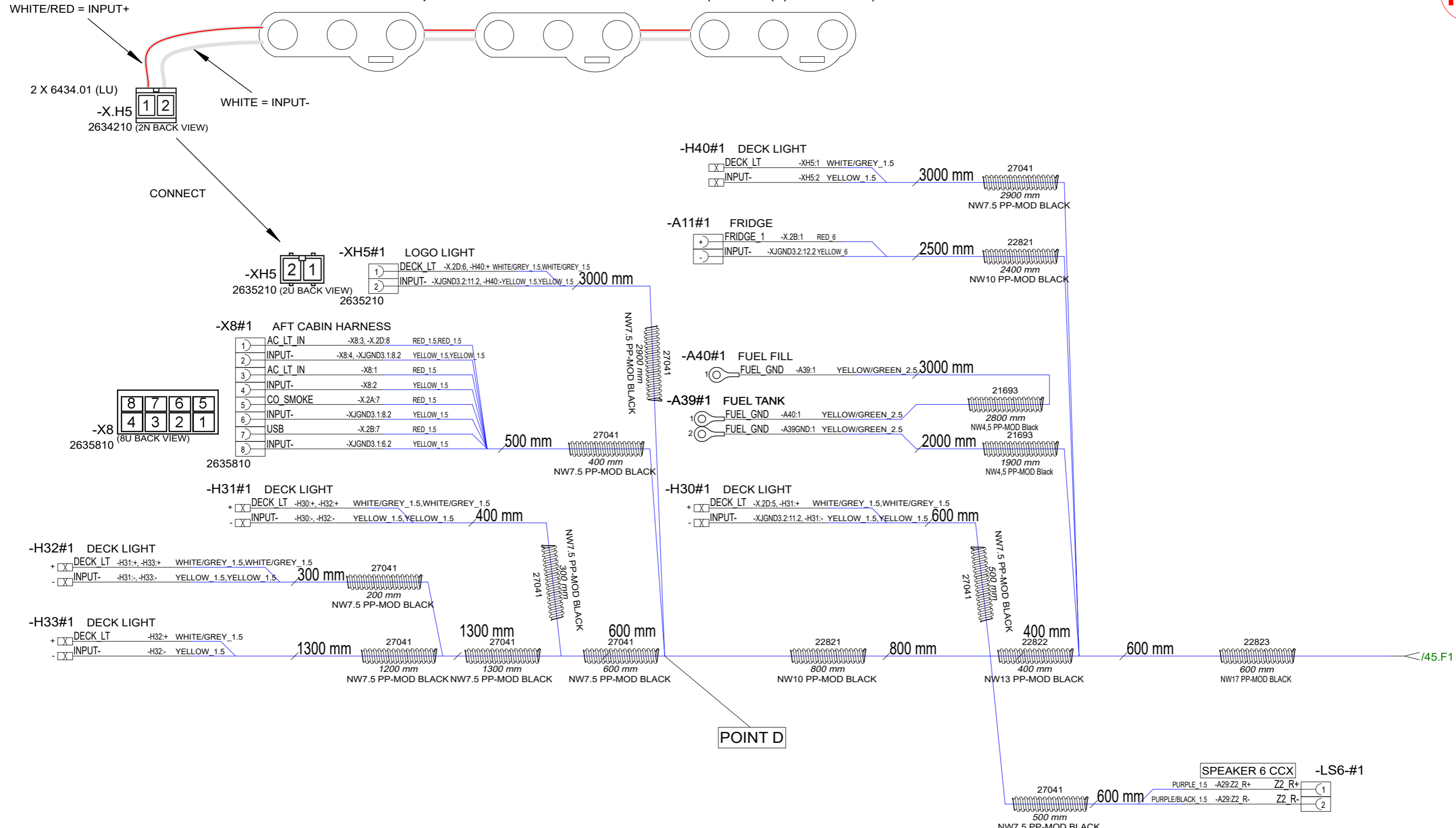


30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack, branch and length changes	Date	24.5.2024
8.8.2024	PF	C5: 2005089; Night cam, length changes	Drawing by	PF
7.10.2024	PF	C6: 2005259; A29 Z2, WES, A29/-, C1 added, A7&A7B ->usb	Sheet rev.	6
				6

NAVIX

Axopar boat 28 MK3	Sub-product code DECK HARNESS	39924 Product code HL	2004468 Project ID
			47 / 106

16704 - Led-module 3-pos. White - Nextec LM3X2853W 1369 (THREE (3) MODULES)



30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack, branch and length changes	Date	24.4.2023	NAVIC Copyright by	Axopar	Sub-product code 39924 Product code 2004468 Project ID
8.8.2024	PF	C5: 2005089; Night cam, length changes	Drawing by	PF			
7.10.2024	PF	C6: 2005259; A29_Z2, WES, A29/-, C1 added, A7&A7B ->usb	Sheet rev.	6		Boat	
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C		28 MK3	DECK HARNESS
						Boat model	Title
						HL	
						Loc	
						48 / 106	Sheet

-A28b
DT04-08PA-E008
27017
14041 W8P



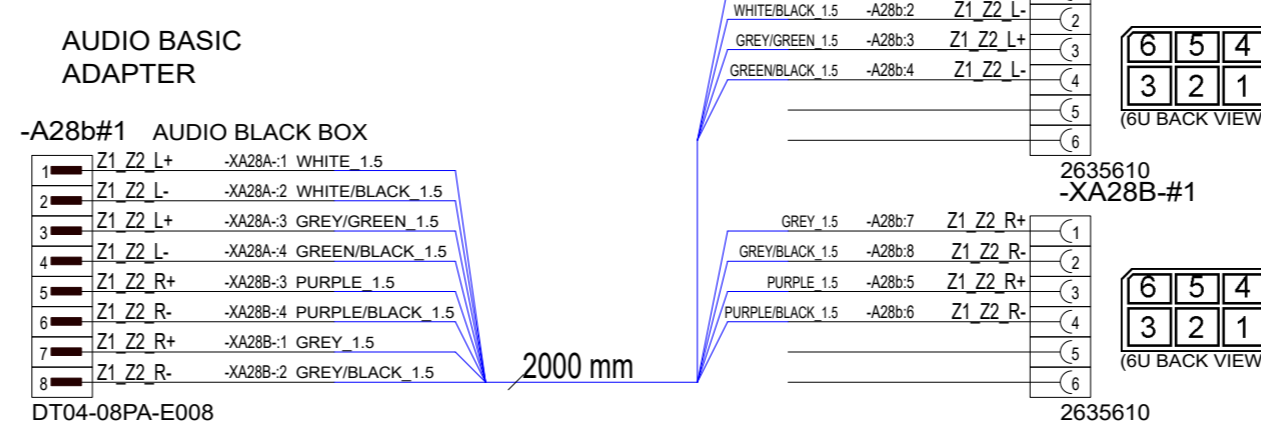
AUDIO BASIC ADAPTER

-A28b#1 AUDIO BLACK BOX

1	Z1_Z2_L+	-XA28A-1 WHITE_1.5
2	Z1_Z2_L-	-XA28A-2 WHITE/BLACK_1.5
3	Z1_Z2_L+	-XA28A-3 GREY/GREEN_1.5
4	Z1_Z2_L-	-XA28A-4 GREEN/BLACK_1.5
5	Z1_Z2_R+	-XA28B-3 PURPLE_1.5
6	Z1_Z2_R-	-XA28B-4 PURPLE/BLACK_1.5
7	Z1_Z2_R+	-XA28B-1 GREY_1.5
8	Z1_Z2_R-	-XA28B-2 GREY/BLACK_1.5

DT04-08PA-E008

2000 mm



-XA28A-#1

2635610
-XA28B-#1

2635610
(6U BACK VIEW)

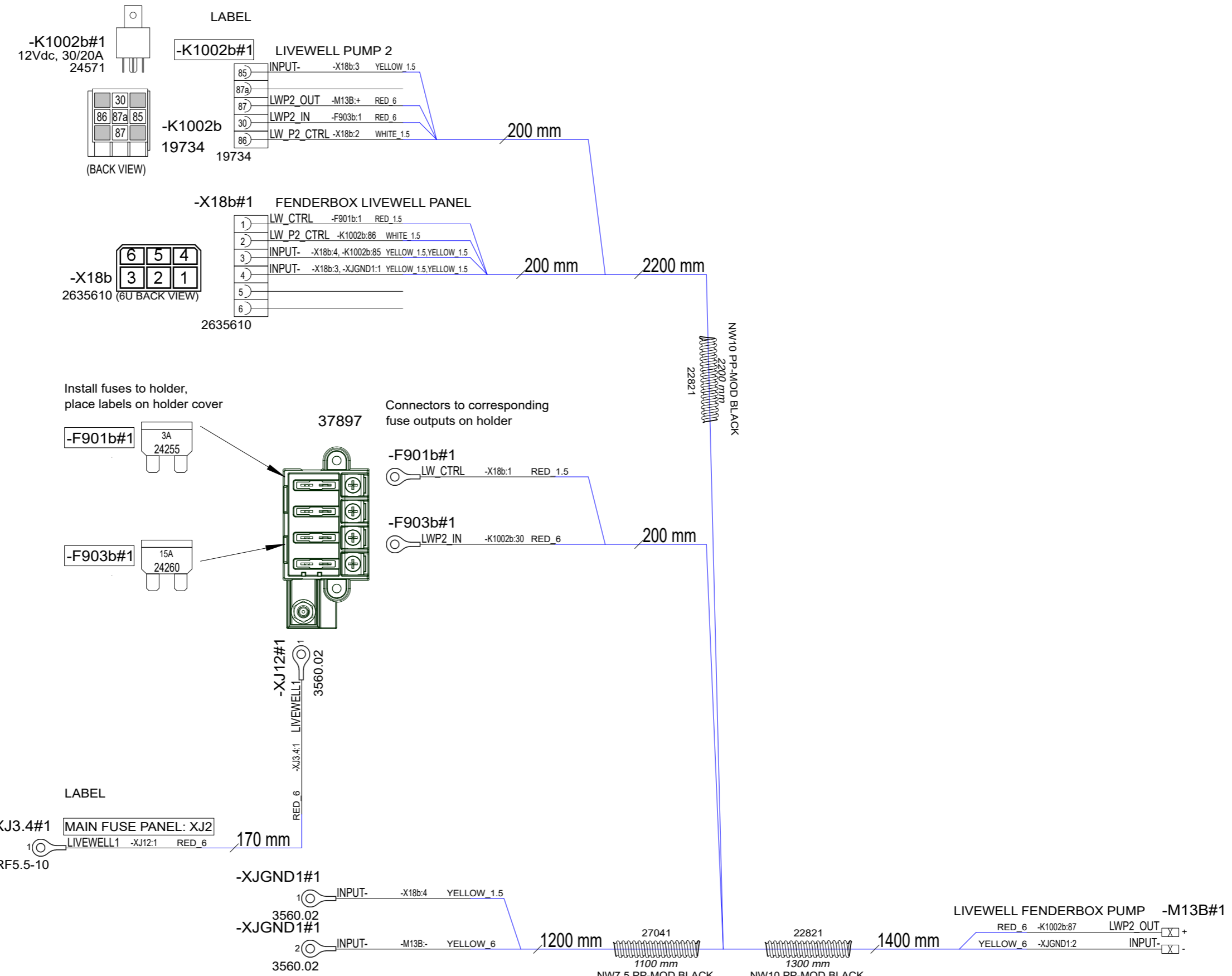
29.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date	29.5.2024
			Drawing by	PF
			Sheet rev.	1
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVIX

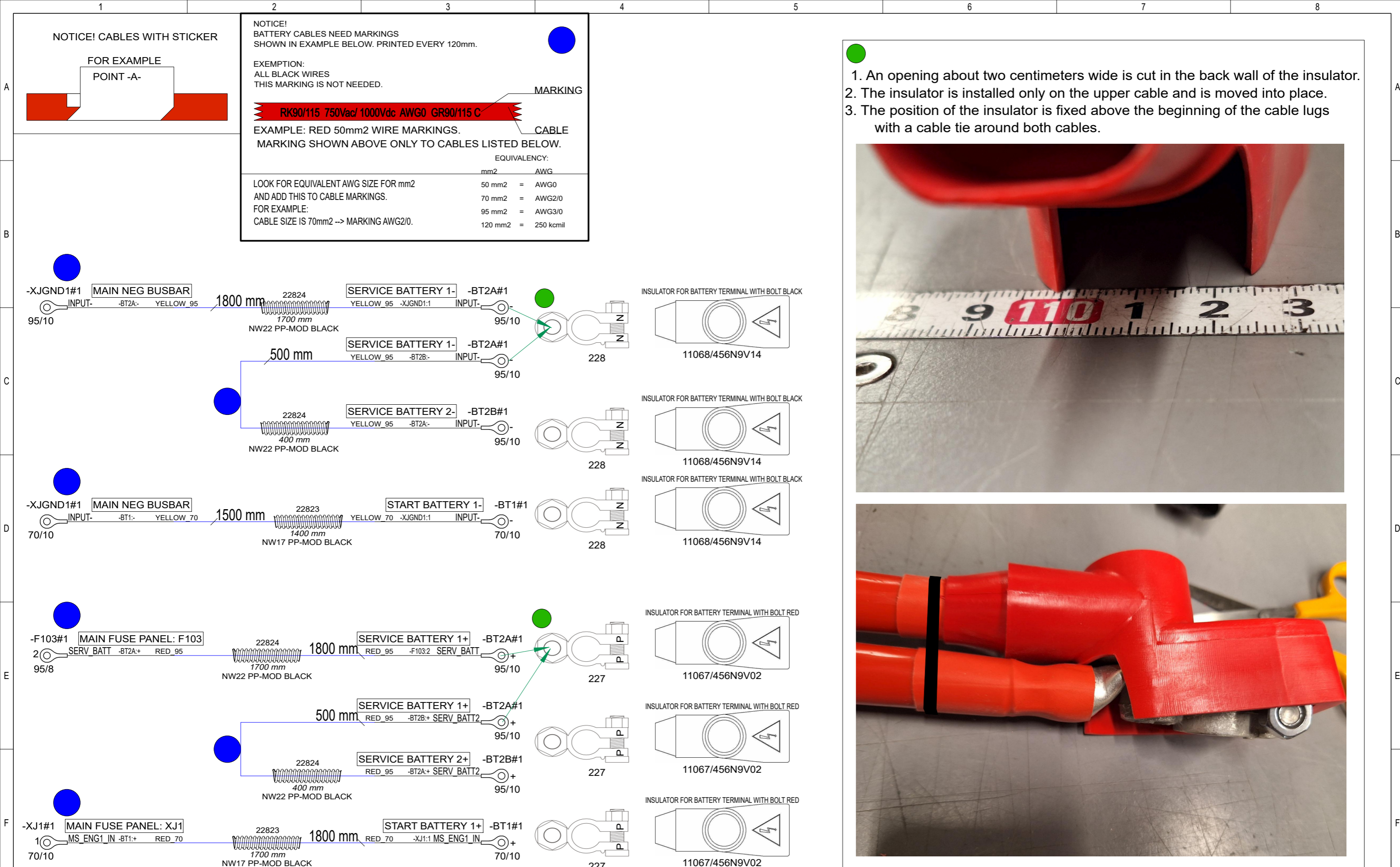
Copyright by

Axopar	Sub-product code	41638	Product code	2004468
Boat				Project ID
28 MK3	AUDIO BASIC ADAPTER	HL		49 / 106
Boat model	Title			Sheet
	Loc			

Customer note: This harness is
only installed when 42474 IS
installed AND 41387 IS NOT



14.10.2024	PF	C1: 2005259; New drawing	Date 14.10.2024
			Drawing by PF
			Sheet rev. 1
			Project rev. C



28.9.2023	PF	2004800; labels	Date	20.3.2023
26.2.2024	PF	B2: 2004979; port alt cable added, start minus +800mm	Drawing by	PF
14.5.2024	PF	C3: 2005089; Added battery terminals, Fuse unit supply cable lengths	Sheet rev.	3
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVI

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

Sub-product code

BATTERY CABLES

Title

38677

Product code

HL

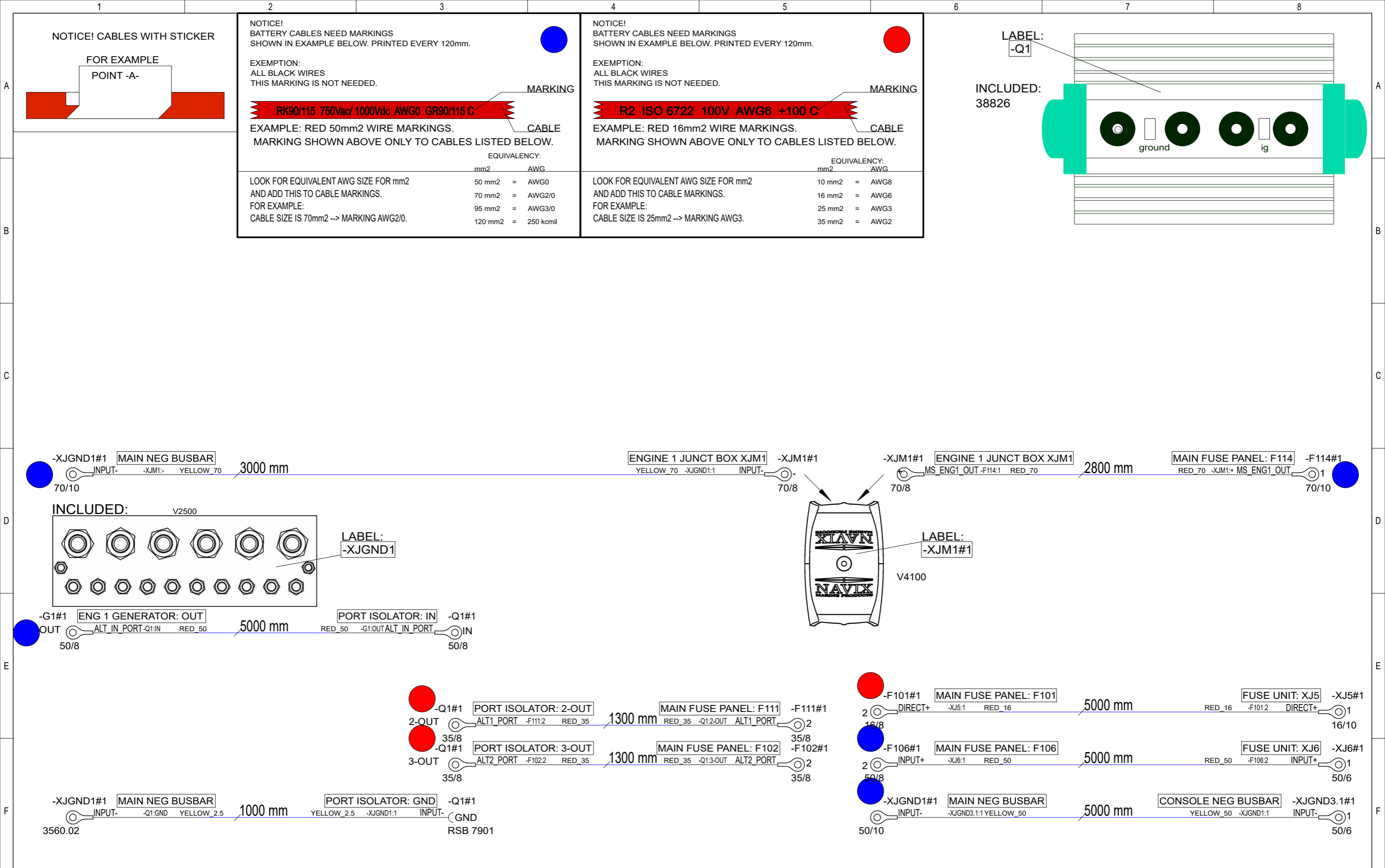
2004468

Project ID

Loc

51 / 106

Sheet



28.9.2023	PF	2004800; labels	Date	29.8.2024	Axopar Boat 28 MK3 Copyright by NAVIX	Sub-product code BATTERY CABLES Boat model	38677	Product code Project ID HL Title	2004468
26.2.2024	PF	B2: 2004979; port alt cable added, start minus +800mm	Drawing by	PF			Project ID		
14.5.2024	PF	C3: 2005089; Added battery terminals, Fuse unit supply cable lengths	Sheet rev.	3			52 / 106		
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C			Sheet		

NOTICE! CABLES WITH STICKER

FOR EXAMPLE
POINT -A-



NOTICE!
BATTERY CABLES NEED MARKINGS
SHOWN IN EXAMPLE BELOW. PRINTED EVERY 120mm.

EXEMPTION:
ALL BLACK WIRES
THIS MARKING IS NOT NEEDED.

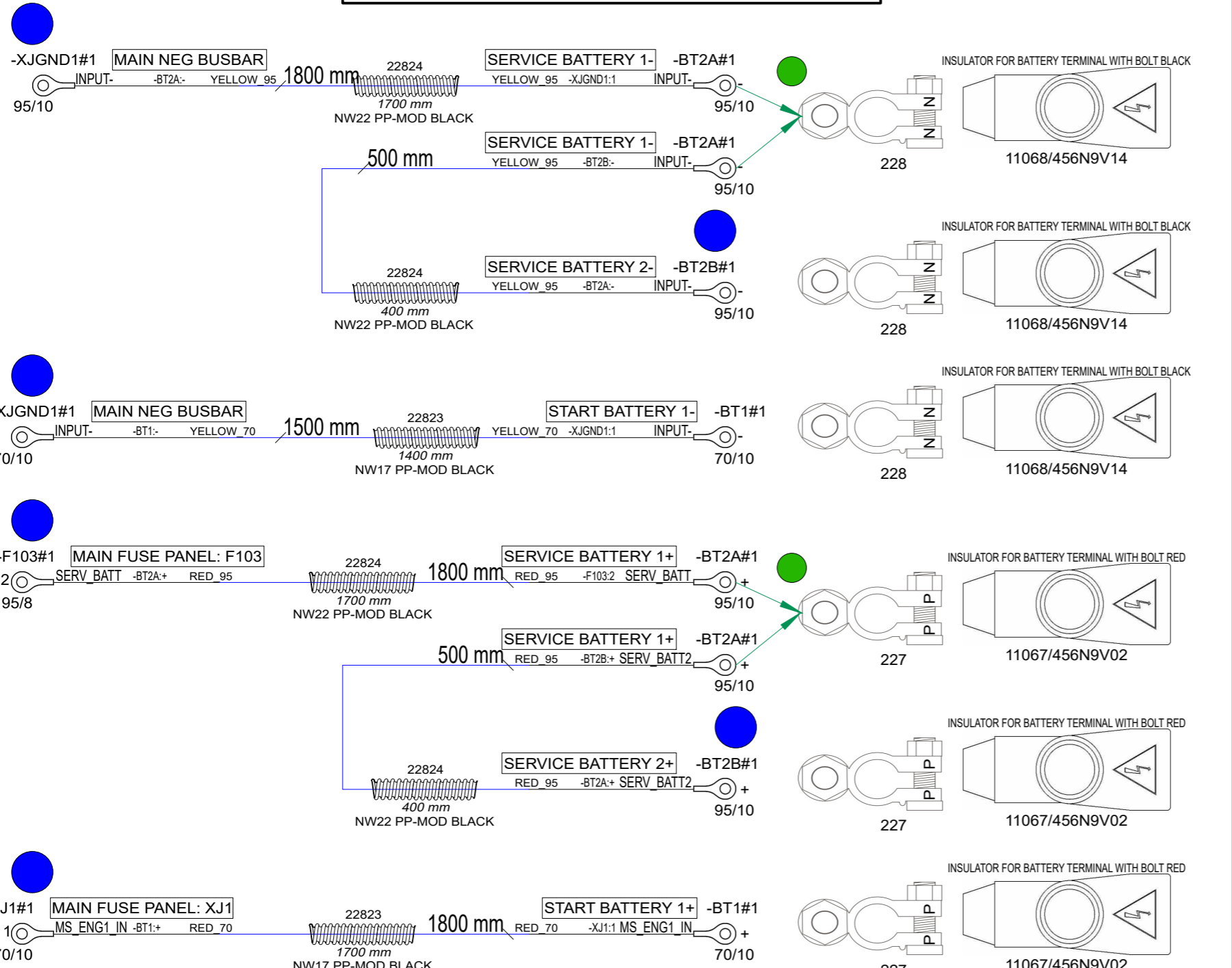
RK90/115 750Vac/ 1000Vdc AWG0 GR90/115 C

MARKING

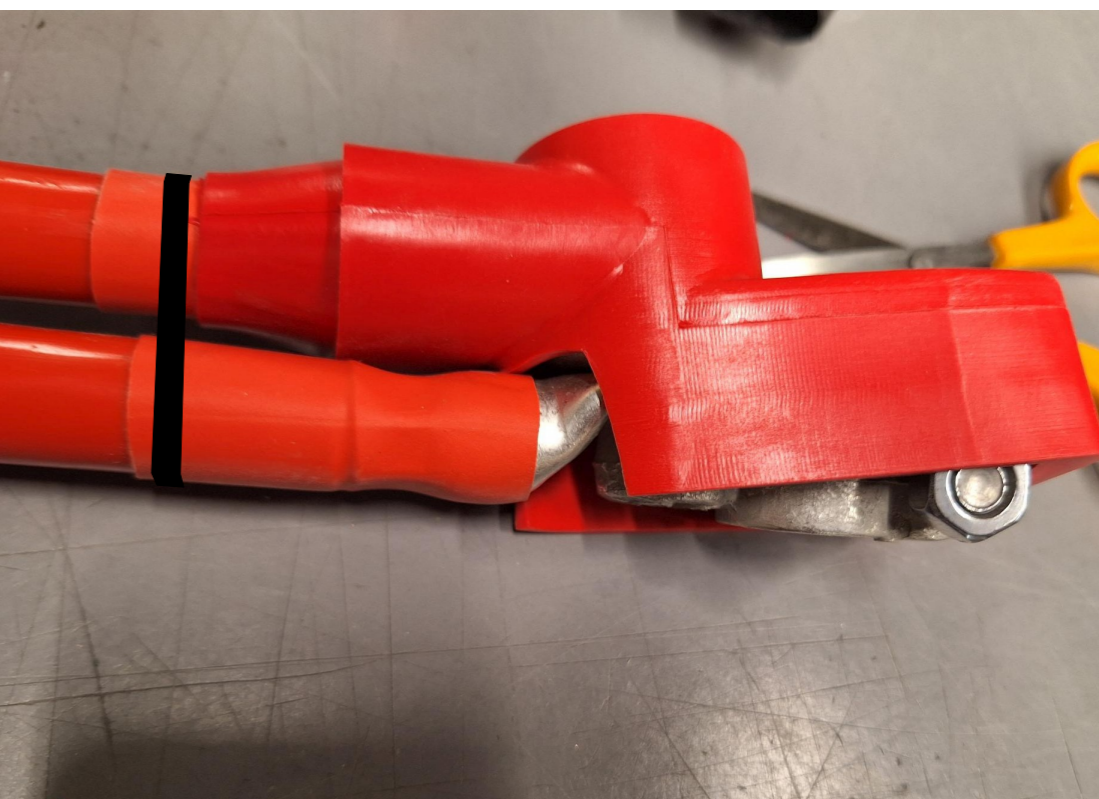
EXAMPLE: RED 50mm² WIRE MARKINGS.
CABLE
MARKING SHOWN ABOVE ONLY TO CABLES LISTED BELOW.

EQUIVALENCY:

	mm ²	AWG
LOOK FOR EQUIVALENT AWG SIZE FOR mm ²	50 mm ²	= AWG0
AND ADD THIS TO CABLE MARKINGS.	70 mm ²	= AWG2/0
FOR EXAMPLE:	95 mm ²	= AWG3/0
CABLE SIZE IS 70mm ² -> MARKING AWG2/0.	120 mm ²	= 250 kcmil



1. An opening about two centimeters wide is cut in the back wall of the insulator.
2. The insulator is installed only on the upper cable and is moved into place.
3. The position of the insulator is fixed above the beginning of the cable lugs with a cable tie around both cables.



9.8.2024	PF	C4: 2005089; G1-Q1: +300mm
26.2.2024	PF	B2: 2004979; alt cable length +1m, start minus +800mm
14.5.2024	PF	C3: 2005089; Added battery terminals, Fuse unit supply cable lengths
Date of modification	Modified by	Description

Date 28.9.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 4

Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

39911

Product code

2004468

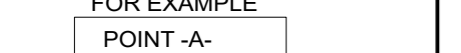
Project ID

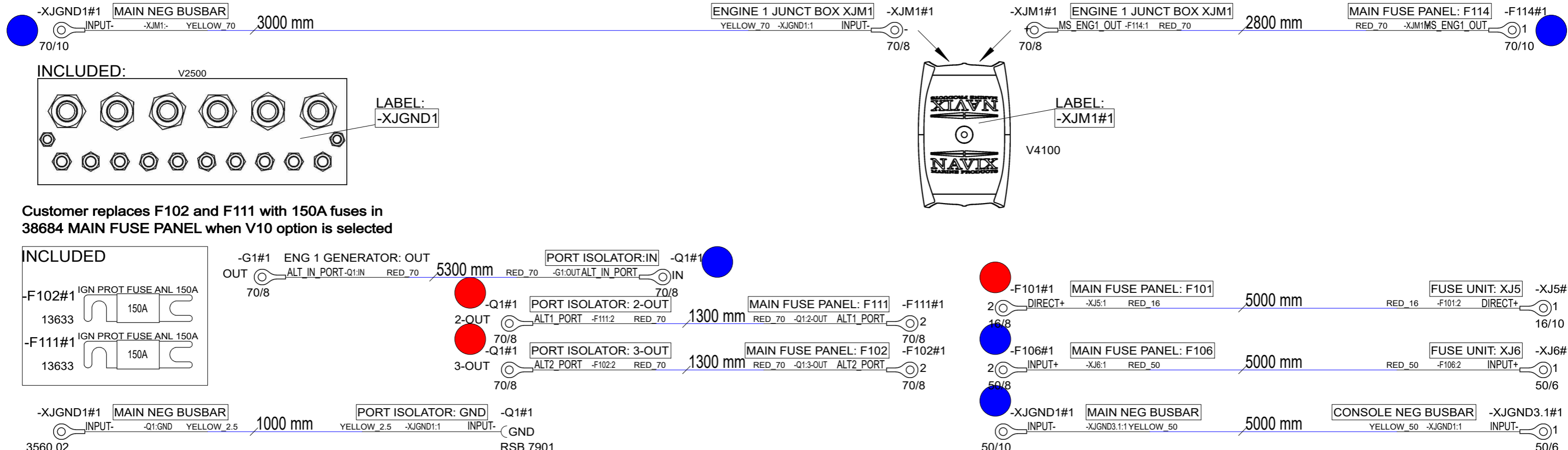
HL

Loc

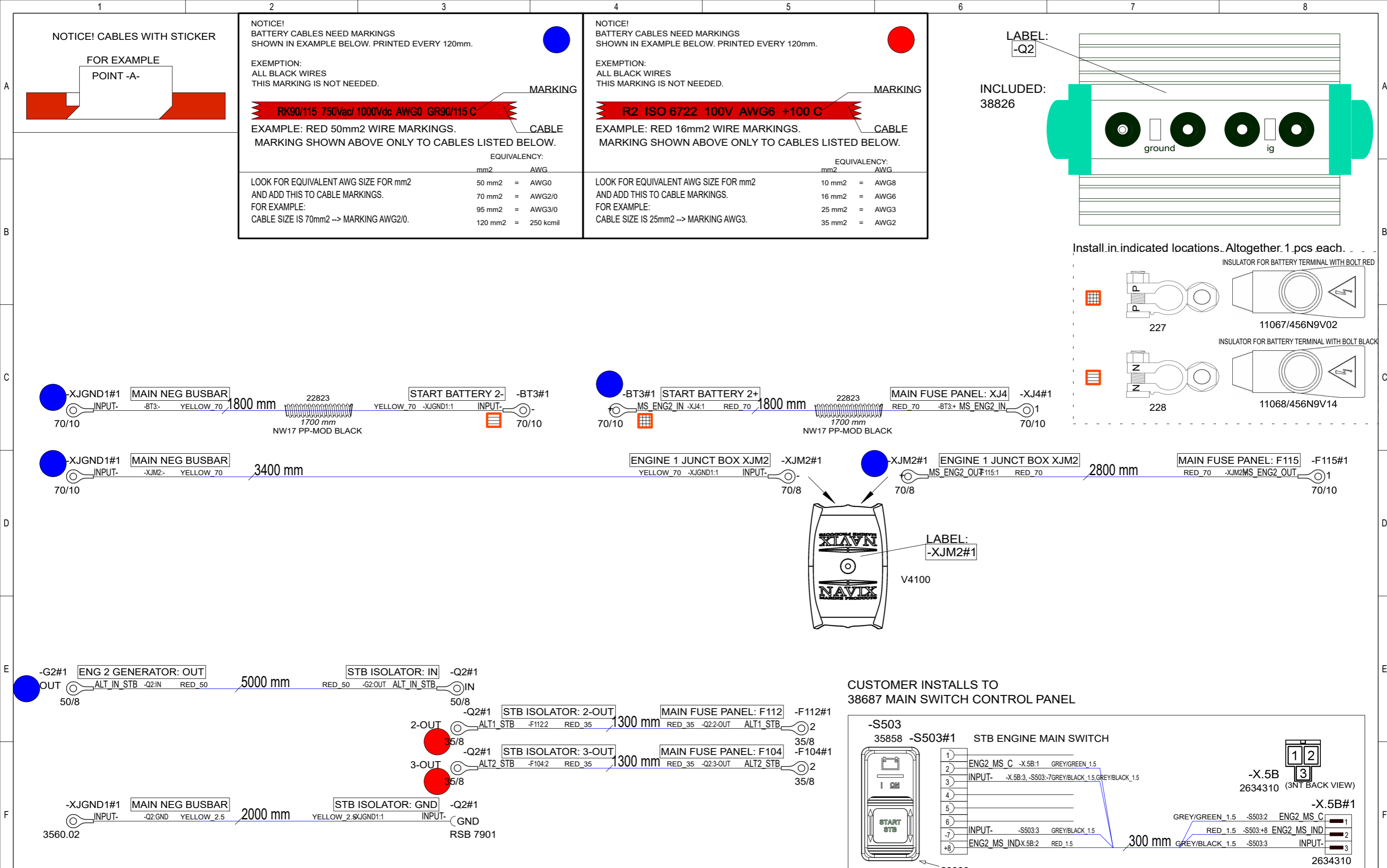
53 / 106

Sheet

1	2	3	4	5	6	7	8																				
<p>NOTICE! CABLES WITH STICKER</p> <p>FOR EXAMPLE POINT -A-</p> 	<p>NOTICE! BATTERY CABLES NEED MARKINGS SHOWN IN EXAMPLE BELOW. PRINTED EVERY 120mm.</p> <p>EXEMPTION: ALL BLACK WIRES THIS MARKING IS NOT NEEDED.</p>  <p>RK90/115 750Vac/ 1000Vdc AWG0 GR90/115 C</p> <p>EXAMPLE: RED 50mm² WIRE MARKINGS. MARKING SHOWN ABOVE ONLY TO CABLES LISTED BELOW.</p> <p>EQUIVALENCY:</p> <table> <thead> <tr> <th>mm²</th> <th>AWG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 mm²</td> <td>= AWG0</td> </tr> <tr> <td>70 mm²</td> <td>= AWG2/0</td> </tr> <tr> <td>95 mm²</td> <td>= AWG3/0</td> </tr> <tr> <td>120 mm²</td> <td>= 250 kcmil</td> </tr> </tbody> </table> <p>LOOK FOR EQUIVALENT AWG SIZE FOR mm² AND ADD THIS TO CABLE MARKINGS. FOR EXAMPLE: CABLE SIZE IS 70mm² --> MARKING AWG2/0.</p>	mm ²	AWG	50 mm ²	= AWG0	70 mm ²	= AWG2/0	95 mm ²	= AWG3/0	120 mm ²	= 250 kcmil	<p>NOTICE! BATTERY CABLES NEED MARKINGS SHOWN IN EXAMPLE BELOW. PRINTED EVERY 120mm.</p> <p>EXEMPTION: ALL BLACK WIRES THIS MARKING IS NOT NEEDED.</p>  <p>R2 ISO 6722 100V AWG6 +100 C</p> <p>EXAMPLE: RED 16mm² WIRE MARKINGS. MARKING SHOWN ABOVE ONLY TO CABLES LISTED BELOW.</p> <p>EQUIVALENCY:</p> <table> <thead> <tr> <th>mm²</th> <th>AWG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 mm²</td> <td>= AWG8</td> </tr> <tr> <td>16 mm²</td> <td>= AWG6</td> </tr> <tr> <td>25 mm²</td> <td>= AWG3</td> </tr> <tr> <td>35 mm²</td> <td>= AWG2</td> </tr> </tbody> </table> <p>LOOK FOR EQUIVALENT AWG SIZE FOR mm² AND ADD THIS TO CABLE MARKINGS. FOR EXAMPLE: CABLE SIZE IS 25mm² --> MARKING AWG3.</p>	mm ²	AWG	10 mm ²	= AWG8	16 mm ²	= AWG6	25 mm ²	= AWG3	35 mm ²	= AWG2	<p>LABEL: -Q1</p> <p>INCLUDED: 38826</p>  <p>ground</p> <p>ig</p>				
mm ²	AWG																										
50 mm ²	= AWG0																										
70 mm ²	= AWG2/0																										
95 mm ²	= AWG3/0																										
120 mm ²	= 250 kcmil																										
mm ²	AWG																										
10 mm ²	= AWG8																										
16 mm ²	= AWG6																										
25 mm ²	= AWG3																										
35 mm ²	= AWG2																										
B																											



