



ÄGARENS HANDBOK

AXOPAR 29 SUN-TOP

MODELLÅR 2024-2025

AXOPAR 

Innehållsförteckning

1 Inledning.....	5
1.1 Syftet med denna handbok.....	5
1.2 Säkerhetssymboler.....	5
1.3 Dokumentkonventioner.....	6
1.4 Upphovsrätt.....	6
1.5 Ansvarsfriskrivning	6
1.6 Garanti.....	7
2 Säkerhet.....	8
2.1 Säker och ansvarsfull båtdrift.....	8
2.2 Säkerhetsschema.....	10
2.3 Brandskydd och -kontroll.	10
2.3.1 Brandsläckningsutrustning.....	11
2.3.2 Båtägarens och användarens ansvar.....	11
2.3.3 Kontrollista: Brand i motorn.....	12
2.3.4 Kontrollista: Efter brand.....	12
2.4 Kolmonoxid.....	12
2.5 Kolmonoxidmonitor.....	14
2.6 Röklarm.....	14
2.7 Livbåt.....	15
2.8 Säkerhetsmärkningar ombord.....	15
3 Produktöversikt.....	23
3.1 Användningssyfte.....	23
3.2 Identifikation.....	23
3.3 Tillverkarskylt.....	24
3.4 CE-certifiering.....	24
3.5 Mått och vikt.....	25
3.6 Båtens layout.....	27
4 Produktbeskrivning.....	30
4.1 Stabilitet och flytförmåga.....	30
4.1.1 Självtömmande system.....	30
4.1.2 Öppningar i skrov och däck.....	31
4.1.3 Länssystem.....	34
4.1.3.1 Länspumpar.....	35
4.2 Tekniska system.....	35
4.2.1 Elektriskt system.....	35
4.2.2 12V-system.....	36

4.2.3 Huvudbrytare.....	37
4.2.4 Säkringar för direktmatning.....	38
4.2.5 Säkringar.....	38
4.2.6 Starkströmssäkringar.....	39
4.2.7 Batterier.....	40
4.2.7.1 Laddning av batterier.....	40
4.2.7.2 Vinteruppläggning	40
4.2.7.3 Rengöring av batterier	41
4.2.8 110/230V-system.....	41
4.2.9 Bränslesystem.....	42
4.2.9.1 Tanka båten.....	43
4.2.9.2 Underhåll av bränslesystemet.....	43
4.3 Tillvalsutrustning.....	44
4.3.1 Färskvattensystem.....	44
4.3.2 Råvattensystem.....	46
4.3.3 Bar med diskho i babords fenderlåda.....	47
4.3.4 Septiskt system.....	47
4.3.4.1 Toalettsits.....	48
4.3.4.2 Septiktank.....	49
4.3.5 Värmesystem.....	49
4.3.6 Navigationssystem.....	50
4.3.6.1 VHF-utrustning.....	50
4.3.7 Bogpropeller.....	50
4.3.8 Ankarspel.....	51
4.3.9 Underhållsladdning med solpanel.....	52
4.3.10 Takräcken.....	52
4.3.11 Sökljus.....	53
4.3.12 Gasgrill.....	53
4.3.13 Solskydd.....	53
5 Transport.....	55
5.1 Lyfta båten.....	55
5.2 Transport och förvaring av båten.....	56
6 Drift.....	58
6.1 Hantering av apparater.....	58
6.1.1 Styrkonsol.....	58
6.1.2 Styrkonsolens kopplingspanel.....	60
6.1.3 Vindrutetorkare	60
6.1.4 Styrsystem.....	60
6.1.4.1 Kontrollera och fylla på olja	60
6.1.4.2 Underhåll av styrsystemet	61

6.1.5 Gasreglage.....	61
6.1.5.1 Trimma och luta.....	61
6.1.6 Starta motorn.....	61
6.2 Vridbara säten – förar- och passagerarsäten.....	62
6.3 Inspektera båten.....	63
6.3.1 Kontrollista: Reguljär inspektion innan båten lämnar hamn.....	63
6.3.2 Kontrollista: Efter att båten använts.....	63
6.3.3 Kontrollista: Efter jordning.....	64
6.4 Hantering av båten.....	64
6.4.1 Kontrollista: Hantering av båten innan den lämnar hamn	64
6.4.2 Lämna bryggan	65
6.4.3 Navigera båten.....	65
6.4.3.1 Dödmansgrepp	66
6.4.3.2 Navigera med hög hastighet.....	66
6.4.3.3 Navigera i kraftig sjögång.....	67
6.4.3.4 Manövrera i trånga farleder.....	67
6.4.4 Sikt från förarplatsen.....	68
6.4.5 Använda trimplanen.....	68
6.5 Förebygga fall överbord.....	68
6.6 Ankring, dockning och förtöjning.....	69
6.6.1 Fästpunkter.....	69
6.6.2 Dockning.....	70
6.6.3 Kontrollista: Innan ankring	70
6.6.4 Bogsering och förtöjning.....	71
7 Underhåll.....	72
7.1 Rengöring och underhåll av gelcoat-beläggningen.....	72
7.2 Antifouling.....	74
7.3 Underhåll av innerutrymmen.....	75
7.3.1 Träinredning.....	75
7.3.2 Plast och målade ytor.....	75
7.3.3 Tyger.....	75
7.3.4 Dörrar och luckor.....	75
7.4 Underhålla täckningen.....	75
7.4.1 Rengöra täckningen.....	76
7.5 Skydda metalldelar under vatten.....	76
7.6 Förhindra korrosion.....	77
7.7 Förebygga frostskador.....	77
7.8 Kontrollista: Bocka av inför vintern.....	77
7.9 Kontrollista: Innan sjösättning.....	78
7.10 Korrektivt underhåll.....	78
7.10.1 Kritansamling.....	78
7.10.2 Repor och hack.....	79

7.10.3 Fläckar.....	79
7.10.4 Djupa märken, urgröpningar och hål.....	79
8 Miljö.....	80
8.1 Krav för Nordamerika.....	80
9 Bilaga I: Kontrollistor.....	81
9.1 Kontrollista: Brand i motorn.....	81
9.2 Kontrollista: Efter brand.....	81
9.3 Kontrollista: Efter jordning.....	81
9.4 Kontrollista: Reguljär inspektion innan båten lämnar hamn.....	82
9.5 Kontrollista: Efter att båten används.....	83
9.6 Kontrollista: Hantering av båten innan den lämnar hamn	83
9.7 Kontrollista: Innan ankring	83
9.8 Kontrollista: Bocka av inför vintern.....	84
9.9 Kontrollista: Innan sjösättning.....	84
9.10 Underhållslogg.....	85
10 Bilaga II: Bränslesystem.....	87
10.1 Bränslesystem: EU.....	87
10.2 Bränslesystem: USA (EPA).....	88
11 Bilaga III: Kretsscheman.....	89
12 Bilaga IV: AIS sanering – Nordamerika.....	90
13 Bilaga V: Transportmått.....	91

1 Inledning

1.1 Syftet med denna handbok

Ägarens handbok innehåller viktig information och anvisningar för användning av båten.

I ägarens handbok hittar du viktig information som hjälper dig att använda och underhålla din båt. Handboken innehåller detaljerad information om båten och de installerade systemen, samt allmän information om hantering och underhåll av båten. Den senaste versionen av handboken finns tillgänglig i elektroniskt format på tillverkarens webbplats.

Läs igenom handboken noggrant och bekanta dig med båten innan du börjar använda den. Försäkra dig även om att förutsedda vind- och vågförhållanden motsvarar båtens designkategori, samt att du och besättningen är i stånd att hantera båten i dessa förhållanden.



Ägarens handbok ersätter inte kunskaper om sjösäkerhet eller gott sjömanskap.

Om detta är din första båt eller om denna båttyp är ny för dig, försäkra dig om att kunna hantera båten innan du ger dig ut för första gången.

Fråga din båthandlare, de lokala båtklubbarna och nationella motorbåts- eller yachtföreningar för att få information om lokala sjöskolor och godkända instruktörer. De kan också ge information om specifika lokala bestämmelser om frågor som rör körkort eller behörighet, registrering, försäkring och säkerhetsutrustning.

Ägarens handbok är inte en utförlig underhålls- eller felsökningsguide. Om problem uppstår ska du kontakta båtens tillverkare eller deras lokala representant. När du är i behov av underhåll eller reparationer och ändringsarbeten ska du alltid vända dig till behöriga och utbildade yrkesutövare. Ändringar som kan påverka båtens säkerhetsfunktioner ska utvärderas, utföras och dokumenteras av behöriga specialister. Båtens tillverkare kan inte hållas ansvarig för obehöriga ändringar. Varje ändring av båtens tyngdpunkt (t.ex. högt monterad tung utrustning eller en ny motortyp osv.) har en betydande inverkan på båtens stabilitet, trimming och prestanda.

Förvara handboken på ett säkert ställe och överlämna den till den nya ägaren om du säljer båten. Du kan beställa en ny handbok från leverantören eller ladda ned den från tillverkarens webbsida om den gamla skulle försvinna eller förstöras.

I köpeavtalet eller inköpsordern kan du se köpets omfattning. Om någonting inte skulle fungera på ett tillfredsställande sätt med båten eller utrustningen kan du söka efter eventuella service- eller reparationsåtgärder i servicedokumenten. Kontakta återförsäljaren om du är osäker.

1.2 Säkerhetssymboler

Ägarens handbok innehåller uttalanden om fara, varning och observandum som meddelar användaren eller behörig servicepersonal om potentiella produkt- eller personskador.

Risk definieras som en källa till potentiella personskador.

All onormal användning är förbjuden, vilket inkluderar att avfärdar information om säkerhet.



Fara anger en förestående riskfylld situation som, om den inte undviks, kommer att leda till dödsfall eller allvarliga skador.

⚠️ VARNING

Varng anger en förestående riskfylld situation som, om den inte undviks, **skulle kunna leda till dödsfall eller allvarliga skador**.

⚠️ OBSERVERA

Observera anger en potentiellt riskfylld situation som, om den inte undviks, **kan leda till mindre eller måttliga skador**.

NOTERA

Notera anger en potentiell situation som, om den inte undviks, **kan leda till egendomsskada eller ett oönskat resultat eller tillstånd**.



Informationssymbolen uppmärksammar information som klargör eller förenklar ett förfarande.

1.3 Dokumentkonventioner

Enheter

I manualen används SI-enheter i enlighet med ISO 1000. I vissa fall kan andra enheter ha använts vid sidan av.

Ett undantag är vindhastigheten, som enligt Fritidsbåtsdirektivet anges i Beaufort-skalan.

Terminologi

I denna manual anges den högra sidan av skrovet som styrbord och den vänstra sidan som babord.

1.4 Upphovsrätt

Upphovsrätt ©2025 Axopar Boats. Alla rättigheter förbehålls.

Ägarens handbok skyddas av upphovsrätt som tillhör Axopar Boats. Denna handbok får inte kopieras, helt eller delvis, utan föregående skriftligt tillstånd från Axopar Boats. Materialet innehåller även konfidentiell information som inte får avslöjas till andra utan föregående skriftligt tillstånd från Axopar Boats.

1.5 Ansvarsfriskrivning

Materialet i denna handbok är endast avsett för informationsändamål.

Axopar Boats förbehåller sig rätten att utföra ändringar av produkten utan föregående meddelande för att förbättra produktens tillförlitlighet, funktion, design eller andra egenskaper. Axopar Boats åtar sig inget ansvar för eventuella skador, förluster, kostnader eller utgifter på grund av eller relaterade till användning av handboken eller produkterna som däri beskrivs.

Axopar Boats gör inga utfästelser och lämnar inga garantier avseende handboken, vare sig uttryckliga eller underförstådda, inklusive men inte begränsat till underförstådda garantier gällande säljbarhet och lämplighet för ett visst ändamål.

1.6 Garanti

Båtens begränsade garanti och aktuell kontaktinformation bifogas i ett separat dokument.

Garantianspråk kan göras genom att kontakta återförsäljaren hos Axopar som anges på omslaget.

2 Säkerhet

⚠ VARNING

Båtägaren ansvarar för att all säkerhetsutrustning i båten uppfyller lokala bestämmelser och lagar.

- Nödvändig säkerhetsutrustning måste alltid hållas aktuell och finnas i båten.

Kontrollera den viktigaste säkerhetsutrustningens föredragna placering i avsnittet **Säkerhetsschema**.

⚠ VARNING

Överlastning av båten kan skada motorn, även när den är avstängd.

- Vid lastning av båten ska den rekommenderade maxlasten för båten som visas på tillverkarskytten aldrig överskridas.
- Lasta alltid båten med omsorg och fördela lasten på lämpligt vis så att båten inte får slagsida.
- Placera inte tung utrustning/tungt material högt upp i båten.

Vätskan i de inbyggda tankarna inkluderas inte i maxlasten som anges på tillverkarskytten.

⚠ VARNING

Väl ute i vattnet ska sätena avsedda för passagerare alltid användas.

Överskrid inte maximalt antal personer som tillåts ombord, som anges på tillverkarskytten.

Den sammanslagna vikten för personerna som vistas på båten och respektive bagage får aldrig överskrida båtens maxlast som anges på tillverkarskytten.

⚠ OBSERVERA

Risk för personskador och risk för skador på tak eller takkonstruktioner.

Placera eller fäst inte någon last eller utrustning på taket eller på takkonstruktionerna om det inte finns något specifikt takräcke.

Det är förbjudet att gå på taket eller hänga från takkonstruktionerna.

2.1 Säker och ansvarsfull båtdrift

Vänligen bekanta dig med dessa säkerhetsaspekter innan du använder båten.

Den person som styr båten ansvarar för alla passagerares och andra sjöfarares säkerhet.

⚠ OBSERVERA

Ägaren är ansvarig för att säkerställa att normal drift upprätthålls. Detta innebär att båtens hastighet måste anpassas efter rådande sjöförhållanden och att båten måste användas med gott sjömanskap.

Underlättelse att följa dessa säkerhetsföreskrifter kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

- Den som styr båten måste vara behörig att framföra en båt av denna typ och storlek.
- Båten får inte styras av en okvalificerad förare eller en förare som är påverkad av alkohol, droger eller andra substanser som försämrar omdömet.
- Båten ska alltid framföras i hastigheter som inte utsätter människor eller egendom för fara.
- Kaptenen måste ständigt vara medveten om förhållanden runt båten under färd och särskilt före skarpa svängar.
- Vid svåra förhållande som sjögång och vindar, nedslatt sikt och överbelastade vattenvägar, sänk hastigheten, använd lämplig navigationsutrustning och ljus samt håll utkik för att identifiera eventuella faror.
- Var uppmärksam på ditt kölvatten. Det kan utgöra en fara för mindre båtar eller skada förtöjda båtar eller annan egendom. Du är ansvarig för skador som orsakas av ditt kölvatten.
- Tillåt endast passagerare att befina sig i områden som inte utgör någon fara för dem själva eller för båten.
- Låt inte passagerare befina sig på de fallbara sätena i aktern, på fenderlådorna i aktern eller på relingen under färd.
- Passagerarna måste förbliffta sittande när båten är i rörelse.
- Användning av alkohol, droger eller andra substanser som försämrar omdömet utgör ett allvarligt hot mot dig själv och andra. Båtföraren är ansvarig för de ombordvarandes uppförande.
- Båten måste räkna med bärbar personlig flytutrustning (PFD) för alla passagerare ombord.

⚠ VARNING**Hastighetsrisk**

Det här är ett högpresterande fartyg vars hastighet måste anpassas till omgivningen. För att garantera dina passagerares säkerhet och komfort, undvik skarpa svängar i hastigheter över 40 knop. Framför aldrig båten i hastigheter som överstiger din förmåga att reagera på överraskande eller oförutsägbara situationer. Kaptenen är alltid ansvarig för att fartyget framförs på ett säkert sätt.

⚠ VARNING

Framför aldrig en båt i en hastighet som du inte känner dig bekväm med.

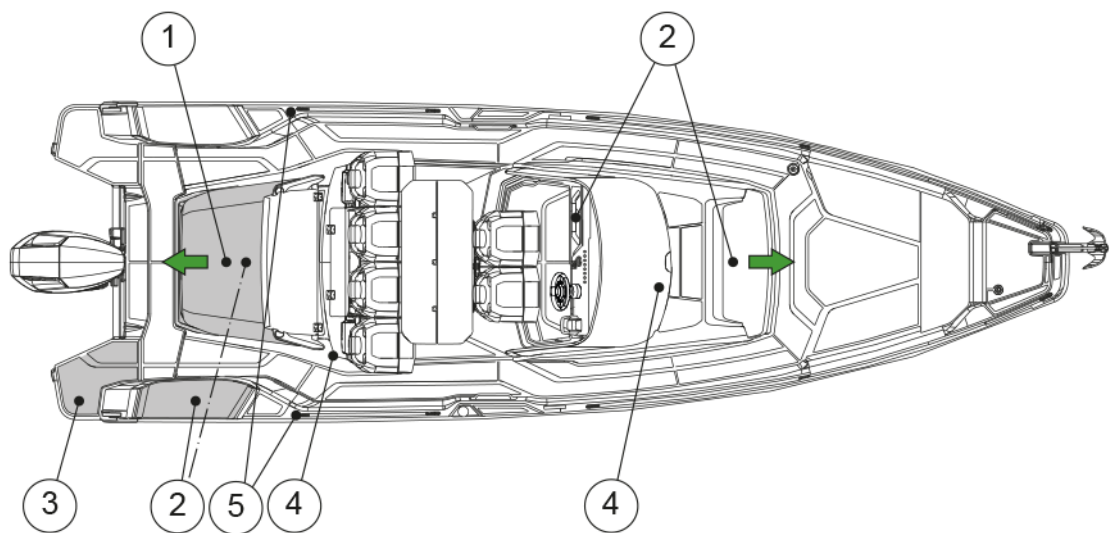
⚠ FARA**Halkrisk**

Däcket kan vara halt när det är vått, även på halkfria ytor. Var extremt försiktig på hala ytor och använd lämpliga skor.

⚠ FARA

Ge dig inte ut med båten i svåra väderförhållanden eftersom det kan leda till allvarliga skador eller dödsfall. Ta dig alltid tillbaka till land innan vädret blir dåligt.

2.2 Säkerhetsschema



- (1) Förvaring av livbåt
- (2) Brandsläckare (även i akterruffen som tillval)
- (3) Badstege
- (4) CO-monitor och röklarm (även i akterruffen som tillval)
- (5) Kopplingspunkter för säkerhetssele
- Utgång

2.3 Brandskydd och -kontroll

De vanligaste brandkällorna är motorn och spisen. Om brand uppstår i båten kan det leda till en explosion.

⚠ VARNING

Eld sprider sig vanligtvis väldigt snabbt – släcka elden omedelbart med brandsläckaren på båten.

Se avsnittet **Säkerhetsschema** angående den exakta placeringen av brandsläckare.

Om branden inte går att kontrollera ska du lämna den brinnande båten och rädda liv.

⚠ VARNING

Släck alltid eld genom att beröva elden syre.

Använd inte vatten.

Användning av vatten för att släcka eld med brandfarliga vätskor kan sprida vätskan och förvärra elden.

⚠ VARNING

Om elden når bränsletankarna kan en explosion ske som kommer att elda upp ett stort område runt båten.

- Håll slaget rent och kontrollera regelbundet om bränsle- eller gasångor finns eller om bränsle- eller oljeläckor uppstår.
- Häg inte gardiner eller andra brännbara material nära eller ovanför någon utrustning med öppen låga.
- Lämna aldrig båten obevakad medan värmaren är på.
- Tanka aldrig och ersätt aldrig gasbehållare med motorerna på.
- Rök aldrig vid hantering av bränsle eller gas.
- Blockera aldrig utrymningsvägar eller nödutgångar.
- Blockera aldrig åtkomsten till säkerhetsutrustning som bränsleventiler eller huvudströmbrytare.
- Blockera aldrig åtkomsten till brandsläckare, vare sig de är synliga eller dolda.
- Modifiera aldrig båtens system (särskilt el-, bränsle- och gassystem).

2.3.1 Brandsläckningsutrustning

Kontrollera exakt var brandbekämpningsutrustningen är placerad i avsnittet **Säkerhetsschema**.

Brandsläckare

Du måste utrusta båten med handbrandsläckare. Brandsläckarnas brandklass måste vara minst följande:

- Styrbords fenderlåda: 8A/89B (USCG: 5-B)
- Nära förarens sits, under fotstöd, multiruff och en tillval i akterruff: 8A/68B (USCG: 5-B).

Kontrollera exakt var brandsläckarna är placerade i avsnittet **Säkerhetsschema**.



Observera att brandsläckare inte ingår i leveransen från tillverkaren. Innan båten tas i bruk ska den förses med brandsläckare.

Brandfilt

En brandfilt är idealisk för att släcka små bränder och även ett av de bästa alternativen om en persons kläder brinner.

- Förvara en brandfilt ombord på en lättillgänglig plats.

2.3.2 Båtägarens och användarens ansvar

Det är ditt ansvar som båtägare och användare att se till att brandbekämpningsutrustning alltid är tillgänglig.

- Kontrollera brandsläckningsutrustningen regelbundet enligt de intervall som anges för utrustningen.
- Ersätt utgången utrustning omedelbart med motsvarande eller bättre utrustning.
- Anvisa besättningen och gästerna om placeringen och användningen av brandbekämpningsutrustning samt placeringen av utrymningsvägar och nödutgångar.

2.3.3 Kontrollista: Brand i motorn

- Stoppa motorn.
- Styr upp båten mot vinden om möjligt.
- Försäkra dig om att alla passagerare har flytväst.
- Vid behov:
 - Evakuera passagerare.
 - Ring efter sjöräddning.
- Släck elden.
- Vänta tills du är helt säker på att elden är släckt innan du öppnar motorkåpan.
Öppna motorkåpan försiktigt och var beredd att använda den handhållna brandsläckaren vid behov för släckning efter brand.
- Släck eventuellt glödande eld med vatten.

2.3.4 Kontrollista: Efter brand

- Öppna luckor och fönster för bättre ventilation.
- Inspektera båten och dess utrustning och reparera eventuella skador.
- Kontakta lokala myndigheter vid behov.
- Se till att brandsläckningsutrustningen fylls på eller ersätts efter användning.

2.4 Kolmonoxid

⚠ VARNING

Kolmonoxid (CO) är en färglös, luktfri, smaklös och extremt farlig gas.

Alla motorer, generatorer och bränsleförbränningsapparater framställer CO som avgas.

Längre exponering för låga koncentrationer eller väldigt snabb exponering för höga koncentrationer kan orsaka hjärnskada eller dödsfall.

Öppna alla dörrar, gardiner, fönster och luckor för att låta frisk luft cirkulera medan en motor eller generator körs eller annat bränsle förbrukas medan båten är förankrad, förtöjd eller dockad.

Du andas in CO om du känner lukten av motor- eller generatoravgaser. CO kan också förekomma utan lukten av avgaser.

⚠ VARNING

Om CO-larmet aktiveras ska du se till att alla personer ombord lämnar de stängda utrymmena.

- Om avgasångor upptäcks eller om du misstänker en CO-ansamling på båten ska du vidta omedelbara åtgärder för att ventilera ut dessa ångor.
- Stäng av alla motorer och generatorer.
- Öppna alla luckor, fönster och portar för att ventilera.

Ventilationen kan förbättras genom att du ändrar kurs och hastighet för att placera båten mot vinden.

Symptomen på kolmonoxidförgiftning är yrsel, ringande i öronen, huvudvärk, illamående och medvetslöshet. Huden på en förgiftad person blir ofta körsbärsröd.

Eftersom kolmonoxiden är luktfri, färglös och smaklös är det osannolikt att den upptäcks innan någon blivit påverkad.

⚠ FARA

- Om förgiftning med kolmonoxid misstänks ska offret andas in friskluft med djupa andetag.
- Om personen slutar andas, återuppliva.
- Ett offer upplivas ofta, för att sedan återfalla eftersom organen skadas av syrebristen.
Sök omedelbar läkarvård.

Höga nivåer av kolmonoxid kan ackumuleras på följande sätt:

- Avgaser i skrovet blockeras vid låga hastigheter eller om avgassrören ligger under vattenlinjen.
- Om gardiner av segelduk används.
- När vinden blåser avgaser mot båtens passagerare.
- När motorn eller generatoren används i ett slutet utrymme.
- När fören ligger högt.

Farliga koncentrationer av kolmonoxid uppstår då:

- motorns eller generatorns avgassystem läcker,
- otillräckligt med frisk luft cirkulerar där människor befinner sig,
- gaser förflyttar sig från bakre delen av båten till sittbrunnen och hyttområdet.



För att minimera faran med ackumulering av CO när motorn och generatoren är på eller när annat förbränningsbränsle används:

- Se till att ha tillräcklig ventilation när sidogardiner av segelduk eller av fönstertyp används medan båten är igång, förankrad, förtöjd eller dockad.
- Använd alla apparater med förbränningsbränsle som trädol, propan, gasol, CNG eller alkohol för matlagningsanordningar i områden där frisk luft kan cirkulera.
Använd inte sådana enheter utan uppenbar luftrörelse, i synnerhet i hytten, när båten är förankrad, förtöjd eller dockad.
- Låt inte motorn gå på tomgång längre än 15 minuter åt gången utan att förflytta båten.
- Kontrollera avgassystemet regelbundet. Se tillverkarens bruksanvisning för vidare instruktioner.

2.5 Kolmonoxidmonitor

Båten är utrustad med ett system för övervakning av kolmonoxid.

Kolmonoxidmonitorerna finns i alla boendeutrymmen i båten.

- Kontrollera regelbundet att monitorsystemet fungerar. För vidare anvisningar, se tillverkarens bruksanvisning till utrustningen.
- Det är inte möjligt att stänga av CO-monitorn när båten används.

Se beskrivningen av monitorns hörbara och visuella signaler här.



Låg batterispänning kan få kolmonoxidmonitorn att larma.

Drift	Ljudsignal	Visuell signal
Normal	Ingen	Grön lysdiod blinkar varje minut
CO-larm	4 pip, 5 sekunder av – cykeln upprepas	Blinkar rött
Larmfel	Pip var 30:e sekund	Växlande röd/grön blinkning
Signal för slut på livslängd	Pip varje 25:e till 30:e sekund	Röd röd grön grön blinksekvens

2.6 Röklarm

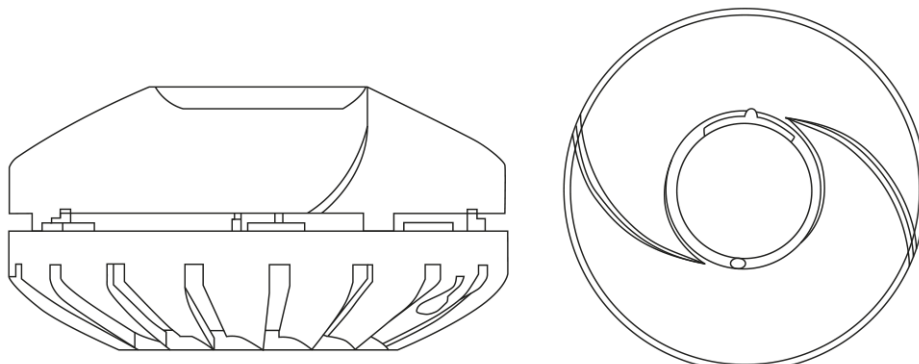
Båten är utrustad med röklarm.

Röklarmet är batteridrivet. När batterinivån är låg kommer röklarmet att börja avge en varningssignal för låg batterinivå.

Röklarm kan avge falsklarm om det finns ånga, kondens eller normal rök eller ångor i dess närhet.

Röklarmet har en inbyggd tystnadsfunktion inbyggd i testknappen. Denna funktion kan vara användbar när oönskat larm orsakas av matlagning eller andra ofarliga källor utlöser larmet. Tystnadsfunktionen tystar larmet tillfälligt och kan aktiveras genom att du trycker på testknappen i cirka 1 sekund. När tystnadsfunktionen är aktiverad går larmet in i viloläge under 10 minuter med reducerad känslighet. Reducerad känslighet indikeras av en röd lysdiod som blinkar var 10:e sekund. När den tidsperioden är slut signalerar enheten att den återgår till normal känslighet med två korta pip. Om röktätheten ökar under tystnadsperioden återgår enheten automatiskt till larmläge.

Röklarm bör bytas ut minst vart femte år.



Figur 2.1 Röklarm

2.7 Livbåt

Tillverkaren utrustar inte båten med en livbåt.

Förvaring av livbåt

Om du beslutar dig för att köpa en livbåt ska du förvara den akterut på båten, så att den är lättillgänglig i en nödsituation.

Användning av livbåten

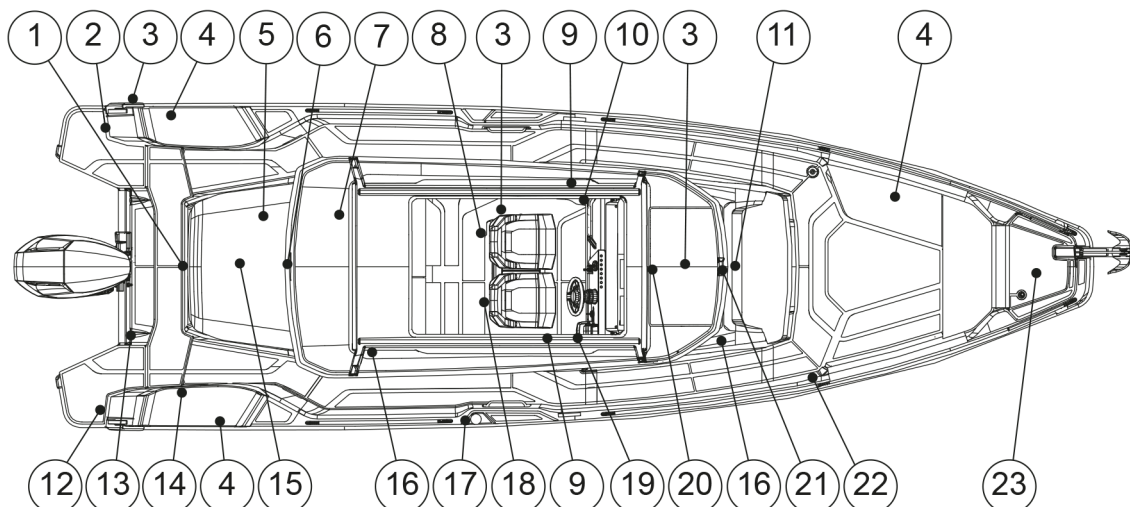
Livbåten ska knytas till båtens akter och vara förberedd för användning.

Vid nödfall är det enklast och säkrast att gå ombord på livbåten från baddäcket. Stäng av motorn innan livbåten tas i bruk.

Följ livbåtstillverkarens anvisningar.

2.8 Säkerhetsmärkningar ombord

I följande bild och tabell visas placeringen och beskrivningen av säkerhetsmärkningarna ombord.



Plats	Märkning	Beskrivning
1	DANGER AFT DECK FOLDING SEATS NOT SHOULD BE USED WHEN VESSEL SPEEDS IN EXCESS OF 5 M.P.H.	Fara De fällbara sättena på akterdäck ska inte användas när fartygets hastighet överstiger 8 km/h.
2	DANGER CONTACT WITH A SPINNING PROPELLER WILL CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. STAY CLEAR OF BOAT AND STAY OFF SWIM PLATFORM AND BOARDING LADDER WHILE ENGINE IS RUNNING.	Fara Kontakt med en snurrande propeller kommer att orsaka allvarliga skador eller dödsfall. Håll dig undan från båten och undvik badplattformen och badstegen när motorn är igång.
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 BEHNEATH THE SURFACE OF THE WATER. VIOLATORS ARE SUBJECT TO SUBSTANTIAL CIVIL PENALTIES AND/OR CRIMINAL SANCTIONS INCLUDING FINES AND IMPRISONMENT. 	Utsläpp av olja är förbjudet Den federala lagen om kontroll av vattenförningar förbjuder utsläpp av oljor eller oljigt avfall i eller på farbara vatten i USA, eller vatten i den angränsande zonen, eller som kan påverka naturresurser som tillhör eller står under den exklusiva förvaltningsmyndigheten i USA, om sådant utsläpp orsakar en film eller missfärgning av vattenytan eller orsakar slam eller emulsion under vattenytan. Överträdare är föremål för betydande civilrättsliga påföljder och/eller straffrättsliga sanktioner inklusive böter och fängelse.
3		Drick inte vattnet.

Plats	Märkning	Beskrivning
4	<p>⚠ 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> 	Varning Ingen ventilation tillhandahålls. Bränsleängor är en brand- och explosionsrisk. Förvara inte bränsle eller brandfarliga vätskor här för att undvika skador och dödsfall. (Ventilationsvarning för bogskåpet och båda fenderlådor i aktern.)
5	<p>⚠ CAUTION</p> <p>IF SWITCH IS TURNED OFF WHILE ENGINE IS RUNNING ALTERNATOR WILL BE DAMAGED.</p>	Observera Om strömbrytaren stängs av medan motorn är igång kommer generatorn att skadas.
6	<p>⚠ DANGER</p> <p>AFT SUN PAD SHOULD NOT BE USED WHEN VESSEL IS UNDER WAY.</p>	Fara Solskyddet i aktern ska inte användas när båten körs.
7	<p>⚠ WARNING</p> <p>DO NOT CLOSE THE WETBAR LID UNTIL THE GRILL HAS COMPLETELY COOLED DOWN</p> 	Varning Stäng inte locket till baren med diskho förrän grillen har svalnat helt.
8	<p>⚠ WARNING</p> <p>AVOID SERIOUS INJURY OR DEATH. UNEXPECTED SEAT ROTATION MAY CAUSE EJECTION OF OCCUPANT. LOCK SWIVEL WHEN SPEED EXCEEDS 5 MPH.</p>	Varning Undvik allvarliga skador eller dödsfall. Oväntad vridning av sätet kan orsaka att passageraren faller. Lås svänganordningen när hastigheten överstiger 8 km/h.
9	<p>⚠ WARNING</p> <p>RUNNING BOAT WITH DOOR OPEN COULD INDUCE EXHAUST FUMES INTO CABIN. SEE OWNERS MANUAL FOR INSTRUCTIONS CONCERNING CARBON MONOXIDE.</p>	Varning Om du kör båten med öppen dörr kan det leda till att avgaser kommer in i hytten. Se ägarens handbok för anvisningar om kolmonoxid.
9	<p>⚠ WARNING</p> <p>KEEP SHUT WHILE UNDERWAY. RUNNING BOAT WITH DOOR OPEN COULD INDUCE EXHAUST FUMES INTO CABIN. SEE OWNER'S MANUAL FOR INSTRUCTIONS CONCERNING CARBON MONOXIDE.</p>	Varning Håll stängd under färd. Om du kör båten med öppen dörr kan det leda till att avgaser kommer in i hytten. Se ägarens handbok för anvisningar om kolmonoxid.

Plats	Märkning	Beskrivning
10	<p>BOATMAN'S CHECK LIST</p> <p>For maximum enjoyment and safety, check each of these items BEFORE you start your engine:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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.?) <p>NMMA © NMMA 1981</p>	<p>Sjömans checklista</p> <p>För att kunna njuta och upprätthålla säkerheten ska du kontrollera var och en av dessa saker innan du startar motorn:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tömningsplugg (sitter ordentligt på plats?) – Livräddningsenheter (en till varje person ombord?) – Styrsystem (fungerar smidigt och korrekt?) – Bränslesystem (tillräckligt med bränsle? läckor? ångor?) – Batteri (fulladdat? Kabelanslutningar rena och sitter fast?) – Motor (i neutral?) – Kapacitetsskylt (för mycket last eller för mycket kraft?) – Elektrisk utrustning (lampor, signalhorn, pump osv?) – Nödutrustning (brandsläckare, öskar, paddel, ankare och lina, signalanordning, verktygssats osv?)
10	<p>CAUTION</p> <p>IF SWITCH IS TURNED OFF WHILE ENGINE IS RUNNING ALTERNATOR WILL BE DAMAGED.</p>	<p>Observera</p> <p>Om strömbrytaren stängs av medan motorn är igång kommer generatorn att skadas.</p>
11	<p>WARNING</p> <p>Installation of Maintenance free AGM batteries are only allowed in this area.</p>	<p>Varning</p> <p>Installation av underhållsfria AGM-batterier är endast tillåtet i detta område.</p>
12	<p>DANGER</p> <p></p> <p>CONTACT WITH A SPINNING PROPELLER WILL CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH. STAY CLEAR OF BOAT AND STAY OFF SWIM PLATFORM AND BOARDING LADDER WHILE ENGINE IS RUNNING.</p>	<p>Fara</p> <p>Kontakt med en snurrande propeller kommer att orsaka allvarliga skador eller dödsfall.</p> <p>Håll dig undan från båten och undvik badplattformen och badstegen när motorn är igång.</p>
12	<p>DANGER</p> <p></p> <p>CARBON MONOXIDE (CO) CAN CAUSE BRAIN DAMAGE OR DEATH. ENGINE AND GENERATOR EXHAUST CONTAINS ODORLESS AND COLORLESS CARBON MONOXIDE GAS. CARBON MONOXIDE WILL BE AROUND THE BACK OF THE BOAT WHEN ENGINES OR GENERATORS ARE RUNNING. MOVE TO FRESH AIR IF YOU FEEL NAUSEA, HEADACHE, DIZZINESS, OR DROWSINESS.</p>	<p>Fara</p> <p>Kolmonoxid (CO) kan orsaka hjärnskador eller dödsfall. Motor- och generatoravgaser innehåller luktfri och färglös kolmonoxidgas. Kolmonoxid kommer att finnas bak i båten när motorer eller generatorer är igång. Flytta till frisk luft om du känner dig illamående, har huvudvärk, yrsel eller känner dig dåsig.</p>

Plats	Märkning	Beskrivning
13	 WARNING SKI POLE MUST BE SECURED WHEN IN USE. TOW ROPE MAY BACKLASH INTO COCKPIT. DO NOT USE TO TOW ITEMS SUCH AS TUBES OR OTHER TOWABLES. MAX TOW LOAD CAPACITY IS 130 KG.	Varning Skidstången måste fästas ordentligt när den används. Bogserlina kan åka in i sittbrunnen. Använd inte för att bogsera föremål som rör eller andra flytredskap. Max dragkapacitet är 130 kg.
14		Brandsläckare
15		Nödutgång
15	 DANGER LEAVING HATCH OPEN COULD INDUCE EXHAUST FUMES INTO CABIN RESULTING IN SEVERE PERSONAL INJURY OR DEATH.	Fara Om du lämnar luckan öppen kan det leda till att avgaser kommer in i hytten, vilket kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall.
15	 WARNING 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. 	Varning Ingen ventilation tillhandahålls. Bränsleångor är en brand- och explosionsrisk. Förvara inte bränsle eller brandfarliga vätskor här för att undvika skador och dödsfall.
16	  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.	Varning Kolmonoxid (CO) kan orsaka hjärnskador eller dödsfall. Motor- och generatoravgaser innehåller luktfri och färglös kolmonoxidgas. Tecken på kolmonoxidförgiftning inkluderar illamående, huvudvärk, yrsel, dåsighet och bristande medvetande. Om någon visar tecken på kolmonoxidförgiftning, för personen till frisk luft. Se ägarens handbok angående information om kolmonoxidförgiftning.

Plats	Märkning	Beskrivning
17	<p>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>	<p>Varning</p> <p>Bensinångor är explosiva! Undvik allvarliga skador eller dödsfall från brand eller explosion till följd av läckande bränsle. Sök efter läckor i systemet minst en gång om året.</p> <p>Innehållet kan vara under tryck. Öppna långsamt i ett väl ventilerat utrymme.</p> <p>Användning av bränslen som innehåller mer etanol än 10 procent (E-10) kan skada motorn eller bränslesystemet – detta gör garantin ogiltig. Använd aldrig (E-85).</p> <p>Anordningar med öppen låga kan antända bensinångor och orsaka dödsfall eller skador från brand eller explosion. Stäng av alla anordningar med öppen låga vid tankning.</p>
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 AH</p> <p>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>State and local regulations may further restrict the disposal of garbage</p>	<p>Vätskor här. Det är olagligt för alla båtar att doppa plastavfall någonstans i havet eller farbara vatten i USA. Bilaga V till Marpolfördraget är en internationell lag för en renare och säkrare havsmiljö. Brott mot dessa krav kan resultera i civilrättsliga påföljder på upp till 25 000 amerikanska dollar, böter och fängelse. I USA:s sjöar, floder, vikar, sund och <u>3 engelska mil från stranden</u> är det olagligt att doppa plast och sopor, papper, metall, trasor, porstlin, glas, stoppning, mat.</p> <p><u>3 till 12 mil:</u> Olagligt att doppa plast, stoppning, foder och förpackningsmaterial som flyter. Om det inte pressas ihop till mindre än en tum, även papper, porstlin, trasor, metall, glas, mat.</p> <p><u>12 till 25 mil:</u> Olagligt att doppa plast, stoppning, foder och förpackningsmaterial som flyter.</p> <p><u>Efter 25 mil:</u> Olagligt att doppa plast.</p> <p>Statliga och lokala bestämmelser kan ytterligare begränsa kassering av sopor.</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>Varning</p> <p>Fäst dödmansgreplinan till en kvalificerad förare när motorn är igång. En okontrollerad båt kan orsaka skada eller dödsfall.</p> <p>Läs ägarens handbok före användning.</p>
19		USA: NMMA-platta EU: CE-skyldt Kanada: Efterlevnadsetikett

Plats	Märkning	Beskrivning
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 LACK 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>	Varning Kolmonoxid (CO) kan orsaka hjärnskador eller dödsfall. Kolmonoxid kan finnas i ruffen. Tecken på kolmonoxidförgiftning inkluderar illamående, huvudvärk, yrsel, dåsighet och bristande medvetande. Om någon visar tecken på kolmonoxidförgiftning, för personen till frisk luft. Gå ut i friska luften om kolmonoxidlarmet ljuder. Kolmonoxiddetektorn måste vara på hela tiden.
19	<p>⚠ DANGER</p>  <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	Fara <ul style="list-style-type: none"> • Kontakt med en snurrande propeller kommer att orsaka allvarliga skador eller dödsfall. • Stäng av motorerna när människor befinner sig i vattnet nära båten, på badplattformen eller på badsteget. • Kör aldrig baklänges mot en person i vattnet.
19	<p>⚠ WARNING</p> <p>RUNNING BOAT WITH DOOR OPEN COULD INDUCE EXHAUST FUMES INTO CABIN. SEE OWNERS MANUAL FOR INSTRUCTIONS CONCERNING CARBON MONOXIDE.</p>	Varning Om du kör båten med öppen dörr kan det leda till att avgaser kommer in i hytten. Se ägarens handbok för anvisningar om kolmonoxid.
19	<p>⚠ WARNING</p> <p>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.</p>	Varning Kvalificerad operatör ska ha kontroll hela tiden. En okvalificerad operatör kan tappa kontrollen. Detta kan resultera i allvarliga skador, dödsfall eller egendomsskador. Båtens stabilitet och hantering kommer att förändras med viktfordelningen. Läs ägarens handbok före användning.
19	<p>⚠ WARNING</p> <p>USE CAUTION WITH SKIER IN TOW AS TOW ROPE MAY BACKSPLASH INTO COCKPIT WHEN RELEASED.</p>	Varning Var försiktig med skidåkare i släptåg eftersom bogserlinan kan komma in i sittbrunnen när den släpps.
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>	Varning Fäst dödmansgreplin till en kvalificerad förare när motorn är igång. En okontrollerad båt kan orsaka skada eller dödsfall. Läs ägarens handbok före användning.
20	<p>WARNING</p> <p>WATERTIGHT CLOSURE KEEP SHUT WHEN UNDER WAY</p>	Varning Vattentät förslutning, håll stängd under färd.

Plats	Märkning	Beskrivning
21	 SHUTOFF VALVE	Avstängningsventil
22	⚠ WARNING AVOID PERSONAL INJURY STAY INSIDE DECK RAILS (AND GATES) WHEN BOAT IS UNDERWAY. 	Varning Undvik personskador. Håll dig innanför däckräcken (och grindar) när båten körs.
23		Var uppmärksam på varningarna och läs handboken.
23	⚠ WARNING  KEEP HANDS OUT OF MACHINERY. FOLLOW UP INSTRUCTIONS FOR REMOTE CONTROL ENABLING.	Varning Håll händerna borta från maskinen. Följ instruktioner om aktivering av fjärrstyrning.

3 Produktöversikt

3.1 Användningssyfte

Båten är avsedd som fritidsbåt och är inte lämplig för yrkesmässig användning.

3.2 Identifikation

Varje båt har en unik identifikationskod på 14 tecken och ett bindestreck.

Kodtextens höjd är 6 mm och den finns placerad på akterns styrbordssida.

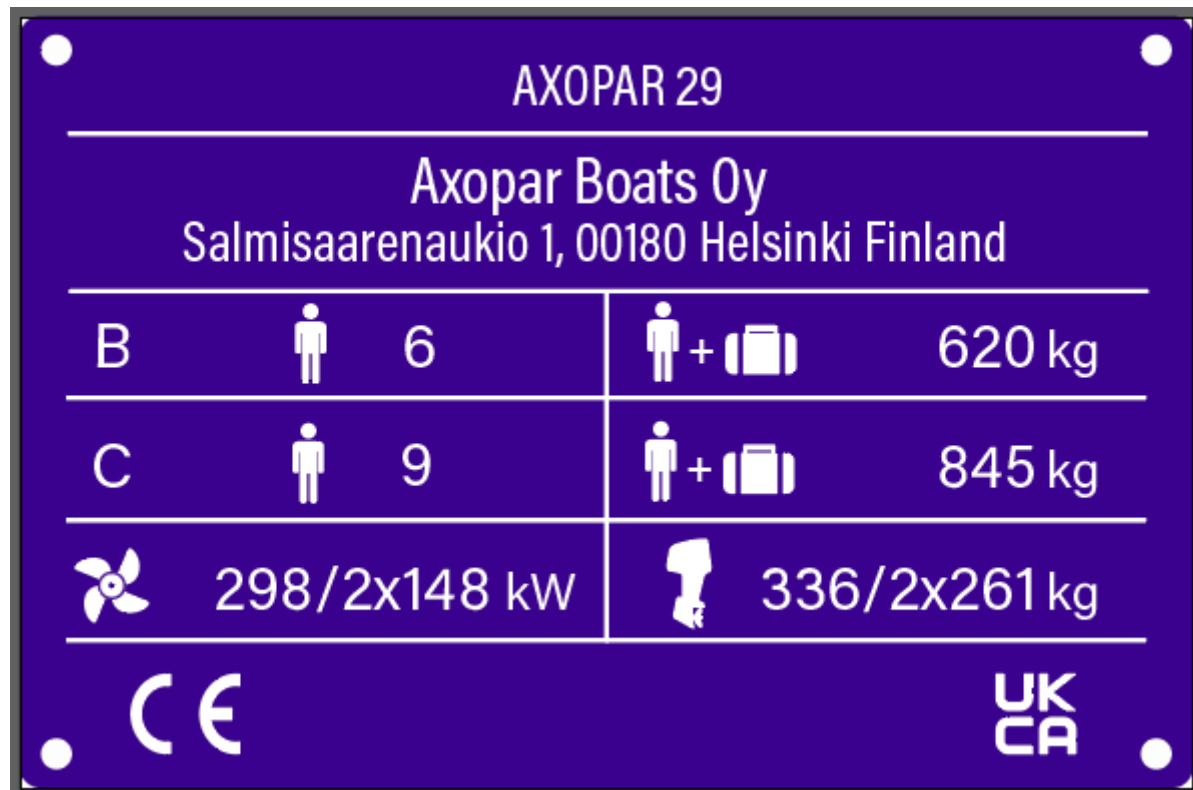
Exempel: FI – AXO9B010F525	Uppgifter
FI	Tillverkarens land: Finland
-	Bindestreck
AXO	Tillverkare: Axopar Boats
9B	Båtmodell • B = Sun-Top
010	Båtnummer
F	Tillverkningsmånad • A = januari • B = februari • C = mars • osv.
5	Sista siffran i tillverkningsåret
25	Modellår

3.3 Tillverkarskylt

Tillverkarskylten placeras alltid nära båtförarens plats.

Båten har inspekterats enligt Fritidsbåtsdirektivet och kraven i relaterade standarder. HPi Verification Services Ltd. har tilldelat båtmodellen EU:s typkontrollintyg (CE-intyg).

Båten är försedd med UKCA-märkning (visas i det nedre högra hörnet av CE-skylten) för att indikera att den överensstämmer med UK Recreational Craft Regulations.



Tillverkarskylten innehåller följande information:

- Båtmodell
- Tillverkarens adress
- Maximalt antal personer ombord
- Maxlast: personers totala vikt inklusive bagage och grundläggande utrustning och exklusive tankinnehåll
- Maximal motoreffekt
- Maximal motorvikt

3.4 CE-certifiering

Denna båt klassificeras som CE-kategorierna B och C.

Kategorierna avgörs enligt maximalt antal personer som tillåts ombord.

CE-certifieringen anger att båten är utformad och byggd på ett sådant sätt att den bibehåller sin stabilitet och flytförmåga under givna förhållanden och uppfyller viktiga krav som kännetecknar kategorin ifråga. Ett av dessa krav är att båten måste vara enkel att manövrera.

Klassificering av CE-kategori anger även att båten är utformad och konstruerad för att upprätthålla följande parametrar avseende stabilitet, flytförmåga och andra tillämpliga väsentliga krav.

Kategori	Beskrivning
B. Offshore	Båten är utformad för offshore-färder, där förhållanden kan gå ända upp till vindklass 8 på Beaufort-skalan och stora våghöjder upp till 4 meter kan erfasas.
C. Kustfarvatten	Båten är utformad för färder i kustvatten, stora bukter, flodmynningar, sjöar och floder, där förhållanden kan gå ända upp till vindklass 6 på Beaufort-skalan och stora våghöjder upp till 2 meter kan erfasas.

3.5 Mått och vikt

Mått

Mått	SI-enheter	US-enheter
Skrovlängd (LH)	9,31 m	30 fot 7 tum
Total längd (LMAX) (utan motor)	9,71 m	31 fot 10 tum
Skrovbredd (BH)	2,92 m	9 fot 7 tum
BMAX	3,0 m	9 fot 10 tum
Djup vid max. belastning (utan motor)	0,62 m	2 fot
Djup till propeller	cirka 0,93 m	3 fot 6 tum
Höjd från vattenlinjen vid lätt last (exklusive antenner)	3,03 m	9 fot 12 tum

Motorer

	SI-enheter	US-enheter
Maximal rekommenderad motoreffekt	298 kW	400 hk
Maximal rekommenderad effekt med dubbla motorer	2 x 148 kW	2 x 200 hk

	SI-enheter	US-enheter
Maximal rekommenderad motorvikt, en motor	336 kg	741 lb
Maximal rekommenderad motorvikt, dubbla motorer	2x261 kg	2x575 lb

Vikt och belastning

	Kategori B		Kategori C	
	SI-enheter	US-enheter	SI-enheter	US-enheter
Skrovets vikt (utan motorer)	2900 kg	6393 lb	2900 kg	6393 lb
Vikt för olastad båt med tyngsta tillåtna utombordsmotorer (MLC)	3609 kg	7957 lb	3609 kg	7957 lb
Båtens vikt med maxlast (MLDC)	4710 kg	10 384 lb	4935 kg	10880 lb
Massa på släpvagn	4140 kg	9127 lb	4140 kg	9127 lb

Lastkomponenter

	Kategori B		Kategori C	
	SI-enheter	US-enheter	SI-enheter	US-enheter
Rekommenderad maxlast	1101 kg	2427 lb	1326 kg	2923 lb

av vilka

	Kategori B		Kategori C	
	SI-enheter	US-enheter	SI-enheter	US-enheter
Total vikt för alla personer	450 kg	992 lb	675 kg	1488 lb
Bagage	80 kg	176 lb	80 kg	176 lb
Livbåtens vikt	50 kg	110 lb	50 kg	110 lb

	Kategori B		Kategori C	
	SI-enheter	US-enheter	SI-enheter	US-enheter
Tillval – last på takräcken	40 kg	88 lb	40 kg	88 lb
Total vikt av bränsle, vatten och andra vätskor	481 kg	1060 lb	481 kg	1060 lb

Tankkapacitet

	SI-enheter	US-enheter
Bränsletank	400 l	105 gal
Färskvattentank	42 l	11 gal
Septiktank	42 l	11 gal
Tillval – värmebränsle (23 l)	19 kg	42 lb
Tillval – betesbrunn (100 l)	98 kg	216 lb

Utvärderingen av båtens stabilitet har utförts baserat på maxlasten.

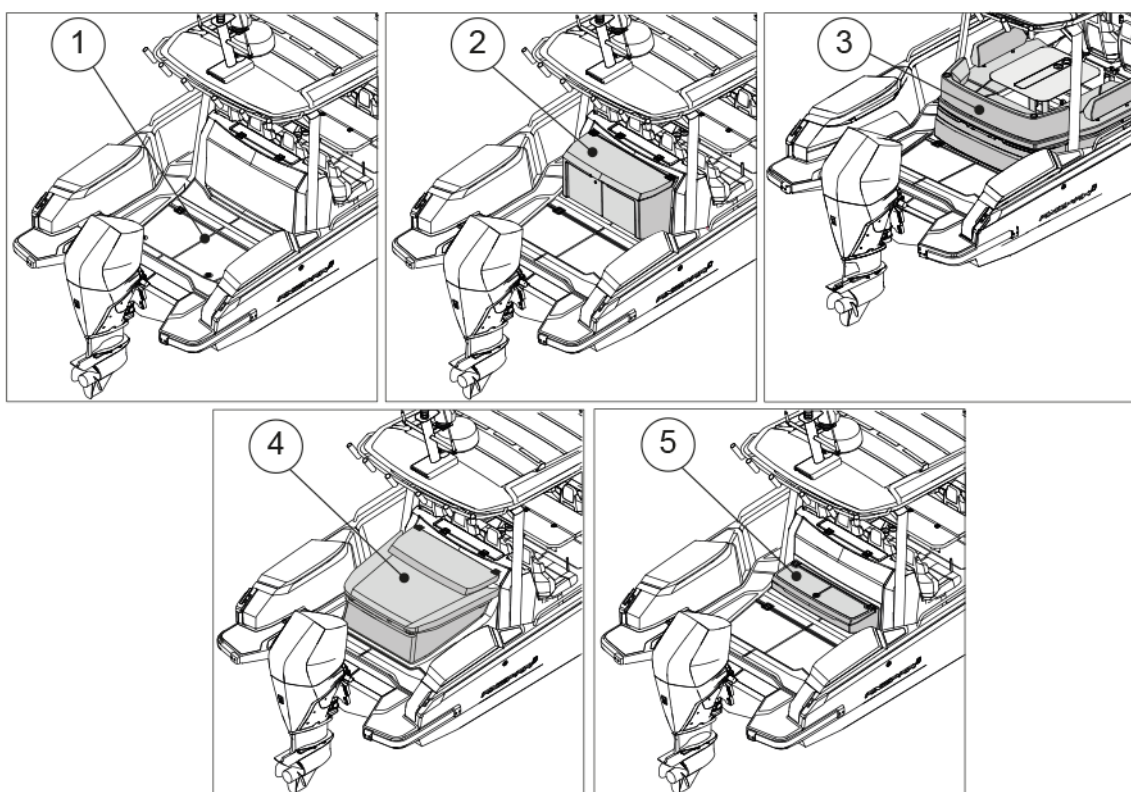
Rekommenderad maxlast består endast av vikten för de komponenter som anges ovan.

3.6 Båtens layout

Båten erbjuder flera däckalternativ. Utrustningens och de tekniska komponenternas layout kan variera beroende på de tillbehör som väljs.

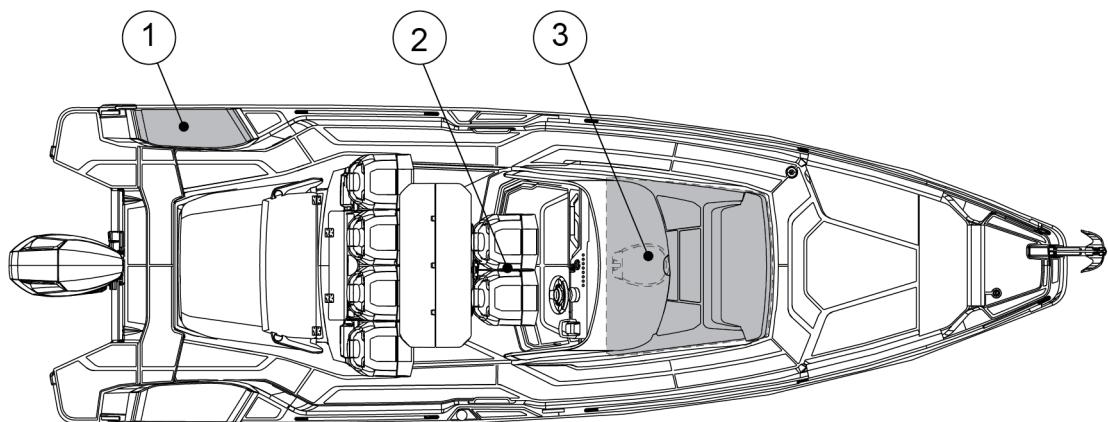
Standardbåten har ett platt akterdäck med förvaring under.

Förvaringsutrymmet kan ersättas med extrautrustning såsom en akterruff, en förvaringsbänk, en bar med diskho eller en U-soffa.



- (1) Öppen akter
- (2) Bar med diskho
- (3) U-soffa
- (4) Akterruff/förvaringsutrymme
- (5) Bänk på akterdäck

Som ett alternativ kan sittbrunnen utrustas med kylskåp i sätesbasen och diskho. I den främre delen av sittbrunnen finns en separat multiruff med en dörr mot fördäcket. Multiruffen kan förses med ett toalettpaket och möbleras med ett boendepaket.



- (1) Bar med diskho i fenderlåda (tillval)
- (2) Kylskåp i sätesbas och diskho (tillval)
- (3) Multiruff eller tillvalstoalett

4 Produktbeskrivning

4.1 Stabilitet och flytförmåga

Var uppmärksam på båtens stabilitet och flytförmåga.

Alla förändringar av viktfördelningen ombord (t.ex. montering av fisketorn eller radar samt byte av motor) kan ha stor påverkan på båtens stabilitet, trimning och prestanda.

- Slagvattennivån ska hållas till ett minimum.
- Båtens stabilitet äventyras vid hög placering av last.

Under stormiga förhållanden ska alla luckor, utrymmen och dörrar hållas stängda för att minimera risken för översvämnning.

Brottsjöar innebär en betydlig fara för stabiliteten.

⚠️ WARNING

För att undvika risken för översvämnning ska sjöventiler alltid hållas stängda när de inte används (t.ex. sjöventilen för spolvattnet från toalettstolen).

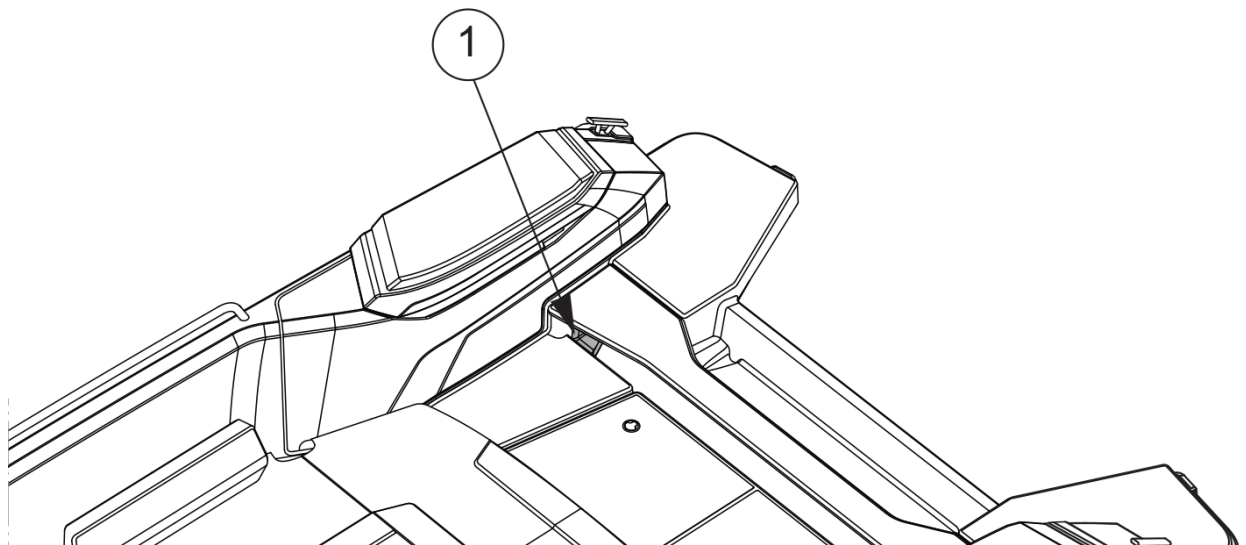
4.1.1 Själv tömmande system

Båten är utrustad med själv tömningssystem för hela däckytan. Systemet töms genom tömningshålen i båtens akter. Förutom regnvatten är dräneringshålen avsedda att dränera vatten som hamnar på däcket genom stänk eller från brytande vågor.

Det finns tömningshål för vatten i däckets båda akterhörn. Öppningarna är direkt anslutna till sjön. Båtens däck är utformat på så sätt att det tillåter vatten att rinna ut direkt i sjön via vattenbrunnarna.

⚠️ OBSERVERA

Stäng inte tömningshålen medan båten används.



(1) Tömningshål

Tömningshålen ska hållas öppna hela tiden. Rengör hålen regelbundet genom att ta bort eventuellt skräp för att förhindra igensättning.

Systemet är utformat på så sätt att vattnet töms från däcket under normalt bruk. Stäng inte kranarna medan båten används eller när båten är dockad i hamn.

I förargolvet finns ett dräneringshål på golvets babordssida. Bakom tömningshålet är en automatisk vattenpump installerad. Den avlägsnar vatten från förargolvet. Håll tömningshålen rena.

NOTERA

Detta självtömmande utrymme är avsett för avlägsnande av vatten som hamnar på däck p.g.a. regn, stänk eller brotsjöar. En del av regnvatnet, liksom vatten som kondenseras i slaget, kan hamna i slaget.

- Lämna inte båten utan uppsikt i vattnet under en längre tid.
- Observera båtens flytposition och töm slaget vid behov.

Om båten lämnas utan uppsikt i vattnet under en längre tid kan den ta skada.



Fotutrymmet vid förarens plats dränaras med en länspump. Pumpen är placerad på babordssidan av brunnsområdet, bakom en panel. Blockera inte tömningshålet.

4.1.2 Öppningar i skrov och däck

Det finns flera inlopp i båten som inkluderar ventiler för öppning och stängning av inloppen. Det rekommenderas att hålla dessa inlopp stängda om båten tas ur bruk under en längre tid och att öppna dem igen när båten tas i bruk igen. Håll inloppen öppna om båten lyfts ur vattnet eller om regniga förhållanden förekommer.

Kontrollera alltid att alla luckor är ordentligt stängda före och efter användning av båten.

Under våren innan sjösättning ska du alltid kontrollera att inloppen på sidan och undersidan är ordentligt stängda.

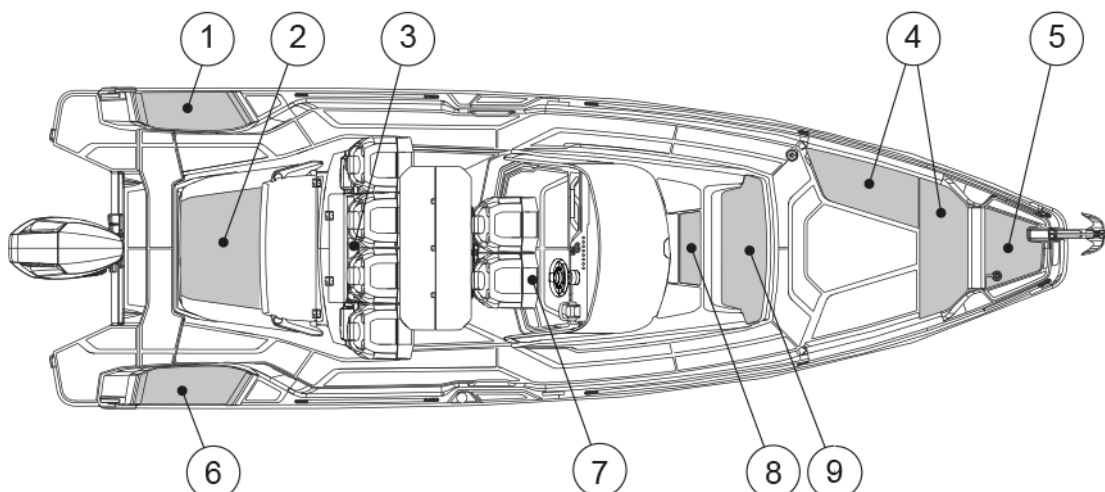
Vi rekommenderar att hålla fönster, dörrar, däckluckor, takluckor, ventiler och innerdörrar stängda när båten rör sig. Håll dem ordentligt stängda under stormiga förhållanden för att minimera risken för inträngning av vatten och för att undvika personskador.

Under vissa förhållanden och hastigheter är det möjligt att vatten sprutar in genom soltak, luckor och andra öppningar på grund av negativt tryck eller andra effekter. Denna risk kan minimeras genom att stänga soltak, luckor och andra öppningar.

⚠ VARNING

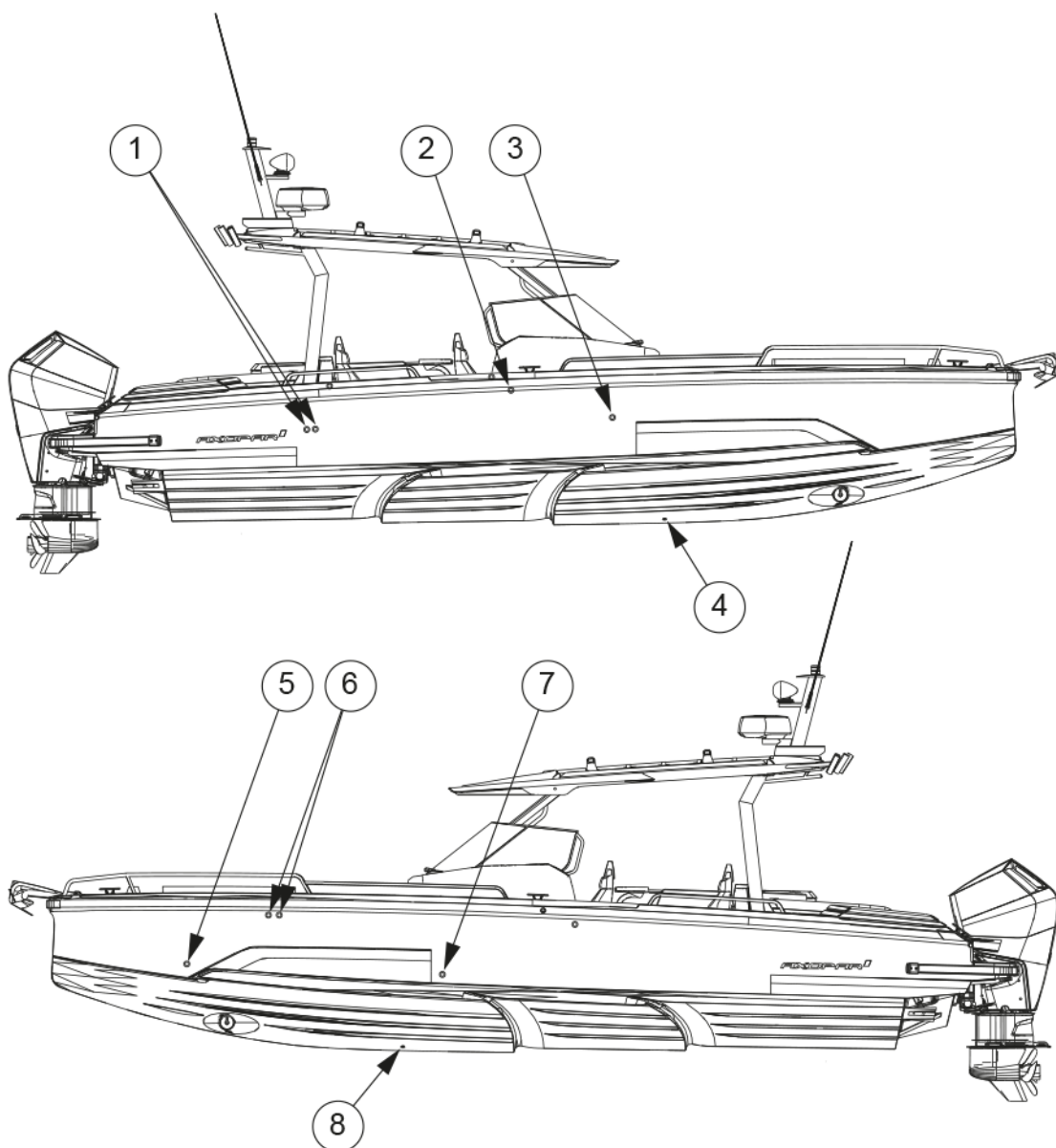
Alla dörrar och luckor måste hållas stängda under framfart.

Bilden visar de luckor och bottenventiler som måste hållas stängda när båten lämnas obemannad. Håll luckorna stängda även under färd.



- (1) Babords lucka till fenderlåda/brunn (tillval)
- (2) Lucka akterdäck/lucka akterruff
- (3) Bottenventil till råvattensystem (sjökista) (tillval)
- (4) Luckor till förvaringslådor
- (5) Ankarlucka
- (6) Styrbords lucka till fenderlåda
- (7) Inspektionslucka för bränsletankutrymme
- (8) Lucka multiruff
- (9) Bottenventil för avloppstank och bottenventil för råvattenintag

Placeringen av dessa komponenter och dess antal beror på nivån av utrustningen i båten.



- (1) Elektriska och manuella länspumpsutlopp
- (2) Ventilation till bränsletank (endast EPA-system)
- (3) Utlopp för gråvatten
- (4) Avloppsvattenutlopp och råvattenintag
- (5) Främre handlänspumpens avlopp
- (6) Färskvatten- och avloppsvattentankventiler
- (7) Främre elektriskt länspumpsavlopp
- (8) Givare

4.1.3 Länssystem

Länssystemet är utformat för att kunna hålla länsvattennivån på ett minimum. Systemet består av flera pumpar som täcker båtens nedre utrymmen.

Båten är utrustad med både manuella och elektriska länspumpar. I båten finns även skyltar som visar tömningsområdet för respektive pump.

Den manuella länspumpen styrs med sitt handtag.

De dränkbara, elektriska länspumparna är utrustade med en flottör som aktiverar dem automatiskt om vatten kommer in i länsutrymmet. De elektriska länspumparna kan även styras manuellt med hjälp av brytarna på styrkonsolen.

⚠️ VARNING

Länssystemet är inte avsett för skadekontroll.

Länssystemets samverkande kapacitet är inte avsedd att kunna länsa båten vid en eventuell skrovskada.

NOTERA

Håll länsområdet rent genom att tvätta det ofta med hjälp av länsrengöringsmedel eller biologiskt nedbrytbar tvål och vatten. När länsen är ren är det avsevärt lättare att upptäcka tecken på läckor eller andra problem som kan uppstå.

NOTERA

- Kontrollera länspumparnas funktion regelbundet genom att aktivera dem manuellt.
- Rensa intagen från skräp.
- Rensa bort skräp från pumparnas utlopp.

Om det finns bottovenantiler i för- och akterskott ska du se till att de är stängda. Du ska endast öppna dem för att låta vattnet tömmas till huvudlänsen.

NOTERA

Pumparna får inte köras torra någon längre tid. Då kommer de att skadas.

NOTERA

Undvik nedsmutsning.

Eftersom länssystemet består av flera automatiska pumpar och handpumpar som omfattar alla delar av båten, bör risken för oavsiktligt utsläpp av förorenat vatten med automatiska pumpar minimeras.

Minska regelbundet risken genom att kontrollera att slagvattnet inte innehåller miljöskadliga ämnen såsom olja, diesel eller glykol.

Före varje användning

Försäkra dig om följande:

- Länspumparna kan arbeta fritt och det finns inga föremål som blockerar driften.
- Vatten kan flöda genom silen och det finns inte smuts eller material som begränsar vattenflödet.
Rengör silen genom att trycka på låsflikarna i pumpmotorn och lyfta av motorenheten.

4.1.3.1 Länspumpar

Länspumputlopp

Hand- och automatlänspumpens effekt överstiger miniminivån på 15 liter (4 gallon) per minut.

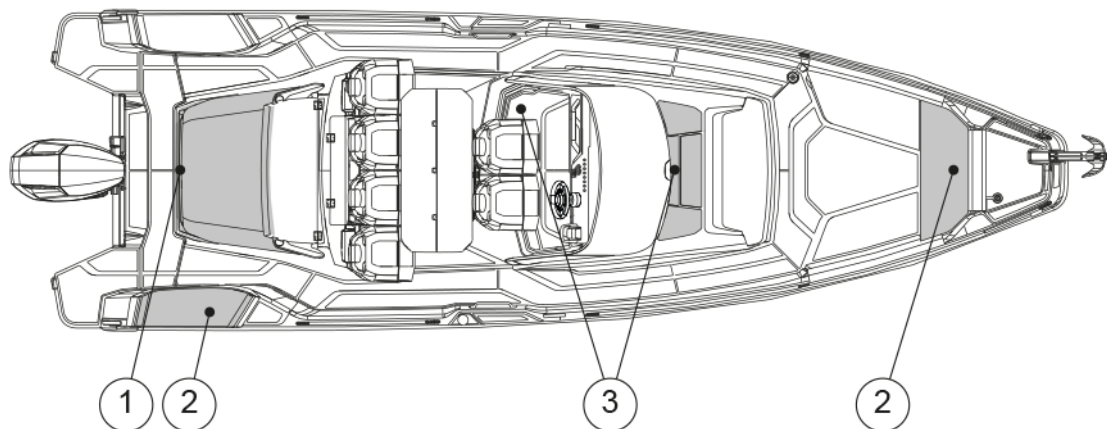
Platser för länspumpar

Handlänspumpens kontrollhandtag är placerat i fenderförvaringen på styrbords sida i akterdäcket.