9.8.2024	PF	C4: 2005089; G1-Q1: +300mm	Date 29.8.2024	 Copyright by NAVIX	Axopar	Sub-product code 39911 Product code 2004468 Project ID	Loc	Sheet
26.2.2024	PF	B2: 2004979; alt cable length +1m, start minus +800mm	Drawing by PF		Boat			
14.5.2024	PF	C3: 2005089; Added battery terminals, Fuse unit supply cable lengths	Sheet rev. 4		28 MK3			
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C		Boat model	BATTERY CABLES V10	HL	54 / 106



28.9.2023	PF	A2: 2004800; Added XJ4 busbar+screws, 90000->90001, labels., lengths	Date	20.3.2023
12.2.2024	PF	B3: 2004979; start cable lengths, port alt cable removed	Drawing by	PF
14.5.2024	PF	C4: 2005089; Added battery terminals	Sheet rev.	4
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVIX

Copyright by

Axopar Boat 28 MK3	Sub-product code Title	38678 Product code DUAL ENGINE BATTERY CABLES	2004468 Project ID HL
Loc	55 / 106 Sheet		

(DRAWING FOR CUSTOMER REFERENCE)

INCLUDED, PACK SEPARATELY
CUSTOMER INSTALLS TO MAIN FUSE UNIT (F115 AND F116)

1. 2pc 34642 CFBAR1-250SP SINGLE STUD

2pc VMI32012 HEX NUT M8 DIN934

2pc VMI32013 FLAT WASHER FOR HEX BOLT

2pc VMI32011 SPRING LOCK WASHER M8 DIN127

2pc 34641-B.6 CFCOVER-1R SINGLE STUD/RED

2pc 34640-PS_F.6 CUBE FUSE MRFB-080 80A

2. 2pc VMI32012 HEX NUT M8 DIN934

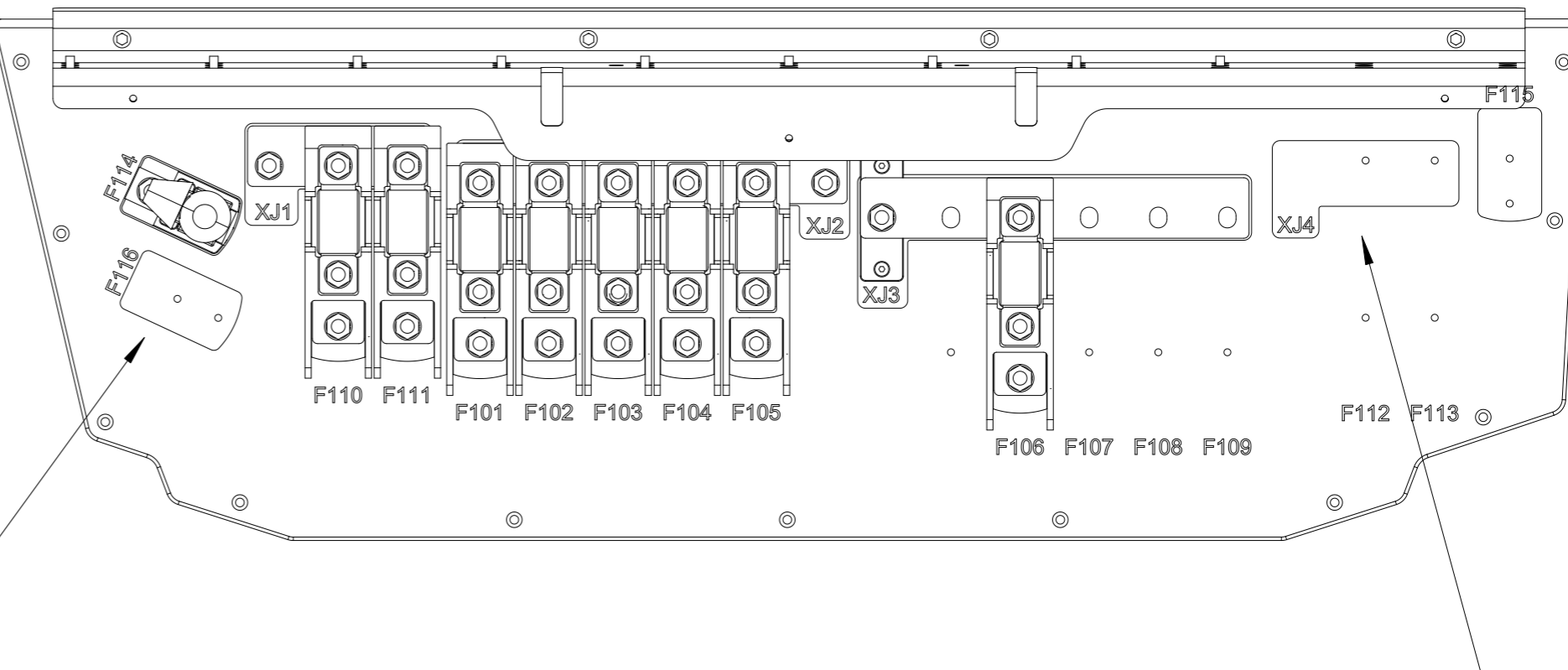
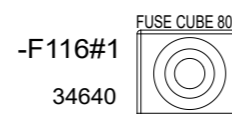
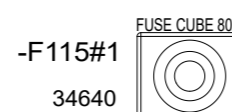
2pc VMI32013 FLAT WASHER FOR HEX BOLT

2pc VMI32011 SPRING LOCK WASHER M8 DIN127

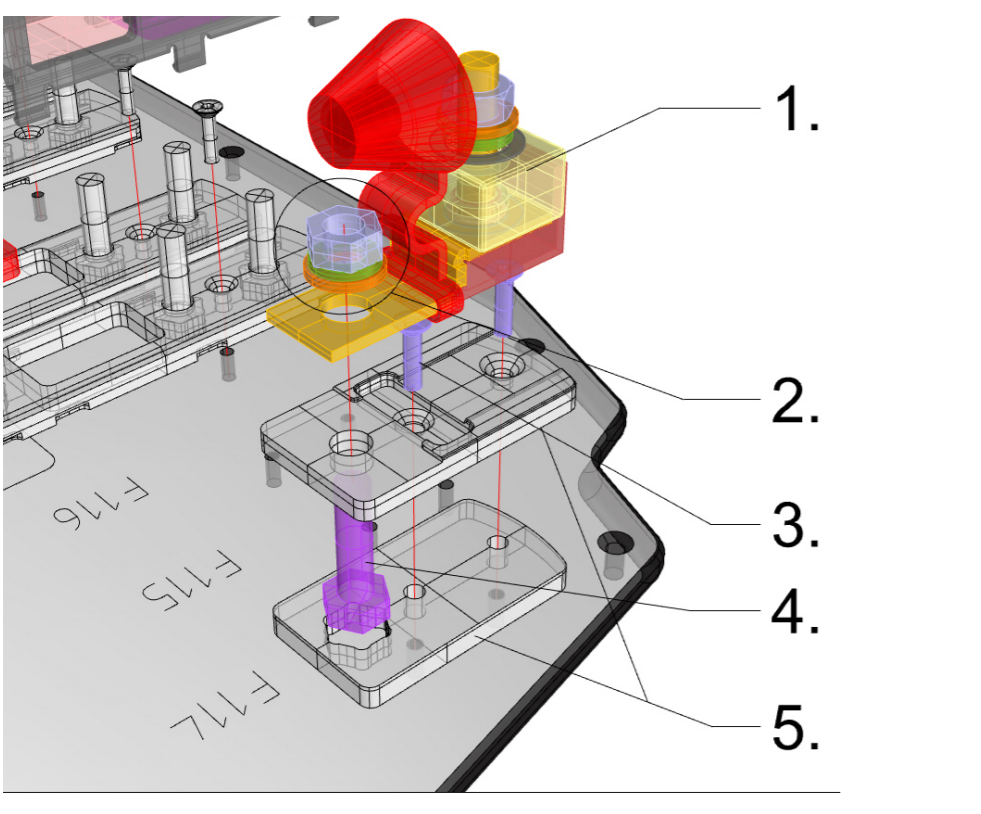
3. 6pcs VMI30917 COUNTERSUNK HEAD SCREW HEX SOCKET M4X16 DIN7991

4. 2pc VMI32019 - HEX Bolt Full thread M8X30 DIN933

5. 2pc 39047_NAVIX_LINE_CUBE_FUSE HOLDER_SINGLE

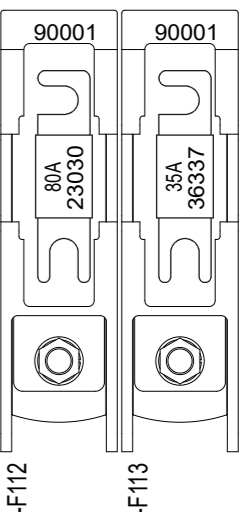


INCLUDED, PACK SEPARATELY
CUSTOMER INSTALLS TO MAIN FUSE UNIT (XJ4, F112 AND F113)



1pc 39057_NAVIX_LINE_BUS_BAR_TYPE5C_3X
1pc VMI32012 HEX NUT M8 DIN934
1pc VMI32013 FLAT WASHER FOR HEX BOLT
1pc VMI32011 SPRING LOCK WASHER M8 DIN127
1pc VMI32018 HEX BOLT FULL THREAD M8X25 DIN933

(for attaching holders to panel):
4 pcs VMI30917 COUNTERSUNK HEAD SCREW
HEX SOCKET M4X16 DIN7991

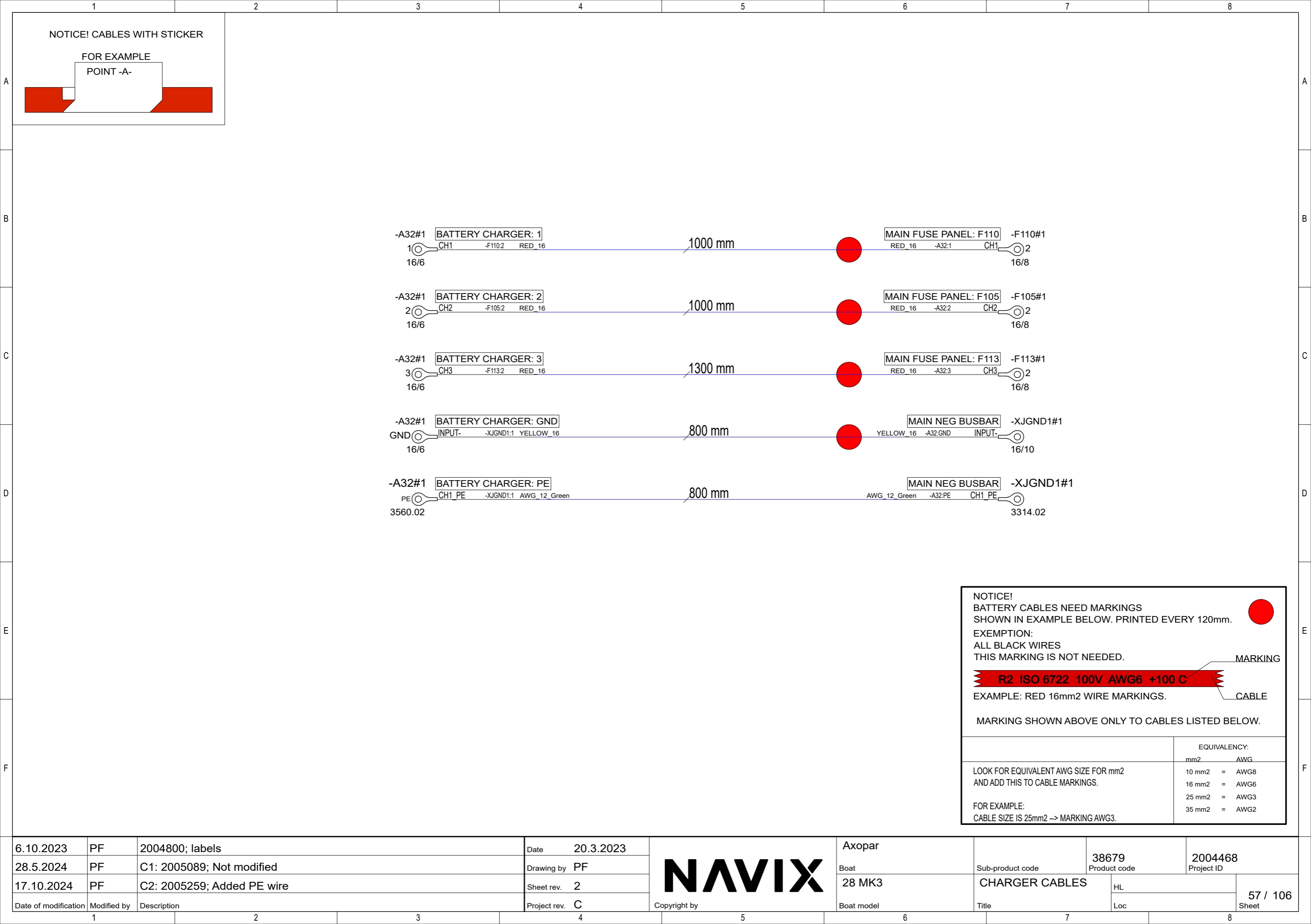


28.9.2023	PF	A2: 2004800; Added XJ4 busbar+screws, 90000->90001, labels., lengths
12.2.2024	PF	B3: 2004979; start cable lengths, port alt cable removed
14.5.2024	PF	C4: 2005089; Added battery terminals
Date of modification	Modified by	Description

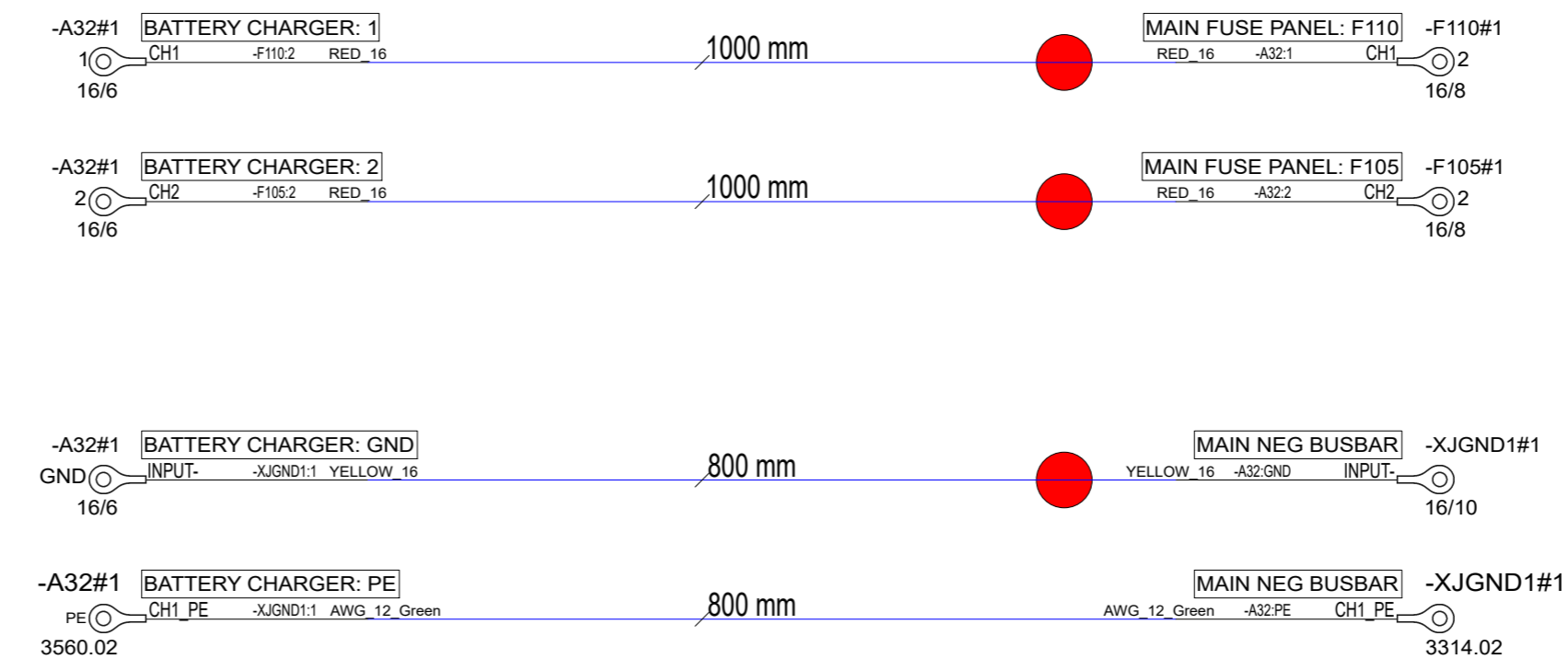
Date	19.10.2023
Drawing by	PF
Sheet rev.	4
Project rev.	C

NAVIX
Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	38678 Product code	2004468 Project ID
28 MK3 Boat model	DUAL ENGINE BATTERY CABLES Title	HL Loc	
		56 / 106 Sheet	



NOTICE! CABLES WITH STICKER

FOR EXAMPLE
POINT -A-

NOTICE!
BATTERY CABLES NEED MARKINGS
SHOWN IN EXAMPLE BELOW. PRINTED EVERY 120mm.

EXEMPTION:
ALL BLACK WIRES
THIS MARKING IS NOT NEEDED.

EXAMPLE: RED 16mm² WIRE MARKINGS.

MARKING SHOWN ABOVE ONLY TO CABLES LISTED BELOW.

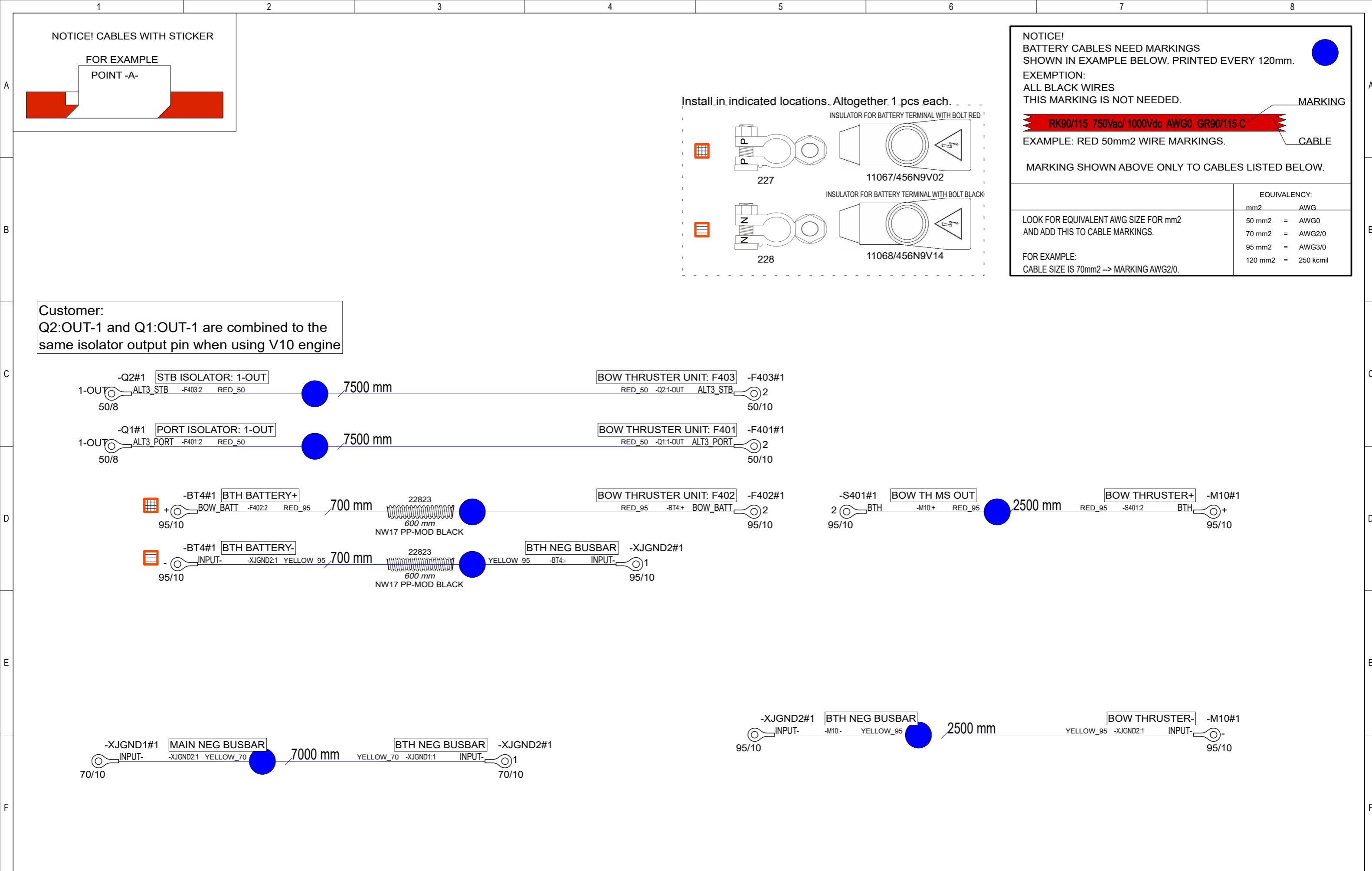
EQUIVALENCY:

mm² AWG10 mm² = AWG816 mm² = AWG625 mm² = AWG335 mm² = AWG2LOOK FOR EQUIVALENT AWG SIZE FOR mm²
AND ADD THIS TO CABLE MARKINGS.FOR EXAMPLE:
CABLE SIZE IS 25mm² → MARKING AWG3.

17.10.2024	PF	C2: 2005259; Added PE wire	Date	28.9.2023
--	PF	B1: Not modified	Drawing by	PF
28.5.2024	PF	C1: 2005089; Not modified	Sheet rev.	2
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVIX
 Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	39779 Product code	2004468 Project ID
28 MK3 Boat model	CHARGER CABLES 1 ENGINE	HL Title	58 / 106 Sheet



28.9.2023	PF	A2: 2004897; V10 update: Cable Q2-F403 +500mm, labels	Date 22.3.2023	NAVIX Copyright by	Axopar	38680 Product code	2004468 Project ID
1.12.2023	PF	A3: 2004800; Length changes	Drawing by PF		Boat		
14.5.2024	PF	C4: 2005089; Added battery terminals, cable lug changes	Sheet rev. 4		Sub-product code		
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C		28 MK3	BOW THRUSTER CABLES	HL
					Title	Loc	59 / 106 Sheet

NOTICE! CABLES WITH STICKER

FOR EXAMPLE



NOTICE!
BATTERY CABLES NEED MARKINGS
SHOWN IN EXAMPLE BELOW. PRINTED EVERY 120mm.

**EXEMPTION:
ALL BLACK WIRES
THIS MARKING IS NOT NEEDED.**

R2 ISO 6722 100V AWG6 +100

m.

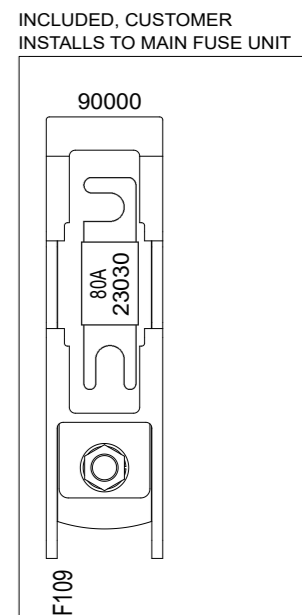
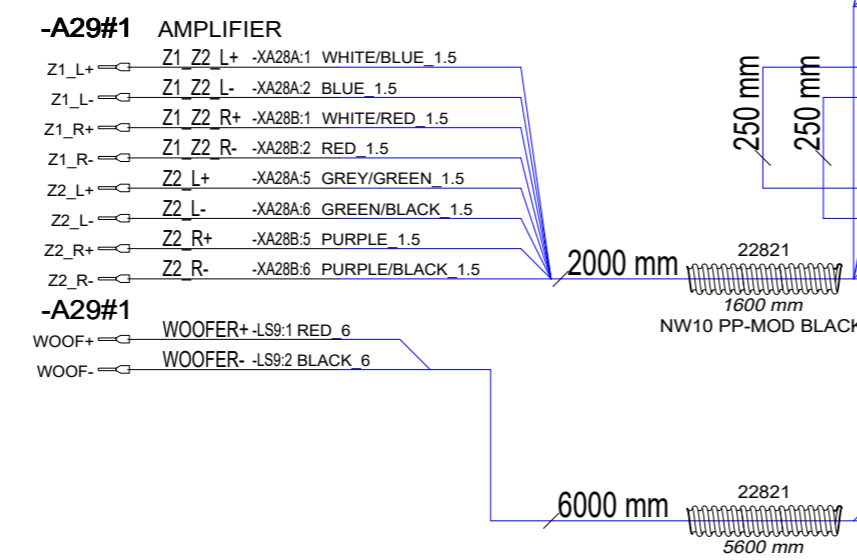
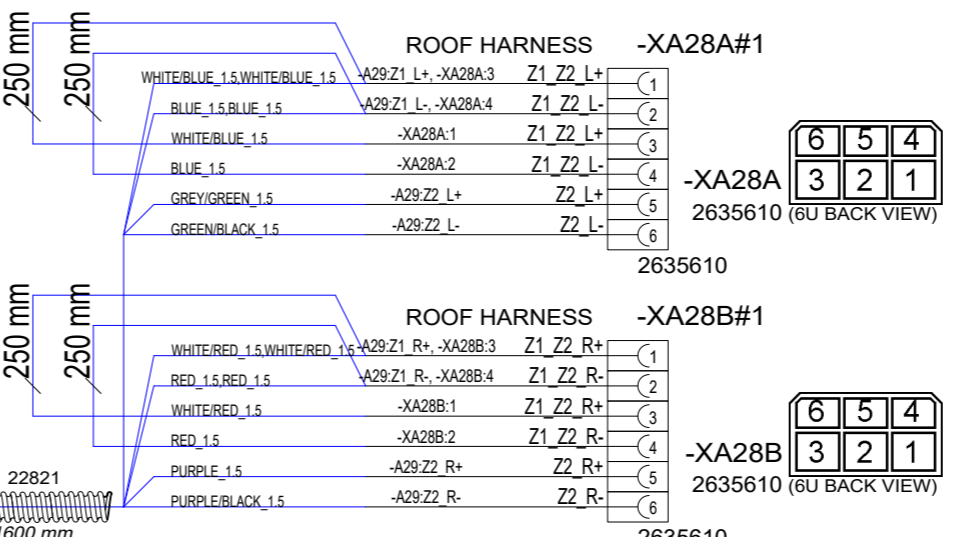
MARKING

EXAMPLE: RED 16mm² WIRE MARKINGS.

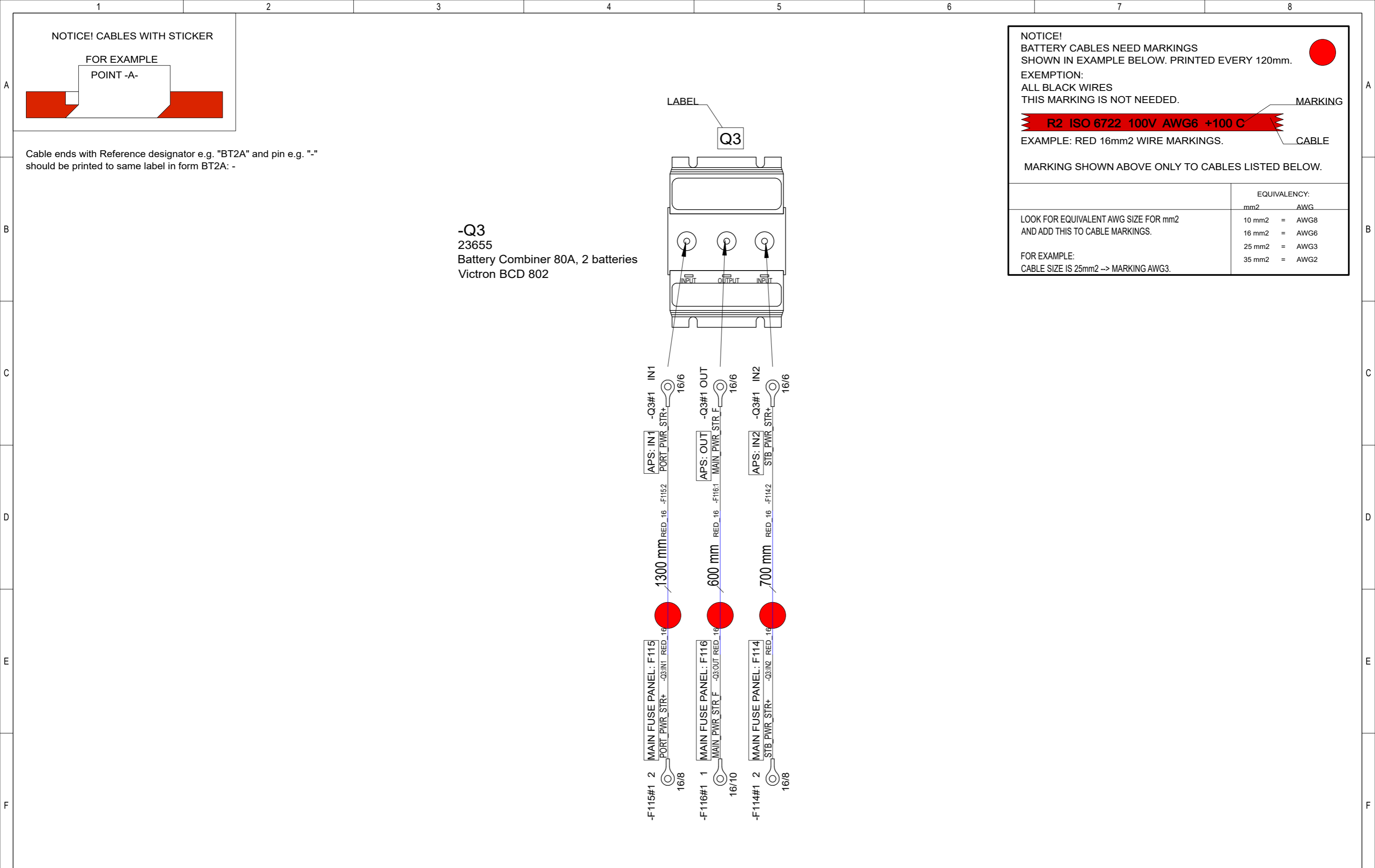
MARKING SHOWN ABOVE ONLY TO CABLES LISTED BELOW.

		EQUIVALENCY:	
		mm2	AWG
LOOK FOR EQUIVALENT AWG SIZE FOR mm2 AND ADD THIS TO CABLE MARKINGS.		10 mm2	= AWG8
		16 mm2	= AWG6
		25 mm2	= AWG3
		35 mm2	= AWG2
FOR EXAMPLE: CABLE SIZE IS 25mm ² --> MARKING AWG3			

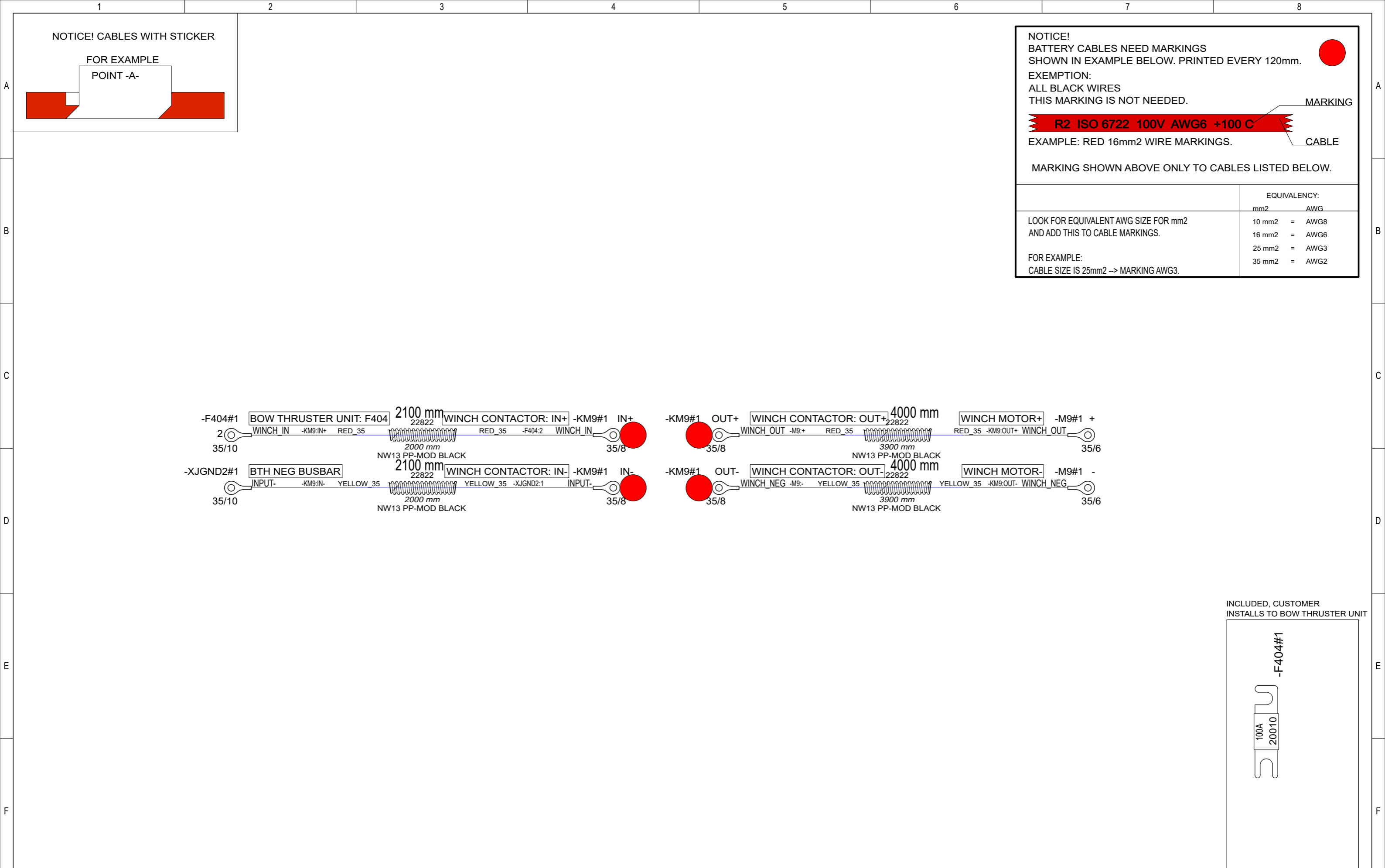
The diagram illustrates the power distribution network. It starts at the **MAIN FUSE PANEL: F109** (top right), which contains fuses **F109#1** and **F109#2**. A red wire connects the positive terminal of the fuse **F109#1** to the **AMPLIFIER+** terminal of **-A29#1**. A blue wire connects the negative terminal of the fuse **F109#1** to the **MAIN NEG BUSBAR**. The **MAIN NEG BUSBAR** is connected to the **INPUT-** terminal of **-A29#1** and the **AMPLIFIER-** terminal of **-A29#1**. The **MAIN NEG BUSBAR** also has a yellow wire labeled **YELLOW_25** connected to it. The **AMPLIFIER+** terminal of **-A29#1** is connected to a red circle representing a connector. The **AMPLIFIER-** terminal of **-A29#1** is connected to a blue circle representing a connector. The distance between the **MAIN FUSE PANEL: F109** and the **AMPLIFIER+** terminal of **-A29#1** is **1000 mm**. The distance between the **MAIN FUSE PANEL: F109** and the **MAIN NEG BUSBAR** is **1000 mm**. The distance between the **AMPLIFIER+** terminal of **-A29#1** and the **MAIN NEG BUSBAR** is **5800 mm**. The **AMPLIFIER+** terminal of **-A29#1** is labeled **AMP+** and **RED 25**. The **AMPLIFIER-** terminal of **-A29#1** is labeled **INPUT-**, **-XJGND1:1**, and **YELLOW 25**. The **MAIN NEG BUSBAR** is labeled **INPUT-**, **-A29-**, and **YELLOW_25**. The **MAIN FUSE PANEL: F109** is labeled **RED 25**, **-A29:+**, and **AMP+**. The **MAIN FUSE PANEL: F109** is labeled **-F109#1**, **2**, and **25/8**. The **MAIN NEG BUSBAR** is labeled **-XJGND1#1**, **1**, and **25/10**.