De elektriska länspumparna är dränkbara.

En elektrisk länspump är placerad under kojen i akterruffen.

Den andra elektriska länspumpen kan nås via multiruffen. De elektriska pumparna är som standard i automatiskt läge och pumpar ut länsen när flottörbrytaren utlöses. De elektriska länspumparna kan även startas manuellt från båtens huvudstyrpanel.



(1) Elektrisk länspump i akter

(2) Manuell länspump

(3) Elektrisk länspump i för

4.2 Tekniska system

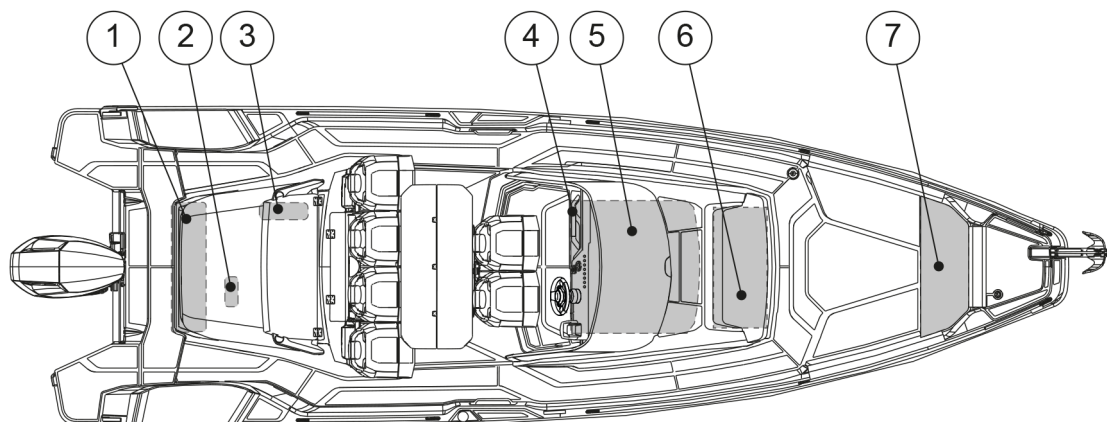
4.2.1 Elektriskt system

⚠ VARNING

Risk för brand, explosion och elstöt!

O tillbörlig användning av likströms- eller växelströmssystemet kan leda till brand, explosion eller elektrisk stöt.

Följ anvisningarna noggrant.



- (1) Batterier
- (2) Landströmssystem batteriladdare
- (3) Huvudbrytare panel
- (4) Fjärrstyrd huvudströmbrytarpanel (tillval)
- (5) Säkringspanel
- (6) Säkringar för bogpropeller och ankarspel; extrabatteri med laddare
- (7) Landströmskontakt och säkringsbrytare

4.2.2 12V-system

Större delen av utrustningen på båten använder 12V-systemet.

12V-systemet består av motordrivna generatorer, batterier och utrustning. 12V-systemet består av batteriladdare för landström, batterier och utrustning. Strömmen tillförs batterierna via dioder från antingen motorgeneratorn eller landströmsladdaren.

För att aktivera kretsarna i 12V-systemet måste huvudbrytarna för dessa kretsar aktiveras och säkringarna vara intakta. När den elektroniska kretsen aktiveras kan utrustningen manövreras från huvudbrytarpanelen.

⚠ VARNING

- Koppla aldrig från huvudströmbrytaren medan motorn är igång eftersom detta kan orsaka skador på generatorn.
- Utför aldrig elinstallationer med strömmen på.
- Modifera aldrig båtens elektriska system eller scheman. Service och underhåll måste utföras av en behörig elektriker.
- Ändra eller modifiera aldrig den nominella strömstyrkan på överströmskydden.
- Installera och ersätt aldrig elektrisk utrustning med komponenter som kan orsaka att kretsens nominella märkström överskrids.
- Lämna aldrig båten utan uppsikt när det elektriska systemet är strömfört. Undantag är den automatiska länspumpen, brandskyddet och larmkretsarna.
- Underhåll eventuell skadad utrustning innan du använder den igen.

4.2.3 Huvudbrytare

Båtens olika elkretsar styrs med hjälp av huvudbrytaren på fördelningspanelen.

Med huvudbrytarna kan du koppla bort batterierna från alla enheter som förbrukar ström. När huvudbrytarna är På förs ström till fördelningspanelen och vidare till de olika delarna av båten.

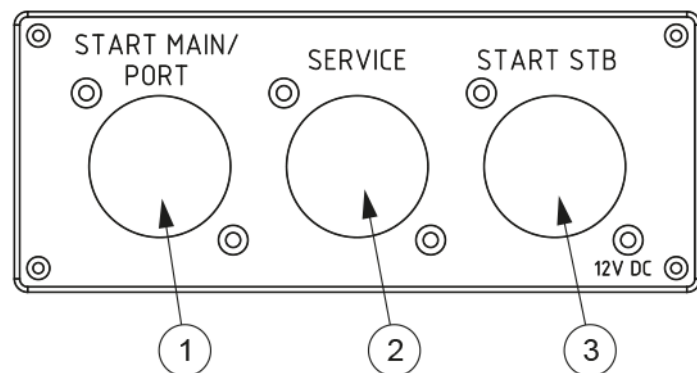
Huvudbrytarens bakgrundsfärg och texten On (på) anger att elkretsen är strömförd och när kretsen är avstängd övergår bakgrundsfärgen till röd och texten lyder Off (av).

Stäng av strömmen från alla huvudbrytare när du ska lämna båten under en längre tid. Enheter som kräver kontinuerlig strömförsörjning förblir aktiva oavsett huvudbrytarnas läge.

Kretsschemat över båtens elektriska system finns i bilaga **Kretsscheman**. Huvudströmbrytaren är placerad under aktersätet. I huvudbrytarens panel finns brytare för direktmatning för kritisk utrustning och huvudströmställare för startbatterier, servicebatteri och extrabatteri.

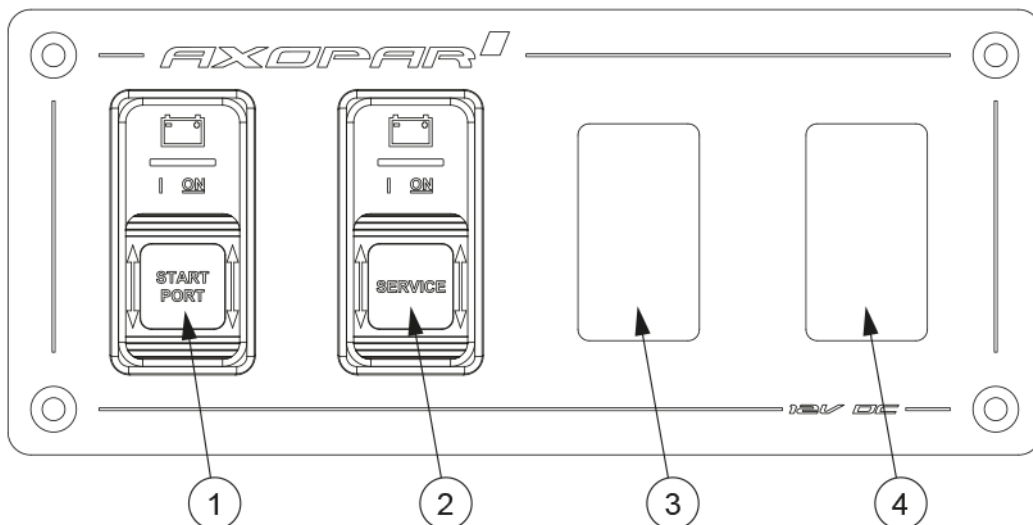
Ström matas till motorn genom att du vrider startbrytaren till läget On (på). Ström matas till annan utrustning genom att du vrider servicebrytaren till läget On (på) och ström matas till bogpropellern och ankarspelet genom att du vrider Aux-brytaren till läget On (på).

Huvudbrytare panel



- (1) Startbatterier
- (2) Servicebatteri
- (3) Andra huvudströmbrytare för motor (tillval)

Fjärrstyrd huvudströmbrytarpanel (tillval)



- (1) Startbatterier
- (2) Servicebatteri
- (3) Utrymme för omkopplare till andra motor (tillval)
- (4) Plats för omkopplare av bogpropeller och ankarspel (tillval)

4.2.4 Säkringar för direktmatning

Vissa enheter i båten strömförsörjs med brytare för direktmatning. Brytarna för direktmatning är avsedda för sådan utrustning som behöver ström även när huvusbrytarna är av.

En brytare sätts på genom att trycka den nedåt och stängs av genom att trycka den uppåt. När en kortslutning eller ett avbrott uppstår i elkretsen slås brytaren "off" (av). Brytaren kan slås på igen genom att trycka ned den till läget "On" (på). Slå inte på brytaren igen förrän du hittat orsaken till avbrottet.

Brytarna för direktmatning måste lämnas på även då strömmen i andra kretsar är av. En apparat som stängs av alltför tidigt kan överhettas och ta skada.

⚠️ WARNING

Om brytare för direktmatning stängs av kan enheten (exempelvis värmaren) skadas och fatta eld, eftersom enheterna har en ventilationsfunktion som fungerar även när enheten är avstängd.

- Försäkra dig om att enheten kylts av innan du stänger av den helt och hållet. Se handboken till respektive enhet för mer information.

4.2.5 Säkringar

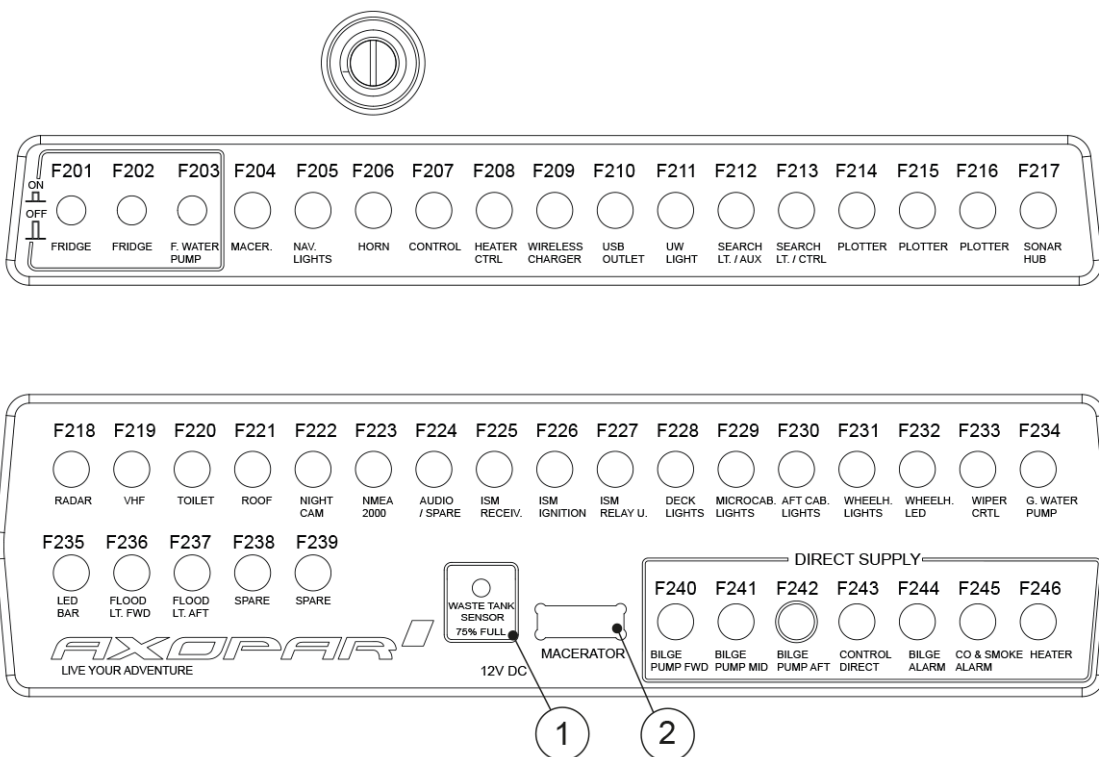
Säkringspanelen innehåller säkringarna till båtens utrustning. Säkringspanelen är placerad i främre multiruffen.

Säkringarna utgörs av utlösningsbrytare som bryter kretsen och hoppar upp när de utlöses. Återställ brytaren först när du hittat orsaken till utlösningen. Efter det kan du trycka ned brytaren igen.

Panelen har en omkopplare för maceratorn.

⚠ VARNING

Innan du ansluter en elkrets, försäkra dig om att kretsen inte är skadad och att det inte kommer att uppstå kortslutning eller brand på grund av möjliga skador i kretsen. Alla skador i utrustning måste underhållas eller bytas ut innan enheten kan tas i bruk igen.



- (1) Larm för hög nivå i svartvattentanken
- (2) Omkopplare för maceratorpump

4.2.6 Starkströmssäkringar

Vissa säkringspaneler innehåller säkringar för apparater och elkretsar på båten som kräver starkström, exempelvis ankarspelet.

Bogpropellerns och ankarspelets högströmssäkringar är placerade under serviceluckan i multiruffen och batteriladdarens säkringar i det tekniska utrymmet under akterdäck.

Säkringarnas funktion kan kontrolleras i hålen på säkringslocket. Om den synliga metalltråden i hålet inte är bruten fungerar säkringen som avsett.

Om metalltråden är skadad innebär det att en överbelastning har skett. Kontakta i sådana fall en behörig båtelektriker.

⚠ VARNING

Det rekommenderas inte att öppna locket då det föreligger risk för elchock och allvarliga skador.

Om metalltråden är skadad ska du kontakta en behörig båtelektriker. Om locket behöver öppnas ska alla strömförande kablar från batterierna vara bortkopplade.

4.2.7 Batterier

Standardbåten är utrustad med endast ett startbatteri och ett förbrukningsbatteri finns som tillval (system med dubbla batterier)

Startbatteriet strömförsörjer motorn och tillhörande utrustning, och förbrukningsbatteriet strömförsörjer andra apparater och utrustningen ombord.

Batterierna sitter i båtens akter. Batteriernas exakta placering visas i avsnittet **Elektriskt system**.

⚠ VARNING

Använd endast underhållsfria AGM-batterier i båten.

- När du lämnar båten ska du stänga av huvudbrytarna om inte landströmskabeln är ansluten.
- Vid vinteruppläggning av båten ska du ta ut batterierna.
 - Lossa den negativa polen först vid borttagning av ett batteri.
 - När du kopplar från batterierna måste du iaktta försiktighet så att inte båda polerna vidrös samtidigt med ett metallverktyg.

4.2.7.1 Laddning av batterier

⚠ VARNING

- Var uppmärksam på att batterier vid en spänning på 14,4 V avger den explosiva s.k. knallgasen.
 - Spänningen hos ett normalt obelastat batteri ligger i området 12,3 till 12,7V.
 - Under laddning stiger batteriets spänning och laddningen upphör automatiskt enligt inställningarna på laddningsregulatorn.
 - Spänningen ska mätas på batteriets anslutningar och inte på generatorn för att uppnå rätt resultat.

4.2.7.2 Vinteruppläggning

Vid vinteruppläggning får batterierna vara kvar ombord endast om de är fulladdade.

Ett delvis laddat batteri kan frysas sönder. Koppla alltid loss kabelskorna från batteriet för att förhindra oxidering. När batterier avlägsnas ska du koppla bort den negativa polen först. Försäkra dig även om att inga brännbara eller explosiva material eller vätskor finns i närheten. När batterierna sätts tillbaka ska de anslutas i omvänd ordning (positiv pol först).

4.2.7.3 Rengöring av batterier

Batteriernas ovansida ska rengöras regelbundet för att förhindra överslag mellan cellerna. Om batteriet är placerat i ett avskilt utrymme räcker det normalt med rengöring vår och höst.

Försäkra dig om att batteripropparnas luftningshål är öppna så att gas kan ventileras ut.

Polerna och kabelskorna skall smörjas in för att förhindra avlagringar och korrosion.

4.2.8 110/230V-system

Du kan välja att utrusta båten med tillvalssystemet på 110/230V AC med landströmsanslutning, så att du kan använda apparater som körs med den vanliga nätströmmen.

Systemet erhåller ström från en extern strömkälla eller från bryggan (landström). Inom EU används 230V och i USA 110V.

Systemet fungerar genom att en landströmskabel ansluts till eluttaget för landström.

1. Slå ifrån landströmsbrytaren innan du ansluter eller kopplar bort kabeln.
2. Anslut elkabeln till båten innan du ansluter den till landströmmen.
3. Koppla bort landströmskabeln från landströmmen innan du kopplar bort den från båten.
4. Stäng luckan till landströmsanslutningen i båten.

⚠ OBSERVERA Koppla ur landströmkabeln innan du startar motorerna. Att starta motorerna med landströmkabeln ansluten kan bryta batterisolatorerna.

Systemsäkringen sitter i en separat kontrollpanel. Systemet inkluderar en batteriladdare som startar laddningen av batterierna automatiskt när båten ansluts till landströmmen. Komponenternas placering visas i avsnittet **Elsystem**.

Landströmssystemet ska kontrolleras minst vartannat år. Landströmskabeln bör kopplas bort när systemet inte används. Installerad elektrisk utrustning med dosor av metall bör kopplas till båtens jordning. Använd endast skyddsjordad elektrisk utrustning.



Risk för elektriska stötar och brand!

- Vridrör aldrig ett strömförande högspänningssystem.
- Utför inga ändringar på landströmskabelns plugg. Använd enbart kompatibla kontakter.
- Försök att minimera risken för elstöt, kortslutning och brand.
- Låt inte landströmskabeln hänga i vattnet. Då kan ett farligt elfält bildas i vattnet.
- Modifiera aldrig kontakterna på landströmskabeln. Använd enbart kompatibla kontakter.
- Om en jordfelsbrytare utlöses ska du omedelbart koppla bort landströmskabeln. Kontakta i sådana fall en behörig elektriker för att reparera systemet innan det används på nytt.

⚠ FARA

Gör följande för att undvika elstöt och brandrisker:

- Slå ifrån landströmsbrytaren innan du ansluter och kopplar bort kabeln.
- Anslut landströmskabeln till båten innan du ansluter den på land.
- Koppla bort landströmskabelns landsände innan du kopplar bort änden i båten.
- Stäng försiktigt luckan till landströmsuttaget i båten så att ingen väta uppstår.

4.2.9 Bränslesystem

Båten är utrustad med ett fast bränslesystem och ett bränslefilter med vattenavskiljare i sugslangen.

I stället för bränslesystemet som används i Europa, använder båtar tillverkade för USA bränslesystemet EPA (USA:s miljöskyddsmyndighet) som följer certifieringsreglerna från NMMA (USA:s nationella båttillverkarsällskap).

Ritningarna över bränslesystemet finns i bilaga **Bränslesystem**. Se anvisningarna i motorhandboken för skötsel och underhåll av bränslesystemet.

⚠ VARNING

Starta aldrig motorerna om du känner en stark bensinlukt.

⚠ VARNING

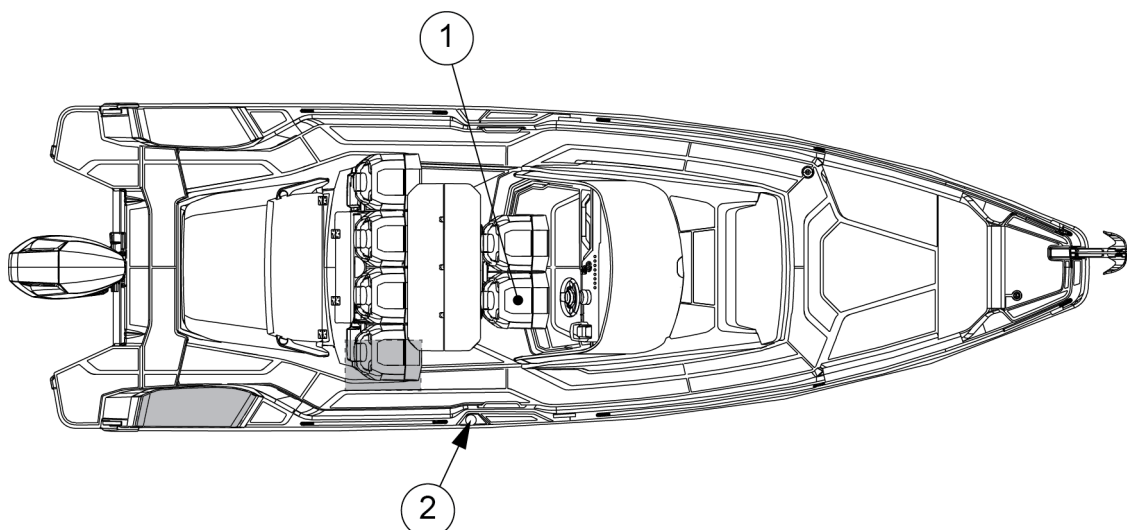
Brandrisk.

- Rök inte och hantera inte öppna lågor medan tankning sker.
- Kom ihåg att det inte är tillåtet att förvara bränsle i utrymmen som inte utformats för detta ändamål. Eftersom det inte finns ventilerade förvaringsutrymmen i båten ska eventuella reservbränsletankar förvaras på däck.

Placering av bränslesystemkomponenter

Bränsletanken sitter i mitten av kölen. Undvik skador på bränsleslangarna.

- Komponenterna i tanken, bränslefiltret (om sådant finns) och bränsletanksventilerna sitter under förarens sits.
- Bränsleinloppsröret sitter på styrbordssidan av däcket.



- (1) Bränsletank och ventil
(2) Bränsleinloppskoppling

4.2.9.1 Tanka båten

Om båten har däck av tillvalsmaterial ska däcket vätas med vatten innan du tankar. Eventuellt bränslespill lägger sig då ovanpå vattnet och tränger inte ned i däckmaterialet.

Vatten som når motorns insprutningssystem kan snabbt åstadkomma korrosionsskador på insprutningspumpens precisionsdetaljer. Därför är det mycket viktigt att regelbundet kontrollera om det extra bränslefiltret innehåller vatten. Tappa då och då ut en mindre mängd bränsle (se upp med bränslespill) i ett lämpligt kärl och kontrollera att inget kondensvatten förekommer. Finns det vatten i filtret ska du fortsätta tappa tills endast rent bränsle kommer fram.

Det uppstår lätt funktionsstörningar i en motors bränslesystem om det finns luftbubblor i bränslet. Fyll alltid på bränsletankarna i god tid innan allt bränsle tagit slut. Har systemet körts tomt måste det luftas innan motorn kan startas på nytt. Se motortillverkarens bruksanvisning för luftning av bränslesystemet.

⚠ VARNING

- Blockera aldrig åtkomsten till säkerhetsutrustning, brandsläckare, bränsleventiler eller huvudströmbrytare.
- Blockera aldrig vädringsluckor på båten eftersom dess syfte är att rensa luften på bensinångor.
- Använd aldrig fel typ av bränsle i värmaren eller spisen, eftersom detta kan skada apparaten.
- Använd aldrig öppna lågor för att detektera läckor.

4.2.9.2 Underhåll av bränslesystemet

Följ motortillverkarens underhållsschema.

- Kontrollera slangarnas skick en gång om året och se till att det inte finns synliga sprickor, nötning eller förslitning.
- Byt endast ut slitna delar mot originaldelar av marin kvalitet.
- Vartannat år och inför vinterförvaring, kontrollera eventuellt ackumulerat vatten i bränsletankutrymmet. Detta kan utföras genom att föra in en tunn slang genom aluminiumröret på toppen av tanken. Röret leder slangen till den lägsta delen av bränsletankutrymmet. Utrymmet kan sedan tömmas med en våt- och torrdammsugare ansluten till slangen.
- Inspektera bränslesystemet varannan månad för att se om det finns vatten i bränsletanken. Förekomst av vatten i bränslet kan kontrolleras genom att du inspekterar innehållet i bränslefiltret. Om vatten hittas måste det avlägsnas och hela bränsletanken torkas innan tanken kan fyllas med bränsle.
- Undersök bränsletanken och ledningarna avseende korrosion och läckor.

Vartannat år och inför vinterförvaring, kontrollera eventuellt ackumulerat vatten i bränsletankutrymmet enligt följande:

1. För in en tunn slang genom aluminiumröret på toppen av tanken. Röret leder slangen till den lägsta delen av bränsletankutrymmet.
2. Anslut en våt- och torrdammsugare till slangen.
3. Töm utrymmet.

4.3 Tillvalsutrustning

I detta avsnitt presenteras den utrustning och de system som finns som tillval till båten.

4.3.1 Färskvattensystem

Du kan välja att utrusta båten med ett färskvattensystem som tillval.

Färskvattensystemet består av färskvattentank, pump och ackumulator. Båten kan även utrustas med ett vattenuttag i köket, en dusch på däcket och ett vattenuttag i baren.

Tanken sitter under fördäcket. Färskvattentanken fylls på via inloppsröret på fördäcket.

Slå på färskvattenpumpen för att starta färskvattensystemet. Pumpbrytaren sitter på säkringspanelen.

Systemet upprätthåller ett arbetstryck automatiskt. Vattenpumpen har en automatisk trycksensor som aktiverar och stänger av pumpen vid behov.

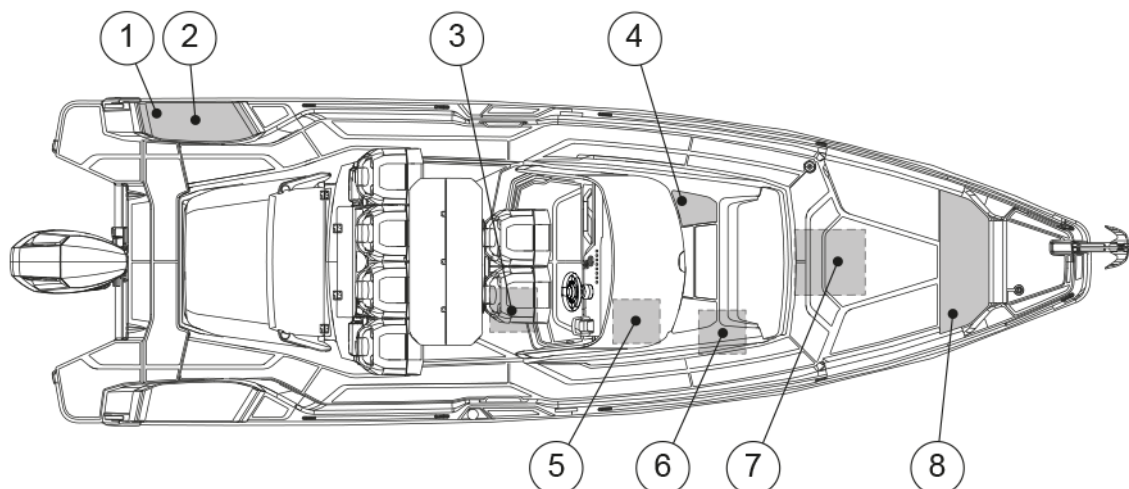
Stäng av systemet när du lämnar båten. Glöm inte att kontrollera filtret i pumpen regelbundet.

Återförsäljaren ansvarar för desinfektion av färskvattentanken innan försäljning.

NOTERA

Du ska inte dricka vattnet från systemet.

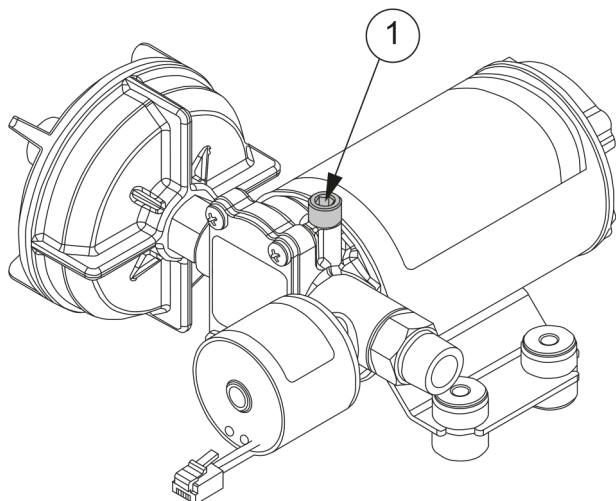
Färskvattensystemet ska tömmas ordentligt innan vinteruppläggning. Vi rekommenderar inte att använda frostskyddsmedel i färskvattensystemet.



- (1) Däckdusch
- (2) Kran i bar med diskho
- (3) Kökskran
- (4) Omkopplare för färskvattenpump
- (5) Toalettkran
- (6) Färskvattenpump
- (7) Färskvattentank
- (8) Vatteninlopp

Vattenpumpen har en luftventil som bör öppnas något för att underlätta fyllning vid start av pumpen eller tömning av tanken. När pumpen fungerar normalt ska ventilen stängas.

Vattenpumpen har även två lysdioder som indikerar driftstatus och fel i pumpdriften. Se tillverkarens handbok för mer information om signalerna.



Figur 4.1 Vattenpump och luftventil

För att hålla färskvattensystemet i fungerande skick måste det desinficeras och spolas årligen eller efter längre perioder utan användning.

Desinfektionsproceduren beskrivs nedan:

1. Spola hela systemet noggrant genom att flöda dricksvatten genom det.
2. Töm systemet helt.
3. Fyll hela systemet med desinficeringslösning och följ tillverkarens instruktioner.
4. Töm hela systemet när desinfektionsprocessen är klar.
5. Spola hela systemet noggrant flera gånger till med dricksvatten.
6. Fyll systemet med dricksvatten. Färskvattensystemet är nu klart för användning.

Underhåll

Inspektera årligen slanganslutningar, rörkopplingar och pumpens elektriska ledningskopplingar avseende korrekt fastsättning och slitage. Det rekommenderas att du kontrollerar och rengör vattenpumpens inloppsfilter årligen. Att köra systemet regelbundet håller vattenpumpens pumphjul i fungerande skick.

4.3.2 Råvattensystem

Ett råvattensystem är en integrerad del av båtens sjövattenintagssystem.

Råvattensystemet är en ihålig kammare som är installerad på fartygets skrov, vanligtvis under vattenlinjen. Råvattensystemet är ett obligatoriskt delsystem när båten har något av följande alternativ: huvudbetesbrunn med beteslåda, betesbrunn för fenderlåda eller däckspolningspump. Råvattensystemet tillhandahåller en sjövattenreservoar som dessa system kan använda.

Sjökista

Sjökistan är en integrerad del av båtens råvattensystem. Det primära syftet med en sjökista är att tillhandahålla ett kontrollerat intag av sjövatten som används för olika system ombord.

Utllopsventilen kan justeras för att styra flödeshastigheten efter behov.



Stäng vattenintagsventilen när du inte använder utrustningen som använder sjökistan.

Underhåll



Allt underhåll ska utföras av en kvalificerad tekniker.



Regelbunden inspektion och rengöring av gallren rekommenderas för att bibehålla optimal prestanda.

- Månatligt: Kontrollera sjökistan visuellt. Kontrollera att det inte finns tecken på korrosion, såsom bubblande färg, gropfrätning eller missfärgning.
- Vartannat år: Kontrollera förekomsten av läckor i tätningen.

4.3.3 Bar med diskho i babords fenderlåda

Du kan välja att utrusta båten med en bar med diskho i fenderlådan som tillval. Baren med diskho sitter i båtens fenderlåda på babord sida.

Baren med diskho är utrustad med kran, handfat, kylfack och fäste för extern gasgrill.

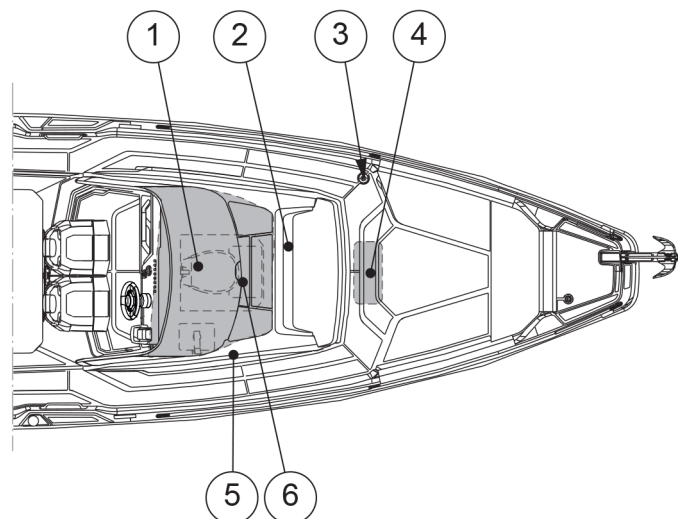
Kylfackets kylenhet är placerad under fenderlådan och kan nås via serviceluckan under akterdäckets lucka.

Underhåll

- Kontrollera förekomsten av läckor eller droppar i kranen.
- Rengör diskhon och kranen med ett milt rengöringsmedel. Undvik slipande material som kan repa ytan.
- Töm och spola vattensystemet för att förhindra ansamling av sediment eller bakterier.
- Kontrollera att kylfacket har en jämn temperatur och fungerar effektivt. Rengör insidan med en mjuk trasa och en lösning av bikarbonat och vatten för att ta bort lukt och fläckar.
- Säkerställ årligen att alla anslutningar sitter åt och är fria från korrosion, inklusive vattenledningar och avloppsrör.

4.3.4 Septiskt system

Båtens septiska system består av en toalettsits samt septiktank och tillhörande system.



- (1) Toalettsits
- (2) Septisk macerator
- (3) Sugmunstycke för septiktank
- (4) Septiktank
- (5) Pump för toalettsits
- (6) Bottenventil för septiktank och bottenventil för råvattenintag

Underhålla maceratorn

Maceratorpumpen kan fastna om den inte används under längre tid. Regelbunden användning av maceratorn förhindrar att detta händer.

Kontakta din återförsäljare för reparation om maceratorpumpen fastnar.

4.3.4.1 Toalettsits

Båten kan vara utrustad med två toalettyper. Systemet med manuell toalettsits använder havsvatten och systemet med elektrisk toalettsits använder färskvatten.

NOTERA

- Förvara aldrig andra föremål än toalettpapper i toaletten.
- För att undvika olika skador ska du inte heller hölla varmare än ljummet vatten i toaletten.
- Det är absolut förbjudet att spola ned pappershanddukar, tyg- och gummiproducter, hårdare föremål, oljeprodukter eller lösningsmedel i toaletten.

Använda den manuella toaletten

- Innan den manuella toaletten används ska vatteninloppsventilen som sitter bakom serviceluckan öppnas.
- Stäng ventilen efter användning.

Använda den elektriska toaletten

Den elektriska toaletten används med en separat manöverknapp. Se toalettmanualen för mer information om enheten.

Underhålla toaletten

- Rengör toaletten med milt rengöringsmedel.
- Använd aldrig rengöringsmedel eller luktborrtagningsmedel som innehåller terpentinolja, formaldehyd eller klor, eller korrosiva eller oljebaserade ämnen.
Dessa material kan skada plast- och gummidelar i toaletten.
- Smörj pumpens axel med vaselin för att öka tätningens livslängd.
- Spola toalettsystemet ordentligt med färskvatten då båten inte används.

4.3.4.2 Septiktank



Förörena inte miljön!

Svartvattentanken har en länspump försedd med koppling av internationell standardtyp. Med pumpen kan svartvattnet tömmas i de fasta septiktankar som finns i hamnar. Dessa anläggningar skall alltid utnyttjas.

På områden där det inte finns några fasta septiktankar ska du använda en malpump för att tömma ut innehållet i tanken direkt i vattnet på följande sätt: Öppna den plomberade bottenventilen. I mån av möjlighet ska tanken tömmas dagligen och då alltid på djupt vatten långt från land. Mer information om placering av pumpen finns i avsnittet **Septiskt system**.



Avstängningsventilen måste stängas efter tömning.

Låt inte tanken bli full. Annars kan det leda till att papper packar sig på botten, vilket gör det svårare att tömma tanken.

NOTERA

Innan vinteruppläggning ska hela systemet rengöras och spolas noggrant medan båten fortfarande ligger i vattnet.

När båten tagits upp på land ska hela systemet noggrant tömmas på vatten.

Denna åtgärd förhindrar frostskador, bakterietillväxt och dålig lukt.

Användning av frostskyddsmedel rekommenderas inte eftersom det är omöjligt att garantera att medlet når alla delar av systemet.

4.3.5 Värmesystem

Båten kan utrustas med ett värmesystem som tillvalsutrustning.

Värmaren är placerad babord, midskepps, under däck. Den är åtkomlig genom luckan inifrån styrhytten. Dessutom finns det olika antal värmeventiler tillgängliga beroende på båtens utrustning.

⚠ VARNING

Apparater som bränner bränsle, förbrukar syre och avger giftiga förbränningprodukter in i båten.

God ventilation är nödvändig när sådana apparater används. Öppna ventilationshålen och försäkra dig om att de inte är blockerade och att luft flödar fritt genom dem.

- Lämna aldrig båten utan tillsyn medan värmaren används.

NOTERA

Värmarens komponenter kan gå sönder om fel typ av bränsle används. Se tillverkarens handbok för mer information.

- Stäng inte av värmarens direktmatade ström förrän du har säkerställt att apparaten har kylts ned.

4.3.6 Navigationssystem

Din båt kan utrustas med multifunktionsdisplayer (MFD).

Båten är utrustad med en eller flera skärmar, beroende på båtkonfigurationen.

Multifunktionsdisplayen kan användas för att visa elektroniska sjökort, rita färdplaner och navigera båten. Den fungerar också som gränssnitt för marin elektronik och annan digitalt aktiverad utrustning ombord.

Se leverantörens handböcker för fullständiga användarinstruktioner och underhållsinstruktioner för dessa funktioner och denna utrustning.

4.3.6.1 VHF-utrustning

VHF-radio möjliggör omedelbar kommunikation mellan din båt och andra båtar, marinor, broar och sjöfartsmyndigheter.

VHF-radion är det rekommenderade kommunikationsmedlet på kustvatten och den sänder meddelanden på högfrekventa vågor. VHF-systemet består av en VHF-radioenhet nära förarplatsen och en radioantenn placerad antingen på båtens mast eller på dess tak, beroende på båtmodell.



Studera den medföljande broschyren för de lokala bestämmelserna och funktionerna relaterade till användningen av VHF-systemet.



Av säkerhetsskäl ska du se till att VHF-systemet fungerar innan du ger dig ut på öppet hav.

4.3.7 Bogpropeller

Bogpropellern förbättrar bogens manövrerbarhet vid förtöjning eller när andra manövreringar ska utföras som kräver ökad styrning av föraren.

Bogpropellern drivs med extrabatteriet.

Innan en säkring byts ut ska batterierna kopplas bort från elkretsen. Se tillverkarens handbok för mer information.

⚠ VARNING

Felanvändning kan orsaka överhettning och kortslutning och utgör en brandrisk.

- Använd endast bogpropellern under korta tidsperioder.
- Överskrid inte fyra arbetscykler (max. 30 sekunder långa i 25 minuter).

Om överbelastning sker ska en behörig båtelektriker kontaktas.

⚠ VARNING

- Vridrör inte bogpropellern eller tillhörande säkring medan Aux-brytaren är på.

⚠ FARA**Klämrisk**

Placera aldrig din hand eller någon annan kroppsdel nära ett ankarspel eller en ankarbandsrulle i drift.

4.3.8 Ankarspel

Båten kan utrustas med ankarspel i bogen.

Drift

För att använda ankarspelet måste du slå på ankarspelsbrytaren.

Ankarspelet används med en momentan brytare. Genom att trycka på upp-knappen höjs ankaret och det sänks genom att trycka på ned-knappen.

Om det blir strömvabrott till ankarspelet, kontrollera ankarspelets brytare för att se om den behöver återställas. Om brytaren fortsätter att lösa ut efter att den har återställts rekommenderas det att ankarspelssystemet inspekteras av en behörig elektriker.

Ankarspelet drivs med extrabatteriet. Batteriet och tillhörande säkring sitter i båtens bog.

⚠ WARNING

- Vridrör inte ankarspelet eller tillhörande säkring medan huvudbrytaren (Aux) är påkopplad.
- Även om strömmen är avstängd ska du inte byta ankarspelets säkring. Den höga strömmen kan orsaka en dödlig elektrisk stöt.

Manuell drift

Vid strömvabrott kan ankarspelet manövreras manuellt genom att du kopplar ur kopplingen. Se tillverkarens handbok om hur du använder ankarspelet manuellt.

Innan du använder ankarspelet

Kontrollera alltid att:

- Ankarspelet fungerar.
- Ankarkedjan kan röra sig fritt.
- Ankaret och kättingen inte kan skada båten när de kastas.
- Ankaret och ankarkättingen inte kan träffa någon person.

Se tillverkarens handbok för mer information.

Under körning

Ankarspelet måste fästas mekaniskt när båten rör sig så att det inte lossnar. Se tillverkarens handbok för mer information.

⚠ WARNING**Klämrisk**

Placera aldrig din hand eller någon annan kroppsdel nära ett ankarspel eller en ankarbandsrulle i drift.

⚠ VARNING

Om ankarspelet lossnar medan båten rör sig i hög hastighet kan detta orsaka stora skador på båten, passagerarna och andra runt omkring.

- Fäst alltid ankarspelet mekaniskt innan du börjar navigera.

⚠ VARNING

- Håll alla kroppsdelar och kläder borta från ett aktiverat ankarspel.

NOTERA

- Använd inte ankarspelet för att dra eller bogsera en annan båt.

Underhåll

Saltavlagringar som samlas på ankarspelet bör sköljas bort med färskvatten regelbundet för att förhindra korrosion. Se tillverkarens handbok för mer information.

4.3.9 Underhållsladdning med solpanel

Båten kan vara utrustad med ett system för underhållsladdning med solpanel. Med systemet kan du underhålla och långsamt ladda batterierna på båten.

Solpanelen är placerad på takets ände åt fören. Systemet för underhållsladdning inkluderar en laddningsregulator som förhindrar överladdning av batteriet. Laddningsregulatorn är installerad i batterifackets vägg.

Underhåll

Kontrollera att solpanelen är korrekt monterad. Kontrollera förekomsten av smuts, skräp och korrosion på panelen. Rengör solpanelen med vatten regelbundet.



Använd inte kemikalier eftersom de kan skada panelen.

4.3.10 Takräcken

Båten kan utrustas med takräcken.

Takräcken möjliggör transport av skrymmande föremål som kajaker eller cyklar. Föremål som placeras på takräcken måste sättas fast ordentligt för att förhindra att de faller av eller skadar båtens tak eller andra komponenter.



Lastgräns på takräcken är 25 kg/55 lb per takhalva. Max. last på takräcken är 40 kg/88 lb.

4.3.11 Sökljus

Båten kan utrustas ett sökljus som tillval. Sökljuset kan monteras på ljusmasten eller direkt på taket beroende på båtmodell. Sökljuset är fjärrstyrta och roterar 360 grader, så att du kan belysa föremål i alla riktningar.

Sökljuset har automatisk svepning med en knapptryckning och SOS-funktion.



Sökljuset har en 30-minuters avstängningstimer. Om sökljuset lämnas utan uppsikt i mer än 30 minuter släcks det av sig själv.

4.3.12 Gasgrill

Du kan välja att utrusta båten med en bärbar gasgrill. Alternativet med bärbar gasgrill räknar med alla komponenter som behövs för att använda en extern gasgrill ombord. Detta inkluderar förvaring av gasflaskan i fören, fäste för reling och en insatsadapter som är utformad för att montera alla Magma-grillar. Tillvalet inkluderar även en ventilerad gasbehållare under ankarluckan.



Gasflaskan måste förvaras i ett ventilerat utrymme.



Gasgrillen får endast användas när båten ligger stilla och måste stuvas undan innan båten används.



Använd grillen endast utomhus. Använd inte grillen inuti båten.



Använd inte grillen under solskydd eller annat skydd.



Lämna aldrig en varm grill utan uppsikt.



Kolmonoxidfara. Grillen kan producera kolmonoxid. Använd aldrig grillen i ett slutet utrymme, till exempel när du använder ett kapell, eller inuti båtens hytt.

4.3.13 Solskydd

Båten kan utrustas med solskydd av segelduk för att ge skugga i aktern och fören.



Solskydden får endast användas när båten ligger stilla och måste stuvas undan innan båten körs.

Beroende på båtmodell förvaras solskyddsstängerna i fjäderklämmor ovanpå taket eller inuti en lucka.

Sätta upp ett solskydd

1. Trä fast solskyddets öglor i ändarna på stödstängerna.
2. Montera stödstängerna på relingens urtag.
3. Anslut dukspänna till D-ringarna på taket.
4. Justera solskyddets åtdragning så att det är spänt.

5 Transport

5.1 Lyfta båten

Lyft endast båten med lyftbalk och lyftremmar. Använd de angivna platserna för lyftremmarna.



Anlita endast ett ansett lyftföretag eller båtvarv med tillräcklig lyftkapacitet för att lyfta båten. Försäkra dig om att företaget har full försäkringstäckning ifall skador skulle inträffa.



Risk för allvarliga skador eller dödsfall p.g.a. fallande last föreligger.

- Se till att ingen befinner sig under båten medan den hänger från kranen.

Lyftremmar kan glida på skrovet. Vid behov kan du knyta ihop remmarna innan lyftet.

Remmarnas placering kan behöva ändras beroende på hur båten är lastad.

Förutom båtens egen vikt ska även utrustningen och andra eventuella laster i båten tas med i beräkningen.



Observera var loggivaren är placerad för att undvika att den skadas.

- Skydda skrovets sidor väl så att de inte tar skada.

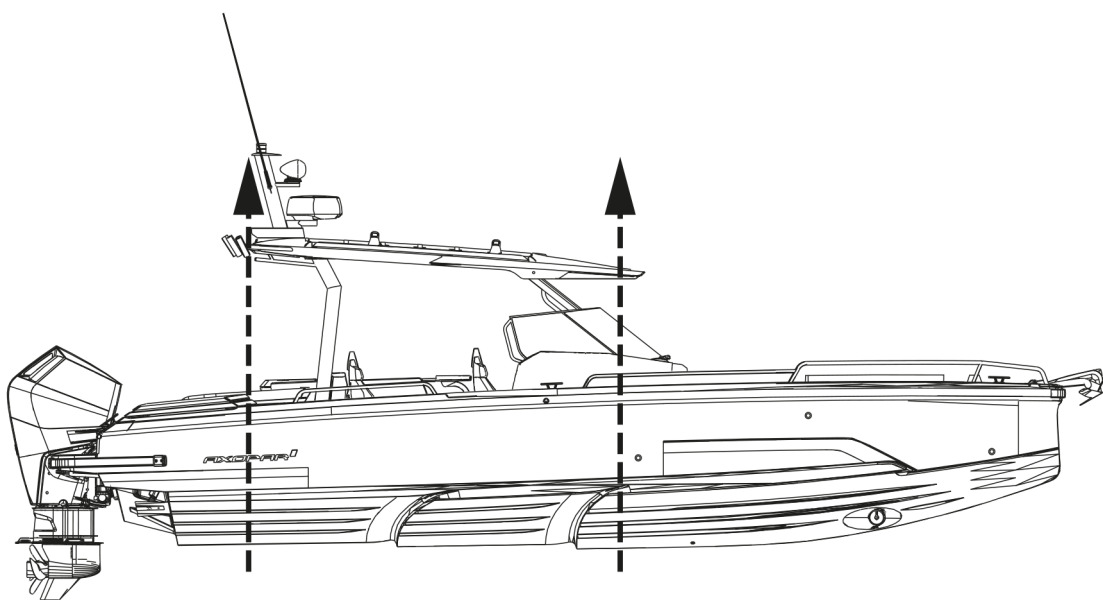
Traversen ska ha exakt samma bredd som båten. Vid lyft ska stor försiktighet iakttas nära och runt båten.



Risk för skador på skrovet.

Lyft inte båten med en gaffeltruck.

Lyftstropparnas placering anges på bilden.



Beakta följande innan lyftutrustning används:

- Ta hänsyn till och fastställ huruvida nationella eller lokala krav tillämpas.
- Följ krav och rekommendationer från tillverkaren av lyftutrustningen.
- Kontrollera båtens lyftpunkter, vikt och annan information.
- Grenslelyft är ett mycket tekniskt förfarande som kräver utbildade och erfarna operatörer.

Se under lyftet till att:

- Kontrollera båtens slagvatten innan lyftet.
Alltför stor mängd slagvatten kan förskjutas och därmed ändra lastbalansen.
- Kontrollera tillbehören som går genom skrovet såsom knopmätare och stabilisatorer samt sprut- och stänkskydd så att dessa inte skadas av lyftutrustningen.
- Kontrollera skrovets struktur för att lokalisera axlar, roder, stag samt kölens änder föröver och akterut.
- Kontrollera skrovets struktur, inkluderat placeringen av skott, balkar, motorer och tankar.
- Kontrollera om vatten tränger in i slaget efter sjösättning.
- Transportera båten så nära marken som möjligt.

5.2 Transport och förvaring av båten

Försäkra dig om att släpvagnen är lämplig för båten innan du lyfter upp båten på den.

Försäkra dig om att det finns tillräckligt många stödpunkter för att fördela vikten på lämpligt vis utan överdriven belastning av en punkt. Se även till att släpvagnens kapacitet och dimensioner är tillräckliga för att bära båten med tillhörande motorer, utrustning, batteri, båttillbehör och bränsle ombord. Var särskilt uppmärksam på utsatta områden och kanter på skrovet, såsom lister och steg i skrovet, under lastning, lossning och transport.

⚠ VARNING

En släpvagn som inte har tillräcklig kapacitet eller är dåligt underhållen kan ta skada och utgöra en fara på vägen.

- Försäkra dig om att släpvagnen har tillräcklig kapacitet för att bärä även motorernas, bränslets och utrustningens vikt.

⚠ OBSERVERA

Båtens skrov kan skadas om det inte finns tillräckligt många stöd på släpvagnen eller under förvaring.

Släpvagnens gravitetscentrum ska ligga lite framåt. Försäkra dig om att båten är ordentligt fastspänd till släpvagnen, att den inte kan röra sig i någon riktning och att sidostöden ger ett jämnt stöd åt båtens vikt.

Innan båten lastas på släpvagnen:

- Plocka ut onödig vikt från båten.
- Töm ur slagvattnet.
- Justera släpvagnens sidostöd så att större delen av vikten vilar på kölstöden och att sidostöden endast ger lateralt stöd.
- Skydda båten genom att placera lämpligt med vaddering mellan de fastbundna stropparna och båten efter behov.
- Läs motorhandboken för vidare anvisningar om transport med släpvagn.
- Se till att dörrarna och luckorna är ordentligt stängda.
- Håll uppsikt över all utrustning och tillbehör i båten under transport.
 - Se till att säkra alla lösa föremål i båten.
 - Använd inte insats, takkåpa, tonneau-överdrag eller liknande tak eller överdrag på båten under transport.

Sådana kåpor och överdrag kan lossna vid höga hastigheter och skada båten eller orsaka farliga situationer i trafiken.

En kåpa eller annat överdrag som fladdrar i vinden under färden kan skada båtens yta.

- Förvara kåpan på dess avsedda förvaringsplats under transport eller ta bort kåpan helt vid behov.

Båtförvaring

- Se till att fören är något upphöjd vid förvaring, så att eventuellt vatten kan rinna ut från däcket.
- Se till att båten står stadigt och är säkrad. Båtens vikt måste vilja på kölen.
- Skydda de områden av skrovet och däcket som stöds med någon form av vaddering.
- Håll motorerna i ett nedåtriktat läge.

6 Drift

Båtens ägare måste ta hänsyn till lokala och internationella regelverk vad gäller båtens besättning, utrustning och hantering. I vissa länder krävs det körkort eller ett särskilt tillstånd för att kunna navigera båten. Även särskilda bestämmelser kan gälla.

Försäkra dig om att de förväntade vind- och vågförhållandena inte överskrider vad båtens kategori är utformad för, samt att besättningen är i stånd att hantera båten i dessa förhållanden. Även i de fall då båten är utformad för sådana förhållanden, kan dessa fortfarande vara mycket farliga. Endast en skicklig, lämplig och utbildad besättning ombord på en väl underhållen båt kan agera tillfredsställande under sådana förhållanden.

Om båten är utrustad med livbåt ska bruksanvisningen till den läsas noggrant. Ombord ska båten räkna med lämplig säkerhetsutrustning enligt båttyp och väderförhållanden. Denna utrustning är obligatorisk i vissa länder. Besättningen ska kärra till hur all säkerhetsutrustning används och de viktigaste åtgärderna i olika nödsituationer. Segelskolor och -klubbar ordnar regelbundet med räddningsövningar.

Utrustningen i båten kan skilja sig från utrustningen som används på bilderna i denna handbok. Detta kan bero på att alternativ utrustning valts eller på ändringar som utförts efter produktion av handboken. I sådana fall ska du kontakta din lokala återförsäljare för bruksanvisning och ytterligare information om användningen av utrustningen ifråga.

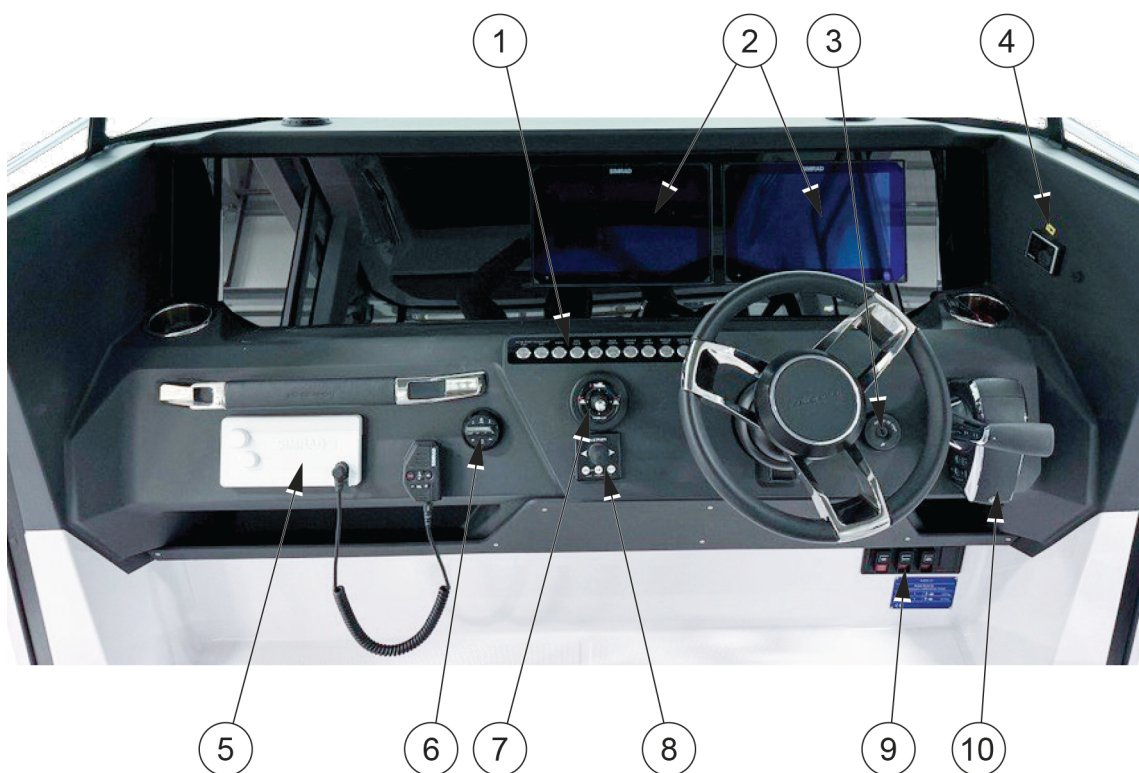
Underhåll alltid båten på lämpligt sätt och ta hänsyn till det slitage som sker över tid och som ett resultat av frekvent användning eller missbruk av båten. Alla båtar, oavsett styrka, kan skadas svårt om de inte används på lämpligt sätt. Det är inte tillåtet att använda båten på ett olämpligt sätt som inte är kompatibelt med säkerhet till sjöss. Det är alltid viktigt att anpassa framförandet av båten till sjöförhållandena och till din egen erfarenhetsnivå till sjöss. Delarna med gelcoat, speciellt färgade delar, ska putsas och vaxas med cirka fyra månaders mellanrum för att undvika att delarna bleknar eller får andra visuella defekter.

6.1 Hantering av apparater

6.1.1 Styrkonsol

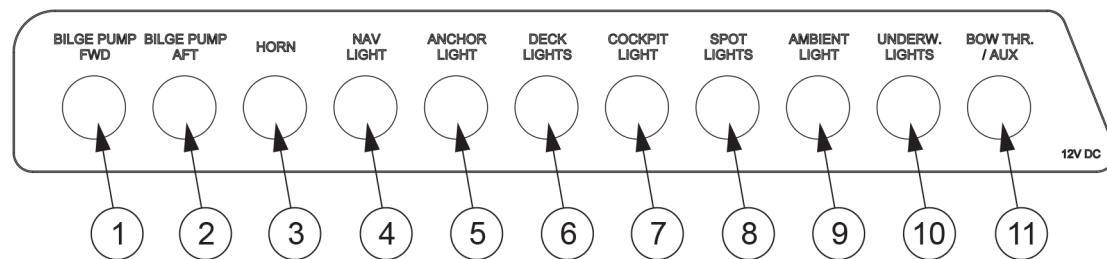
Reglagen är placerade så att det är enkelt för föraren att komma åt dem från styrkonsolen.

Enheternas placering och antal beror på den tillvalsutrustning och de motormodeller som valts. Se enheternas respektive handbok för mer information om dessa.



- (1) Styrkonsolens brytarpanel
- (2) Sjökortspottrar (andra är tillval)
- (3) Startnyckel
- (4) Värmestyrning (tillval) (flyttad till babords sida)
- (5) VHF-radio
- (6) Ljudfjärrkontroll (tillval)
- (7) Trimroderstyrning
- (8) Bogpropellerstyrning
- (9) Fjärrstylda huvudbrytare
- (10) Fjärrkontroll till motorn

6.1.2 Styrkonsolens kopplingspanel



- (1) Länspump fram
- (2) Länspump akter
- (3) Signalhorn
- (4) Lanterna
- (5) Ankarbelysning
- (6) Däckbelysning
- (7) Sittbrunnsljus
- (8) Strålkastare
- (9) Bakgrundsbelysning
- (10) Undervattensbelysning
- (11) Bogpropeller/Aux

6.1.3 Vindrutetorkare

Båtens vindrutetorkare kontrolleras av brytarna på båtens styrkonsol.

6.1.4 Styrsystem

Styrsystemet är ett av de viktigaste systemen för en säker båtfärd.

Båtarna är utrustade med ett hydrauliskt styrsystem med alternativen servostyrnings- och icke-servostyrningssystem. Se tillbehörshandböckerna som tillhandahålls av tillverkaren av utombordsmotorn och styrsystemet som ingår i handbokspaketet som medföljer båten.

Icke-servostyrningssystem består av en ratt, en styrpump, en hydraulisk slang och en hydraulisk stycylinder.

Servostyrningssystemet inkluderar en styrpump som hjälper till med hanteringen av båten.

6.1.4.1 Kontrollera och fylla på olja

Effektiv och fungerande styrning är avgörande för båtens säkerhet.

- Kontrollera pumpens oljenivå innan du kastar loss.
- Se tillverkarens dokumentation för detaljerade instruktioner och rekommendation om olja till styrsystemet.

6.1.4.2 Underhåll av styrsystemet

Se leverantörens handbok om regelbundet underhåll av styrsystemets komponenter.

Kontakta din båtshandlare omedelbart för service om du stöter på problem utöver det vanliga underhållsbehovet.

6.1.5 Gasreglage

Motorns gasreglage och växling styrs av det elektroniska gasreglaget. För att starta motorn måste reglaget vara i neutralläge. Gasreglaget används för att styra motorns varvtal vilket påverkar båtens hastighet.

Om du flyttar reglaget framåt växlar motorn till framåtväxeln och om du flyttar reglaget bakåt växlar motorn till backväxeln. Om du gradvis flyttar reglaget i en riktning ökar båtens hastighet i samma riktning.

Se den medföljande litteraturen om utombordsmotorn för detaljerade riktlinjer om säker båtfärd och komponentunderhåll. Kontakta din båtshandlare omedelbart för service om du stöter på problem utöver det vanliga underhållsbehovet eller om märkbara fel inträffar.

⚠ VARNING

Se alltid till att ingen är i närheten av propellern när du startar motorn eller kopplar in propellern! Bekräfta informationen på varningsskyltarna vid styrningen.

6.1.5.1 Trimma och luta

Motorn kan höjas eller sänkas med trimreglagen i gasreglaget.

Höjning och sänkning av motorn behövs vid transport eller sjösättning av båten. Justering av motorns trimvinkel gör det också möjligt att optimera körvinkeln för båten för att uppnå optimal prestanda eller bränsleeffektivitet.

När du höjer motorn/motorerna hela vägen, se till att motorerna är vända rakt akterut och att ingen tillvalsutrustning som fällbara säten eller akterdäcksgrindar är i vägen.

Se leverantörens handböcker för detaljerade driftsinstruktioner, underhåll och garantiinformation.

⚠ VARNING

Att lyfta upp motorerna ur vattnet utan att uppmärksamma omgivande utrustning som akterdäcksgrindar, fällbara säten eller vattenskidram kan orsaka skador på motorerna.

6.1.6 Starta motorn

Se manualen från motortillverkaren för information om motorn.

1. Ställ in motorns växelspak på friläge.
2. Vrid tändningen till på och kontrollera bränslenivån.
3. Starta motorn genom att vrida på startnyckeln.
4. Kontrollera att oljetryckmätaren och spänningsmätaren visar normala värden.
5. Kör motorn till arbetstemperatur i tomgångsvarvtal. Rusa aldrig en kall motor.

⚠ FARA

Risk för förgiftning med kolmonoxid föreligger.

Var medveten om riskerna med motoravgaser. Det kan exempelvis hända att avgaser kommer in i båten vid stormiga eller ognynnsamma vindar. Om detta händer ska motortomgång undvikas. Om dessa problem uppstår under resan ska luckor och ventilatorer inte öppnas, då det kan förvärra problemen. Istället kan du försöka lösa problemet genom att ändra båtens hastighet eller fördela vikten annorlunda.

⚠ VARNING

Stå aldrig på badstegen medan motorn är på. Stoppa motorn medan styrningen och propellern granskas.

⚠ VARNING

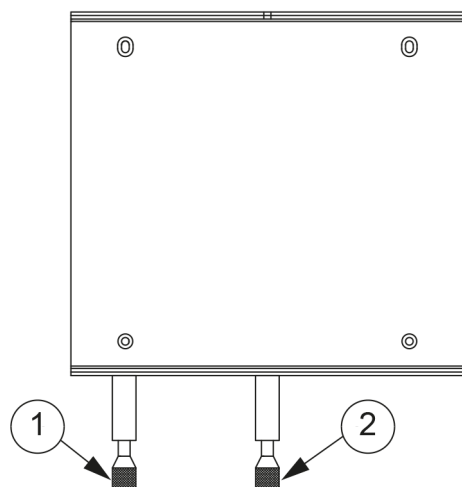
Använd inte båten om motorn har en effekt som överstiger den motoreffekt som rekommenderas av tillverkaren.

6.2 Vridbara säten – förar- och passagerarsäten

Förar- och passagerarsäten styrs med låshandtagen.

⚠ FARA

Låshandtagen ska vara i låst läge innan båtens hastighet överstiger 5 knop.



- (1) Låshandtag för rotation
- (2) Låshandtag för rörelse

- För rotationsfunktionen trycker du ned låshandtaget för att låsa upp.
På detta vis kan du rotera sätet på stället.
- För rörelsefunktionen lyfter du upp låshandtaget för att låsa upp.
På detta vis kan du röra sätet fram och tillbaka.

6.3 Inspektera båten

Av säkerhetsskäl måste nedanstående inspektioner utföras före och efter användning av båten.

6.3.1 Kontrollista: Reguljär inspektion innan båten lämnar hamn

Säkerhet

Försäkra dig om följande:

- Alla människor ombord har flytvästar.
- Vind- och vågförhållandena överskrider inte vad båtens kategori är utformad för.
- Dödmansgreppet är kopplat till föraren.
- Det finns en (eller flera) brandsläckare ombord och deras godkännande-/inspektionsdatum har inte utlöpt.
- Se till att ha erforderliga rep och ankare ombord.

Tömning och täthet

Kontrollera att:

- Inget vatten finns i slaget.
- Alla länspumpar är funktionella.
- Slaget inte visar tecken på läckage av bränsle eller olja.
- Däckluckorna är ordentligt stängda.

El och motor

Kontrollera att:

- Alla säkringar är intakta.
- Huvudbrytarna är på.
- Batterierna har tillräckligt med laddning.
- Motorn fungerar korrekt.
- Kylvattnet till motorn flödar som förväntat.
- Det finns tillräckligt mycket bränsle i tanken.

⚠️ WARNING

Specifierad full tankkapacitet kanske inte alltid gäller, beroende på båtens trimning och last. Se till att bränsletanken alltid är minst 20 procent full.

6.3.2 Kontrollista: Efter att båten använts

Försäkra dig om att:

- Huvudbrytarna är av.
- Septiktankens utloppsventil är stängd.
- Inget vatten finns i slaget.

- Länspumparna är funktionella.
- Däckets dränering fungerar korrekt och alla dräneringsventiler är öppna.
- Alla däckets luckor, kapellet och dörrarna är ordentligt stängda.

6.3.3 Kontrolllista: Efter jordning

Om båten kolliderar med en klippa kan skadan vara väl synlig men också dold.

- Se till att alla ombord bär flytväst.
- Kontrollera att alla ombord är uppe på däck.
- Ring vid behov ett nödsamtal eller använd en nödsignalanordning.
- Kontrollera omedelbart efter läckor i länsen efter en kapsejsning. Även om länspumpen inte är dimensionerad för läckage kan du försöka tömma båten med hjälp av den.
- Stoppa motorerna och lyft upp dem ur vattnet.
- Stäng av alla elektriska huvudströmbrytare.
- Om du kan frigöra båten efter en kollision med en klippa ska du kontrollera skicket på motorn.
- Inspektera båten med avseende på läckage.
- För att undvika ytterligare skador på motorn ska du inte framföra båten om du t.ex. upptäcker oljeläckage eller om motorns propellerblad är skadat.
- Om läckan är liten, båten är frigjord och minst en av motorerna fungerar ska du navigera till närmaste land för att förhindra att båten sjunker.
- Om en livflotte finns tillgänglig och måste användas ska du förbereda den för användning.
- Om du upptäcker en läcka, stäng alla dörrar och luckor. Öppna dörrar och luckor kan leda till att båten sjunker snabbare.
- Gå inte in i båten om den har en läcka.
- Ring lokala myndigheter eller andra organ för bogseringshjälp.
- En sakkunnig person ska inspektera båten efter grundstötning. Även om det inte finns någon synlig läcka kan skrovet vara skadat och i behov av reparation.

⚠ WARNING

En stor läcka kan göra att båten sjunker snabbt. Gå inte in eller stanna inte kvar inne och använd flytväst.

6.4 Hantering av båten

6.4.1 Kontrollista: Hantering av båten innan den lämnar hamn

För säker sjöfart under alla väderförhållanden ska lämplig ljudsignaleringsutrustning som överensstämmer med bestämmelserna (COLREG 1972) finnas ombord. Försäkra dig om att ljudsignaleringsutrustningen på båten följer dessa bestämmelser.

⚠ OBSERVERA

Enligt nationella bestämmelser i vissa länder är det lagkrav att alltid bära flytväst.

- Kontrollera att båten och dess utrustning är i sjödugligt skick.
- Lyssna alltid på långtidsväderprognoserna när du planerar en längre resa.
- Försäkra dig alltid om att det finns tillräckligt med bränsle och färskvatten i tankarna.
- Kontrollera att alla föremål ombord är ordentligt stuvade och korrekt säkrade för att klara av tuffa sjö- och vindförhållanden.
- Försäkra dig om att badstegen har tagits ur vattnet innan du navigerar iväg.
- Försäkra dig om att ratten är korrekt vriden innan start.
- Alla personer ombord ska bära lämplig flytväst medan de befinner sig på däck.

6.4.2 Lämna bryggan

Innan du kastar loss ska du överväga det bästa sättet att lämna bryggan.

- Kontrollera i vilken riktning vinden blåser.
- Om båten har två motorer lägger du ut från bryggan genom att dra igång motorn närmast bryggan akterut på tomgång och sedan dra igång den andra motorn med tomgångshastighet föröver.
- Båten svänger bort från bryggan akter ut. När fören lägger ut från bryggan, håll undan med fenderar på lämpligt vis.

Med endast en motor kan detta vara svårare, särskilt om vinden pressar båten hårt mot bryggan. Du måste då använda ett förspring för att få ut aktern.

- Håll undan fören från bryggan med fenderar.
- Fäst ett rep från fören runt en pollare eller knap på så vis att den kan lossas enkelt.
- Dra i tomgångshastighet framåt och vrid ratten så att aktern glider bort från bryggan.
- När båten har nått ett läge där den enkelt kan backas ut, lossa och dra in repet, centrera snabbt ratten och backa akterut.

⚠ OBSERVERA

Dra in alla rep och fenderar medan du fortfarande befinner dig i lugna vatten. Ett rep runt propellern kan sätta en båt ur stånd.

6.4.3 Navigera båten

Att kasta loss med en motorbåt innebär ett ansvar, inte bara mot de som är ombord, utan även mot de vi möter på sjön. När vi visar hänsyn till andra blir båtresan en behaglig upplevelse. Alla har samma rätt att vistas till sjöss, oavsett vilken typ av farkost de befinner sig på.

De fysiska lagarna som gäller för båtar skiljer sig ganska mycket från de som gäller för exempelvis bilar, liksom möjligheterna att påverka båten.

Du kan påverka båtens beteende och nivån av bekvämlighet ombord, främst genom att anpassa hastigheten till rådande sjöförhållanden och genom en intelligent användning av trimplanen. En planande

båt ligger nästan i nivå med vattenytan vid maxhastighet. När båtens hastighet minskar ökar trimvinkeln och fören lyfter något. Detta är normalt och en förutsättning för god prestanda.

6.4.3.1 Dödmansgrepp

Om båten är utrustad med ett dödmansgrepp ska du fästa dess band till dig själv omedelbart efter att ha kastat loss förtöjningslinorna. Läs motormanualen för detaljerade anvisningar.

Det är väldigt viktigt att båten stannar om du av någon anledning faller överbord eller snubblar ombord, särskilt om du är ensam. Dock ska du komma ihåg att lossa bandet från handleden innan du förtöjer i en kaj eller på en strand, så att motorn inte stannar oavsiktligt.

6.4.3.2 Navigera med hög hastighet

Även om båtarna har klarat CE-kraven för svängningstest i full fart rekommenderar Axopar Boats inte att du gör skarpa svängar i hög hastighet. När vissa hastighetsgränser överskrids kan en båt förlora sitt grepp, oavsett skrovkonstruktion. Detta kan få passagerarna att kastas ur båten, särskilt vid konfigurationer med endast en motor.

- Använd inte båten om den har en motor med en högre märkeffekt än den som anges på kapacitetsskylten.
- Navigera inte båten med hög hastighet om motorns riggvinkel är negativ (fören nedåt).
- Navigera inte i topfhastighet på vattenvägar med mycket trafik eller om sikten är begränsad på grund av väderförhållanden eller vågor.
- Minska hastigheten och kölvattnet som en artig gest och även för din och andras säkerhet.
- Uppmärksamma och följ hastighetsbegränsningar och förbud associerade med svall.
- Följ reglerna och kraven för sjövägar i COLREG (internationella sjövägsregler för förhindrande av kollisioner till sjöss [motsv. Sjötrafikföreskrifterna]).
- Se alltid till att ha utrymme nog för att undvika kollisioner och stanna, samt utföra avvärjande manövrar.
- Använd alltid dödmansgrepp om ett sådant finns tillgängligt.
- Minska hastigheten vid höga vågor, för större bekvämlighet och säkerhet.
- Lär dig båtens hastighetskapsitet. Använd denna kunskap för att kryssa ekonomiskt och säkert.
- Undvik höga hastigheter med stora roderrörelser när du navigerar bakåt eftersom detta utgör stora påfrestningar på rodret och styrmekanismen.
- Undvik att utföra plötsliga styrmanövrar i höga hastigheter.
- Uppehåll dig inte i fören när du håller höga hastigheter.

Undvik plötsliga ändringar i färdriktningen vid hög hastighet. Låt båten stanna och motorvarvtalet sjunka innan du växlar mellan fram- och bakväxeln. Annars sätter du stor påfrestning på motorn, vilket kan orsaka motorstopp. I värsta fall kan havsvatten strömma in i motorn.

En högerstyrd propeller roterar medurs och en vänsterstyrd propeller roterar moturs, sett från aktern. Propellerns rotation är kritisk för styrningen av båten. Den högerstylda propellern trycker båtens akter styrbord när motorn kör mot fören och babord när motorn kör akterut. Propellerns rotationsriktnings har stor påverkan på vändradien. En högerstyrd propeller ger en mindre vändradie mot babord än mot styrbord. Detta är även känt som propellerns skovelhjulseffekt.

Båtens propellrar har en stor framdrivningskraft som ger en kraftig acceleration. Beakta detta för att undvika farliga situationer som kan uppstå på grund av detta.

⚠ FARA

En snurrande propeller utgör livsfara för en badande eller en person som fallit överbord.

Använd dödmansgreppet för att stänga av motorn när någon klättrar ombord.

6.4.3.3 Navigera i kraftig sjögång

Navigera aldrig ut i kraftig sjögång om du är osäker på huruvida båten och personerna ombord kan hantera det. Följ dessa enkla regler.

- Var väl förberedd.
- Kom ihåg att surra fast lös utrustning.
- Ha alltid drivankare och annan nödutrustning lätt till hands.
- Undvik vågor som dyker upp nära land och över grund.
- Om stora vågor föreligger ska alltid hastigheten minskas för att garantera säkerheten för personerna ombord.
- Använd trimplanet för att trimma ned fören och minska skrovets stötar i motsjö.