6.10.2023	PF	2004800; labels	Date 23.3.2023	NAVIX	Axopar		38681	2004468
13.5.2024	PF	C2: 2005089; Woofer wire length change	Drawing by PF		Boat	Sub-product code	Product code	Project ID
7.10.2024	PF	C3: 2005259; Wire end sleeves and conduits added	Sheet rev. 3		28 MK3	AUDIO UPGRADE CABLES	HL	
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C	Copyright by	Boat model	Title	Loc	60 / 106 Sheet



6.10.2023	PF	2004800; labels	Date	3.4.2023	NAVI	Axopar	POWER STEER CABLES NO JPO	38698	2004468	Project ID
12.2.2024	PF	B2: 2004979; Q3-F114: -300mm, Q3-F116: -400mm, Q3-F115: +300mm	Drawing by	PF		Boat		Sub-product code		
28.5.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Sheet rev.	2		28 MK3		Product code		
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C		Boat model		Title		
1	2	3	4	5	6	7	8	HL	61 / 106	Sheet



6.10.2023	PF	2004800; labels	Date	3.4.2023
28.5.2024	PF	C1: 2005089; Not modified	Drawing by	PF
9.8.2024	PF	C2: 2005089; KM9 in cables +400mm, conduits added	Sheet rev.	2
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVI

Copyright by

Axopar		38699	2004468
Boat	Sub-product code	Product code	Project ID
28 MK3	BOW ANCHOR WINCH CABLES	HL	62 / 106
Boat model	Title	Loc	Sheet



-PV_X1a#1
31930(Housing)
PV-KBT4/6IUR
-PV_A1a#1
31927(Housing)
PV-KST4/6IUR
7000 mm
SOLAR_P+ -PV_A1a:1
6 31926 BLACK/RED Solar 125 Flex
-PV_X1a:1 SOLAR_P+_1
PV-KST4/6IUR

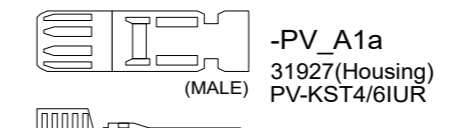


-PV_X.1b#1
31927(Housing)
PV-KST4/6IUR
-PV_A1b#1
31930(Housing)
PV-KBT4/6IUR
7000 mm
SOLAR_P- -PV_A1b:1
6 31925 BLACK/WHITE Solar 125 Flex
-PV_X.1b:1 SOLAR_P-_1
PV-KBT4/6IUR

DELIVERED SEPARATELY

SOLAR CABLE CONNECTORS

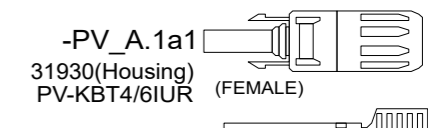
31927 Solar Connector MC4 Pin inc. housing



-PV_A1a
(MALE)
31927(Housing)
PV-KBT4/6IUR
(FEMALE)
31927(Connector)

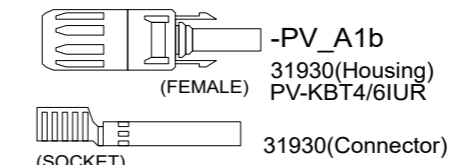
SOLAR PANEL CONNECTORS

31930 Solar Connector MC4 Socket inc. housing



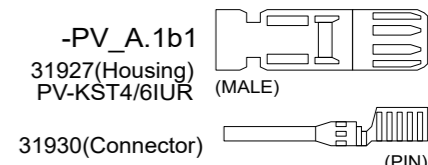
-PV_A.1a1
31930(Housing)
PV-KBT4/6IUR
(FEMALE)
31927(Connector)
(SOCKET)

31930 Solar Connector MC4 Socket inc. housing

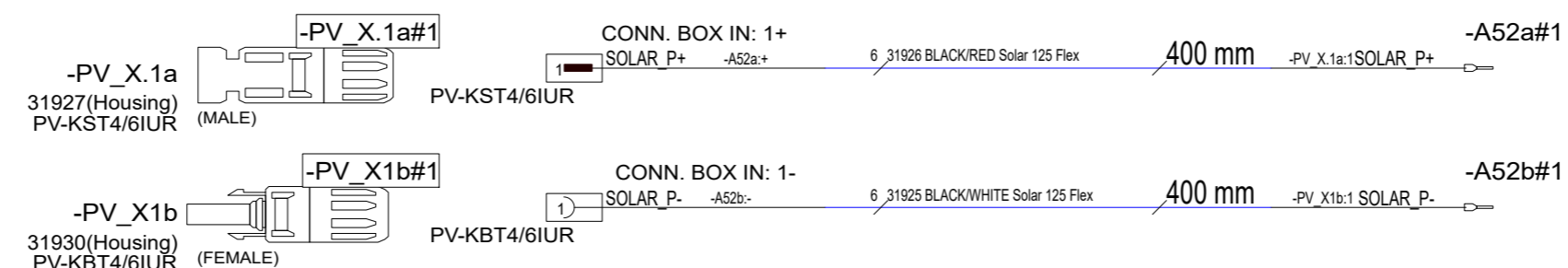


-PV_A1b
(FEMALE)
31930(Housing)
PV-KBT4/6IUR
(SOCKET)
31930(Connector)

31927 Solar Connector MC4 Pin inc. housing



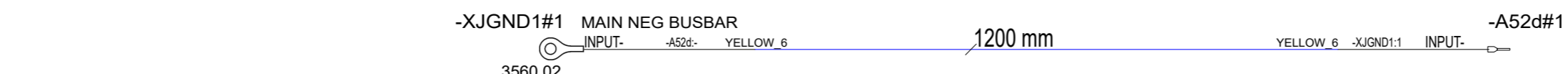
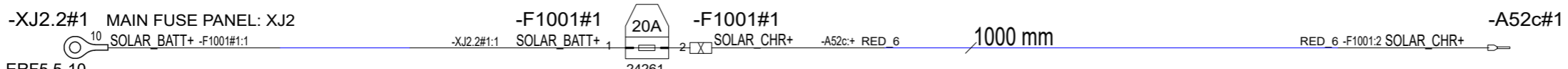
-PV_A.1b1
31927(Housing)
PV-KST4/6IUR
(MALE)
31930(Connector)
(PIN)



IN LINE FUSE ASSEMBLY
TOTAL LENGTH: APPROX. 250mm

LABEL

-F1001#1

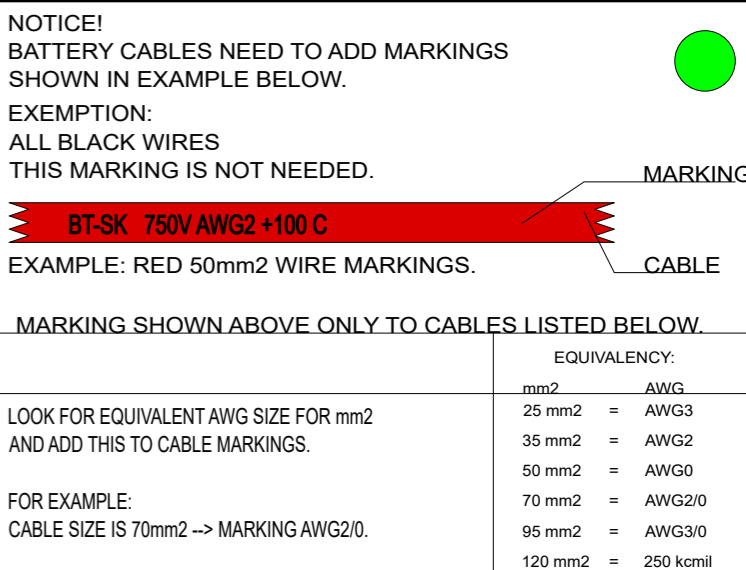
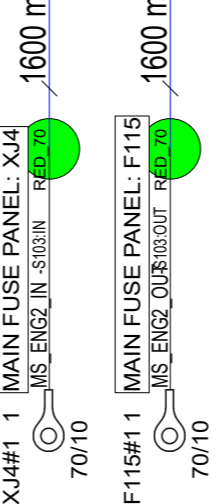
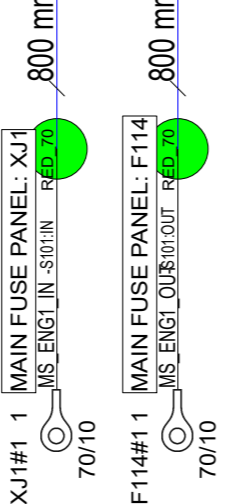
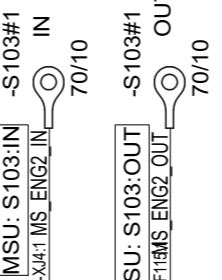
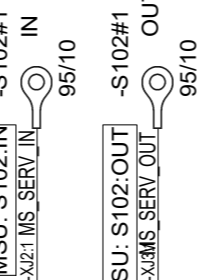
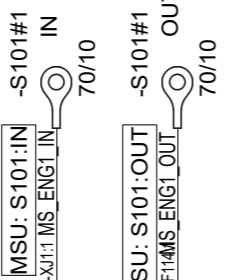
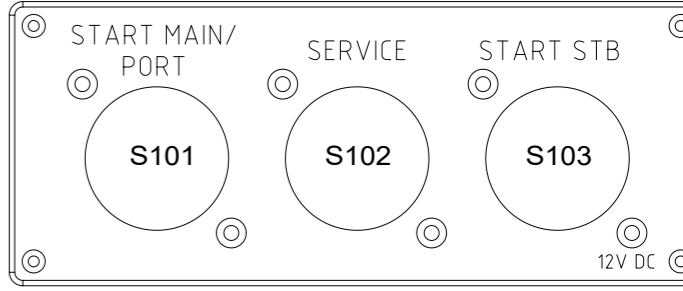
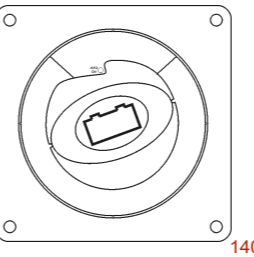
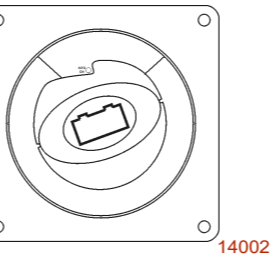
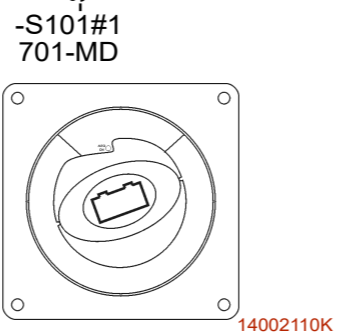
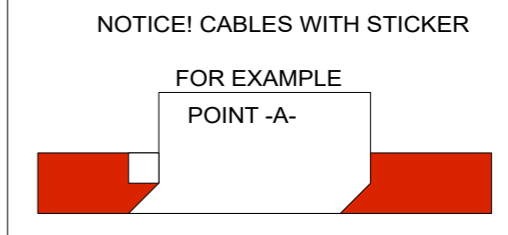
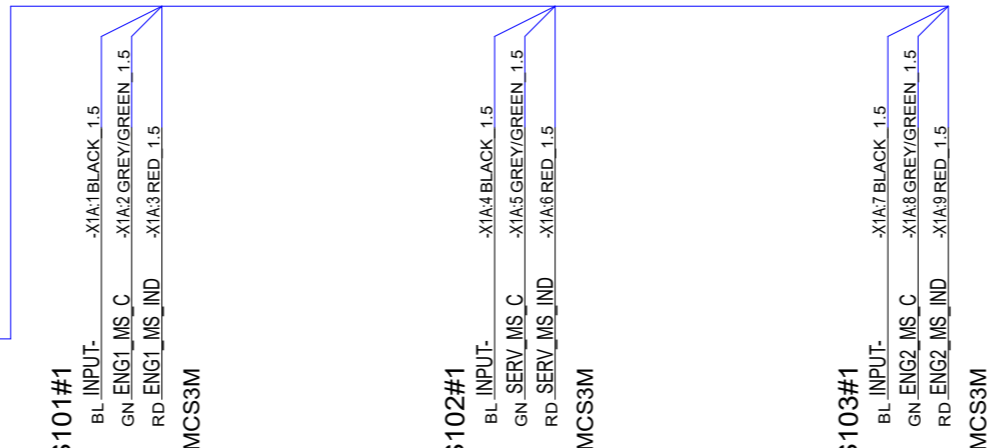
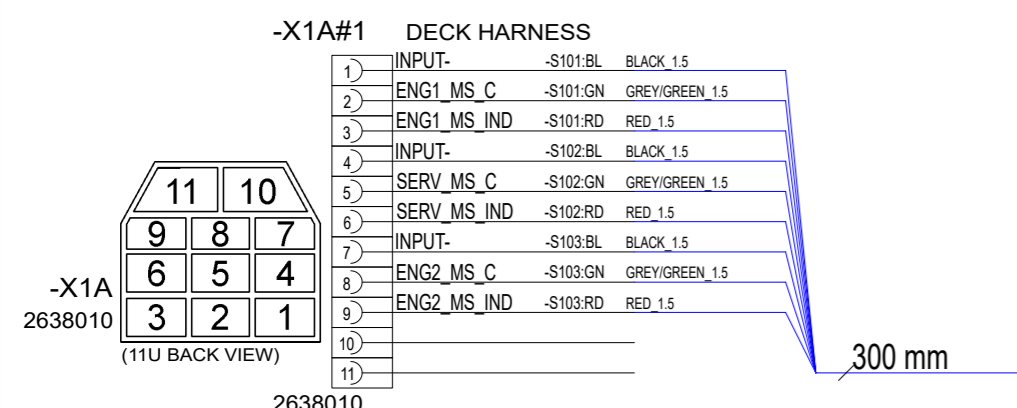


6.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date 6.5.2024	Axopar	41389	2004468
			Drawing by PF	Sub-product code	Product code	Project ID
			Sheet rev. 1	28 MK3	CCX SOLAR CABLES	HL
			Project rev. C	Boat model	Title	Loc
Date of modification	Modified by	Description				63 / 106

NAVIX

Copyright by

Sheet



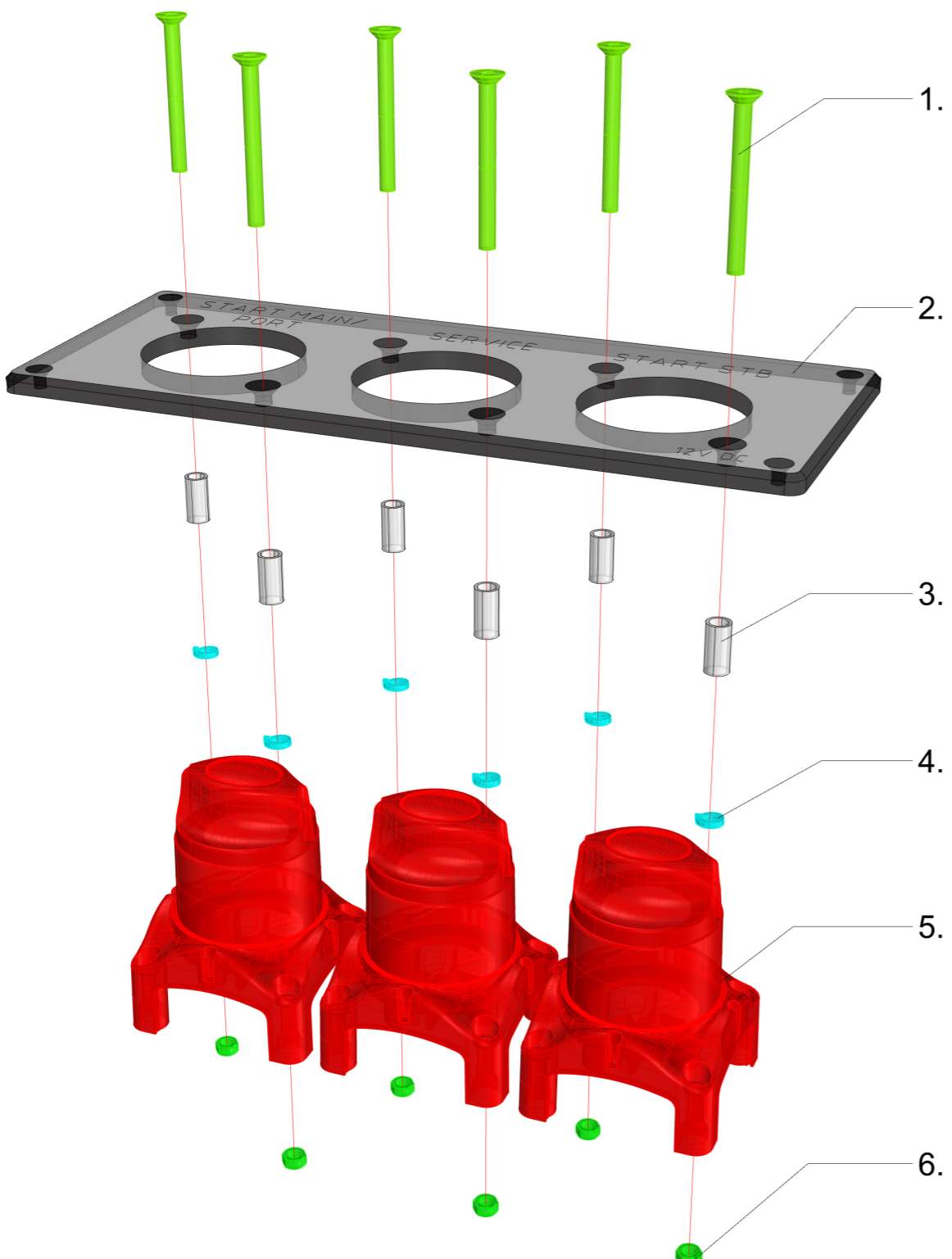
6.10.2023	PF	A2: 2004800; R2-> BT-SK, labels
12.2.2024	PF	B3: 2004979; F115-S103: 800mm->1600mm
28.5.2024	PF	C3: 2005089; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

Date 23.3.2023
Drawing by PF
Sheet rev. 3
Project rev. C

NAVIX
Copyright by

Axopar
Boat
28 MK3
Boat model
Sub-product code
38682
Product code
2004468
Project ID
MAIN SWITCH UNIT
REMOTE
Title
HL
Loc
64 / 106
Sheet

38682_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_UNIT_REMOTE DUAL ENG.



38682_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_UNIT_REMOTE DUAL ENG.

1. 6pcs VMI31811 - Countersunk head Screw HEX socket M5X50 DIN7991
2. 1pc 39053_AXOPAR_28_MSU_PANEL
3. 6pcs 6440 - HOLKKI NAVIX PÄÄKYTKIMEEN - halk. 8/6mm pituus 16mm
4. 6pcs VMI31540 - Spring Lock Washer M5 DIN127
5. 3pcs 14002110K Remote Controlled Battery Switch
6. 6pcs VMI31538 - HEX Nut M5 DIN934

16.05.-22 / TE

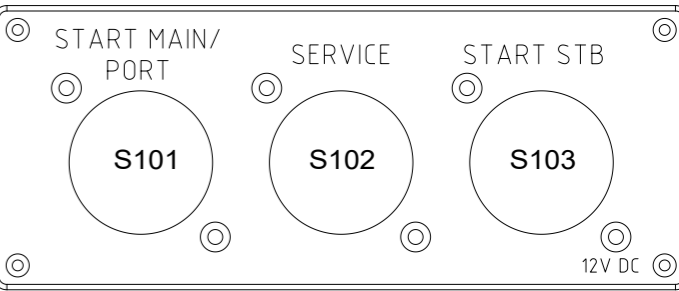
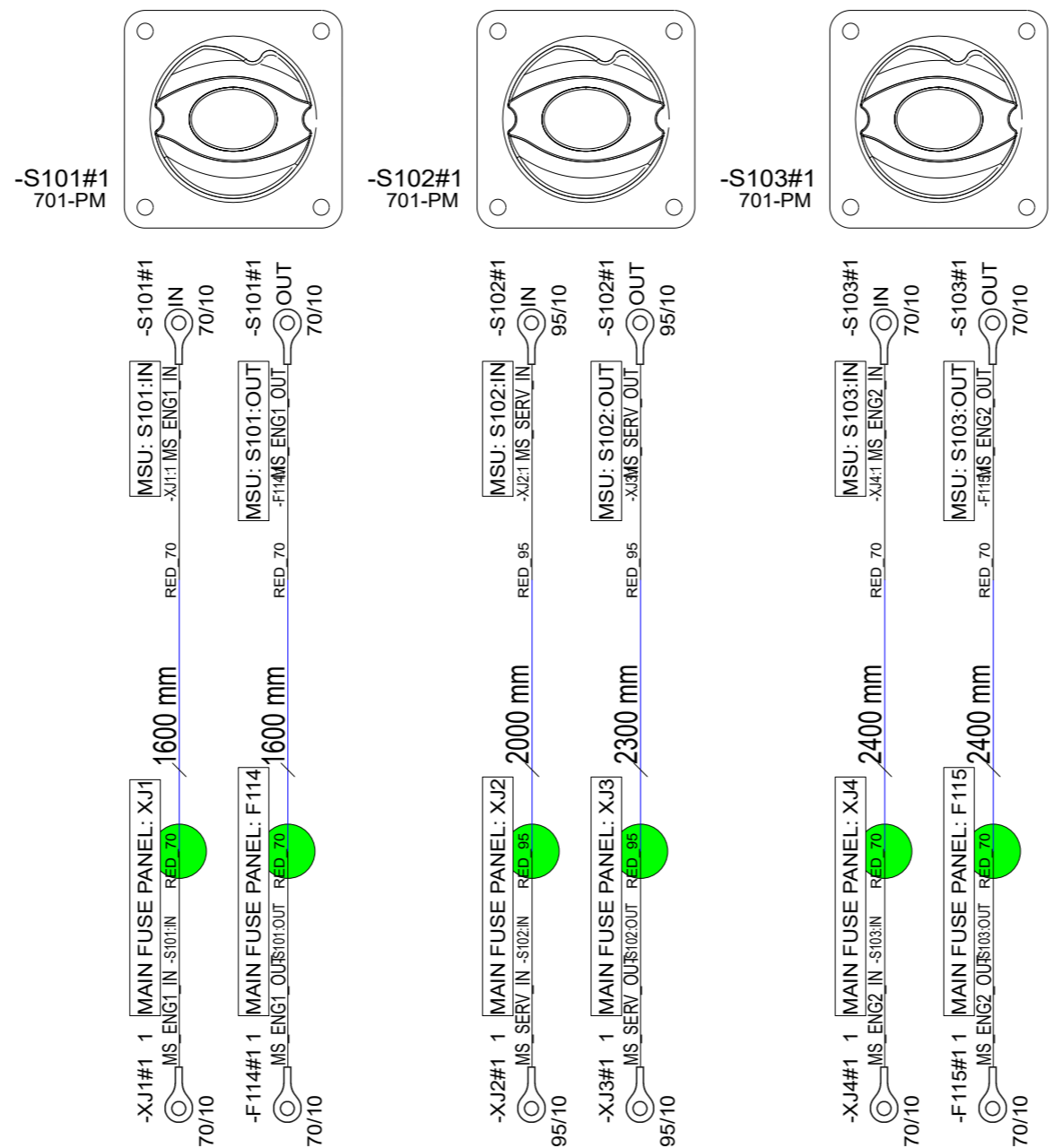
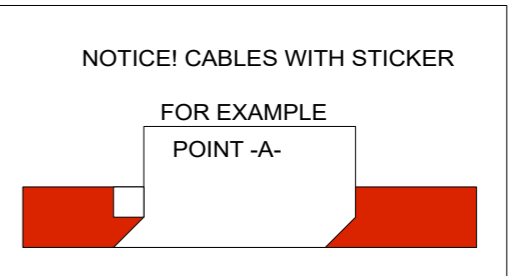
6.10.2023	PF	A2: 2004800; R2-> BT-SK, labels	Date	23.3.2023
12.2.2024	PF	B3: 2004979; F115-S103: 800mm->1600mm	Drawing by	PF
28.5.2024	PF	C3: 2005089; Not modified	Sheet rev.	3
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVIX
Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	38682 Product code	2004468 Project ID
28 MK3 Boat model	MAIN SWITCH UNIT REMOTE Title	HL	65 / 106 Sheet
		Loc	

NOTICE! CABLES WITH STICKER

FOR EXAMPLE



NOTICE!
BATTERY CABLES NEED TO ADD MARKINGS
SHOWN IN EXAMPLE BELOW.

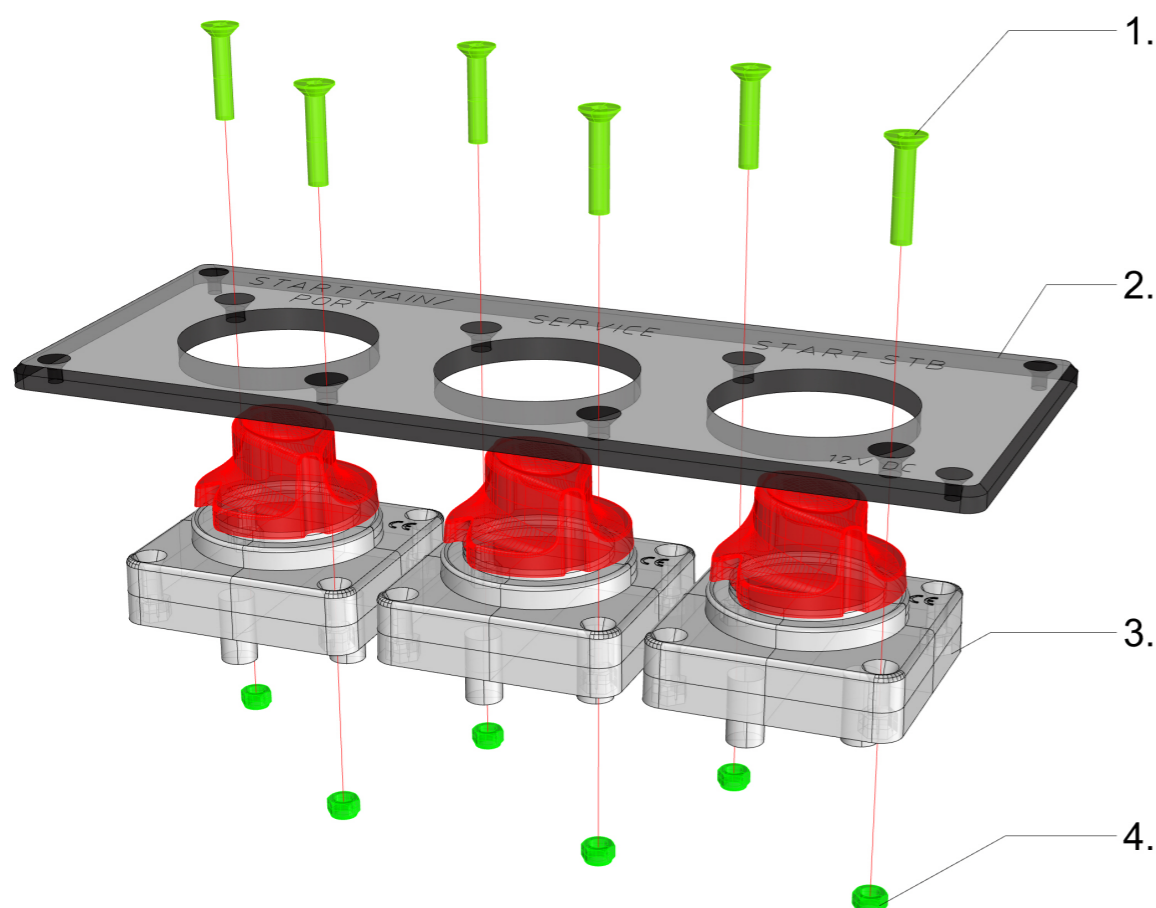
EXEMPTION:
ALL BLACK WIRES
THIS MARKING IS NOT NEEDED.



MARKING SHOWN ABOVE ONLY TO CABLES LISTED BELOW

	EQUIVALENCY:	
	mm2	AWG
LOOK FOR EQUIVALENT AWG SIZE FOR mm2 AND ADD THIS TO CABLE MARKINGS.	25 mm2	= AWG3
FOR EXAMPLE: CABLE SIZE IS 70mm ² -> MARKING AWG2/0.	35 mm2	= AWG2
	50 mm2	= AWG0
	70 mm2	= AWG2/0
	95 mm2	= AWG3/0
	120 mm2	= 250 kcmil

38683_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_UNIT_MANUAL DUAL ENG.



38683_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_UNIT_MANUAL DUAL ENG.

1. 6pcs VMI31807 - Countersunk head Screw HEX socket M5X25 DIN7991

2. 1pc 39053_AXOPAR_28_MSU_PANEL

3. 3pcs 701-PM - Battery Main Switch 275A, Panel Mounted - Bep 701B-PM

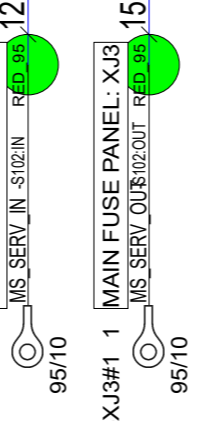
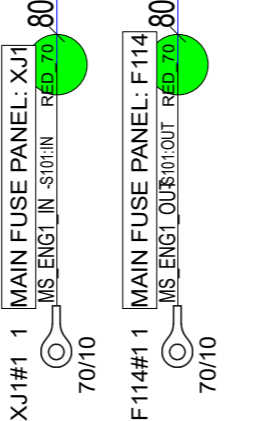
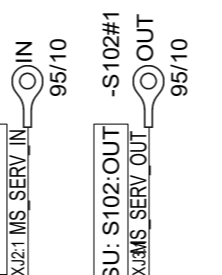
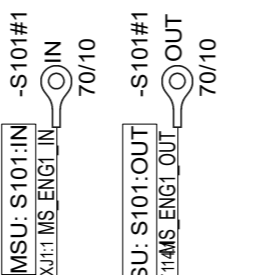
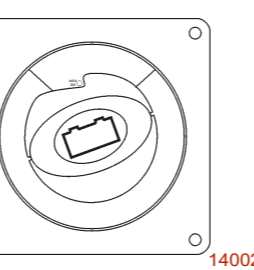
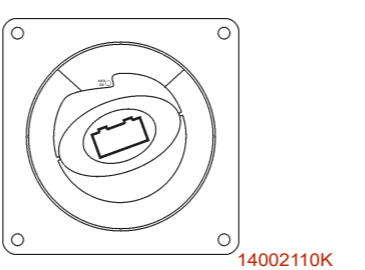
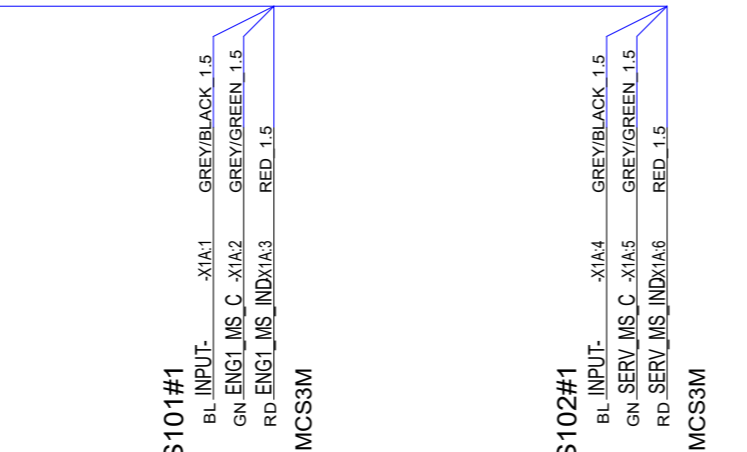
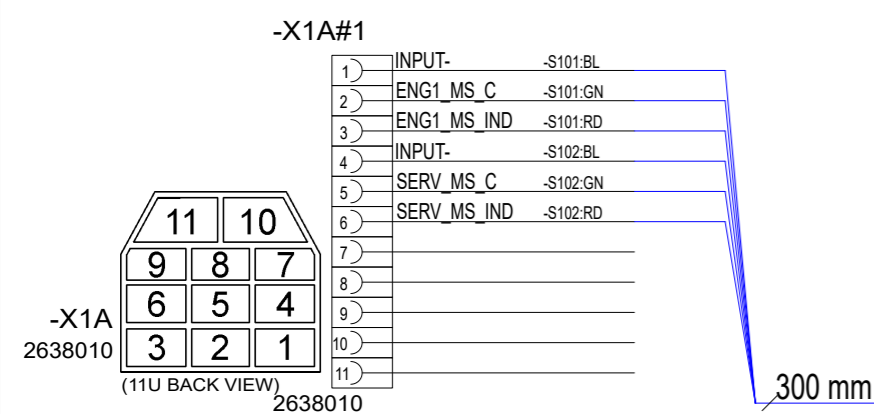
4. 6pcs VMI31539 - Self-locking HEX Nut M5 DIN985

16.05.-22 / TE

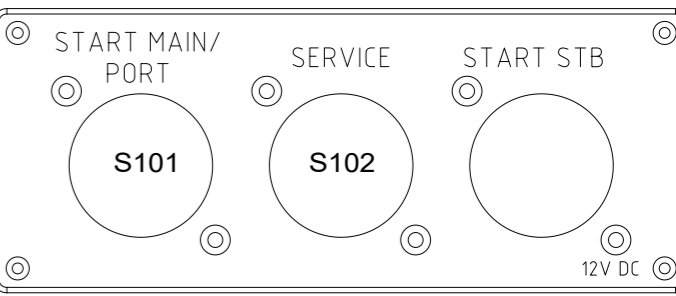
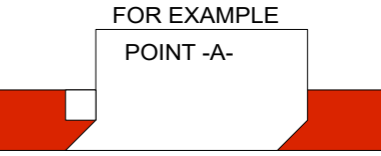
6.10.2023	PF	A2: 2004800; R2-> BT-SK, labels	Date	23.3.2023
12.2.2024	PF	B3: 2004979; F115-S103: 1600mm->2400mm	Drawing by	PF
28.5.2024	PF	C3: 2005089; Not modified	Sheet rev.	3
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVIX
 Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	38683 Product code	2004468 Project ID
28 MK3	MAIN SWITCH UNIT MANUAL	HL	
Boat model	Title		Loc
			67 / 106 Sheet



NOTICE! CABLES WITH STICKER



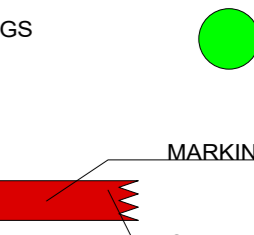
NOTICE!
BATTERY CABLES NEED TO ADD MARKINGS
SHOWN IN EXAMPLE BELOW.

EXEMPTION:
ALL BLACK WIRES
THIS MARKING IS NOT NEEDED.

BT-SK 750V AWG2+100 C

EXAMPLE: RED 50mm² WIRE MARKINGS.

MARKING SHOWN ABOVE ONLY TO CABLES LISTED BELOW.



EQUIVALENCY:	
mm ²	AWG
25 mm ²	= AWG3
35 mm ²	= AWG2
50 mm ²	= AWG0
70 mm ²	= AWG2/0
95 mm ²	= AWG3/0
120 mm ²	= 250 kcmil

LOOK FOR EQUIVALENT AWG SIZE FOR mm²
AND ADD THIS TO CABLE MARKINGS.