Navigera i motsjö

- Anpassa hastigheten enligt vågornas storlek.
- Justera trimvinkeln till vågornas storlek. Undvik vågor rakt från sidan.

Navigera i medsjö

Kom ihåg att hålla fören högt i medsjö. Undvik att slå mot vågorna och håll låg fart. Vid behov kan du lägga ut drivankare för att minska farten.

Planande båttyper kan vara extra utsatta vid hård medsjö. Båtens akter lyfter och rodret svarar inte, varpå båten broachar samtidigt som fören går kraftigt ned i en vågdal.

6.4.3.4 Manövrera i trånga farleder

När du manövrerar båten i trånga farleder ska motorvarvtalet hållas så lågt som möjligt så att styrningen är lugn och säker.

I förhållanden med svåra vindar och strömmar är det ibland nödvändigt att hålla högre varvtal för att utnytta motorns effekt. Då är det viktigt att styrningen utförs snabbt och med precision så att båten inte t.ex. genom avdrift försätter dig i besvärliga situationer.

En god regel innan du inleder en manöver under besvärliga förhållanden, är att tänka igenom situationer som kan uppstå. Beakta vind- och strömförhållanden och bestäm redan i förväg vilken manöver som ska göras. Det är också viktigt att informera den övriga besättningen om vad de ska göra i olika situationer.

Tänk på att båtens stabilitet kan försämras vid bogsering.

⚠ OBSERVERA

Även halkskyddade ytor kan vara hala när däcket är vått.

6.4.4 Sikt från förarplatsen

De internationella reglerna för förhindrande av kollisioner till sjöss (COLREG) kräver att man hela tiden håller ordentlig utkik och följer regeln *företräde*.

Bland annat följande faktorer kan minska sikten avsevärt:

- Båtens trimvinkel
- Trimplansvinkel
- Last och lastens placering
- Hastighet
- Snabb acceleration
- Övergång från skrovhastighet till planingshastighet
- Sjögång
- Regn och åskväder
- Mörker och dimma
- Inre belysning vid mörkernavigering
- Placering av gardiner
- Personer och utrustning som skymmer sikten för båtföraren.

⚠ WARNING

Gör endast små justeringar åt gången. Om du håller trimplansknappen nedtryckt för länge kan det göra att du delvis förlorar kontrollen över båten.

6.4.5 Använda trimplanen

En båt behöver inga trimplan för att komma upp i planing eller ge god prestanda. Rätt använda är trimplan ändå utmärkta hjälpmedel.

Det är framför allt i två situationer som trimplanen bör användas:

- När man vill trimma ned fören vid besvärlig sjögång och i farter mellan planingströskeln och marschfart.
- Vid kraftig sidvind.

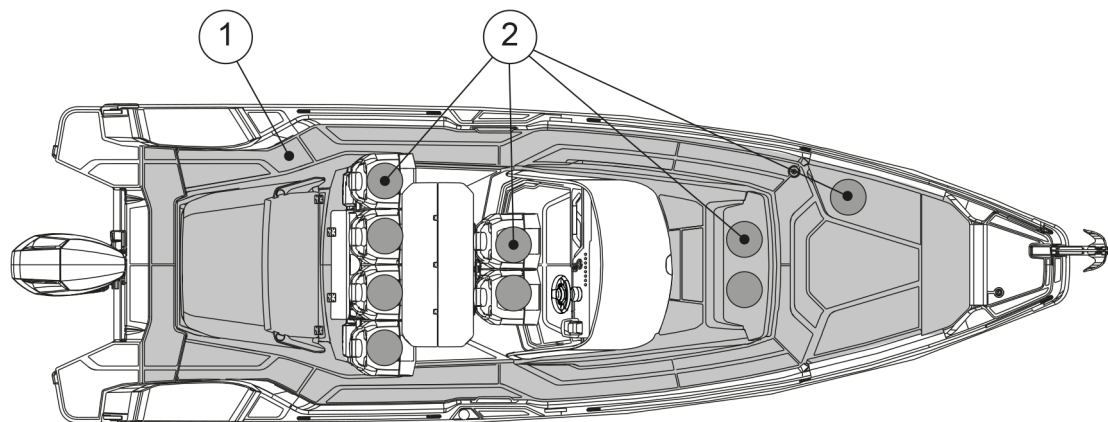
En planande båt lutar alltid mot vinden vid kraftig sidvind. Detta försämrar båtens sjöegenskaper och därför ska båten hållas så plant som möjligt i sidled. Genom att trycka ned trimplanen på lovarts sida pressas båten tillbaka till normalt gångläge.

När fören ska pressas ned används båda trimplanen parallellt. Kör först upp båda trimplanen helt och därefter ned i korta sekvenser, så att du hela tiden har kontroll över hur båten påverkas. Vid navigering i medsjö ska båda trimplanen alltid vara helt uppfällda. Detta för att undvika att båten "punkterar" vågen vid kraftig medsjö, vilket kan leda till okontrollerade inbromsningar. Därför ska båten navigeras med fören högt i medsjö.

6.5 Förebygga fall överbord

Båtens arbetsdäck är ytor där personer kan röra sig medan båten manövreras.

I bilden visas arbetsdäcken i grått.



- (1) Arbetsdäck
(2) Sittplatser

Sitt inte och uppehåll dig inte på andra platser i båten under framfart.

Det är inte rekommenderat att röra sig på akterdäckets aktersida eller på fördäcket under körning.

Om en person faller överbord är det enklaste sättet att ta sig upp igen via badstegen. Stegen kan även dras ned från vattnet.

Vistelse på däck

WARNING

Det rekommenderas att inte förbli i båtens för vid hastigheter över 30 knop.

FARA

En snurrande propeller utgör livsfara för en badande eller en person som fallit överbord.

- Använd dödmansgreppet.
- Stäng av motorn när någon klättrar ombord.



Om soldäcksdynorna på bordet i fördäck är monterade ska en högsta hastighet på 15 knop hållas för att undvika att dynorna eller bordet lossnar under högre hastigheter eller vid höga vågor.

6.6 Ankring, dockning och förtöjning

6.6.1 Fästpunkter

Fästpunkter (eller knapar) finns på aktern, midskeppet och fören.

- Vid ankring eller bogsering är den framåtriktade kraften 32,2 kN.
- Vid förtöjning är den framåtriktade kraften 26,3 kN.
- Vid förtöjning är den bakåtriktade kraften 22,5 kN.

6.6.2 Dockning

Informera alltid besättningen om hur du tänker lägga till. Fendrar och minst en förtöjningslina i vardera för och akter skall finnas på plats innan du anländer till bryggan.

Det är alltid lättast att lägga till mot vinden. Försök att hålla fören rakt mot vindriktningen och hålla så pass hög fart att båten följer rodrets rörelser. Om fören vänds i någon riktning ska du backa ut och försöka på nytt. Lägg till med fören först och se till att snabbt få en lina i land.

Om du måste lägga till i sidvind är det lite svårare att manövrera. Gå inte in parallellt med bryggan för att låta båten driva mot bryggan, då det alltid finns risk att vinden vänder fören mot andra båtar eller mot bryggan. Försök istället manövrera båten så att vinden kommer rakt akterifrån. Då kan båten styras rakt, eftersom vinden hjälper till att hålla båten på kurs. Det är bra att ha en medhjälpare på fördäck som snabbt kan hoppa i land och vända fören i önskad riktning efter att båten stannat helt.

Försök alltid undvika kraftiga gaspådrag, för i allmänhet räcker det att köra fram och bak på tomtgång. Häftiga gaspådrag kan leda till panikartade manövrar.

⚠ OBSERVERA

Draghållfastheten hos linor eller kättingar får i allmänhet inte överstiga draghållfastheten för aktuell fästpunkt.

6.6.3 Kontrolllista: Innan ankring

1. Kontrollera på sjökortet att ankring är tillåten i området.
2. Lyssna på väderleksrapporten för området och ta hänsyn till hur vindförhållanden förväntas bli.
3. Sätt på ekolodet.
4. Studera hurudan bottnen är och försäkra dig om att ankaret kan få fäste.
5. Kontrollera att säkerhetskedjan har lossats från ankaret.
6. Sänk inte ankaret i vattnet förrän du är framme vid den tilltänkta ankringsplatsen.
7. Släpp ut tre gånger så mycket ankarlina som vattnet är djupt.
8. Kontrollera att ankaret har fått fäste genom att koppla i motorns backväxeln (gäller endast ankare i fören).
9. Notera din position på GPS-enheten. Kontrollera regelbundet att båten inte har flyttat på sig.
10. Sätt ekolodet i positionen "Anchor Watch" (ankaralarm).

⚠ VARNING

Fäst ankaret på ett sådant sätt att det alltid sitter ordentligt på båten. Ett ankare som faller av medan det kastas/dras upp kan orsaka allvarliga skador på båten och dödsfall bland besättningen.

6.6.4 Bogsering och förtöjning

⚠ OBSERVERA

När du bogserar en annan båt eller själv blir bogserad, använd alltid låg fart. Om du bogserar en båt med deplacementskrov får hastigheten aldrig överstiga dess skrovhastighet.

- Bogseringslinan måste alltid fästas på så sätt att den kan lossas under belastning. Det är på ägarens och användarens ansvar att säkerställa att förtöjnings-, bogserings- och ankarlinor, ankarkättingar och ankare lämpar sig för båtens avsedda användning.
- Kom alltid ihåg att båtens stabilitet kan försämras när den bogseras.

7 Underhåll

7.1 Rengöring och underhåll av gelcoat-beläggningen

Båtens gelcoat-beläggning utsätts för miljöförhållanden som under vissa omständigheter kan leda till försämring av ytan. Med tiden kan dessa yttersta faktorer som saltvatten, hög UV-exponering och temperaturvariationer påverka gelcoat-beläggningen.

I allmänhet bör gelcoat hålla i 3 år utan att visa några signifika tecken på gulning, kritning eller annan försämring under normala förhållanden.

NOTERA

Rengör och underhåll alla gelcoat-beläggningar på båten regelbundet.

Om den regelbundna rengöringen och underhållet försummas, eller om båten utsätts för vissa miljöförhållanden där den ligger i kaj, kan försämring av beläggningens finish såsom blekning, missfärgning och bräcklighet bli synlig med tiden.

- Tvätta och rengör båten efter varje resa, och varje vecka om den förvaras utan täckning utomhus.
- Vaxa båten två gånger om året om den används året runt, annars årligen.
- Inspektera gelcoat-beläggningen årligen avseende tecken på försämring, såsom bräckliga ytor eller ändrade färgtoner.
- Små repor eller missfärgningar kan åtgärdas genom polering eller putsning.
- Allvarliga repor, missfärgning eller oxidation kan kräva våtslipning innan polering, putsning och vaxning.
Våtslipning rekommenderas att utföras av Axopar återförsäljaren eller en utbildad yrkesperson.
- Håll gelcoat-beläggningen i skugga eller täck den med en presenning när båten inte används.
Använd inte plast eller annat icke-poröst material, som kan fånga fukt mellan täckningen och ytan.

Tvättning**NOTERA**

Använd ett rengöringsmedel speciellt framtaget för båtar. Använd inte hushållsrengöringsmedel, klor, syror eller liknande eftersom de kan skada båtens yta på grund av deras olämpliga pH-värde.

Tvätta båten efter varje resa med ett milt rengöringsmedel. Späd rengöringsprodukten med färskvatten enligt anvisningarna på produktmärkningen.

1. Skölj däck och skrov med färskvatten för att ta bort lös smuts.
2. Tvätta ytorna med den utspädda rengöringsprodukten och en mjuk borste.
3. Skölj av med färskvatten.

Vaxning

Vaxning av gelcoat-beläggningen återställer glansen och skyddar finishen. Använd endast vax som rekommenderas för gelcoat och följ anvisningarna noggrant.

Vax kan antingen appliceras för hand med en ren trasa eller med en oscillerande polermaskin.

NOTERA

Om du använder en polermaskin ska du inte överskrida 1 200 varv/minut. Om du använder ett högre varvtal kan gelcoaten brännas.

NOTERA

Vaxa aldrig en gelcoat-beläggning i direkt solljus.

1. Applicera vax och vänta i några minuter tills vaxet ser torrt ut.
2. Polera vaxet antingen för hand med en ren trasa eller med en polermaskin.
Polera i cirkulära rörelser tills ytan är ren och blank.
3. Avsluta med att torka bort eventuella vaxrester med en ren trasa.

Putsning och polering

Små repor eller missfärgningar kan åtgärdas genom att putsa och polera båten. Om ytan har kraftig missfärgning eller oxidation rekommenderas våtslipning före putsning och polering.

- Putsmedel tar bort små repor och missfärgningar.
- Polermedel innehåller slipmedel och tar bort djupare repor eller oxidation.
Polermedel kan till exempel användas för att ta bort repor på skrovet orsakade av fenderar.
- Efter att ha använt polermedel, använd putsmedel för att uppnå bästa möjliga finish.
- Följ produktinstruktionerna till medlet noggrant.

Puts- och polermedel kan antingen appliceras för hand med en ren trasa eller med en oscillerande polermaskin med en putsskiva.

NOTERA

När du använder en polermaskin, överskrid inte 1 200 varv/minut. Om du använder ett högre varvtal kan gelcoaten brännas.

NOTERA

Putsa eller polera inte en gelcoatyta i direkt solljus.

1. Applicera puts- eller polermedel på ytan och vänta i några minuter tills den ser torr ut.
2. Putsa eller polera medlet antingen för hand med en ren trasa eller med en polermaskin med en putsskiva.
Polera i cirkulära rörelser tills ytan är blank.
3. Vaxa ytan.

Våtslipning

NOTERA

Våtslipning rekommenderas att utföras av Axopar återförsäljaren eller en utbildad yrkesperson.

Allvarliga repor, missfärgning eller oxidation av gelcoat-beläggningen kan kräva våtslipning. Våtslipning kan göras antingen för hand eller med en maskin.

NOTERA

När du använder en maskin, överskrid inte 1 200 varv/minut.
Om du använder ett högre varvtal kan gelcoaten brännas.

NOTERA

Våtslipa aldrig en gelcoat-beläggning i direkt solljus.

1. Spraya vatten på området som behöver slipas.

NOTERA

Håll ytan kontinuerligt fuktig medan du slipar.

2. Slipa ytan med ett sandpapper med 1000 korn (till exempel Mirka Abralon).
Om du använder en maskin, använd ett lågt varvtal för att få bästa resultat.
Fortsätt slipa tills hela ytan är lika matt.
3. Slipa ytan med ett finare sandpapper, 1400 korn.
4. Slipa ytan en gång till med ett ännu finare sandpapper.
Detta sparar tid under polering och putsning.
5. Efter slipning, när ytan ser lika matt ut, skölj ytan med färskvatten och låt torka.
6. Polera och putsa ytan för att få tillbaka glansen.
7. Vaxa ytan.

7.2 Antifouling

Att måla din båts skrov med antifouling-färg är värt att överväga om din båt ligger större delen av säsongen i vatten.

Båtar som ofta lyfts upp ur vattnet och sjösätts igen under båtsäsongen kan påverkas av antifouling-oxidation. Ur vattnet kommer bottengläns att oxidera, vilket förhindrar att biociden frigörs. Detta bidrar till att bottenglänsen sakta förlorar sin effektivitet. Följ färgtillverkarens specifikationer för sjösättning.

Antifouling slits ned gradvis med tiden, beroende på faktorer som platsen där båten används och hur ofta båten används. Som en tumregel håller antifouling en säsong när den väl applicerats. När antifouling ska målas om är det viktigt att använda samma antifouling-färg som den befintliga antifoulingen eller att skrubba bort gammal antifouling-färg ned till gelcoat. Om olika antifouling-färger används finns det en risk att färgernas sammansättning är oförenlig, vilket gör att antifouling-färgen inte fungerar.

Kontakta din närmaste återförsäljare från Axopar för frågor relaterade till ommålning av antifouling och tillståndsbesiktning.

7.3 Underhåll av innerutrymmen

7.3.1 Träinredning

Inredningsdetaljer på båten, som skåpdörrar, frontutdrag och trälister, är tillverkade av oljat trä.

- Rengör träinredningen med en fuktig trasa och en liten mängd tvållösning.
- Behandla trätor igen en gång om året för att skydda träet.

7.3.2 Plast och målade ytor

1. Vät ytan jämnt med vatten innan rengöring.
2. Ta bort fläckar.
 - Ta bort vanliga fläckar med en borste och ett något utspätt rengöringsmedel.
 - Avlägsna fett med en borste eller svamp och fönsterrengörare.
3. Rengör ytan efteråt med en svamp och vatten.
4. Torka rent med en trasa.

7.3.3 Tyger

Inredningstyger ska tvättas enligt särskilda tvättanvisningar (som anges på tyget).

Om anvisningarna inte är synliga:

1. Tvätta i 40 °C med en låg centrifugeringscykel.
2. Låt hänga och dropptorka.

Materialet kan krympa något. Vill du undvika krympning kan du ta tyget till en kemtvätt.

7.3.4 Dörrar och luckor

- Rengör spåren för skjutdörrar och luckor regelbundet och smörj om nödvändigt.
- Smörj handtag och lås med vanligt låssmörjmedel.

7.4 Underhålla täckningen



Nya täckningar kan inledningsvis läcka, då sömmarna måste svälla.

Vid användning

För att förebygga snabb förslitning av täckningen ska den fästas ordentligt i uppackat läge för att inte fladdra.

Efter användning

NOTERA

- Låt torka hängandes. Använd aldrig torkskåp eller strykjärn för att påskynda torkning.
- Försäkra dig om att täckningen är helt torr innan den stuvas ned. Om täckningen stuvas fuktig kan mögelskador uppstå.
- Förvara täckningen på ett torrt ställe inomhus under vintern.
- Täckningen får inte förvaras i båten.

7.4.1 Rengöra täckningen

Täckningen ska rengöras noggrant två eller tre gånger om året.

NOTERA

Använd aldrig högtryckstvättar eller kemiska rengöringsmedel.

1. Låt täckningen ligga i blöt i minst 24 timmar.
2. Efter blötläggning, tvätta insidan och utsidan av täckningen med en svamp eller en mjuk borste.
Använd en mild tvållösning och rikligt med vatten, max. 30 °C.
3. Skölj grundligt med färskvatten.
Blanda 12 % ättika med vatnet i den sista sköljningen för att neutralisera tvålrester.
4. Häng upp täckningen och låt den dropptorka.

7.5 Skydda metalldelar under vatten

Båtens metalldelar under vatten, såsom skrovgenomföringar, sjökranar, trimroder, motorns interna komponenter och propellrar utsätts för elektrolytisk korrosion. Elektrolys och galvanisk korrosion (korrosion av olika metaller i saltvatten) kan förekomma i havsmiljön på grund av ytter faktorer såsom läckströmmar, förorenat vatten eller närhet till andra båtar. Det är viktigt att båtägaren är medveten om fenomenet, eftersom det kan orsaka allvarliga försämringar med tiden.

Tecken på elektrolytisk korrosion är till exempel vit, pulverformig substans på exponerad metall som propellrar eller brytare, eller undervattensskrov och sjökranar som blir grönaktiga. Om korrosionen har gått långt kan även djupa gropbildningar uppstå på ytan.

Båtarna är utrustade med offeranoder för att skydda metalldelarna från galvanisk korrosion. Dessutom har båtar utrustade med landström galvaniska isolatorer för att stoppa lågspänningsströmmar från att flöda genom båten.

Alla metalldelar under vatten måste inspekteras årligen avseende tecken på korrosion. Dessutom rekommenderas att undervattensskrov och sjökranar bytas ut var 5:e år. Se avsnittet **Förhindra korrosion** för mer information.

7.6 Förhindra korrosion

Offeranoder är installerade på båtens trimroder och motorer för att skydda metalldelar från korrosionsskador. Anoderna behöver bytas ut regelbundet eftersom de slits ut för att skydda andra metalldelar.

- Inspektera anoderna varje månad.
- Byt ut dem när ungefär femtio procent av anoden har förfallit.

I allmänhet behöver anoder bytas ut en gång om året i sötvatten och oftare i saltvattenmiljö. Om det finns en ökning av förbrukningshastigheten kan det vara ett tecken på elektriska problem och grundorsaken bör undersökas.

7.7 Förebygga frostskador

- Slagpumpssystemet är utrustat med ett vattenlås på slangen.
 - Lossa slangen och dränera vattnet helt ur vattenlåset samt kör pumparna torra. Annars kan pumparna frysa sönder.
- Skruva loss frostpluggen på duscheslagens undersida.
 - Om ingen frostplugg finns, skruva loss duscheslangen.
- Dränera vattentanken och alla andra komponenter som innehåller vatten för att undvika frostskador.
- Kör färskvattenpumpen torr för att dränera den på vatten.
- Försäkra dig om att vatten under inga omständigheter finns kvar i båten. Lämna ruffluckorna delvis öppna.

7.8 Kontrollista: Bocka av inför vintern

- Tvätta skrovet och underdelen omedelbart efter att ha lyft båten ur vattnet.
- Tvätta alla invändiga delar, inklusive under golvbrädorna.
- Lämna alla skåp, lådor, hytt- och garderobsdörrar öppna.
- Ta bort mattorna.
 - Förvara mattor och dynor på ett torrt ställe inomhus.
 - Om detta inte är möjligt, se till att dynorna är torra och ställ dem på högkant.
- Koppla ur och serva kylen.
 - Stäng av strömmen och koppla bort strömförsörjningen.
 - Frosta av kylen.
 - Rengör och torka utsidan och insidan av kylen.
 - Töm och torka kondensvattnenbrickan.
 - Lämna dörren lite på glänt för ventilation.
 - Läs de mer detaljerade instruktionerna i tillverkarens handbok.
- Säkerställ god ventilation i båten.

- Se till att det inte finns något vatten under bränsletanken. Eventuellt vatten kan sugas ut med hjälp av sugröret som är fäst på tankens utsida.
- Kontrollera att O-ringen av gummi mellan bränsletankens inlopp och bränsletanklocket är intakt. Annars finns det risk att vatten kommer in i bränsletanken.

NOTERA

Om batterier lämnas ombord ska du se till att de är fulladdade eftersom de annars kan frysa och spricka.

7.9 Kontrollista: Innan sjösättning

1. Ta bort presenningen i god tid innan sjösättning.
2. Tvätta skrovet med vanligt schampo och en mjuk borste.
3. Vaxa skrovet om nödvändigt.
Använd vanligt båtvax.
4. Om det finns små repor på skrovet eller om vissa delar av gel-beläggningen på ytan har förlorat sin lyster ska skurmedel användas på dessa områden innan polering.
5. Måla underdelen med antifouling-medel.
6. Om batterierna har tagits bort ska de sättas tillbaka och cellernas elektrolytnivå kontrolleras.
Kontrollera batteriernas tillstånd.
7. Kontrollera alla kablar, klämmor, motorfästen och andra fästdon.
8. Kontrollera styrningen innan sjösättning.
9. Kontrollera instrumenten.
10. Stäng alla pluggar för vattendränering.
11. Kontrollera att bottenventilerna sitter ordentligt och är i ordning samt titta efter frostskador.
12. Kontrollera alla rör, slangar och ventiler.
13. Gör en anteckning om eventuella frostskador.

7.10 Korrektivt underhåll

7.10.1 Kritansamling

Ett fint skurmedel liksom ett milt rengöringsmedel minskar vittringen och kritansamlingen på ytan.

NOTERA

Applicera inte skurmedel i direkt solljus.

- Använd endast finkornigt medel och var noga med att följa anvisningarna på etiketten.
- Vaxa efter skurning för bästa resultat.

7.10.2 Repor och hack

De flesta repor och hack kan avlägsnas genom att använda skurmedel följt av vaxning.

7.10.3 Fläckar

De flesta fläckar kan avlägsnas genom att tvätta med ett milt rengöringsmedel.

- Vid svåra fläckar, använd ett mjukt slipande rengöringsmedel och vaxa sedan för att återställa den ursprungliga glansen.
- För icke-vattenlösiga fläckar av fett, olja och gummi, använd lösningsmedel såsom aceton, tvätttsprit, toluen eller xylen och sedan ett milt rengöringsmedel.
 - Om dessa lösningsmedel inte är effektiva kan du försöka med skurmedel eller fint sandpapper och sedan vaxa.

7.10.4 Djupa märken, urgröpningar och hål

Djupa märken, urgröpningar och hål ska repareras av fackman.

Gel-beläggningar kan repareras av fackmän och i de flesta fall går reparationen obemärkt.

NOTERA

I de fall då skadan har trängt igenom gel-beläggningslagret ska ytterligare exponering för vatten eller kemikalier undvikas.

Underlätenhet att uppmärksamma denna säkerhetsåtgärd kan leda till omfattande och potentiellt kostsamma skador på den underliggande laminatstrukturen.

8 Miljö

Vid hantering av miljöfarliga ämnen som bränsle, olja, lösningsmedel, fett eller bottenbeläggning ska följande beaktas:

- Läs alltid anvisningarna för varje produkt noggrant och hantera produkten varsamt.
 - Se till att alla använda förpackningar, burkar och liknade föremål kasseras vid avsedda avfallspunkter.
 - Är du inte säker på huruvida produkten är farlig ska du kontakta leverantören eller försäljaren av produkten.
- Svallvågor från båtar sliter på kustremsan och skapar problem för andra båtar nära dig.
 - Justera alltid hastigheten till rådande förhållanden och omgivningen för att undvika onödiga svallvågor.
- Navigera alltid båten med det mest ekonomiska motorvarvtalet och ta med rådande förhållanden i beräkningen, för att undvika onödiga utsläpp och onödigt buller.
- Se till att motorn underhålls på lämpligt sätt med jämna mellanrum så att buller- och utsläppsnivåer är minimala.
 - Läs manualen från motortillverkaren noggrant.
- Som båtägare ska du vara medveten om lokala miljölagar och respektera riktlinjer för god praxis.
 - Töm aldrig septiktanken eller svartvattentanken i sjön/havet.
 - Bekanta dig med de internationella regelverken för förebyggande av havsförorening (MARPOL) och fölж dessa regelverk.
- Undersök alltid källan till eventuella oljeläckor så snart som möjligt.
- Kassera återvunnen utspilld olja på rätt sätt.
- Förvara oljeabsorberande dukar eller rullar ombord.
- Kasta aldrig olja, färg eller andra kemikalier som är potentiellt skadliga för miljön överbord. Sanktioner finns på plats i de flesta delar av världen för dem som inte följer denna regel!



All olja måste behandlas som kemiskt avfall.

8.1 Krav för Nordamerika

EPA-standarder anger att i sötvattensjöar, sötvattenbassänger eller andra sötvattenreservoarer vars inlopp eller utlopp förebygger inträdet eller utträdet av sjötrafik som är föremål för denna bestämmelse, eller i floder där mellanstatlig sjötrafik som är föremål för denna bestämmelse inte är möjlig, ska marina sanitetsanordningar som godkänts av USA:s kustbevakning installeras på alla fartyg och utformas och användas för att förebygga utsläpp av toalettavfall överbord, vare sig behandlat eller obehandlat, eller eventuella avfall som framställdts ur toalettavfall.

EPA-standarderna anger vidare att detta inte ska tolkas som att förbjuda förekomst av kustbevakningscertifierade genomströmningsanordningar som har säkrats för att förhindra sådana utsläpp. De anger vidare att vatten där kustbevakningscertifierade marina sanitetsanordningar som tillåter utsläpp är tillåtna inkluderar kustvatten och flodmynnningar, de stora sjöarna och sammankopplade vattenleder, sötvattensjöar och reservoarer som är tillgängliga genom slussar och andra rinnande vatten där fartyg föremål för denna bestämmelse kan navigera mellan stater (40 CFR 140.3).

9 Bilaga I: Kontrollistor

9.1 Kontrollista: Brand i motorn

- Stoppa motorn.
- Styr upp båten mot vinden om möjligt.
- Försäkra dig om att alla passagerare har flytväst.
- Vid behov:
 - Evakuera passagerare.
 - Ring efter sjöräddning.
- Släck elden.
- Vänta tills du är helt säker på att elden är släckt innan du öppnar motorkåpan.
Öppna motorkåpan försiktigt och var beredd att använda den handhållna brandsläckaren vid behov för släckning efter brand.
- Släck eventuellt glödande eld med vatten.

9.2 Kontrollista: Efter brand

- Öppna luckor och fönster för bättre ventilation.
- Inspektera båten och dess utrustning och reparera eventuella skador.
- Kontakta lokala myndigheter vid behov.
- Se till att brandsläckningsutrustningen fylls på eller ersätts efter användning.

9.3 Kontrollista: Efter jordning

Om båten kolliderar med en klippa kan skadan vara väl synlig men också dold.

- Se till att alla ombord bär flytväst.
- Kontrollera att alla ombord är uppe på däck.
- Ring vid behov ett nödsamtal eller använd en nødsignalanordning.
- Kontrollera omedelbart efter läckor i länsen efter en kapsjösning. Även om länspumpen inte är dimensionerad för läckage kan du försöka tömma båten med hjälp av den.
- Stoppa motorerna och lyft upp dem ur vattnet.
- Stäng av alla elektriska huvudströmbrytare.
- Om du kan frigöra båten efter en kollision med en klippa ska du kontrollera skicket på motorn.
- Inspektera båten med avseende på läckage.
- För att undvika ytterligare skador på motorn ska du inte framföra båten om du t.ex. upptäcker oljeläckage eller om motorns propellerblad är skadat.
- Om läckan är liten, båten är frigjord och minst en av motorerna fungerar ska du navigera till närmaste land för att förhindra att båten sjunker.

- Om en livflotte finns tillgänglig och måste användas ska du förbereda den för användning.
- Om du upptäcker en läcka, stäng alla dörrar och luckor. Öppna dörrar och luckor kan leda till att båten sjunker snabbare.
- Gå inte in i båten om den har en läcka.
- Ring lokala myndigheter eller andra organ för bogseringshjälp.
- En sakkunnig person ska inspektera båten efter grundstötning. Även om det inte finns någon synlig läcka kan skrovet vara skadat och i behov av reparation.

⚠ VARNING

En stor läcka kan göra att båten sjunker snabbt. Gå inte in eller stanna inte kvar inne och använd flytväst.

9.4 Kontrollista: Reguljär inspektion innan båten lämnar hamn

Säkerhet

Försäkra dig om följande:

- Alla människor ombord har flytvästar.
- Vind- och vågförhållandena överskrider inte vad båtens kategori är utformad för.
- Dödmansgreppet är kopplat till föraren.
- Det finns en (eller flera) brandsläckare ombord och deras godkännande-/inspektionsdatum har inte utlöpt.
- Se till att ha erforderliga rep och ankare ombord.

Tömning och täthet

Kontrollera att:

- Inget vatten finns i slaget.
- Alla länspumpar är funktionella.
- Slaget inte visar tecken på läckage av bränsle eller olja.
- Däckluckorna är ordentligt stängda.

El och motor

Kontrollera att:

- Alla säkringar är intakta.
- Huvudbrytarna är på.
- Batterierna har tillräckligt med laddning.
- Motorn fungerar korrekt.
- Kylvattnet till motorn flödar som förväntat.
- Det finns tillräckligt mycket bränsle i tanken.

⚠ VARNING

Specifierad full tankkapacitet kanske inte alltid gäller, beroende på båtens trimning och last. Se till att bränsletanken alltid är minst 20 procent full.

9.5 Kontrollista: Efter att båten används

Försäkra dig om att:

- Huvudbrytarna är av.
- Septiktankens utloppsventil är stängd.
- Inget vatten finns i slaget.
- Länspumparna är funktionella.
- Däckets dränering fungerar korrekt och alla dräneringsventiler är öppna.
- Alla däckets luckor, kapellet och dörrarna är ordentligt stängda.

9.6 Kontrollista: Hantering av båten innan den lämnar hamn

För säker sjöfart under alla väderförhållanden ska lämplig ljudsignaleringsutrustning som överensstämmer med bestämmelserna (COLREG 1972) finnas ombord. Försäkra dig om att ljudsignaleringsutrustningen på båten följer dessa bestämmelser.

⚠️ OBSERVERA

Enligt nationella bestämmelser i vissa länder är det lagkrav att alltid bära flytväst.

- Kontrollera att båten och dess utrustning är i sjödugligt skick.
- Lyssna alltid på långtidsväderprognoserna när du planerar en längre resa.
- Försäkra dig alltid om att det finns tillräckligt med bränsle och färskvatten i tankarna.
- Kontrollera att alla föremål ombord är ordentligt stuvade och korrekt säkrade för att klara av tuffa sjö- och vindförhållanden.
- Försäkra dig om att badstegen har tagits ur vattnet innan du navigerar iväg.
- Försäkra dig om att ratten är korrekt vriden innan start.
- Alla personer ombord ska bära lämplig flytväst medan de befinner sig på däck.

9.7 Kontrollista: Innan ankring

1. Kontrollera på sjökortet att ankring är tillåten i området.
2. Lyssna på väderleksrapporten för området och ta hänsyn till hur vindförhållanden förväntas bli.
3. Sätt på ekolodet.
4. Studera hurudan bottnen är och försäkra dig om att ankaret kan få fäste.
5. Kontrollera att säkerhetskedjan har lossats från ankaret.
6. Sänk inte ankaret i vattnet förrän du är framme vid den tilltänkta ankringsplatsen.
7. Släpp ut tre gånger så mycket ankarlina som vattnet är djupt.
8. Kontrollera att ankaret har fått fäste genom att koppla i motorns backväxeln (gäller endast ankare i fören).

9. Notera din position på GPS-enheten. Kontrollera regelbundet att båten inte har flyttat på sig.
10. Sätt ekolodet i positionen "Anchor Watch" (ankarlarm).

⚠ VARNING

Fäst ankaret på ett sådant sätt att det alltid sitter ordentligt på båten. Ett ankare som faller av medan det kastas/dras upp kan orsaka allvarliga skador på båten och dödsfall bland besättningen.

9.8 Kontrollista: Bocka av inför vintern

- Tvätta skrovet och underdelen omedelbart efter att ha lyft båten ur vattnet.
- Tvätta alla invändiga delar, inklusive under golvbrädorna.
- Lämna alla skåp, lådor, hytt- och garderobsdörrar öppna.
- Ta bort mattorna.
 - Förvara mattor och dynor på ett torrt ställe inomhus.
 - Om detta inte är möjligt, se till att dynorna är torra och ställ dem på högkant.
- Koppla ur och serva kylen.
 - Stäng av strömmen och koppla bort strömförsörjningen.
 - Frosta av kylen.
 - Rengör och torka utsidan och insidan av kylen.
 - Töm och torka kondensvattnenbrickan.
 - Lämna dörren lite på glänt för ventilation.
 - Läs de mer detaljerade instruktionerna i tillverkarens handbok.
- Säkerställ god ventilation i båten.
- Se till att det inte finns något vatten under bränsletanken. Eventuellt vatten kan sugas ut med hjälp av sugrören som är fäst på tankens utsida.
- Kontrollera att O-ringen av gummi mellan bränsletankens inlopp och bränsletanklocket är intakt. Annars finns det risk att vatten kommer in i bränsletanken.

NOTERA

Om batterier lämnas ombord ska du se till att de är fulladdade eftersom de annars kan frysa och spricka.

9.9 Kontrollista: Innan sjösättning

1. Ta bort presenningen i god tid innan sjösättning.
2. Tvätta skrovet med vanligt schampo och en mjuk borste.
3. Vaxa skrovet om nödvändigt.
Använd vanligt båtvax.
4. Om det finns små repor på skrovet eller om vissa delar av gel-beläggningen på ytan har förlorat sin lyster ska skurmedel användas på dessa områden innan polering.

5. Måla underdelen med antifouling-medel.
6. Om batterierna har tagits bort ska de sättas tillbaka och cellernas elektrolytnivå kontrolleras.
Kontrollera batteriernas tillstånd.
7. Kontrollera alla kablar, klämmor, motorfästen och andra fästdon.
8. Kontrollera styrningen innan sjösättning.
9. Kontrollera instrumenten.
10. Stäng alla pluggar för vattendränering.
11. Kontrollera att bottenventilerna sitter ordentligt och är i ordning samt titta efter frostskador.
12. Kontrollera alla rör, slangar och ventiler.
13. Gör en anteckning om eventuella frostskador.

9.10 Underhållslogg

I följande tabell presenteras regelbundna underhållsuppgifter. Om du känner dig tillräckligt säker kan du utföra alla dessa uppgifter själv. Om inte ska du kontakta närmaste Axopar-återförsäljare för hjälp.



Beroende på fartygsmodell och komponenter kanske inte alla uppgifter är relevanta.

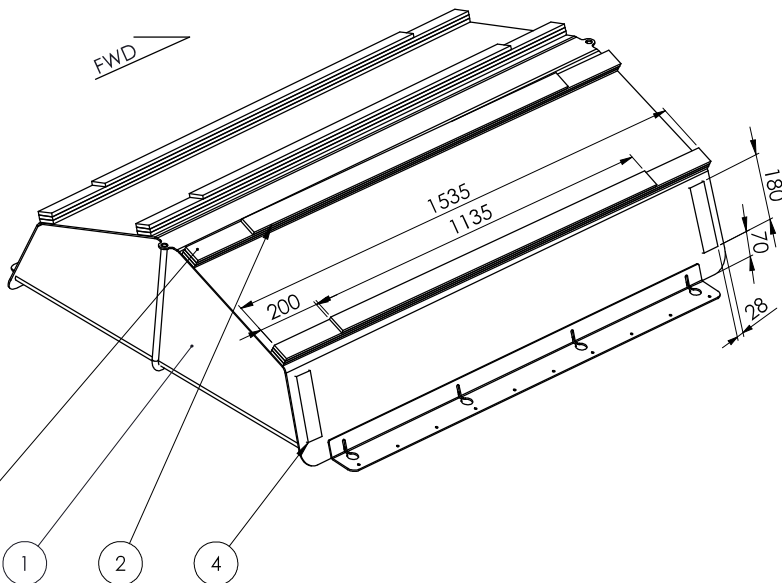
UNDERHÅLLSLOGG	Frekvens				
Uppgift som ska utföras	Varje resa	Varje månad	Var tredje månad	Var sjätte månad	Årligen
Länssystem – Ta bort, rengör och inspektera länspumpen, backventilen och dess omgivning avseende skador eller skräp som kan minska pumpens prestanda	●				
Avfallssystem – Byt ut de luktfrida kolfiltren					●
Avfallssystem – Kör maceratorpumpen					●
Värmesystem – Kör värmaren i 10 minuter		●			
Luftkonditioneringssystem – Rengör luftfiltret och sjövattenfiltret och kontrollera om systemet läcker		●			
Vattensystem – Rengör inline-filtret			●		
Inspektera zinkanoder – Byt ut alla zinkanoder om 50 procent har ätits upp				●	
Inspektion av brandsläckare					●
CO-larm – Håll in testknappen en sekund			●		
Röklarm – Håll in testknappen i tre sekunder			●		
Sjökranar – Vrid handtaget öppet och stängt					●
Batterier – Laddningstillstånd, polerna är ordentligt fastsatta och fria från korrosion					●
Gasolsystem – Kontrollera skicket på gasolledningar, kontakter och gasolavstängningsventil					●
Bränslesystem – Kontrollera skicket på bränsleledningar, kontakter och bränsleavstängningsventiler			●		
Kontrollera om vatten finns i slaget på bränsletankutrymmet				●	
Betesbrunnspump – Kontrollera slangarnas och kopplingarnas skick			●		
Gelcoat-vaxning				●	
Rengör skrov och däck från saltvatten	●				
Håll slaget torrt och rent	●				
Båtöverdrag – Rengör möbelklädseln och takluckans skydd				●	

10 Bilaga II: Bränslesystem

10.1 Bränslesystem: EU

Insulation foam on tank

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Removed fuel filter and 2x fittings from structure	18.10.2024.	
B	Updated according to production	07.12.2024.	
C	Protective hose removed, note added.	17.12.2024.	
D	Insulation updated.	28.1.2025.	
E	Surge protector location updated	21.3.2025.	



Total length of AXO1001170: 23,68m ~ 24m

PART NO.	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	SIZE, CAPACITY	LENGTH (mm)	QTY.
1	AXO8000383, A	FUEL TANK	ALUMINIUM	-	-	1
2	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	1135	4
3	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	1535	12
4	AXO7001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	180	4

NOTE:

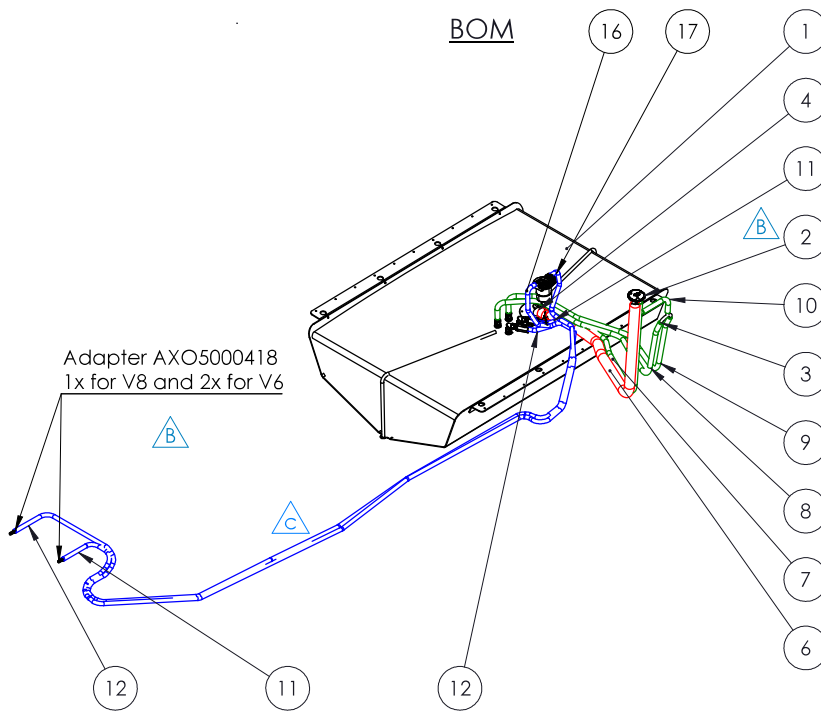
- No part of fuel tank should directly touch laminate, add foams accordingly in case of laminate manufacturing inconsistency.

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.

AXOPAR BOAT MODEL AX28	ITEM AX09001502	REV D
	MODEL YEAR 2023	DRAWING REV DRW01088
CREATED ANTMIH 23.05.2023	BY L.C. 23.05.2023	DATE TECHNICAL DESCRIPTION
CHECKED VILVUO 12.09.2023	ACCEPTED VILVUO 12.09.2023	DESCRIPTION Manufacturing specification
		SCALE 1:10 PAGE 1 / 4

PULSE
YACHT DESIGN

BOM



REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Updated according to production	7.12.2023	
A	Removed fuel filter and 2x fittings from structure	18.10.2023	
C	Protective hose removed, note added	17.12.2024	
E	Surge protector location updated	21.3.2025	

NOTE:

Fuel supply:

- 2nd line OPTION for 2x V6 engines
- Fuel tank 2nd line connector AXO8000452
- Fuel filter kit OPTION (AXO5000407) for 1xV10 engine + fuel tank 2nd line 2x connector axo8000452
- Fuel lines are passing through the corrugated pipe,laminated into the stringer

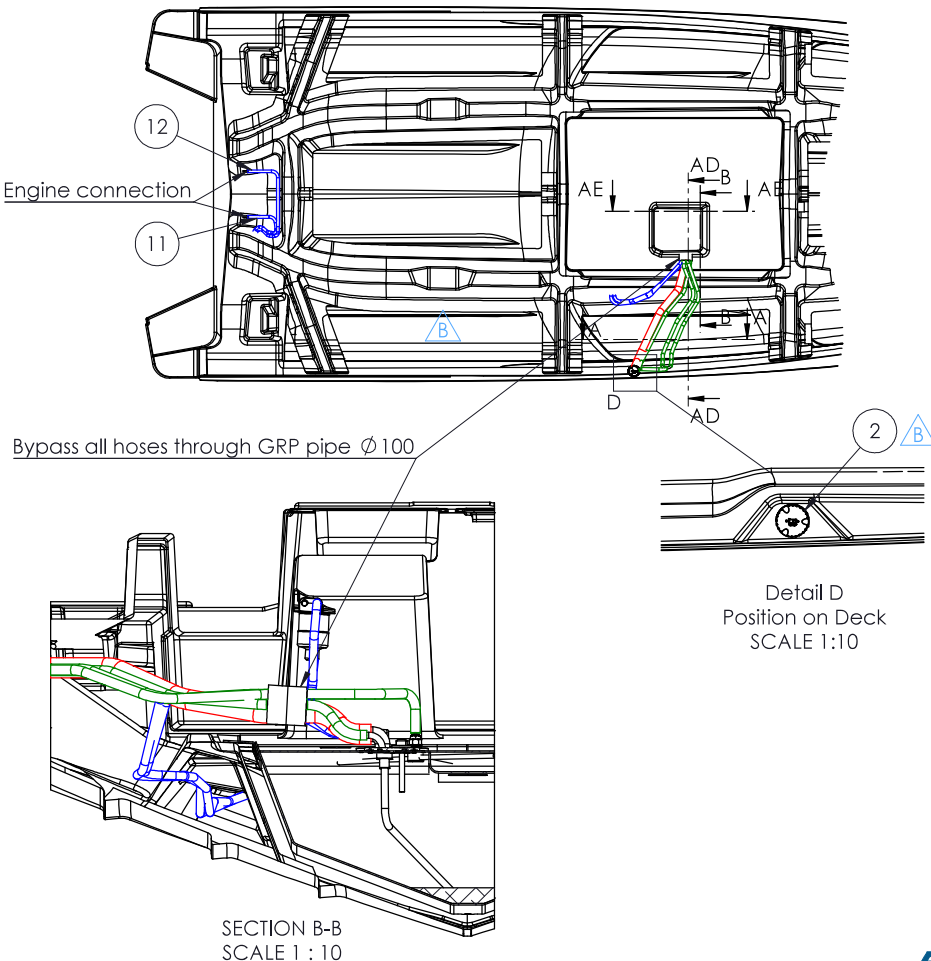
HOSES PLAN				
DESCRIPTION	ITEM	SIZE, m	LENGTH, m	COLOR
Fuel fill	AXO800040	Ø38	1,8	—
Fuel supply (single engine)	AXO800042	Ø12	8	—
Fuel supply (double engine)	AXO800042	Ø12	13	—
Vent	AXO800041	Ø16	5,6	—
Protective	AXO000270	Ø46	4,3	—

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
AXO9001502	D
BOAT MODEL	
AX28	
MODEL YEAR	
2023	
DRAWING	REV
DRW01088	E
BY	DATE
ANTMIH	23.05.2023
DESCRIPTION	SCALE
FUEL SYSTEM	1:20
CHECKED	PAGE
L.C.	2 / 4
ACCEPTED	
VILVUO	
12.09.2023	
Manufacturing specification	

PULSE
YACHT DESIGN

Positions



REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Removed fuel filter and 2x fittings from structure	18.10.2023,	AJu
B	Updated according to production	7.12.2023,	

NOTE:

- Fuel supply:
 - 2nd line OPTION for 2x V6 engines
 - Fuel tank 2nd line connector AXO8000452
 - Fuel filter kit OPTION (AXO5000407) for 1xV6 engine + fuel tank 2nd line 2x connector axo8000452

HOSES PLAN				
DESCRIPTION	ITEM	SIZE, m	LENGTH, m	COLOR
Fuel fill	AXO8000040	Ø 38	1,8	—
Fuel supply (single engine)	AXO8000042	Ø 12	8	—
Fuel supply (double engine)	AXO8000042	Ø 12	13	—
Vent	AXO8000041	Ø 16	5,6	—
Protective	AXO0000270	Ø 46	4,3	—

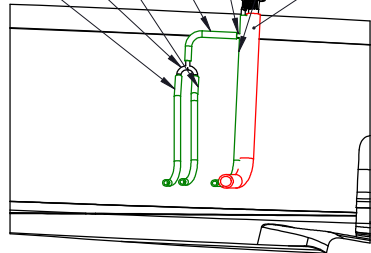
This document and the information contained in it is proprietary and confidential information of Axopar Boats Oy. Neither this document nor any of the information contained herein may be reproduced, disclosed to others, or used for any purpose other than for the purpose it has been provided without the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

ITEM	REV	ITEM	REV
AXO9001502	D	AXO9001502	D
BOAT MODEL		MODEL YEAR	
AX28		2023	
CHECKED	L.C.	TECHNICAL DESCRIPTION	
ACCEPTED	VILVUO	Manufacturing specification	

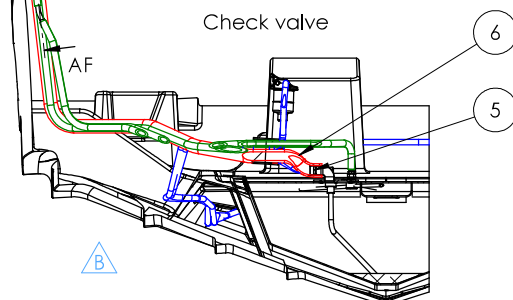
PULSE
YACHT DESIGN

Positions

9 3 8 10 4 7 2 6

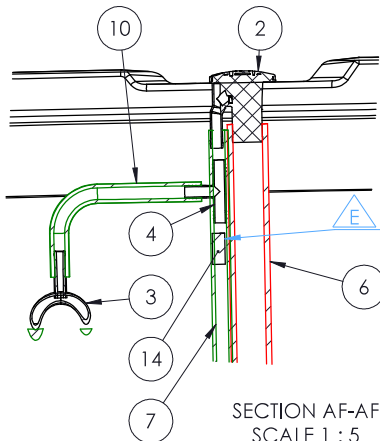


AF SECTION A-A
SCALE 1 : 15



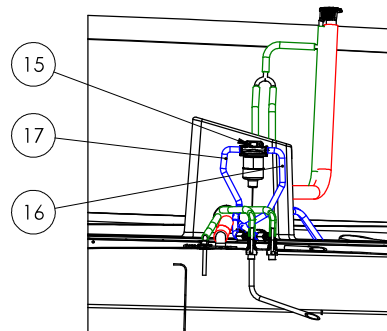
SECTION AD-AD
SCALE 1 : 15

Inline surge protector



SECTION AF-AF
SCALE 1 : 5

Fuel filter position



SECTION AE-AE
SCALE 1 : 15

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Removed fuel filter and 2x fittings from structure	18.10.2023,	AJu
B	Updated according to production	7.12.2023,	
E	Surge protector location updated	21.3.2025,	

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.

AXOPAR		ITEM	REV
BOAT MODEL	MODEL YEAR	AX09	D
AX28	2023	DRW01088	E
CREATED	BY	DATE	DESCRIPTION
23.05.2023	ANTMIH		FUEL SYSTEM
CHECKED	L.C.	23.05.2023	TECHNICAL DESCRIPTION
ACCEPTED	VILVUO	12.09.2023	Manufacturing specification

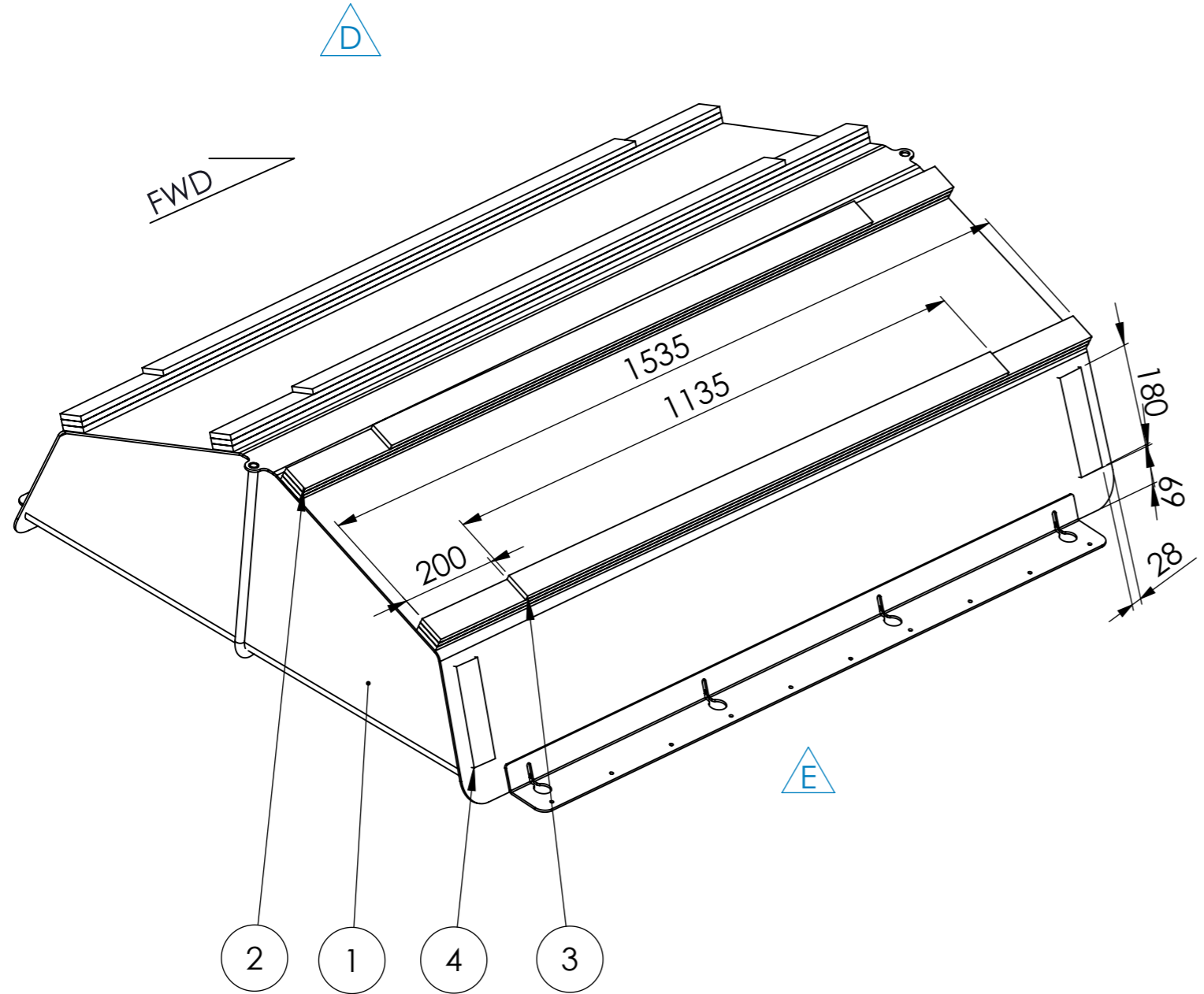
PULSE
YACHT DESIGN

1:15 4 / 4

10.2 Bränslesystem: USA (EPA)

Insulation foam on tank

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, foam updated, protective hose removed.	21.1.2025.	



Total length of AXO1001170: 23,68m ~ 24m

PART NO.	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	SIZE, CAPACITY	LENGTH (mm)	QTY.
1	AXO8000383, A	FUEL TANK	ALUMINIUM		-	1
2	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	1535	12
3	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	1135	4
4	AXO1001170, A	INSULATION	FOAM	2000x50x10	180	4

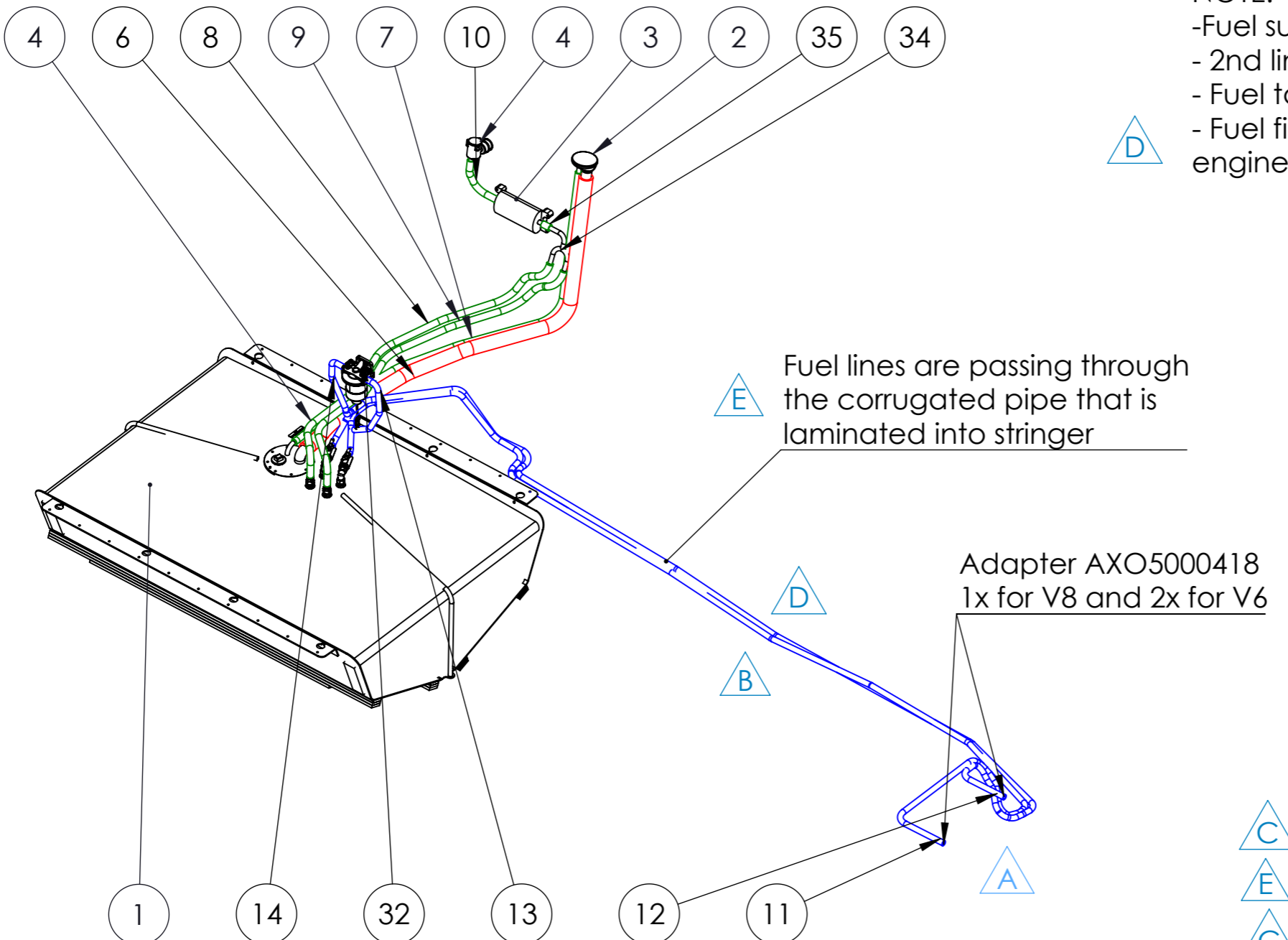
NOTE:

- No part of fuel tank should directly touch the laminate, add foams accordingly in case of laminate manufacturing inconsistency.

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		
BOAT MODEL	MODEL YEAR	DRAWING REV
AXO9001503	2023	DRW01195 E
AXOPAR		
BY	DATE	DESCRIPTION
CREATED	ANTMIH	01.06.2023 FUEL SYSTEM
CHECKED	L.C.	01.06.2023 TECHNICAL DESCRIPTION
ACCEPTED	VILVUO	12.09.2023 Manufacturing specification
		SCALE PAGE
		1:10 1 / 4

BOM



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	AXO800041	Ø16	5,5	—
Protective	AXO000270	Ø46	4,3	—

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, protective hose removed.	21.1.2025.	

NOTE:

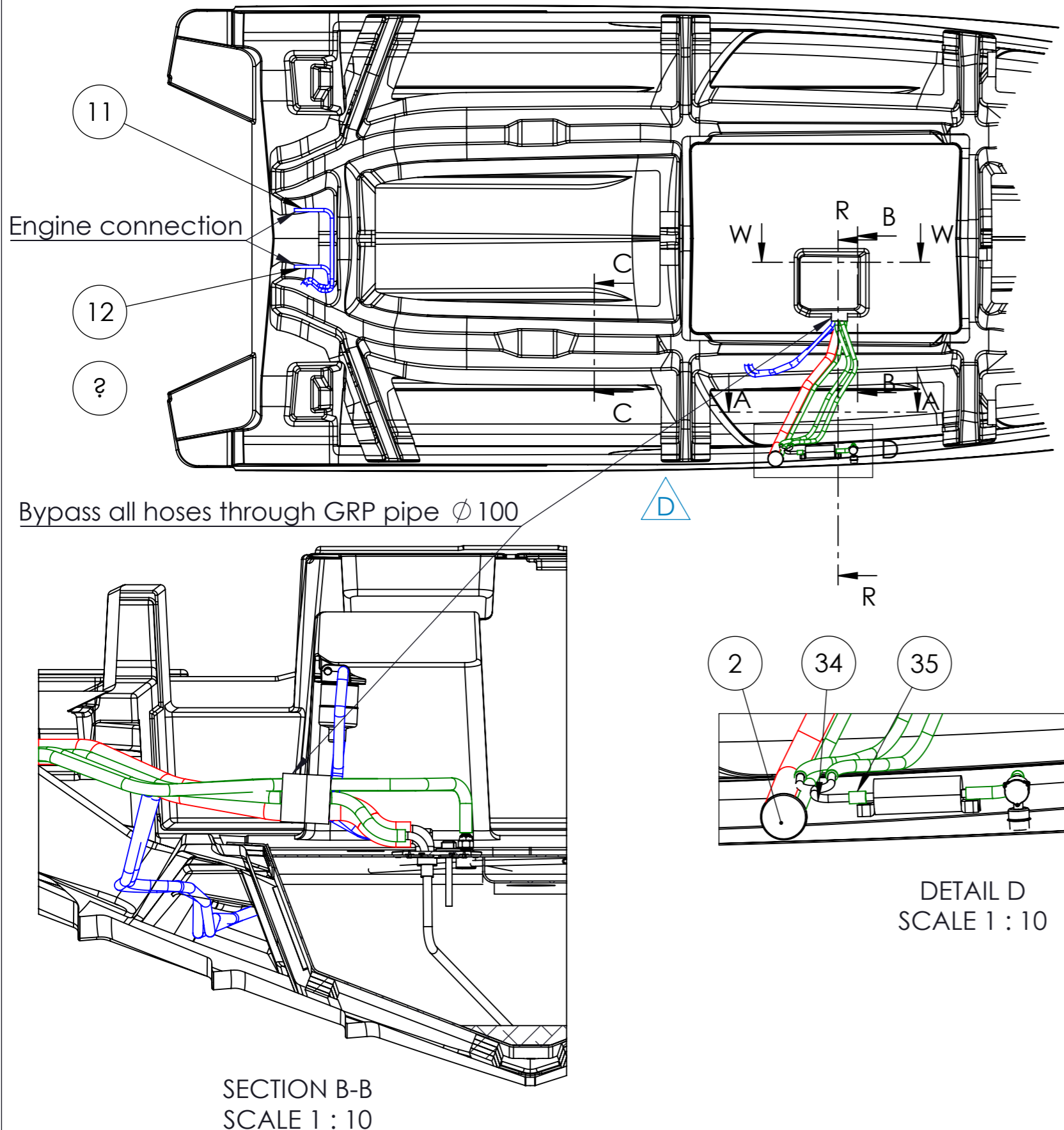
- Fuel supply:
 - 2nd line OPTION for 2 engines
 - Fuel tank 2nd line connector AXO8000452
 - Fuel filter kit OPTION (AXO5000407) for 1xV10 engine + fuel tank 2nd line 2x connector AXO8000452

PART NO.	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	SIZE, CAPACITY	QTY.
1	AXO8000383, A	FUEL TANK	ALUMINIUM		1
2	AXO8000324, A	DECK FILLER	BRONZE, CHROMED CAP, PLASTIC BODY	Ø38MM / Ø16MM	1
3	AXO8000083, A	CARBON CANISTER		Ø16MM/ Ø16MM (5/8" - 5/8")	1
4	AXO8000082, A	TANK VENTILATOR		Ø16MM, (5/8")	1
5	AXO8000081, A	CHECK VALVE		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
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

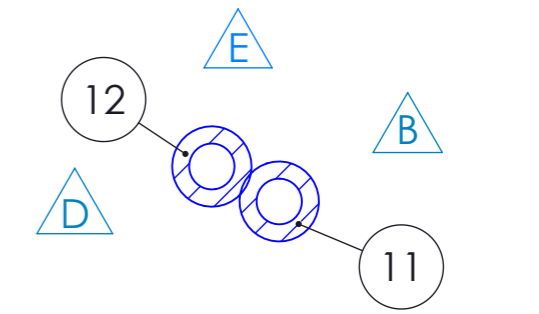
This document and the information contained in it is proprietary and confidential information of Axopar Boats Oy. Neither this document nor any of the information contained herein may be reproduced, disclosed to others, or used for any purpose other than for the purpose it has been provided without the 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	
FUEL SYSTEM	
TECHNICAL DESCRIPTION	
Manufacturing specification	
SCALE	PAGE
1:20	2 / 4

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, protective hose removed.	21.1.2025.	



Fuel line in protective hose
SECTION C-C
SCALE 1 : 2

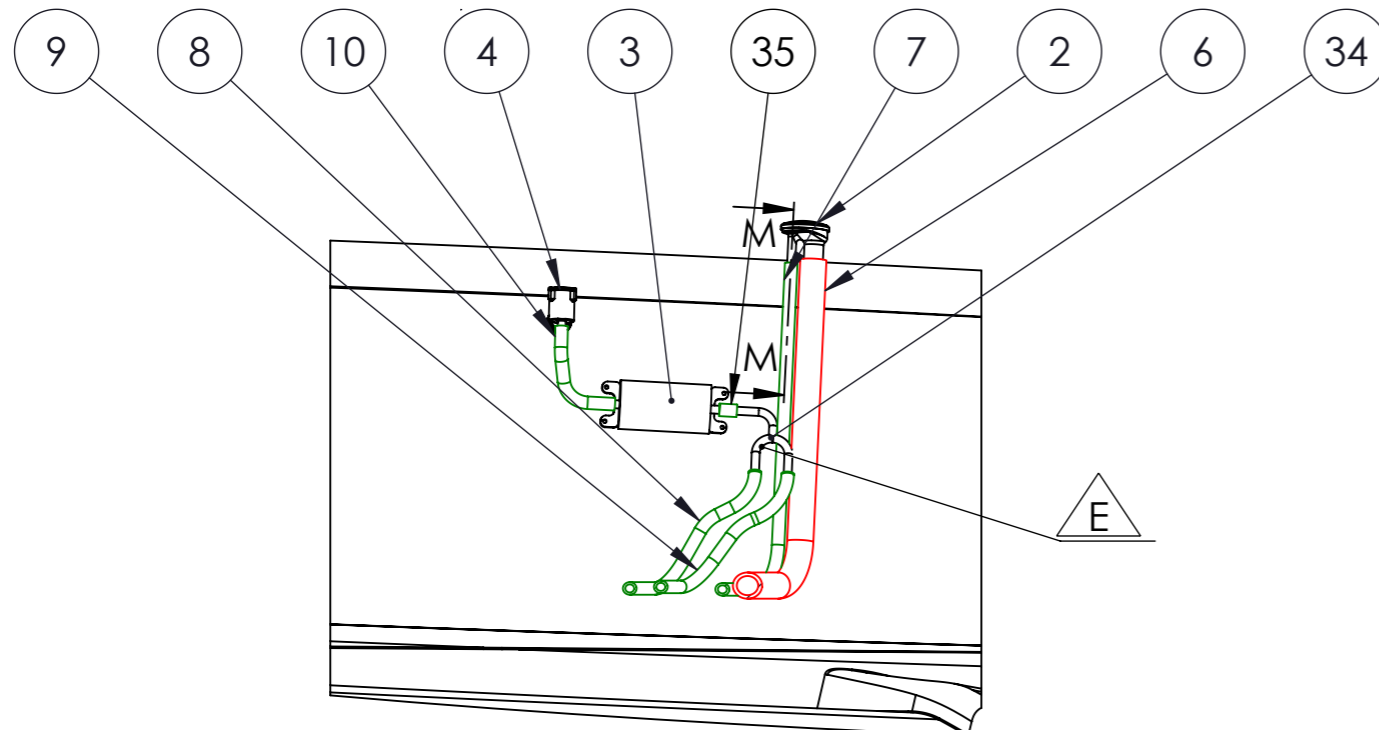
NOTE:

- A** 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

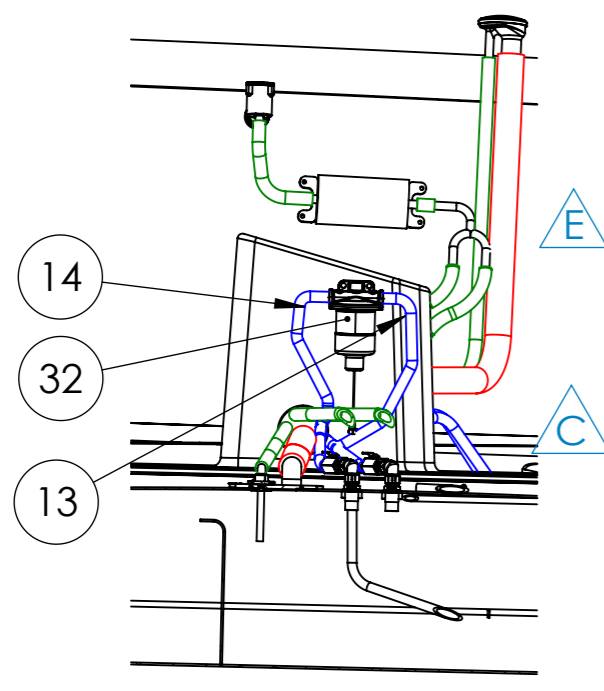
HOSES PLAN				
DESCRIPTION	ITEM	SIZE, m	LENGTH, m	COLOR
Fuel fill	AXO800040	Ø 38	1,8	—
Fuel supply (single engine)	AXO8000418	Ø 12	8	—
Fuel supply (double engine)	AXO8000418	Ø 12	13	—
Vent	AXO800041	Ø 16	5,5	—
Protective	AXO0000270	Ø 46	4,3	—

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.

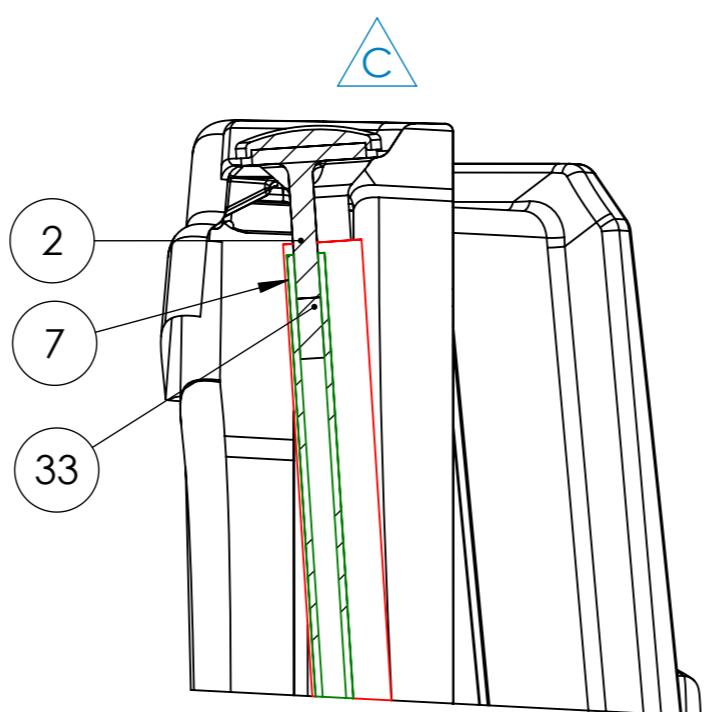
ITEM	REV
AXO9001503	E
BOAT MODEL	MODEL YEAR
AX28	2023
DRAWING	REV
DRW01195	E
BY	DATE
CREATED	01.06.2023
CHECKED	01.06.2023
ACCEPTED	12.09.2023
DESCRIPTION	SCALE
FUEL SYSTEM	1:30
TECHNICAL DESCRIPTION	PAGE
Manufacturing specification	3 / 4



SECTION A-A
SCALE 1 : 15

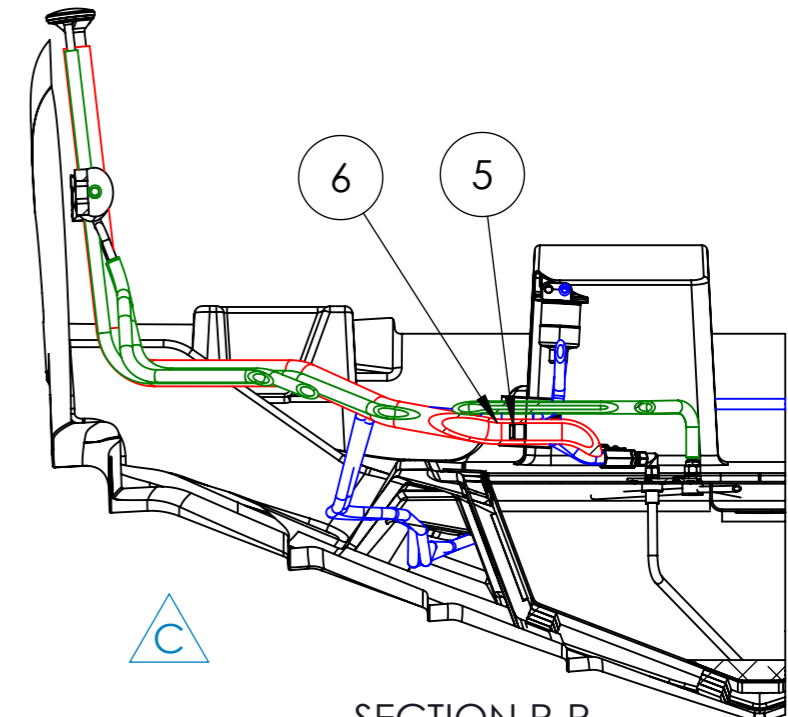


SECTION W-W
Fuel filter position
SCALE 1 : 15



SECTION M-M
SCALE 1 : 5

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



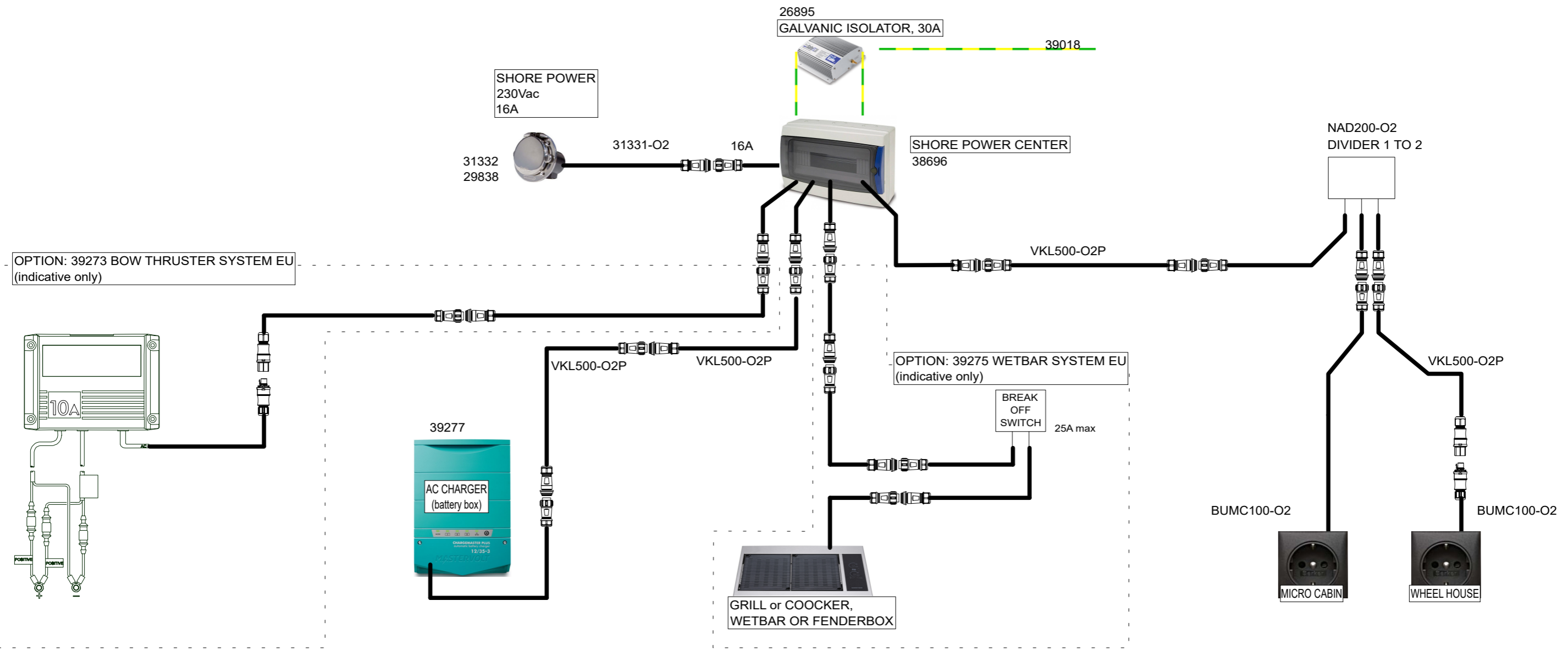
SECTION R-R
Check valve
SCALE 1 : 15

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

11 Bilaga III: Kretsscheman

Axopar 28 Mk3 230Vac SYSTEM LAYOUT



BASIC COMPONENTS

31332 - Shore Power Cable 16A/250V 25m - Ratio Electric 2822
 29838 - SHORE POWER MLC ADAPTER 200mm - 2,5mm² -
 31331-O2 - Deck Contact 16A/250V S.S. IP56 - Ratio Electric MP16-10

26895 - Galvanic Isolator 30A, 120/240 VAC - ProSafe FS30
 39018 - AC GROUNDING CABLE EURO - 1000CM 6mm² WITH TUBE

38696 - Axopar 28 SHORE POWER CENTER EU -

4pcs VKL500-O2P - CONNECTION CABLE 500CM IP68 1,5 mm² WITH TUBE -
 39277 ChargeMaster Plus 12/35-3 with O2

NAD200-O2 - DIVIDER -

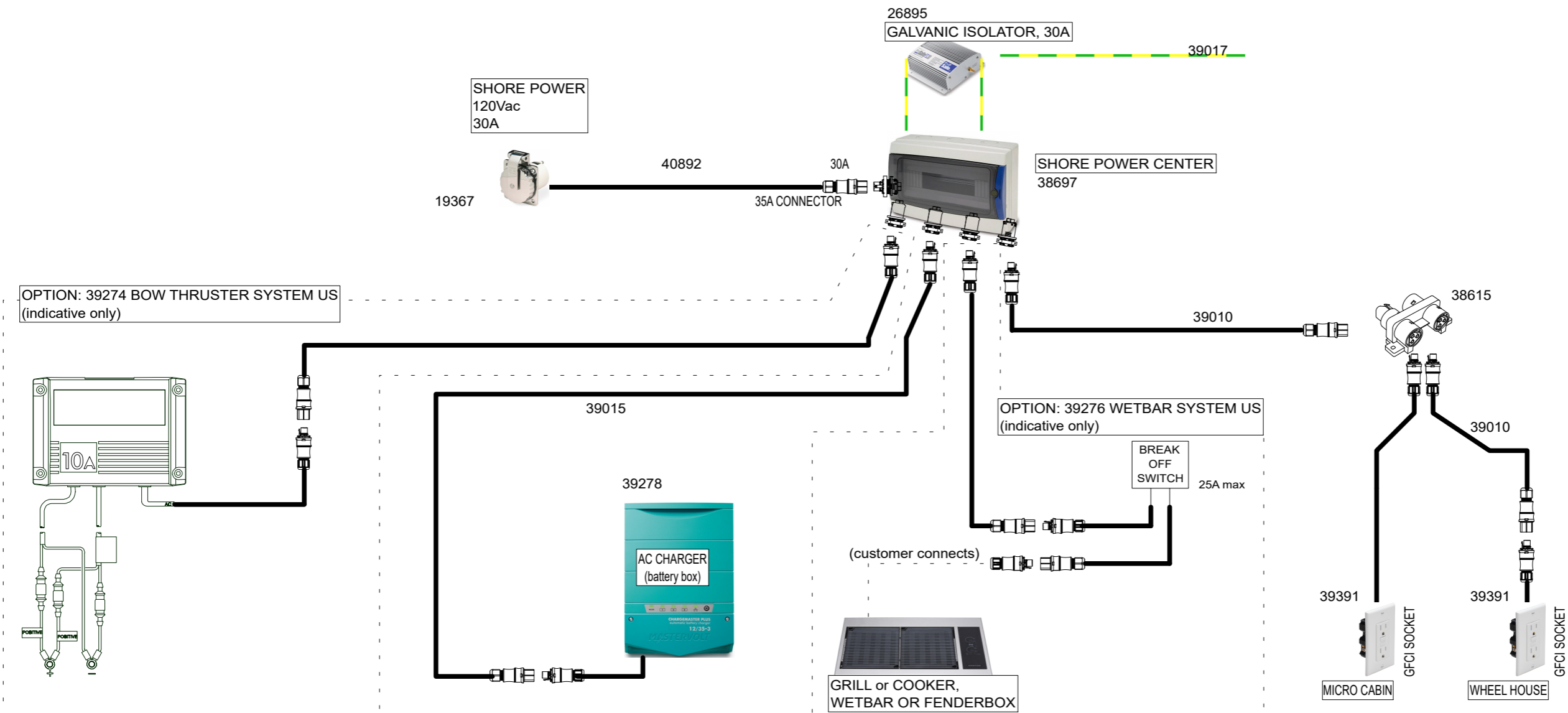
2pcs BUMC100-O2 - WALL SOCKET, single pos. flush mounting - Berker, matt chrome

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	

NAVIX
Copyright by

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

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

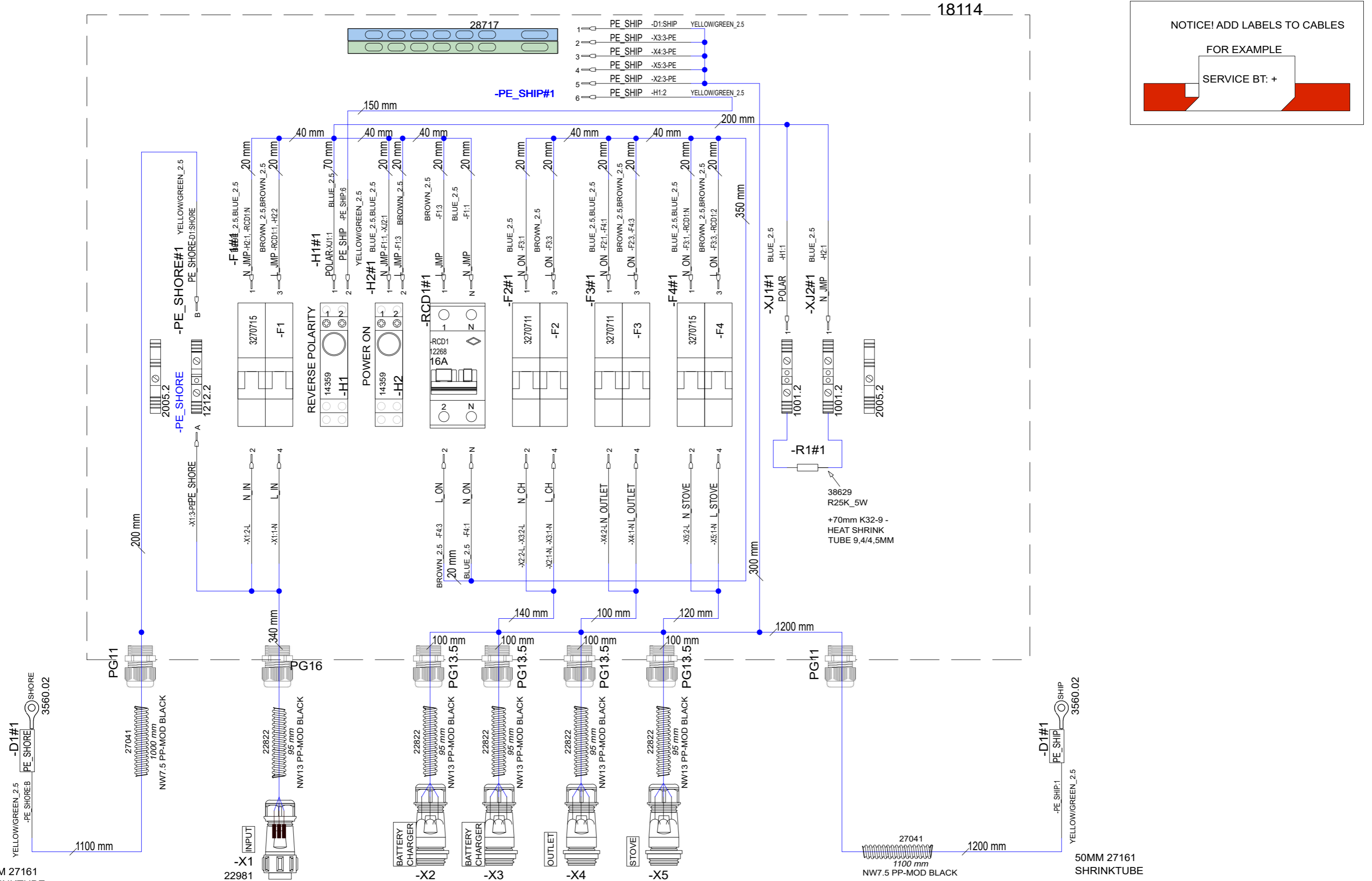
26895 - Galvanic Isolator 30A, 120/240 VAC - ProSafe FS30
 39017 - AC GROUNDING CABLE US - 1000cm AWG 10 WITH TUBE

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	
1	2	3	4		Title	Loc	Sheet 1 / 3



18114

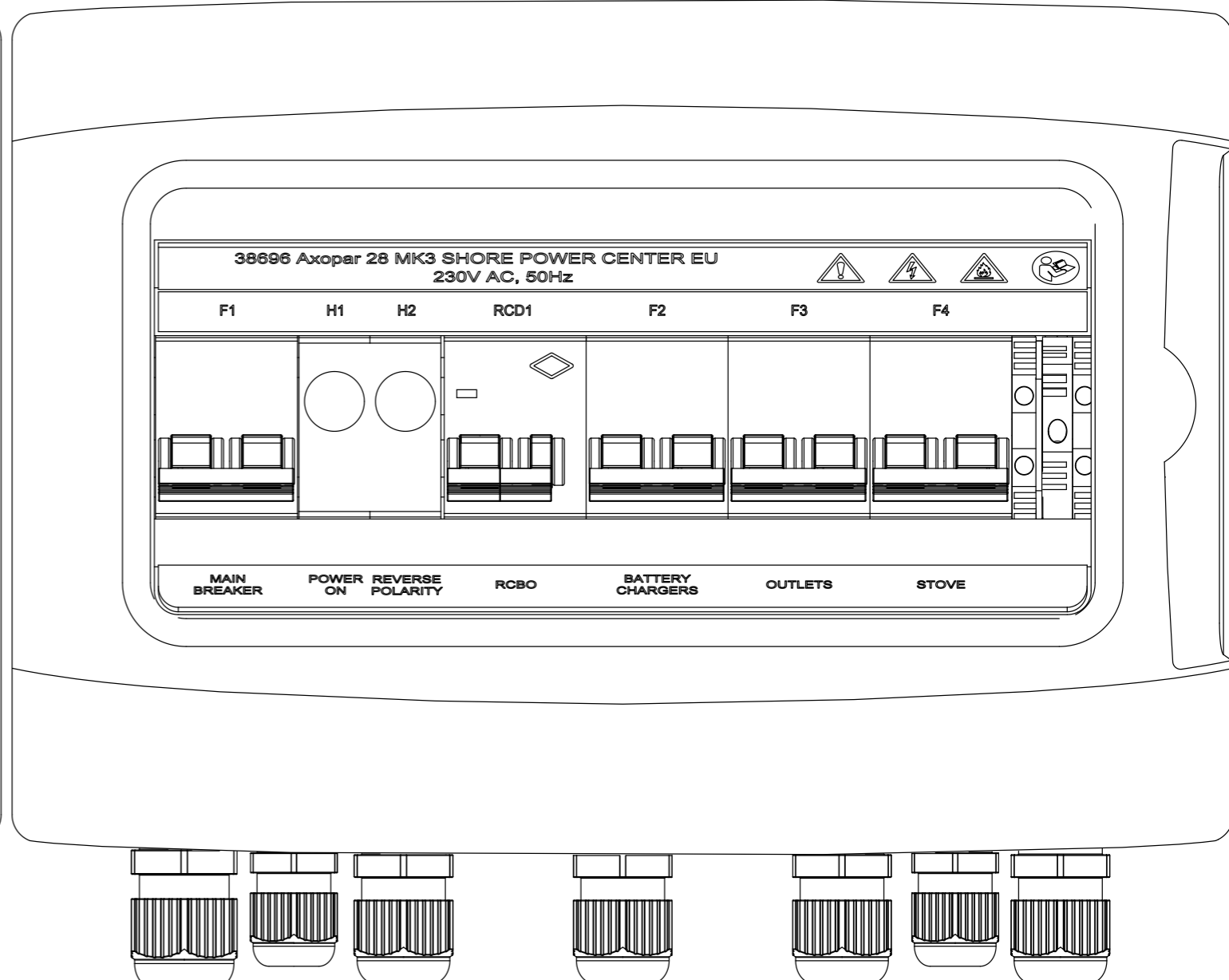
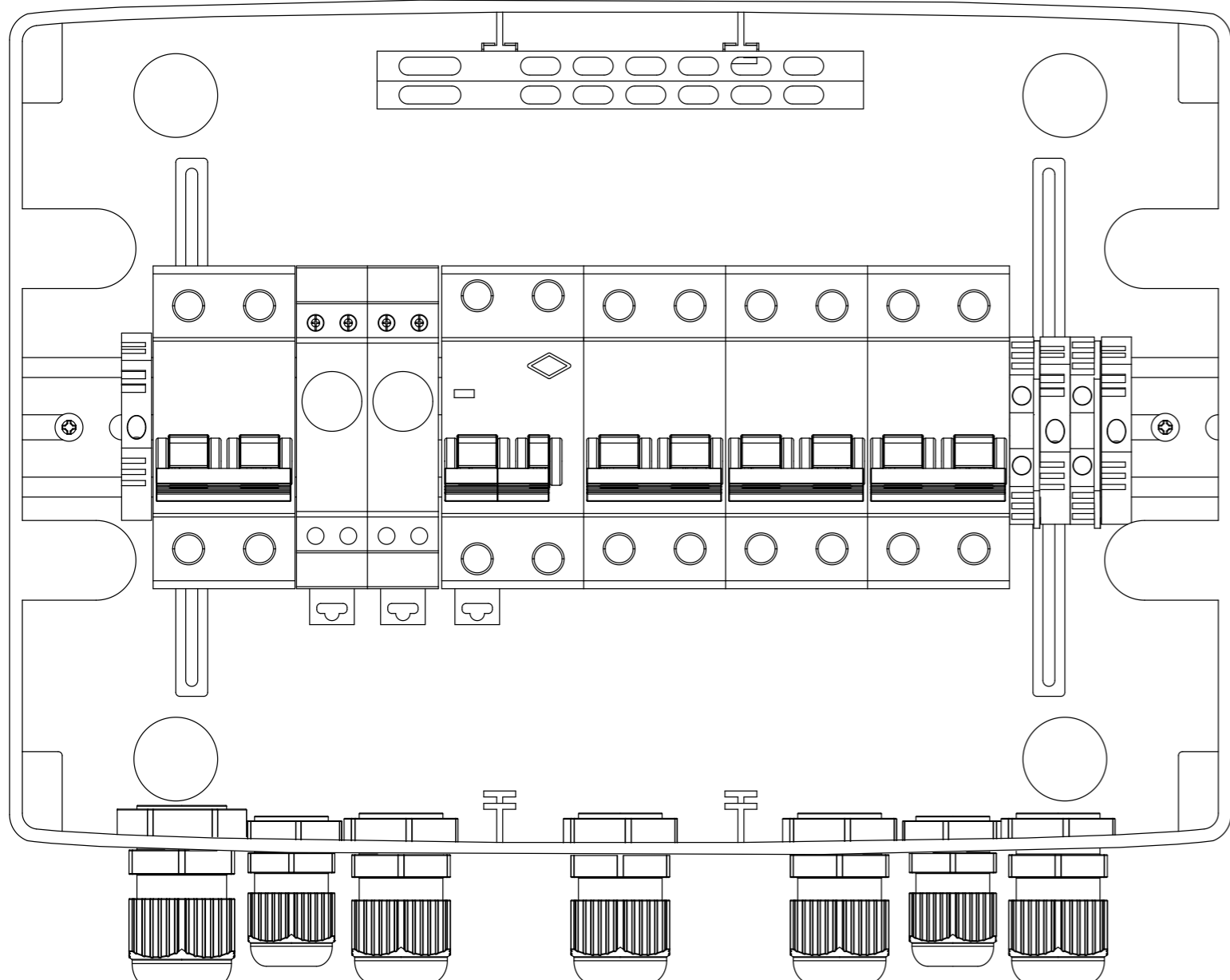
NOTICE! ADD LABELS TO CABLES

FOR EXAMPLE

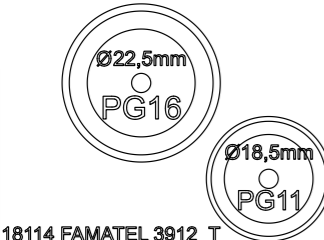
SERVICE BT: +

SERVICE BT: +

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



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

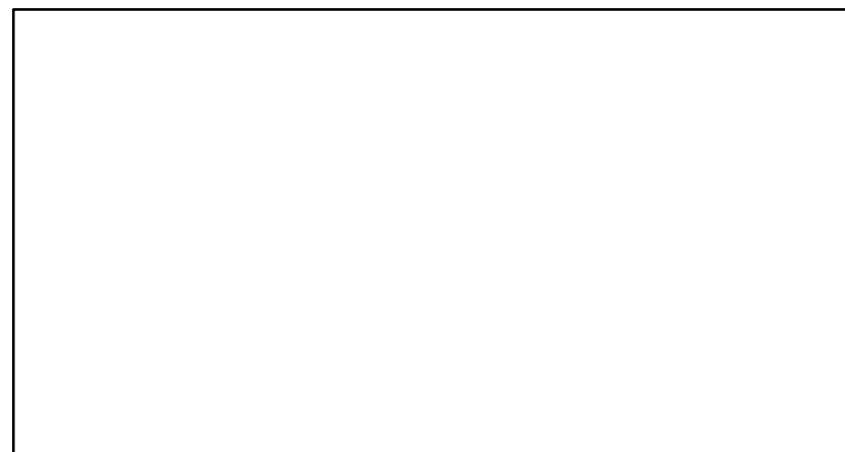
8.12.2023	PF	A2: 2004976; Layout corrected, pe ship moved	Date	11.4.2023
19.2.2024	PF	B3: 2005055; PE length changes	Drawing by	PF
			Sheet rev.	3

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



Copyright by

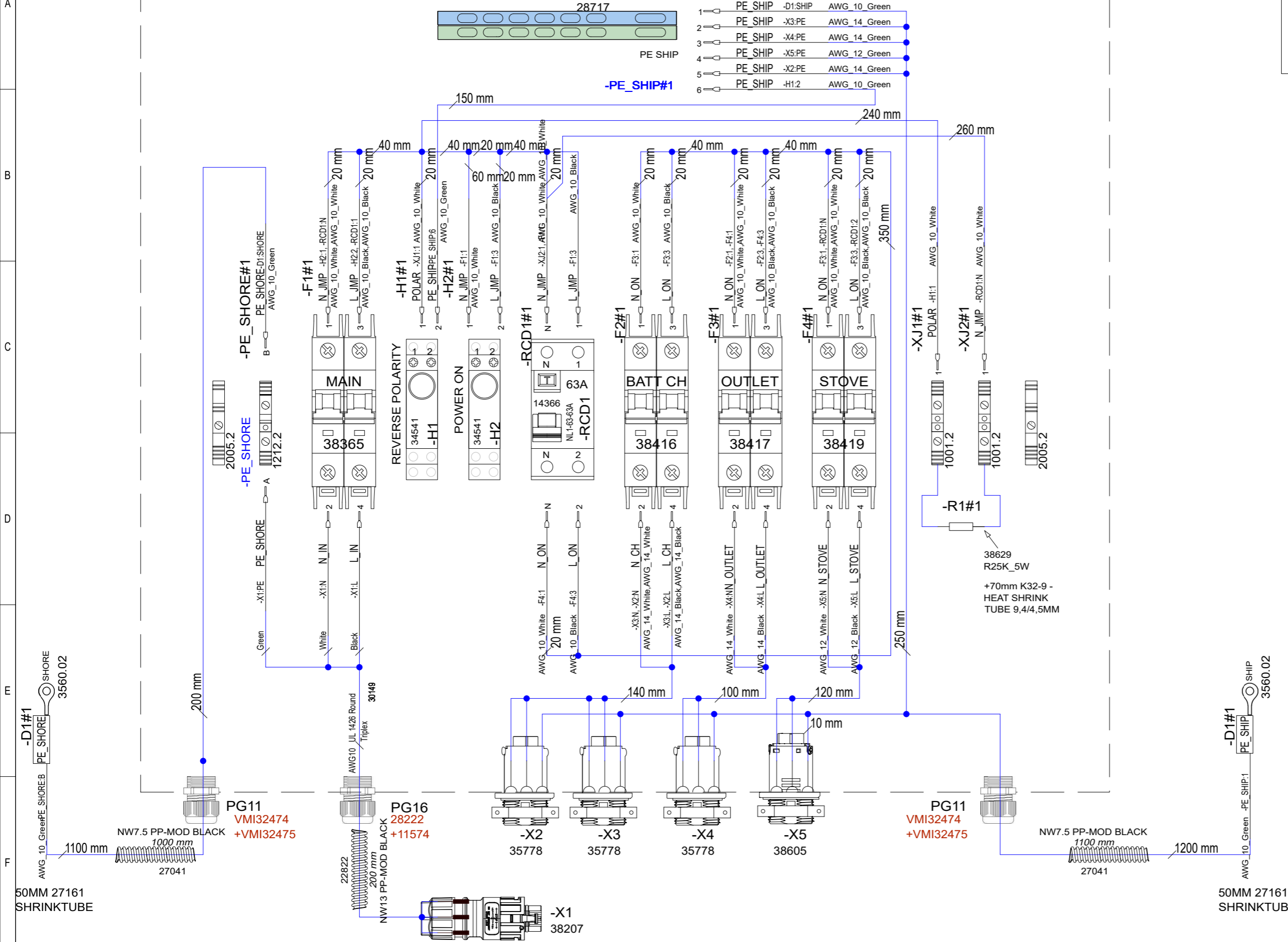
Axopar	Sub-product code	38696	Project ID
Boat		Product code	
28	SHORE POWER CENTER EU	HL	
Boat model	Title	Loc	

4 / 4
Sheet

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

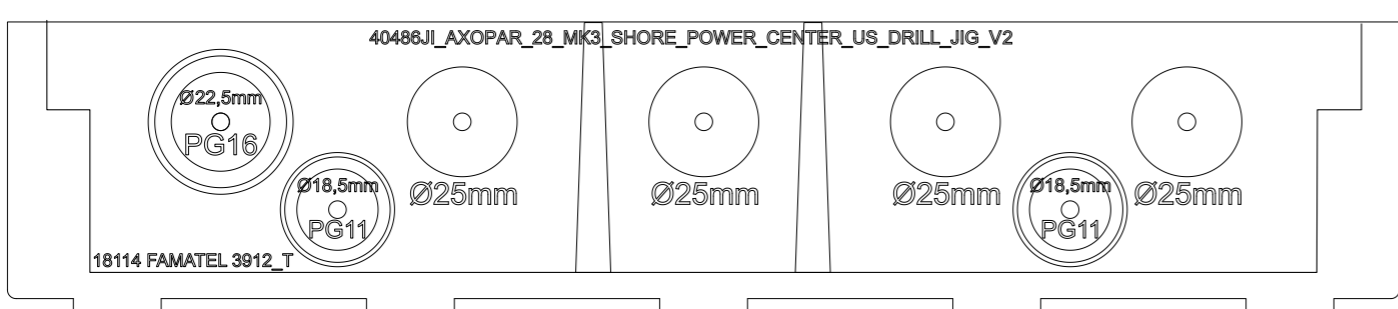
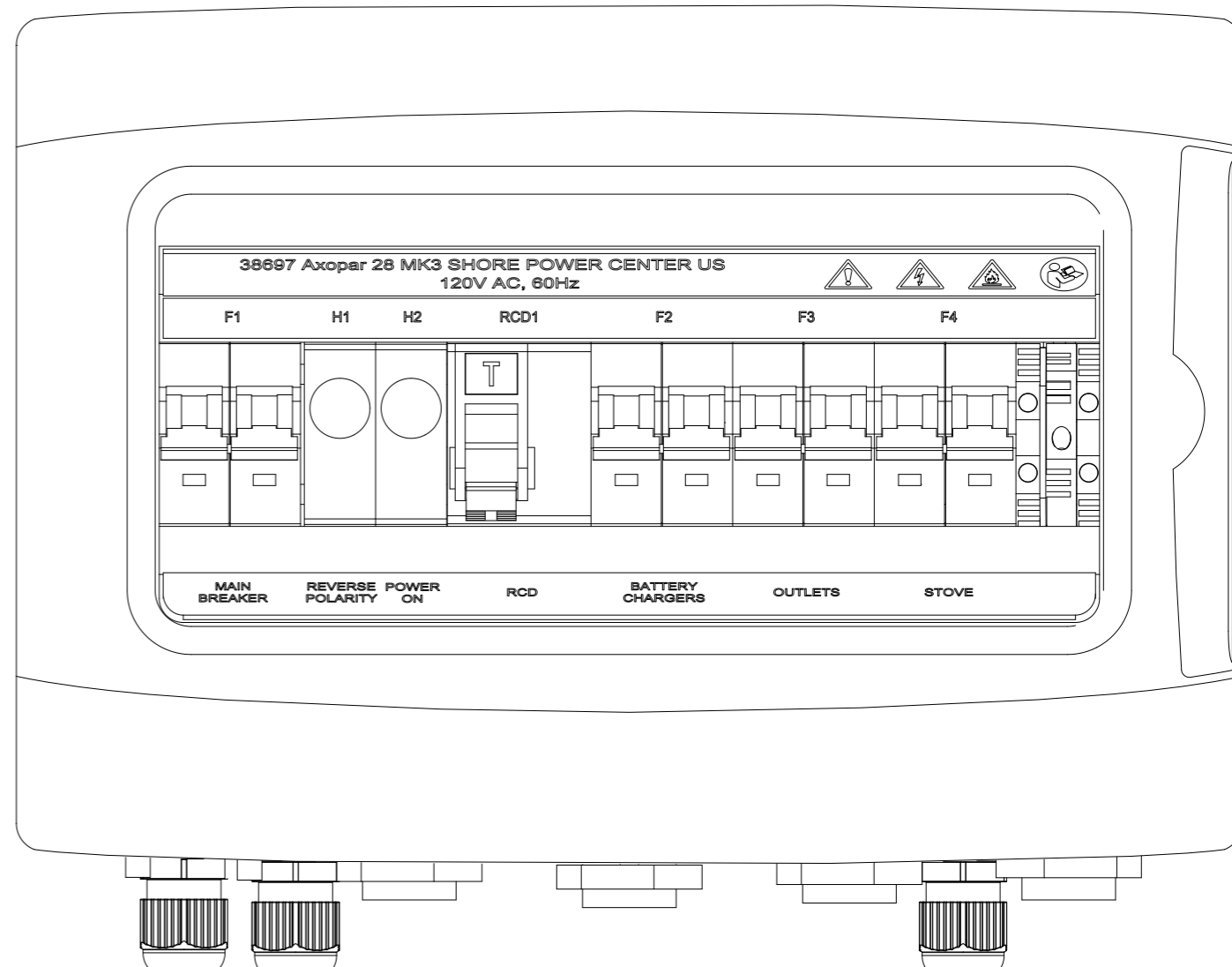
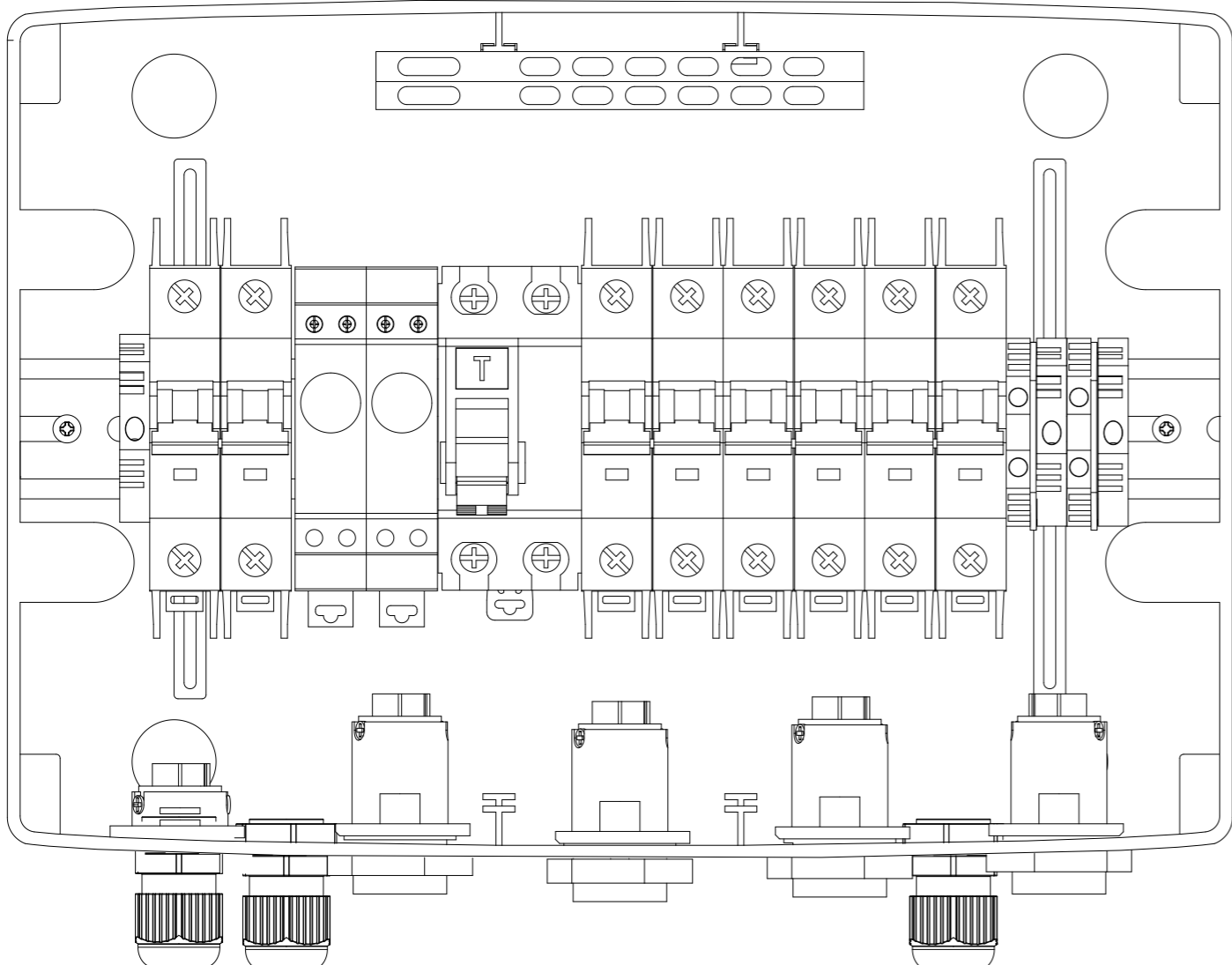
10.000-10.000

597
uct code

HI

Loss

2 / 4

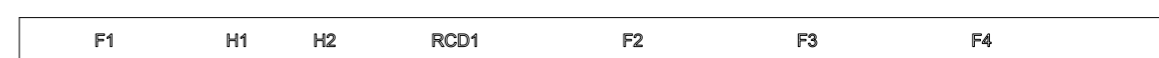


40485_AXOPAR_28_MK3_SHORE_POWER_CENTER_US_LABEL_SET_V1

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

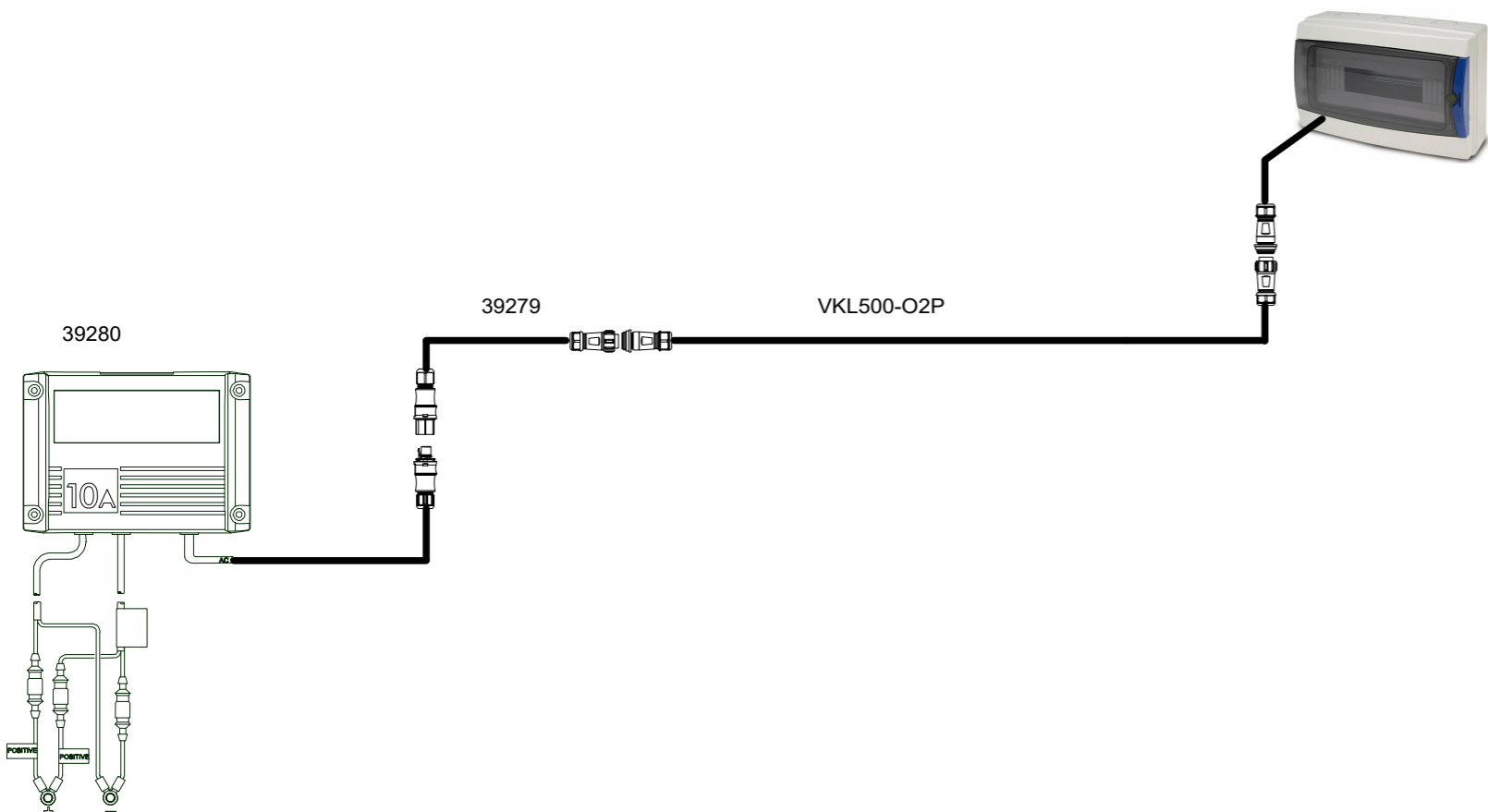
GROUND CIRCUIT 10A = <0,2 Ohm

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

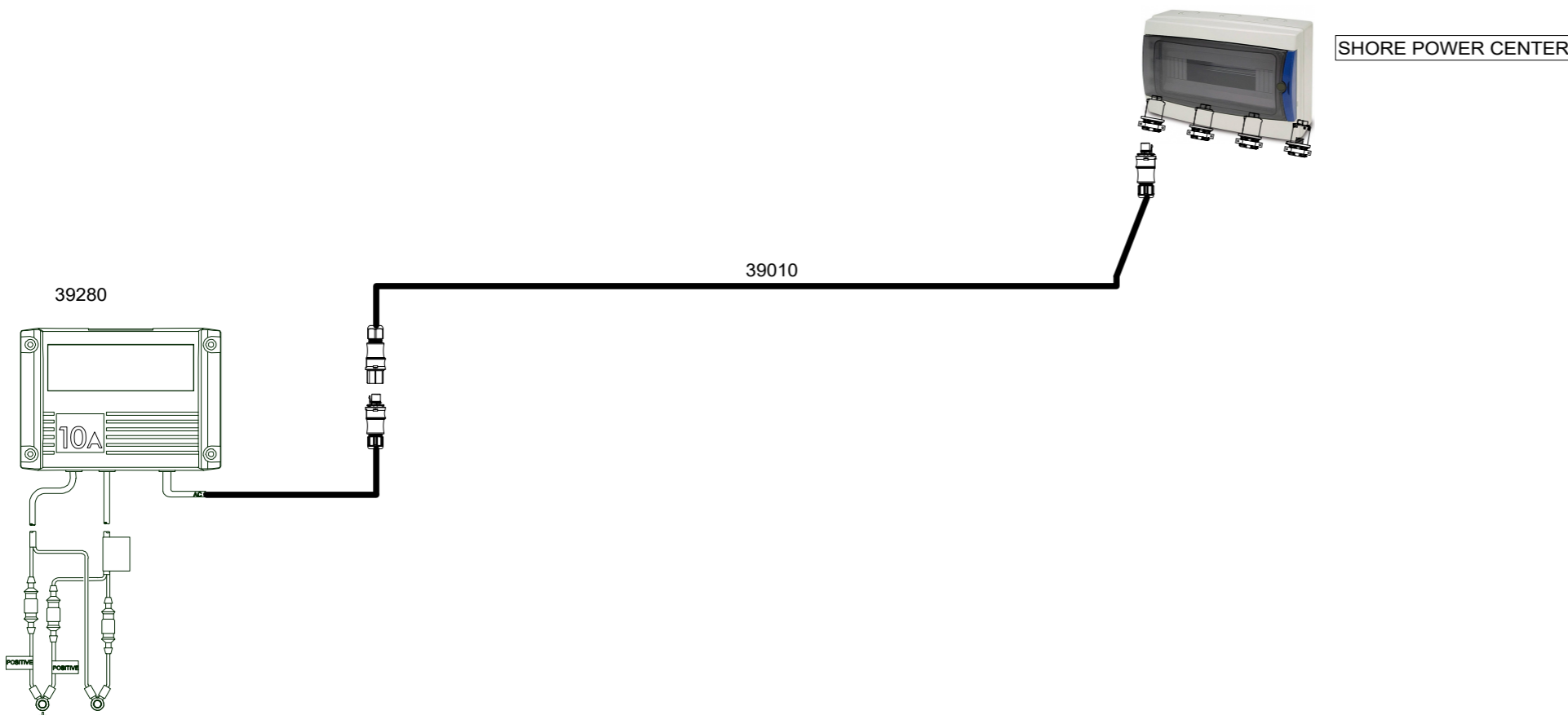
13.2.2024	PF	B2: Length extended to 5m	Date	1.6.2023
			Drawing by	PF
			Sheet rev.	2
			Project rev.	B

Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	B

Copyright by
NAVIX

Axopar Boat	Sub-product code	39273 Product code	Project ID
28 MK3 Boat model	BOW THRUSTER SYSTEM EU Title	HL Loc	
			2 / 4 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
			Project rev.	B

Date modified by Description

NAVIX
Copyright by

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

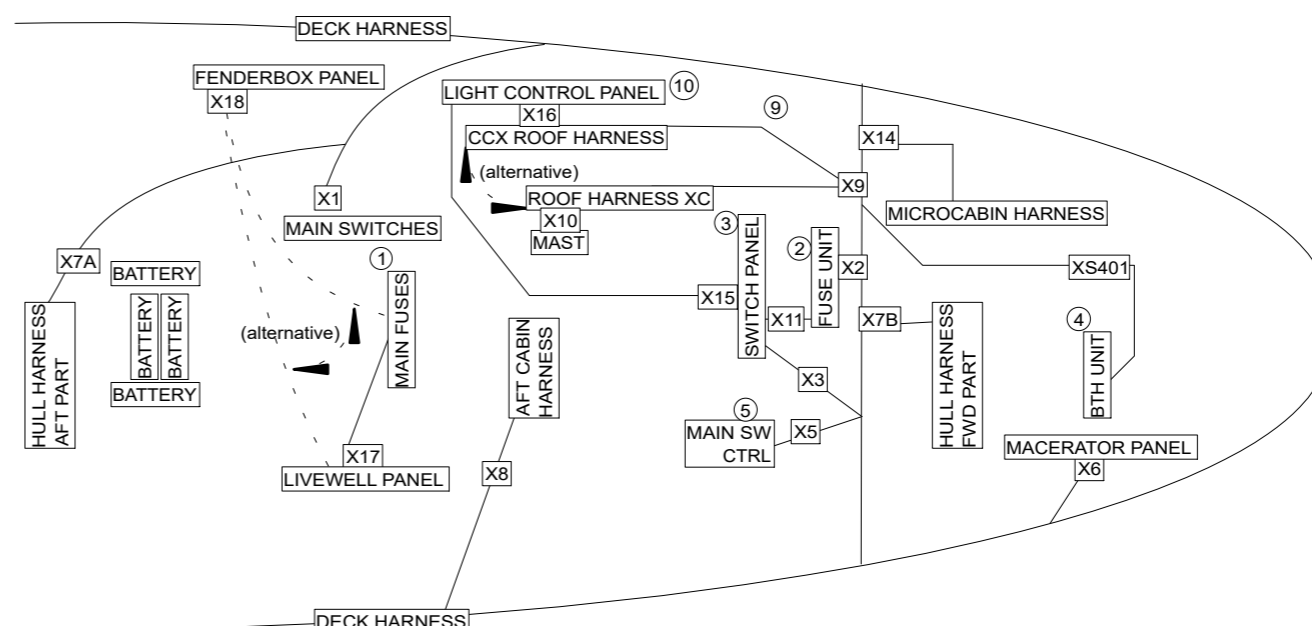
NOTATION

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

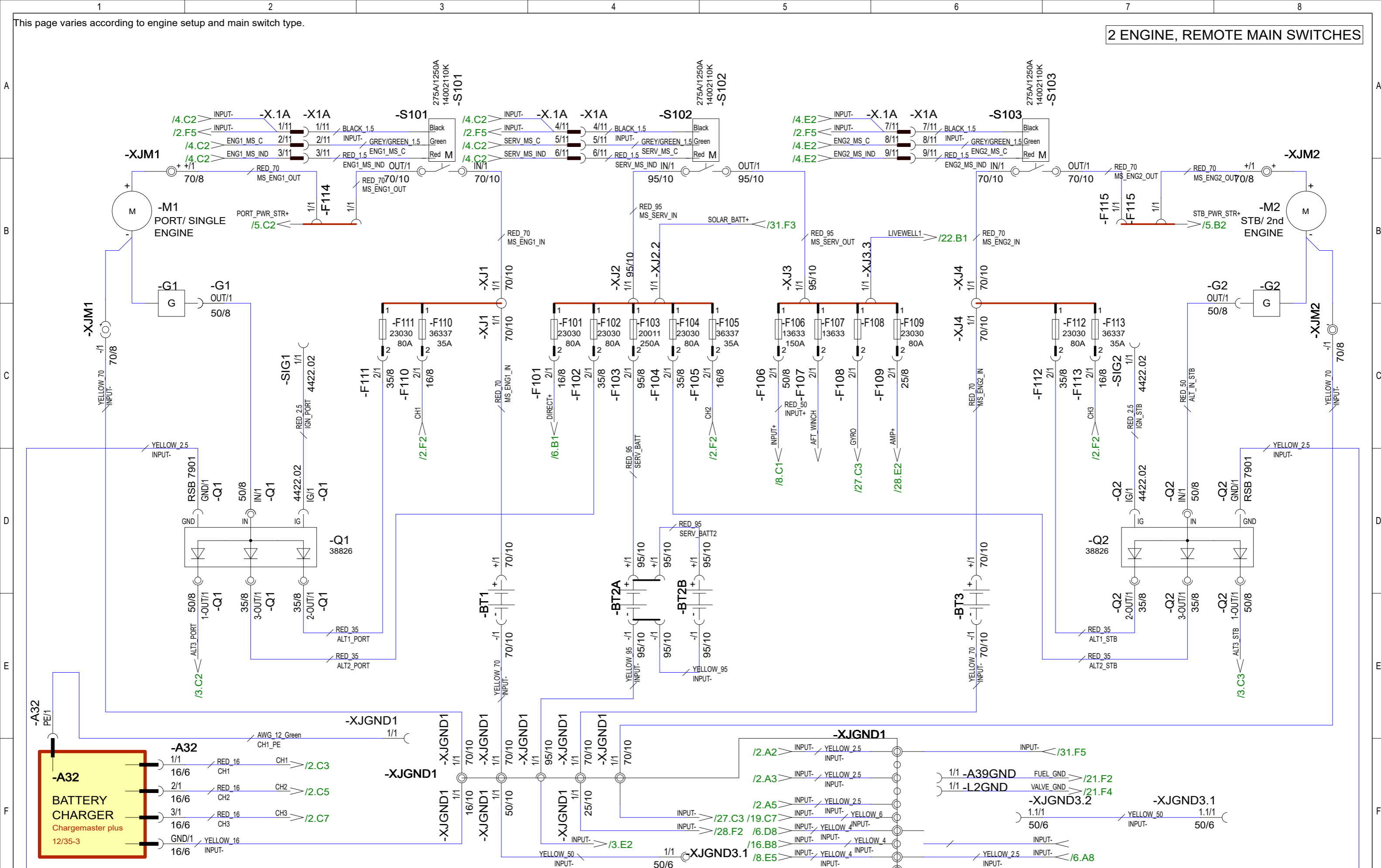
HL

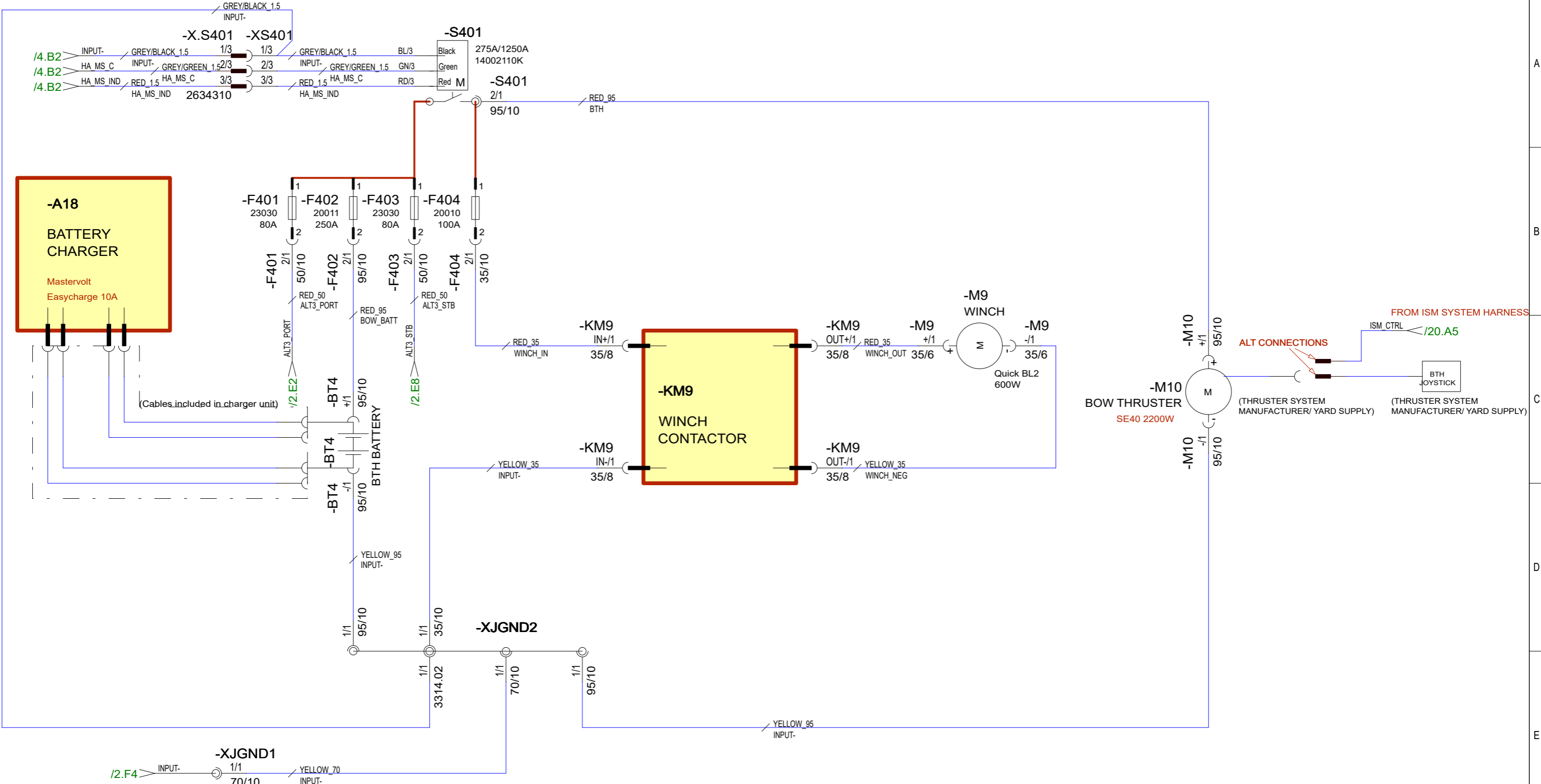
Loc

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
Printed:	17.4.2024	Page:	1	Page:

2

1

NAVIX

Axopa

Boat

28 MK

28 MN

Sub product code

Sub-product code

HEAVY AU

Table 1

DIAGRAM

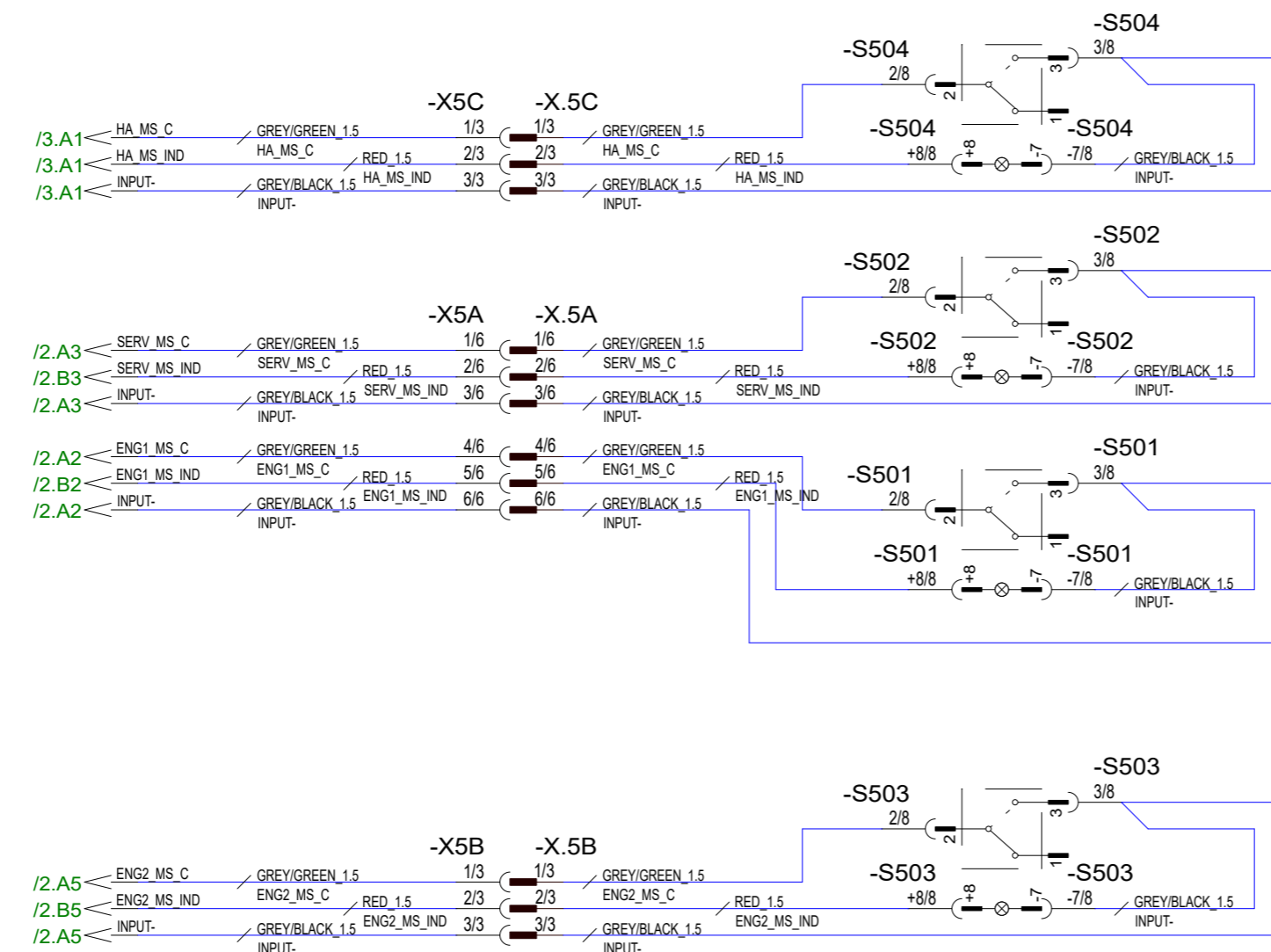
Product code

HL

Page 1

2004468
Project ID

Project ID



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

NAVI
 Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

DIAGRAM

Sub-product code

REMOTE

Title

2004468

Product code

HL

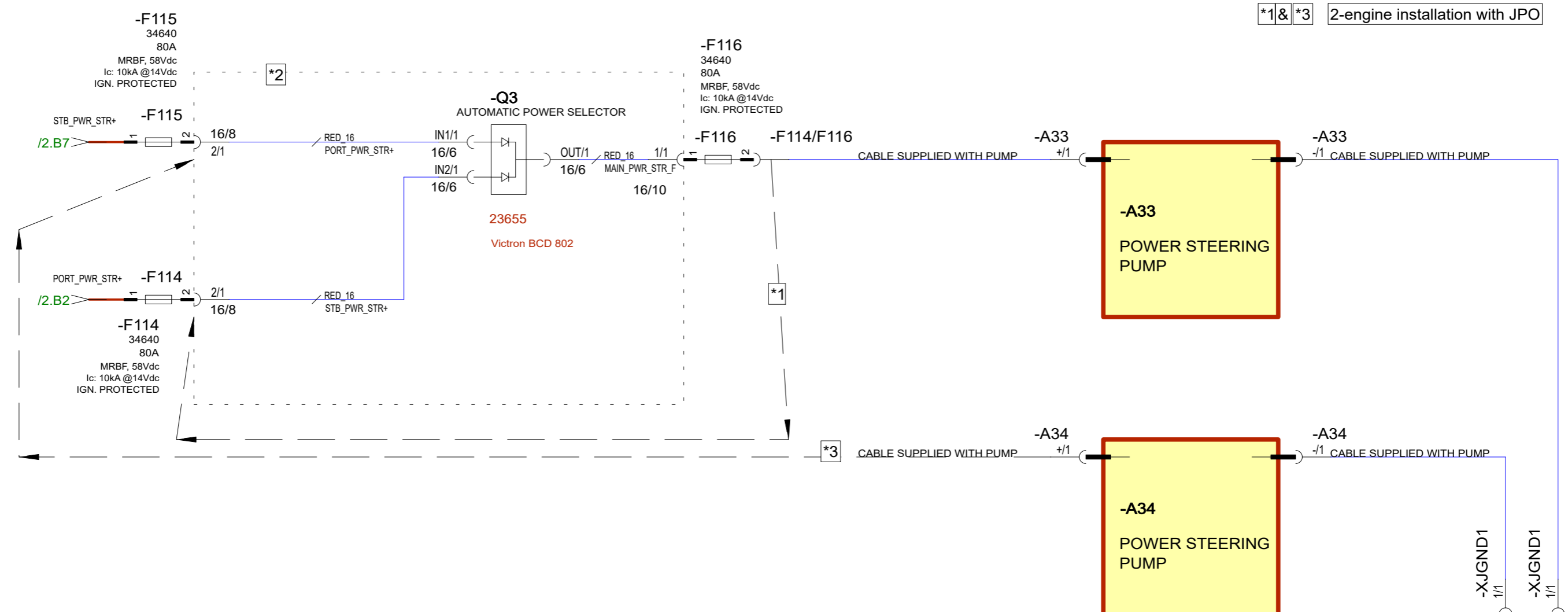
Loc

Project ID

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

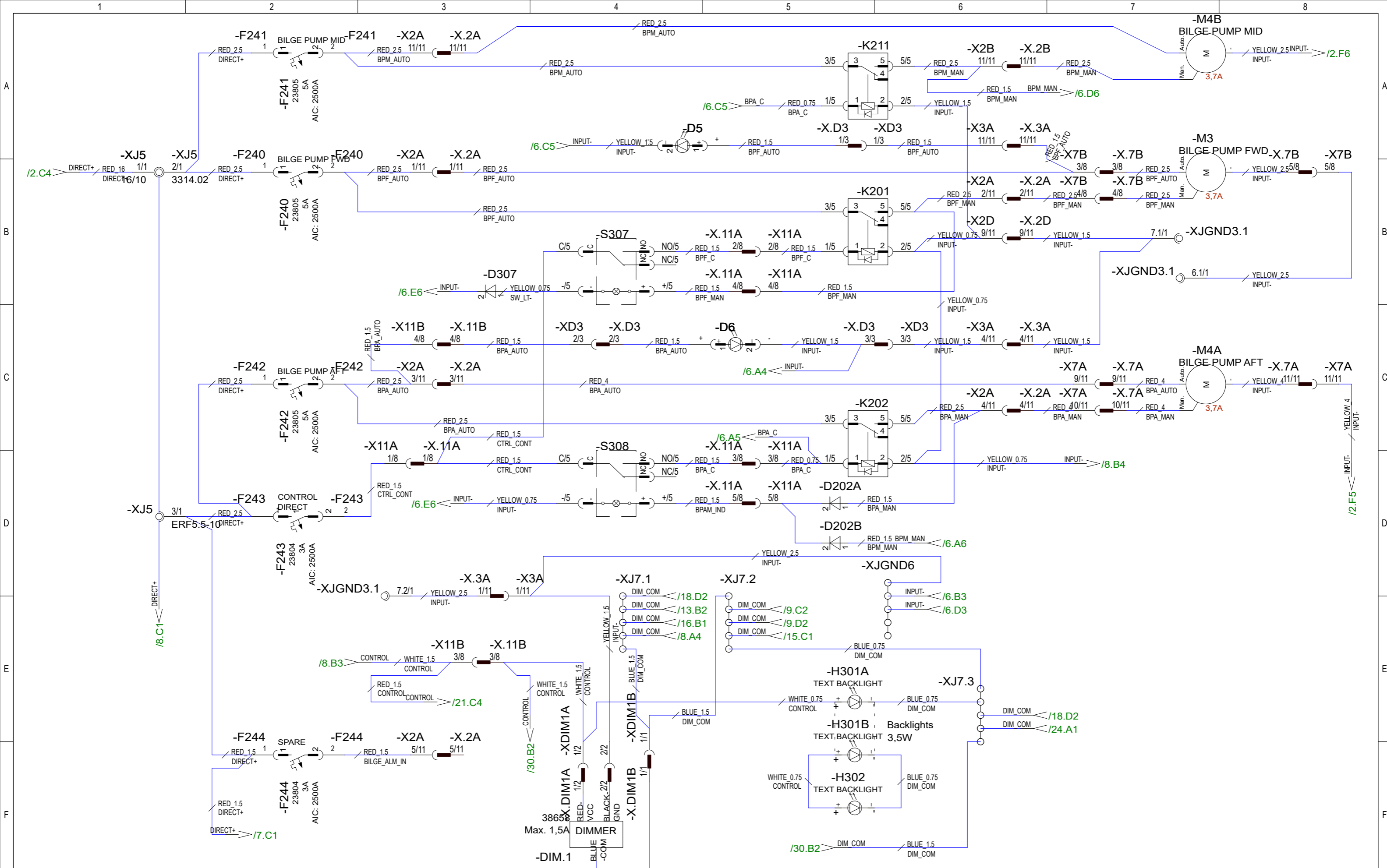
APS, JPO

Loc

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

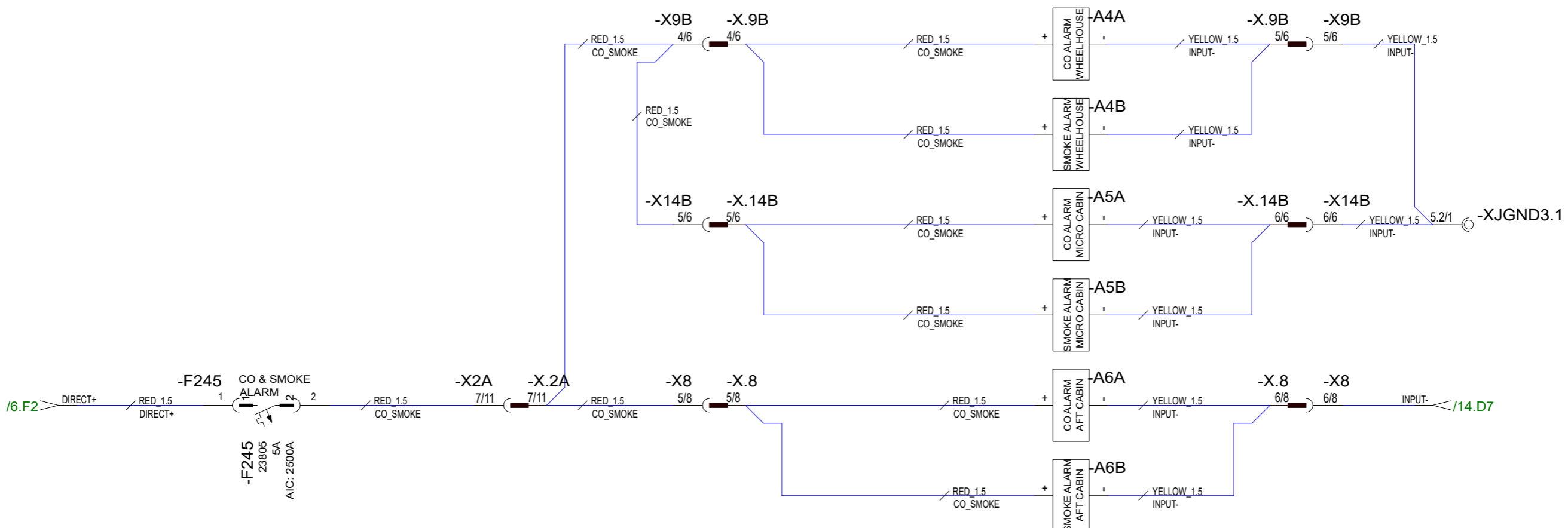
DIAGRAM
Product code 2004468

Project ID

HL

Loc

6 / 106
Sheet



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

HL

Loc

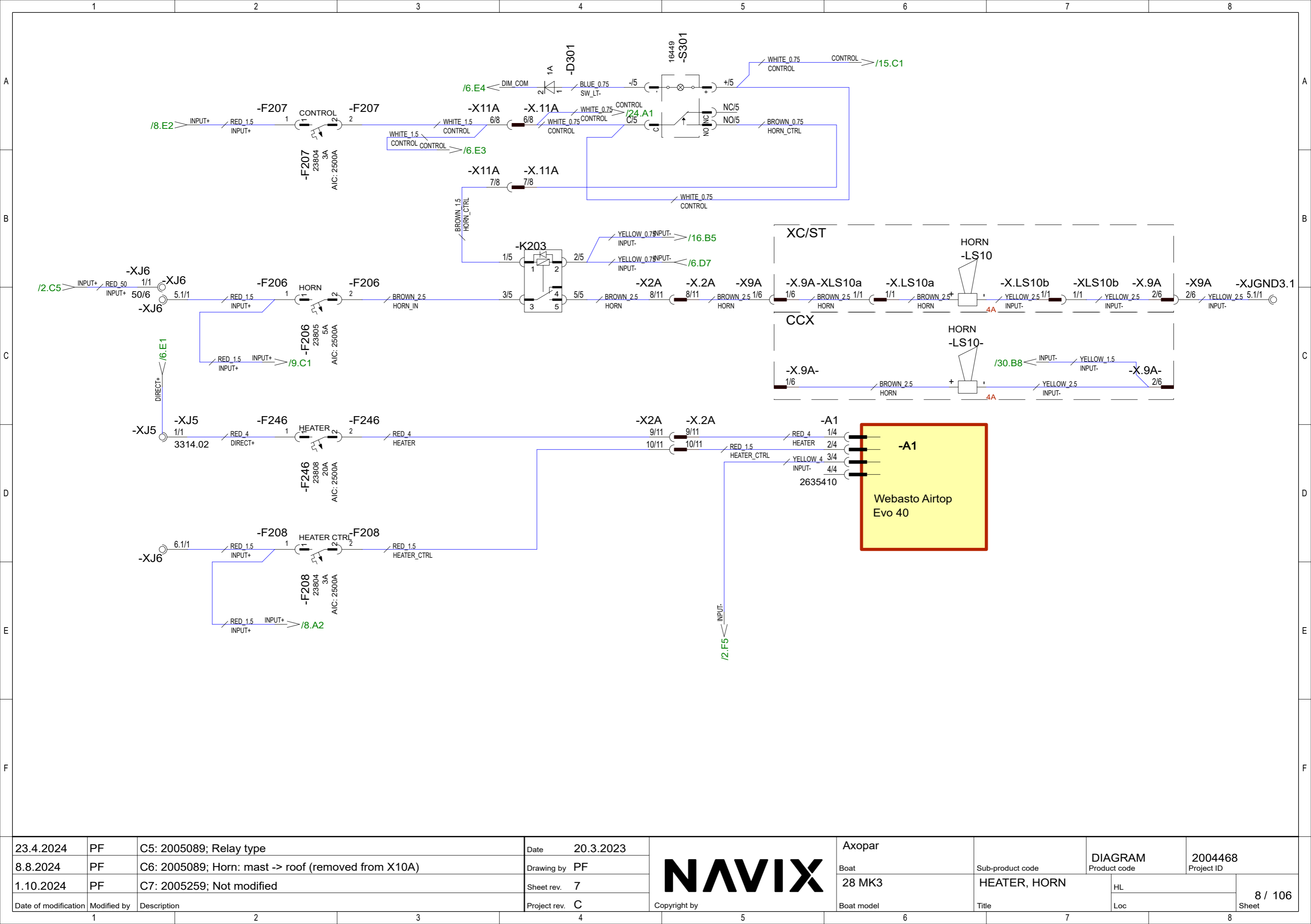
Product code

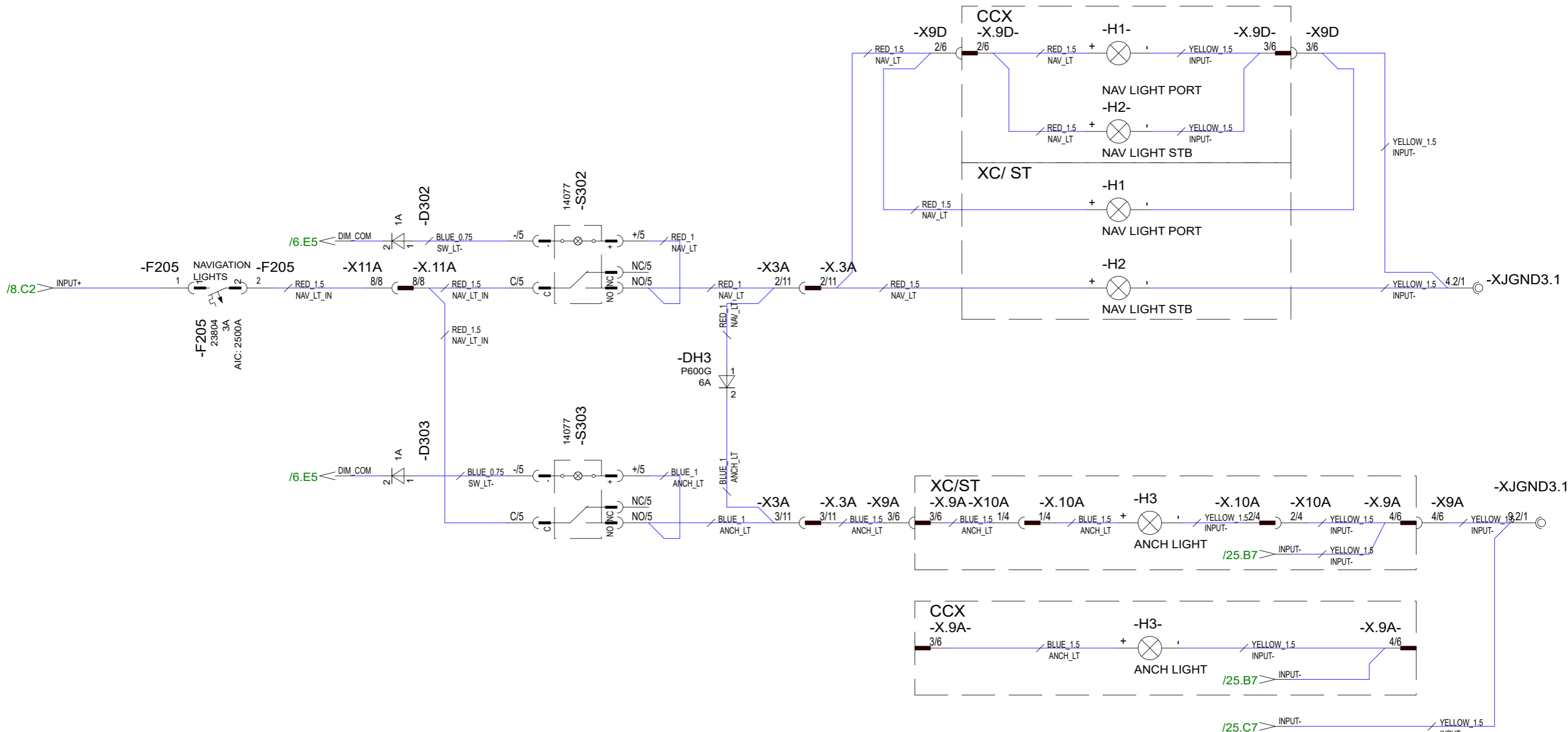
2004468

Project ID

7 / 106

Sheet





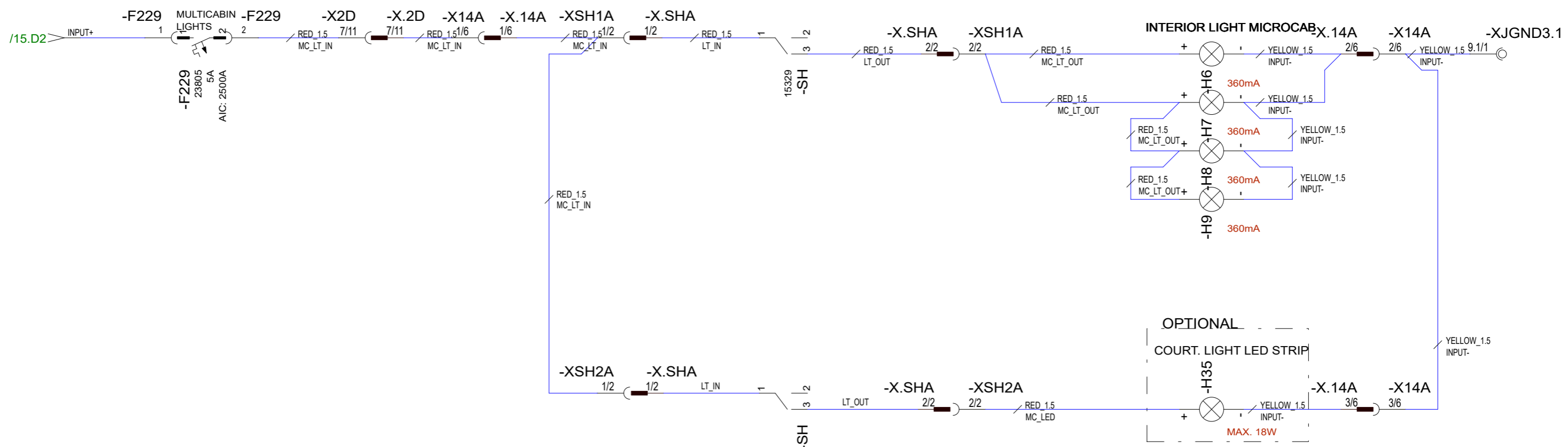
23.4.2024	PF	C5: 2005089; Nav It wiring changed (added branch to CCX roof)	Date	20.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