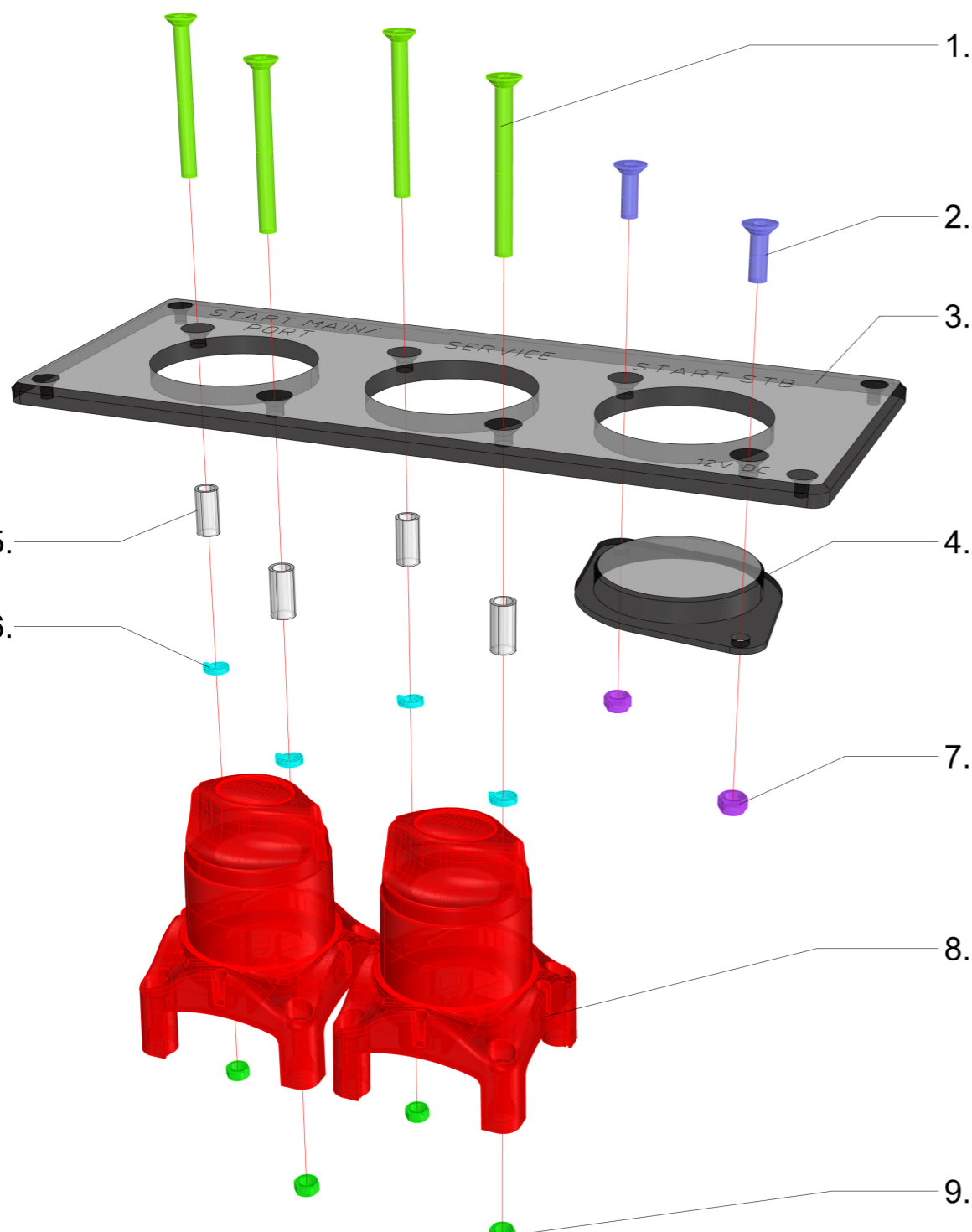
FOR EXAMPLE:
CABLE SIZE IS 70mm² => MARKING AWG2/0.

6.10.2023	PF	A2: 2004800; R2-> BT-SK, labels	Date	25.4.2023
--	PF	B2: Not modified	Drawing by	PF
28.5.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Sheet rev.	2
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVI
Copyright by

Boat	Boat model	Sub-product code	Product code	Project ID
28 MK3	MAIN SWITCH UNIT REMOTE SE	38909	2004468	Project ID

38909_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_UNIT_REMOTE_SE



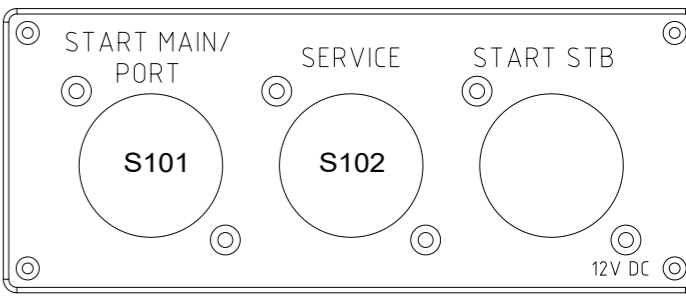
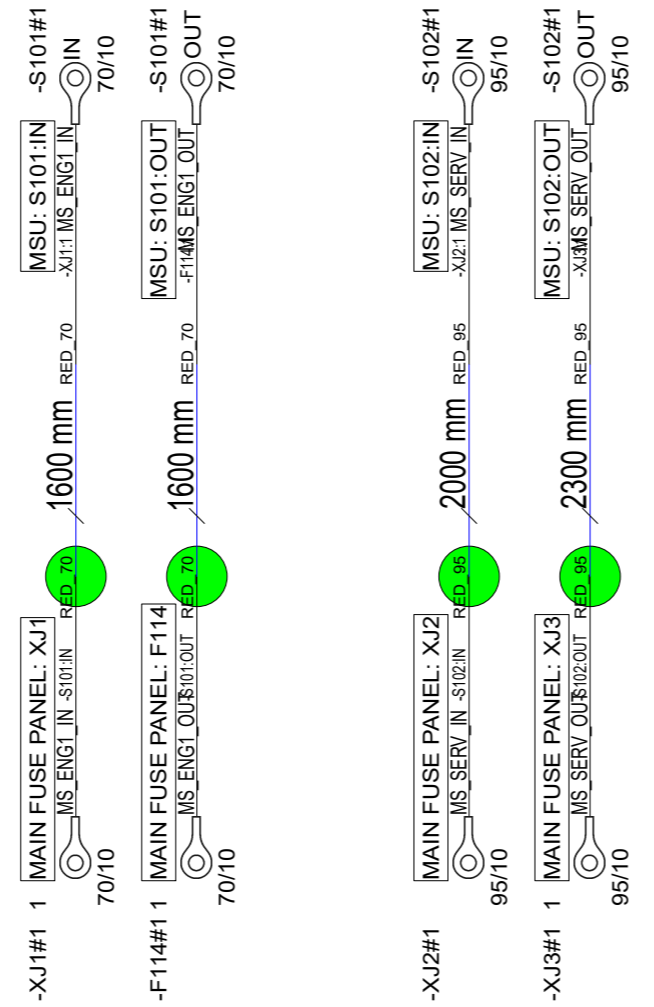
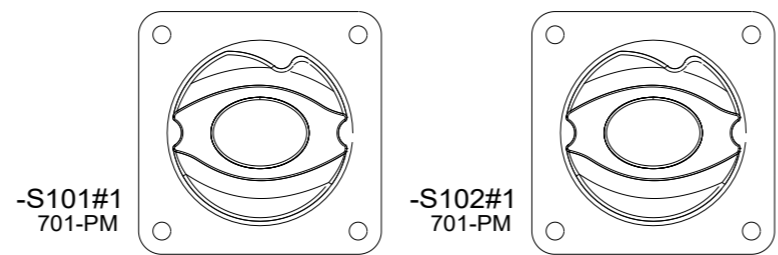
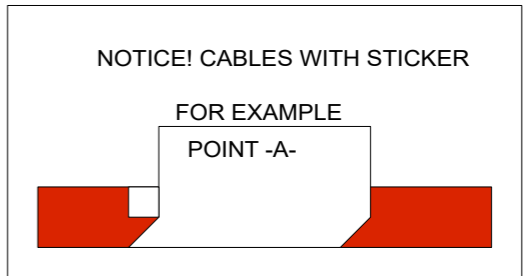
38909_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_UNIT_REMOTE_SE

1. 4pcs VMI31811 - Countersunk head Screw HEX socket M5X50 DIN7991
3. 2pc VMI31796 - Countersunk head Screw HEX socket M5X16 DIN7991
3. 1pc 39053_AXOPAR_28_MSU_PANEL
4. 1pc 39054_NAVIX_MS_PLUG_BEP_HPL
5. 4pcs 6440 - HOLKKI NAVIX PÄÄKYTKIMEEN - halk. 8/6mm pituus 16mm
6. 4pcs VMI31540 - Spring Lock Washer M5 DIN127
7. 2pcs VMI31539 - Self-locking HEX Nut M5 DIN985
8. 2pcs 14002110K Remote Controlled Battery Switch
9. 4pcs VMI31538 - HEX Nut M5 DIN934

16.05.-22 / TE

6.10.2023	PF	A2: 2004800; R2-> BT-SK, labels	Date 25.4.2023
--	PF	B2: Not modified	Drawing by PF
28.5.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Sheet rev. 2
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C

NOTICE! CABLES WITH STICKER

FOR EXAMPLE
POINT -A-

NOTICE!
BATTERY CABLES NEED TO ADD MARKINGS
SHOWN IN EXAMPLE BELOW.

EXEMPTION:
ALL BLACK WIRES
THIS MARKING IS NOT NEEDED.

BT-SK 750V AWG2+100 C

EXAMPLE: RED 50mm² WIRE MARKINGS.

MARKING SHOWN ABOVE ONLY TO CABLES LISTED BELOW.

EQUIVALENCY:

mm² AWG25 mm² = AWG335 mm² = AWG250 mm² = AWG070 mm² = AWG2/095 mm² = AWG3/0120 mm² = 250 kcmilLOOK FOR EQUIVALENT AWG SIZE FOR mm²
AND ADD THIS TO CABLE MARKINGS.

FOR EXAMPLE:
CABLE SIZE IS 70mm² => MARKING AWG2/0.

6.10.2023	PF	A2: 2004800; R2-> BT-SK, labels
--	PF	B2: Not modified
28.5.2024	PF	C2: 2005089; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

Date 25.4.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 2

Project rev. C

NAVI
 Copyright by

Axopar

Boat

Boat model

38910

Product code

2004468

Project ID

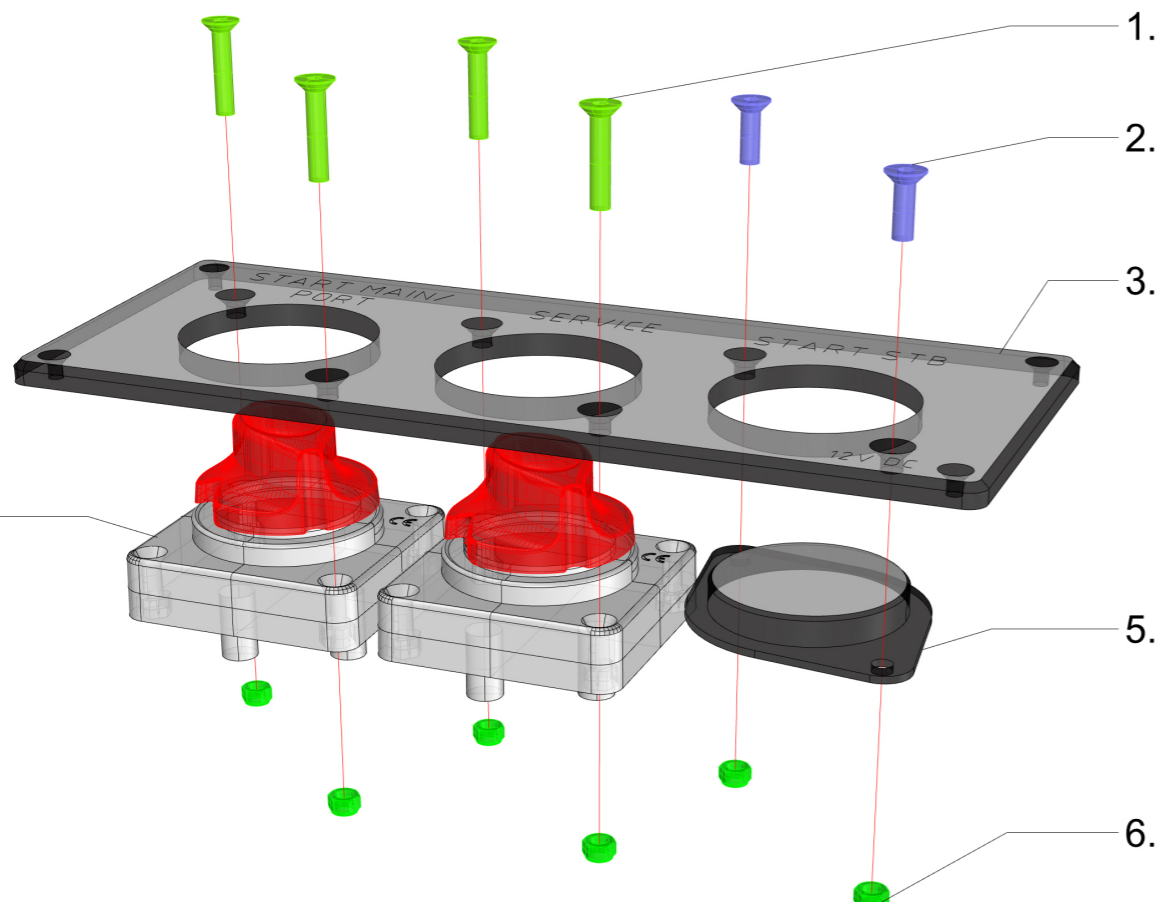
 MAIN SWITCH UNIT
 MANUAL SE

HL

70 / 106

Sheet

38910_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_UNIT_MANUAL_SE



38910_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_UNIT_MANUAL_SE

1. 4pcs VMI31807 - Countersunk head Screw HEX socket M5X25 DIN7991
2. 2pcs VMI31796 - Countersunk head Screw HEX socket M5X16 DIN7991
3. 1pc 39053_AXOPAR_28_MSU_PANEL
4. 2pcs 701-PM - Battery Main Switch 275A, Panel Mounted - Bep 701B-PM
5. 1pc 39054_NAVIX_MS_PLUG_BEP_HPL
6. 6pcs VMI31539 - Self-locking HEX Nut M5 DIN985

16.05.-22 / TE

6.10.2023	PF	A2: 2004800; R2-> BT-SK, labels	Date	25.4.2023
--	PF	B2: Not modified	Drawing by	PF
28.5.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Sheet rev.	2
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

38684_AXOPAR_28_MAIN_FUSE_PANEL

38684_AXOPAR_28_MAIN_FUSE_PANEL

1. 4pcs VMI31829 - HEX socket Head Cap Screw M6X20
DIN912
BACKSIDE OF 39046
4pcs VMI31826 - Self-locking HEX Nut M6 DIN985

2. 1pc 40936_AXOPAR_28_MK3_SUPPORT_BRACKET_V1
+ ZIPIES

DETAIL 1.

1. 1pc 34642 CFBAR1-250SP SINGLE STUD

1pc VMI36860 HEX NUT 1/4" "UNC A4
1pc VMI31830 SPRING LOCK WASHER M6 DIN127
1pc VMI31831 FLAT WASHER FOR HEX BOLTS AND
NUTS M6 DIN125A
1pc VMI36859 FLAT WIDE WASHER FOR HEX BOLTS
AND NUTS M6
1pc 34641-B.6 CFCOVER-1R SINGLE STUD/RED
1pc 34640-PS_F.6 CUBE FUSE MRFB-080 80A

2. 1pc VMI32012 HEX NUT M8 DIN934
1pc VMI32013 FLAT WASHER FOR HEX BOLT
1pc VMI32011 SPRING LOCK WASHER M8 DIN127

3. 2pcs VMI30917 COUNTERSUNK HEAD SCREW HEX
SOCKET M4X16 DIN7991

4. 1pc VMI32019 - HEX Bolt Full thread M8X30 DIN933

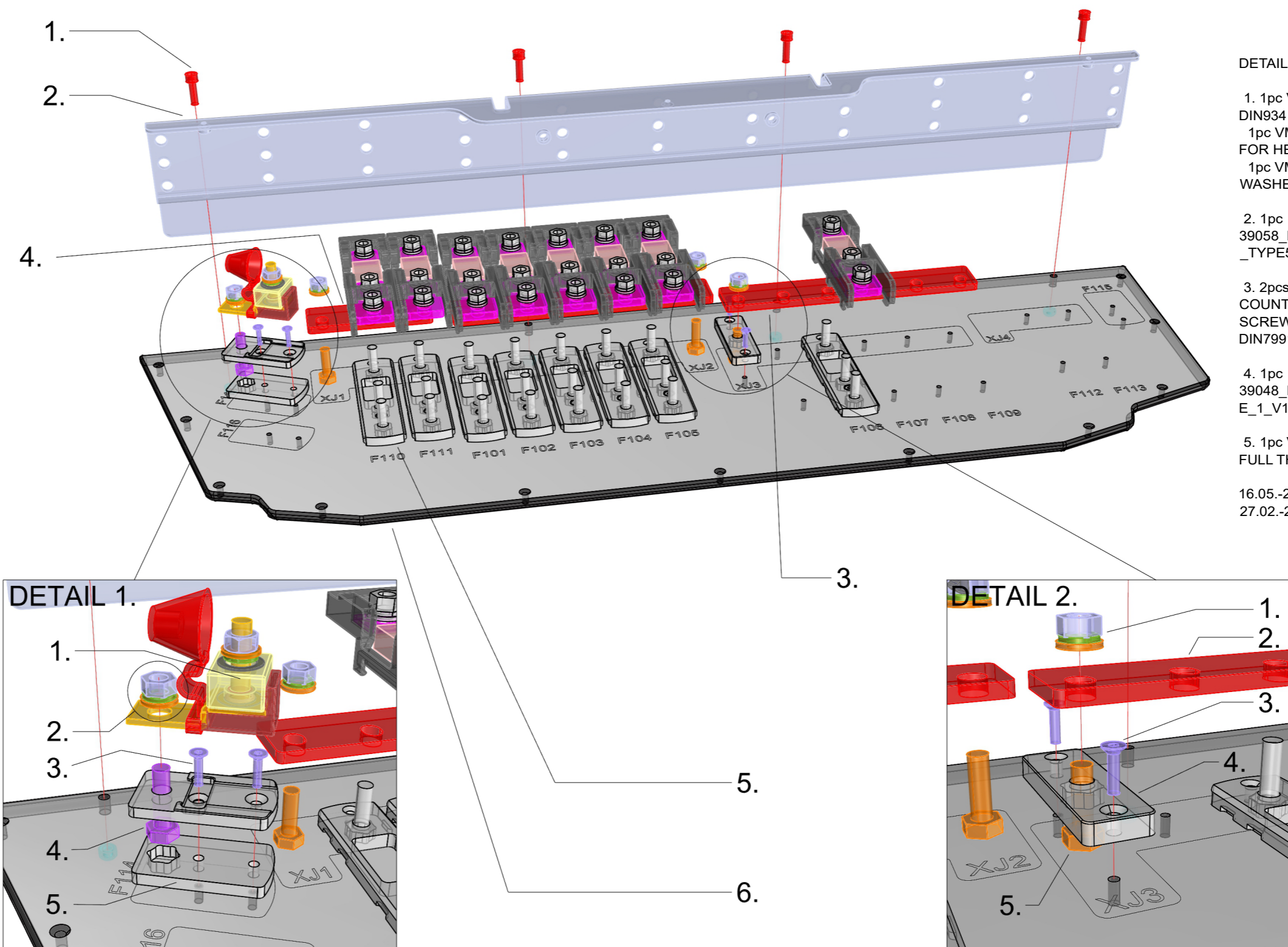
5. 1pc
39047_NAVIX_LINE_CUBE_FUSE HOLDER_SINGLE_V1

3. 1pc 39058_NAVIX_LINE_BUS_BAR_TYPE5C_6X
1pc VMI32012 HEX NUT M8 DIN934
1pc VMI32013 FLAT WASHER FOR HEX BOLT
1pc VMI32011 SPRING LOCK WASHER M8 DIN127
1pc VMI32018 HEX BOLT FULL THREAD M8X25 DIN933

4. 1pc 39057_NAVIX_LINE_BUS_BAR_TYPE5C_3X
1pc VMI32012 HEX NUT M8 DIN934
1pc VMI32013 FLAT WASHER FOR HEX BOLT
1pc VMI32011 SPRING LOCK WASHER M8 DIN127
1pc VMI32018 HEX BOLT FULL THREAD M8X25 DIN933

5. 8pcs 90001_NAVIX_LINE_ANL HOLDER_TYPE5

6. 1pc
39046_AXOPAR_28_MAIN_FUSE_PANEL_PLATE_V2



DETAIL 2.

1. 1pc VMI32012 HEX NUT M8
DIN934
1pc VMI32013 FLAT WASHER
FOR HEX BOLT
1pc VMI32011 SPRING LOCK
WASHER M8 DIN127

2. 1pc
39058_NAVIX_LINE_BUS_BAR
_TYPE5C_6X

3. 2pcs VMI30917
COUNTERSUNK HEAD
SCREW HEX SOCKET M4X16
DIN7991

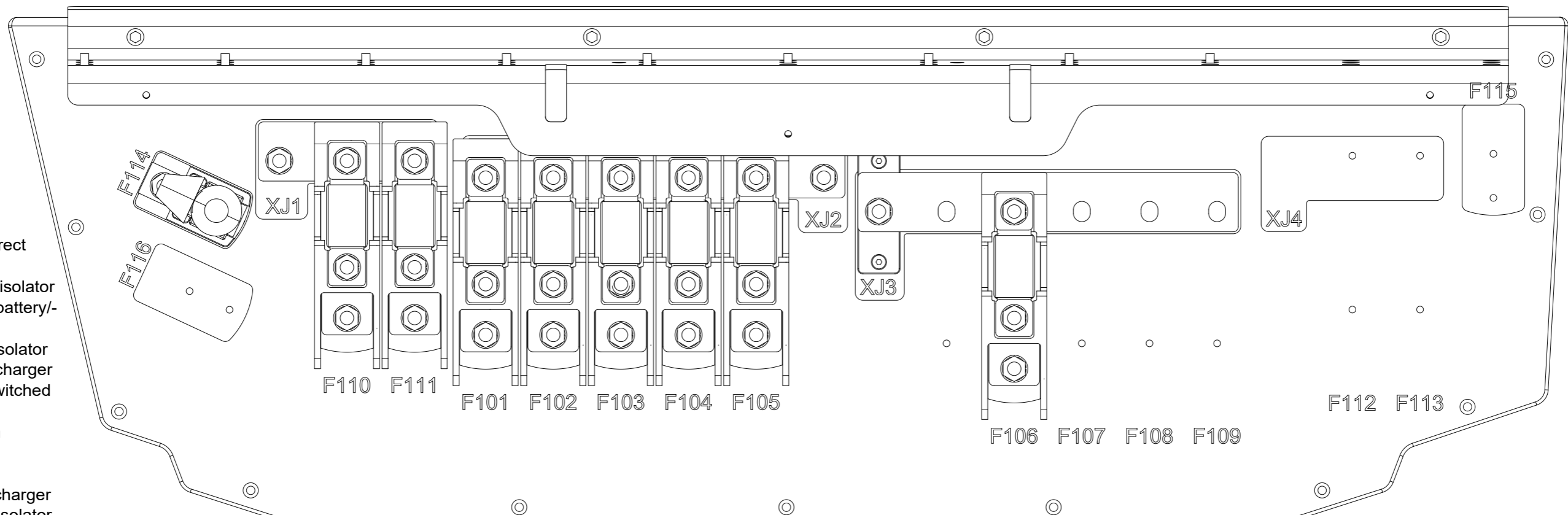
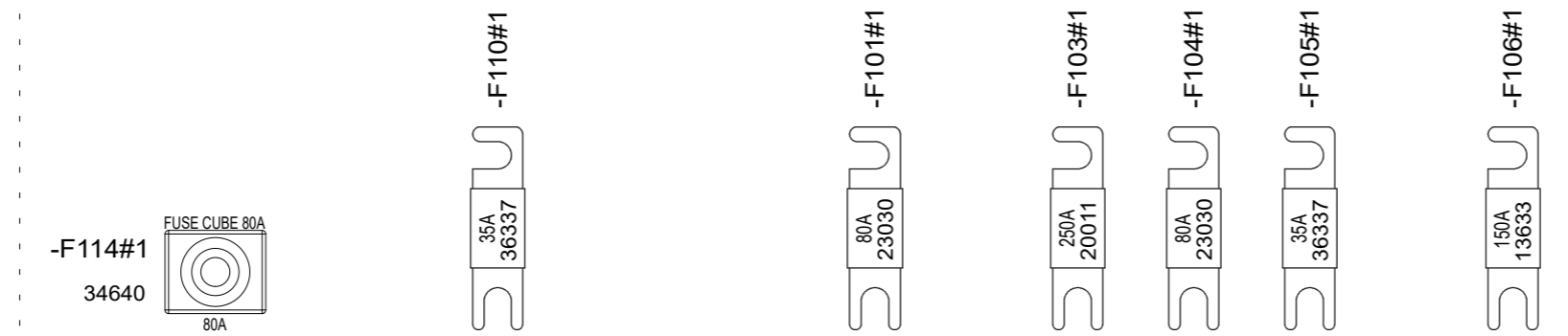
4. 1pc
39048_NAVIX_LINE_BOLT_BAS
E_1_V1

5. 1pc VMI32018 HEX BOLT
FULL THREAD M8X25 DIN933

16.05.-23 / TE
27.02.-24 / TS

27.2.2024	PF	B2: 2004979; Fuses repositioned (F115 moved prt->stb)	Date 3.4.2023	NAVIX Copyright by	Axopar	Sub-product code 38684 Product code 2004468 Project ID
30.4.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Drawing by PF		Boat	
			Sheet rev. 2		28 MK3	
			Project rev. C		MAIN FUSE PANEL	
Date of modification	Modified by	Description	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

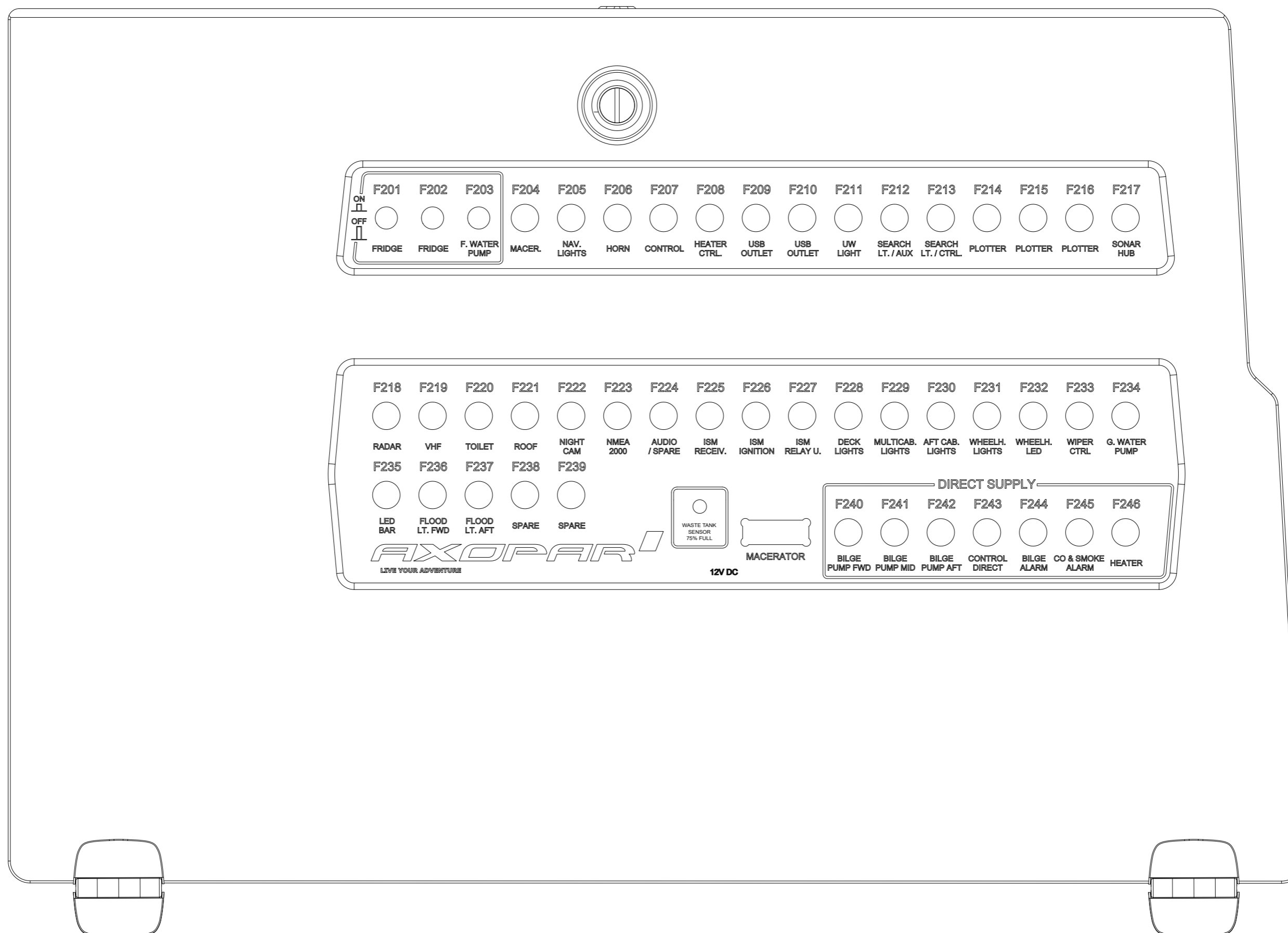
INSTALL FUSES IN PANEL



- FUSE FUNCTION
- F101 To console, direct main supply
- F102 From Q1 port isolator
- F103 From service battery/-ies
- F104 From Q2 stb isolator
- F105 From battery charger
- F106 To console, switched main supply
- F107 OPT aft winch
- F108 OPT gyro
- F109 OPT amplifier
- F110 From battery charger
- F111 From Q1 port isolator
- F112 OPT From Q2 stb isolator
- F113 OPT From battery charger
- F114 OPT APS or POWER STEERING PUMP
- F115 OPT APS or POWER STEERING PUMP
- F116 OPT APS

27.2.2024	PF	B2: 2004979; Fuses repositioned (F115 moved prt->stb)	Date	23.3.2023	Axopar		38684	2004468
30.4.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Drawing by	PF	Boat	Sub-product code	Product code	Project ID
			Sheet rev.	2	28 MK3	MAIN FUSE PANEL	HL	73 / 106
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C	Boat model	Title	Loc	Sheet
			Copyright by					

FRONT VIEW



19.12.2023	PF	C2:Rel.type->u, fuse no.s, added K206-K213 & F235-F239, input+ rear.	Date 10.11.2023
1.10.2024	PF	C3: 2005259; F228 10A->3A, X2F added, F209 text change	Drawing by PF
			Sheet rev. 3
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Sub-product code

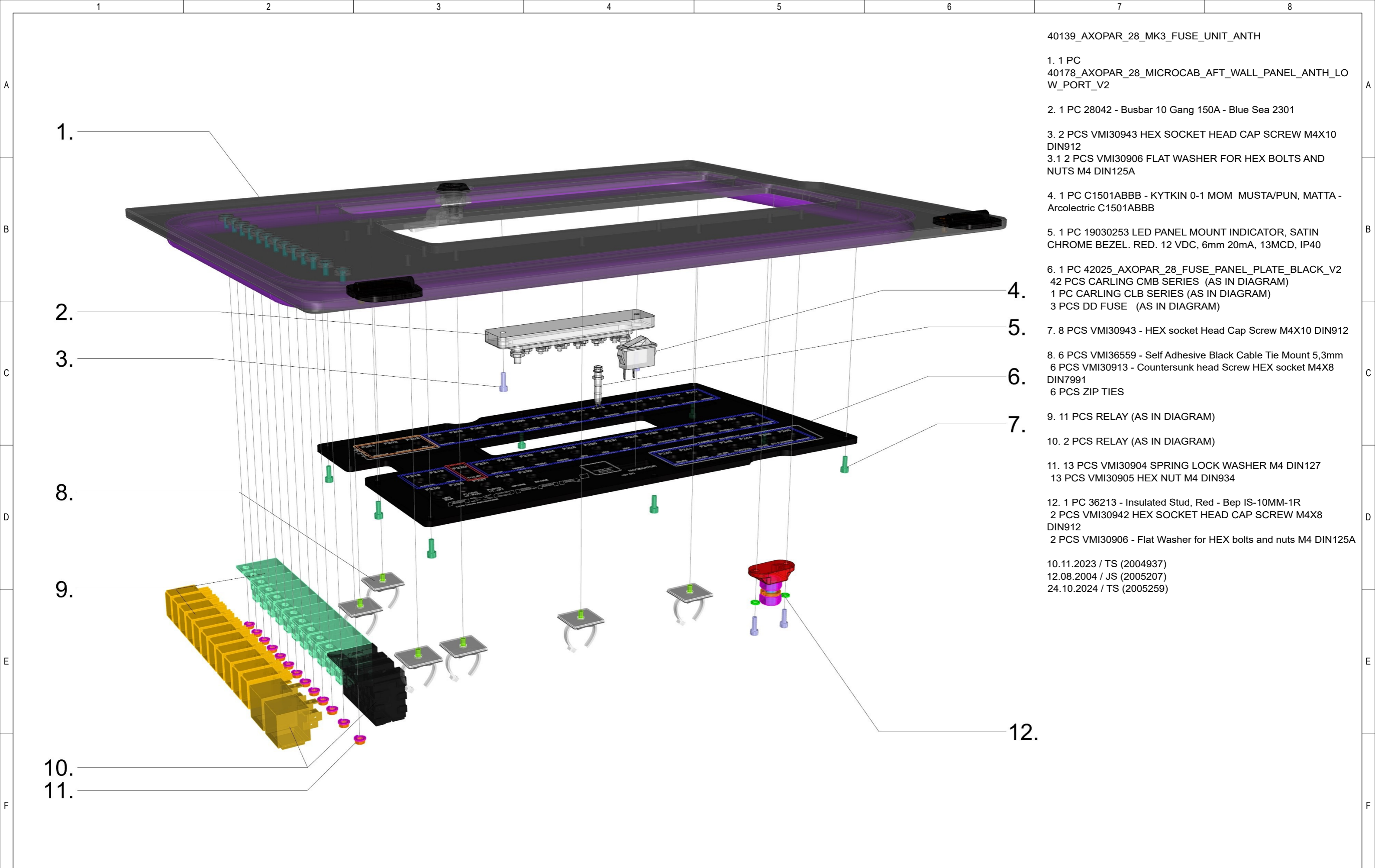
Boat model

40139
Product code2004468
Project ID

HL

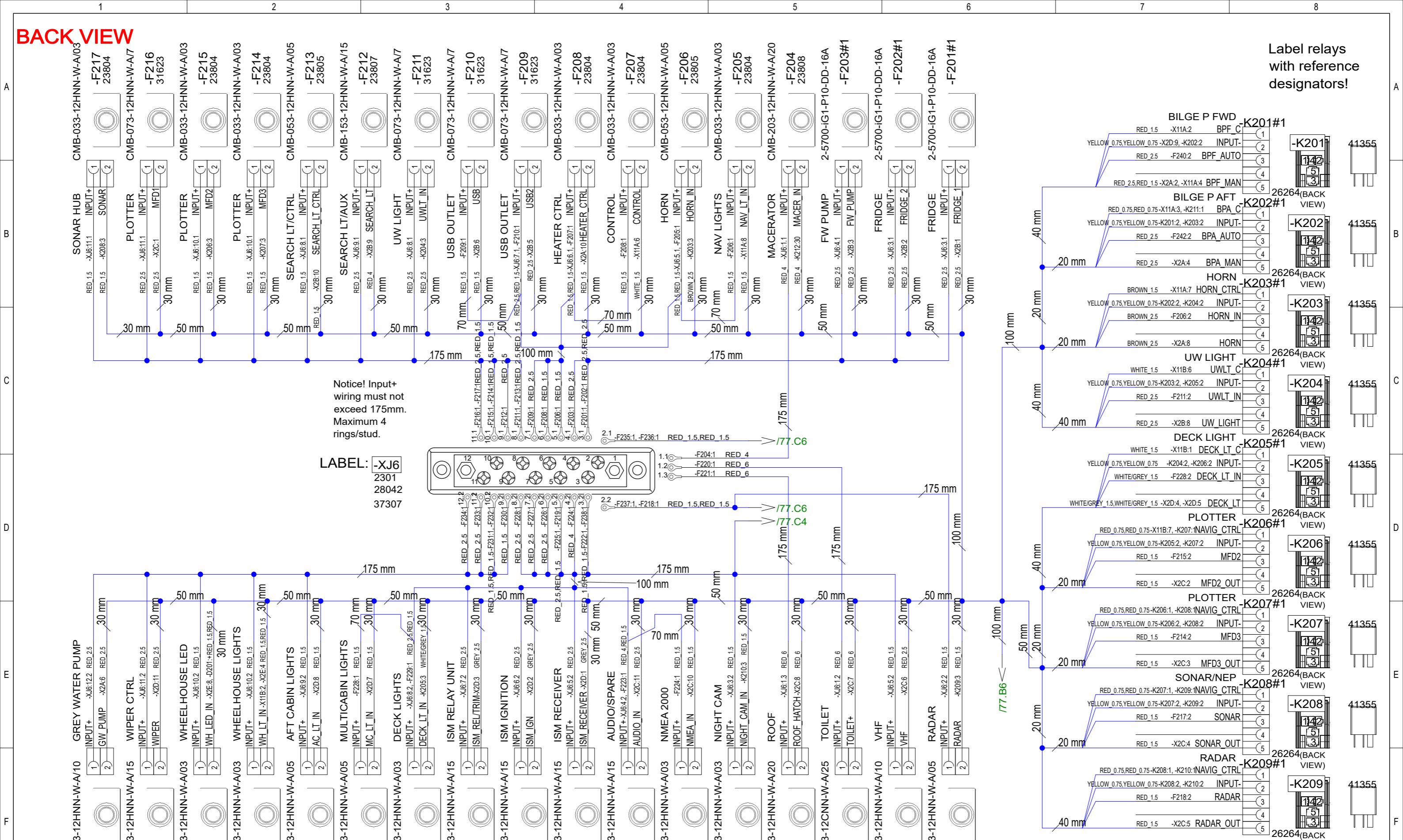
Loc

74 / 106
Sheet



19.12.2023	PF	C2:Rel.type->u, fuse no.s, added K206-K213 & F235-F239, input+ rear.	Date	10.11.2023
1.10.2024	PF	C3: 2005259; F228 10A->3A, X2F added, F209 text change	Drawing by	PF
			Sheet rev.	3
			Project rev.	C

BACK VIEW



Label relays
with reference
designators!

19.12.2023	PF	C2:Rel.type->u, fuse no.s, added K206-K213 & F235-F239, input+ rear.	Date	24.3.2023
1.10.2024	PF	C3: 2005259; F228 10A->3A, X2F added, F209 text change	Drawing by	PF
Date of modification		Description		

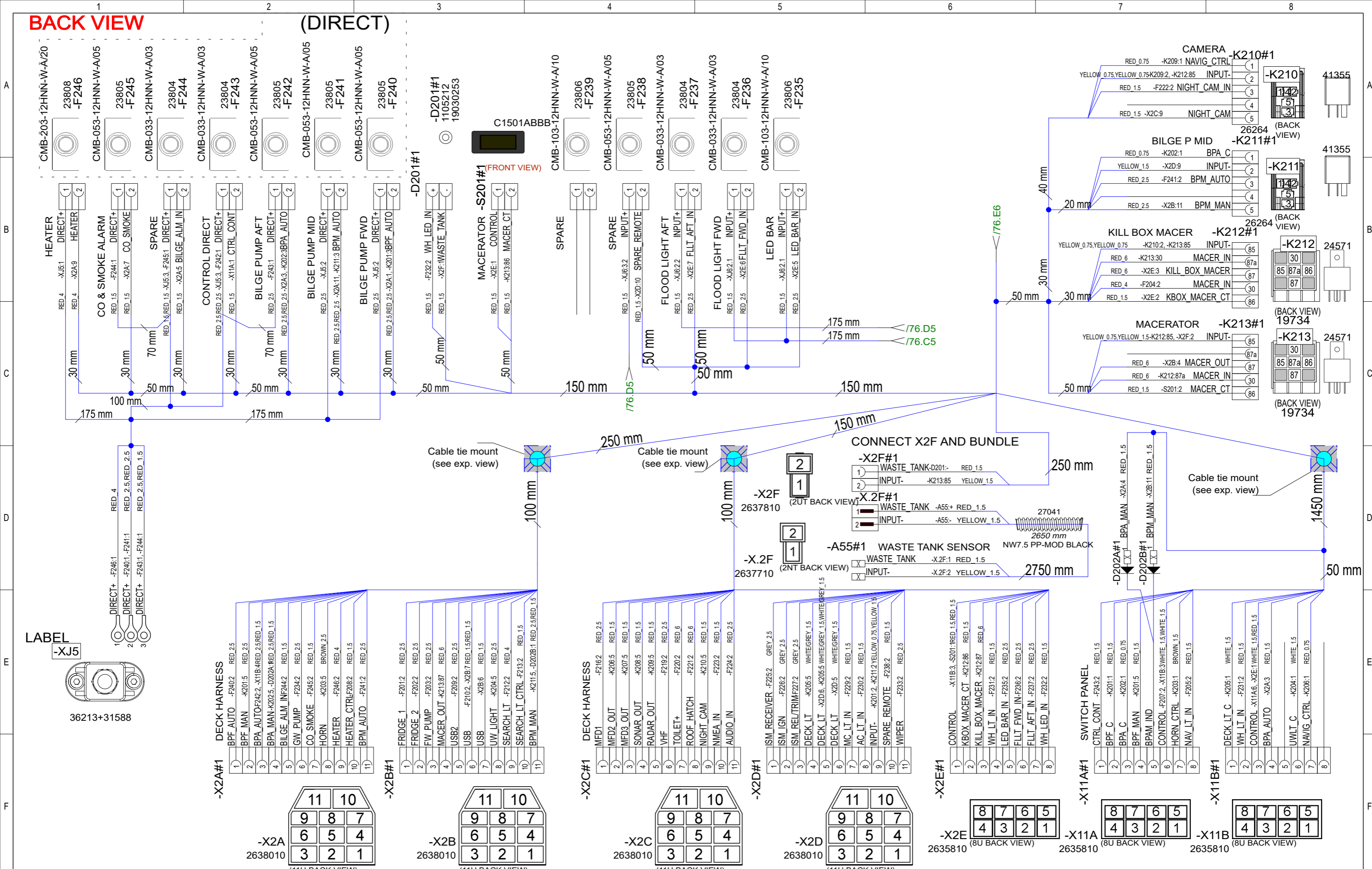
NAVIC

Copyright by

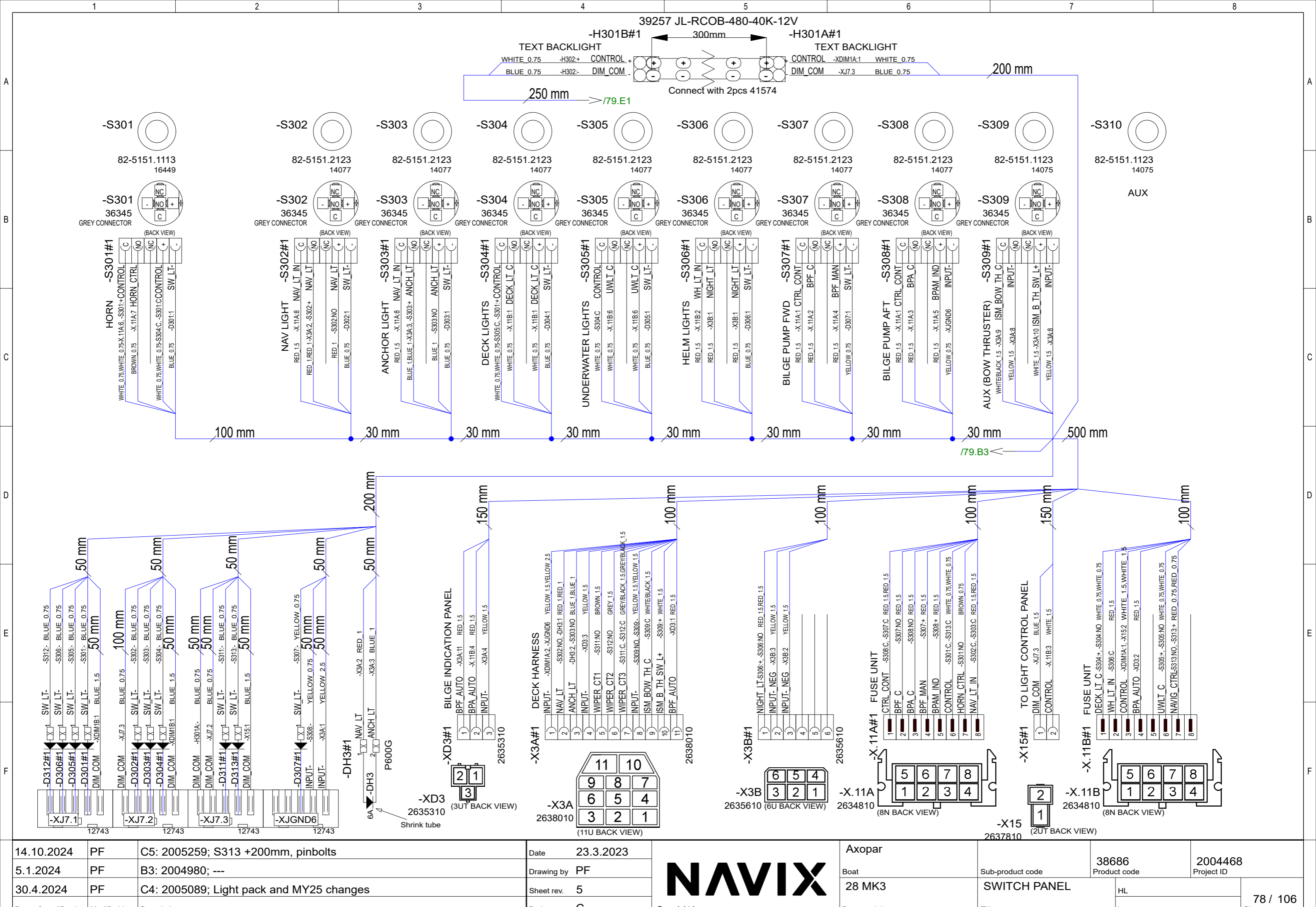
Axopar
Boat
28 MK3

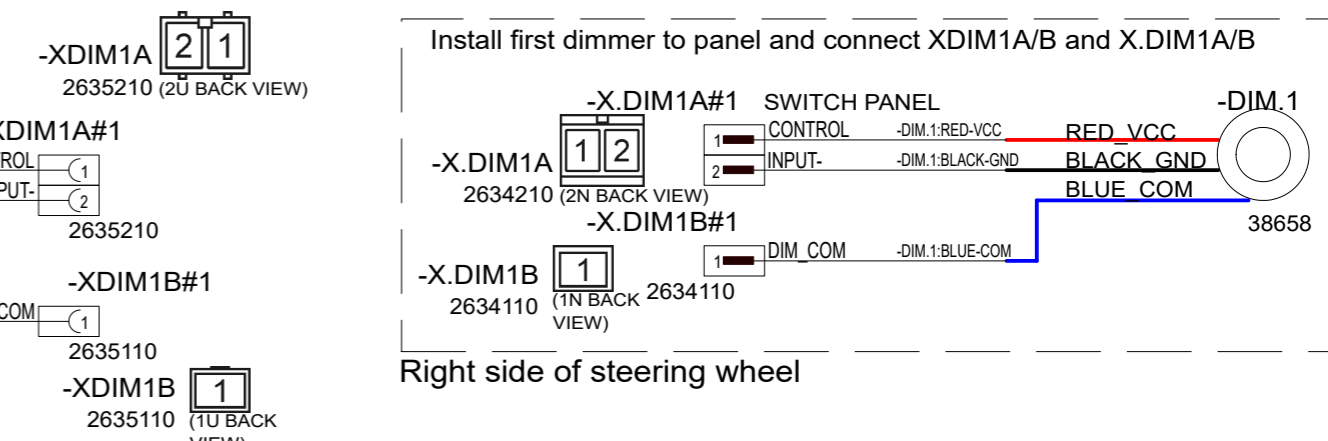
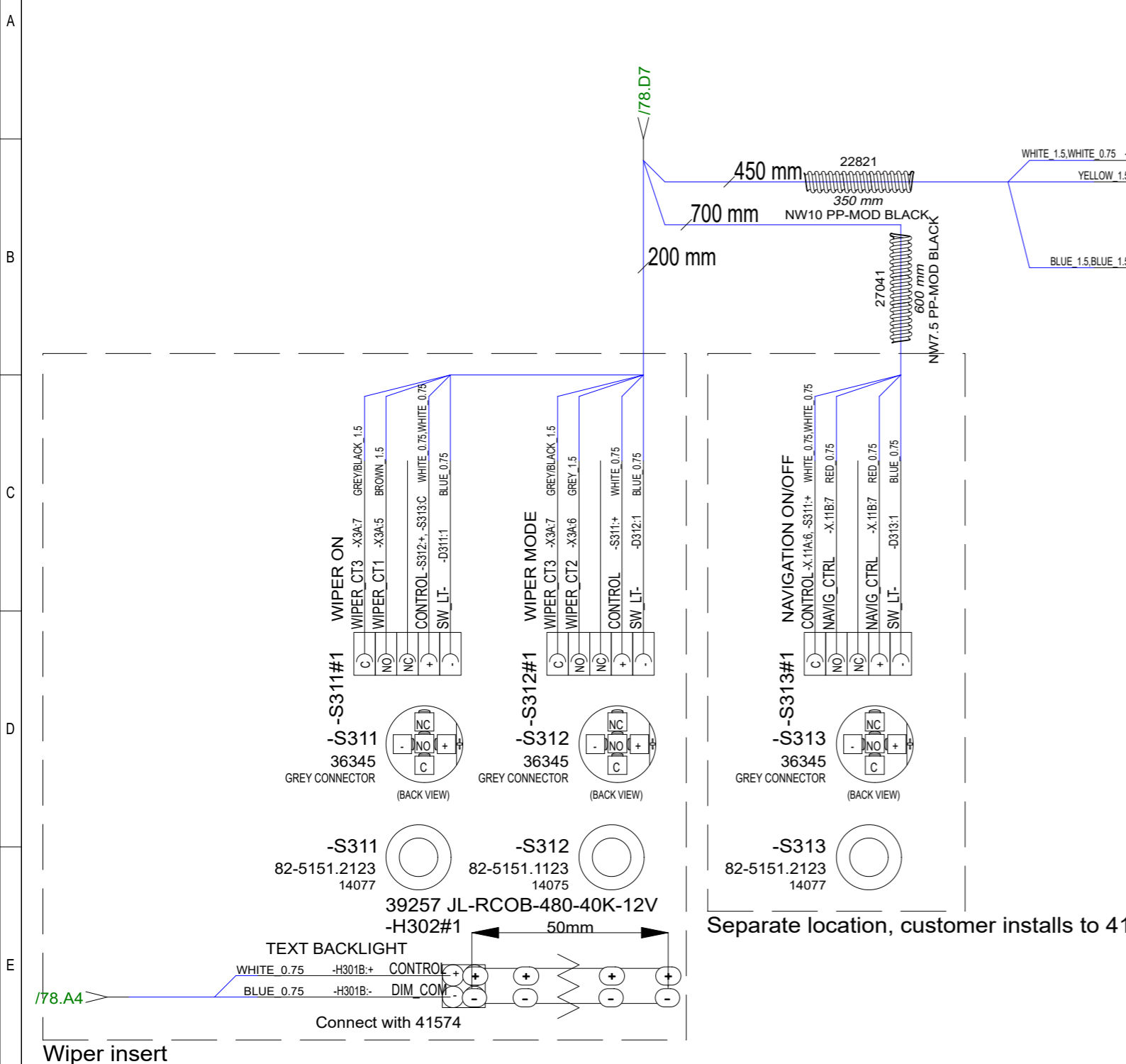
40139 Product code	2004468 Project ID
FUSE UNIT ANTH	HL

76 / 106
Sheet

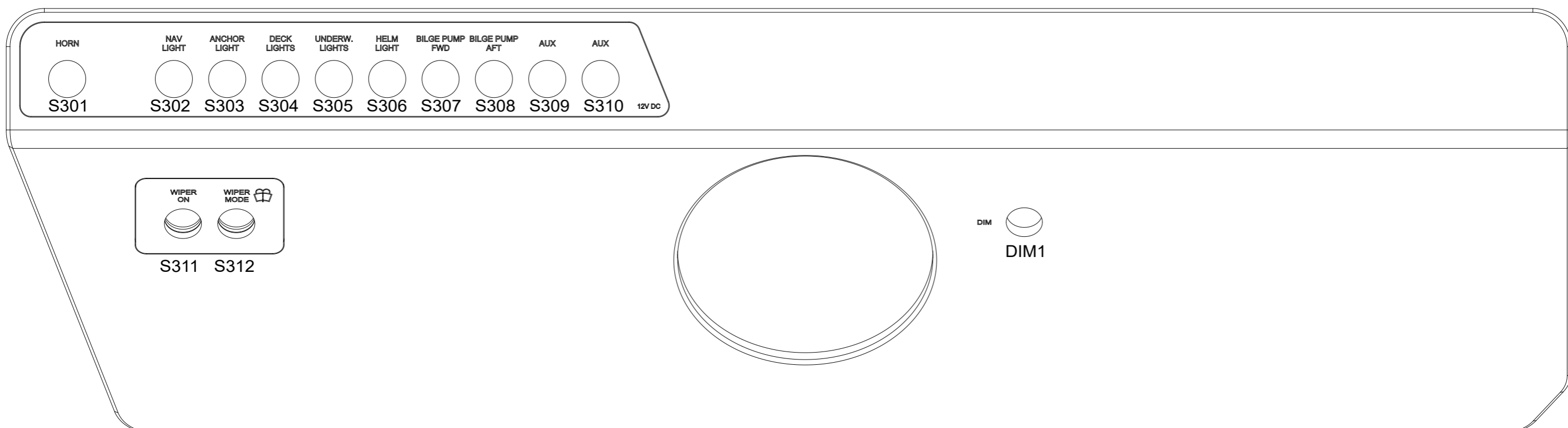


19.12.2023	PF	C2:Rel.type->u, fuse no.s, added K206-K213 & F235-F239, input+ rearr.	Date	17.4.2023			Axopar			40139	2004468
1.10.2024	PF	C3: 2005259; F228 10A->3A, X2F added, F209 text change	Drawing by	PF			Boat	Sub-product code	Product code		Project ID
			Sheet rev.	3			28 MK3	FUSE UNIT ANTH	HL		
			Project rev.	C			Boat model	Title	Loc		
Date of modification	Modified by	Description	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Copyright by				





14.10.2024	PF	C5: 2005259; S313 +200mm, pinbolts	Date	30.4.2024
5.1.2024	PF	B3: 2004980; ---	Drawing by	PF
30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack and MY25 changes	Sheet rev.	5
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C



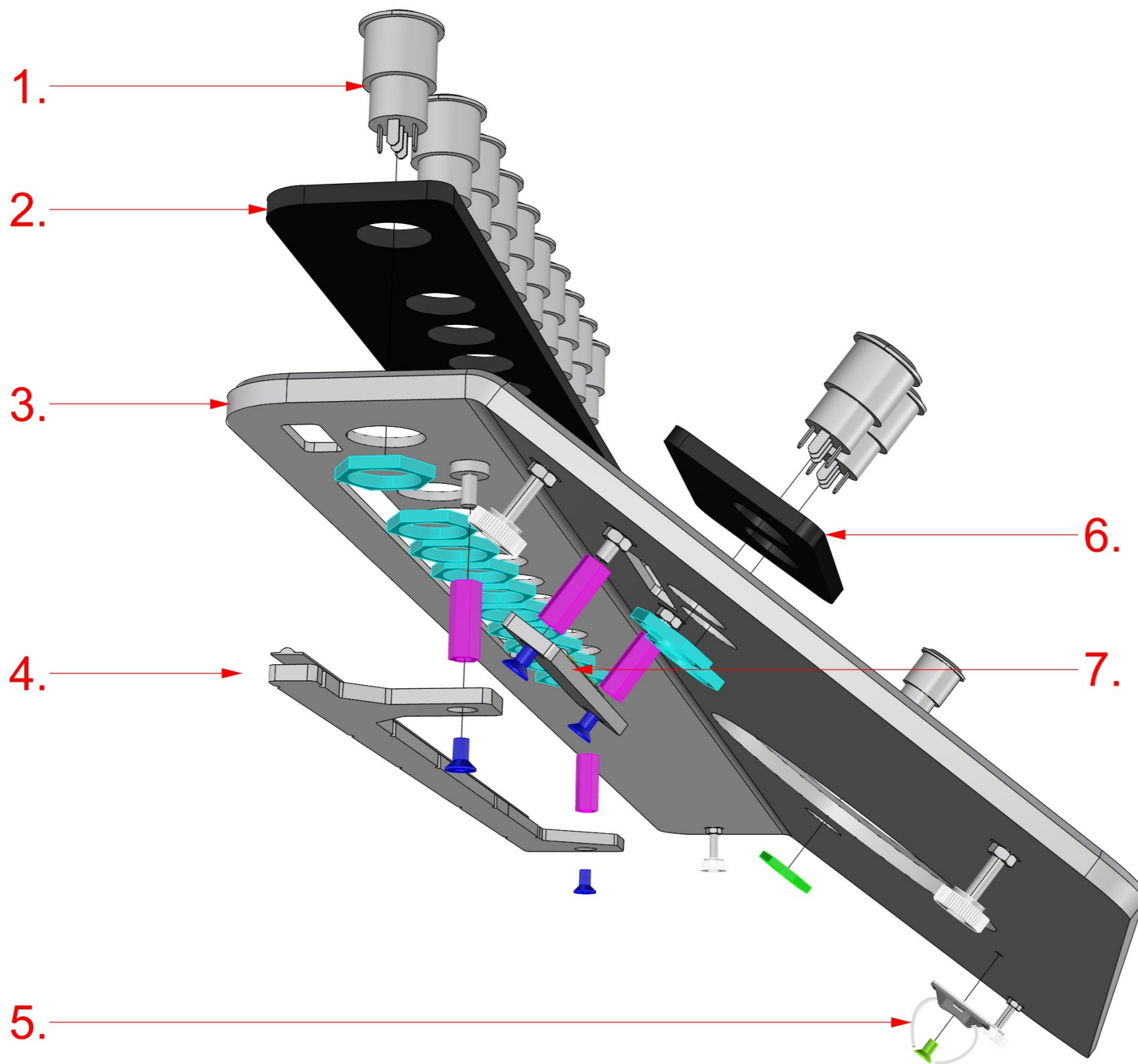
14.10.2024	PF	C5: 2005259; S313 +200mm, pinbolts	Date 19.4.2023
5.1.2024	PF	B3: 2004980; ---	Drawing by PF
30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack and MY25 changes	Sheet rev. 5
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C

NAVIX
Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	38686 Product code	2004468 Project ID
28 MK3	SWITCH PANEL	HL	80 / 106
Boat model	Title	Loc	Sheet

1 2 3 4 5 6 7 8

38686_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL



38686_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL

1. 13PCS HALO SWITCH (AS IN DIAGRAM)
2. 1PC 39239_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_INSERT_PORT
3. 1PC 39271_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_BASE_V3
4. 1PC 41504_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_LED HOLDER_LONG_V2
39257 - LED-Strip RCOB 12V 3800-4300K 5m/reel - JL-RCOB-480-40K-12V (300mm)
2pcs VMI32036 EXTENSION BOLT M4 L-20
2pcs VMI30913 COUNTERSUNK HEAD SCREW HEX SOCKET M4X8 DIN7991
5. 1PC VMI36559 - Self Adhesive Black Cable Tie Mount 5,3mm
VMI30913 - Countersunk head Screw HEX socket M4X8 DIN7991
6. 1PC 41485_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_INSERT_2_PORT
7. 1PC 41505_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_LED HOLDER_SHORT
39257 - LED-Strip RCOB 12V 3800-4300K 5m/reel - JL-RCOB-480-40K-12V (50mm)
2pcs VMI32036 EXTENSION BOLT M4 L-20
2pcs VMI30913 COUNTERSUNK HEAD SCREW HEX SOCKET M4X8 DIN7991

01.06.2023 / TE (2004468)
23.05.2024 / TE (2005089)
23.09.2024 / HL (2005254 E-SUPPORT CASE)
24.10.2024 / TS (2005259)

14.10.2024	PF	C5: 2005259; S313 +200mm, pinbolts	Date	23.5.2024
5.1.2024	PF	B3: 2004980; ---	Drawing by	PF
30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack and MY25 changes	Sheet rev.	5
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

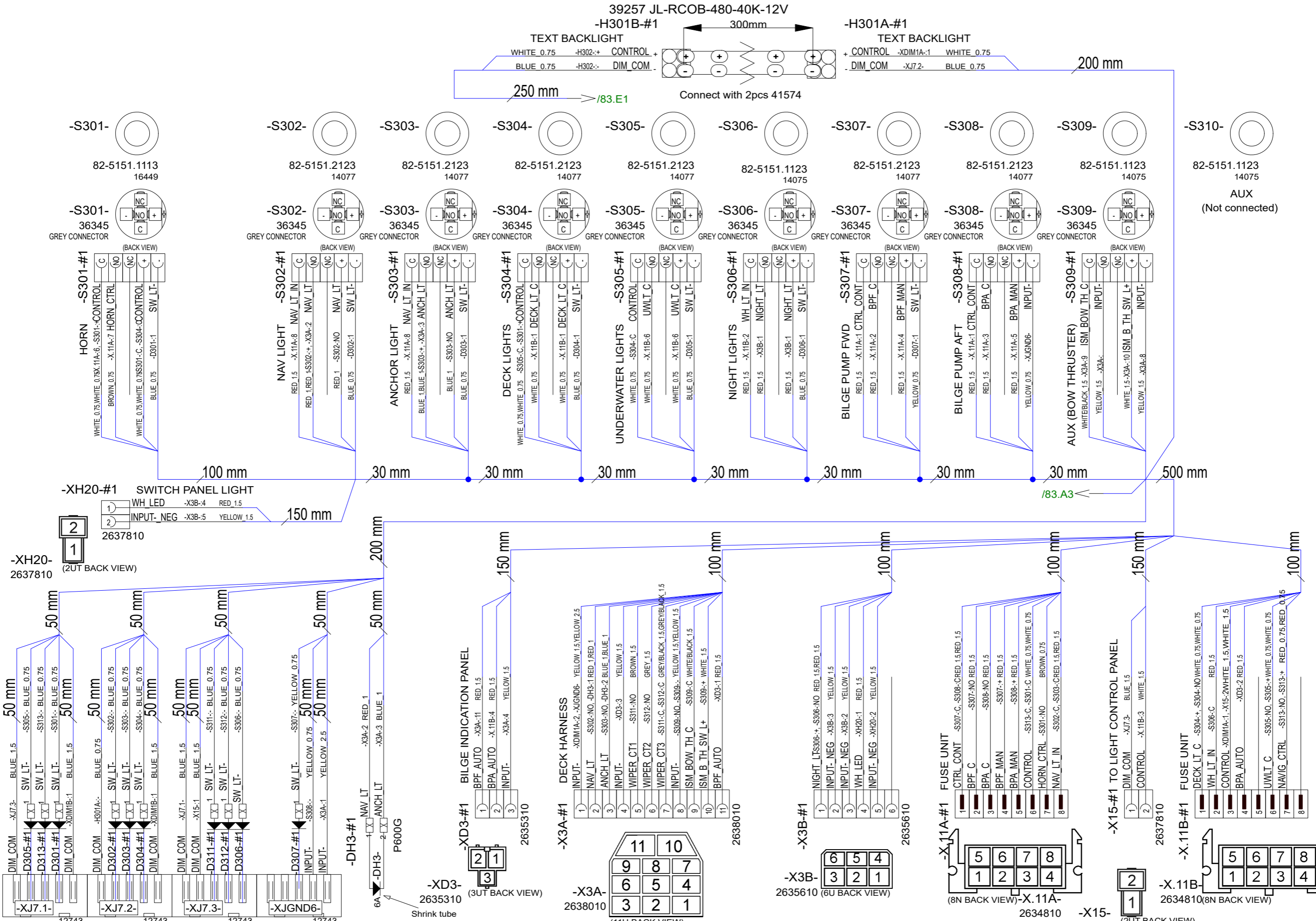
NAVIX
Copyright by

Boat	Axopar	Sub-product code	38686	Product code	2004468	Project ID
28 MK3	SWITCH PANEL	HL				
Boat model	Title	Loc				

81 / 106

Sheet

1 2 3 4 5 6 7 8



14.10.2024 PF C5: 2005259; Helm lts->night lts, dimmer remv, S313 +200mm, pinbol

Date 7.6.2023

5.1.2024 PF B3: 2004980; -----

Drawing by PF

30.4.2024 PF C4: 2005089: Light pack and MY25 changes

Sheet rev. 5

Date of modification	Modified by	Description
----------------------	-------------	-------------

Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopar

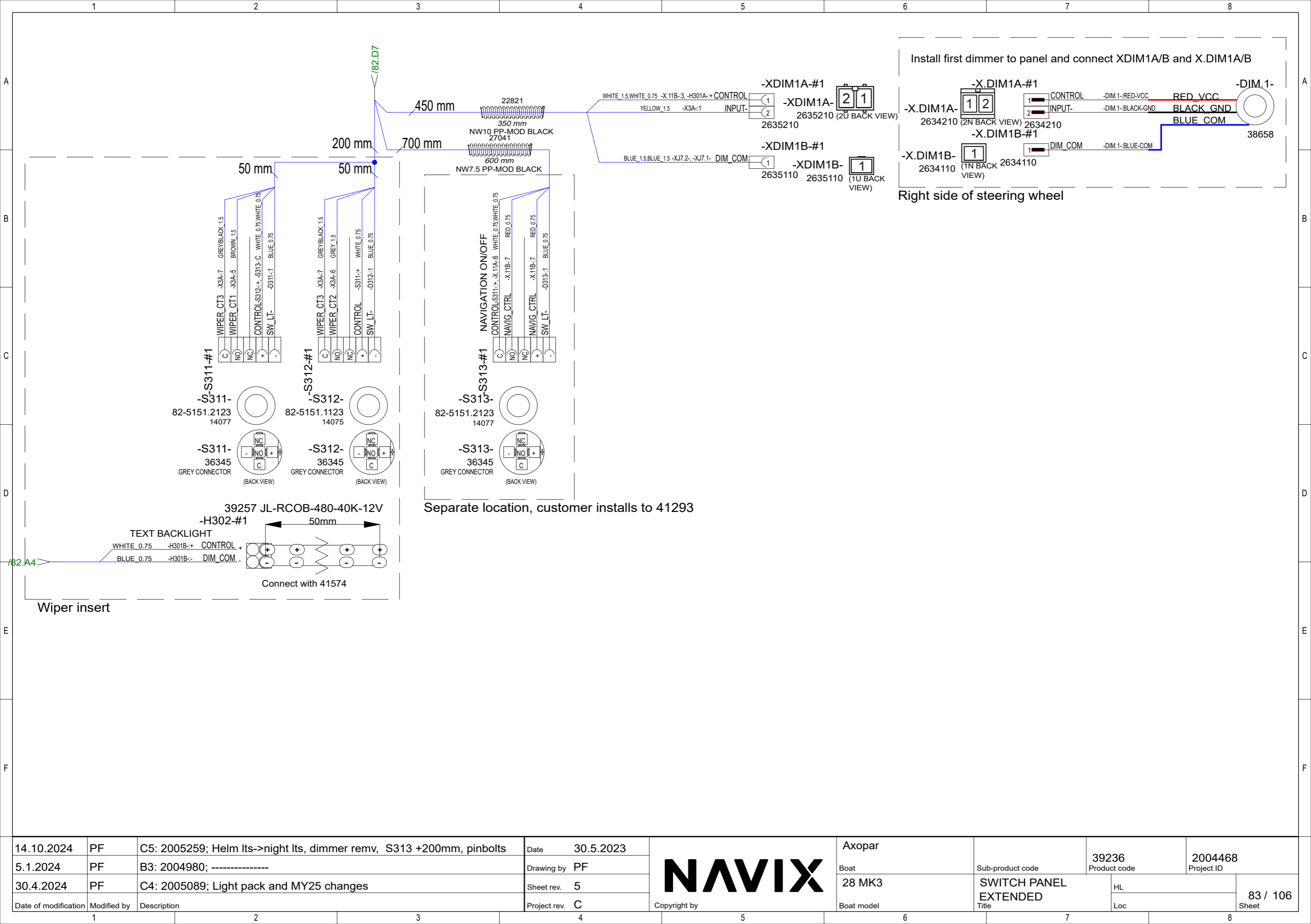
90

28 MK3
at model

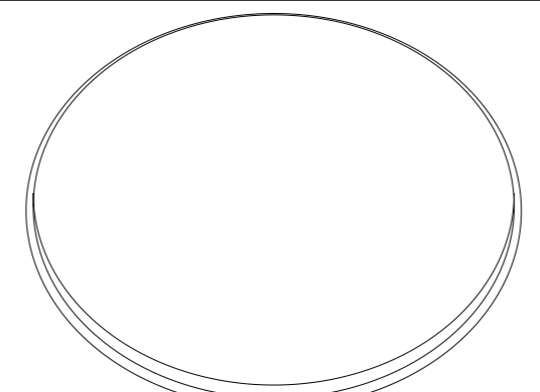
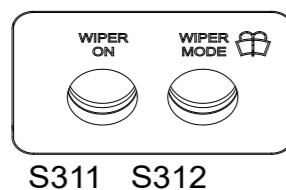
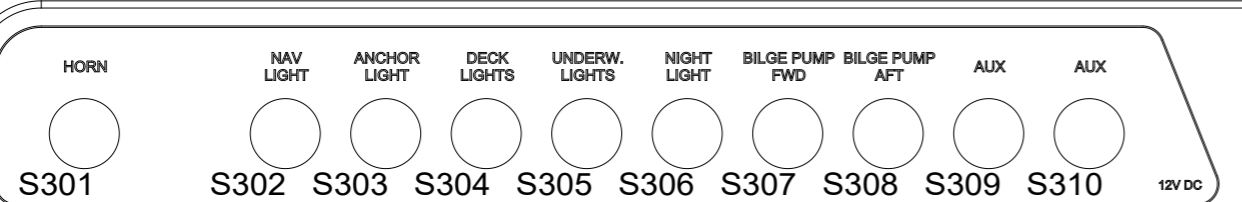
39236
Product code

HL

Lec 8

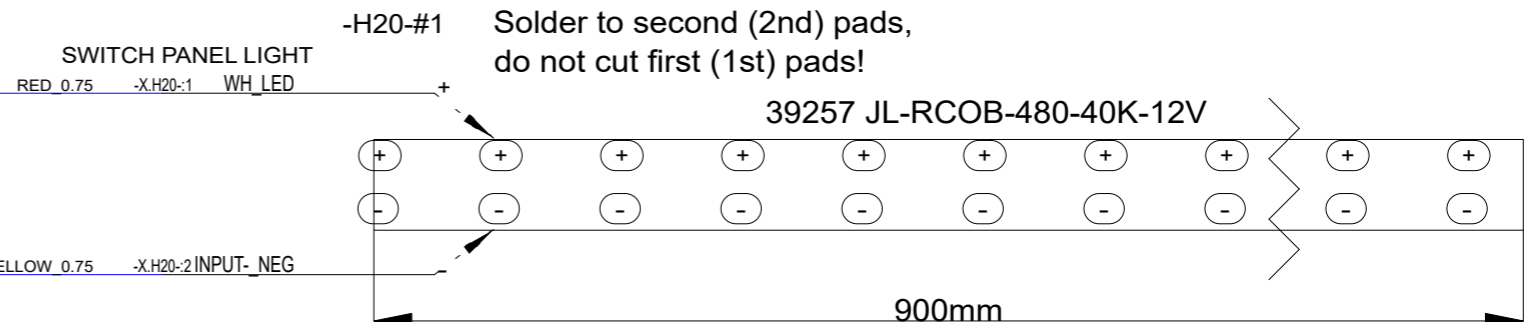
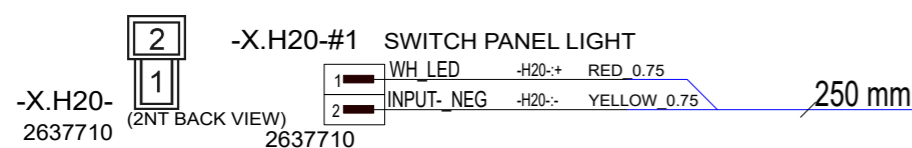


14.10.2024	PF	C5: 2005259; Helm Its->night Its, dimmer remv, S313 +200mm, pinbolts	Date	30.5.2023
5.1.2024	PF	B3: 2004980; -----	Drawing by	PF
30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack and MY25 changes	Sheet rev.	5
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C