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

NAVI

Copyright by

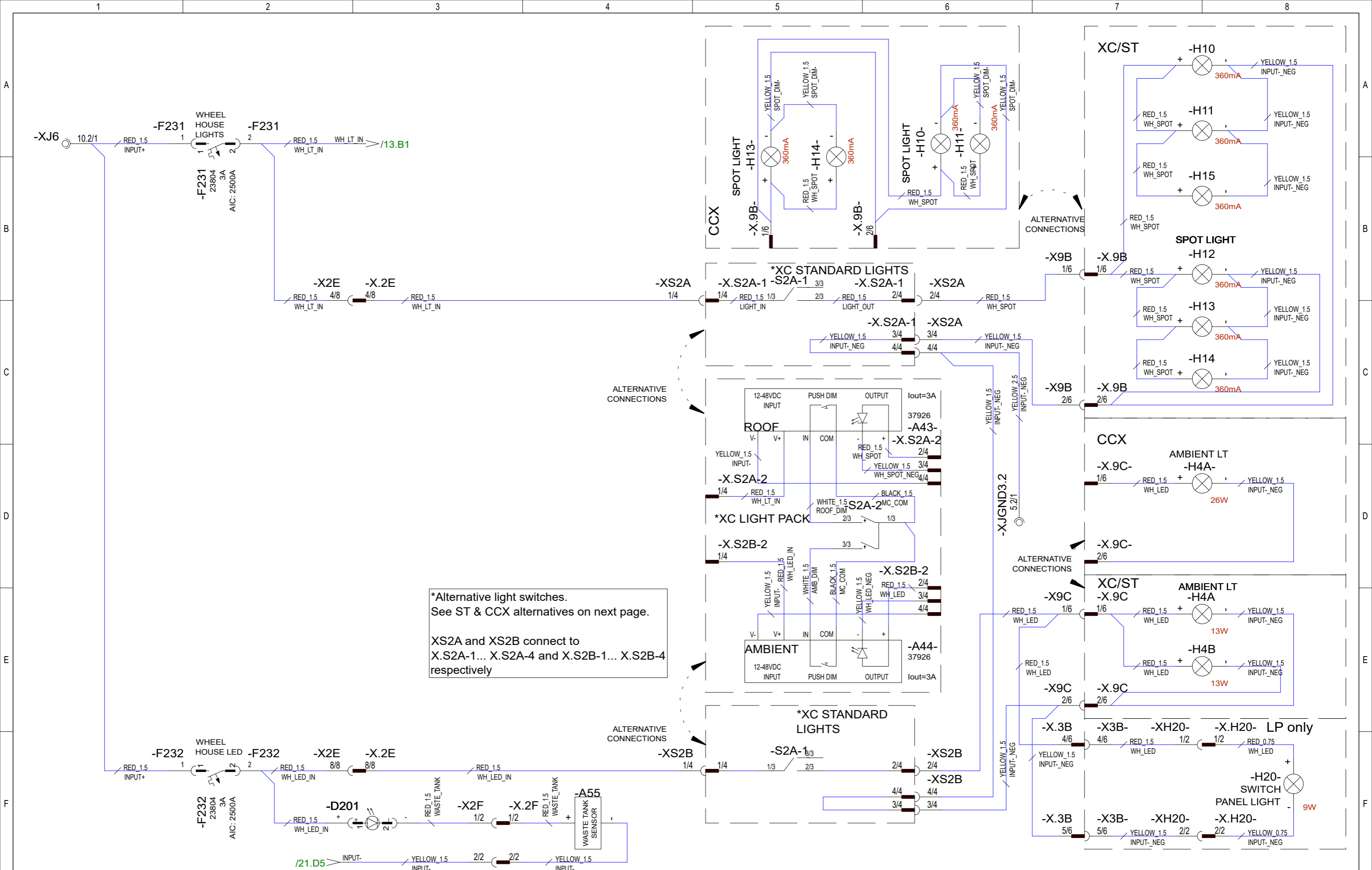
Axopar	Sub-product code	DIAGRAM	2004468
Boat		Product code	Project ID
28 MK3	NAV LIGHTS	HL	
Boat model	Title	Loc	



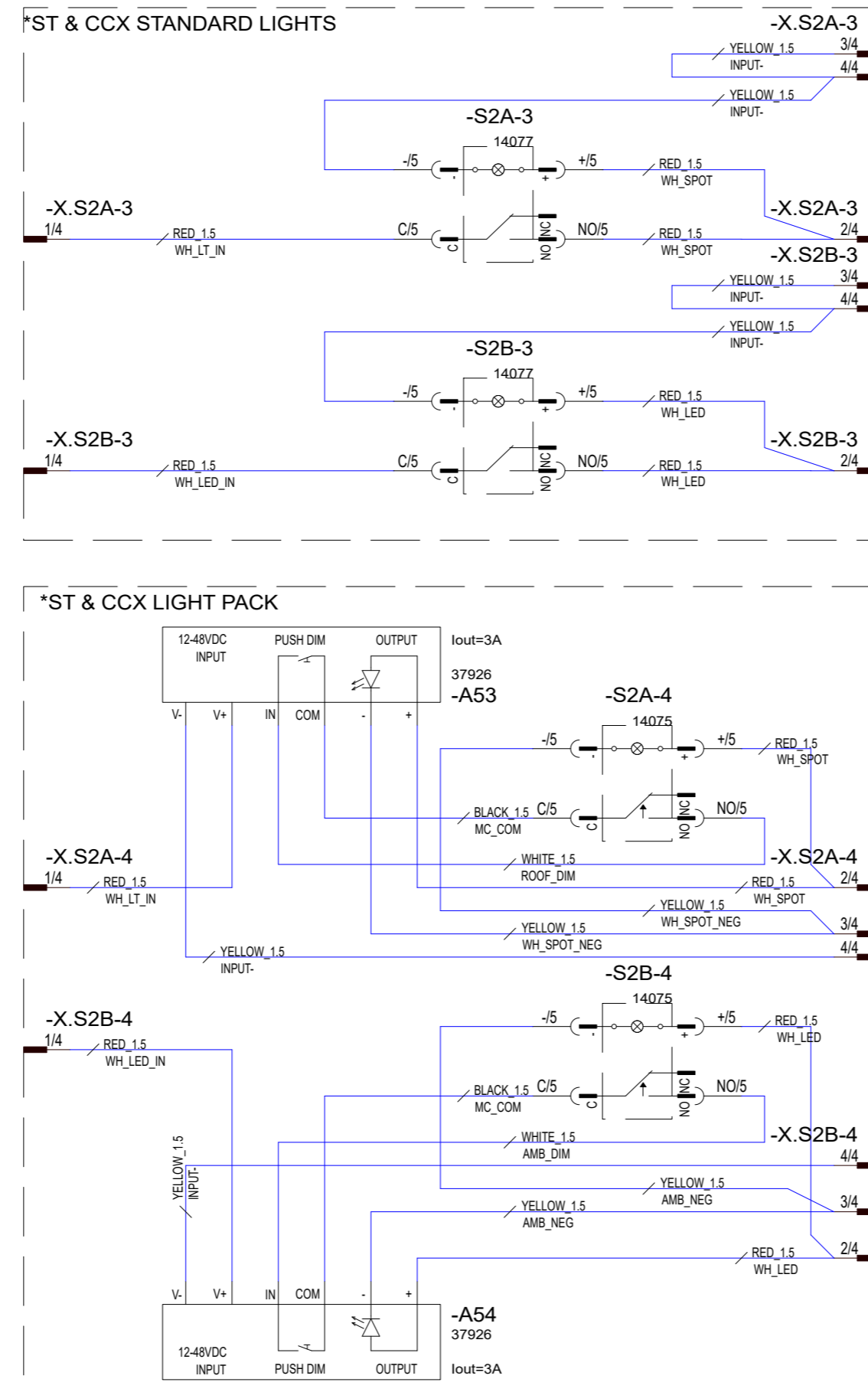
23.4.2024	PF	C5: 2005089; H35 minus	Date	20.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; F229 function updated to "Multicabin lights"	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

Copyright by
NAVIX

Axopar	DIAGRAM	2004468
Boat	Sub-product code	Product code
Boat model	Title	Project ID
28 MK3	LIGHTS MICROCABIN	HL
	Loc	10 / 106
	Sheet	



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

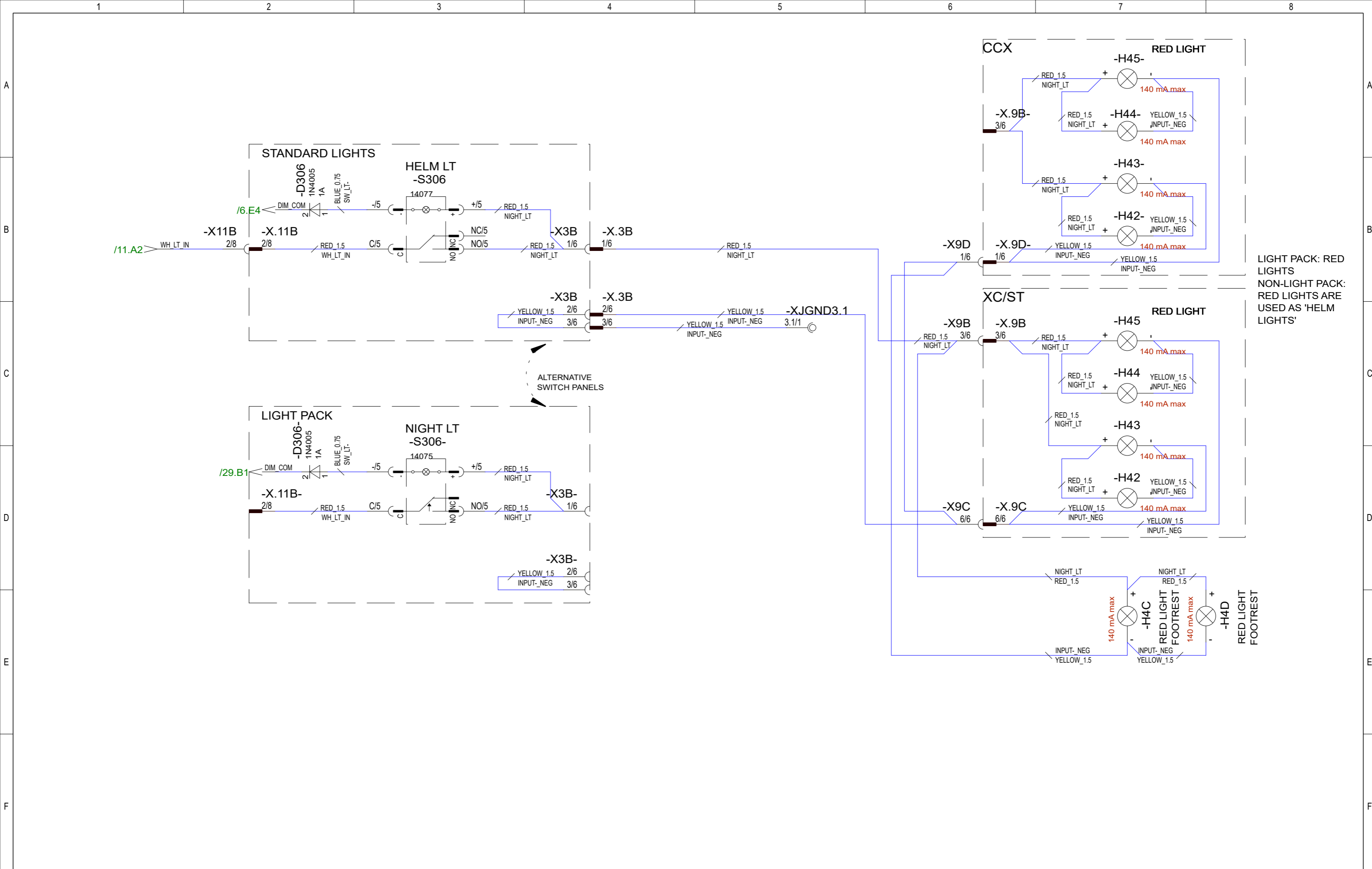
DIAGRAM
Product code2004468
Project ID

HL

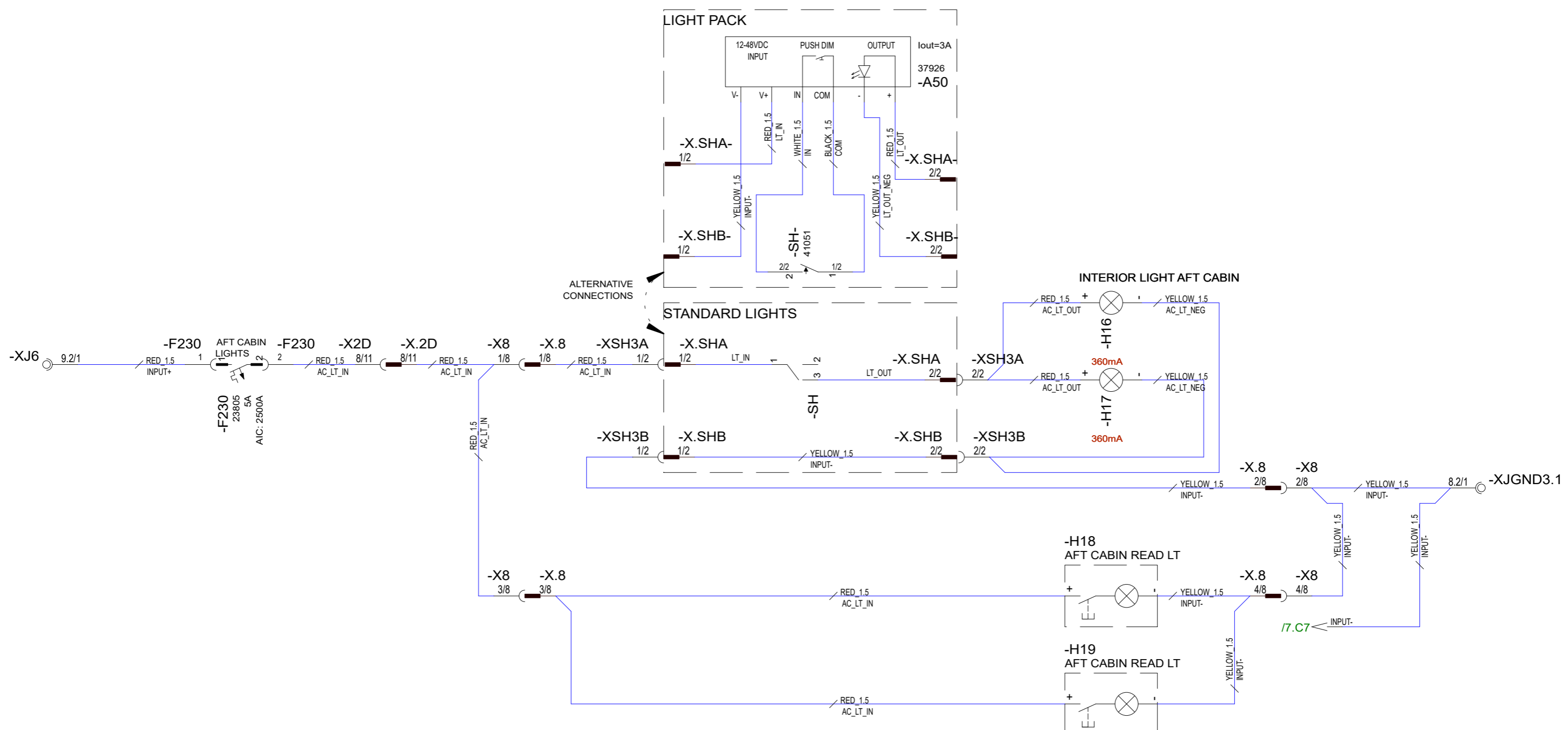
12 / 106
SheetLIGHTS MAIN CABIN
ST/CCX

Title

Loc



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



23.4.2024	PF	C5: 2005089; Standard switch neg. wire and LP version of switch
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified
7.11.2024	PF	Tested

I Date 20.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 7



Copyright by

Axop

Boat

28 MI

Boat moor

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

Sub-product code

LIGHTS AFT CABIN

Title

Page 1

DIAGRAM

Product code

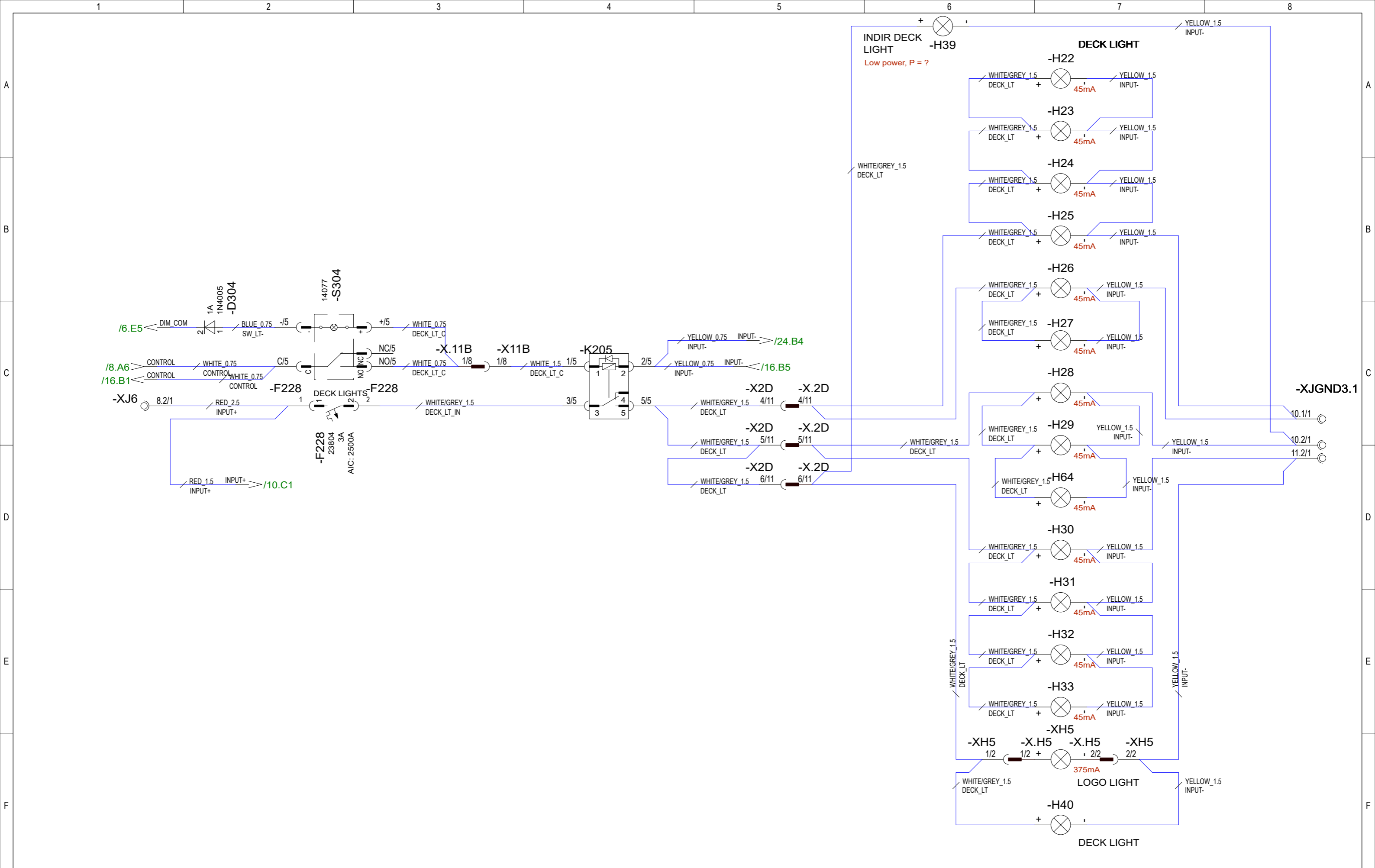
1

Loc

2004468
Project ID

ANSWER

2

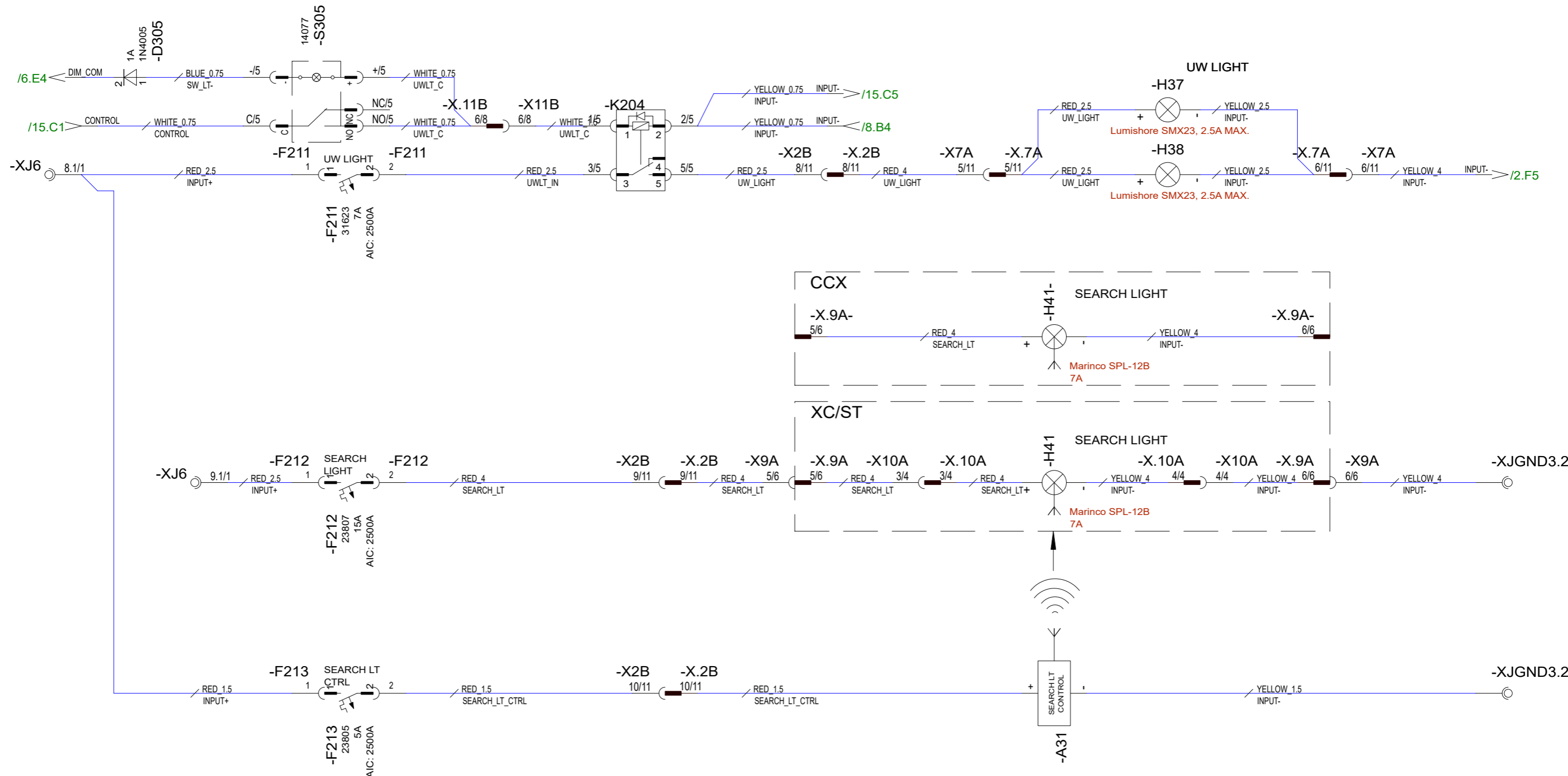


23.4.2024	PF	C5: 2005089; Relay type changed, STB deck lights added	Date	20.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Change F228 10A->3A	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

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

NAVIX
Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	DIAGRAM Product code	2004468 Project ID
28 MK3	DECK LIGHTS	HL	
Boat model	Title	Loc	15 / 106 Sheet



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

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

DIAGRAM

Sub-product code

UW LIGHTS,
SEARCH LIGHT

Title

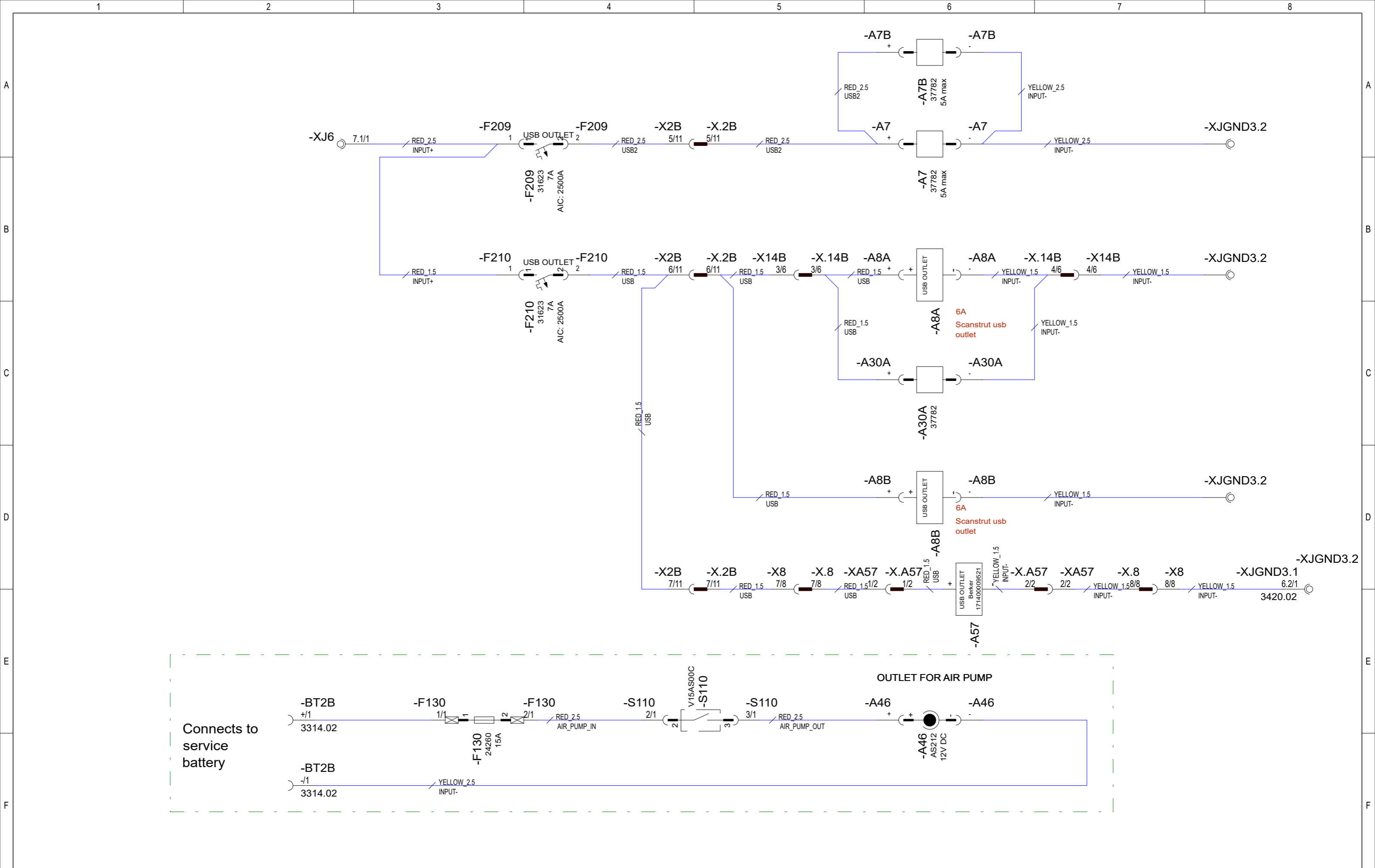
2004468

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

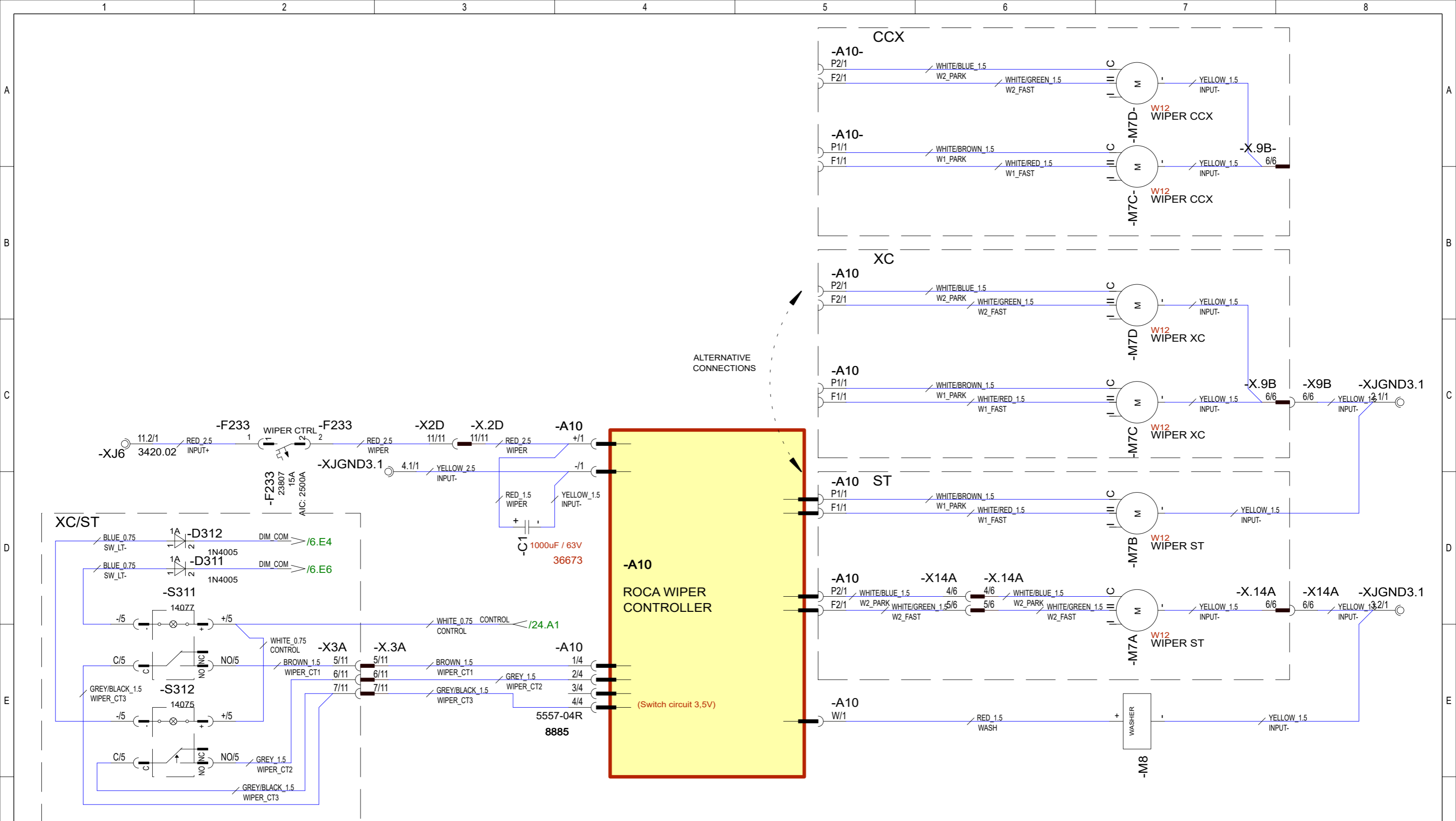
2004468

Project ID

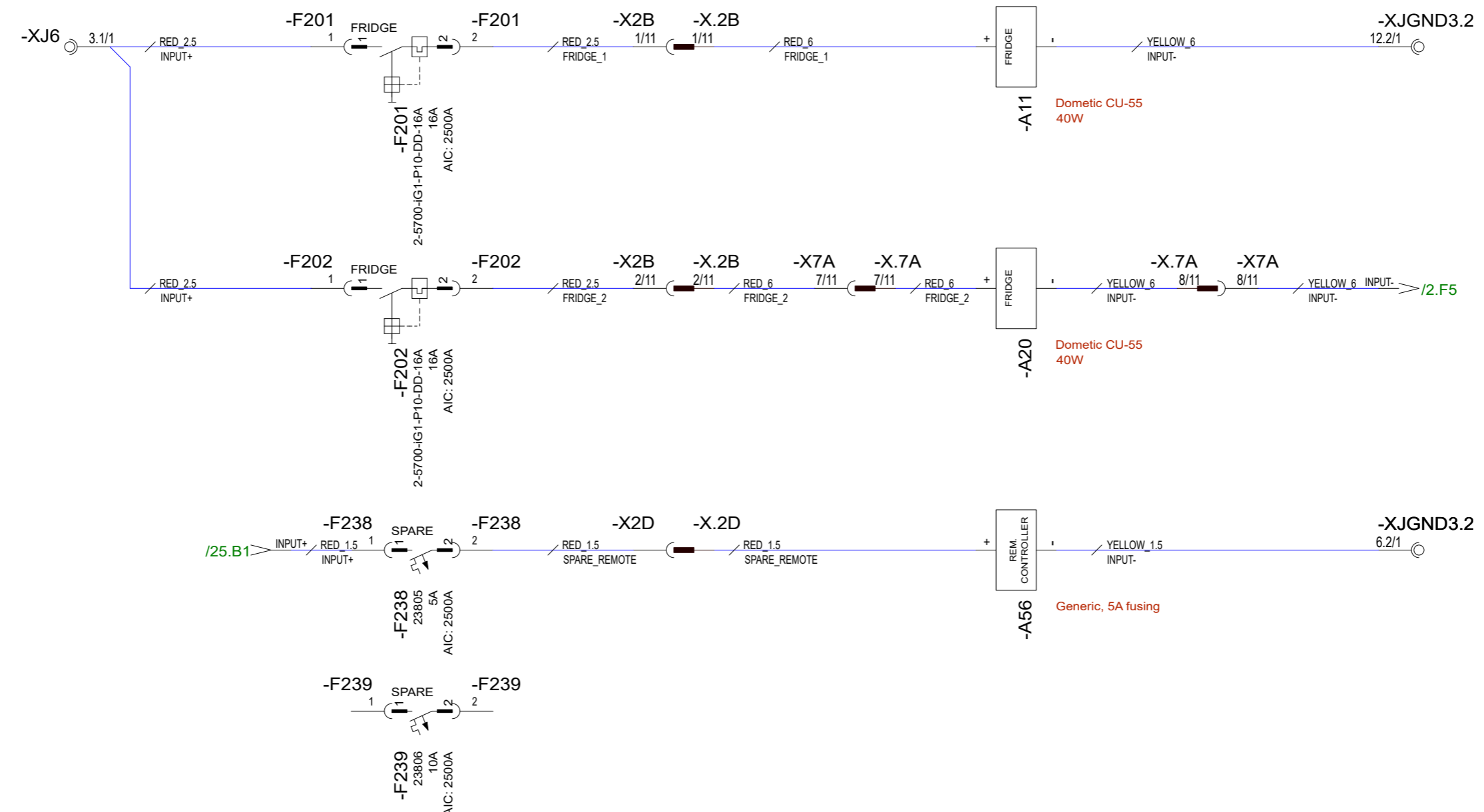
3420.02

17 / 106

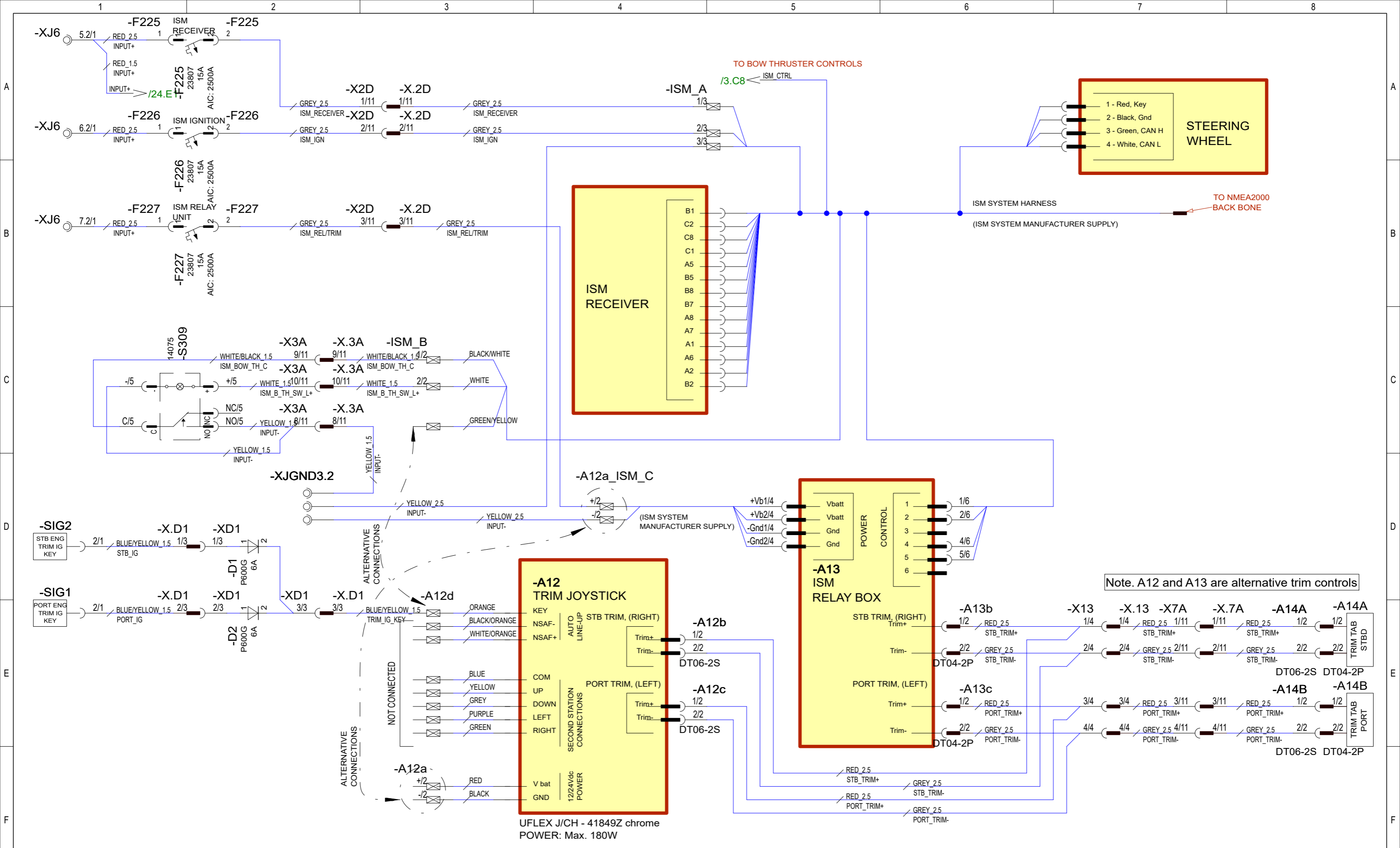
Sheet



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

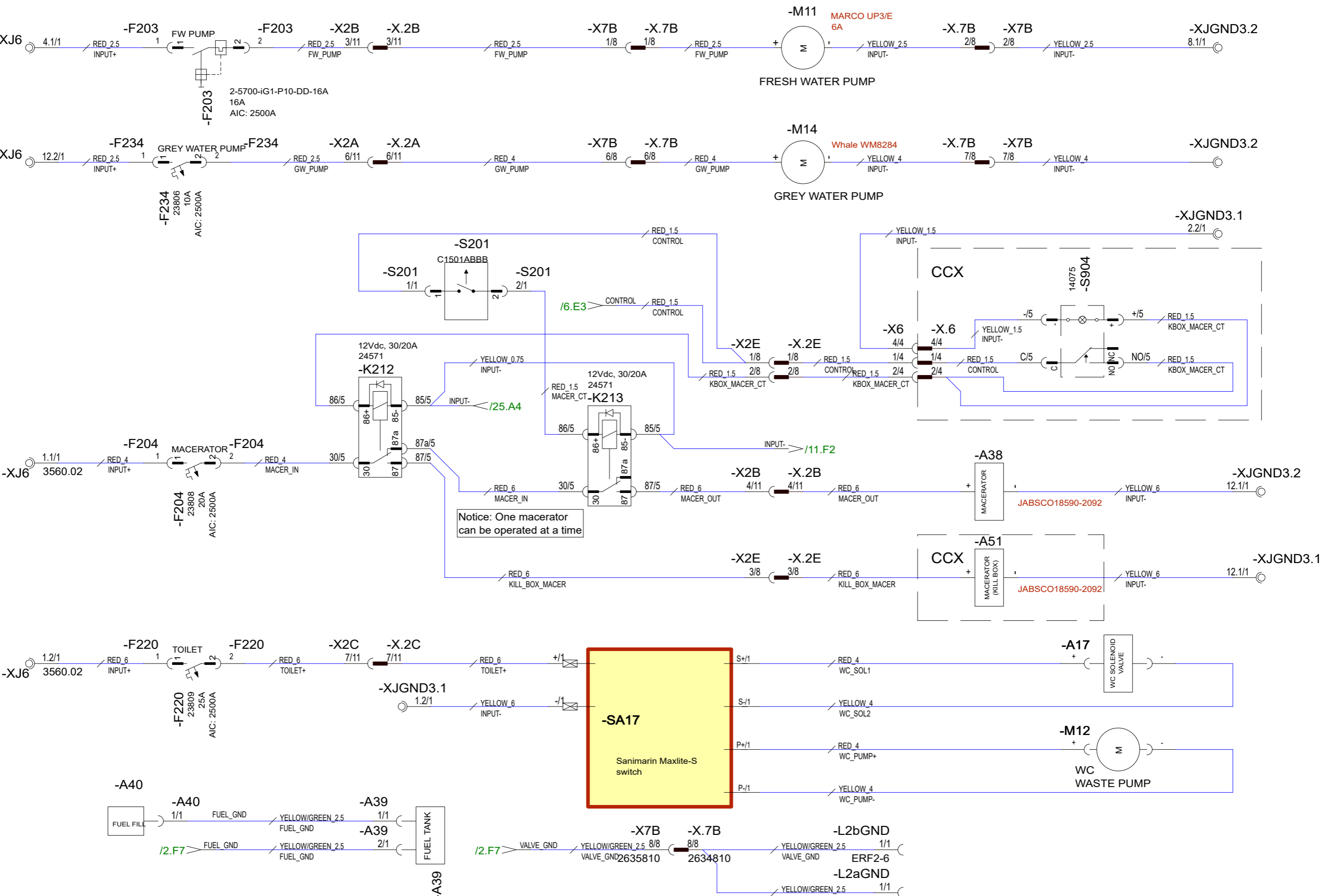


23.4.2024	PF	C5: 2005089; Not modified
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

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

NAVIX
Copyright by

Boat model	Title	HL	Loc
28 MK3	TRIM/ISM SYSTEM		



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

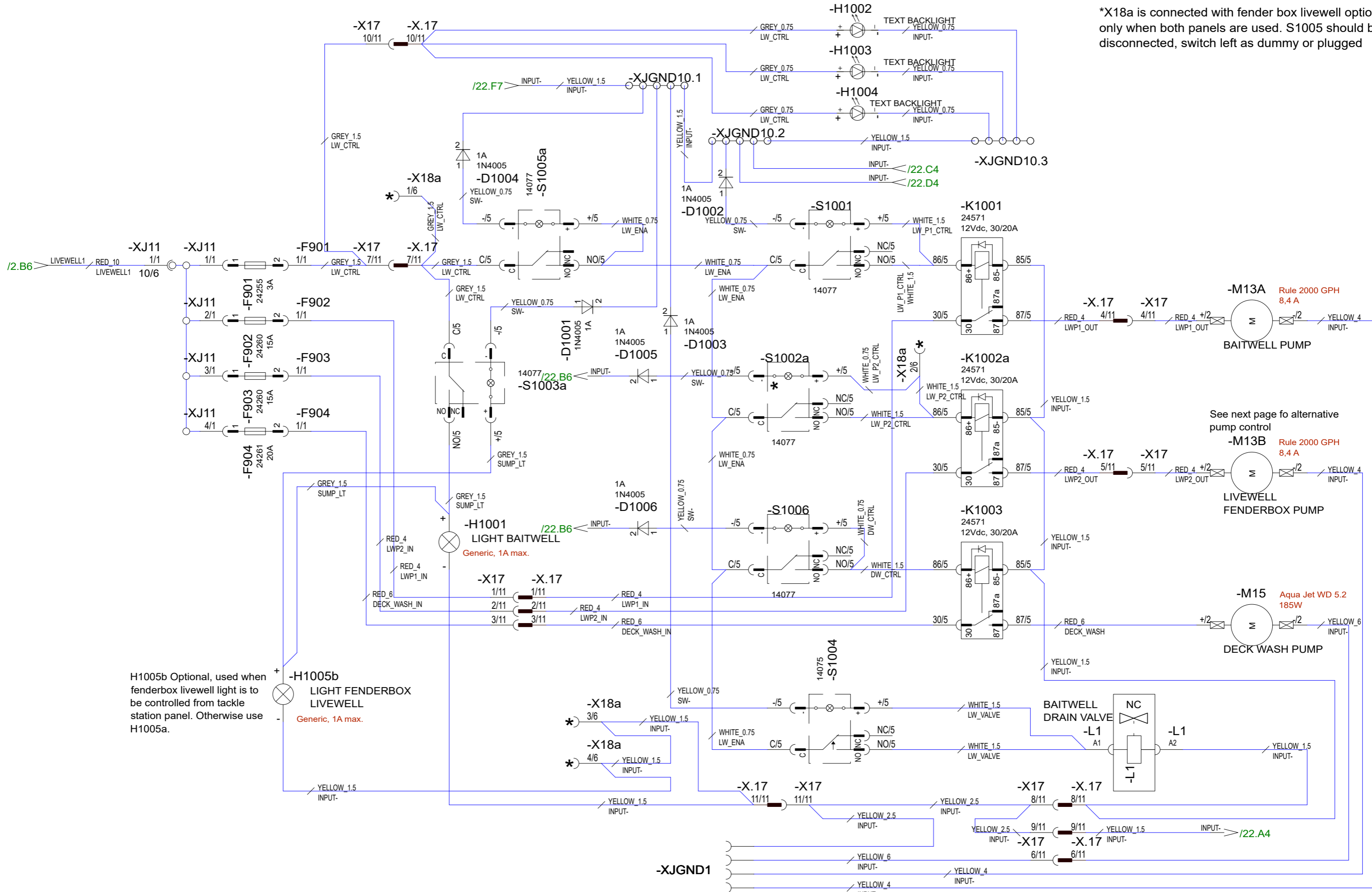
2004468

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

Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopa

Boat

28 MK3

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

DIAGRA
Product code

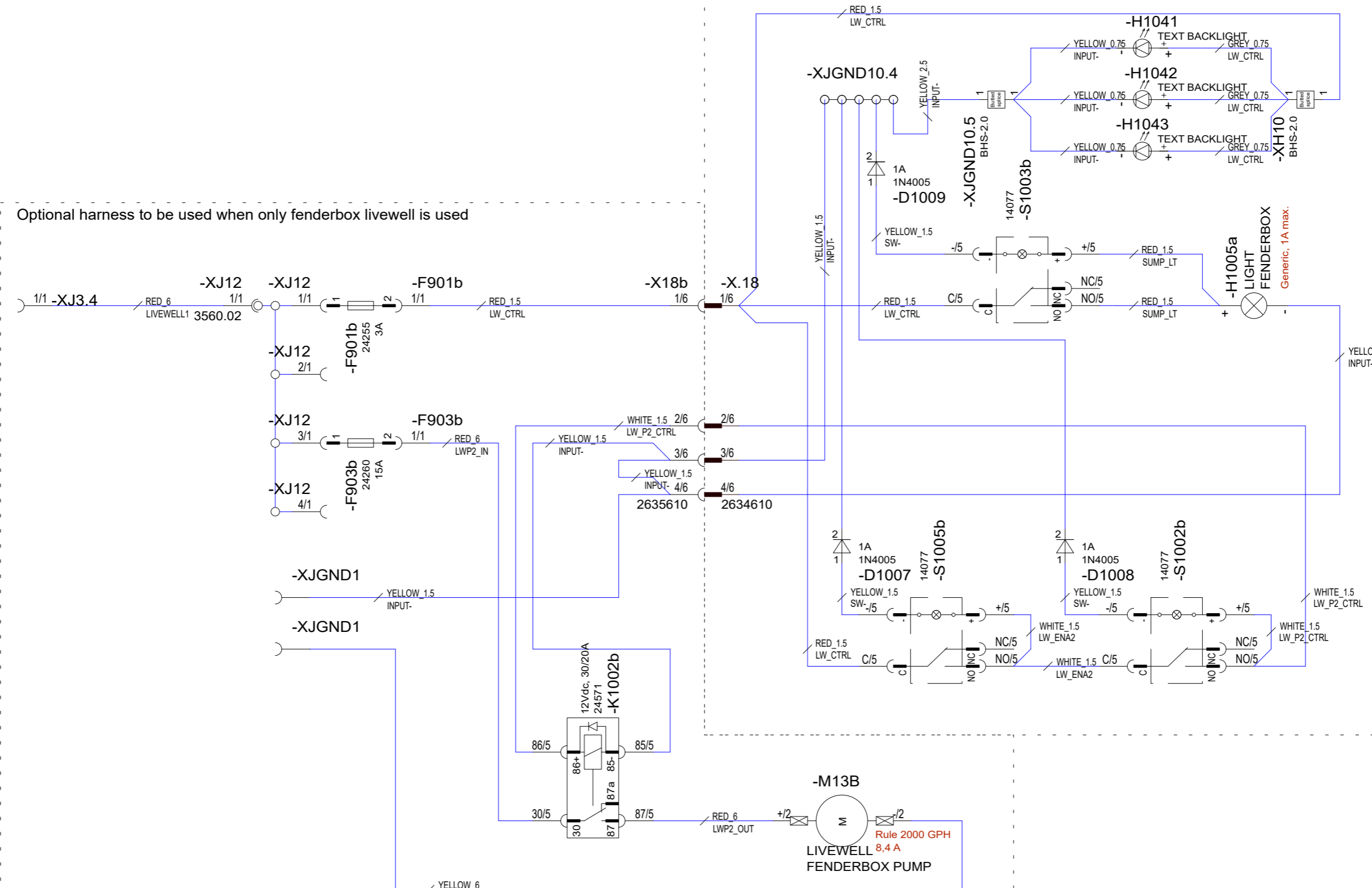
-

HL

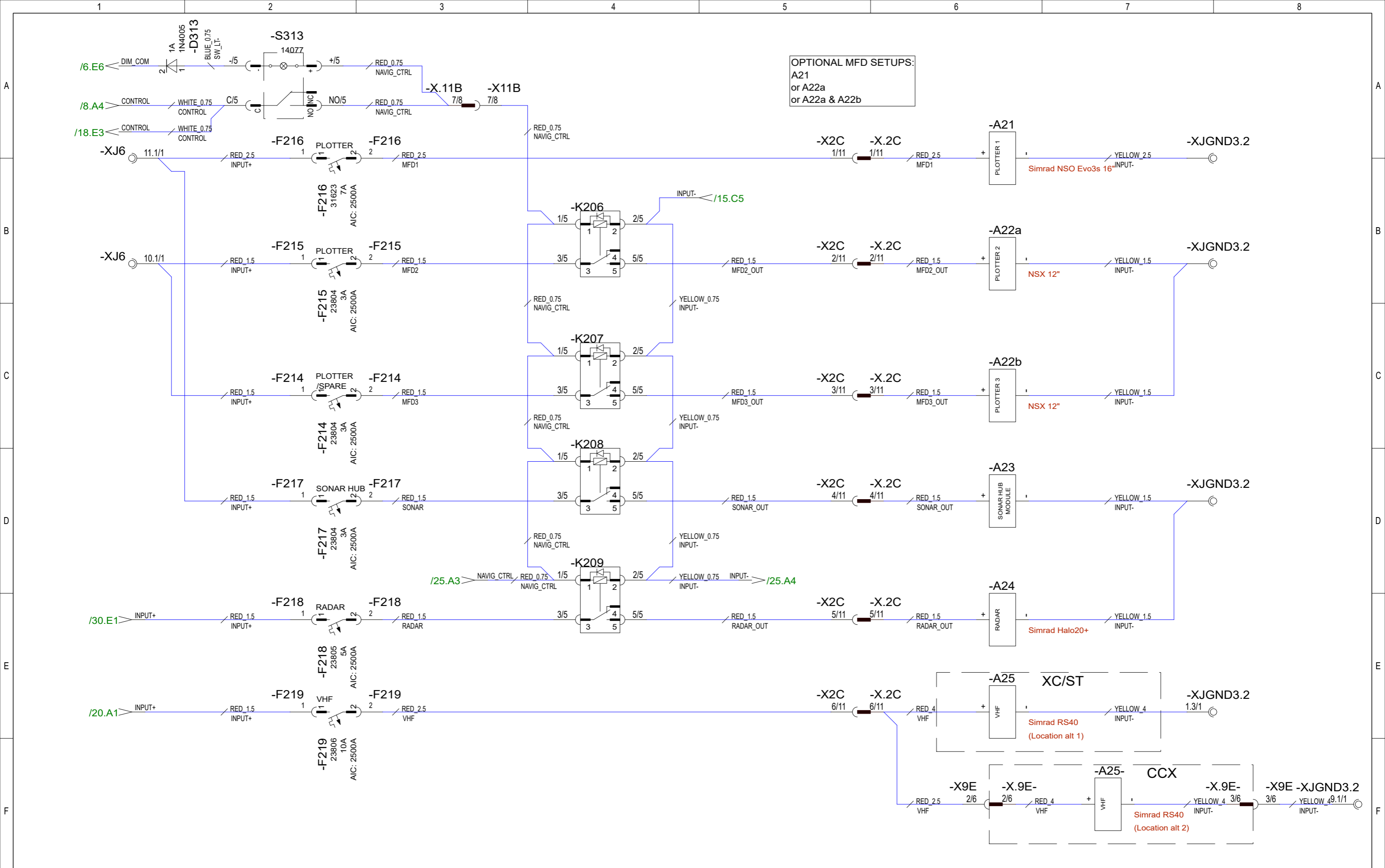
2004468
Project ID

100% of the time.

Livewell fenderbox control panel



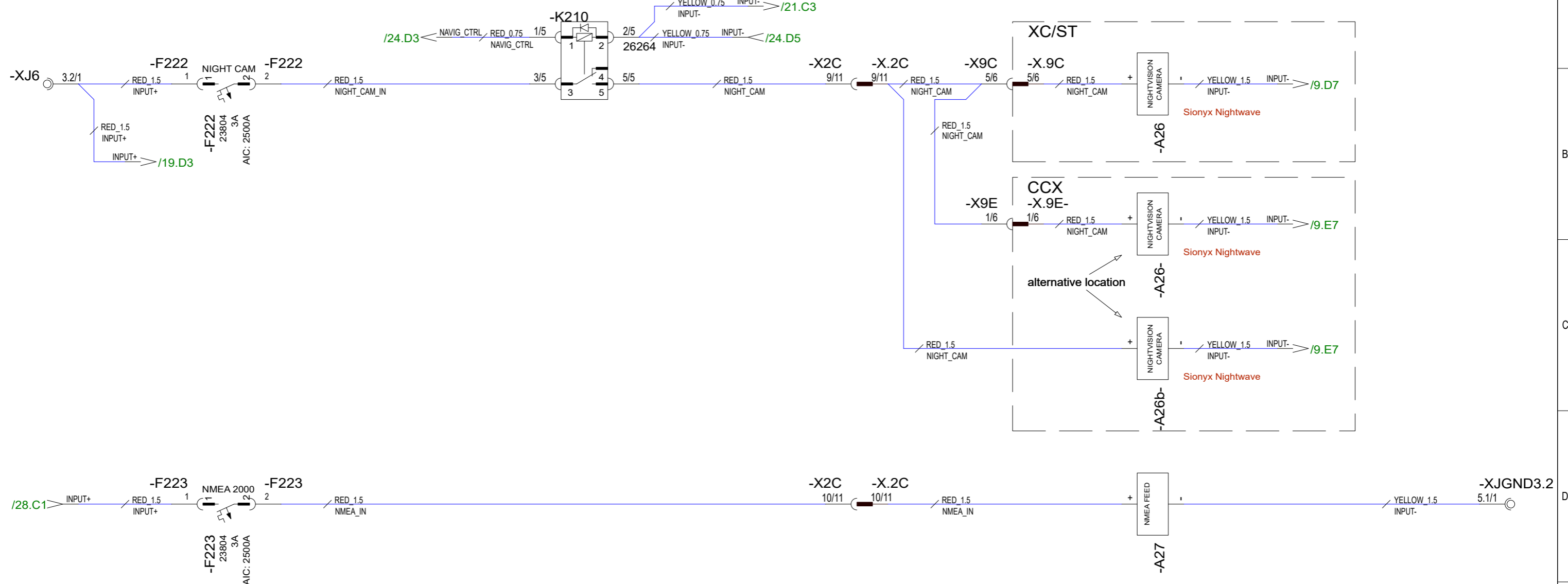
		Date	11.10.2024	 Copyright by NAVIX	Axopar Boat 28 MK3 Boat model	Sub-product code CCX LIVEWELL FENDER BOX Title	DIAGRAM Product code HL Loc	2004468 Project ID	23 / 106 Sheet
		Drawing by	PF						
1.10.2024	PF	C7: 2005259; New sheet, added fenderbox livewell panel and harness	Sheet rev.						
Date of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



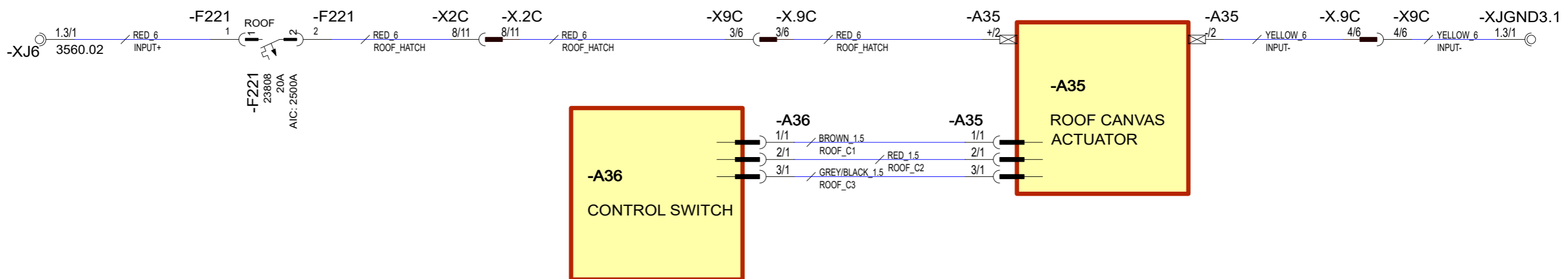
23.4.2024	PF	C5: 2005089;++: K206..K209 & S312 for nav eq., A25- alt. VHF loc in CCX	Date	22.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVIC
Copyright by

Axopar	Sub-product code	DIAGRAM	2004468
Boat	Product code	Title	Project ID
28 MK3	NAVIGATION & COMMUNICATION	HL	
	Loc	24 / 106	Sheet



23.4.2024	PF	C5: 2005089; CCX reference and K210 added	Date	22.3.2023	NAVIX Copyright by	Axopar	Boat 28 MK3 Boat model	DIAGRAM Product code CAMERA, BUS FEED Title	2004468	Project ID HL Loc
8.8.2024	PF	C6: 2005089; A26b- added, alt location for camera feed in CCX	Drawing by	PF		Sub-product code				
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified	Sheet rev.	7		Boat model				
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C		Title				



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

DIAGRAM

Sub-product code

ROOF

Title

2004468

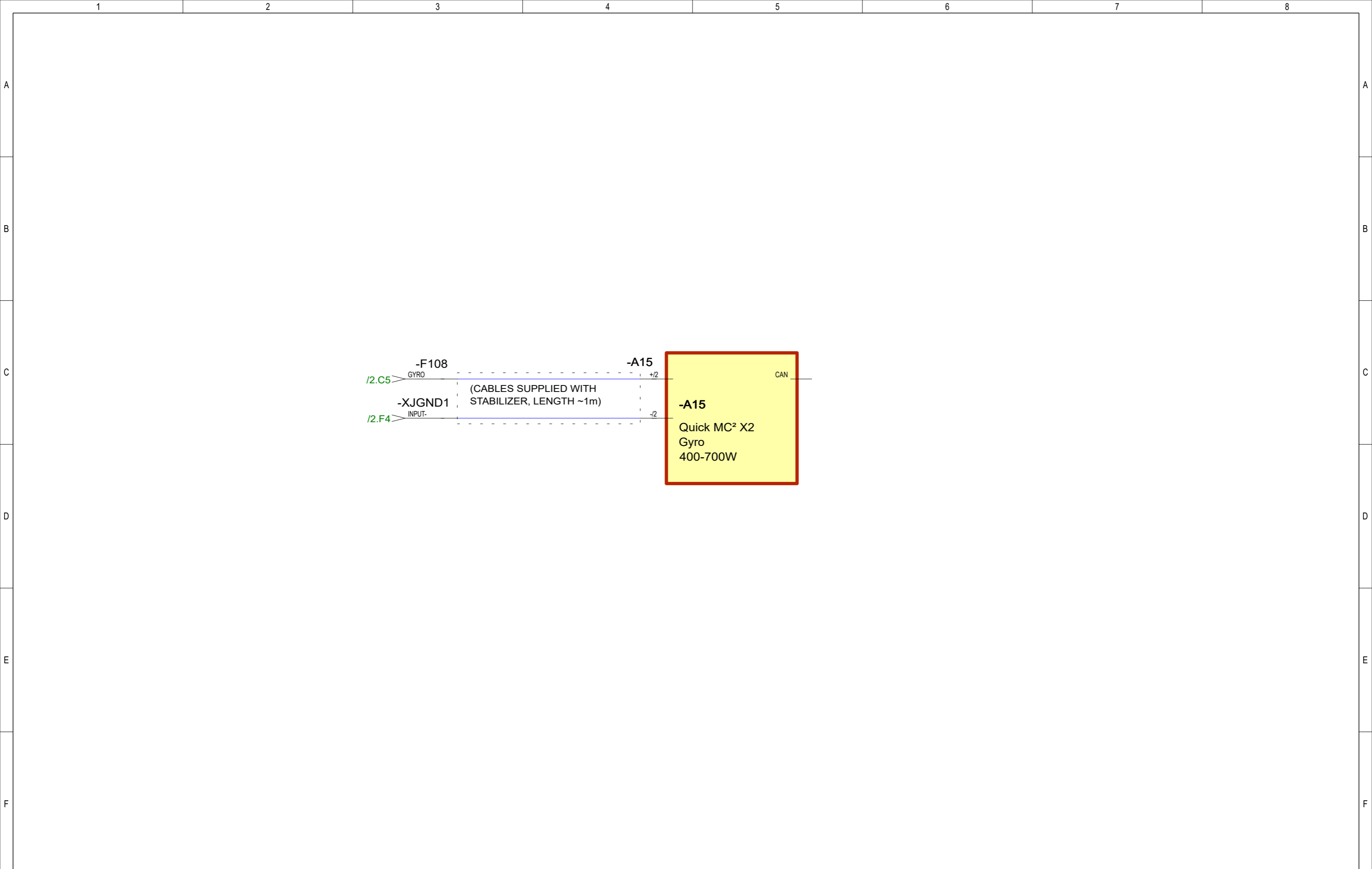
Product code

HL

Loc

26 / 106

Sheet

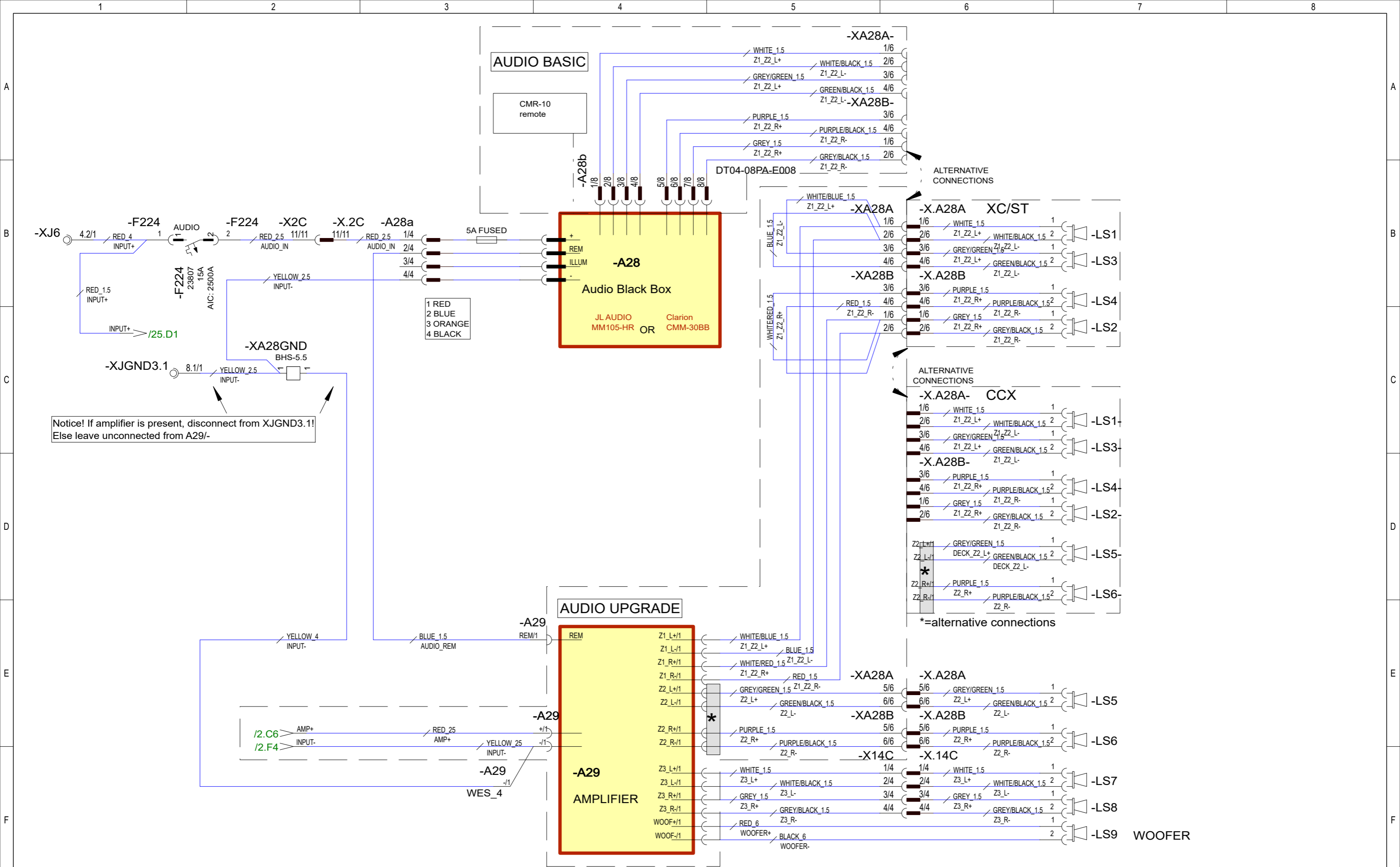


23.4.2024	PF	C5: 2005089; Not modified	Date	20.3.2023
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified	Drawing by	PF
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Not modified	Sheet rev.	7
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

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

NAVIX
Copyright by

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

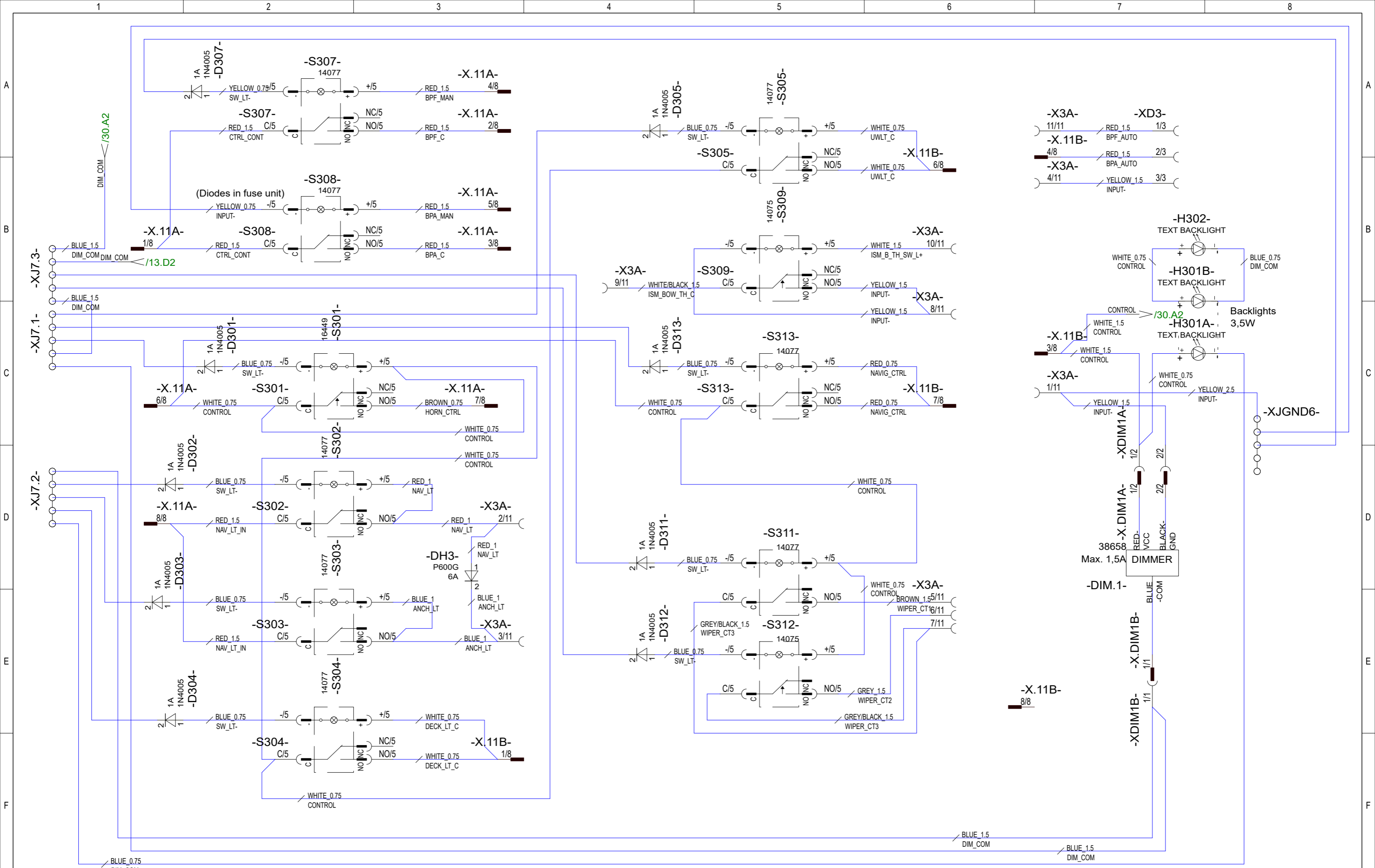


Date of modification	Modified by	Description
23.4.2024	PF	C5: 2005089; CCX reference added, option pages combined
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Not modified
1.10.2024	PF	C7: 2005259; LS5-&LS6- (for CCX) added to deck harness

Date	22.3.2023
Drawing by	PF
Sheet rev.	7
Project rev.	C

NAVICX
Copyright by

Boat model	Sub-product code	Product code	Project ID
28 MK3	AUDIO SYSTEM	2004468	Project ID
	Title HL		
	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

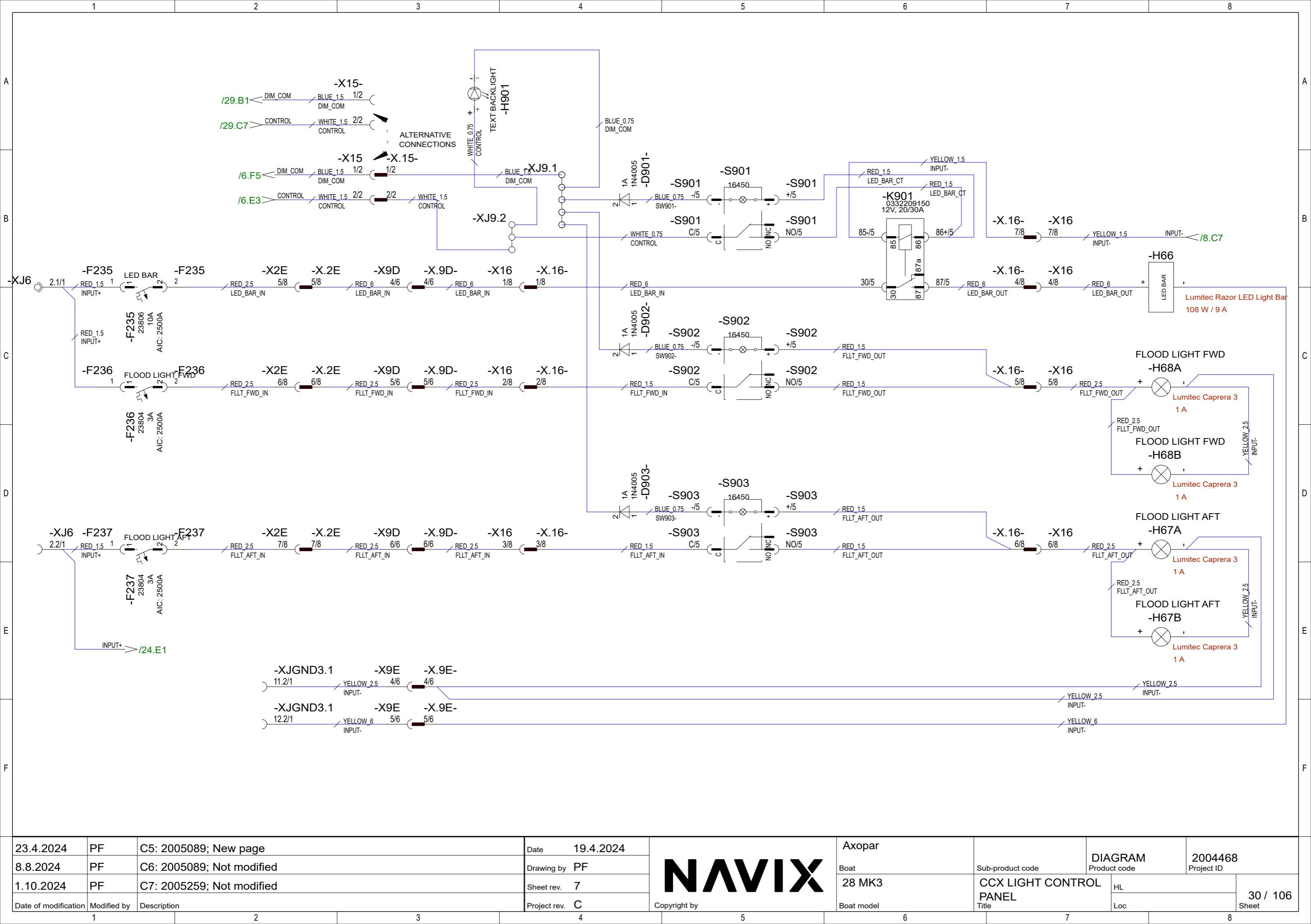
Date	22.4.2024
Drawing by	PF
Sheet rev.	7
Project rev.	C

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



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

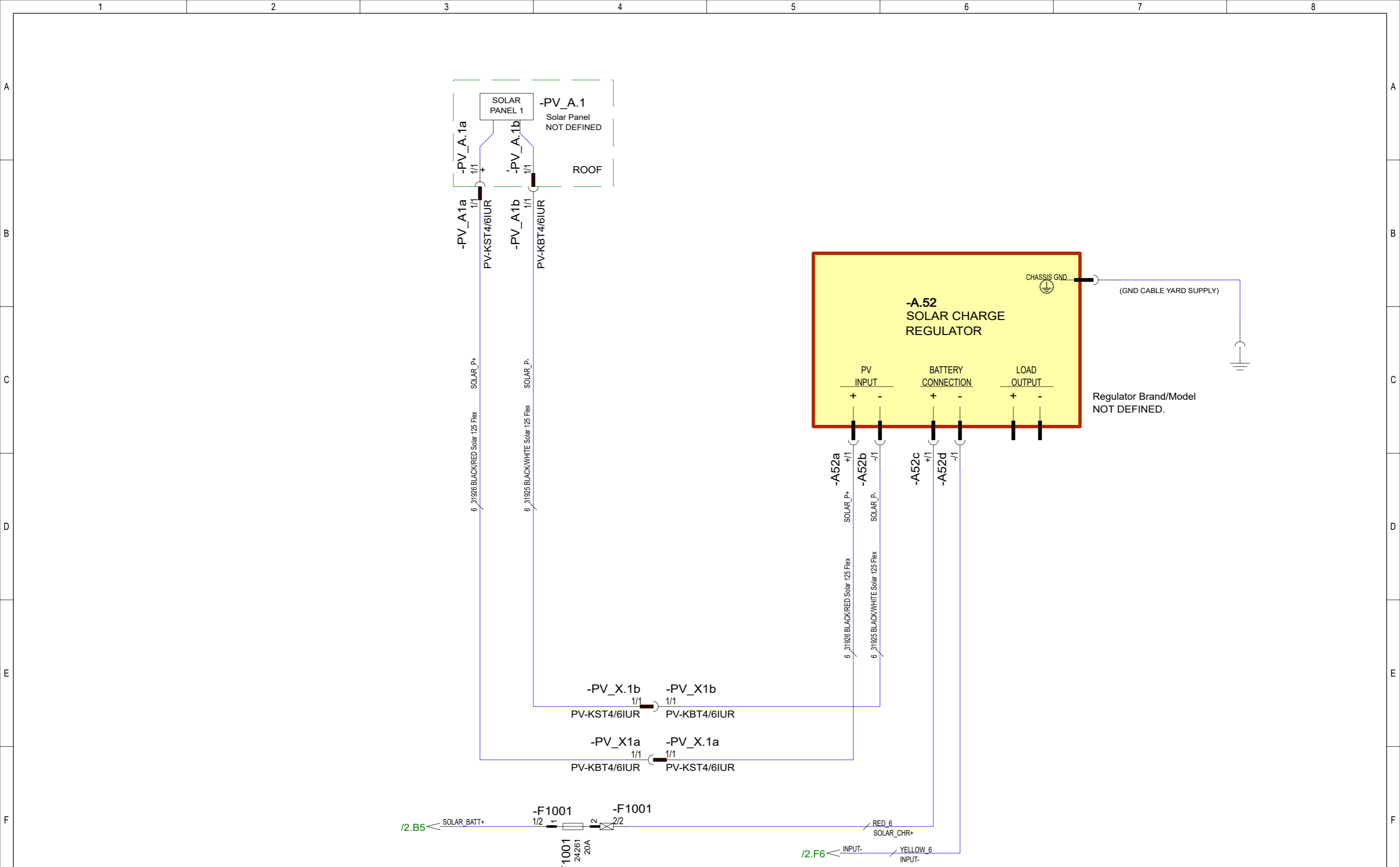
Date 19.4.2024
 Drawing by PF
 Sheet rev. 7
 Project rev. C

NAVIC
 Copyright by

Axopar
 Boat 28 MK3
 Boat model

Sub-product code
 CCX LIGHT CONTROL
 PANEL

DIAGRAM
 Product code 2004468
 Project ID
 HL
 Loc
 30 / 106
 Sheet



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

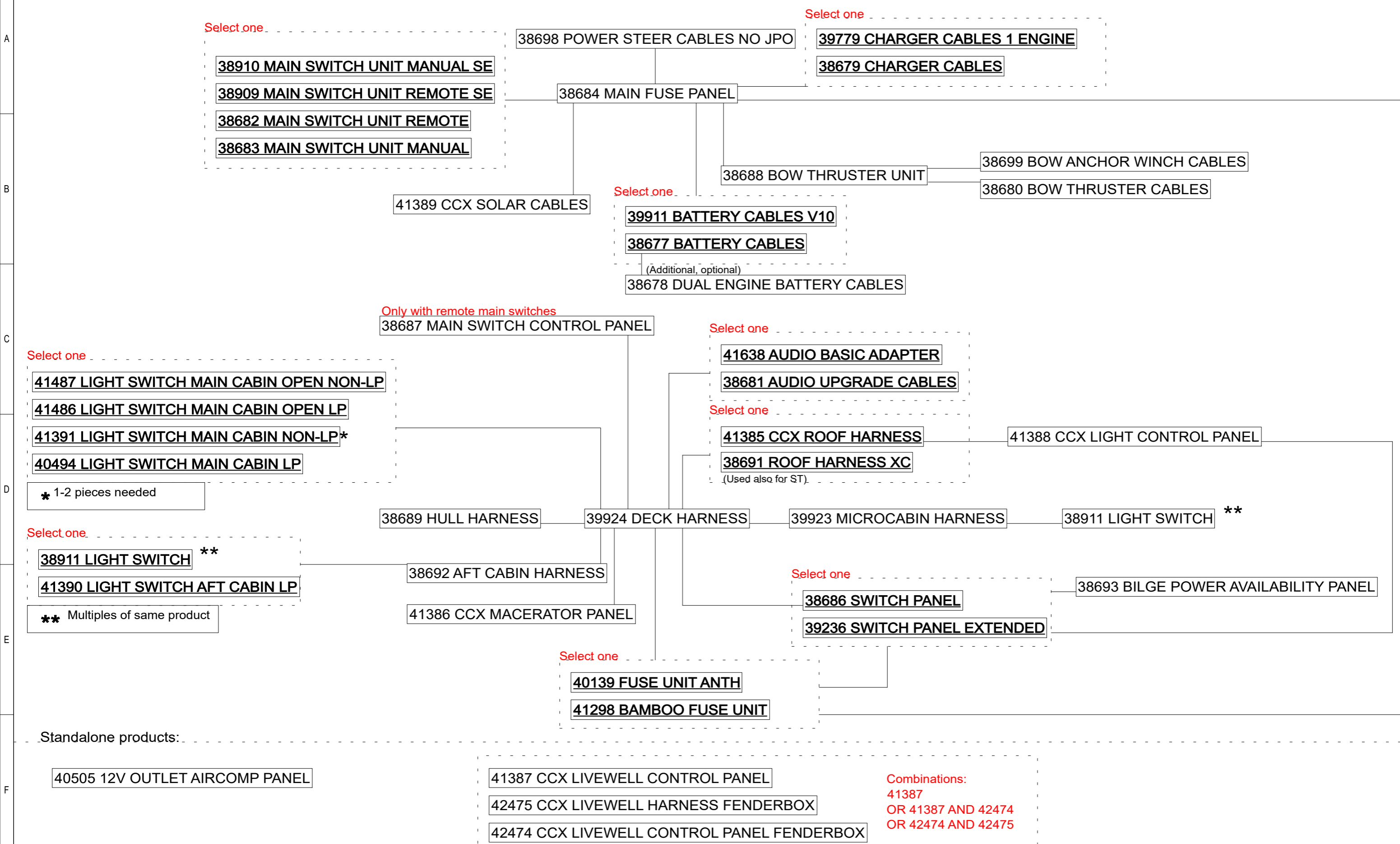
2004468

Project ID

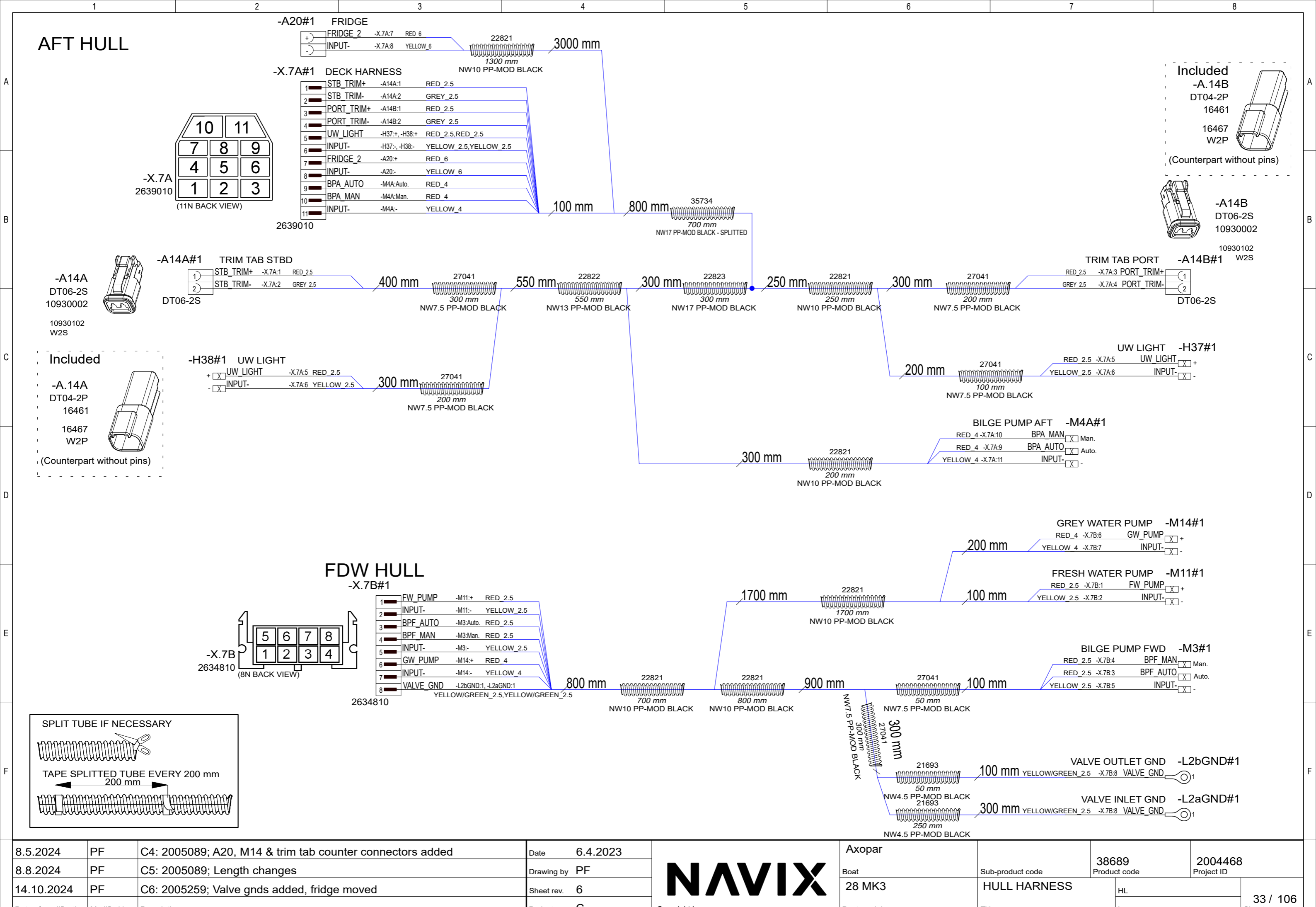
HL

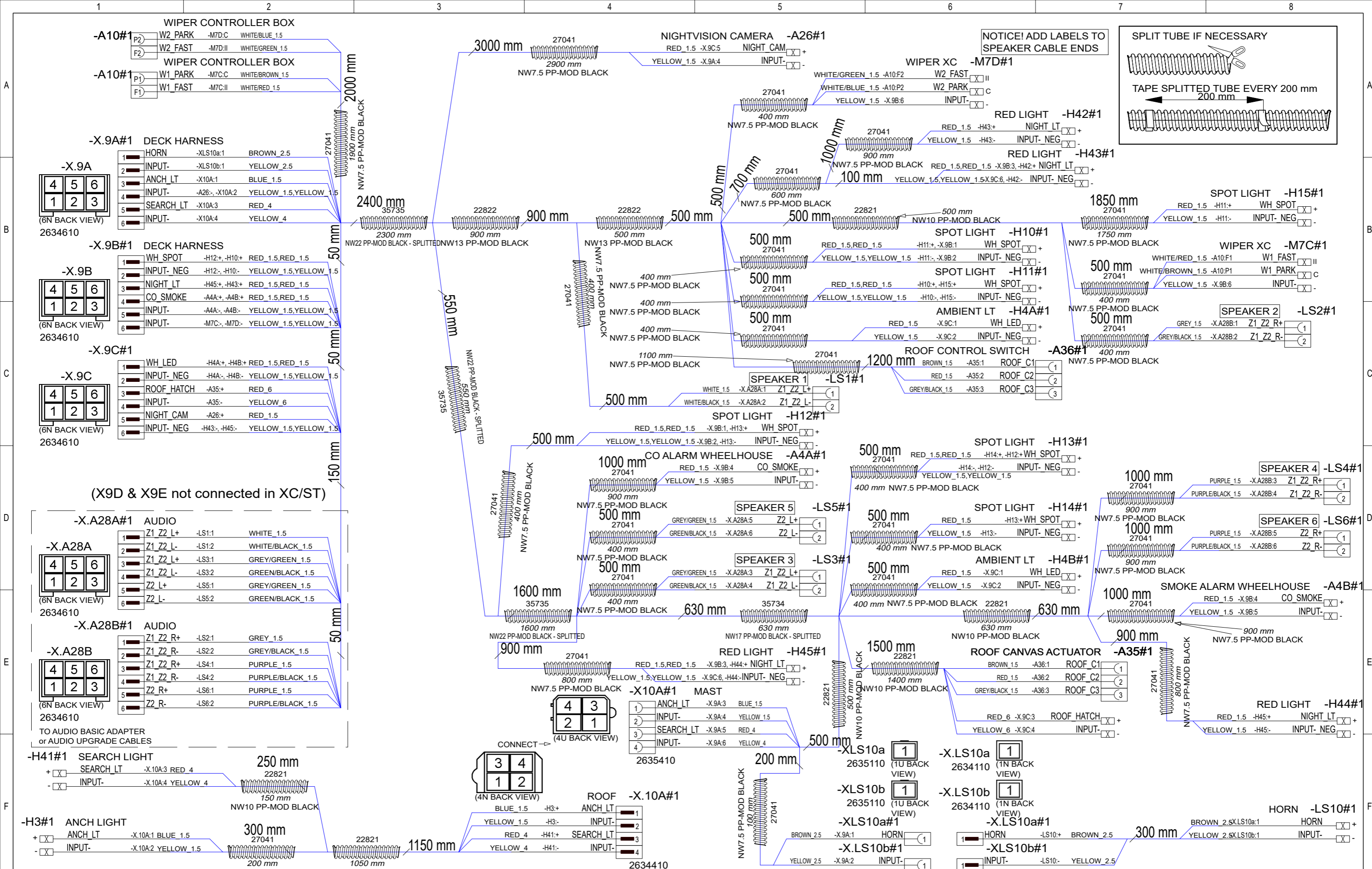
31 / 106

Sheet

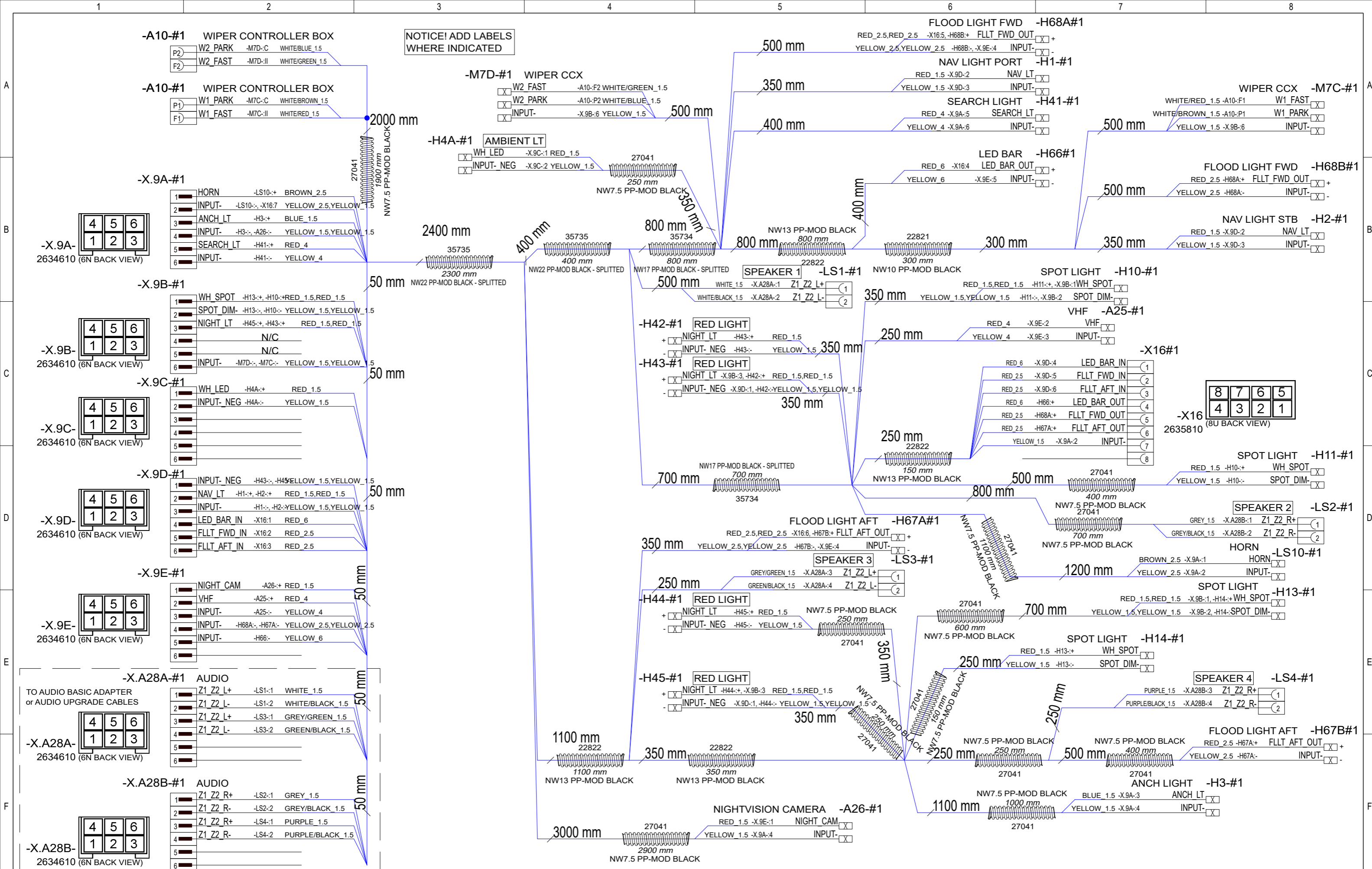


27.5.2024	PF	C5: 2005089; New page	Date	30.4.2024	Axopar Boat 28 MK3 Copyright by NAVIX Project rev. C	Sub-product code PRODUCT STRUCTURE Boat model Title	DIAGRAM	2004468
8.8.2024	PF	C6: 2005089; Structure updated	Drawing by	PF			Product code	Project ID
1.10.2024	PF	C7: 2005259; Structure updated	Sheet rev.	7			HL	32 / 106
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C			Loc	Sheet





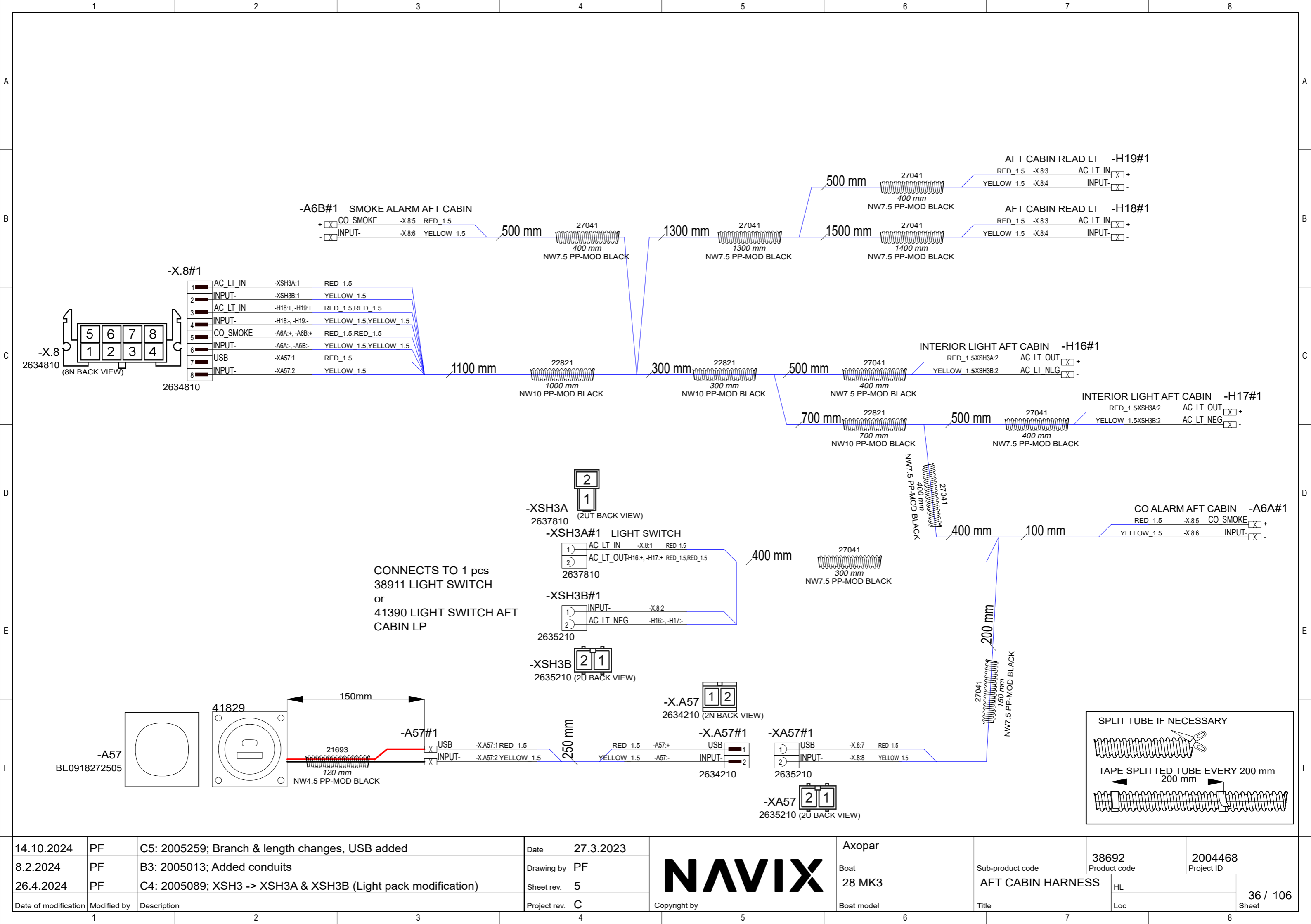
1	2	3	4	5	6	7	8
8.8.2024	PF	C5: 2005089; Mast harness: X10B removed, XLS10 added	Date	22.3.2023			
7.10.2024	PF	C6: 2005259; H10&H11->spot lt, H42-H45 added, lt naming changed	Drawing by	PF			
13.5.2024	PF	C4: 2005089; Second wiper added, CCX adaptations	Sheet rev.	6			
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C	Copyright by	NAVIC	
1	2	3	4	5	6	7	8



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
				3

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



14.10.2024	PF	C5: 2005259; Branch & length changes, USB added
8.2.2024	PF	B3: 2005013; Added conduits
26.4.2024	PF	C4: 2005089; XSH3 -> XSH3A & XSH3B (Light pack modification)
Date of modification	Modified by	Description

Date 27.3.2023
Drawing by PF
Sheet rev. 5
Project rev. C

NAVIX
Copyright by

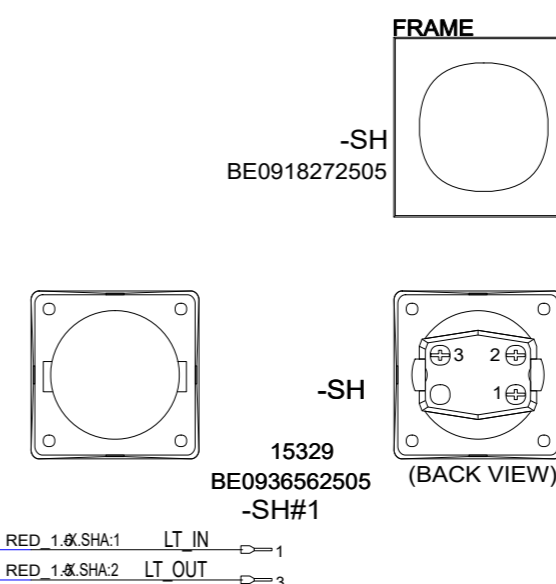
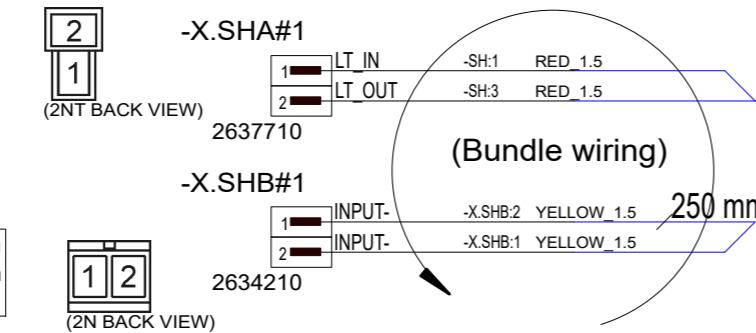
Axopar Boat 28 MK3	Sub-product code AFT CABIN HARNESS Title	38692 Product code HL	2004468 Project ID Loc
Sheet		36 / 106	

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
26.4.2024	PF	C2: 2005089; Minus wire & B-connector added, wire color changed	Drawing by	PF
			Sheet rev.	2

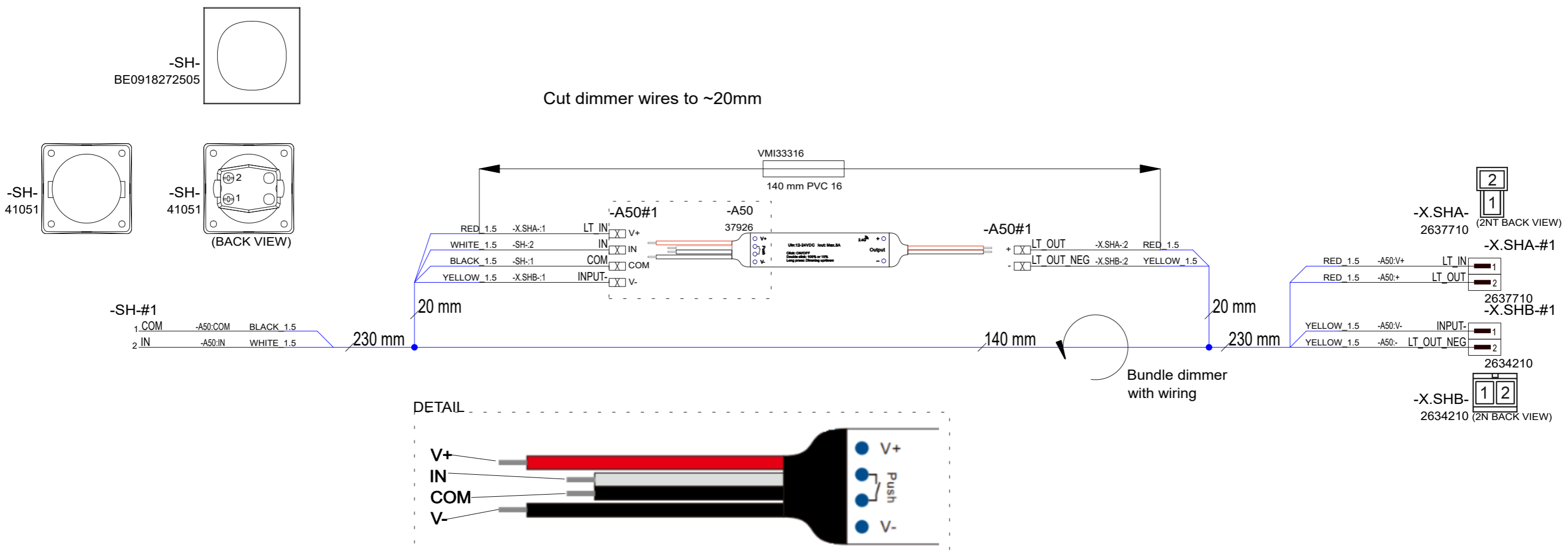
NAVIX
Copyright by

Project rev. C

Axopar Boat	Sub-product code	38911 Product code	2004468 Project ID
28 MK3 Boat model	LIGHT SWITCH Title	HL 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	41390 Product code HL	2004468 Project ID
	Title		38 / 106 Sheet

CONNECTS TO FOLLOWING

39924 DECK HARNESS 1 pcs

A

B

C

D

E

F

A

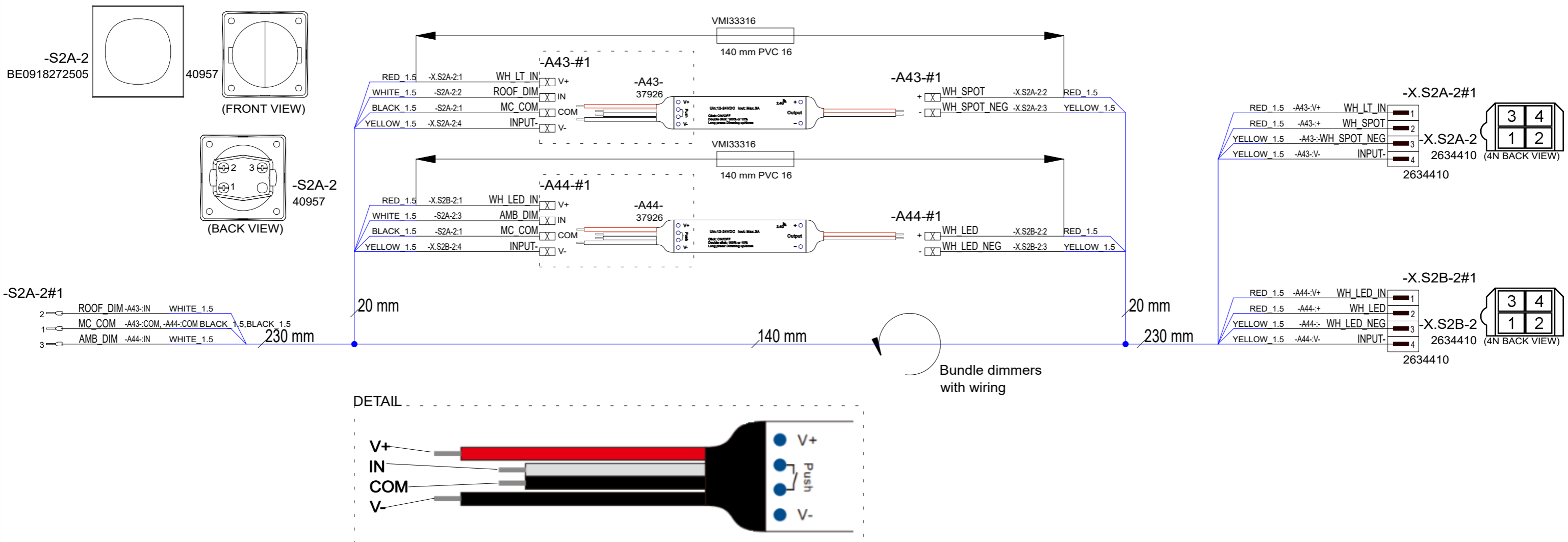
B

C

D

E

F



26.4.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date	13.12.2023
			Drawing by	PF
			Sheet rev.	1
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

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

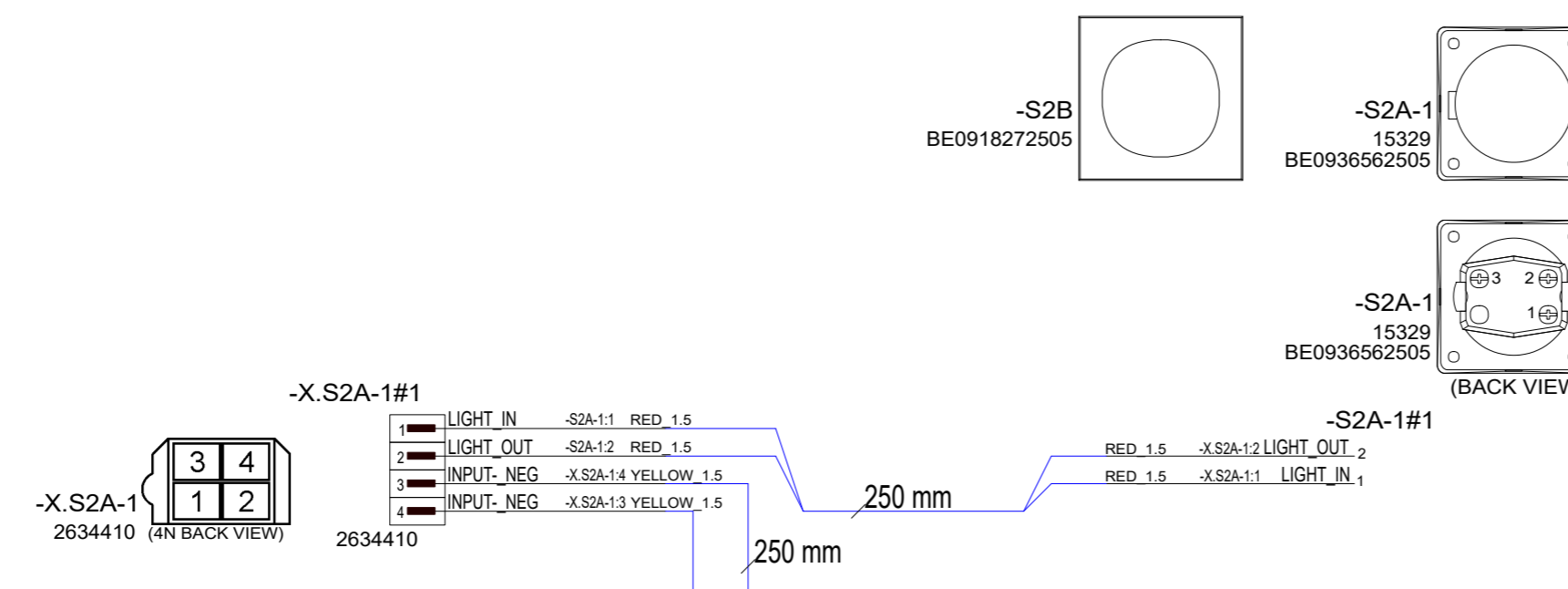


Copyright by

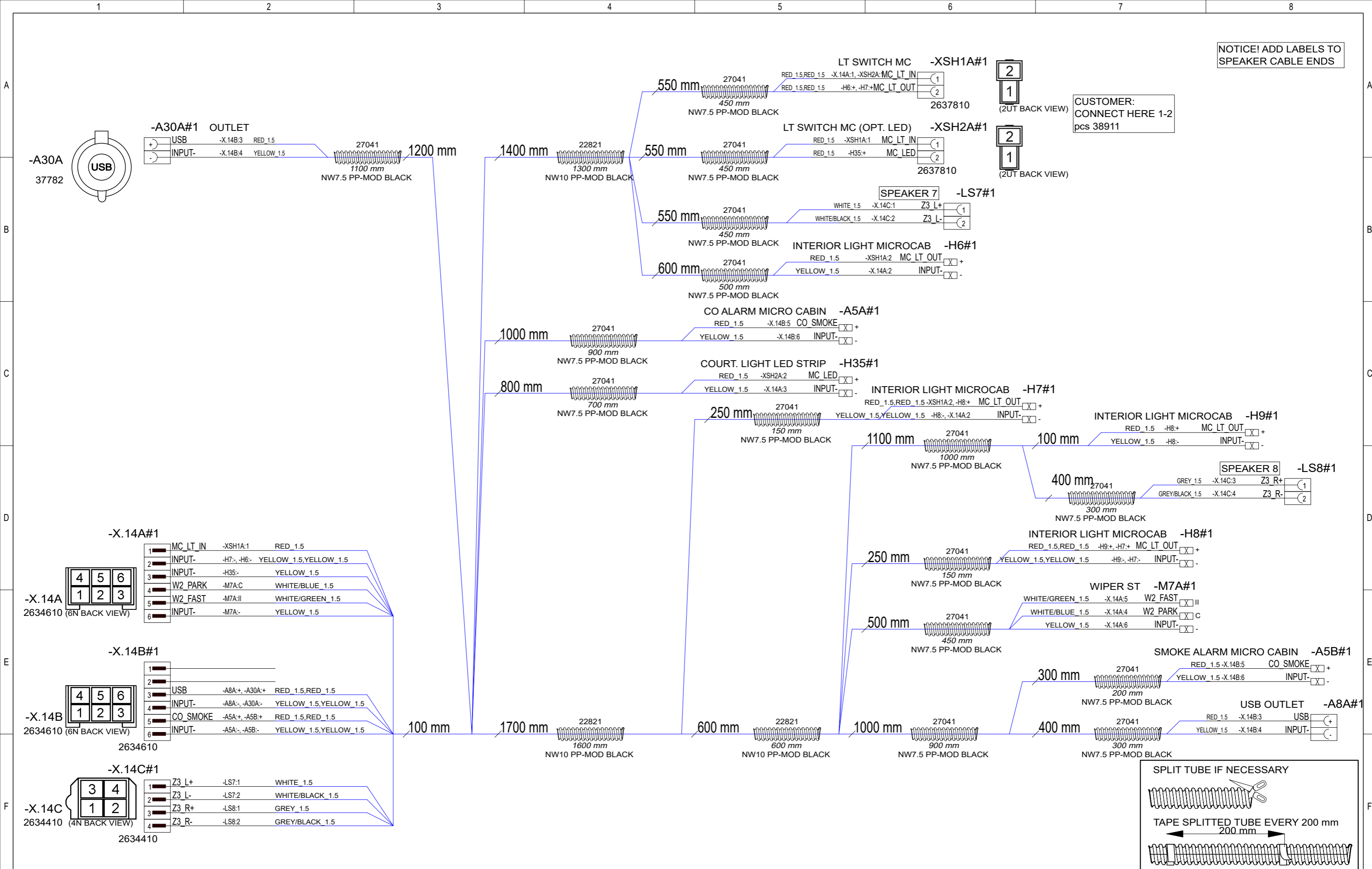
Axopar		40494	2004468
Boat		Product code	Project ID
28 MK3		LIGHT SWITCH MAIN	
Boat model		CABIN LP	
		HL	
		Title	
		Loc	
		39 / 106	Sheet

CONNECTS TO FOLLOWING

39924 DECK HARNESS (1-2 pcs)



30.4.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date 26.4.2024	NAVI Copyright by	Axopar	41391 Product code	2004468 Project ID
			Drawing by PF		Boat		
			Sheet rev. 1		Sub-product code		
			Project rev. C		Boat model		
Date of modification	Modified by	Description			28 MK3	LIGHT SWITCH MAIN CABIN NON-LP	HL
						Title	Loc
							40 / 106
							Sheet



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

NAVIX

Copyright by

Axopar
Boat
28 MK3

39923	2004468
Product code	Project ID
MICROCABIN HARNESS	
HL	
Title	
Loc	
Sheet	

41 / 106

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

28 MK3

39924

Sub-product code

DECK HARNESS

2004468

Product code

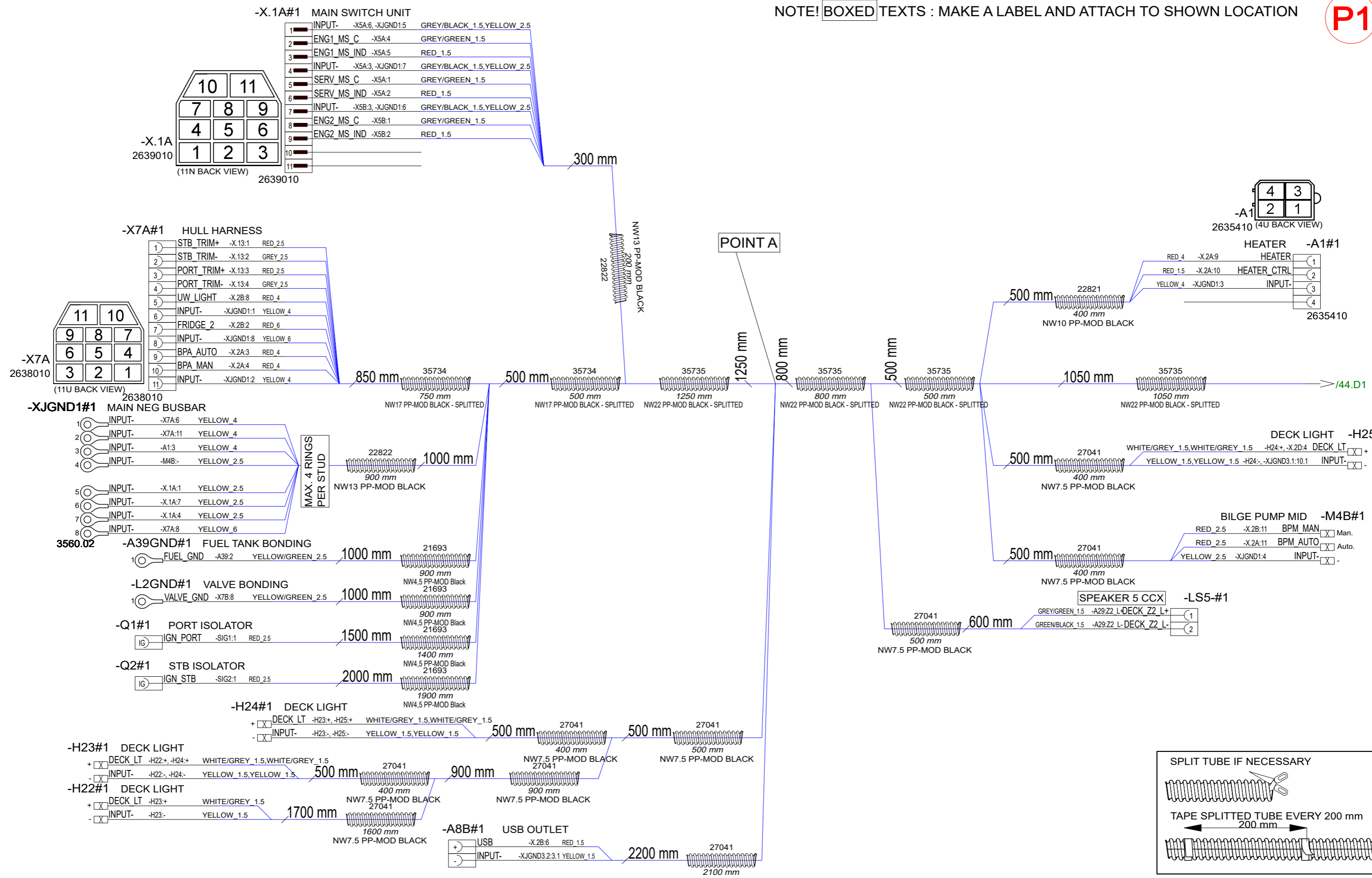
HL

Loc

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

Project rev. C

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

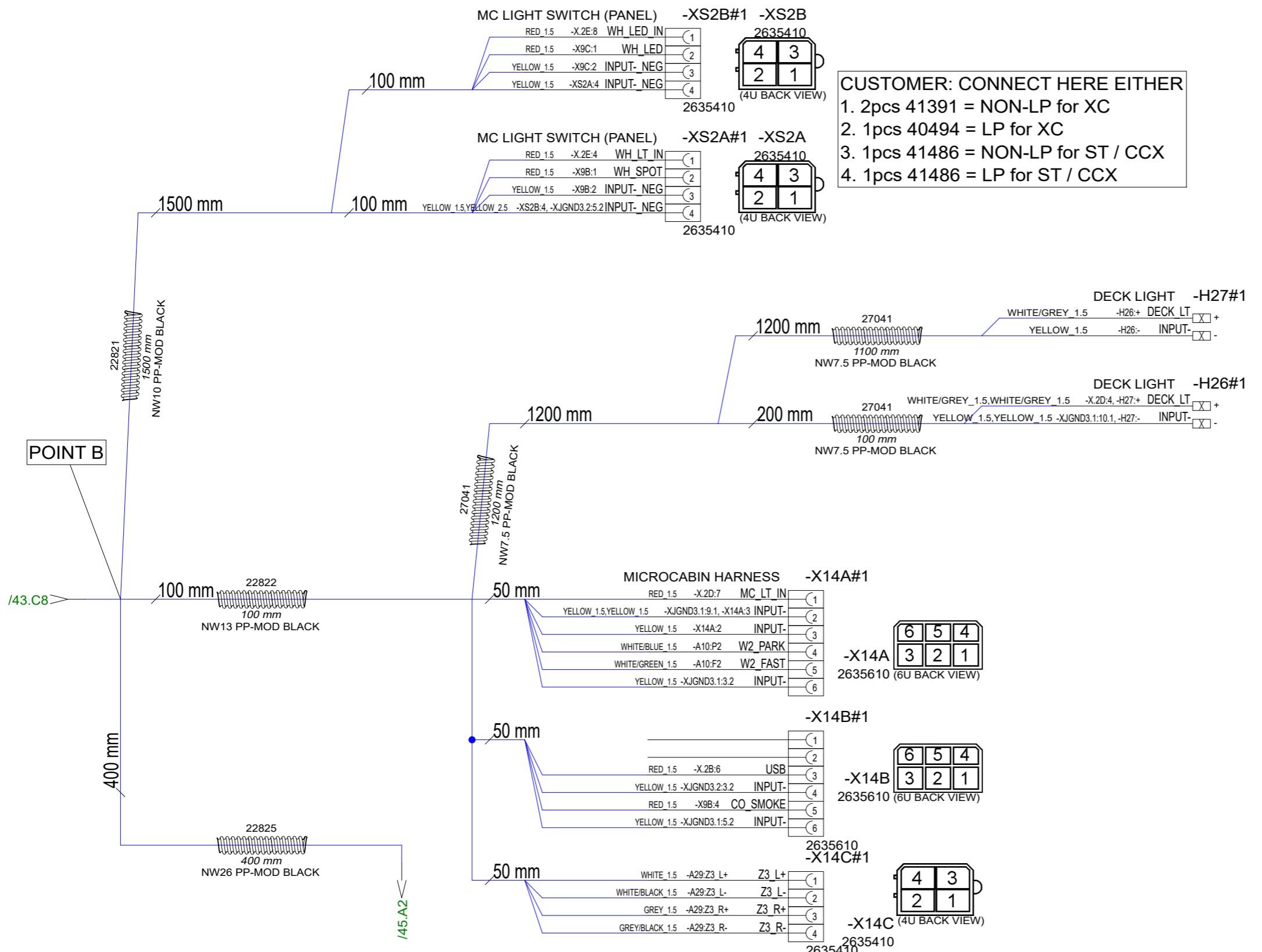
Sub-product code 39924
Product code 2004468
Project ID

DECK HARNESS HL

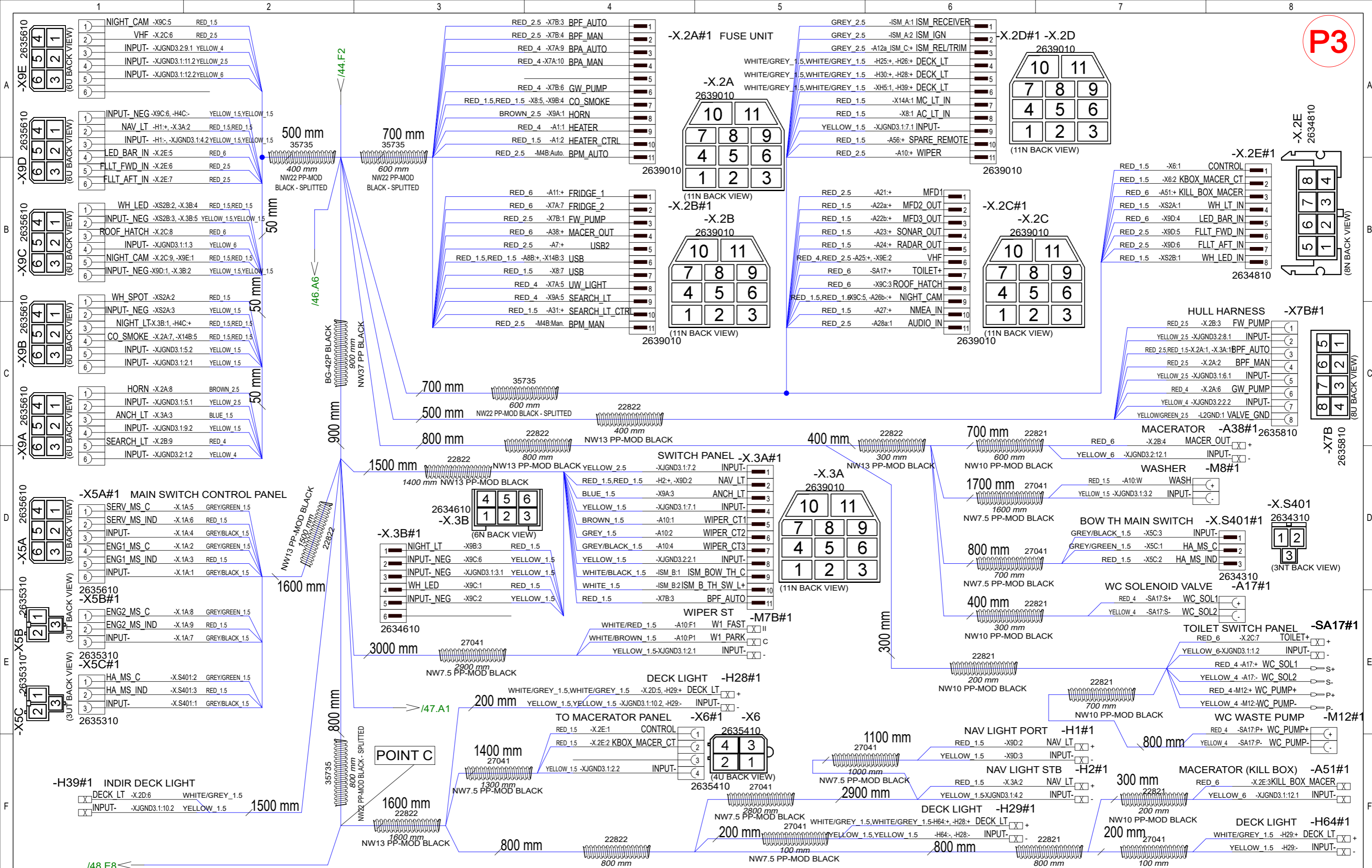
Boat model

Title

Loc 43 / 106 Sheet



30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack, branch and length changes	Date	24.4.2023	NAVIC Copyright by	Axopar	Sub-product code	39924	Product code	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	
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C		Boat model		Title		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sheet

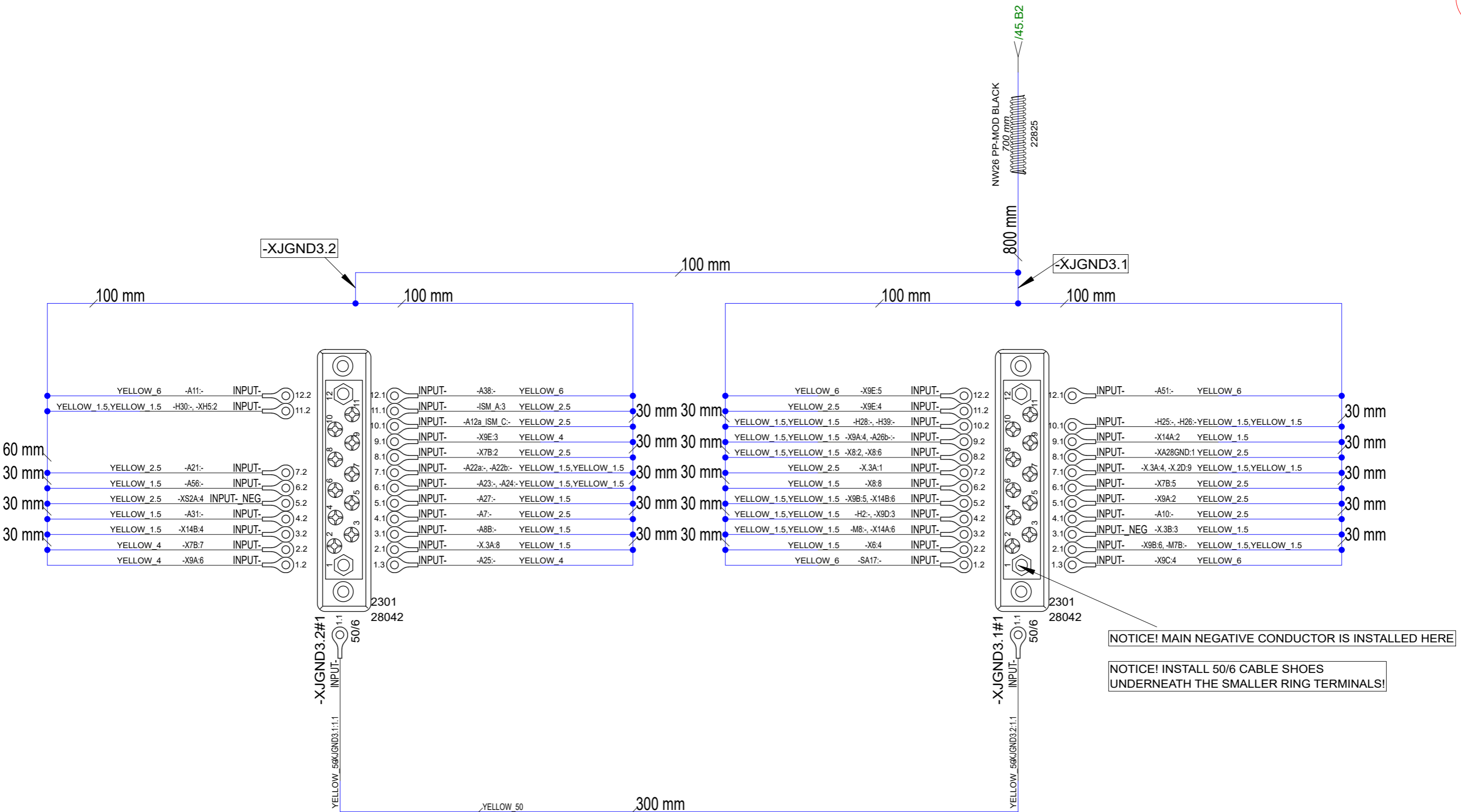


Date	Modified by	Description	Project no.
30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack, branch and length changes	Date 24.4.2023
8.8.2024	PF	C5: 2005089; Night cam, length changes	Drawing by PF
7.10.2024	PF	C6: 2005259; A29 Z2, WES, A29/-, C1 added, A7&A7B ->usb	Sheet rev. 6

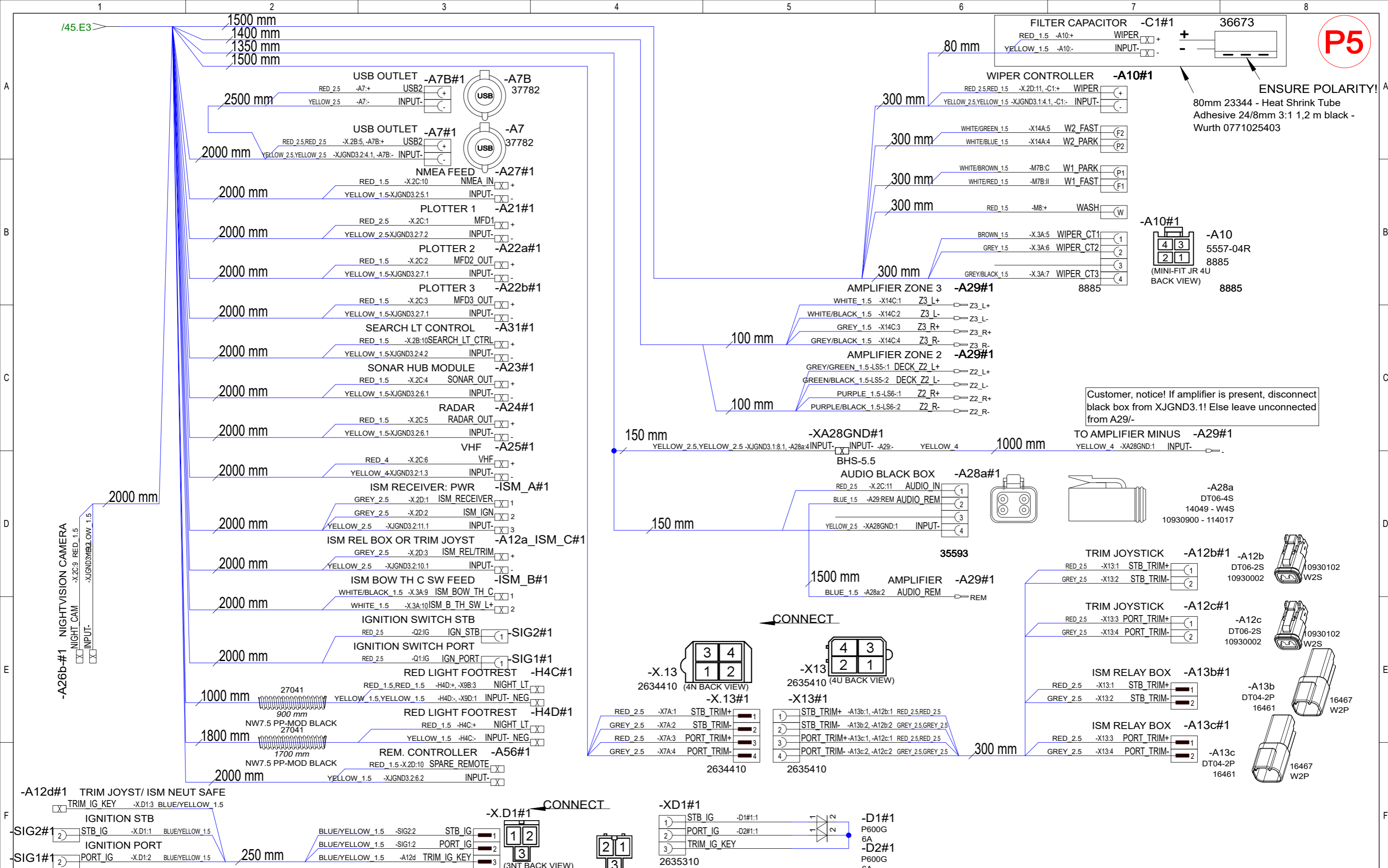
NAVIX

Copyright by

NAVIX Boat Model Axopar 28 MK3				
 Copyright by NAVIX	Axopar	Sub-product code	39924 Product code	2004468 Project ID
	Boat	28 MK3	DECK HARNESS	HL
	Boat model	Title	Loc	45 / 106 Sheet



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	

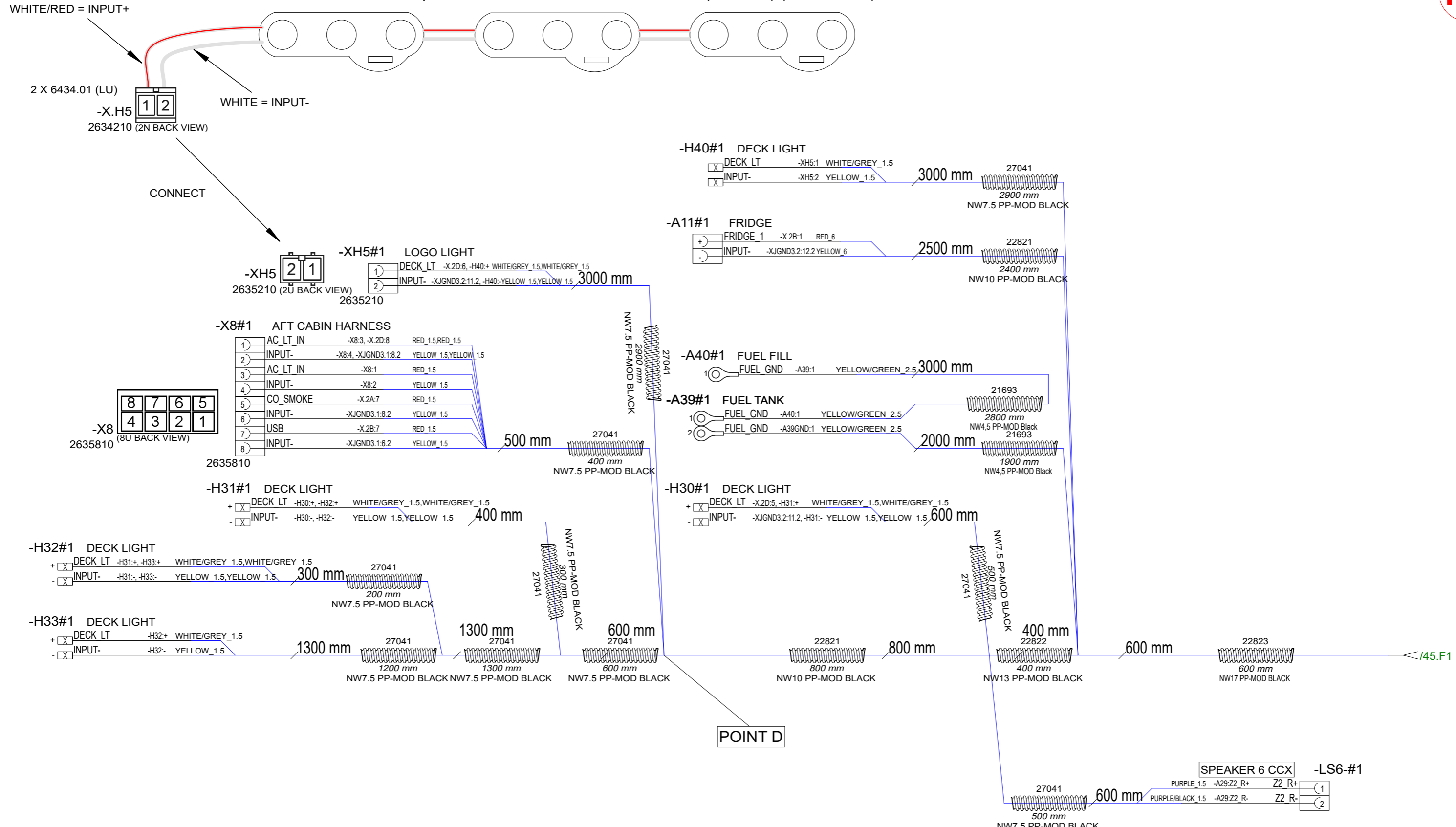


30.4.2024	PF	C4: 2005089; Light pack, branch and length changes	Date	24.5.2024
8.8.2024	PF	C5: 2005089; Night cam, length changes	Drawing by	PF
7.10.2024	PF	C6: 2005259; A29 Z2, WES, A29/-, C1 added, A7&A7B ->usb	Sheet rev.	6
				6

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
1	2	3	4	5	6	7	8

-A28b
DT04-08PA-E008
27017
14041 W8P



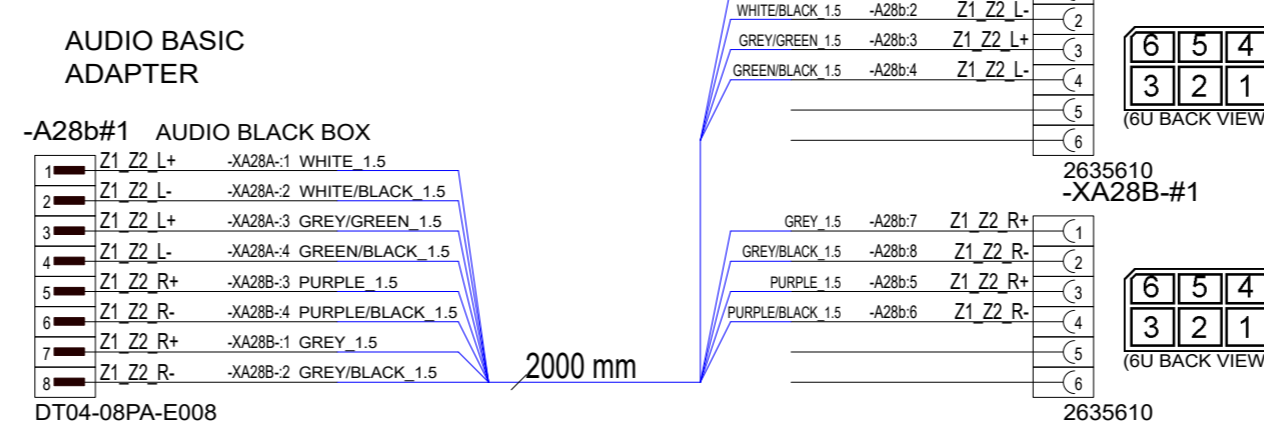
AUDIO BASIC ADAPTER

-A28b#1 AUDIO BLACK BOX

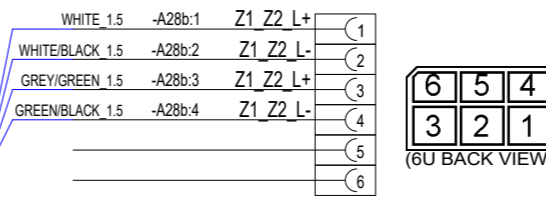
1	Z1_Z2_L+	-XA28A-1 WHITE_1.5
2	Z1_Z2_L-	-XA28A-2 WHITE/BLACK_1.5
3	Z1_Z2_L+	-XA28A-3 GREY/GREEN_1.5
4	Z1_Z2_L-	-XA28A-4 GREEN/BLACK_1.5
5	Z1_Z2_R+	-XA28B-3 PURPLE_1.5
6	Z1_Z2_R-	-XA28B-4 PURPLE/BLACK_1.5
7	Z1_Z2_R+	-XA28B-1 GREY_1.5
8	Z1_Z2_R-	-XA28B-2 GREY/BLACK_1.5