DIM
DIM1

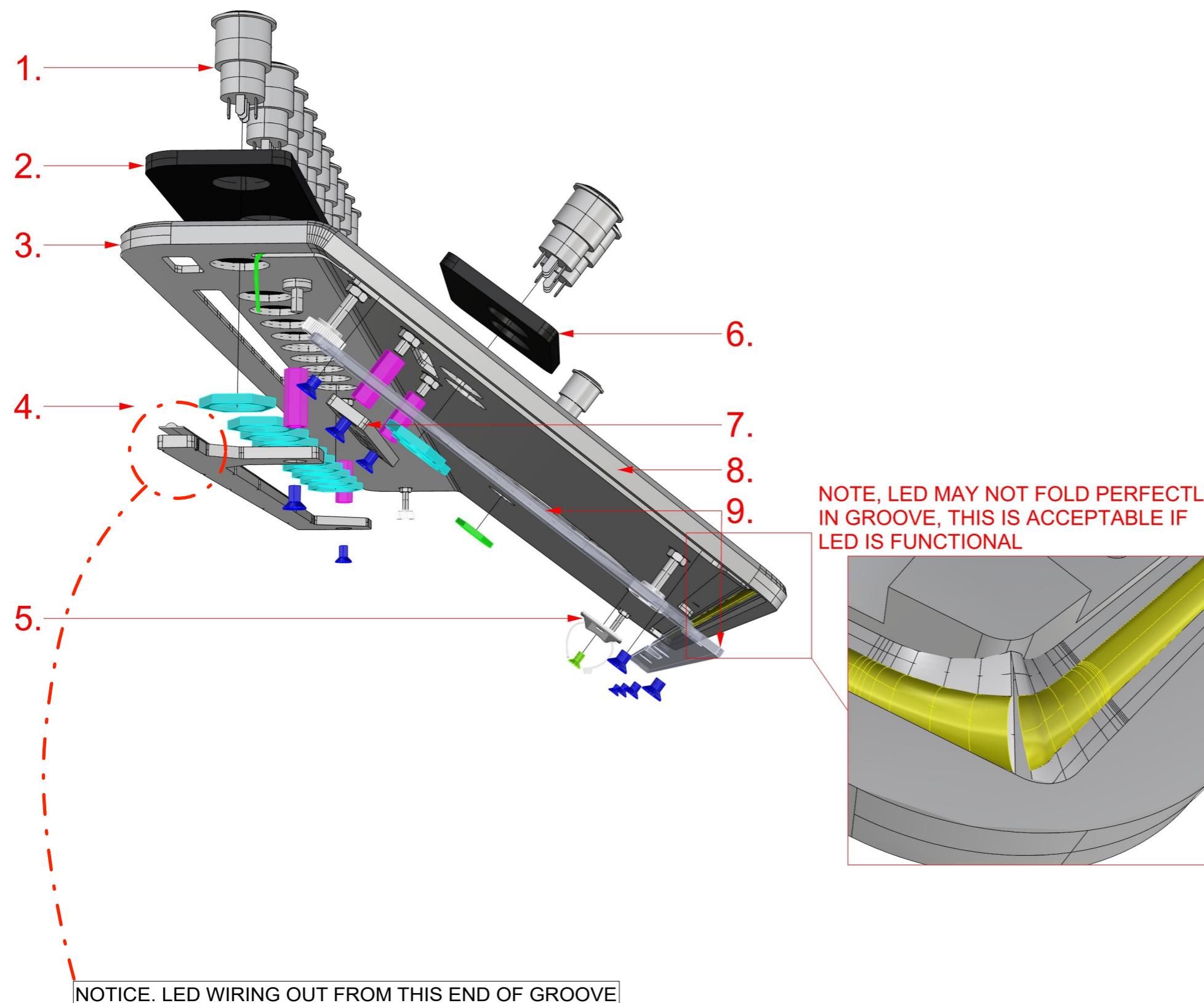
Connect to XH20 after
installing to LED place



1	2	3	4	5	6	7	8
14.10.2024	PF	C5: 2005259; Helm Its->night Its, dimmer remv, S313 +200mm, pinbolts	Date 29.5.2023	Axopar	39236	2004468	
5.1.2024	PF	B3: 2004980; -----	Drawing by PF	Boat	Product code	Project ID	
30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack and MY25 changes	Sheet rev. 5	28 MK3	SWITCH PANEL EXTENDED	HL	
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C	Copyright by NAVIX	Title	Loc	84 / 106 Sheet

39236_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_EXTENDED

39236_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_EXTENDED



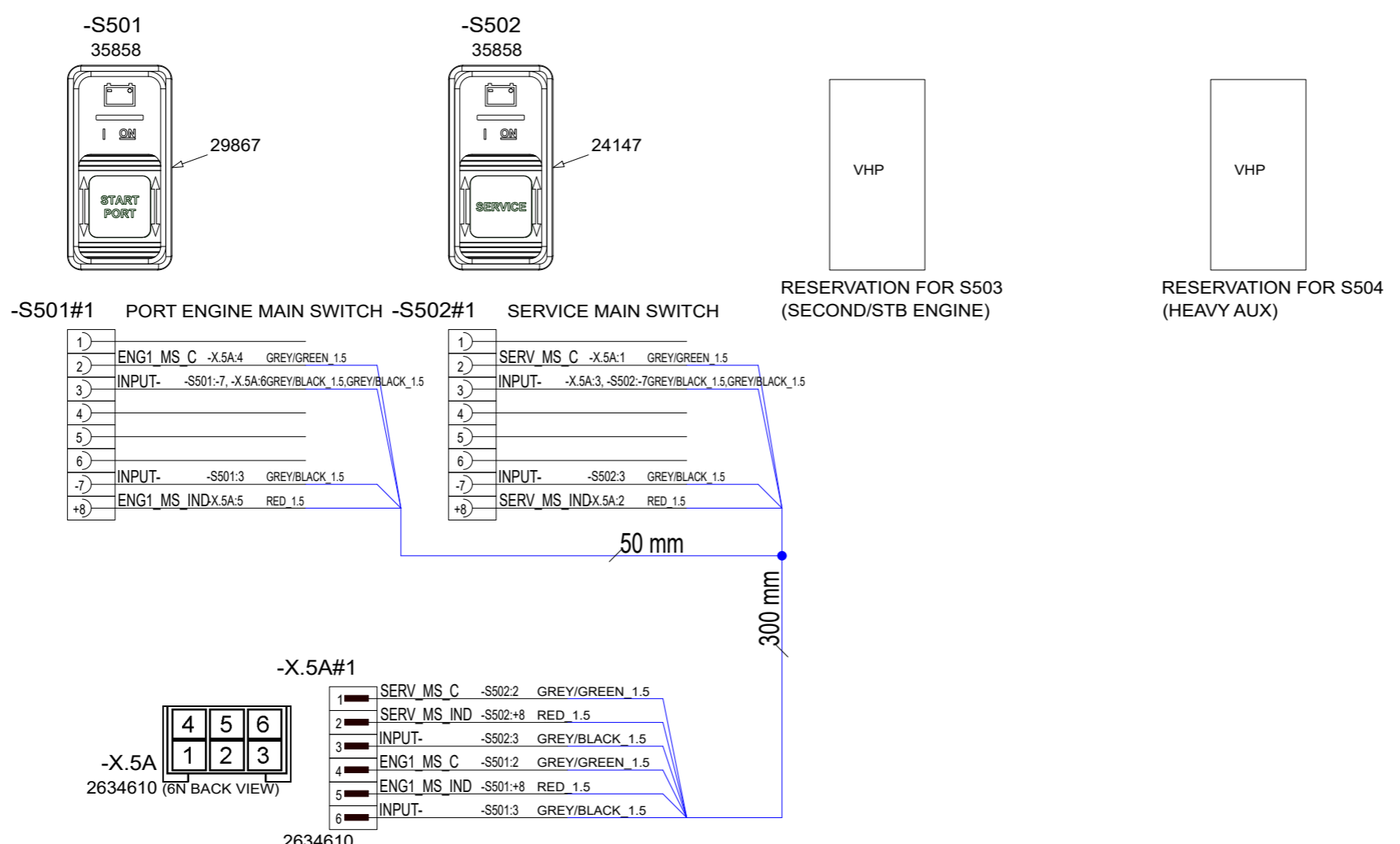
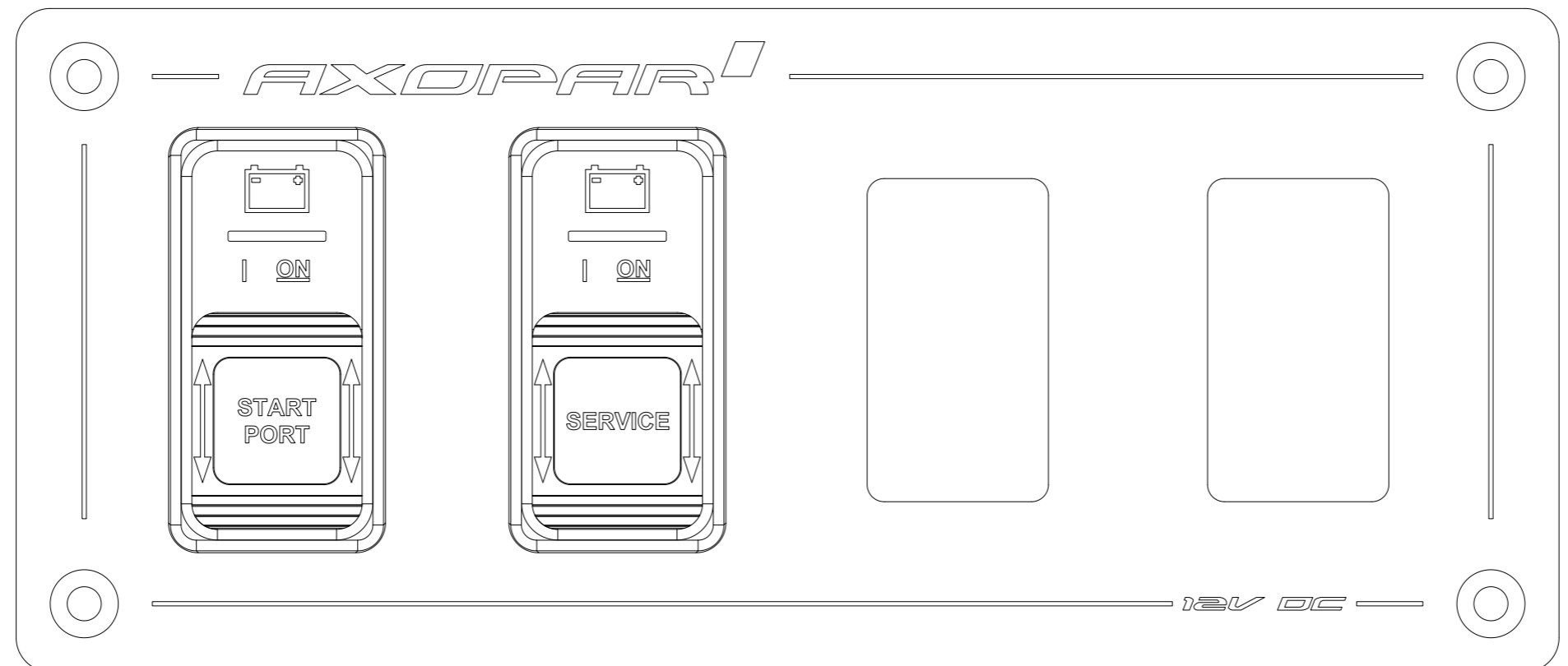
1. 13PCS HALO SWITCH (AS IN DIAGRAM)
2. 1PC 42670_AXOPAR_28_MK3_SWITCH_PANEL_EXT_INSERT_PORT_V1
3. 1PC 39240_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_EXT_BASE_V3
4. 1PC 41504_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_LED HOLDER_LONG_V2
39257 - LED-Strip RCOB 12V 3800-4300K 5m/reel - JL-RCOB-480-40K-12V (300mm)
2pcs VMI32036 EXTENSION BOLT M4 L-20
2pcs VMI30913 COUNTERSUNK HEAD SCREW HEX SOCKET M4X8 DIN7991
5. 1PC VMI36559 - Self Adhesive Black Cable Tie Mount 5,3mm
VMI30913 - Countersunk head Screw HEX socket M4X8 DIN7991
6. 1PC 41485_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_INSERT_2_PORT
7. 1PC 41505_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_LED HOLDER_SHORT
39257 - LED-Strip RCOB 12V 3800-4300K 5m/reel - JL-RCOB-480-40K-12V (50mm)
2pcs VMI32036 EXTENSION BOLT M4 L-20
2pcs VMI30913 COUNTERSUNK HEAD SCREW HEX SOCKET M4X8 DIN7991
8. 1PC LED (AS IN DIAGRAM)
9. 1PC 39241_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_EXT_COVER
6PCS VMI30912 - Countersunk Screw HEX socket head M4X6 DIN7991
DO NOT OVER TIGHTEN

01.06.2023 / TE (2004468)
23.05.2024 / TE (2005089)
23.09.2024 / HL (2005254 E-SUPPORT CASE)
24.10.2024 / TS (2005259)

14.10.2024	PF	C5: 2005259; Helm Its->night Its, dimmer remv, S313 +200mm, pinbolts	Date 24.4.2024
5.1.2024	PF	B3: 2004980; -----	Drawing by PF
30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack and MY25 changes	Sheet rev. 5
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C

NAVI
Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	39236 Product code	2004468 Project ID
28 MK3 Boat model	SWITCH PANEL EXTENDED Title	HL Loc	85 / 106 Sheet

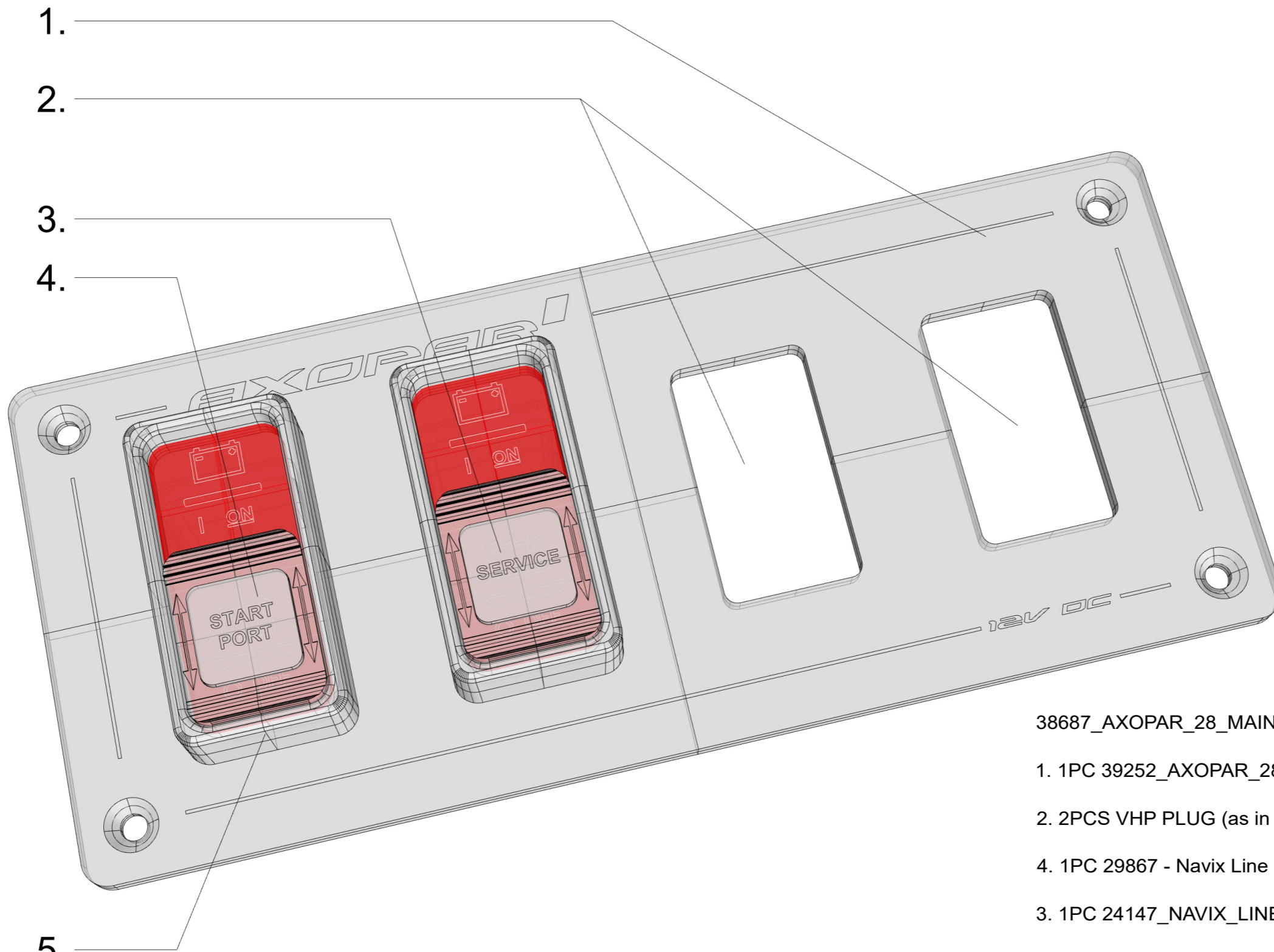


14.5.2024	PF	C1: 2005089; Not modified	Date	27.3.2023
			Drawing by	PF
			Sheet rev.	1
			Project rev.	C

NAVIX
Copyright by

Axopar	Sub-product code	38687	2004468
Boat	Product code		Project ID
28 MK3	MAIN SWITCH CONTROL PANEL	HL	
Boat model	Title	Loc	Sheet

38687_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_CONTROL_PANEL



38687_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_CONTROL_PANEL

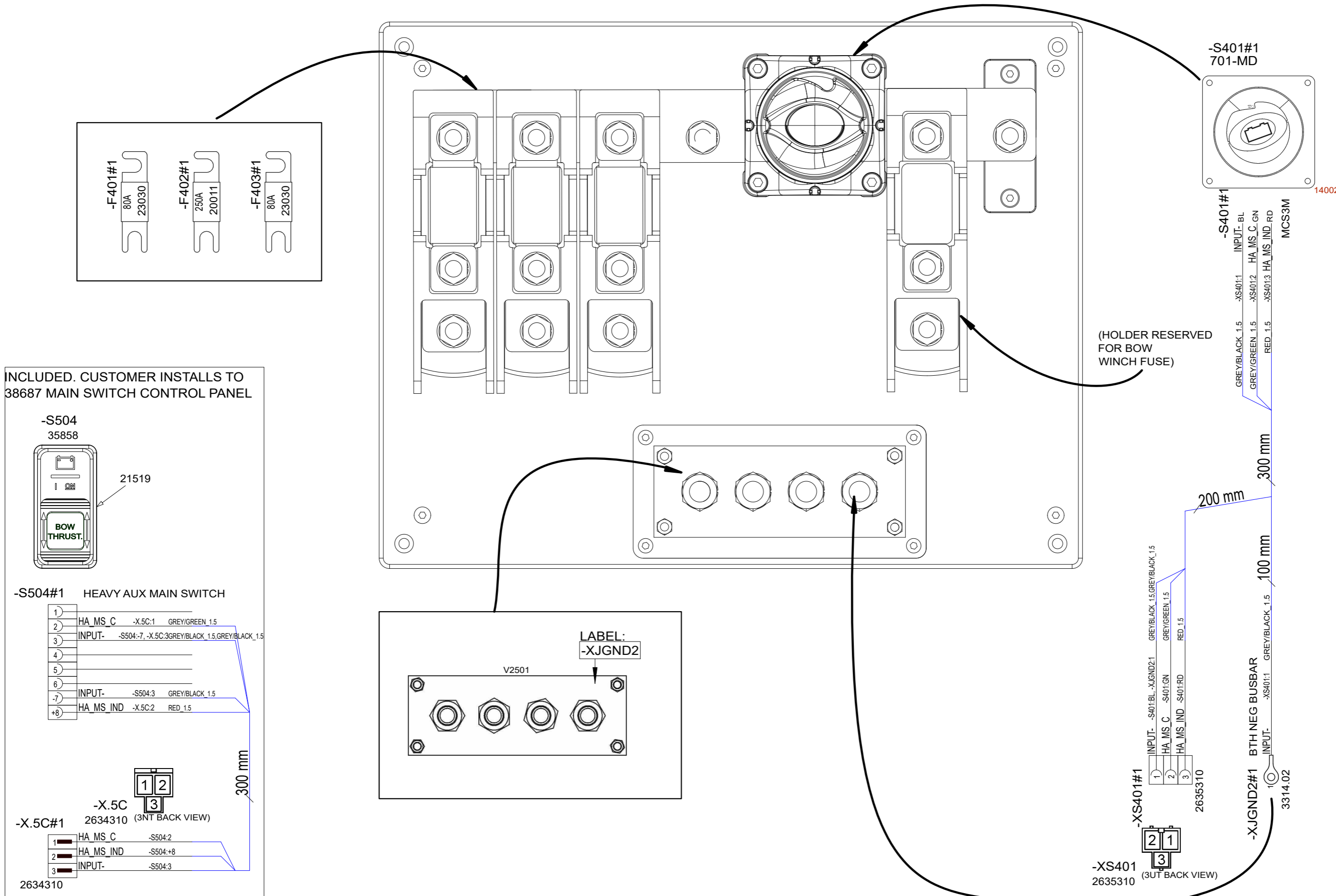
- 1. 1PC 39252_AXOPAR_28_MAIN_SW_CONTROL_PANEL_(WOC)
- 2. 2PCS VHP PLUG (as in diagram)
- 4. 1PC 29867 - Navix Line START PORT LABEL FOR 16756 SPDT -
- 3. 1PC 24147_NAVIX_LINE_SERVICE_LABEL_FOR_16756_SPDT
- 5. 2PCS 35858 - Switch Contura SPDT -ON-ON - Blue Sea 2155B-BSS (as in diagram)

01.06.-23 / TE (2004468)

14.5.2024	PF	C1: 2005089; Not modified	Date 8.5.2023
			Drawing by PF
			Sheet rev. 1
			Project rev. C

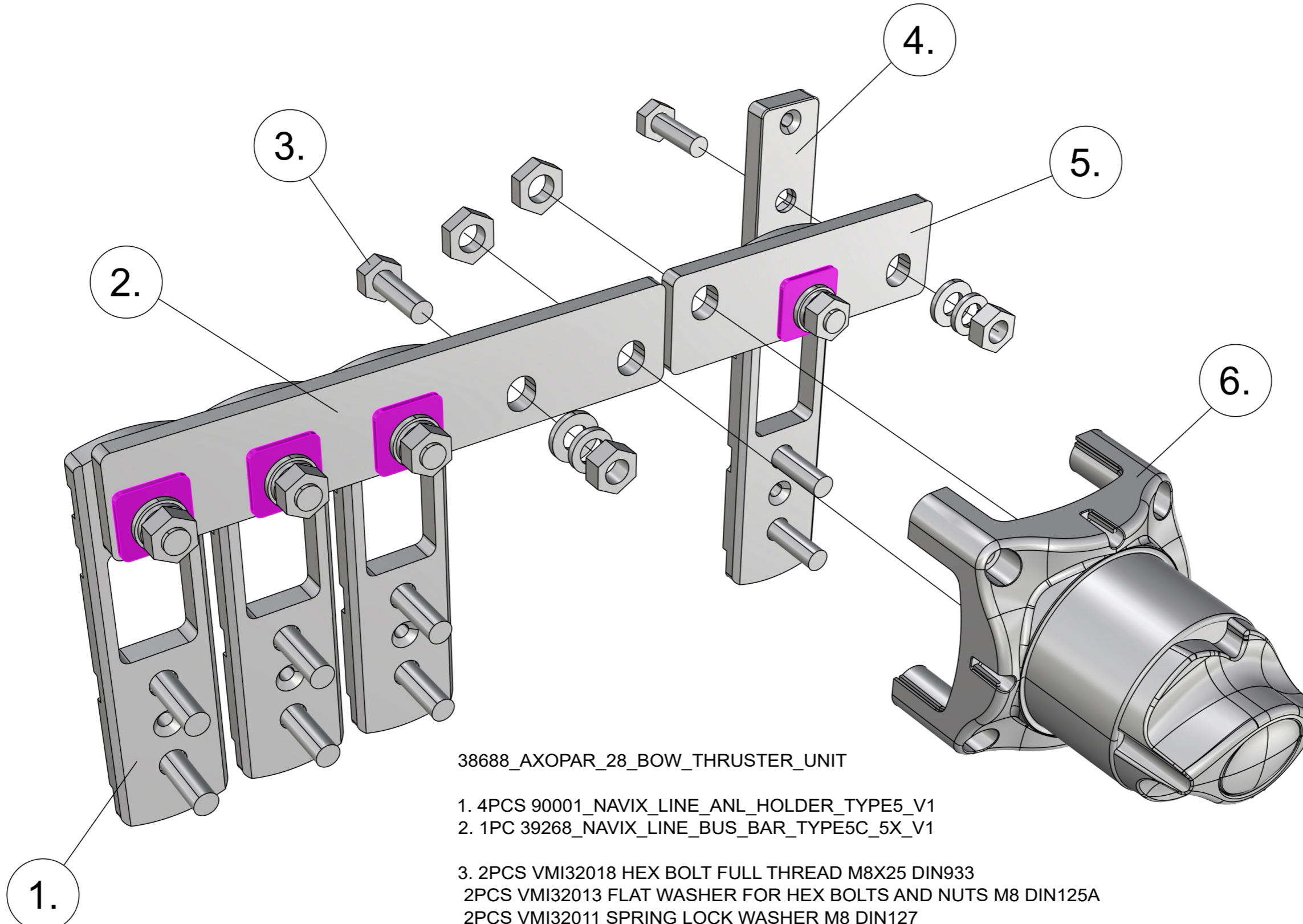
Axopar Boat 28 MK3 Boat model	Sub-product code Title MAIN SWITCH CONTROL PANEL	38687 Product code HL	2004468 Project ID Loc
Copyright by NAVIX			87 / 106 Sheet

PLACEMENT OF ELECTRICAL COMPONENTS

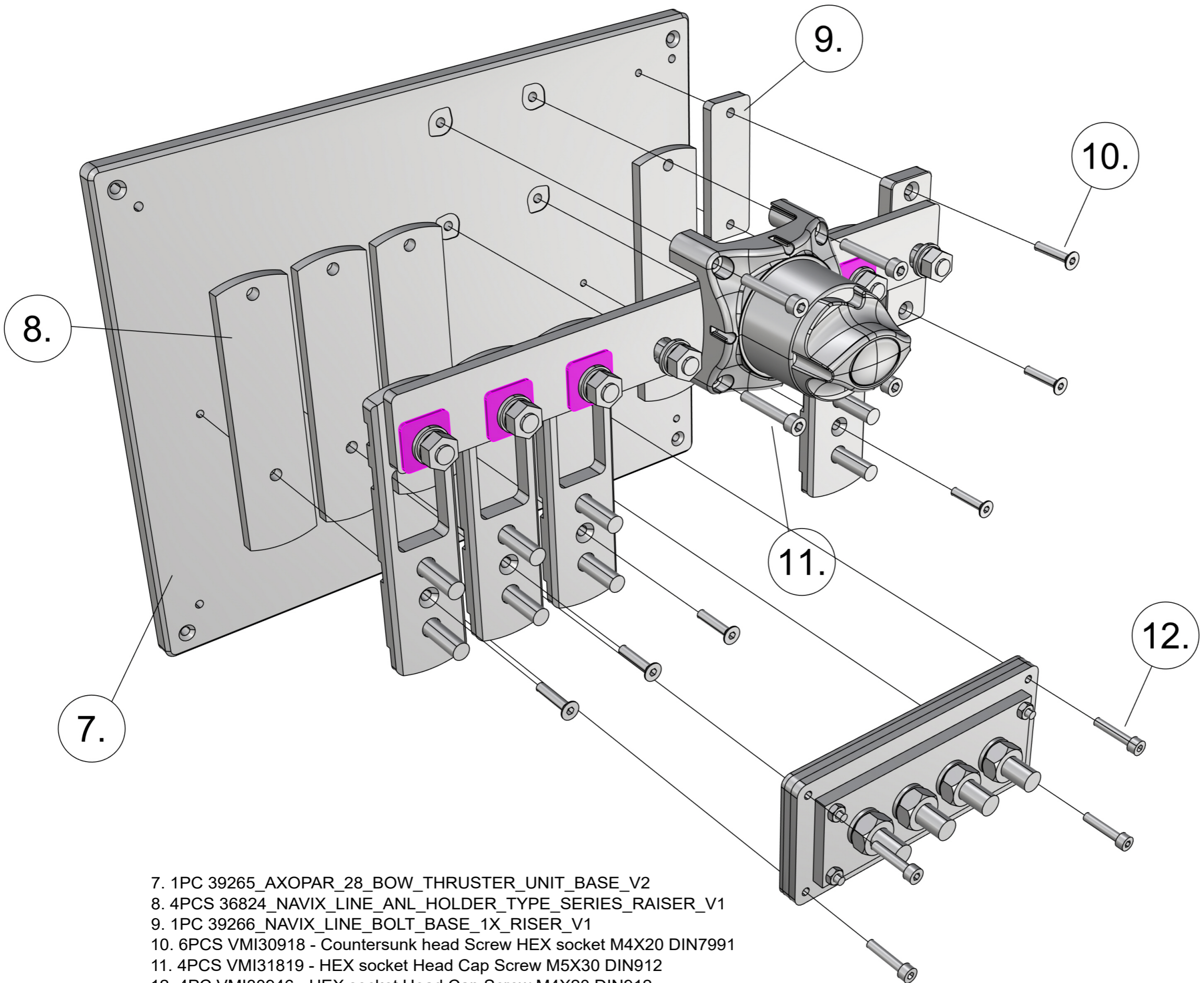


9.8.2024	PF	C3: 2005089; Wire lenght changes	Date	8.5.2023
		B2: Not modified	Drawing by	PF
30.4.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Sheet rev.	3
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

PANEL ASSEMBLY



9.8.2024	PF	C3: 2005089; Wire lenght changes	Date 1.6.2023	Axopar Boat 28 MK3 Copyright by NAVIX	Sub-product code 38688 Product code 2004468 Project ID
		B2: Not modified	Drawing by PF		
30.4.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Sheet rev. 3		
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C		
1	2	3	4	5	6
7	8				

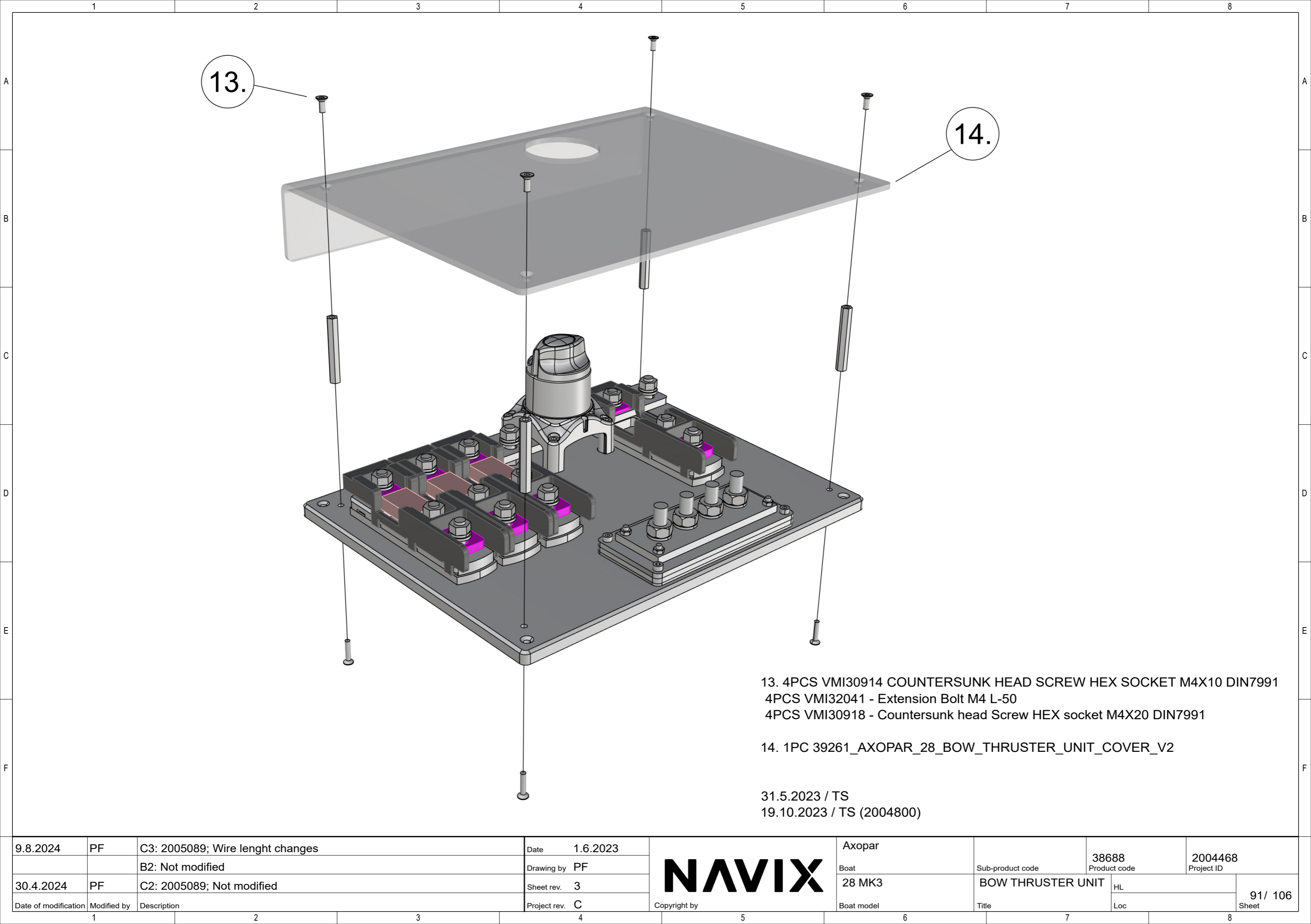


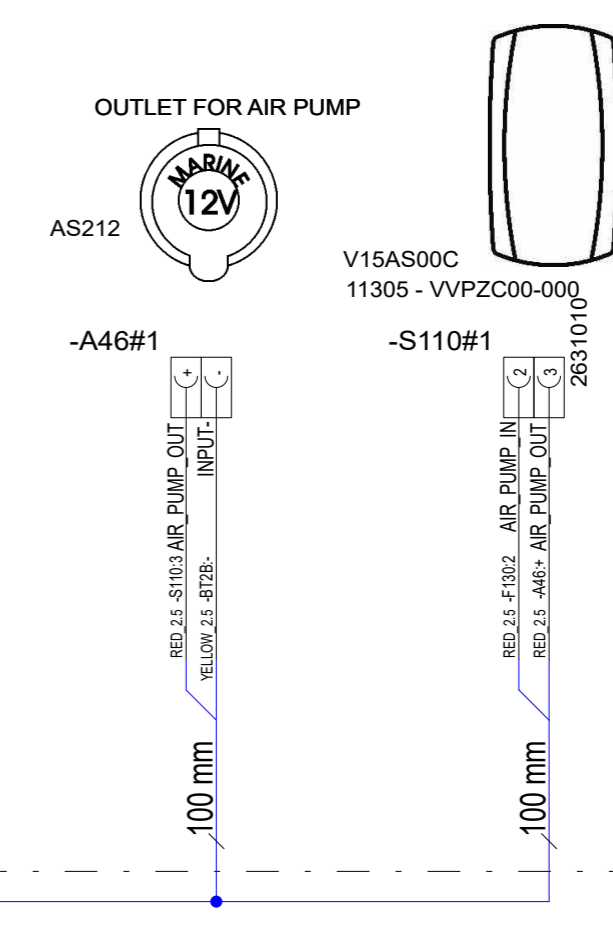
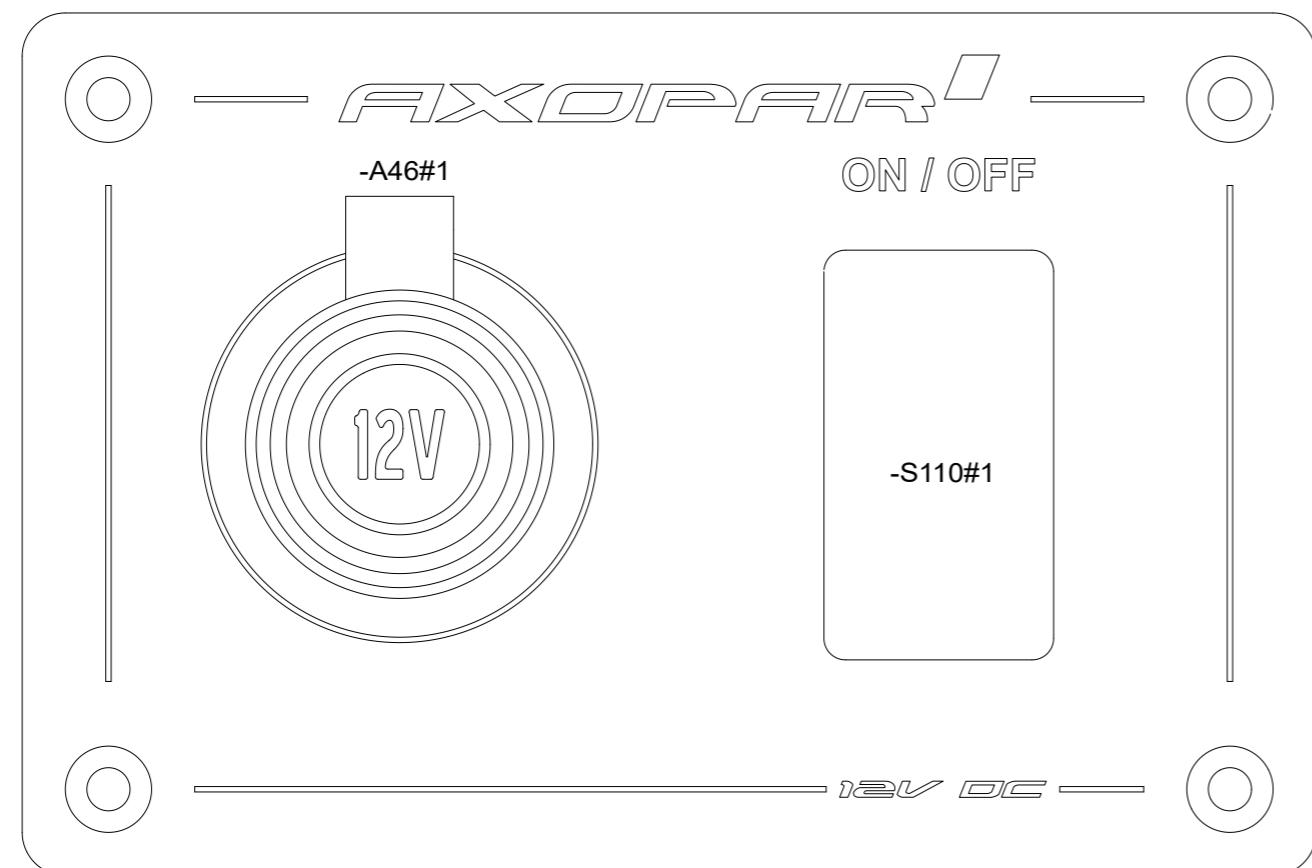
9.8.2024	PF	C3: 2005089; Wire lenght changes	Date	1.6.2023
		B2: Not modified	Drawing by	PF
30.4.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Sheet rev.	3
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