DT04-08PA-E008

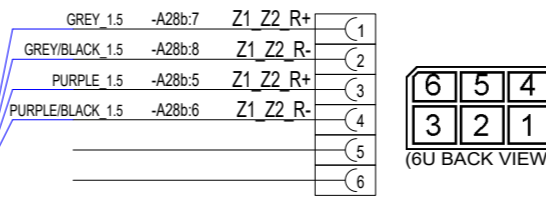
2000 mm



-XA28A-#1



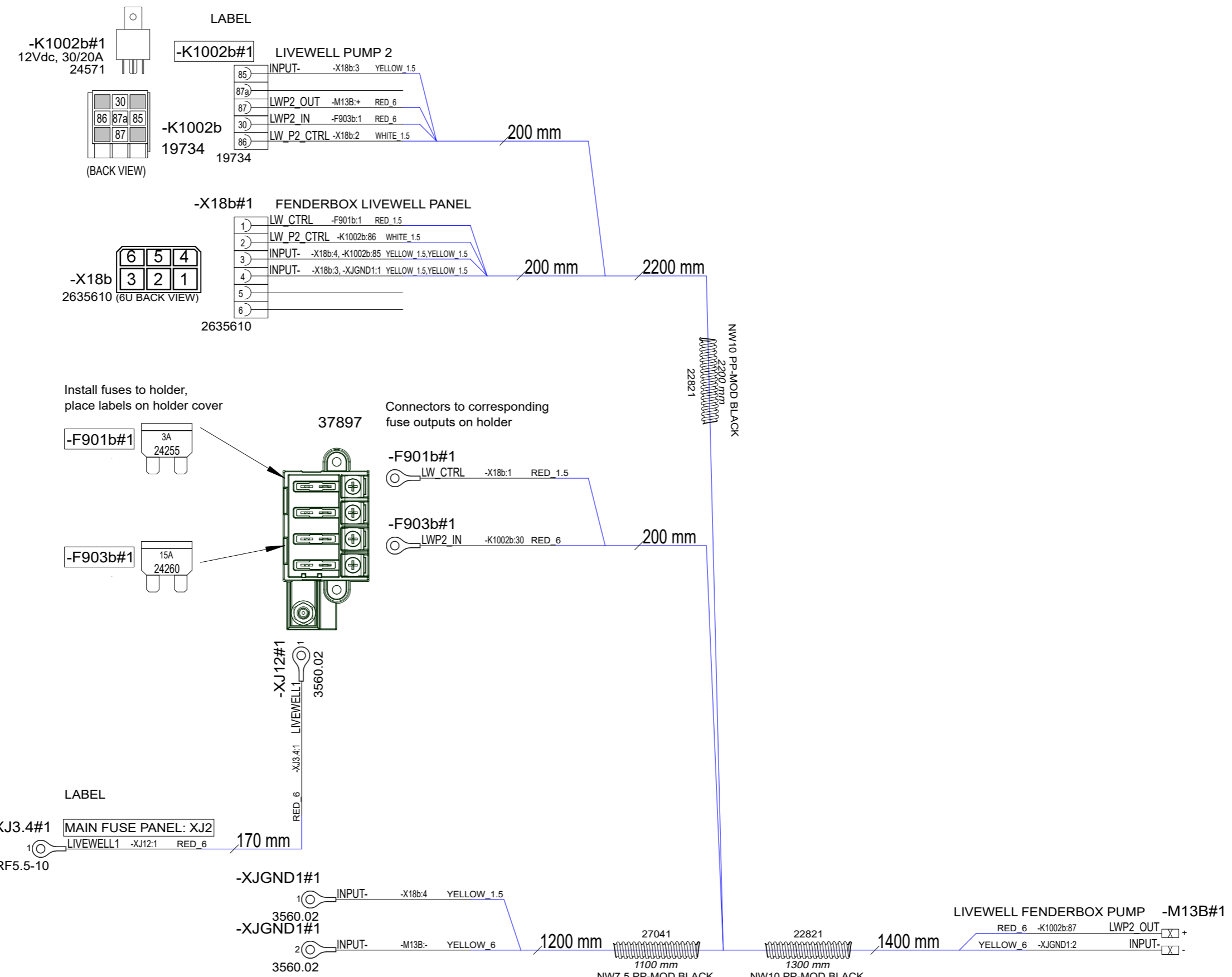
2635610
-XA28B-#1



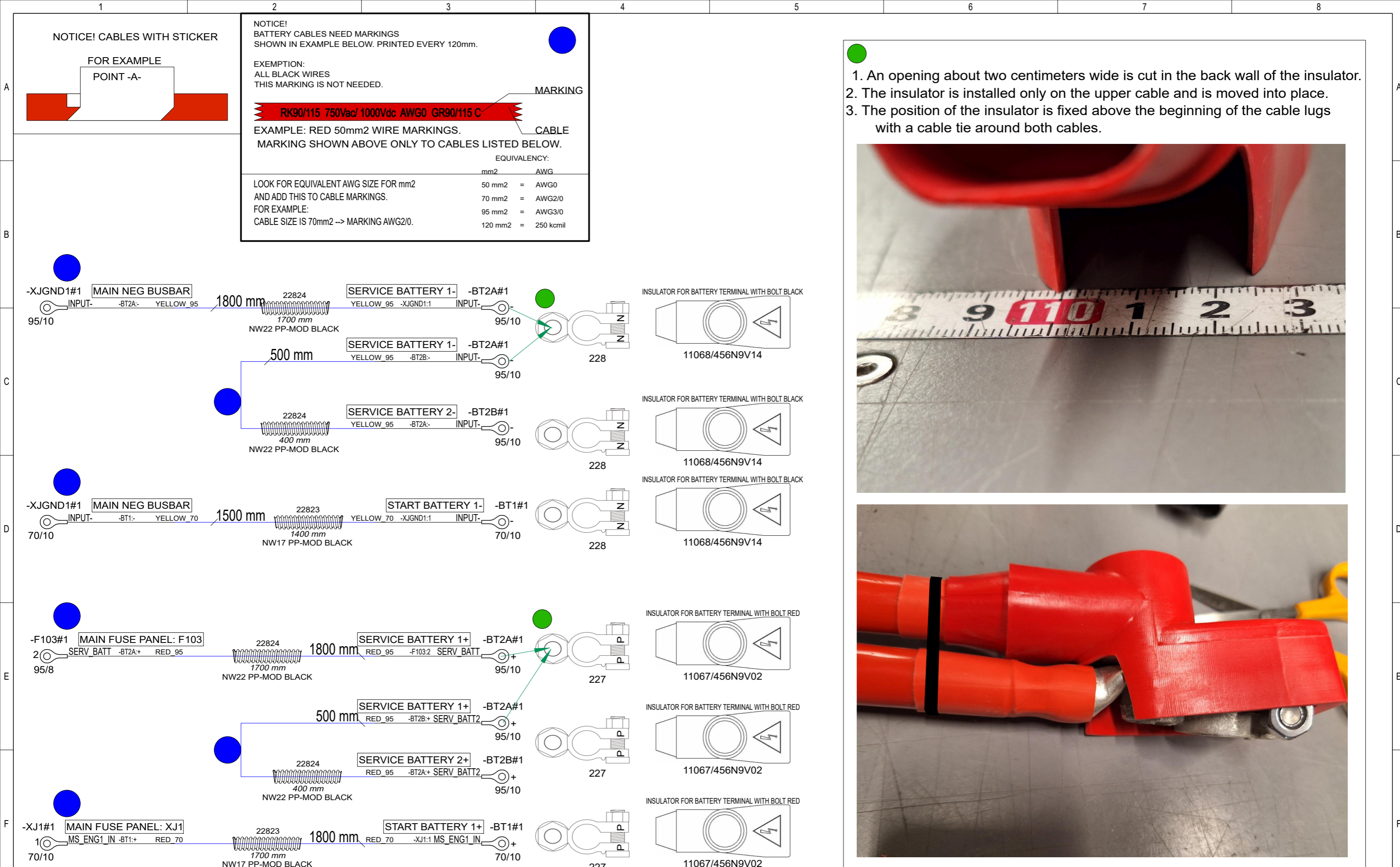
2635610

29.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date	29.5.2024	NAVIX Copyright by	Axopar	Sub-product code 28 MK3	41638 Product code AUDIO BASIC ADAPTER HL	2004468 Project ID
			Drawing by	PF		Boat			
			Sheet rev.	1		Boat model			
			Project rev.	C		Title			
Date of modification	Modified by	Description				Loc			49 / 106 Sheet

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

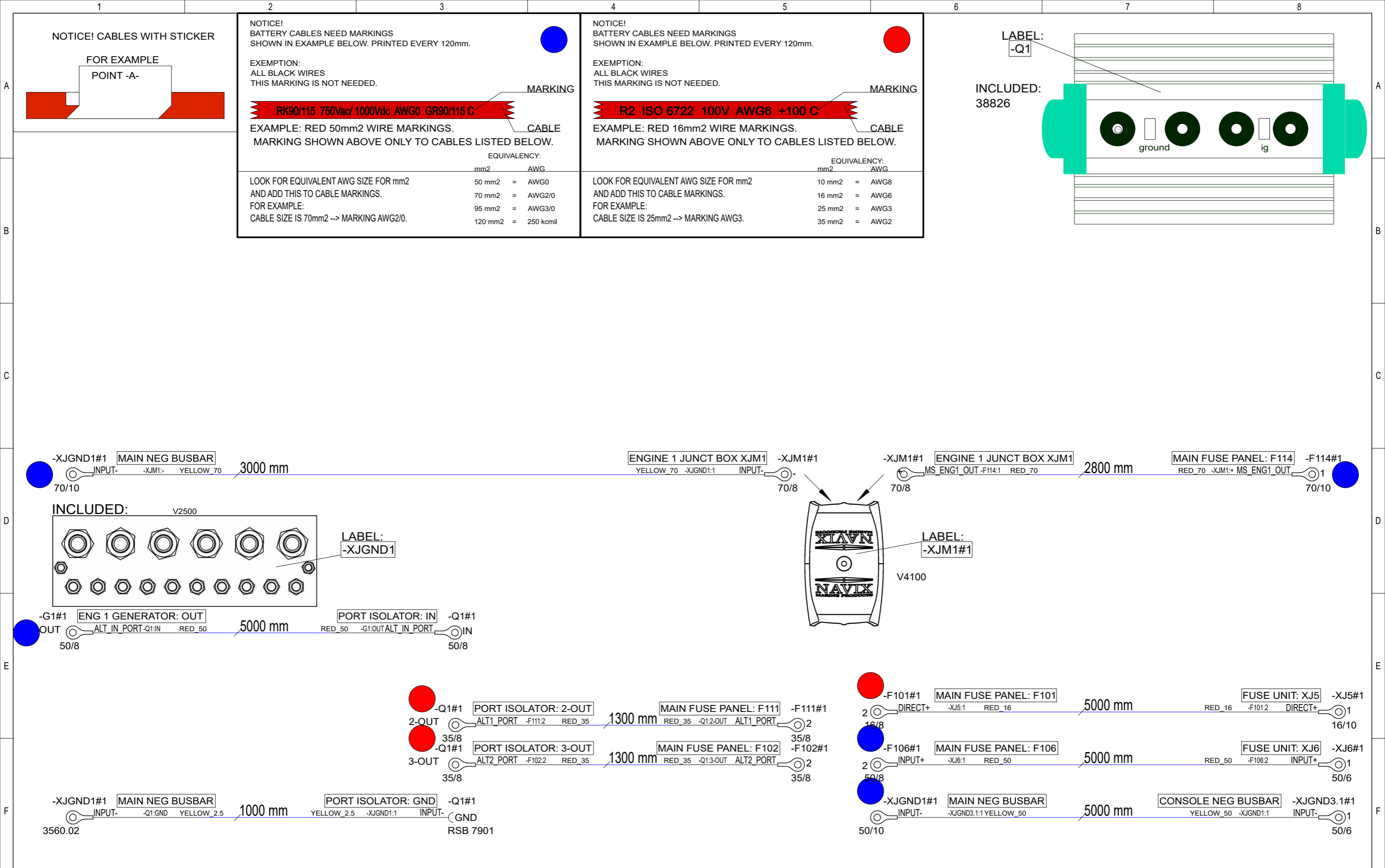


28.9.2023	PF	2004800; labels	Date	20.3.2023
26.2.2024	PF	B2: 2004979; port alt cable added, start minus +800mm	Drawing by	PF
14.5.2024	PF	C3: 2005089; Added battery terminals, Fuse unit supply cable lengths	Sheet rev.	3
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVI

Copyright by

Axopar	Sub-product code	38677	2004468
Boat	Product ID		
28 MK3	BATTERY CABLES	HL	51 / 106
Boat model	Title	Loc	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 BATTERY CABLES Title HL	2004468 Project ID 52 / 106 Sheet
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				

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:

mm² AWG

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

50 mm² = AWG0

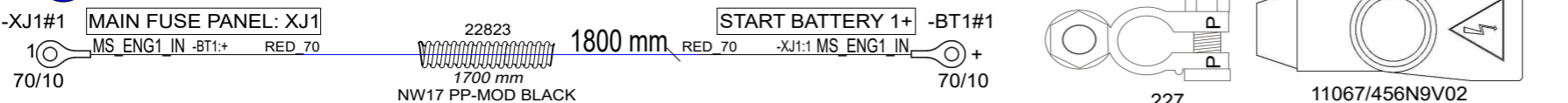
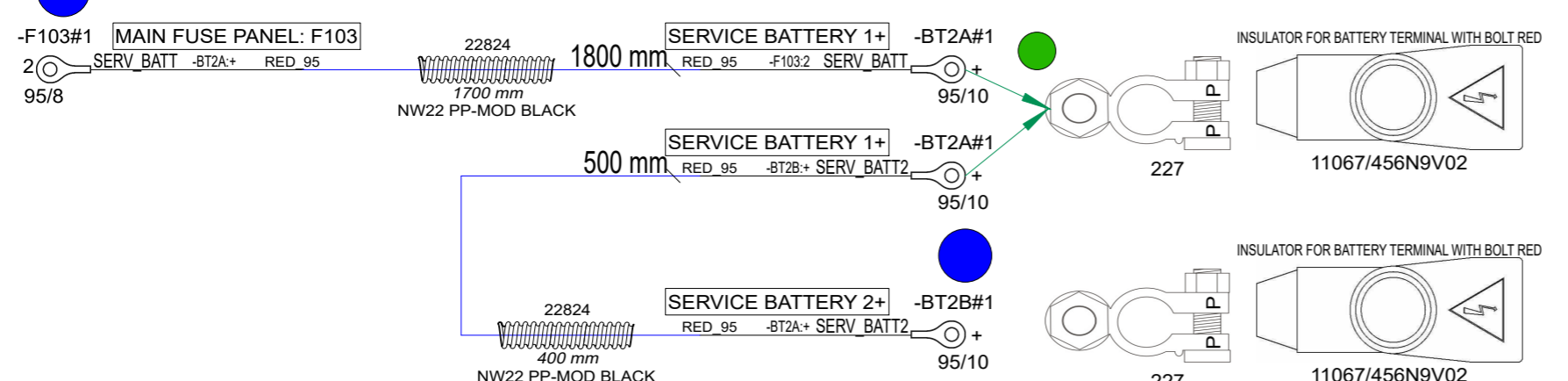
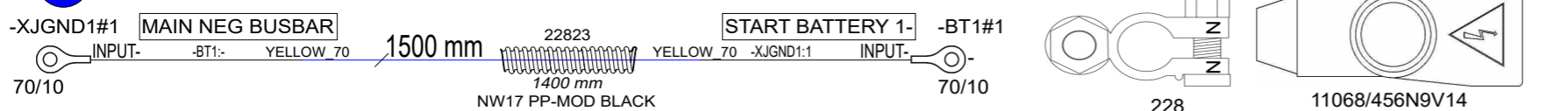
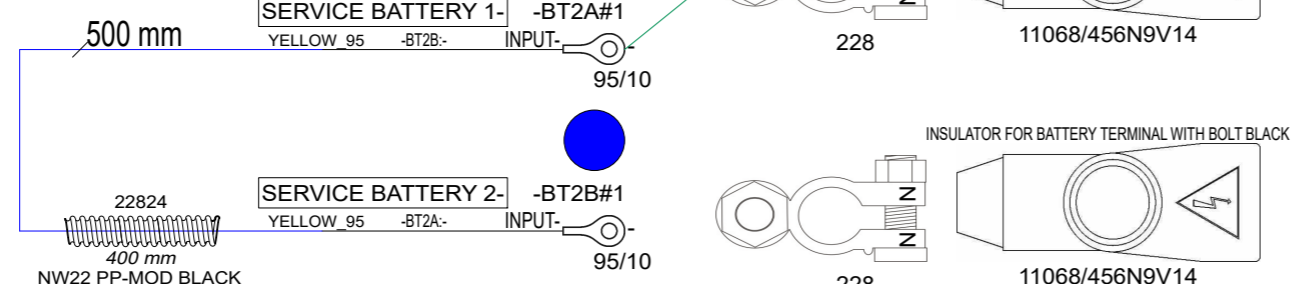
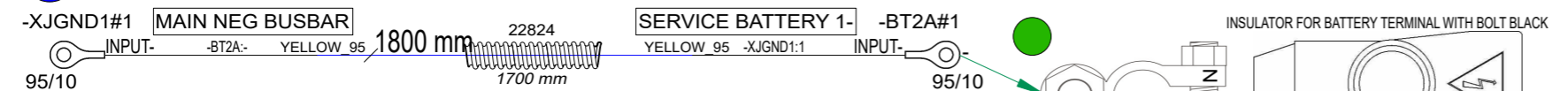
70 mm² = AWG2/0

95 mm² = AWG3/0

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

120 mm² = 250 kcmil

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

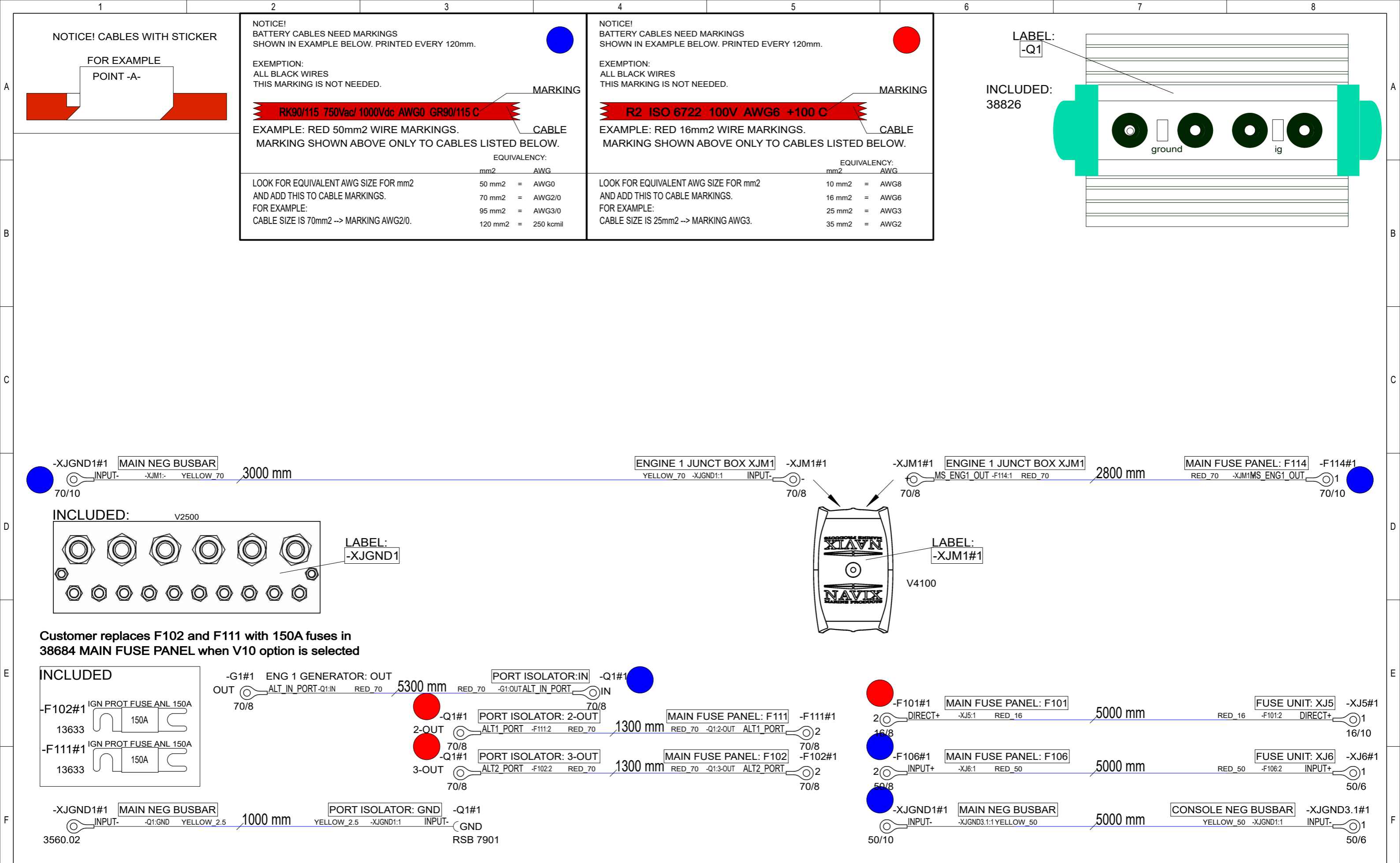


9.8.2024	PF	C4: 2005089; G1-Q1: +300mm	Date	28.9.2023
26.2.2024	PF	B2: 2004979; alt cable length +1m, start minus +800mm	Drawing by	PF
14.5.2024	PF	C3: 2005089; Added battery terminals, Fuse unit supply cable lengths	Sheet rev.	4
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVIX

Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	39911 Product code	2004468 Project ID
28 MK3 Boat model	BATTERY CABLES V10 Title	HL Loc	53 / 106 Sheet

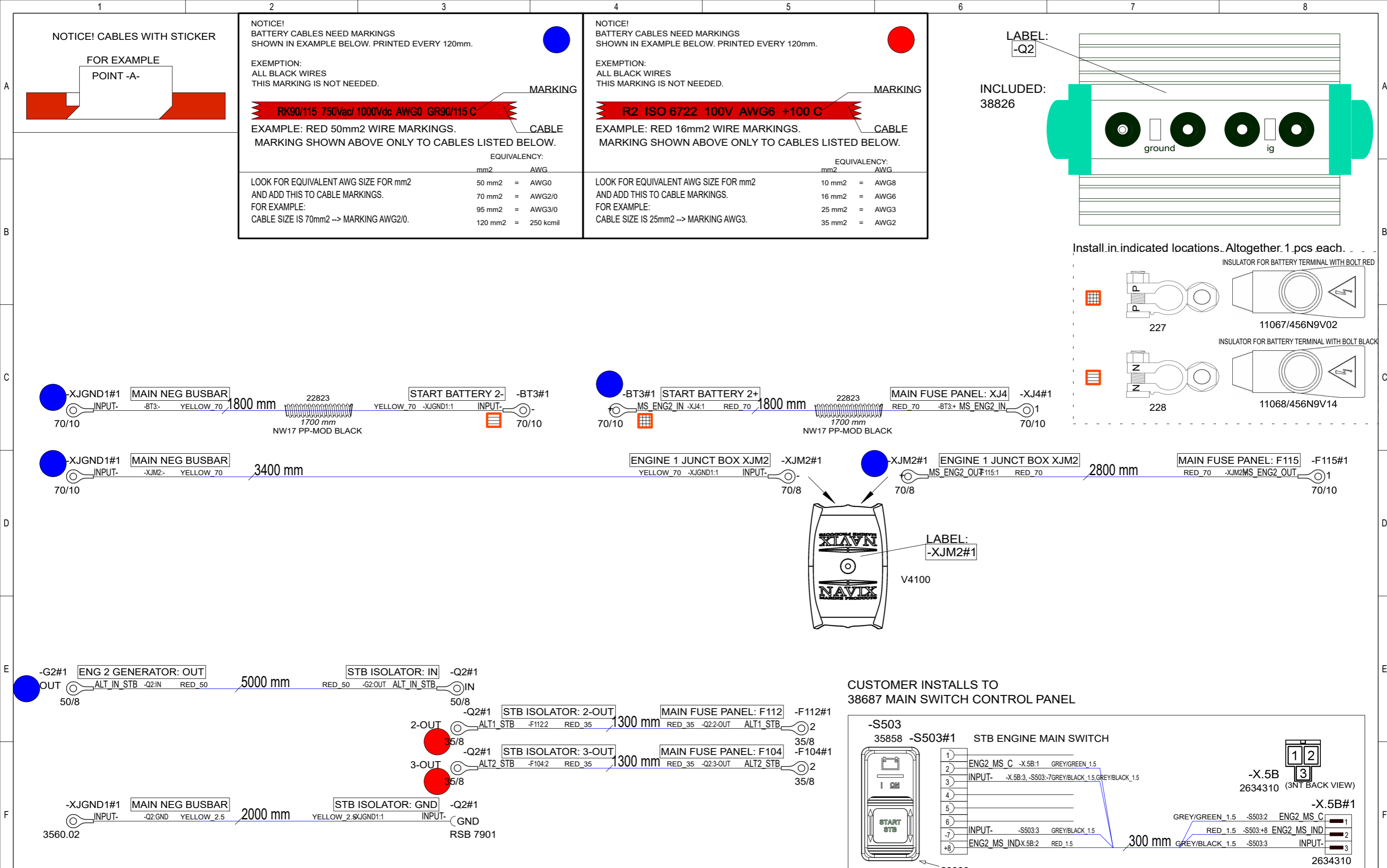


9.8.2024	PF	C4: 2005089; G1-Q1: +300mm	Date	29.8.2024
26.2.2024	PF	B2: 2004979; alt cable length +1m, start minus +800mm	Drawing by	PF
14.5.2024	PF	C3: 2005089; Added battery terminals, Fuse unit supply cable lengths	Sheet rev.	4
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

NAVIX

Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	39911 Product code	2004468 Project ID
28 MK3 Boat model	BATTERY CABLES V10 Title	HL	
Loc	54 / 106 Sheet		



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	Sub-product code	38678	Product code	2004468
Boat				Project ID
28 MK3	DUAL ENGINE BATTERY CABLES	Title	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

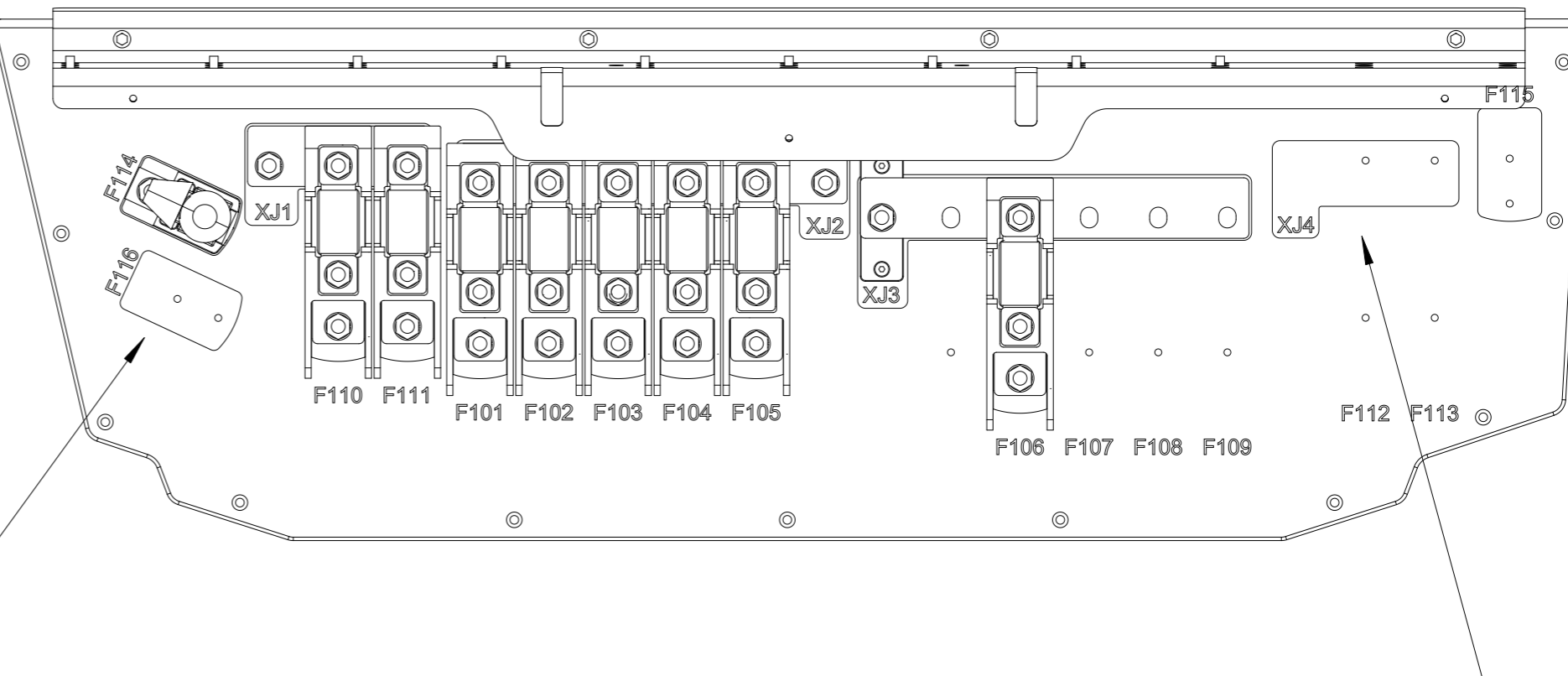
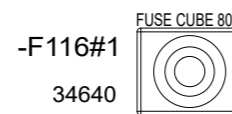
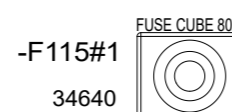
2pc VMI32013 FLAT WASHER FOR HEX BOLT

2pc VMI32011 SPRING LOCK WASHER M8 DIN127

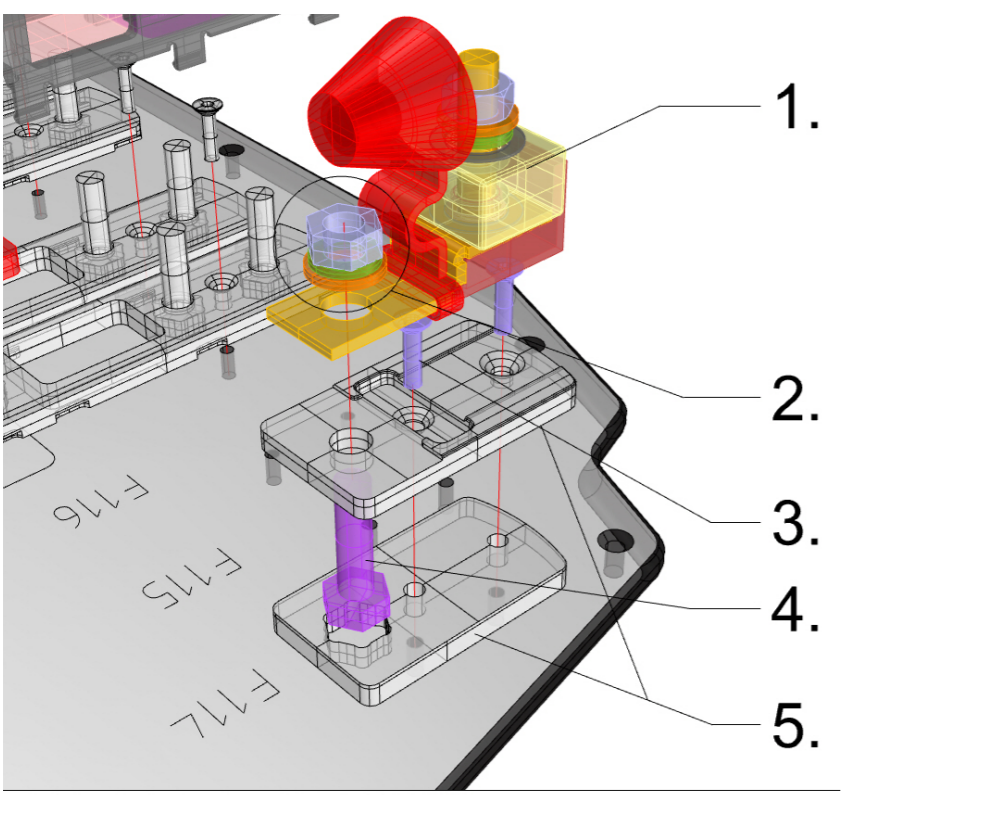
3. 6pcs VMI30917 COUNTERSUNK HEAD SCREW HEX SOCKET M4X16 DIN7991

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

5. 2pc 39047_NAVIX_LINE_CUBE_FUSE HOLDER_SINGLE

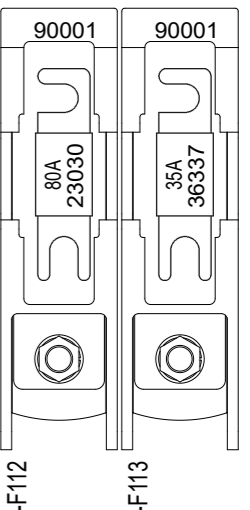


INCLUDED, PACK SEPARATELY
CUSTOMER INSTALLS TO MAIN FUSE UNIT (XJ4, F112 AND F113)



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

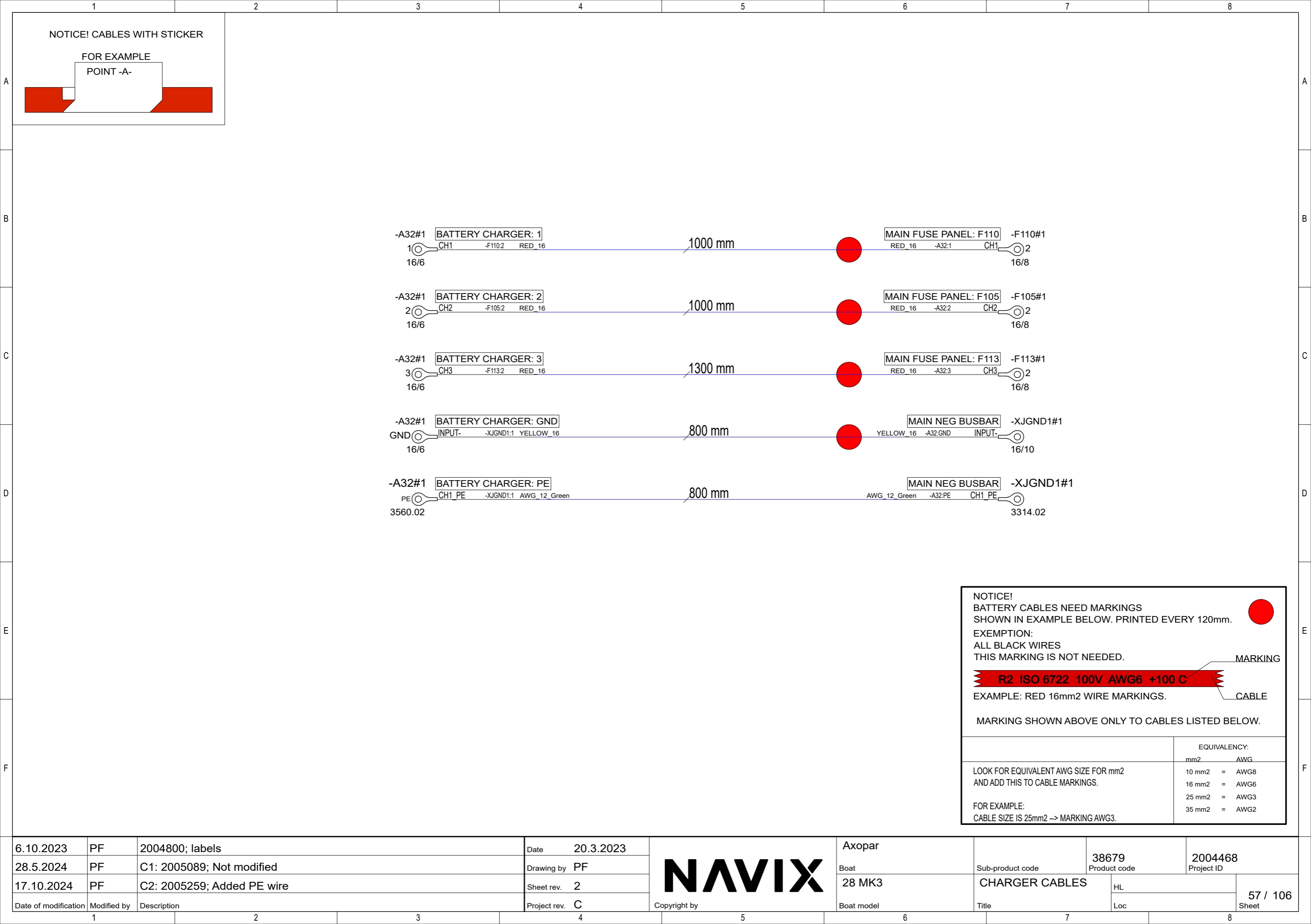


28.9.2023	PF	A2: 2004800; Added XJ4 busbar+screws, 90000->90001, labels., lengths
12.2.2024	PF	B3: 2004979; start cable lengths, port alt cable removed
14.5.2024	PF	C4: 2005089; Added battery terminals
Date of modification	Modified by	Description

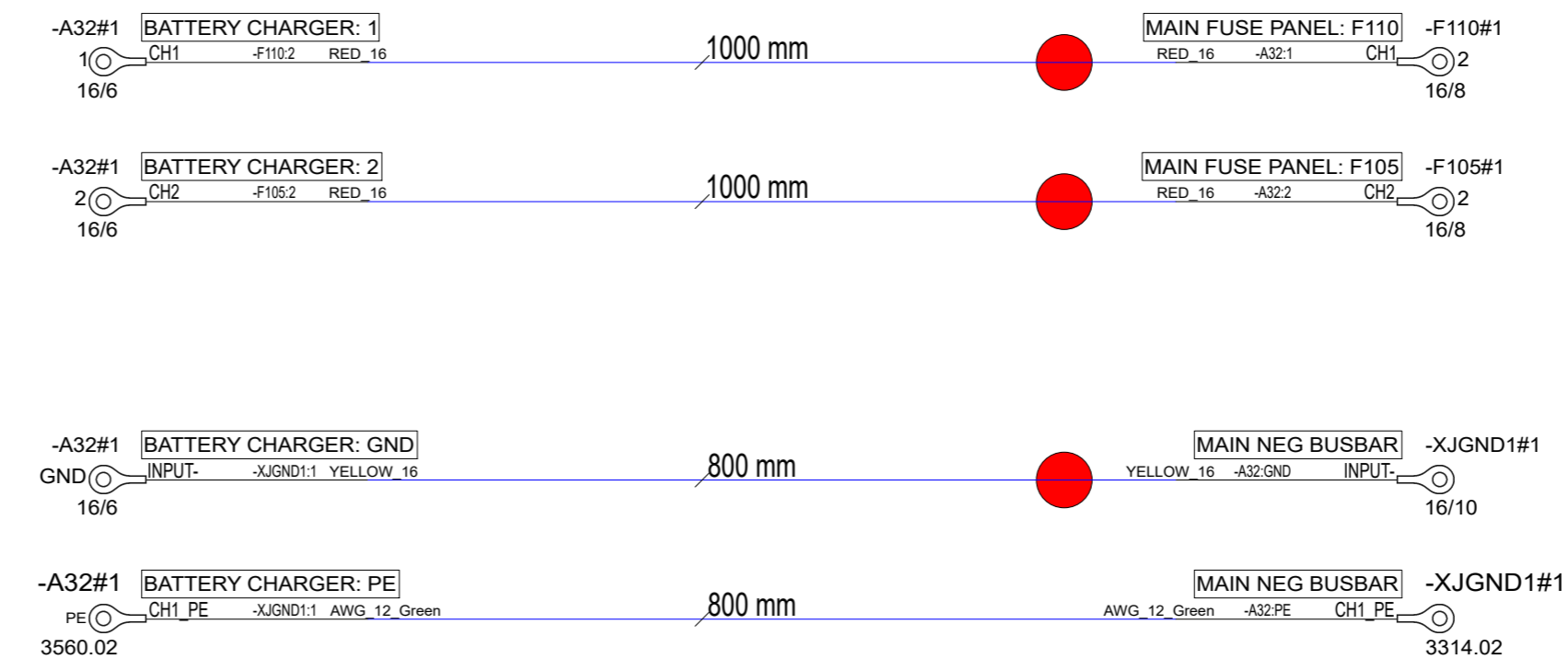
Date	19.10.2023
Drawing by	PF
Sheet rev.	4
Project rev.	C

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

28 MK3

Boat model

39779

Sub-product code

CHARGER CABLES 1

Title

2004468

Product code

HL

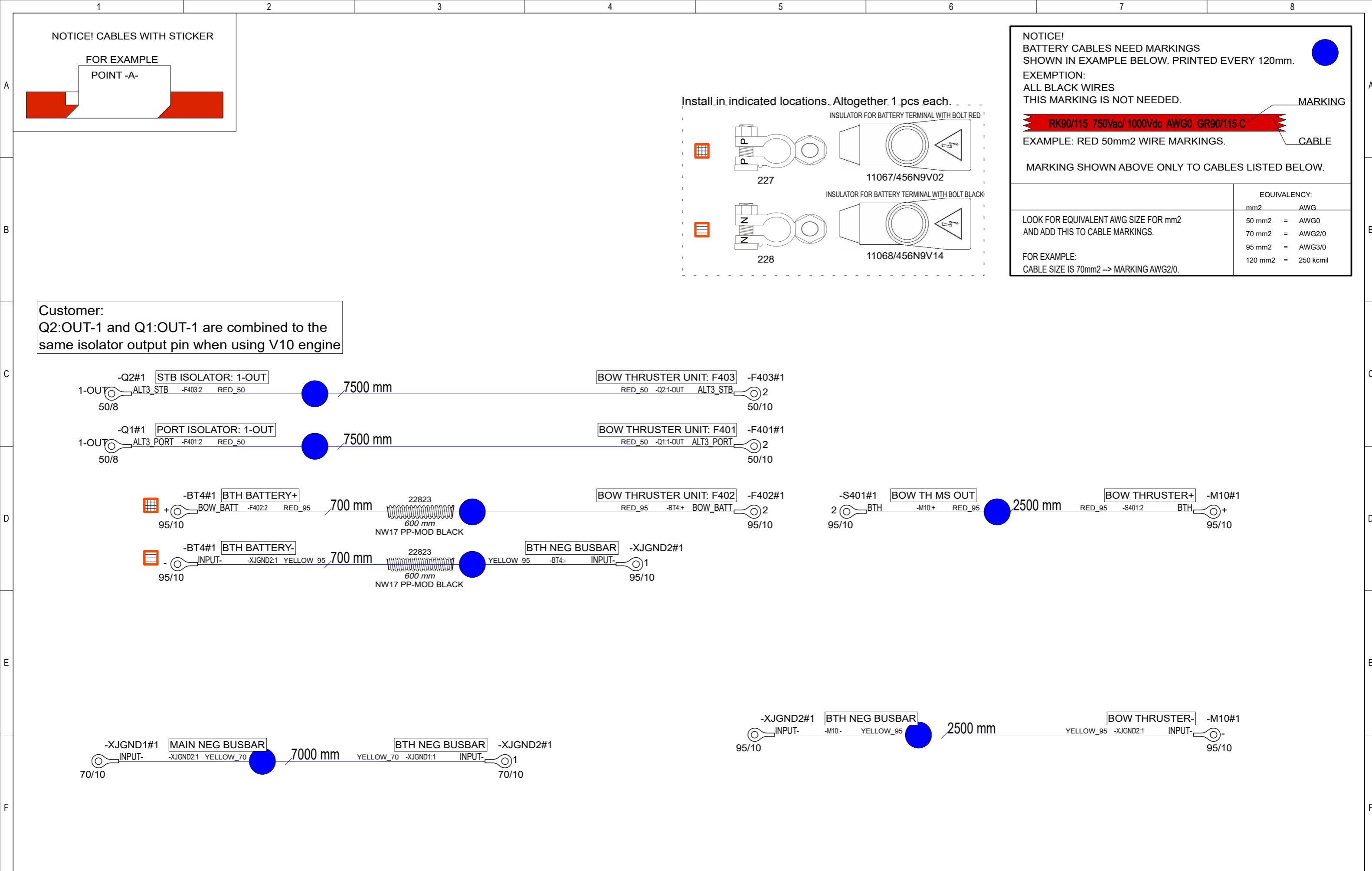
Loc

Project ID

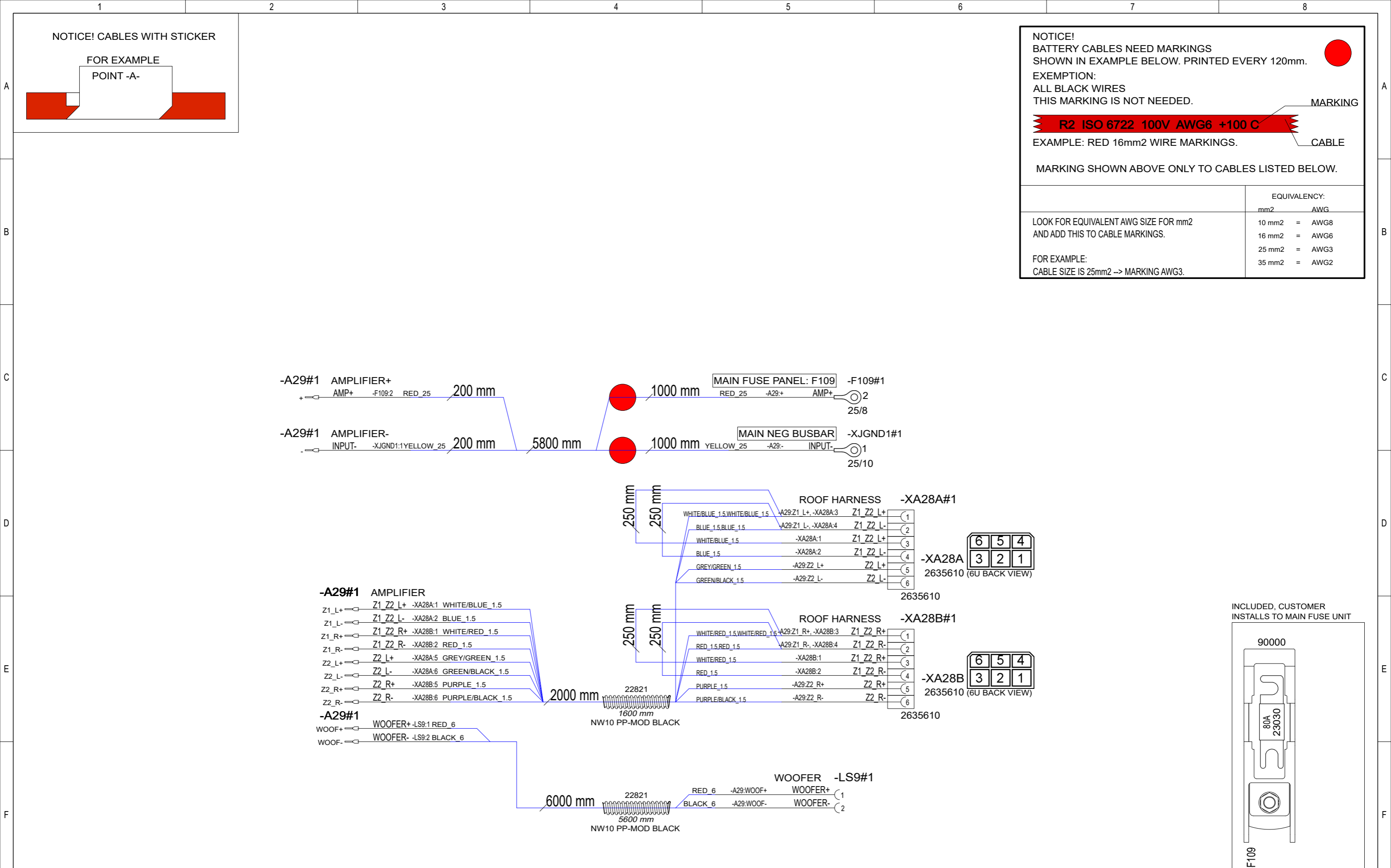
Sheet

58 / 106

Sheet



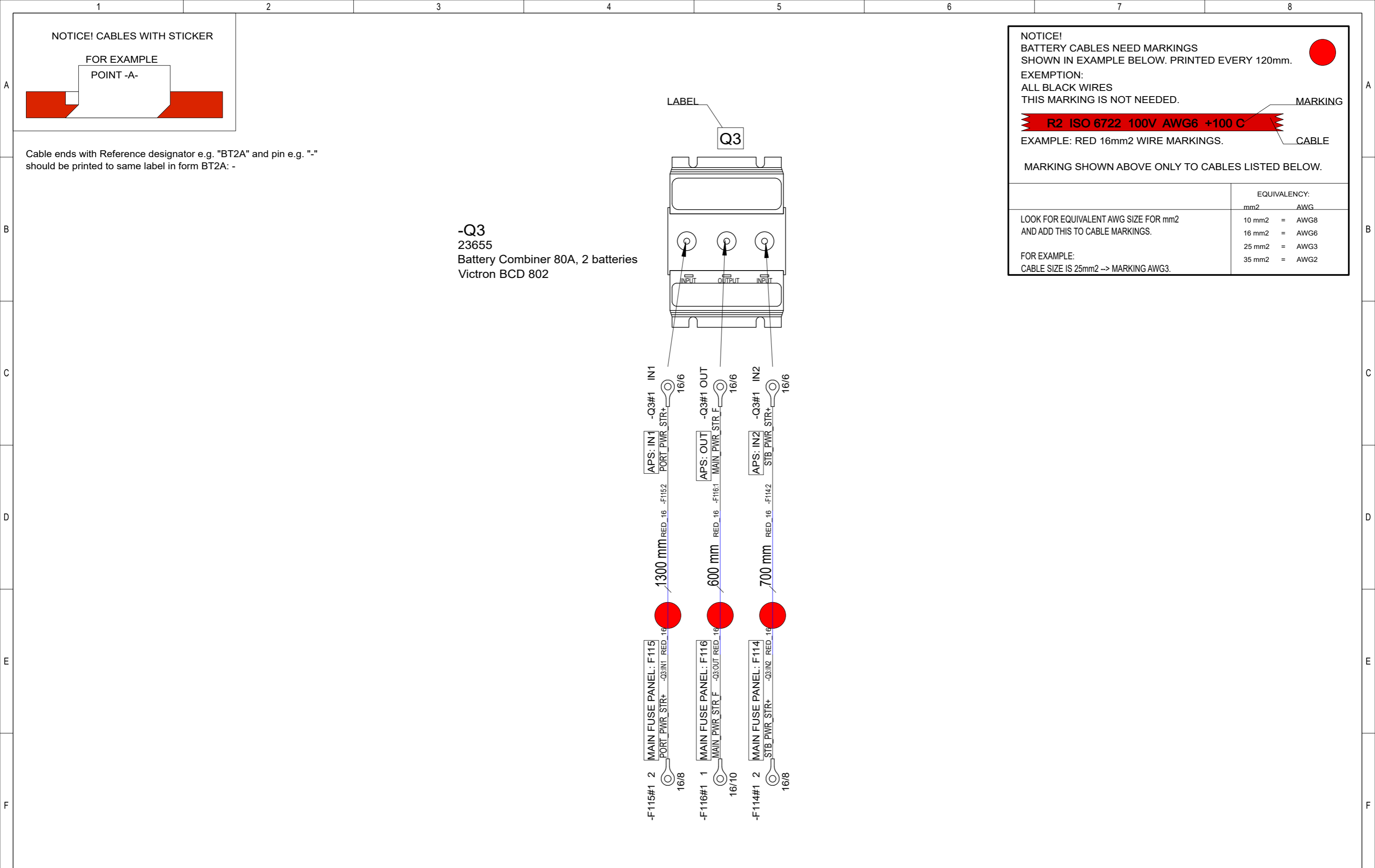
28.9.2023	PF	A2: 2004897; V10 update: Cable Q2-F403 +500mm, labels	Date 22.3.2023	NAVIX Copyright by	Axopar	38680 Product code	2004468 Project ID
1.12.2023	PF	A3: 2004800; Length changes	Drawing by PF		Boat		
14.5.2024	PF	C4: 2005089; Added battery terminals, cable lug changes	Sheet rev. 4		Sub-product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



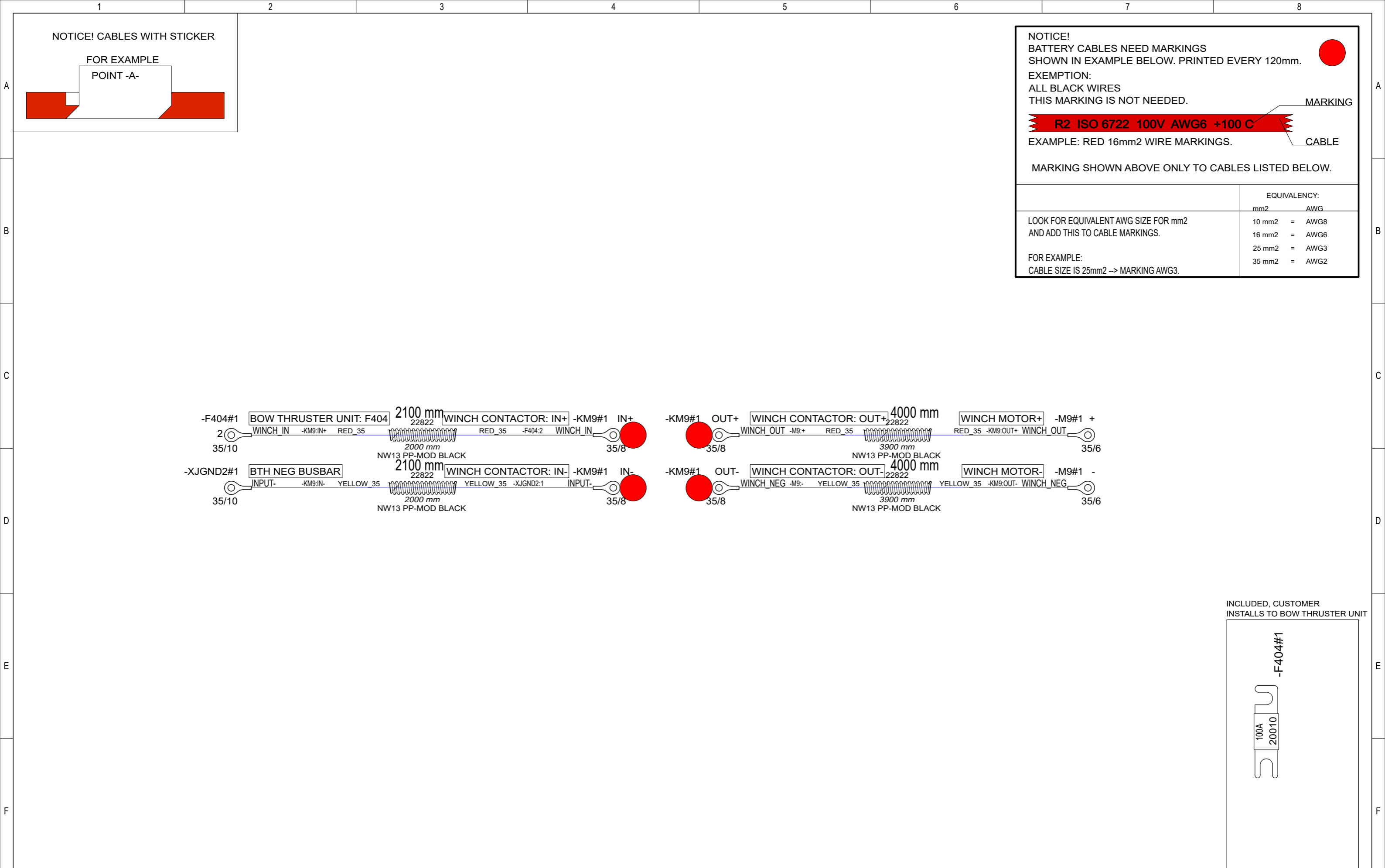
6.10.2023	PF	2004800; labels
13.5.2024	PF	C2: 2005089; Woofer wire length change
7.10.2024	PF	C3: 2005259; Wire end sleeves and conduits added
Date of modification	Modified by	Description

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

38681	2004468
Product code	Project ID
AUDIO UPGRADE CABLES	HL
Title	Loc



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		HL		
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C		Boat model		Title		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



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

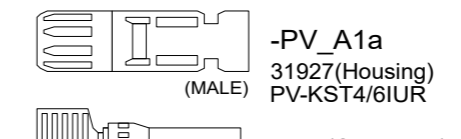


-PV_X.1b#1
31927(Housing)
PV-KST4/6IUR
-PV_A1b#1
31930(Housing)
PV-KBT4/6IUR
7000 mm
SOLAR_P- -PV_A1b:1
6 31925 BLACK/WHITE Solar 125 Flex
-PV_X.1b:1 SOLAR_P-_1
PV-KBT4/6IUR

DELIVERED SEPARATELY

SOLAR CABLE CONNECTORS

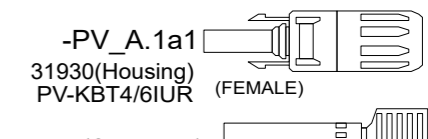
31927 Solar Connector MC4 Pin inc. housing



-PV_A1a
(MALE)
31927(Housing)
PV-KST4/6IUR
31927(Connector)

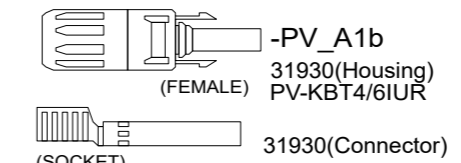
SOLAR PANEL CONNECTORS

31930 Solar Connector MC4 Socket inc. housing



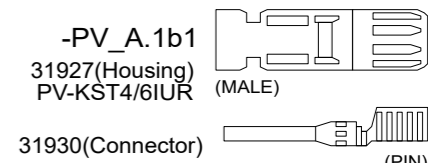
-PV_A.1a1
31930(Housing)
PV-KBT4/6IUR
31930(Connector)
(FEMALE)
31930(Connector)
(SOCKET)

31930 Solar Connector MC4 Socket inc. housing

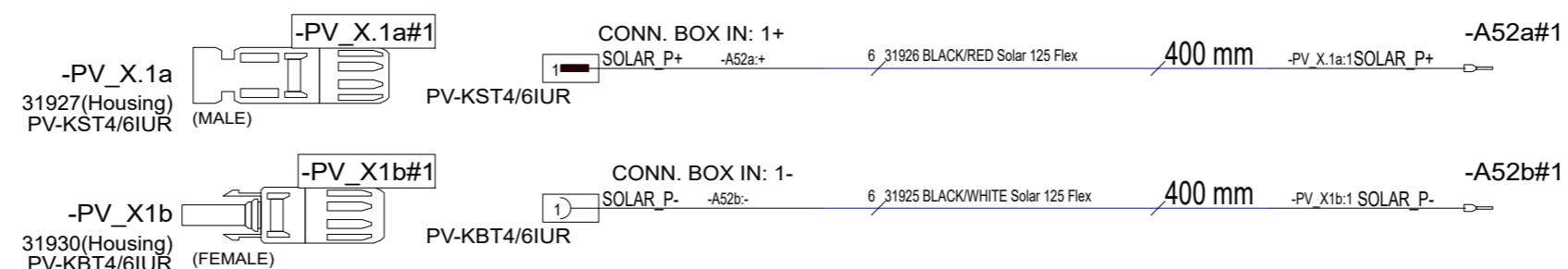


-PV_A1b
(FEMALE)
31930(Housing)
PV-KBT4/6IUR
31930(Connector)
(SOCKET)

31927 Solar Connector MC4 Pin inc. housing



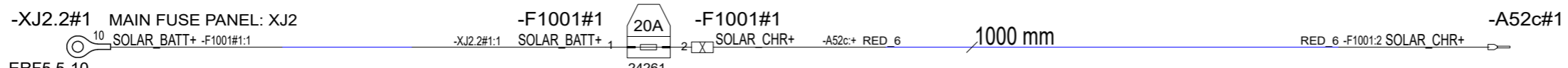
-PV_A.1b1
31927(Housing)
PV-KST4/6IUR
31927(Connector)
(MALE)
31927(Connector)
(PIN)



IN LINE FUSE ASSEMBLY
TOTAL LENGTH: APPROX. 250mm

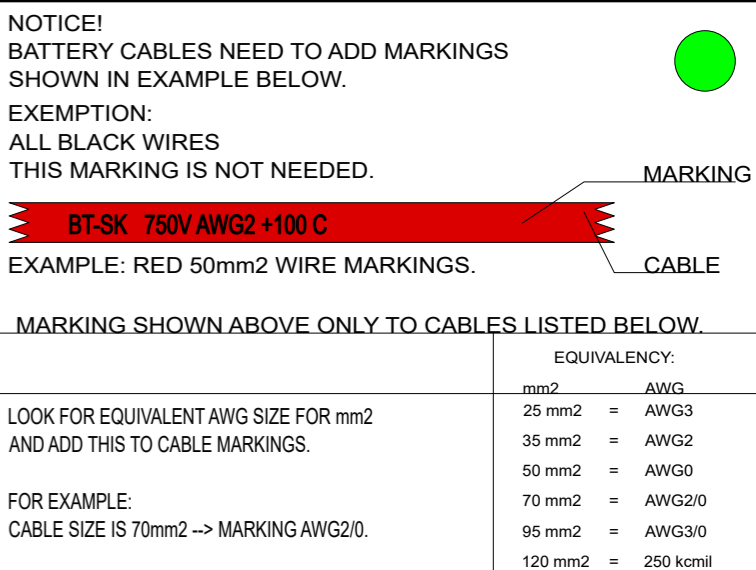
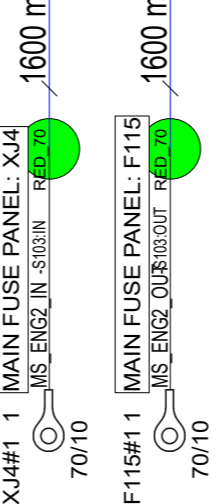
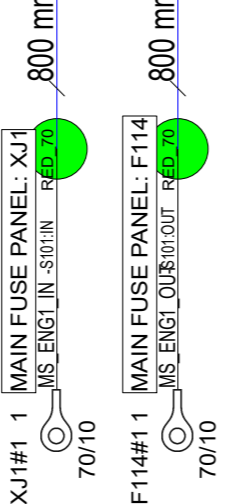
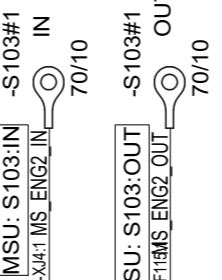
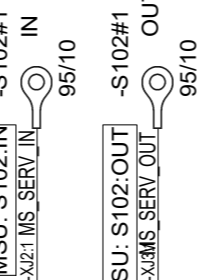
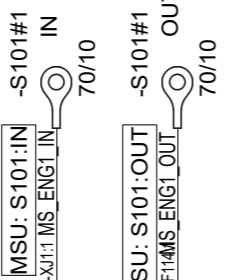
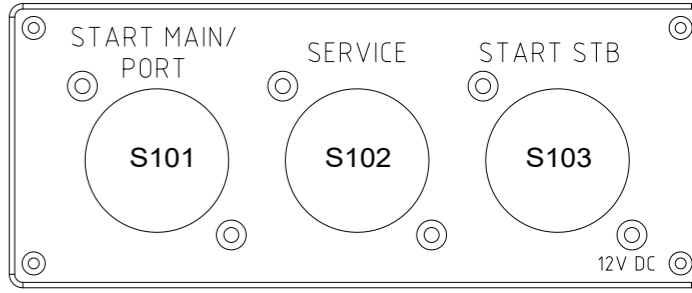
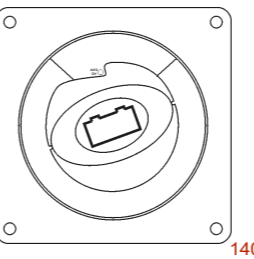
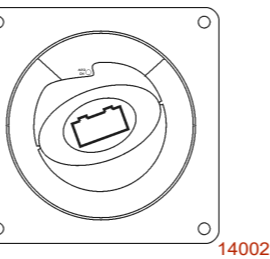
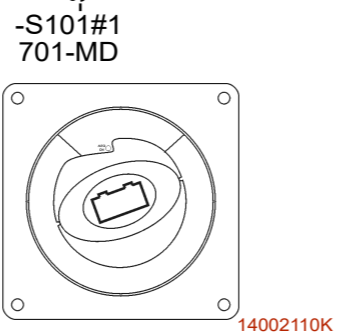
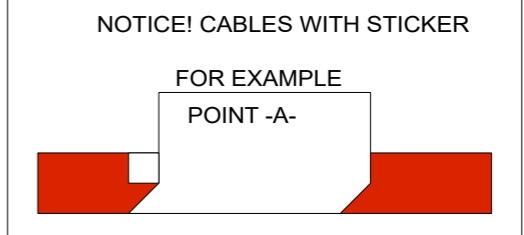
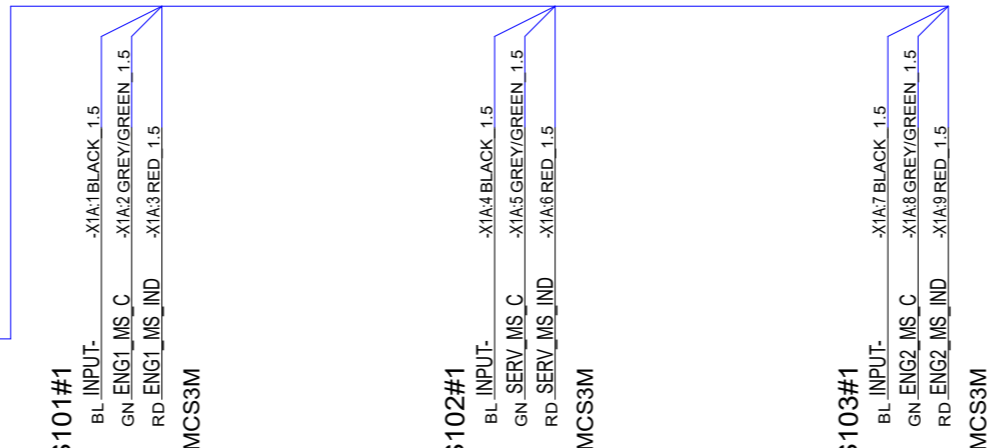
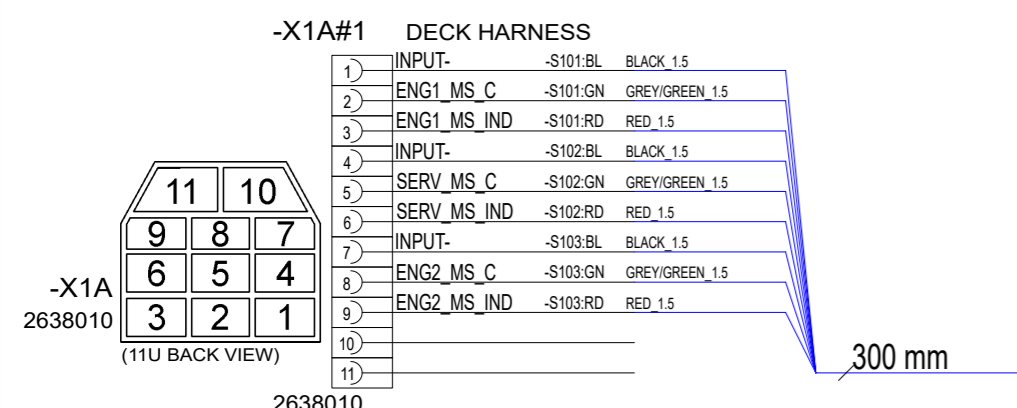
LABEL

-F1001#1



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

Date	6.5.2024
Drawing by	PF
Sheet rev.	1
Project rev.	C



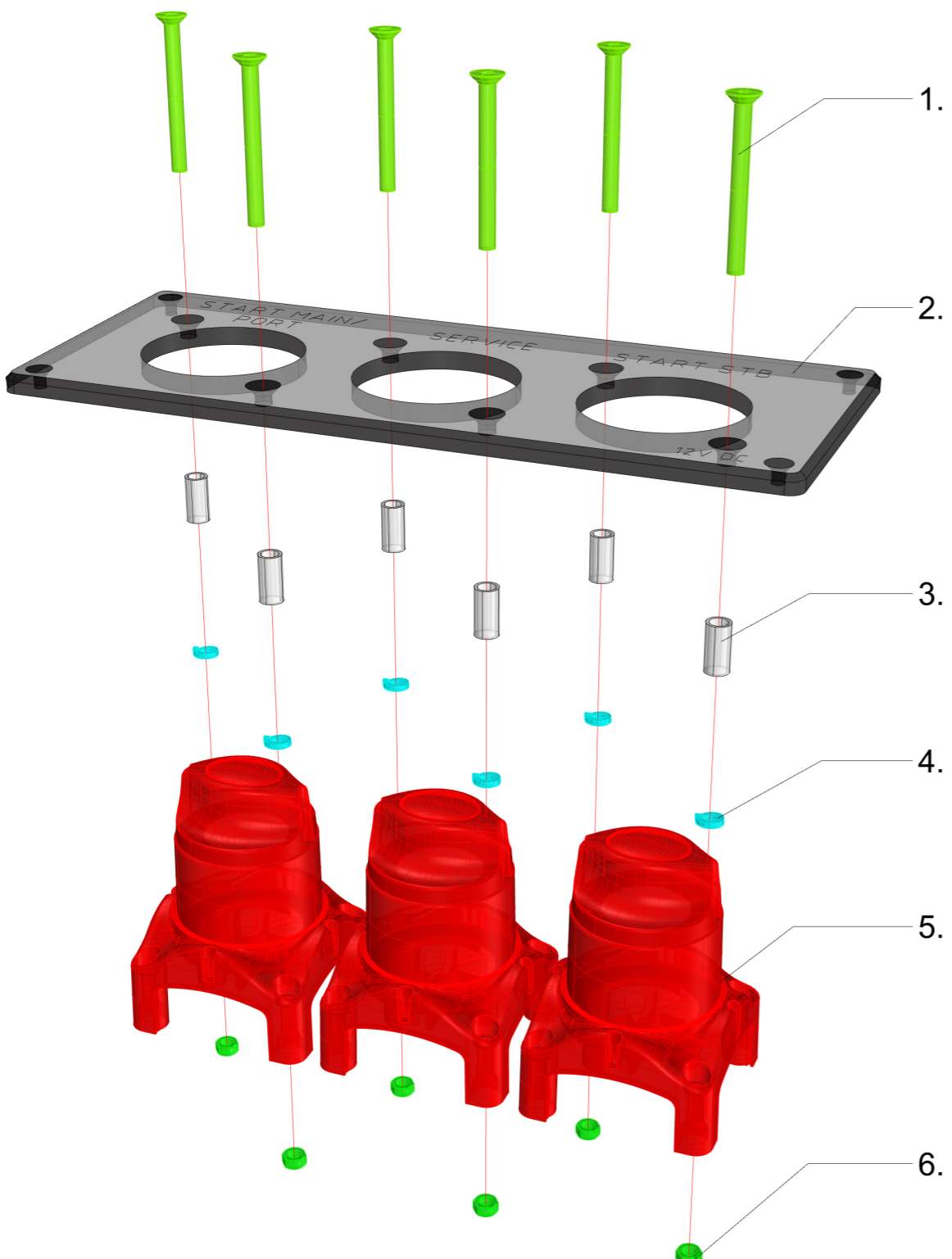
6.10.2023	PF	A2: 2004800; R2-> BT-SK, labels
12.2.2024	PF	B3: 2004979; F115-S103: 800mm->1600mm
28.5.2024	PF	C3: 2005089; Not modified
Date of modification	Modified by	Description

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

NAVIC
Copyright by

Axopar
Boat
28 MK3
Boat model
Sub-product code
MAIN SWITCH UNIT
REMOTE
Title
38682
Product code
2004468
Project ID
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

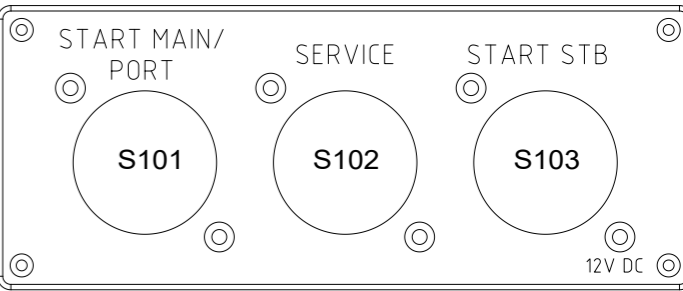
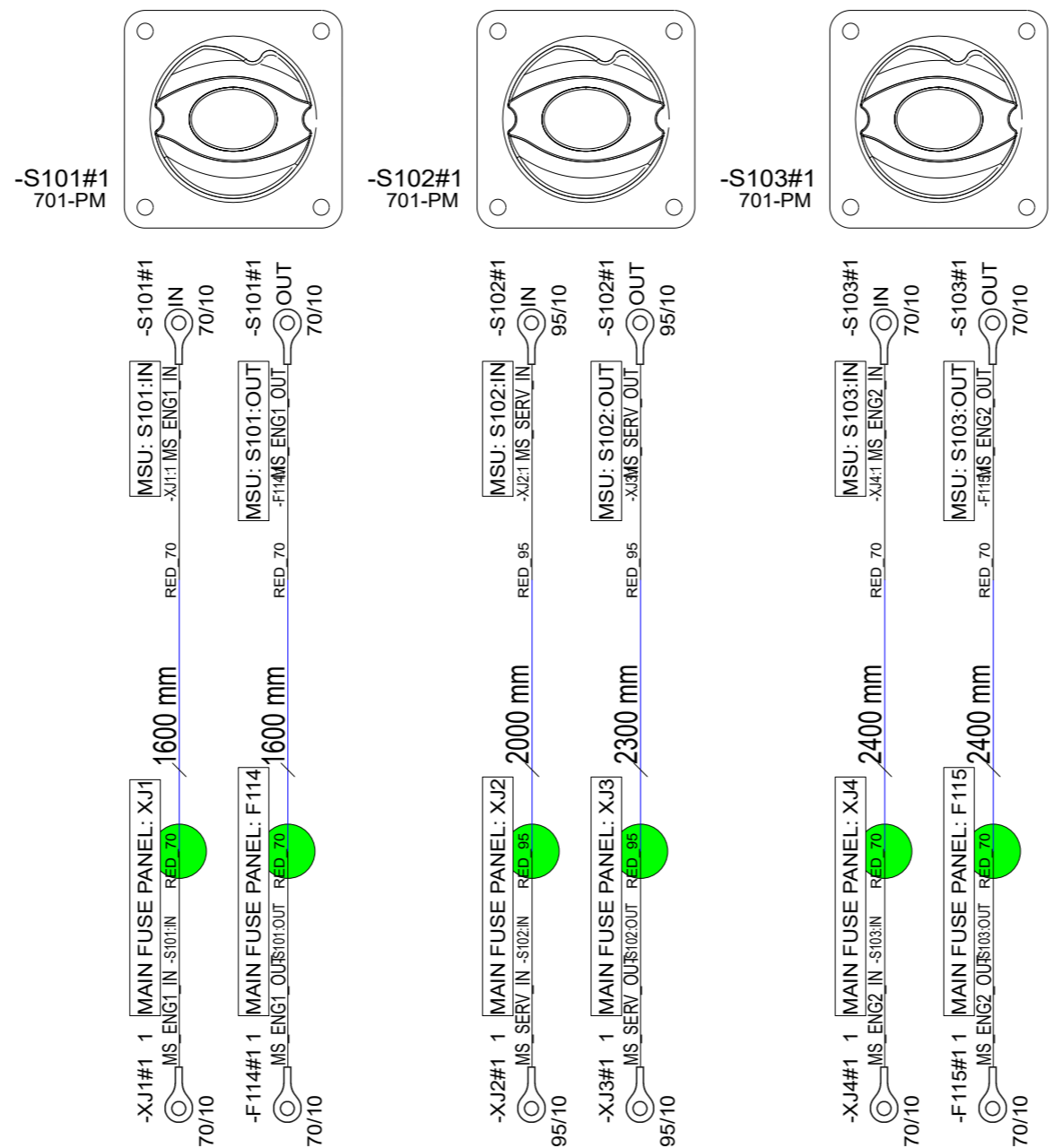
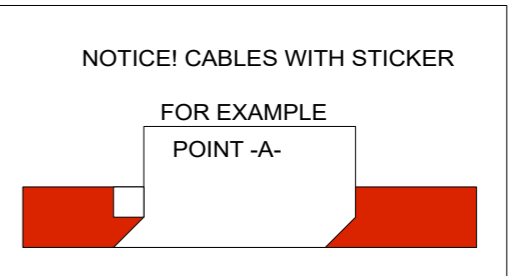
Copyright by

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

65 / 106
Sheet

NOTICE! CABLES WITH STICKER

FOR EXAMPLE



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

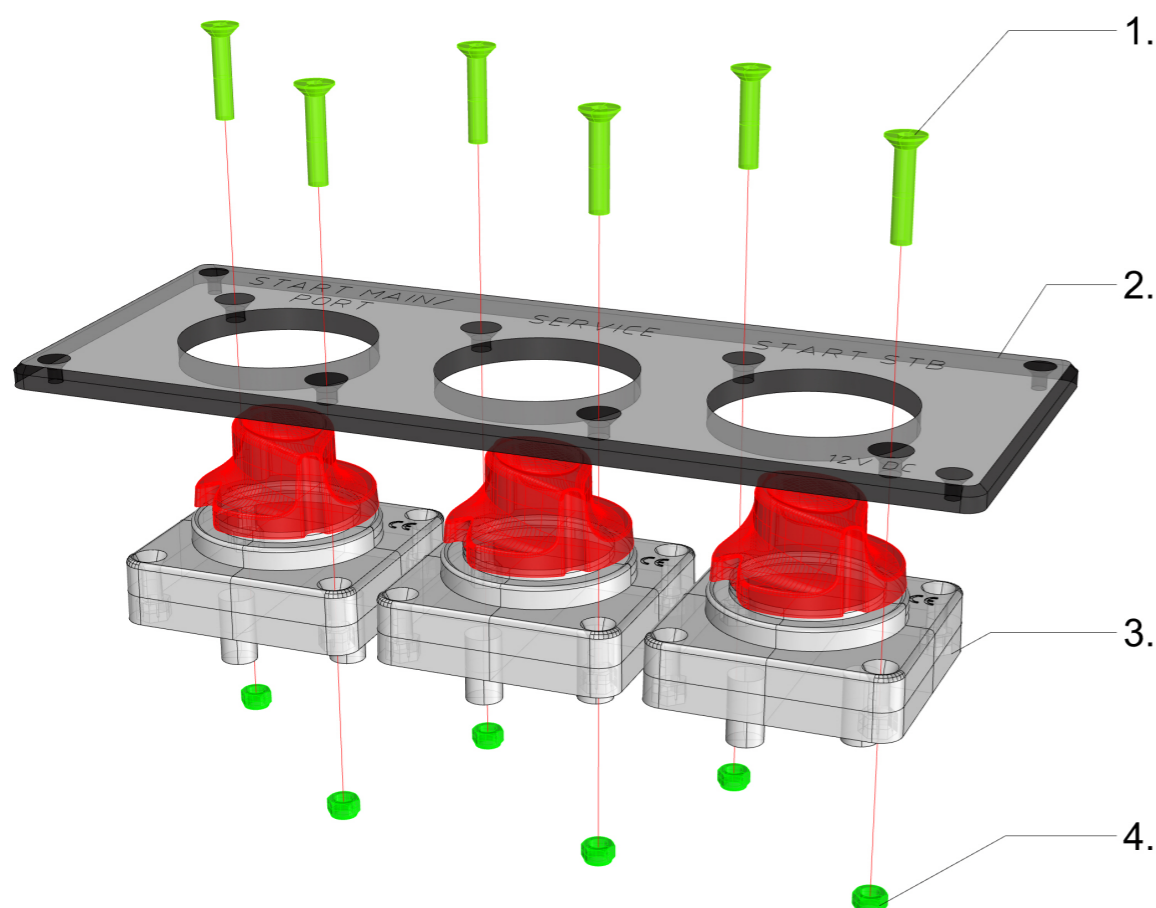
EXEMPTION:
ALL BLACK WIRES
THIS MARKING IS NOT NEEDED.