Date 1.6.2023
 Drawing by PF
 Sheet rev. 3
 Project rev. C

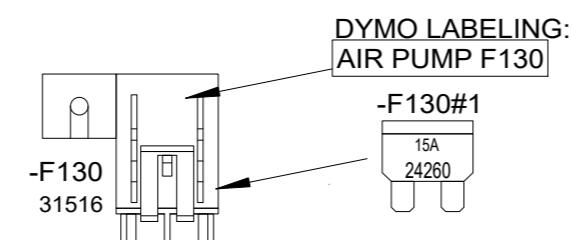
NAVIX
 Copyright by

Axopar	Sub-product code	Product code	Project ID
		38688	
Boat			
28 MK3	BOW THRUSTER UNIT		2004468
Boat model	Title		Project ID
		HL	
			Loc
		90 / 106	Sheet





-BT2B#1
+ SERV_BATT2 -F130#1:1
3314.02
-BT2B#1
- INPUT-
3314.02

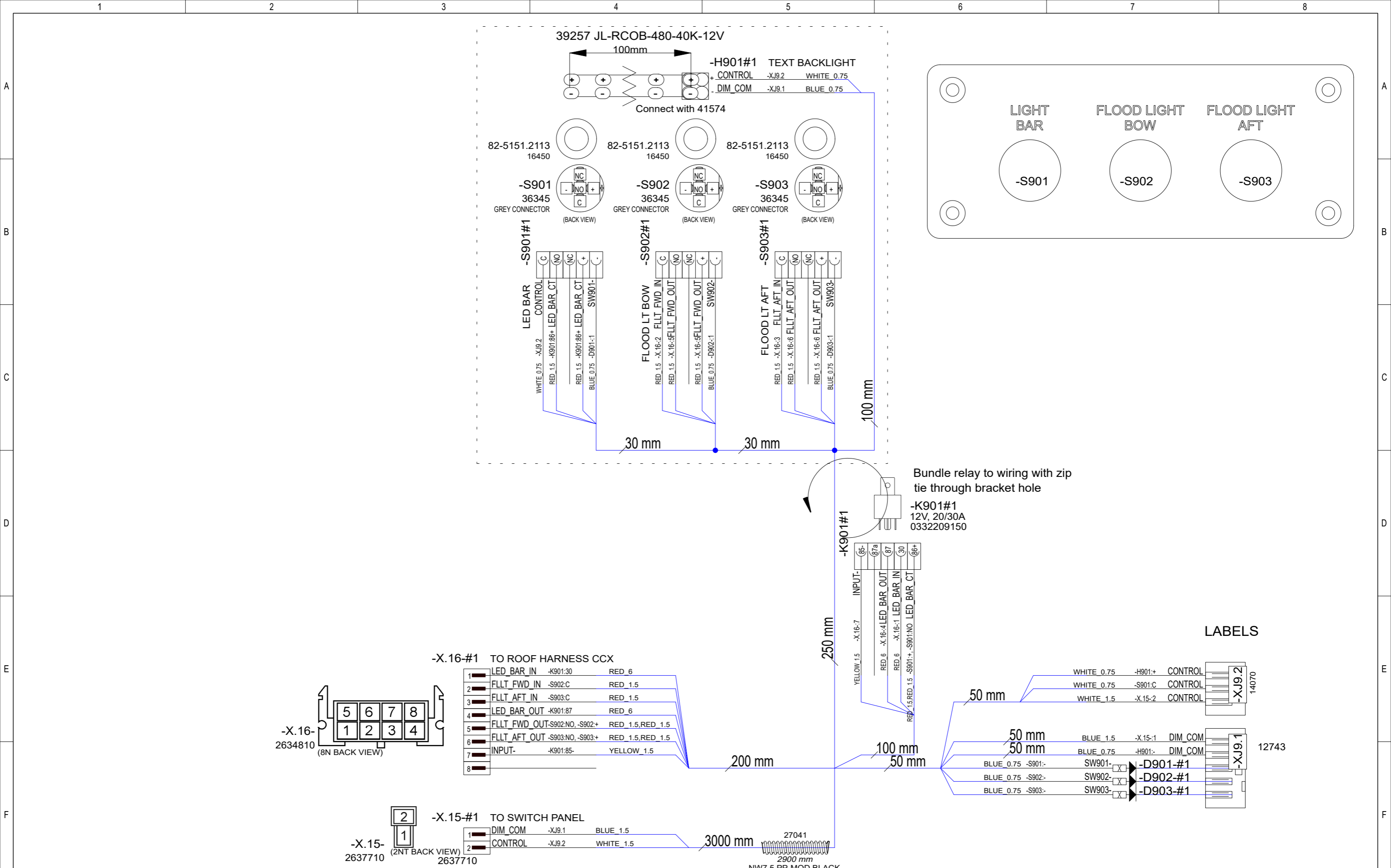


9.8.2024	PF	C3: 2005089; Length +1500mm	Date	15.12.2023
		B1: Not modified	Drawing by	PF
30.4.2024	PF	C2: 2005089; Fuse wiring modified	Sheet rev.	3
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

Date 15.12.2023
Drawing by PF
Sheet rev. 3
Project rev. C

NAVIC
Copyright by

Axopar Boat 28 MK3	40527 Sub-product code 12V OUTLET AIRCOMP PANEL	40505 Product code Title HL	2004468 Project ID Loc
			92 / 106 Sheet



6.5.2024	PF	C1: 2005089; New product
		Date 30.4.2024
		Drawing by PF
		Sheet rev. 1
Date of modification	Modified by	Description

Project rev. C
Copyright by

NAVIC

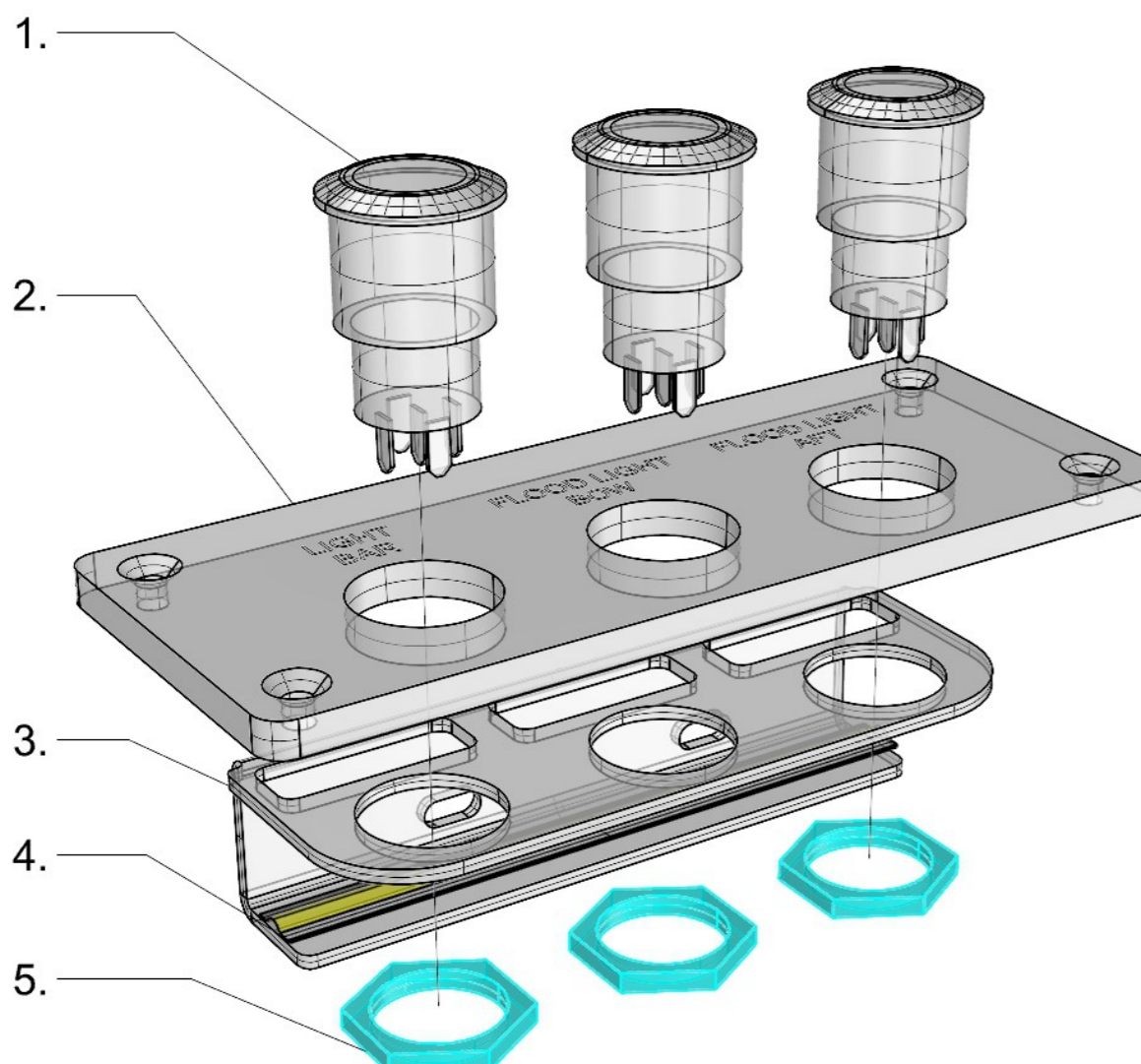
Copyright by

Axopar
Boat
28 MK3

Sub-product code
CCX LIGHT CONTROL
PANEL

Product code 41388
Project ID 2004468
HL

Loc 93 / 106
Sheet

A A
B B
C C
D D
E E
F F
41388_AXOPAR_28_MK3_LIGHT_CONTROL_PANEL

41388_AXOPAR_28_MK3_LIGHT_CONTROL_PANEL

1. 3PCS HALO SWITCH (AS IN DIAGRAM)
2. 1PC 41595_AXOPAR_28_MK3_LIGHT_CONTROL_PANEL_(WOC)
3. 1PC 41596_AXOPAR_28_MK3_LIGHT_CONTROL_PANEL_LED_BRACKET
4. 1PC 39257 - LED-Strip RCOB 12V 3800-4300K 5m/reel - JL-RCOB-480-40K-12V (100mm)
5. 3PCS HALO SWITCH NUT

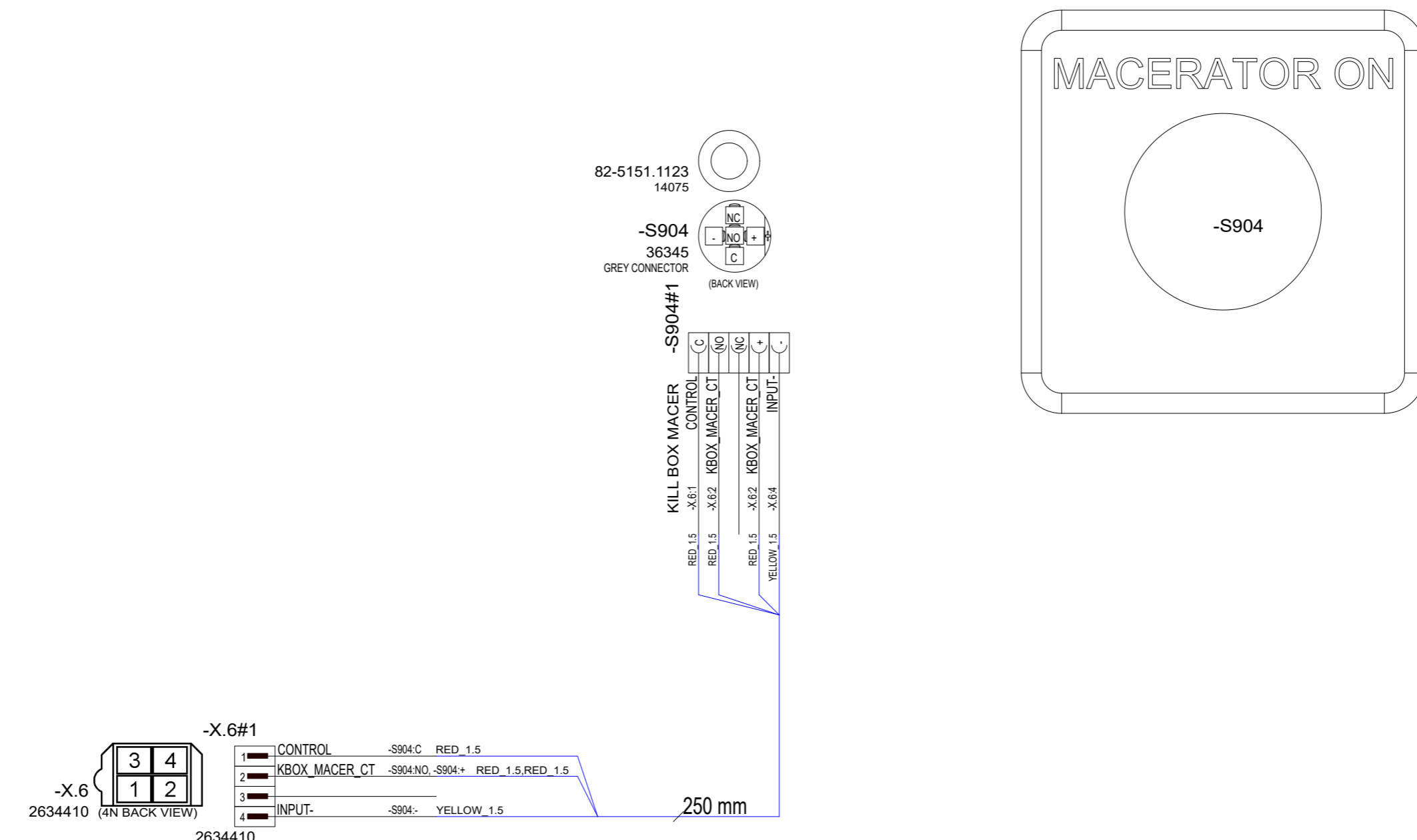
23.05.2024 / TE (2005089)

6.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date 23.5.2024
			Drawing by PF
			Sheet rev. 1
			Project rev. C

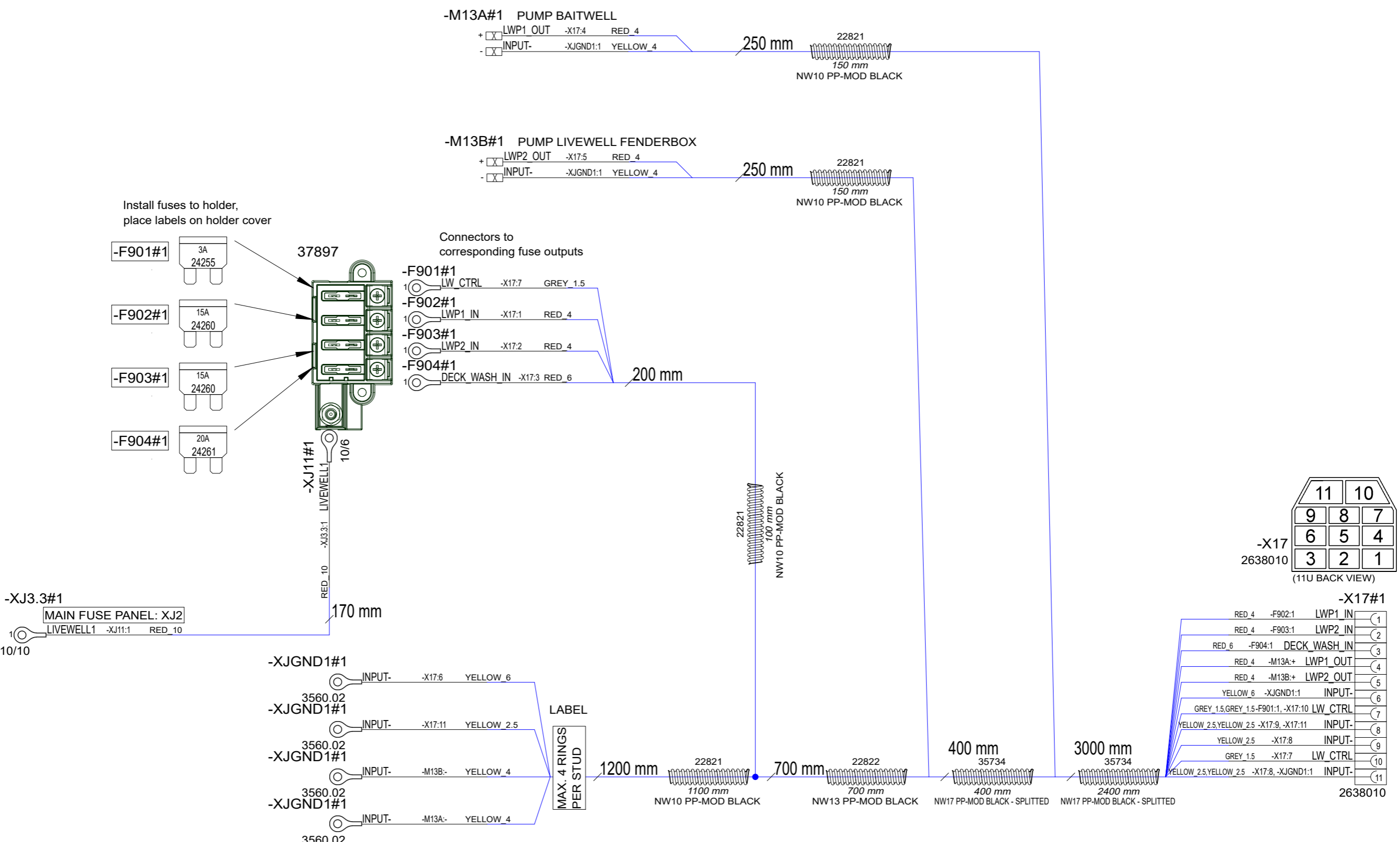
NAVIX

Copyright by

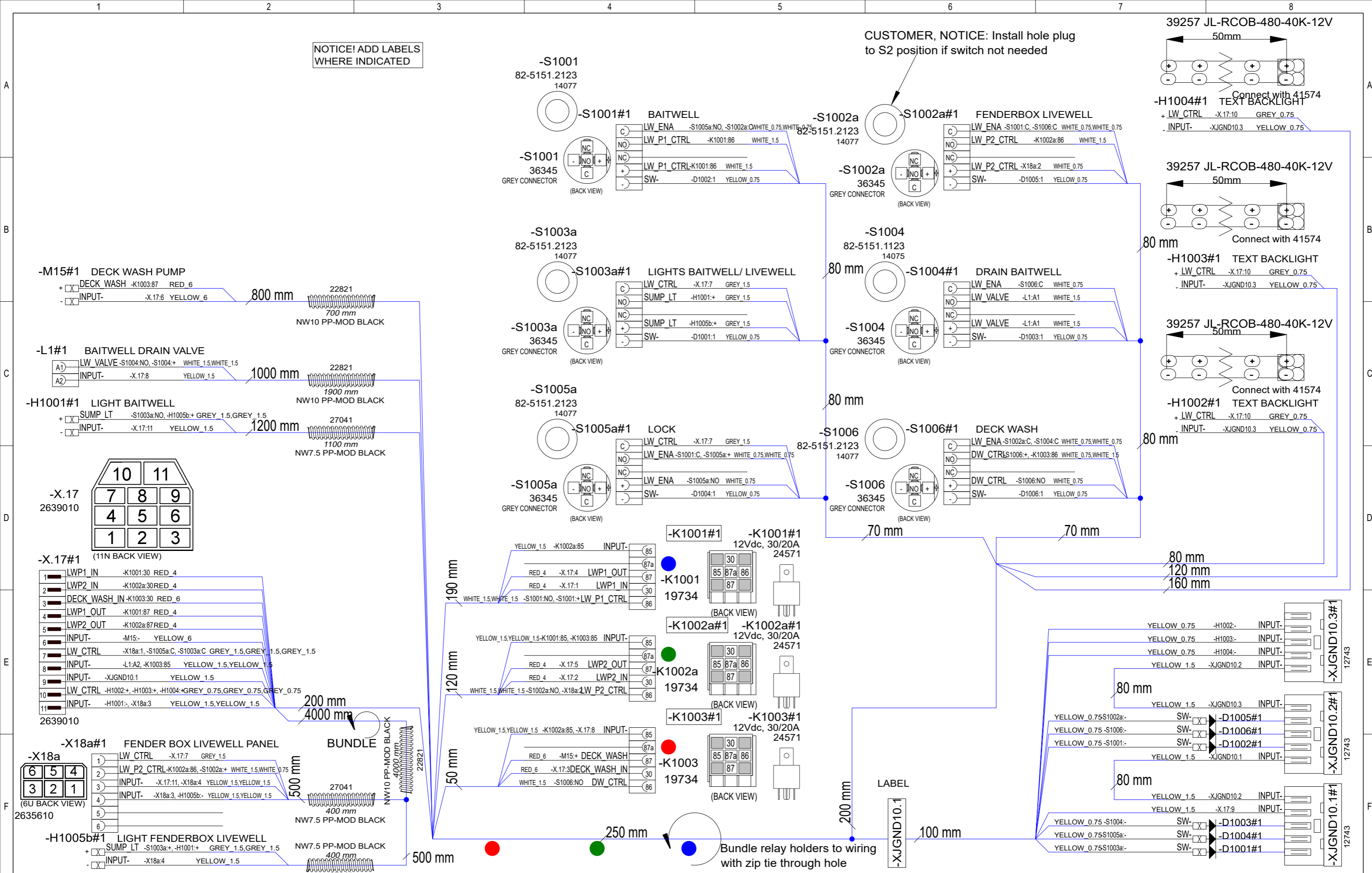
Axopar Boat 28 MK3 Boat model	Sub-product code CCX LIGHT CONTROL PANEL Title	41388 Product code HL Loc	2004468 Project ID 94 / 106 Sheet
--	---	------------------------------------	--



6.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date 6.5.2024	 Copyright by NAVIX	Axopar	41584	41386	2004468
			Drawing by PF		Boat	Sub-product code	Product code	Project ID
			Sheet rev. 1		28 MK3	CCX MACERATOR	HL	
			Project rev. C		PANEL	Title	Loc	95 / 106
Date of modification	Modified by	Description						Sheet

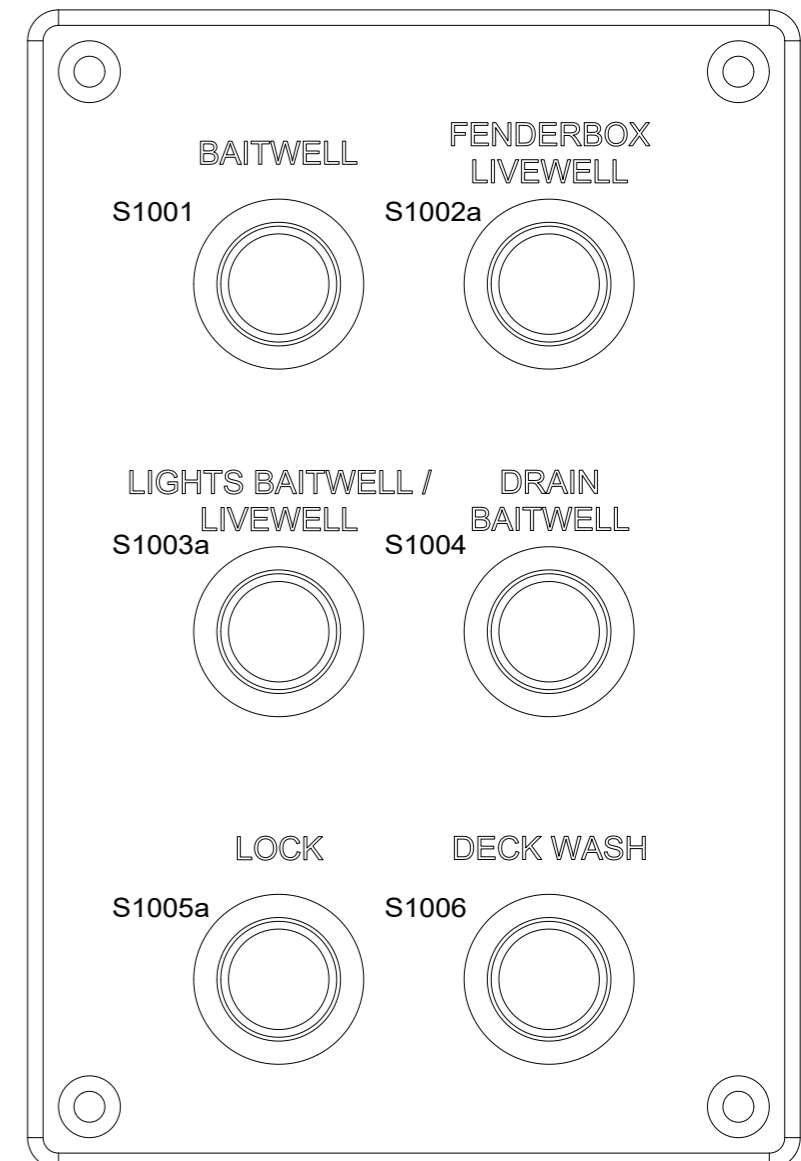
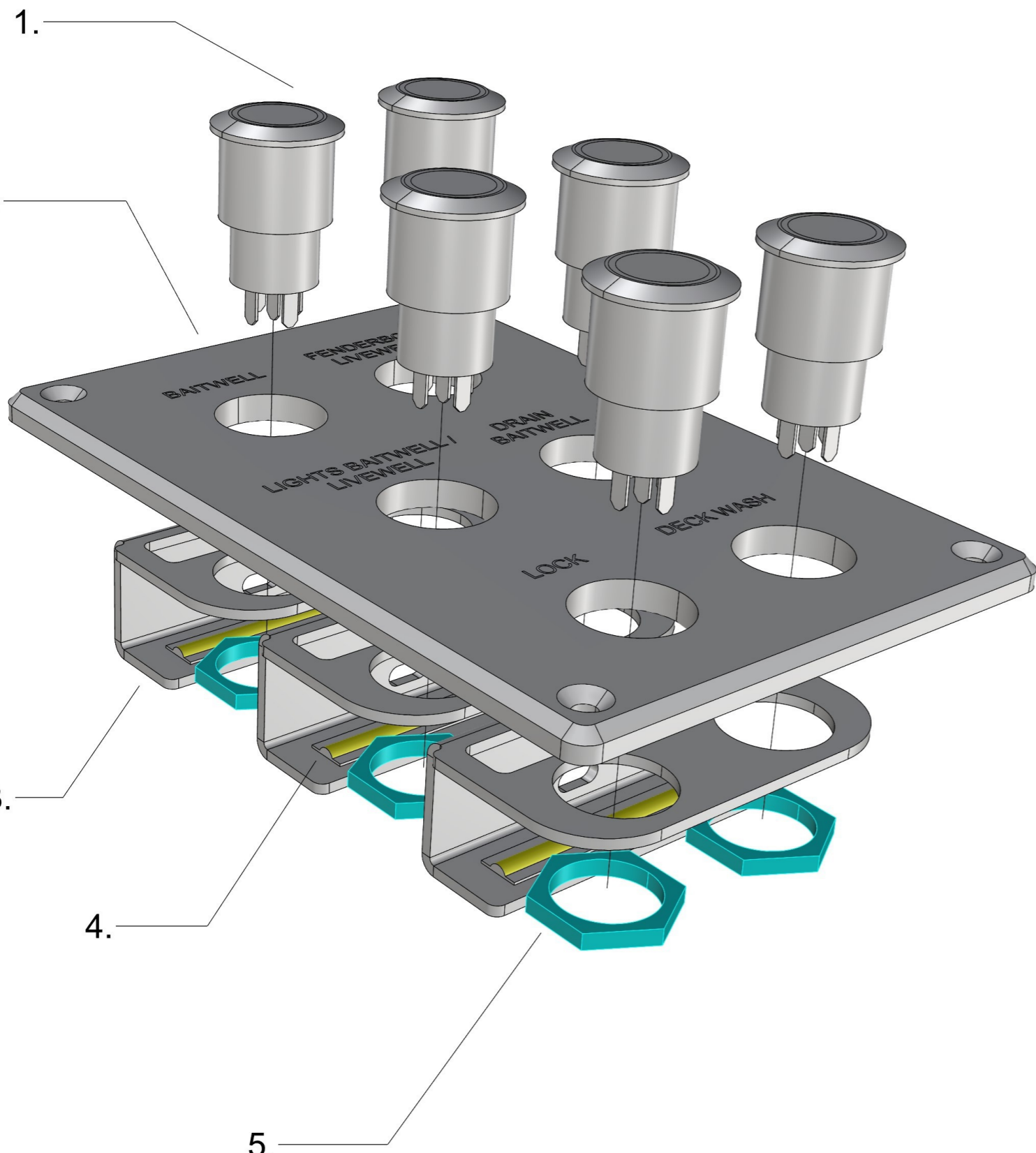


6.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date	6.5.2024	Axopar Boat	Sub-product code	41387	Product code	2004468	Project ID
14.10.2024	PF	C2: 2005259; X18 added, relay type, M13C->M15 dwash, sw order, lengths	Drawing by	PF						
			Sheet rev.	2						
			Project rev.	C						
Date of modification	Modified by	Description	Copyright by	NAVIC	Boat model	CCX LIVEWELL CONTROL PANEL	Title	HL	Loc	96 / 106 Sheet



6.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date	6.5.2024	Axopar	41387	2004468
14.10.2024	PF	C2: 2005259; X18 added, relay type, M13C->M15 dwash, sw order, lengths	Drawing by	PF	Boat	Sub-product code	Project ID
			Sheet rev.	2	28 MK3	CCX LIVEWELL	HL
			Project rev.	C	CONTROL PANEL	Title	Loc
Date of modification	Modified by	Description	Copyright by	NAVIC	97 / 106	Sheet	97 / 106

41387_AXOPAR_28_MK3_LIVEWELL_CONTROL_PANEL



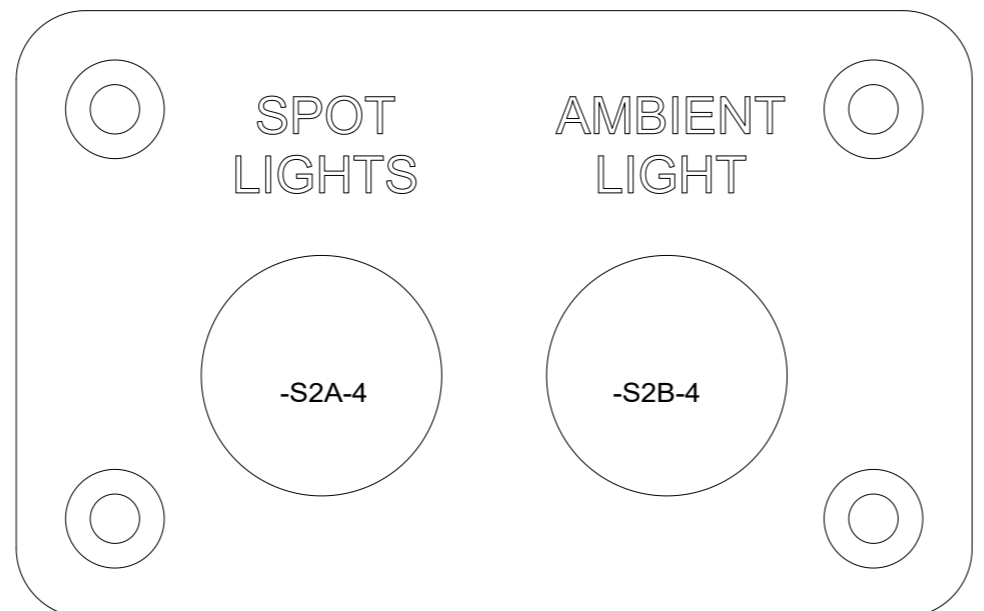
41387_AXOPAR_28_MK3_LIVEWELL_CONTROL_PANEL

1. 6PCS HALO SWITCH (AS IN DIAGRAM)
2. 1PC 41597_AXOPAR_28_MK3_LIVEWELL_CONTROL_PANEL_(WOC)_V2
3. 3PCS 41598_AXOPAR_28_MK3_LIVEWELL_CONTROL_PANEL_LED_BRACKET_V1
4. 3PCS 39257 - LED-Strip RCOB 12V 3800-4300K 5m/reel - JL-RCOB-480-40K-12V (50mm)
5. 6PCS HALO SWITCH NUT

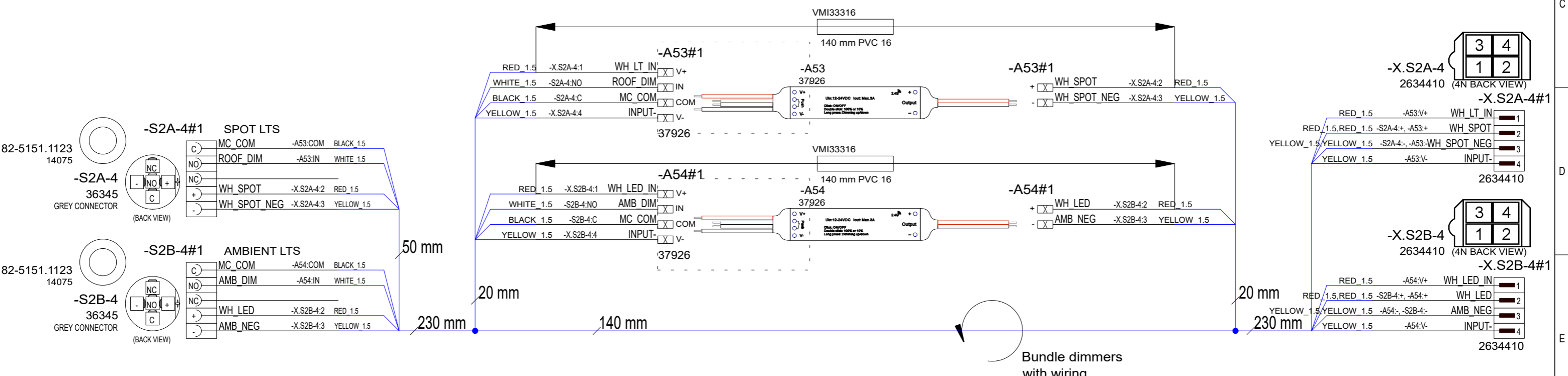
1PC INCLUDE IN SHIPMENT!
35534 - Hole Plug, Ø19,1 mm

23.05.2024 / TE (2005089)
24.10.2024 / TS (2005259)

6.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date	30.5.2024
14.10.2024	PF	C2: 2005259; X18 added, relay type, M13C->M15 dwash, sw order, lengths	Drawing by	PF
			Sheet rev.	2



Cut dimmer wires to ~20mm



DETAIL



14.5.2024	PF	C1: 2005089; New product
		Date 10.5.2024
		Drawing by PF
		Sheet rev. 1

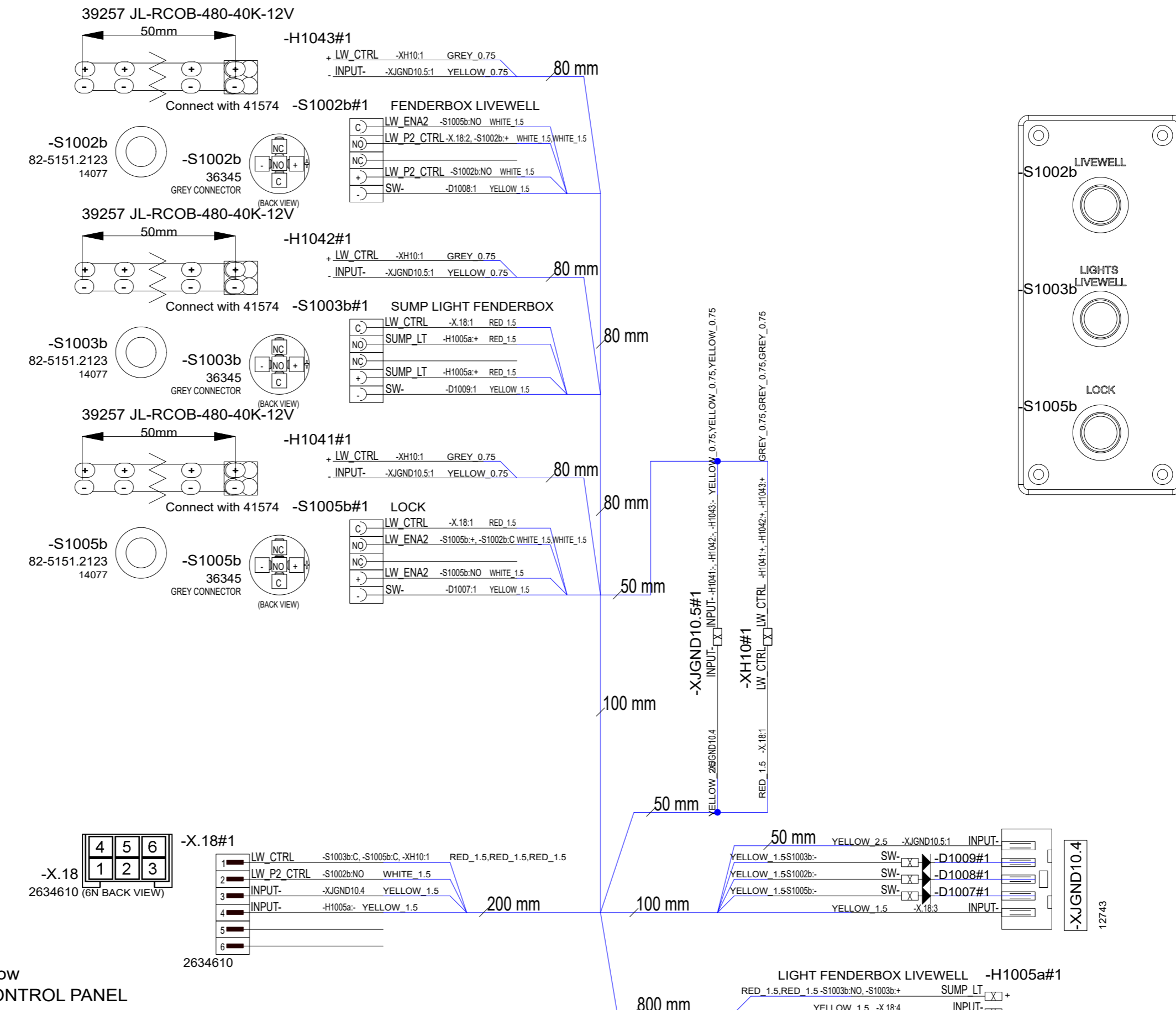
		Date 10.5.2024
		Drawing by PF
		Sheet rev. 1
		Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopar Boat 28 MK3	41488 Sub-product code LIGHT SWITCH MAIN CABIN OPEN LP	41486 Product code HL	2004468 Project ID
	Title		99 / 106 Sheet

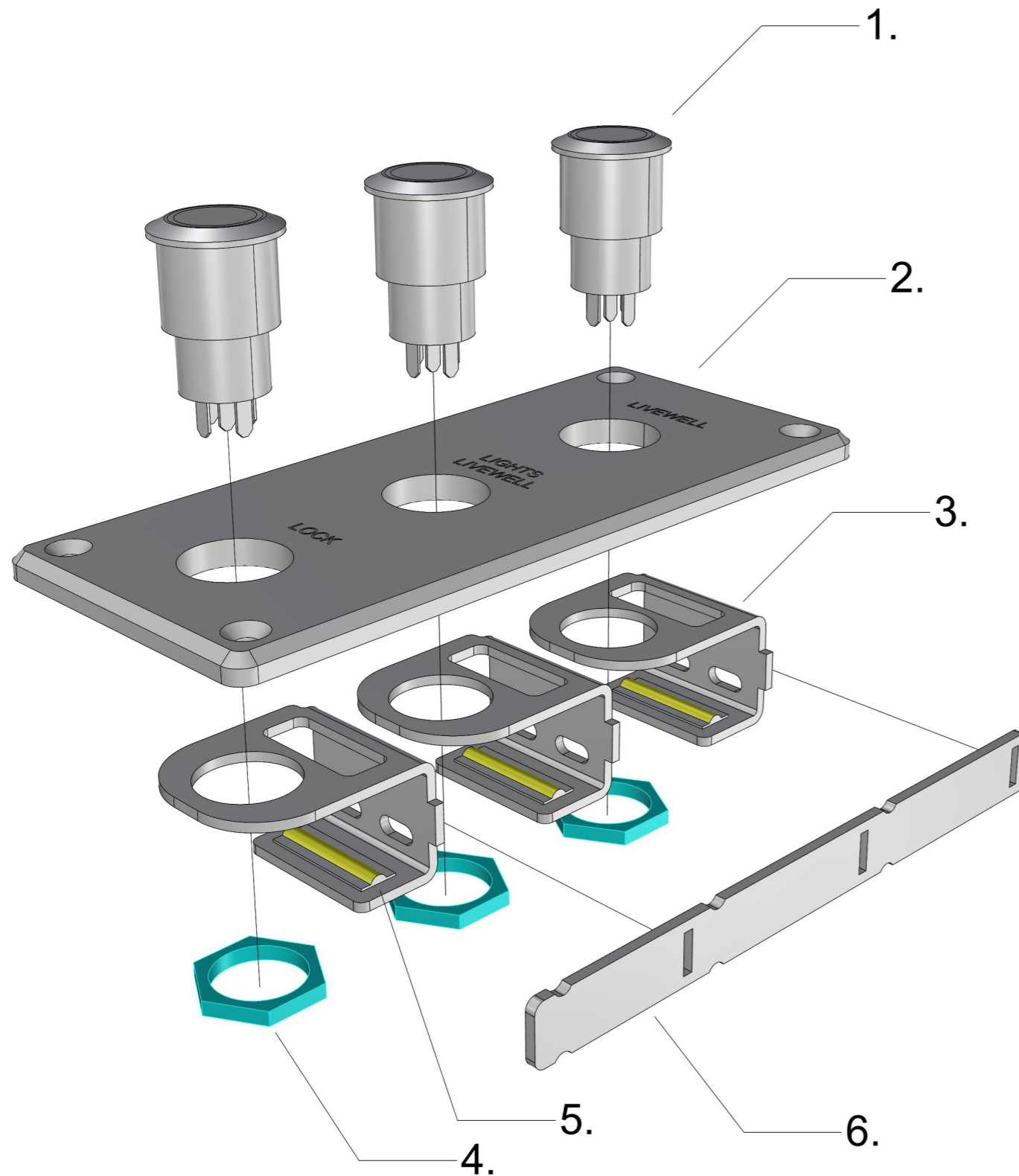
Loc



14.10.2024	PF	C1: 2005259; New drawing	Date 11.10.2024	NAVIC Copyright by	Axopar	42474	2004468	
			Drawing by PF		Boat	Sub-product code	Project ID	
			Sheet rev. 1		28 MK3	CCX LIVEWELL		
			Project rev. C		CONTROL PANEL	HL		
Date of modification	Modified by	Description			Boat model	Title FENDERBOX	Loc	
1	2	3	4		5	6	7	8
100 / 106								

1 2 3 4 5 6 7 8
A A
B B
C C
D D
E E
F F

42474_AXOPAR_28_MK3_CCX_LIVEWELL_CONTROL_PANEL_FENDERBOX



42474_AXOPAR_28_MK3_CCX_LIVEWELL_CONTROL_PANEL_FENDERBOX

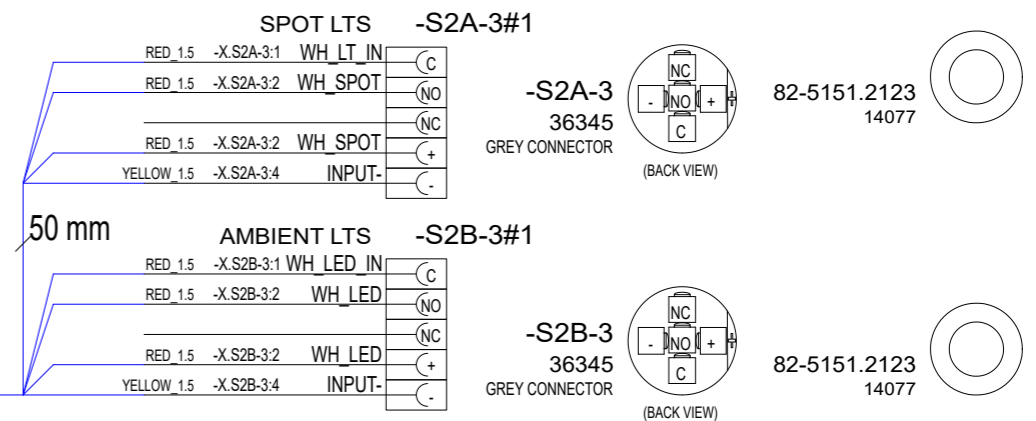
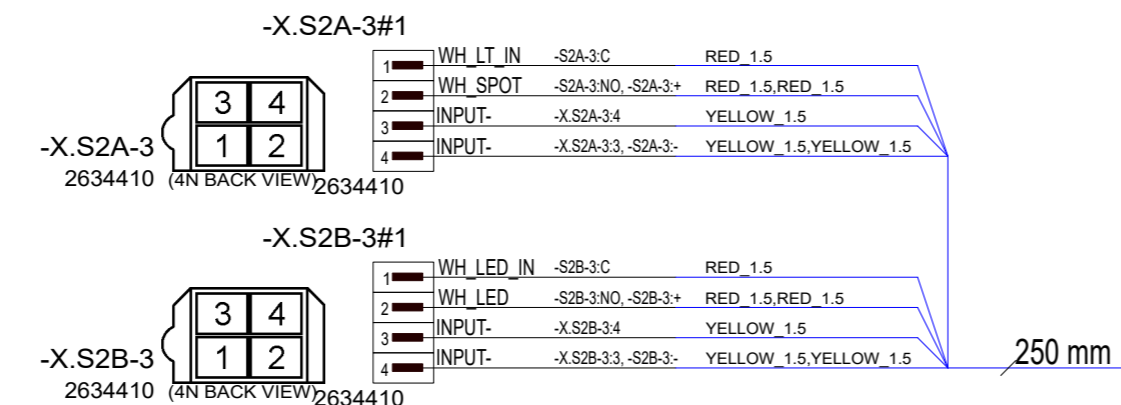
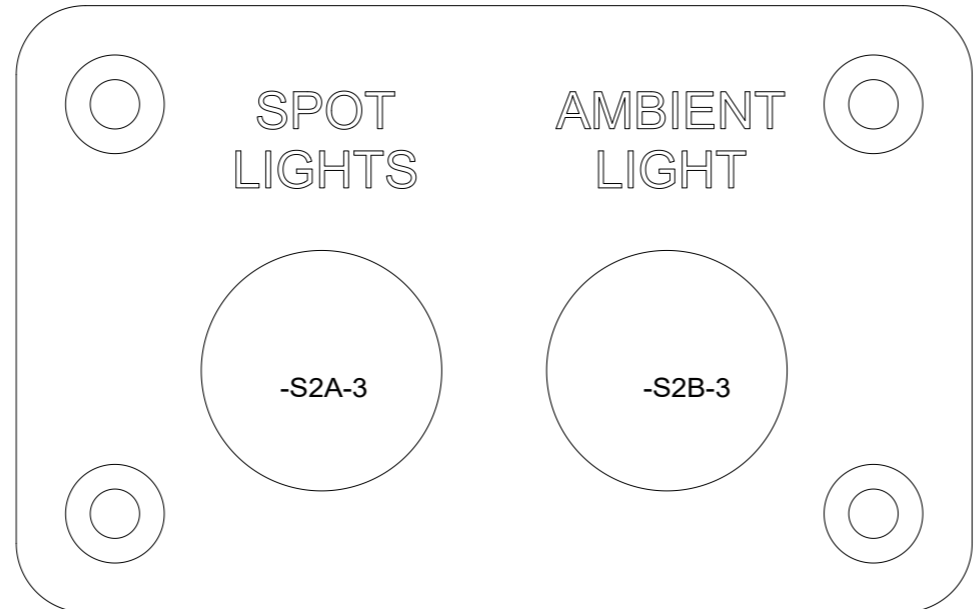
1. 3PCS HALO SWITCH (AS IN DIAGRAM)
2. 1PC 42261_AXOPAR_28_MK3_LIVEWELL_CONTROL_PANEL_FENDERBOX_V1
3. 3PCS 42662_AXOPAR_28_MK3_LIVEWELL_CTRL_PANEL_LED_BRACKET_V1
4. 3PCS HALO SWITCH NUT
5. 3PCS 39257 - LED-Strip RCOB 12V 3800-4300K 5m/reel - JL-RCOB-480-40K-12V (25mm)
6. 1PCS 42663_AXOPAR_28_MK3_CTRL_PANEL_LED_BRACKET_BAR_V1
! ALIGN 42662s STRAIGHT AND GLUE WITH 37790 - Araldite 2051 !

24.10.2024 / TS (2005259)

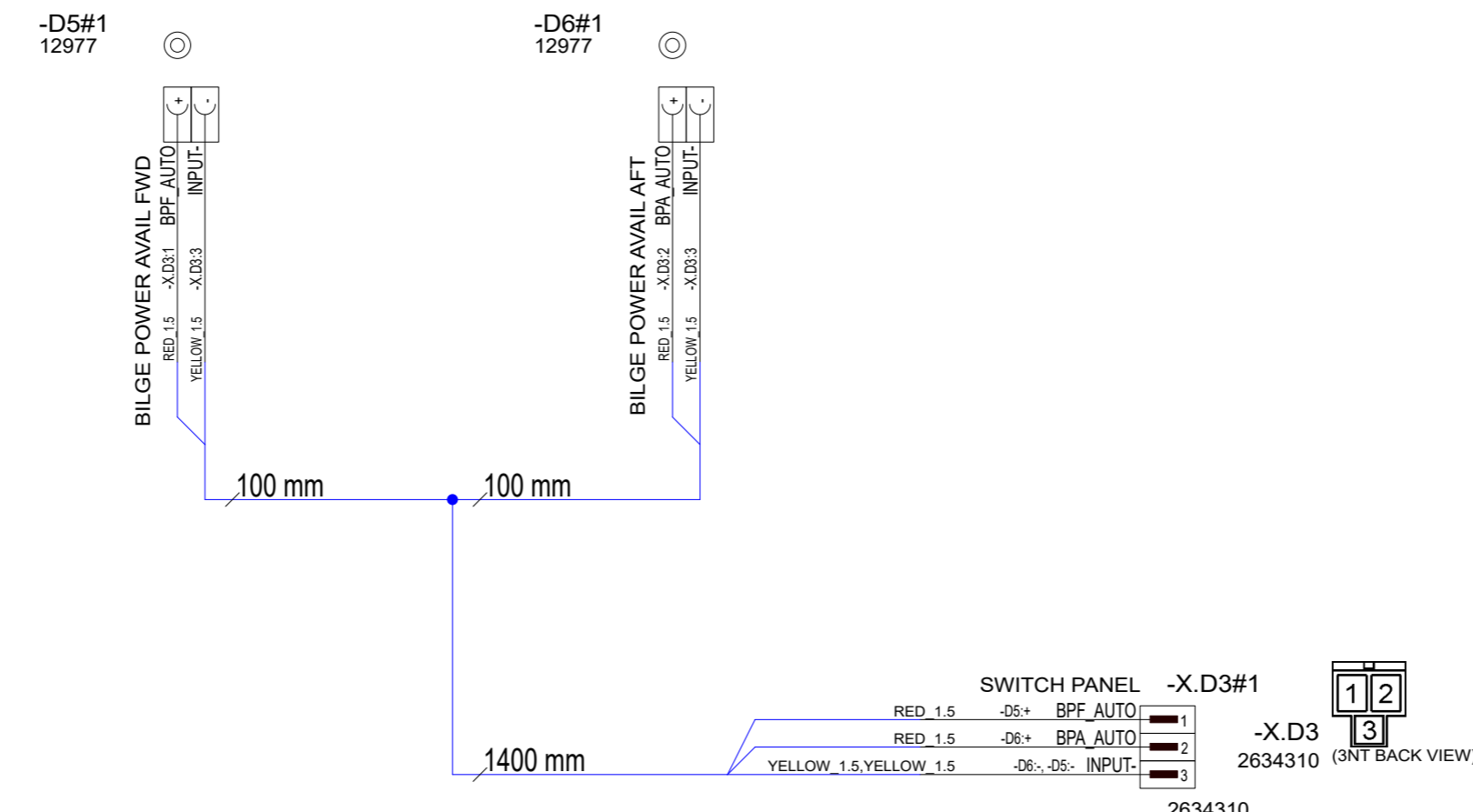
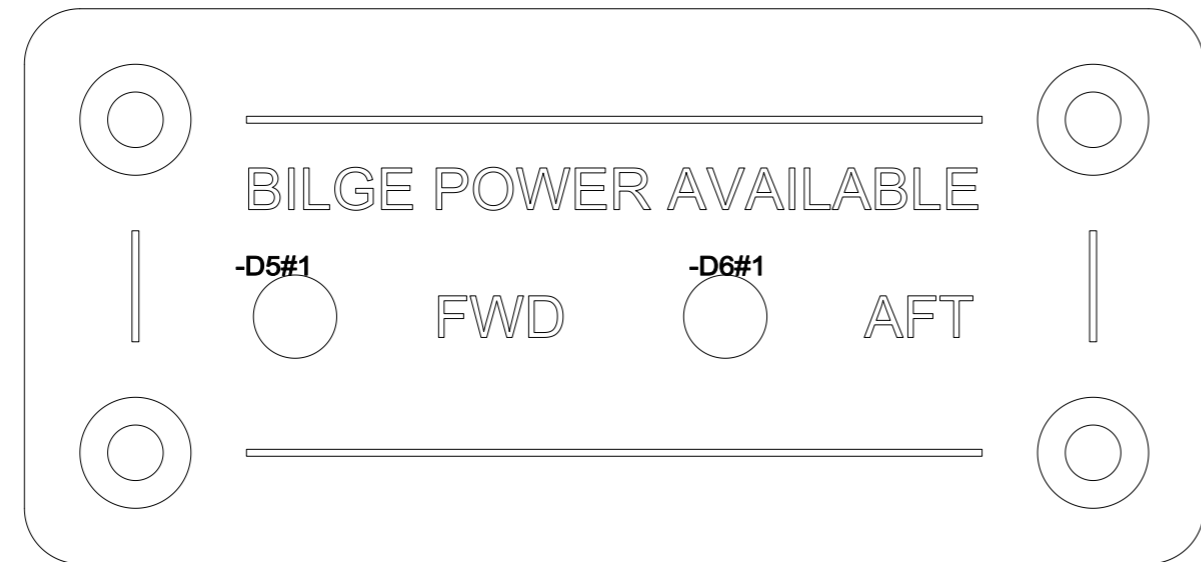
14.10.2024	PF	C1: 2005259; New drawing	Date	14.10.2024
			Drawing by	PF
			Sheet rev.	1
			Project rev.	C

NAVIX
Copyright by

Axopar Boat 28 MK3	Sub-product code CCX LIVEWELL CONTROL PANEL FENDERBOX	42474 Product code HL	2004468 Project ID Loc
	Title		101 / 106 Sheet



14.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date 10.5.2024	Axopar Boat 28 MK3	41488 Sub-product code	41487 Product code	2004468 Project ID
			Drawing by PF				
			Sheet rev. 1				
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C	Copyright by NAVIX	Title LIGHT SWITCH MAIN CABIN OPEN NON-LP	HL Loc	101 / 106 Sheet

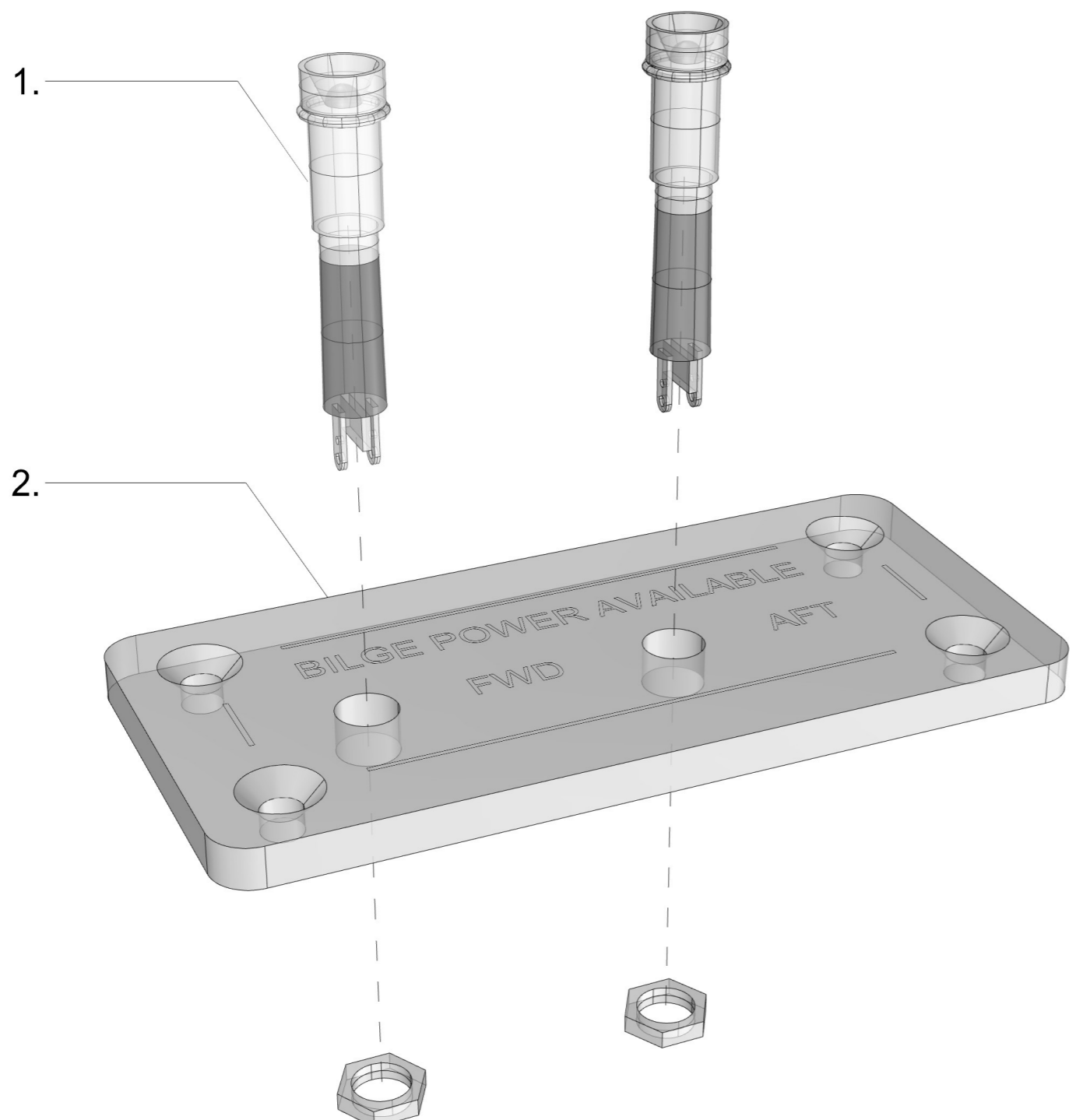


28.5.2024	PF	C1: 2005089; Not modified
		Date 22.5.2023
		Drawing by PF
		Sheet rev. 1

Date of modification	Modified by	Description
		Project rev. C

NAVIX
Copyright by

Axopar	Sub-product code	38693	2004468
Boat		Product code	Project ID
28 MK3	BILGE POWER AVAILABILITY PANEL	HL	
Boat model	Title	Loc	102 / 106
		Sheet	

A A
B B
C C
D D
E E
F F
38693_AXOPAR_28_BILGE_POWER_AVAILABILITY_PANEL

38693_AXOPAR_28_BILGE_POWER_AVAILABILITY_PANEL

1. 2 pcs Led Indicator ø3/6mm, 12V, Chrome frame (as in diagram)

2. 1 pc 39184_AXOPAR_28_BILGE_POWER_AVAILABILITY_PANEL_(WOC)_V1

22.05.2023 / TE (project 2004468)

28.5.2024	PF	C1: 2005089; Not modified	Date 22.5.2023
			Drawing by PF
			Sheet rev. 1
			Project rev. C

NAVIX
 Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	38693 Product code	2004468 Project ID
28 MK3			
Boat model	BILGE POWER AVAILABILITY PANEL Title	HL	103 / 106 Sheet
		Loc	

12 Liite IV: Vieraslajien leviämisen estäminen – Pohjois-Amerikka

Perustuen asiakirjaan

ABYC T-32 Design and Construction in Consideration of Aquatic Invasive Species 7/21

© 2021 American Boat & Yacht Council, Inc

Table of Contents

1 Decontamination criteria based on UMPS III, Table 3.....	3
2 Example of AIS Owner's Manual Information.....	4
3 Additional boat-specific recommendations.....	6

1 Decontamination criteria based on UMPS III, Table 3

The table is a summary of scientific research indicating the lethal water temperature at point of contact and duration for decontamination. Information is grouped by the location of the boat that is targeted and the life form of Dreissenid mussel targeted (e.g., adult mussel or veliger). Please refer to the *Student Training Curriculum for Watercraft Inspectors and Decontaminators to Prevent and Contain the Spread of Aquatic Invasive Species in the USA* for complete step by step procedures.

	Boat part/ location	Water temperature	Duration ¹⁾ (sec)	Type of application	Target life stage
Exterior	Hull	140°F	10	High pressure spray ²⁾	Adult
	Trailer	140°F	70	Low pressure spray ³⁾	Adult
	PFDs, anchor, paddle	140°F	10	Low pressure spray	Adult or Veliger
Propulsion system	Gimbal	140°F	132	Low pressure spray	Adult
	Engine	140°F ^{5), 6)}	See note ⁷⁾ .	Flush ⁶⁾	Veliger
Interior	Ballast tanks	120°F	130	<i>Low risk</i> – Flush ⁴⁾	Veliger
	Live well/bait well	120°F	130	<i>High risk</i> – Fill and flush	
	Bilge	120°F	130	Low pressure spray or flush	Veliger
				Flush or low pressure spray	Veliger

1) The times listed are the minimum times necessary to achieve mortality.

2) High pressure = 3000 psi.

3) Low pressure = using the pressure from the decontamination unit with no nozzle, not to exceed 60 psi (essentially a garden hose flow).

4) Flush = adding water to a compartment of a boat to treat or force the water out.

5) These temperatures denote the exit temperature (i.e., temperature of water exiting the boat not exiting the wand or flush attachment).

6) When flushing engines with a dedicated connection (not muffs), the pressure should be limited to less than 60 psi to prevent internal engine damage. The maximum input temperature during flushing should not exceed 140°F.

7) *NOTE: Engine flushing relies on the exit temperature as a guideline for decontamination duration.*

2 Example of AIS Owner's Manual Information

Aquatic invasive species

Aquatic invasive species (AIS) are plants and animals that occur in waters in which they are not native and whose introduction causes or is likely to cause economic or environmental damage or harm to human health. AIS have a negative impact on the waterway, its native species, and recreational and commercial uses of the waterway.

As responsible boaters and citizens, each boat owner should do their part to prevent the spread of these aquatic hitchhikers. In many cases, it is also required by law. Check local regulations for any waterway where you will boat.

After each boating trip, follow these three simple steps before you leave the water access to stop the spread of AIS: Clean, Drain, and Dry. This is the boater's way to help protect the environment from the damage that AIS can cause.



Clean

Inspect and remove all aquatic plants, animals, mud, and debris from the boat, engine, trailer, anchor, and any watersports equipment.

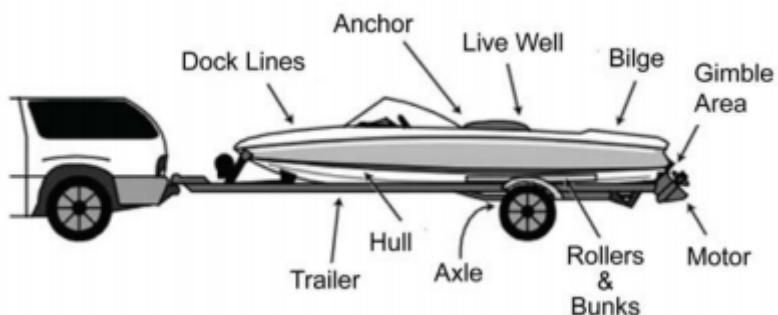
- Rinse, scrub or wash, as appropriate, away from storm drains, ditches, or waterways.
- Rinse watercraft, trailer, and equipment with hot water, when possible.
- Flush motor according to owner's manual.

Drain

Completely drain all water from the boat and its compartments, including but not limited to the bilge, wells, lockers, ballast tanks or bags, bait containers, engines, and outdrives.

Dry

Allow the boat to completely dry before visiting any other bodies of water.



NOTE: Some localities may require inspection or decontamination before and/or after launching. Check state and local laws and regulations for requirements prior to traveling to go boating.

3 Additional boat-specific recommendations

Nonmotorized watercraft

Canoes, rafts, kayaks, rowboats, paddleboats, inflatables, sculls, and other nonmotorized recreational watercraft also require proper treatment.

- **Clean** straps, gear, paddles, floats, ropes, anchors, dip nets, and trailer before leaving the water body.
- **Dry** everything completely between each use and before storing.
- **Wear** quick-dry footwear or bring a second pair of footwear with you when portaging between waterbodies.

Sailboats

- **Clean** centerboard, bilge board, wells, rudderpost, trailer, and other equipment before leaving the water body.
- **Drain** water from boat, motor, bilge, ballast, wells, and portable bait containers before leaving the water body.

Motorized watercraft

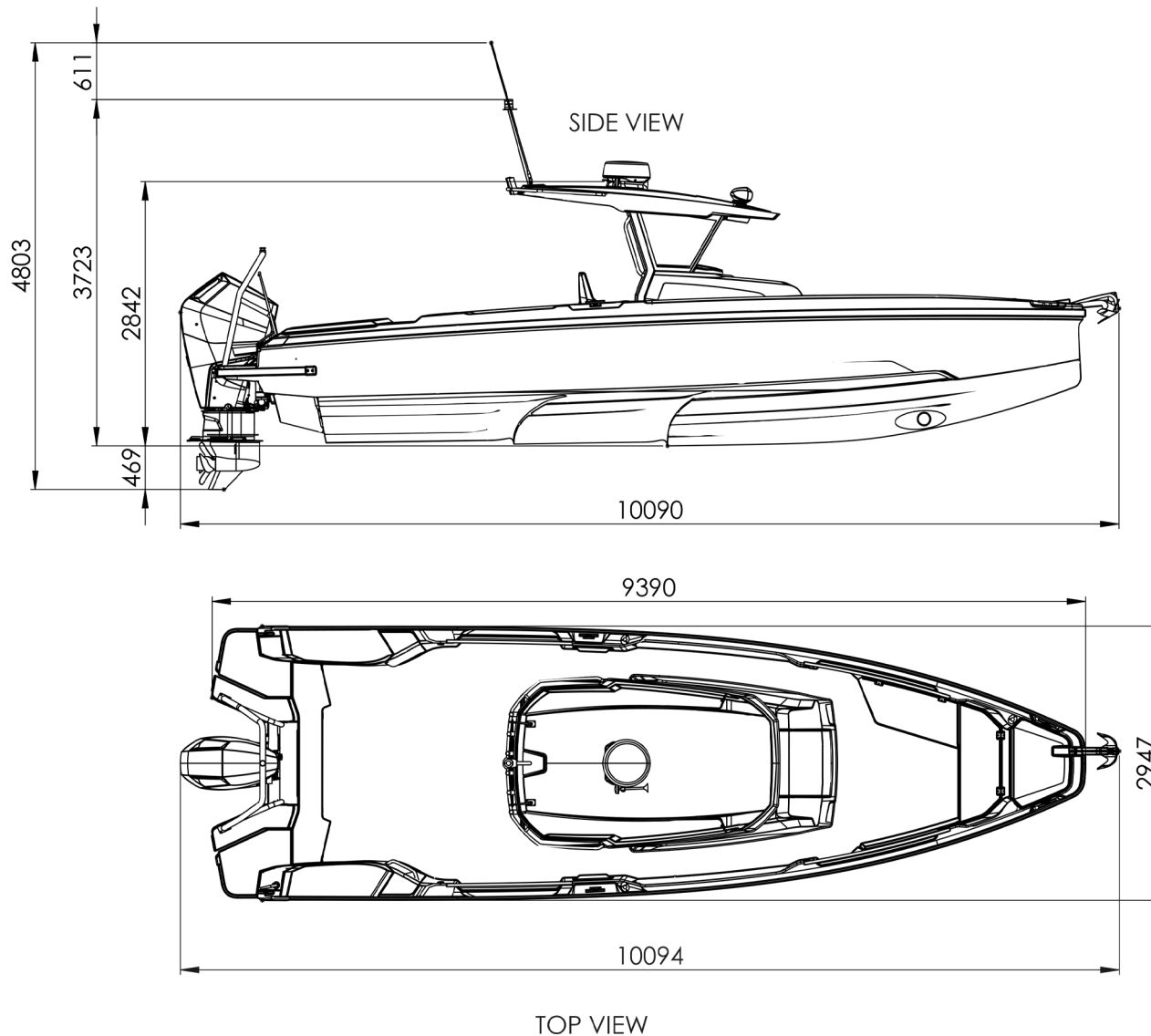
- **Inspect** and **clean** motor or engine, including the gimbal area; trailer, including axles, bunkers, and rollers; anchors; dock lines; and equipment before leaving the water body.
- **Drain** live wells, bait containers, ballast and bilge tanks, and engine cooling systems.

Jet boats and personal watercraft (PWCs)

- **Inspect** and **clean** hull, trailer, intake grate, and steering nozzle, etc.
- **Clean** hull, trailer, intake grate, and steering nozzle, etc before leaving the water access.
- **Run** engine 5-10 sec to blow out excess water and vegetation from internal drive before leaving the waterbody.

13 Liite V: Mitat kuljetusta varten

AXOPAR 29 CCX



AXOPAR 29 CCX