MARKING SHOWN ABOVE ONLY TO CABLES LISTED BELOW

EQUIVALENCY:		
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

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

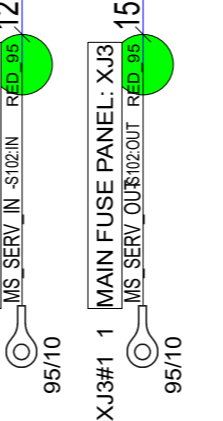
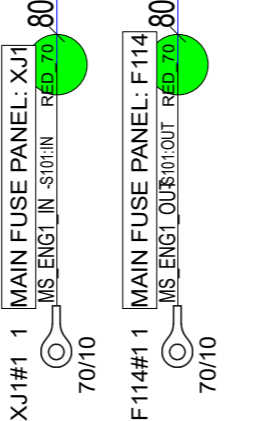
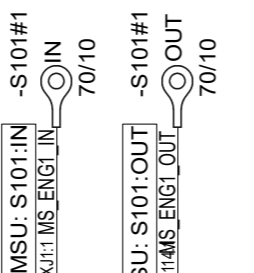
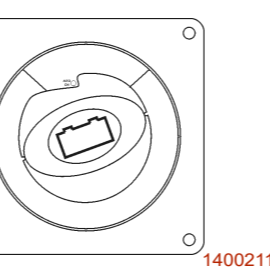
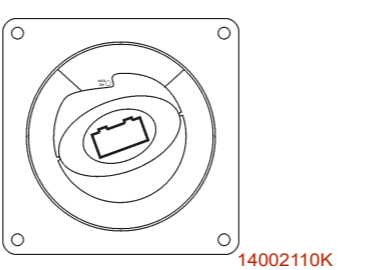
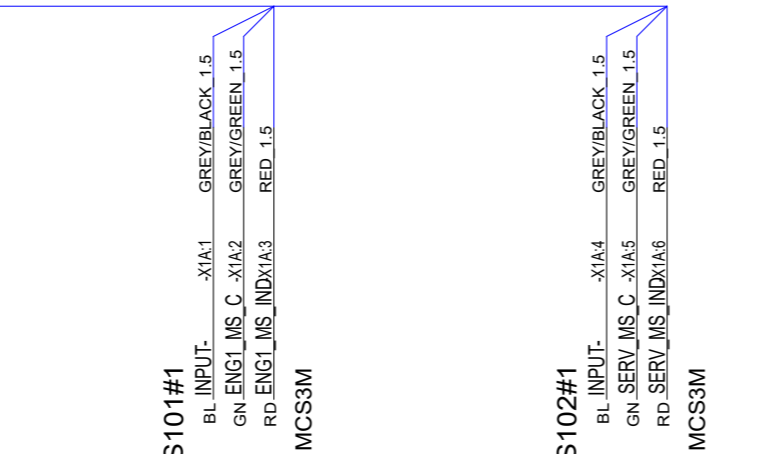
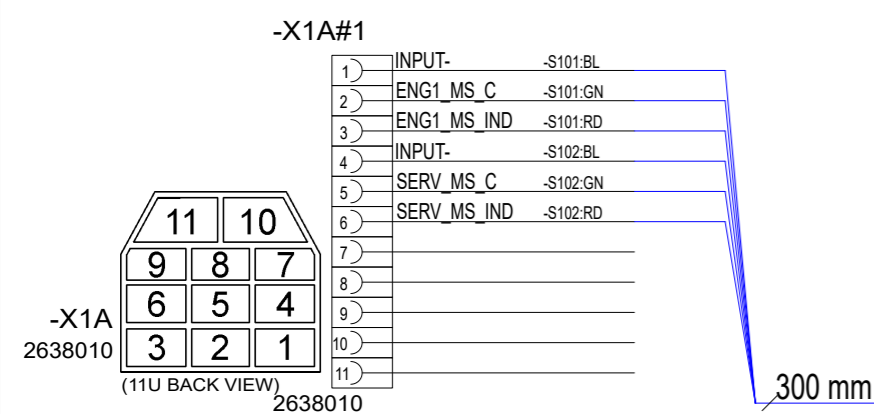
4. 6pcs VMI31539 - Self-locking HEX Nut M5 DIN985

16.05.-22 / TE

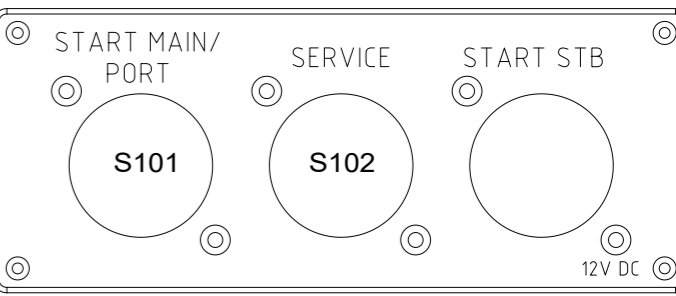
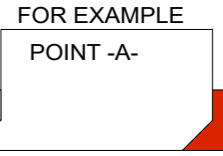
6.10.2023	PF	A2: 2004800; R2-> BT-SK, labels	Date	23.3.2023
12.2.2024	PF	B3: 2004979; F115-S103: 1600mm->2400mm	Drawing by	PF
28.5.2024	PF	C3: 2005089; Not modified	Sheet rev.	3
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

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



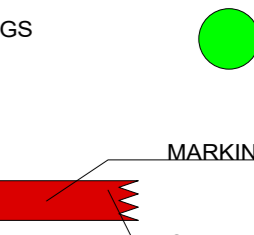
NOTICE!
BATTERY CABLES NEED TO ADD MARKINGS
SHOWN IN EXAMPLE BELOW.

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.

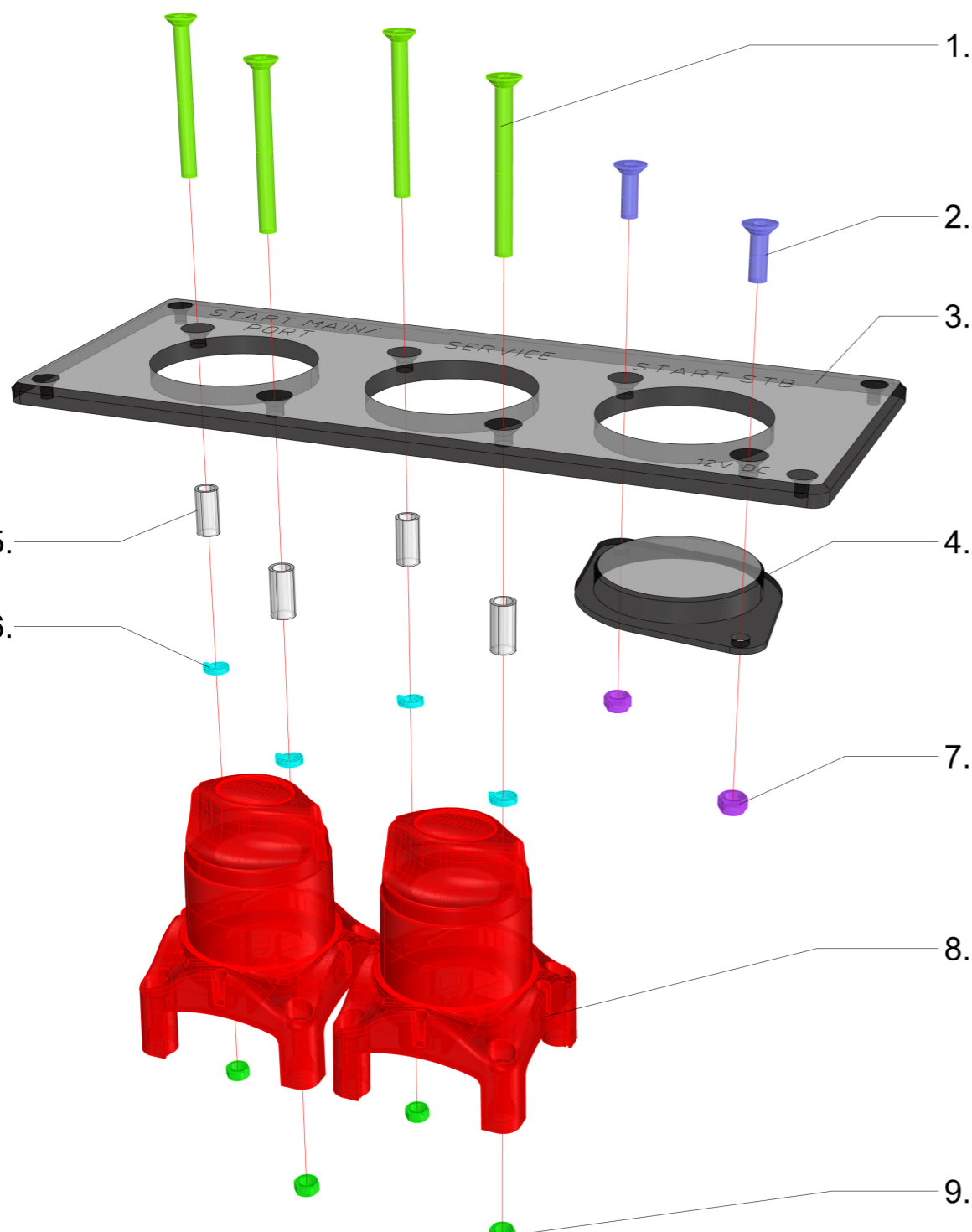
6.10.2023	PF	A2: 2004800; R2-> BT-SK, labels	Date 25.4.2023
--	PF	B2: Not modified	Drawing by PF
28.5.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Sheet rev. 2
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C

NAVI

Copyright by

Axopar	Sub-product code	38909	2004468
Boat	Product code		Project ID
28 MK3	MAIN SWITCH UNIT REMOTE SE	HL	68 / 106
Boat model	Title	Loc	Sheet

38909_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_UNIT_REMOTE_SE



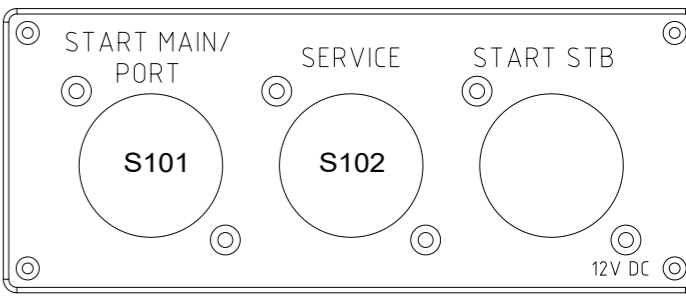
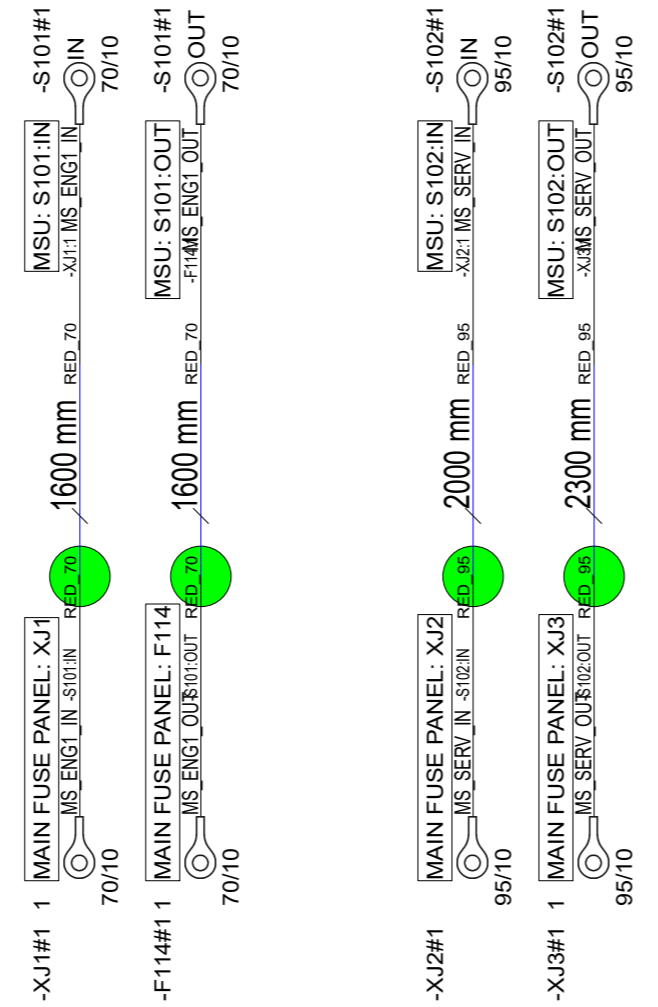
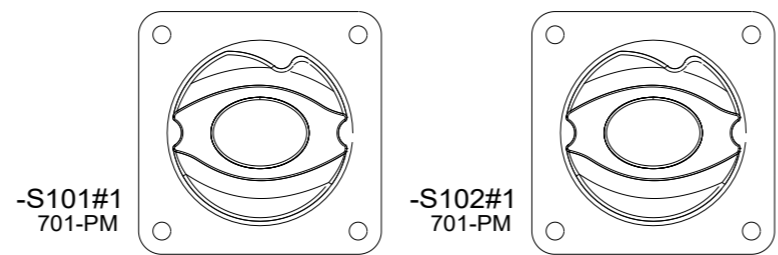
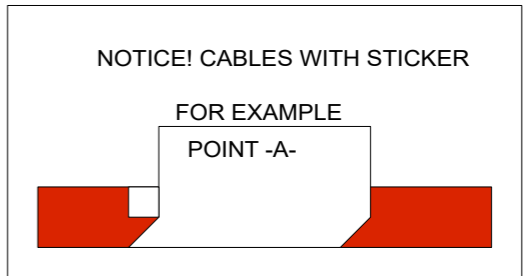
38909_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_UNIT_REMOTE_SE

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

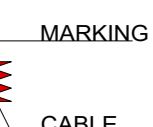
NOTICE! CABLES WITH STICKER

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

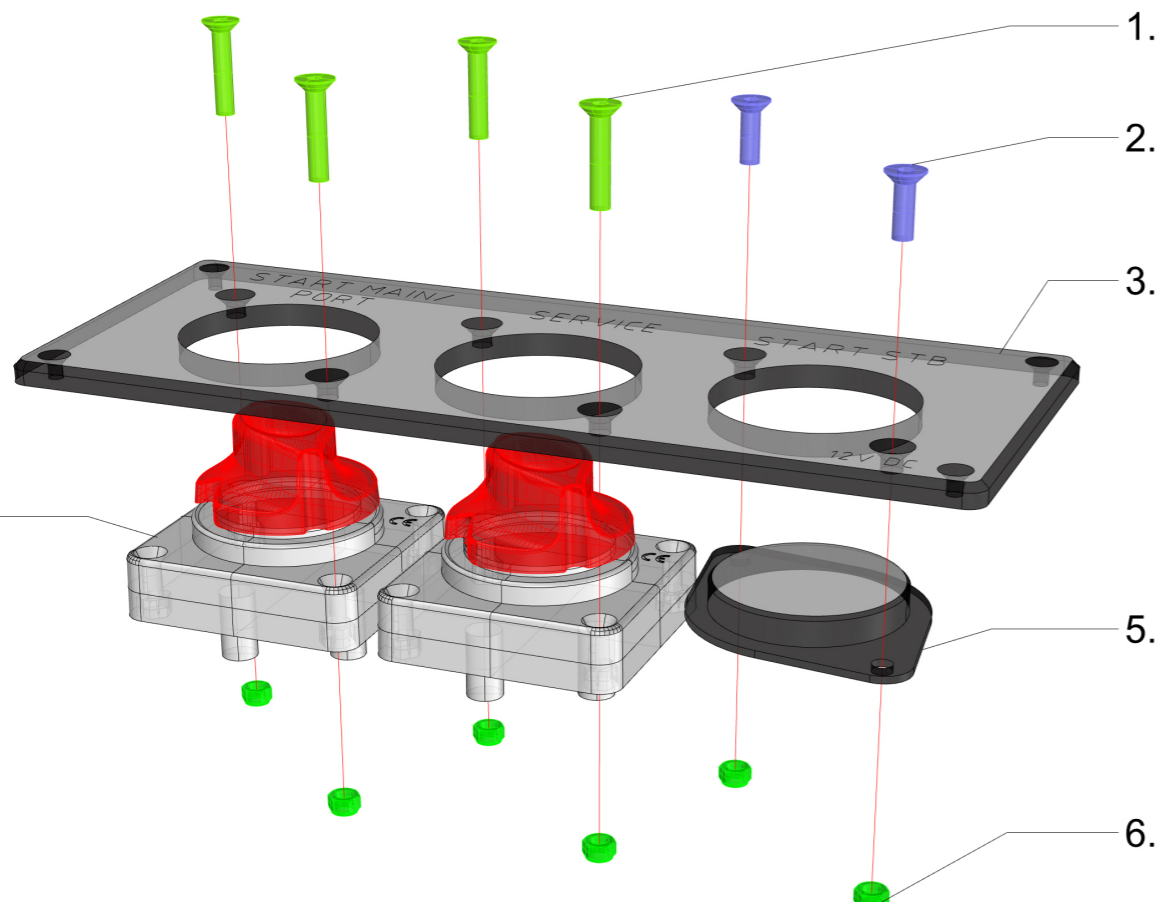
MANUAL SE

HL

Loc

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

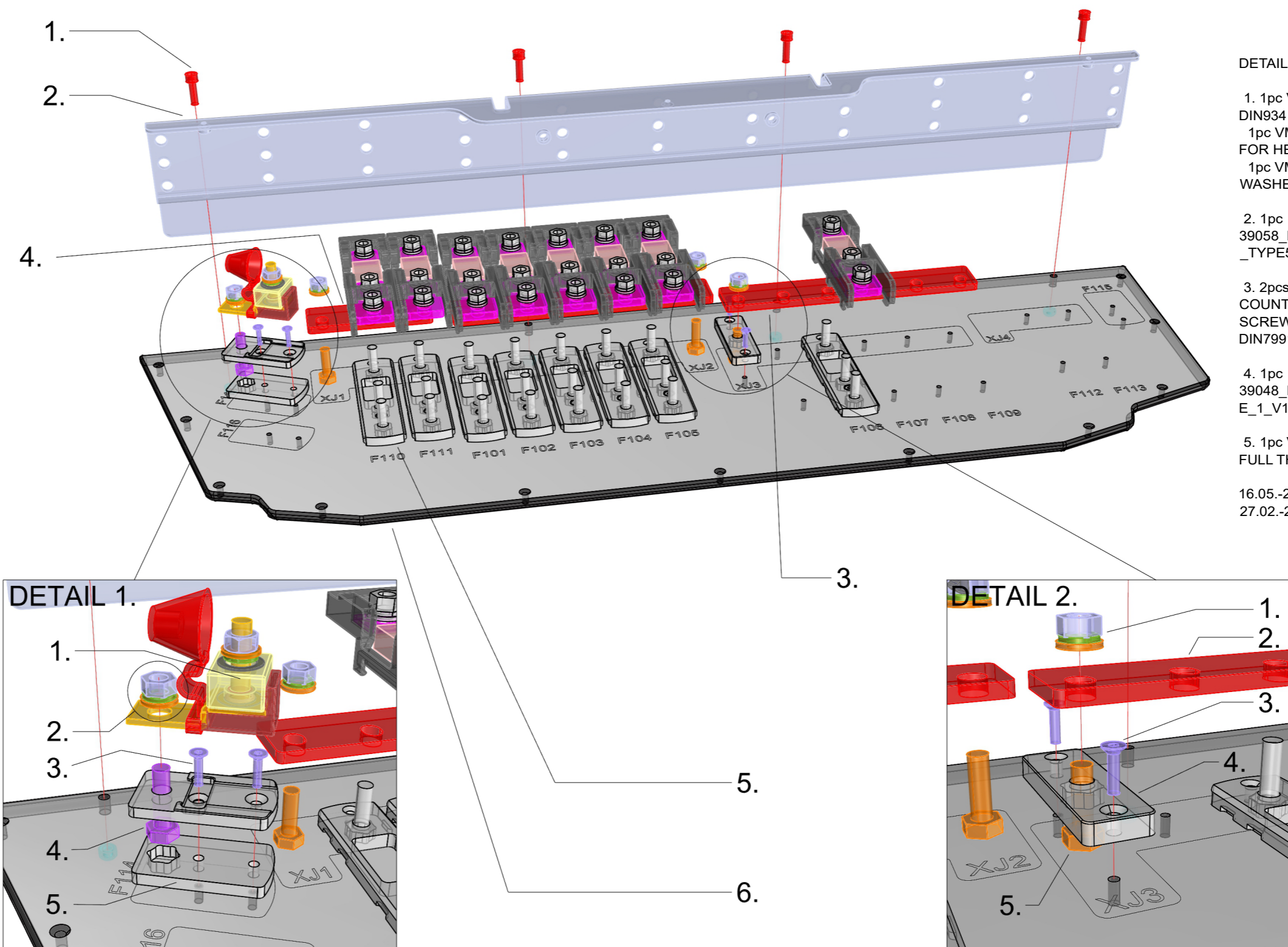
5. 1pc
39047_NAVIX_LINE_CUBE_FUSE HOLDER_SINGLE_V1

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

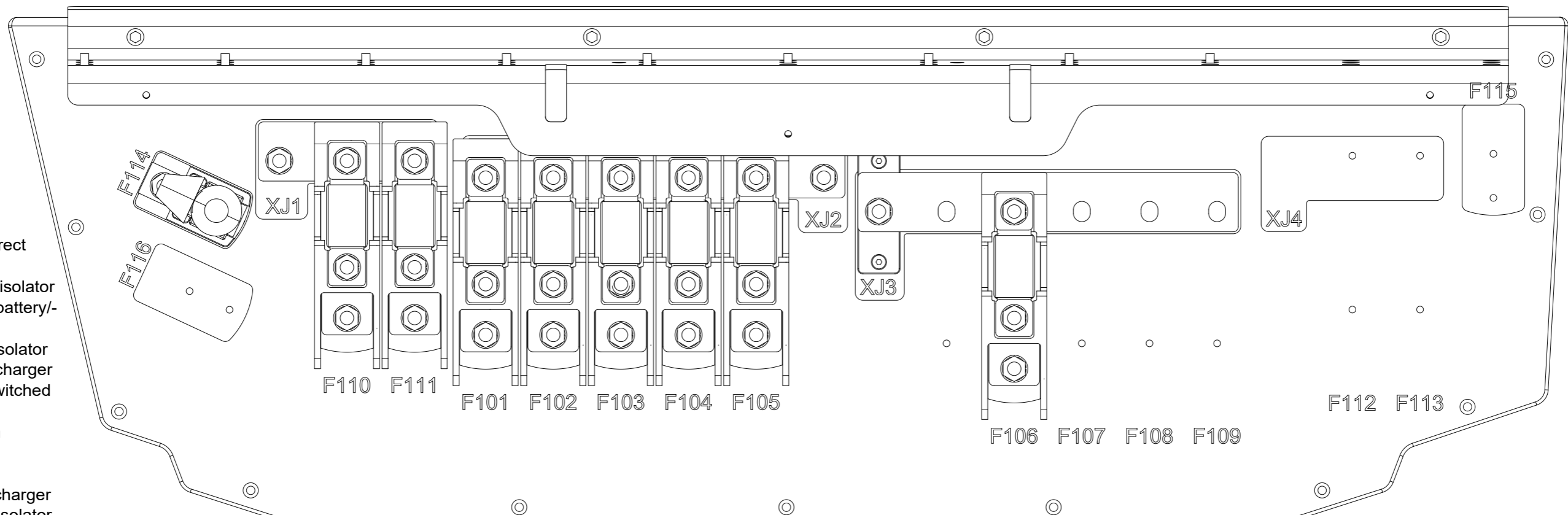
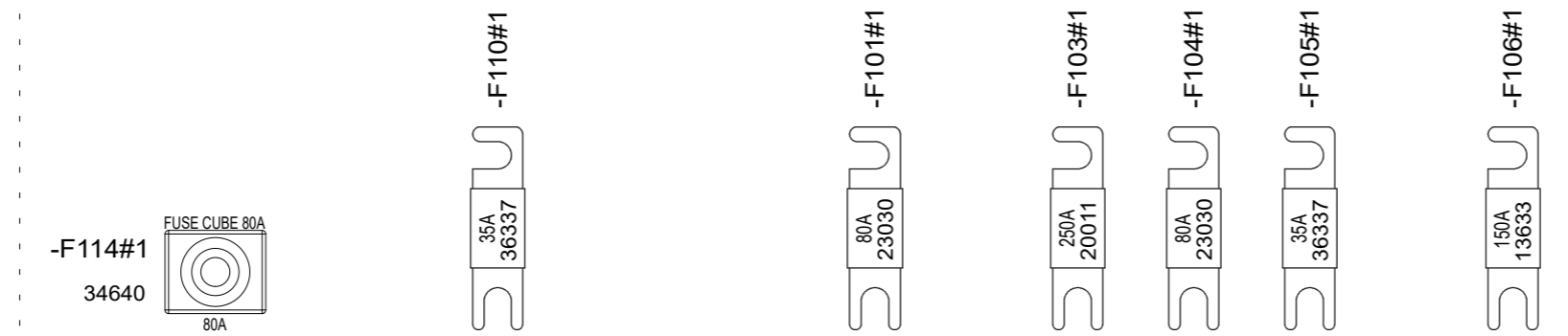
4. 1pc
39048_NAVIX_LINE_BOLT_BAS
E_1_V1

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

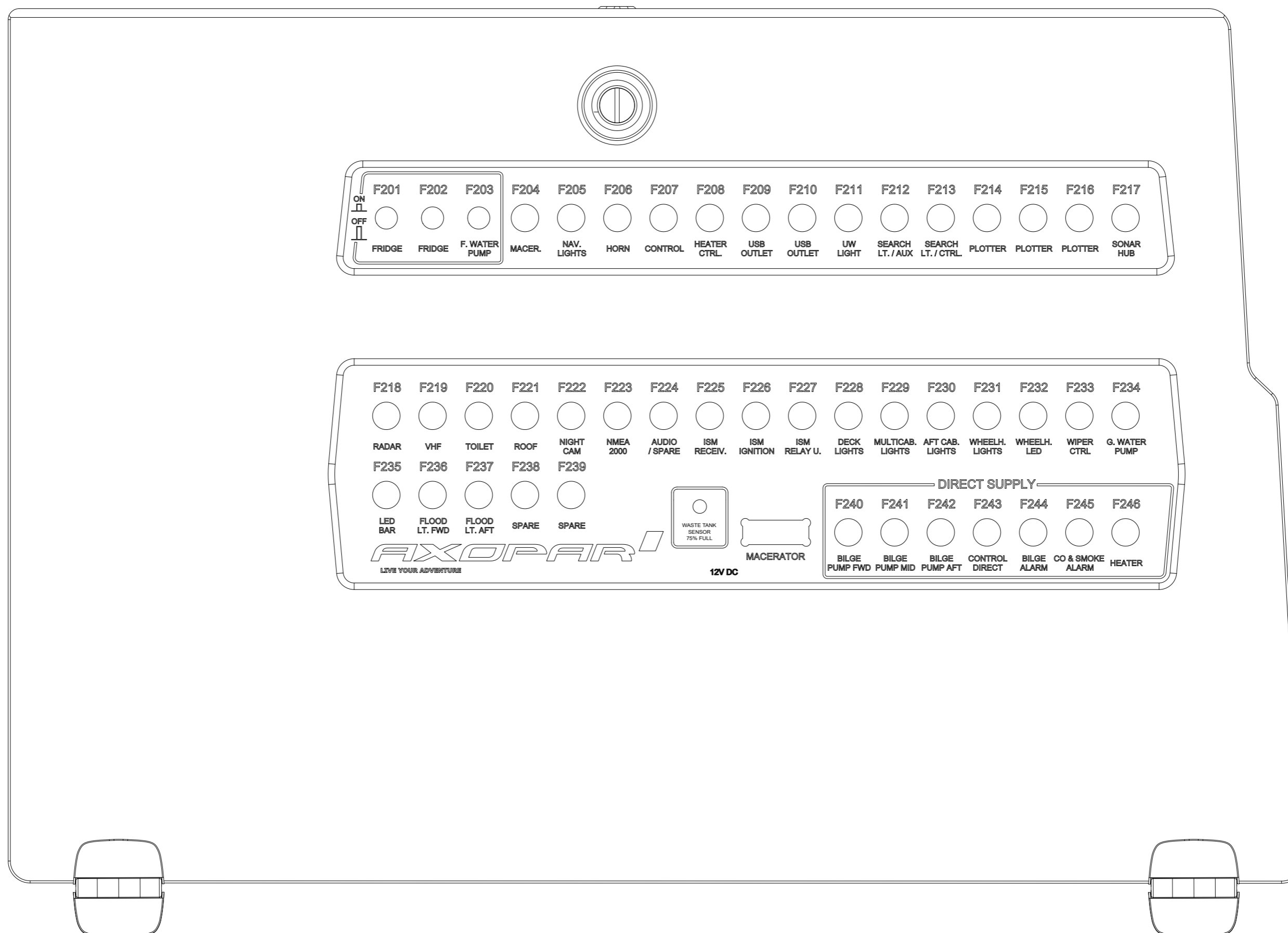
INSTALL FUSES IN PANEL



- 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

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

Project rev. C

Axopar

Boat

28 MK3

Sub-product code

Boat model

40139

Product code

2004468

Project ID

HL

Loc

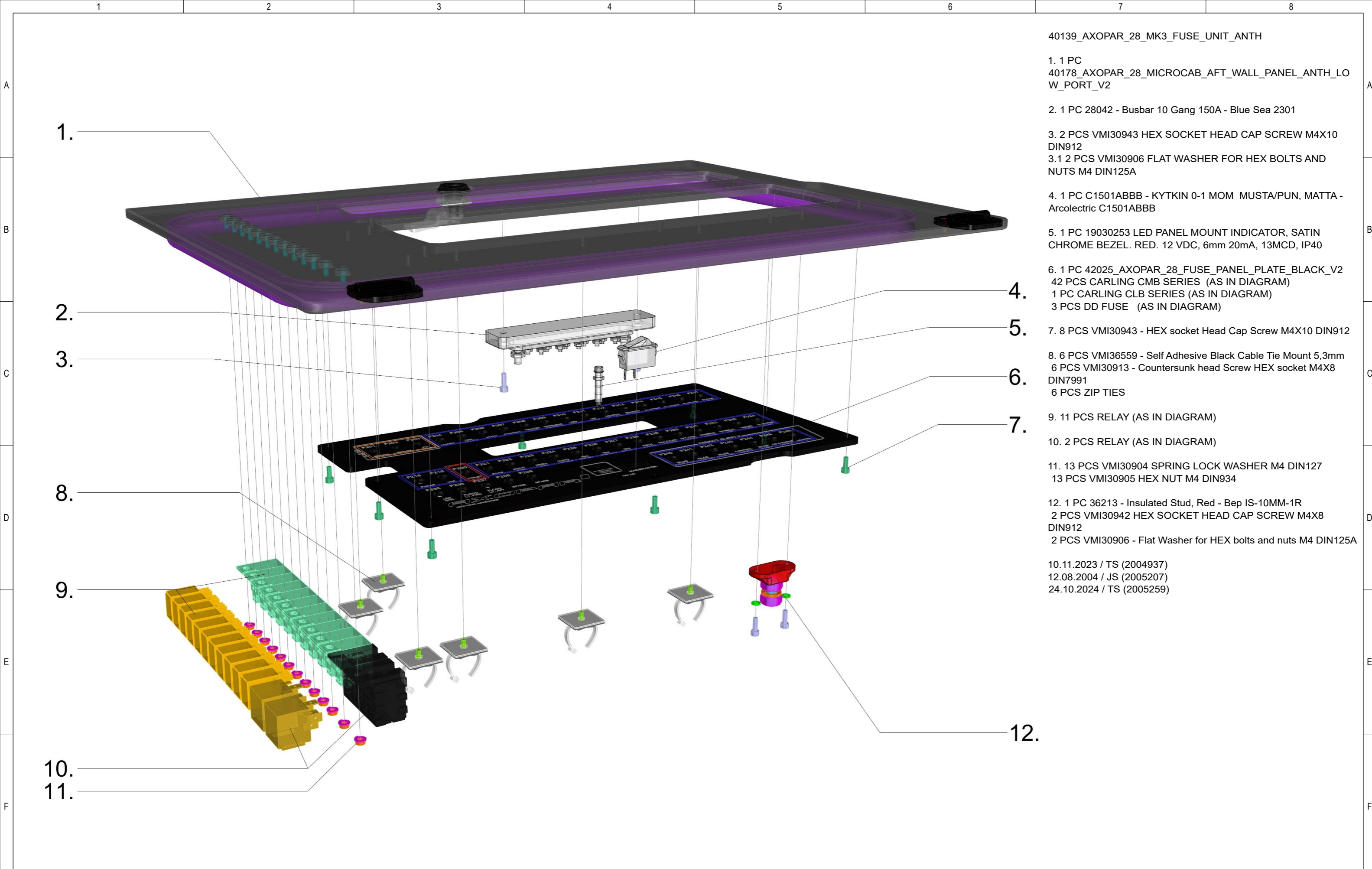
74 / 106

Sheet

Title

7

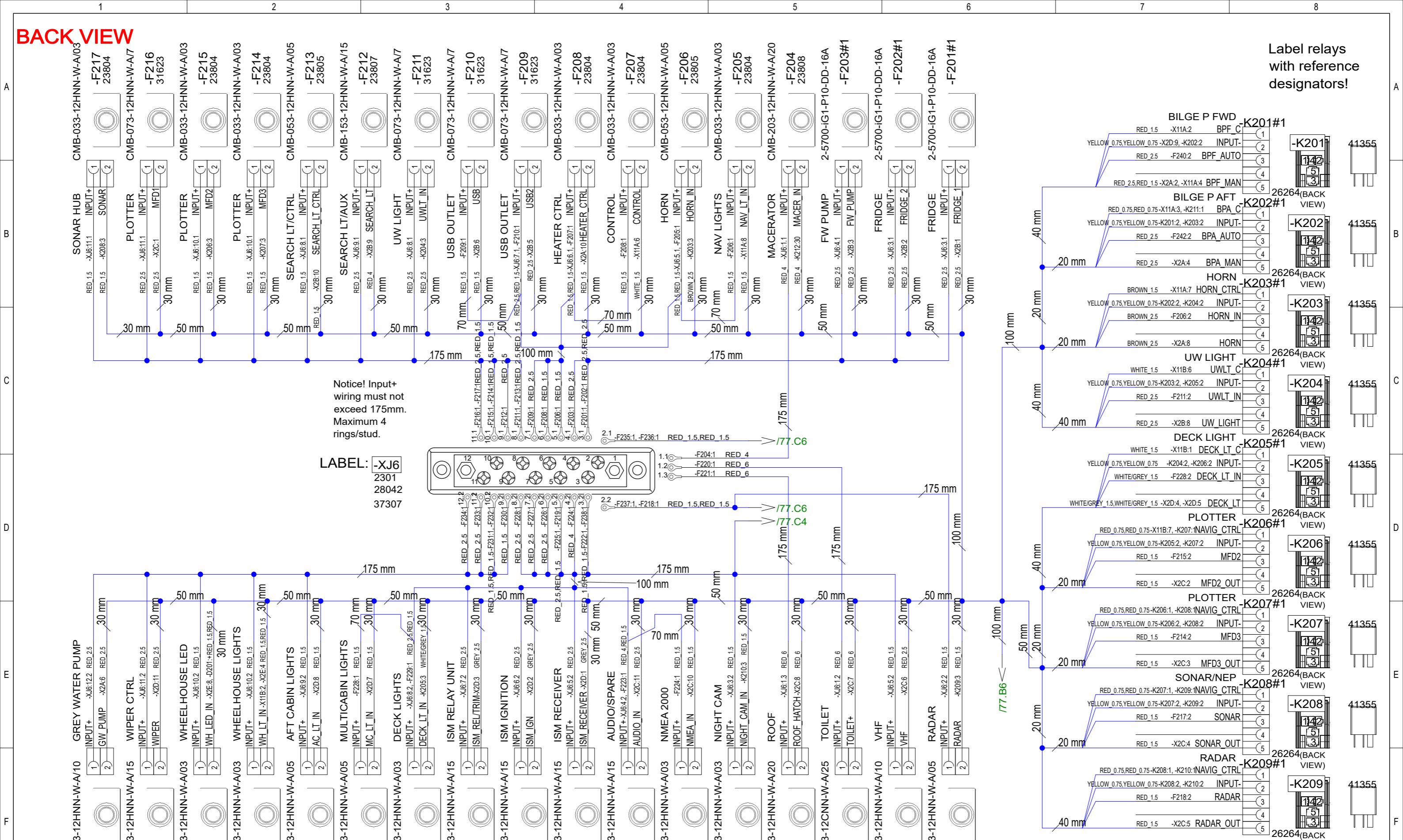
8



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

Boat	Sub-product code	Product code	Project ID
NAVIC	40139	2004468	
28 MK3	FUSE UNIT ANTH	HL	
Copyright by	Title	Loc	Sheet

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.

1.10.2024 PF C3: 2005259; F228 10A->3A, X2F added, F209 text change

Date of modification Modified by Description

Date 24.3.2023

Drawing by PF

Sheet rev. 3

Project rev. C

NAVIC
Copyright by Axopar

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

Sub-product code 40139

Product code 2004468

Project ID

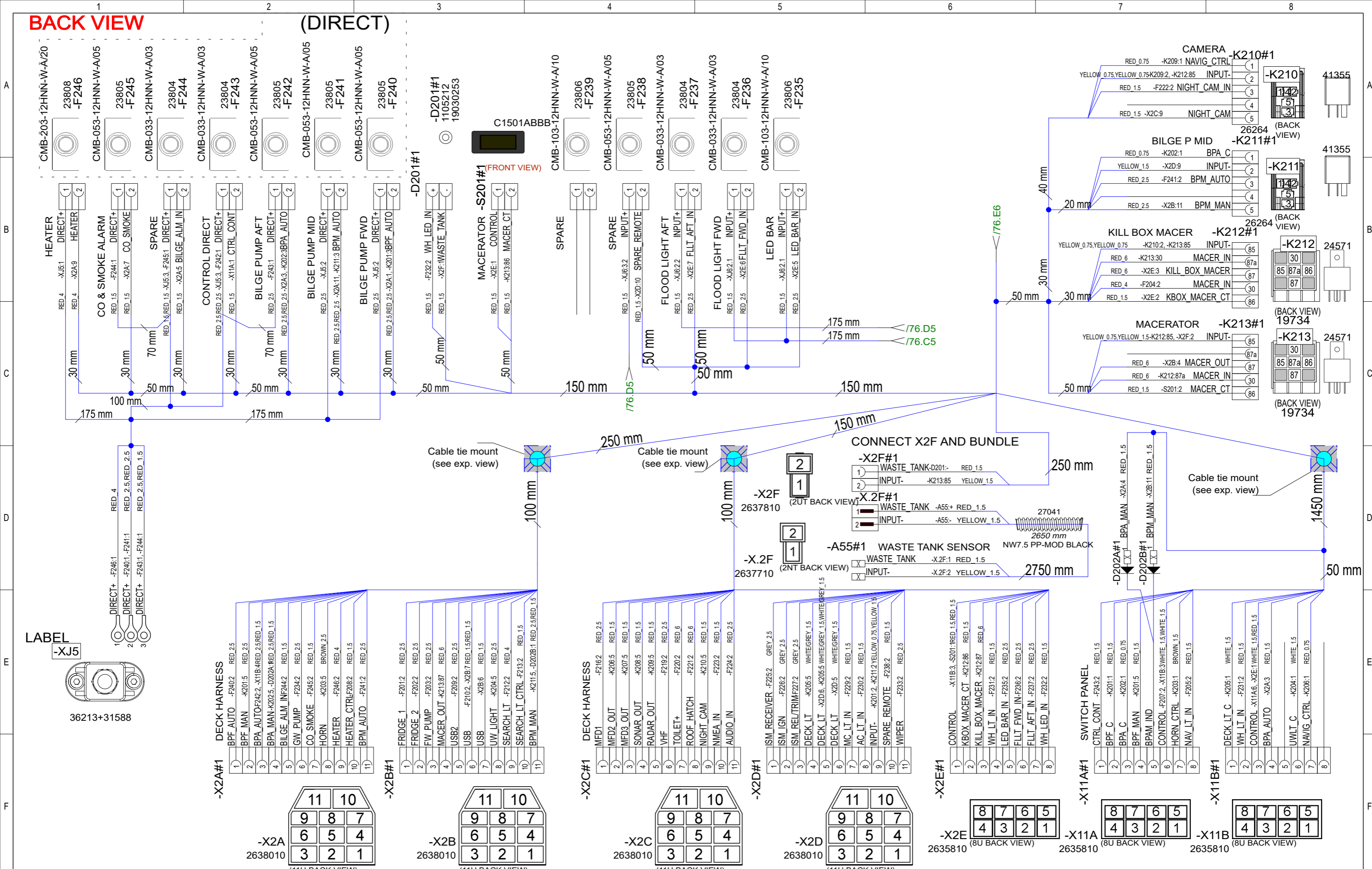
HL

Loc

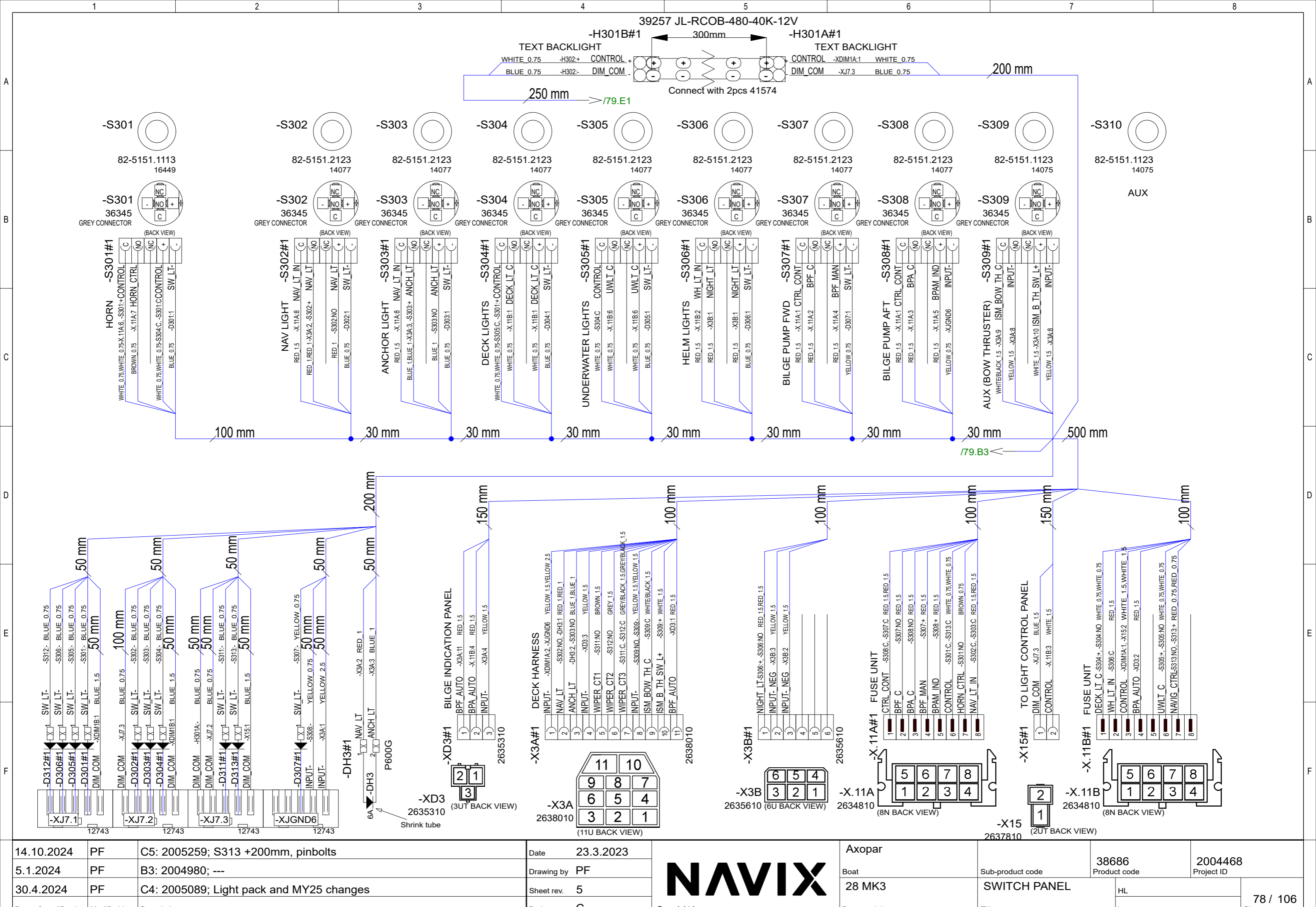
Title

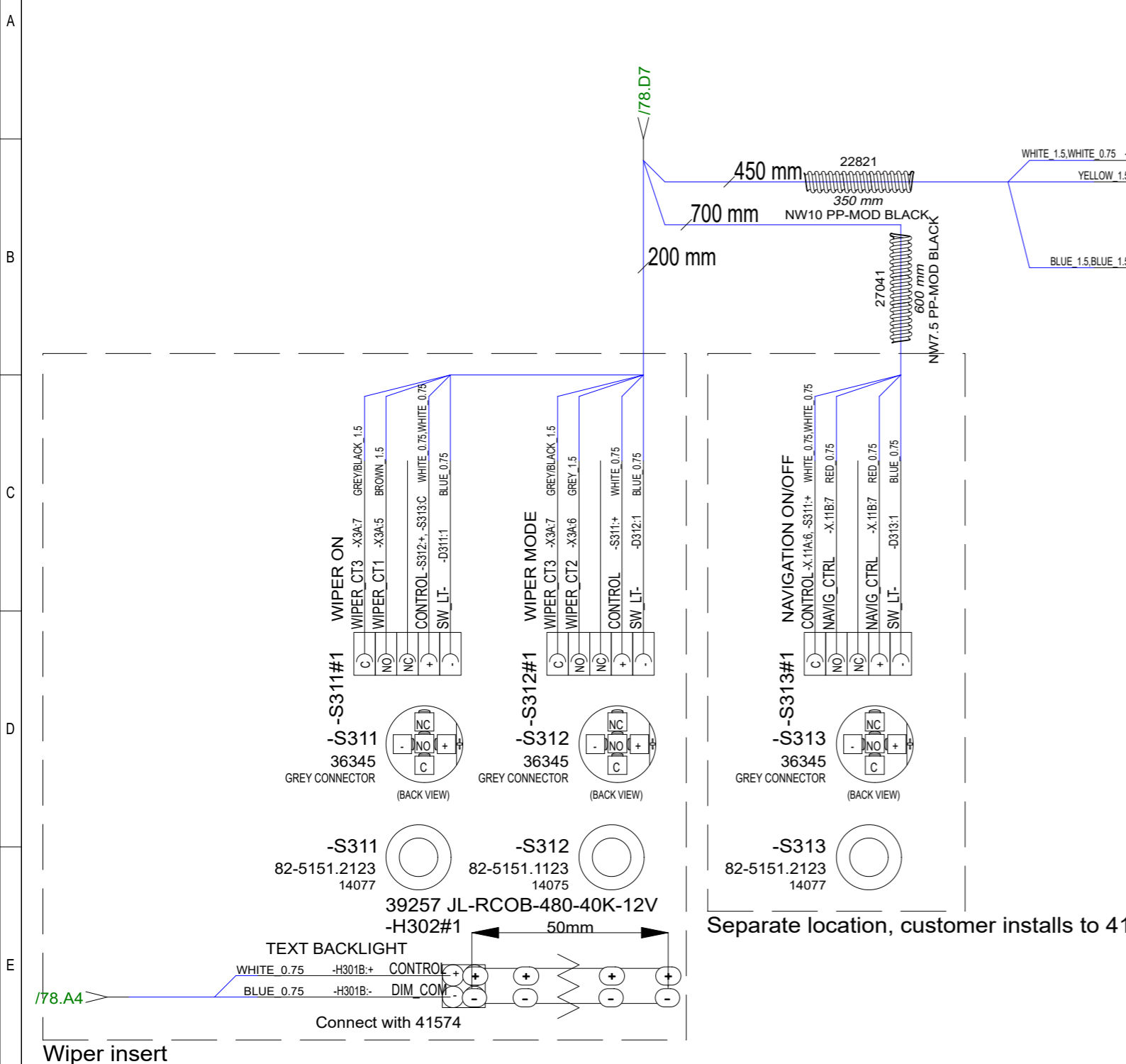
76 / 106

Sheet

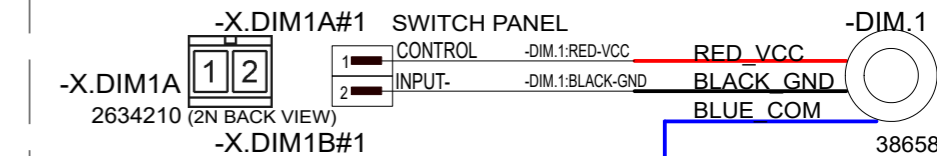


19.12.2023	PF	C2:Rel.type->u, fuse no.s, added K206-K213 & F235-F239, input+ rearr.	Date	17.4.2023			Axopar			40139	2004468
1.10.2024	PF	C3: 2005259; F228 10A->3A, X2F added, F209 text change	Drawing by	PF			Boat	Sub-product code	Product code		Project ID
			Sheet rev.	3			28 MK3	FUSE UNIT ANTH	HL		
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





Install first dimmer to panel and connect XDIM1A/B and X.DIM1A/B



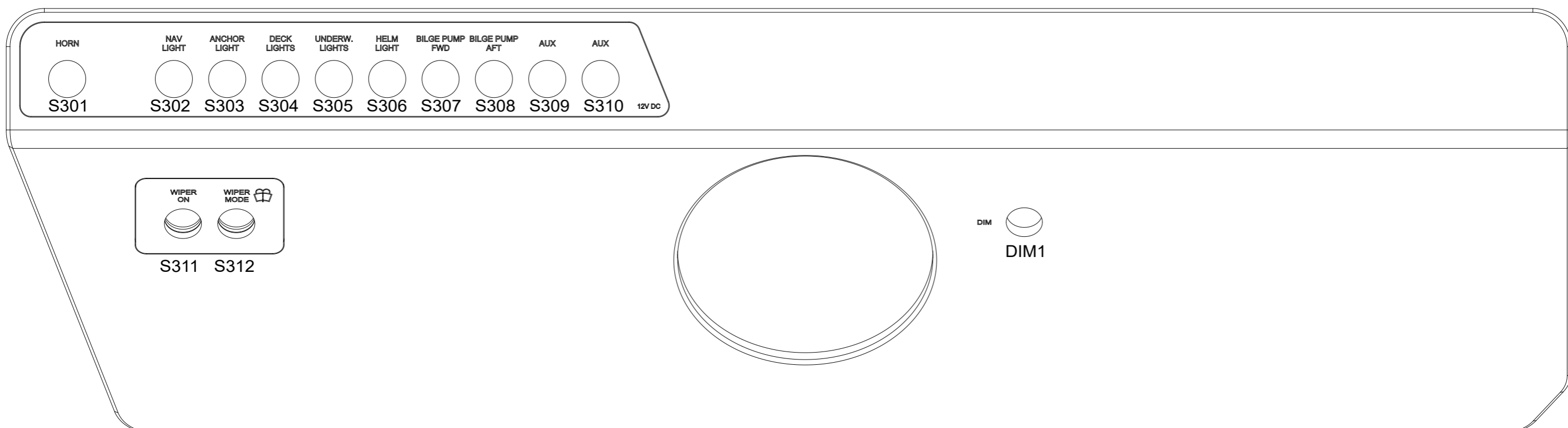
Right side of steering wheel

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

NAVIC

Copyright by

Axopar	Sub-product code	38686	Product code	2004468
Boat				Project ID
28 MK3	SWITCH PANEL	HL		
Boat model	Title			
	Loc			
	Sheet	79 / 106		



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

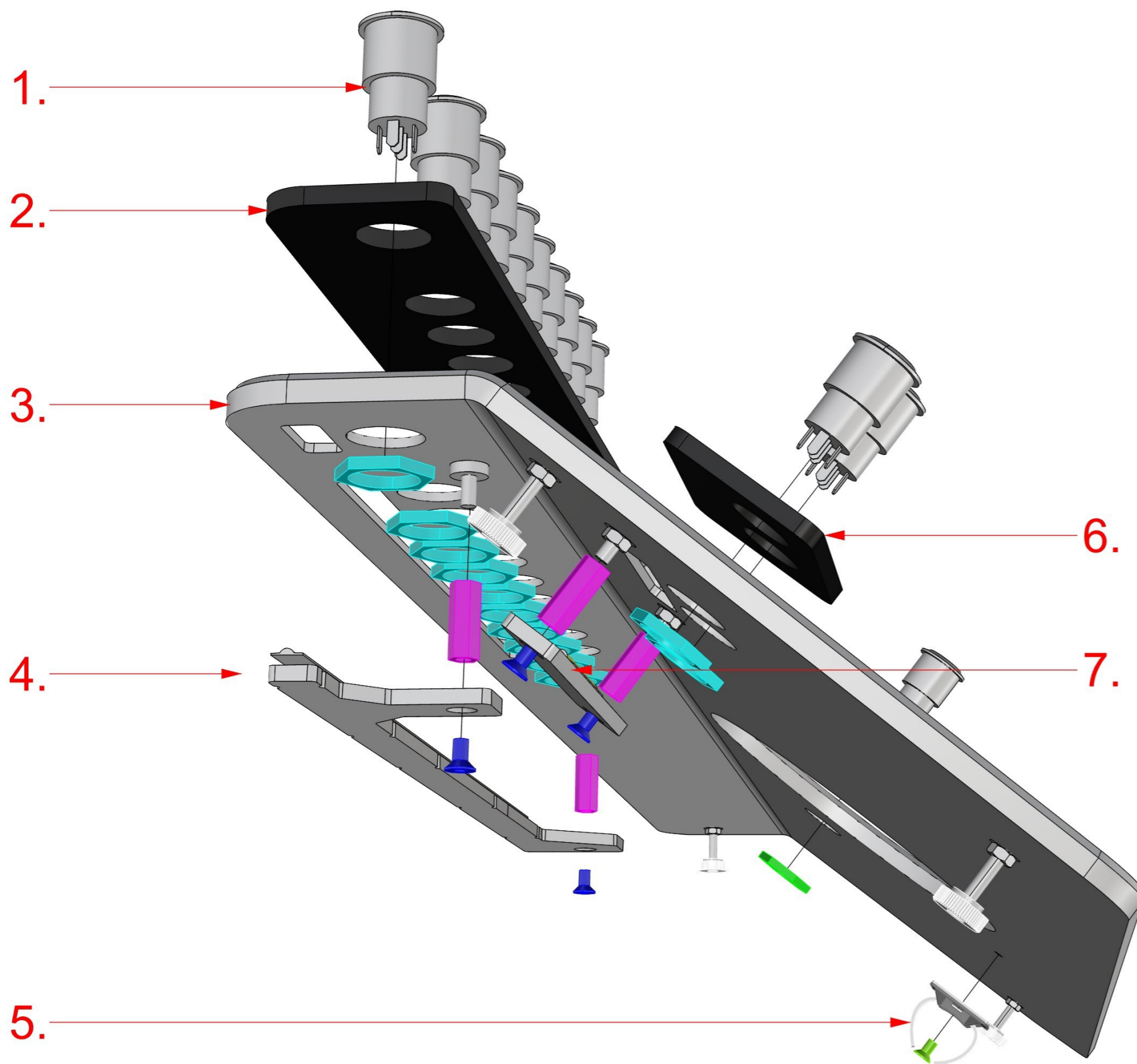
NAVIX
Copyright by

Project rev. C

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

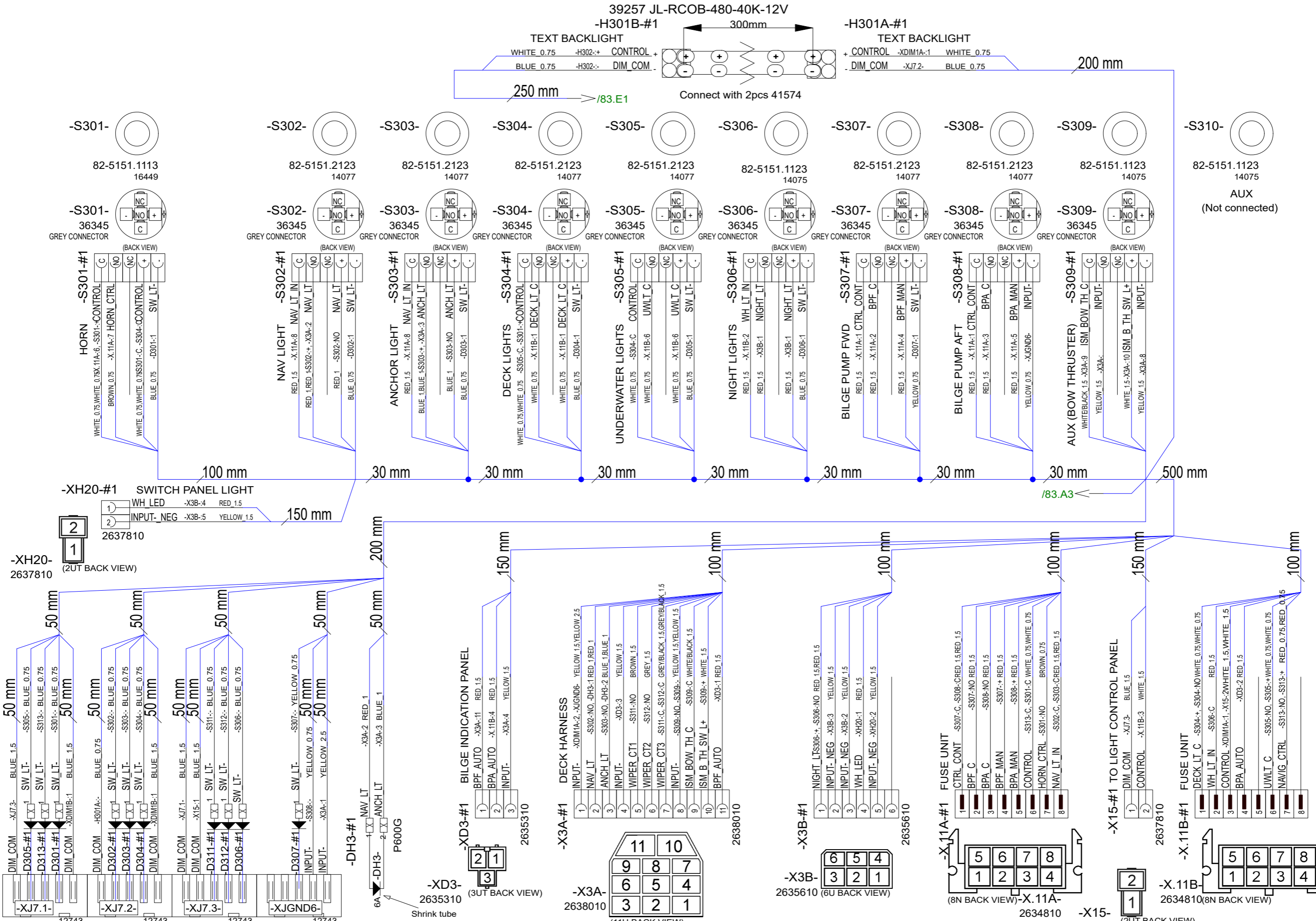
01.06.2023 / TE (2004468)
23.05.2024 / TE (2005089)
23.09.2024 / HL (2005254 E-SUPPORT CASE)
24.10.2024 / TS (2005259)

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

30.4.2024 PF C4: 2005089: Light pack and MY25 changes

Sheet rev. 5

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

Project rev. 0

NAVIX

Copyright by

Axopar

Boat

28 MK3

Boat model

Sub-product code

SWITCH PAN

EXTENDED
Title

2000

39236
Product code

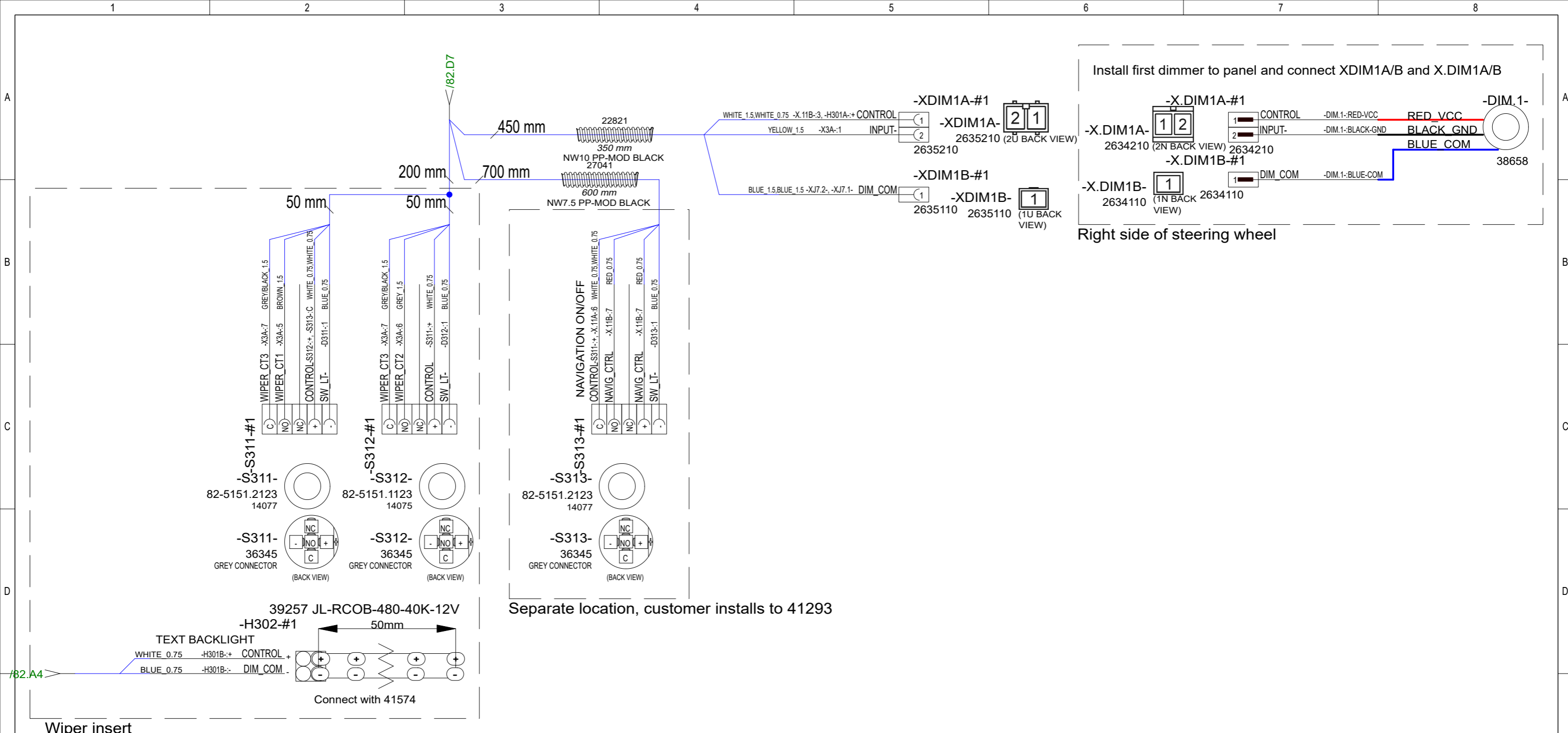
HL

Lec

2024-03

2004468
Project ID

- 1 -



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 no.	C

Copyright by NAVIX

Copyright by

Axopar

30

28 MK3

28 MRJ

part model

Table 1. Summary of results

39236
Product code

NEI

HL

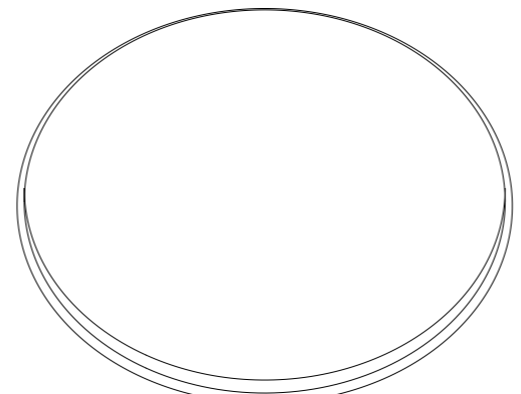
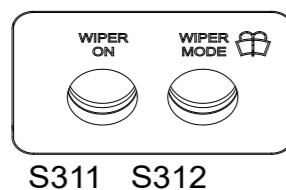
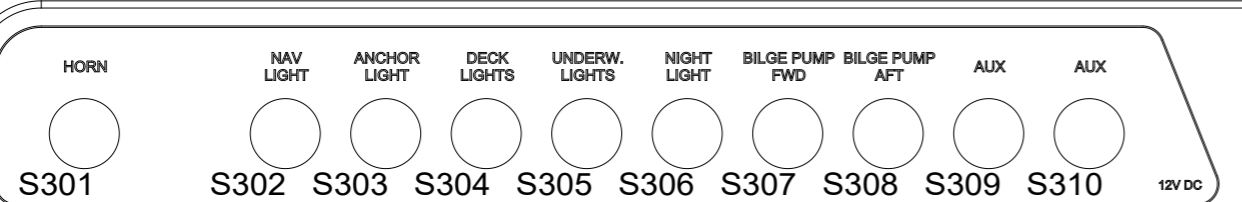
Loc

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

2004460
Project ID

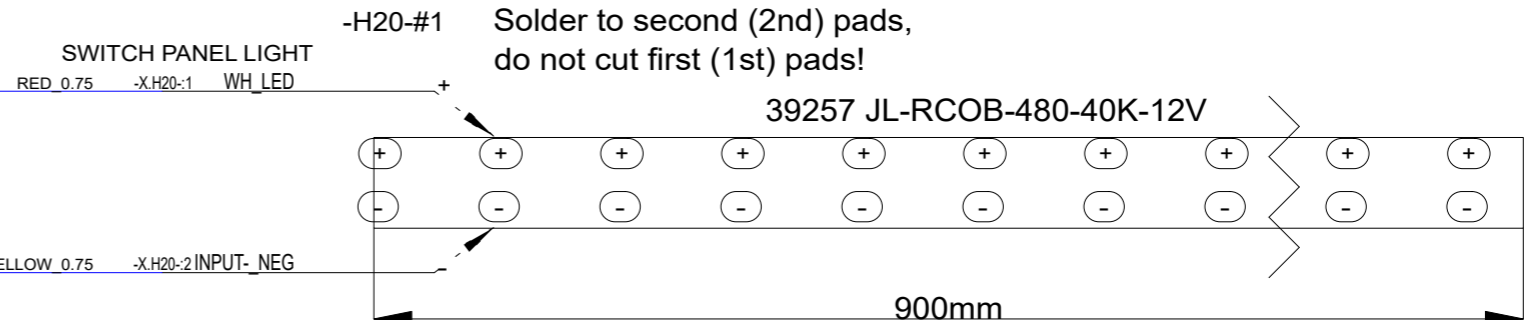
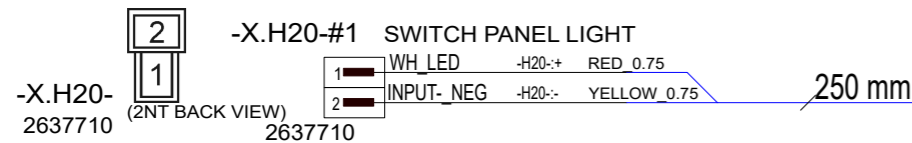
• 1997 RELEASE UNDER E.O. 14176

6



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	Boat model	Title	Loc	84 / 106

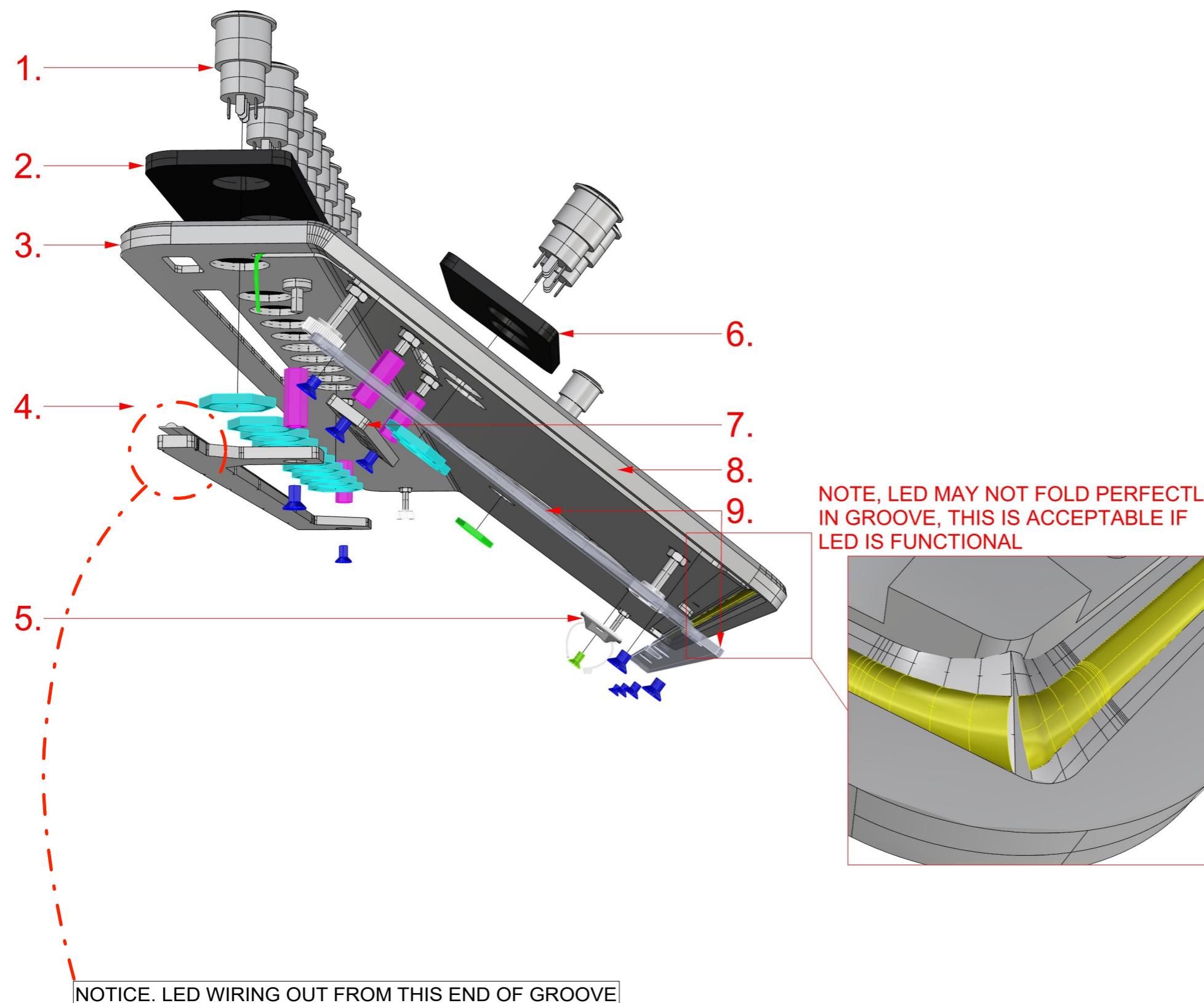
NAVIC

Copyright by

Sheet

39236_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_EXTENDED

39236_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_EXTENDED



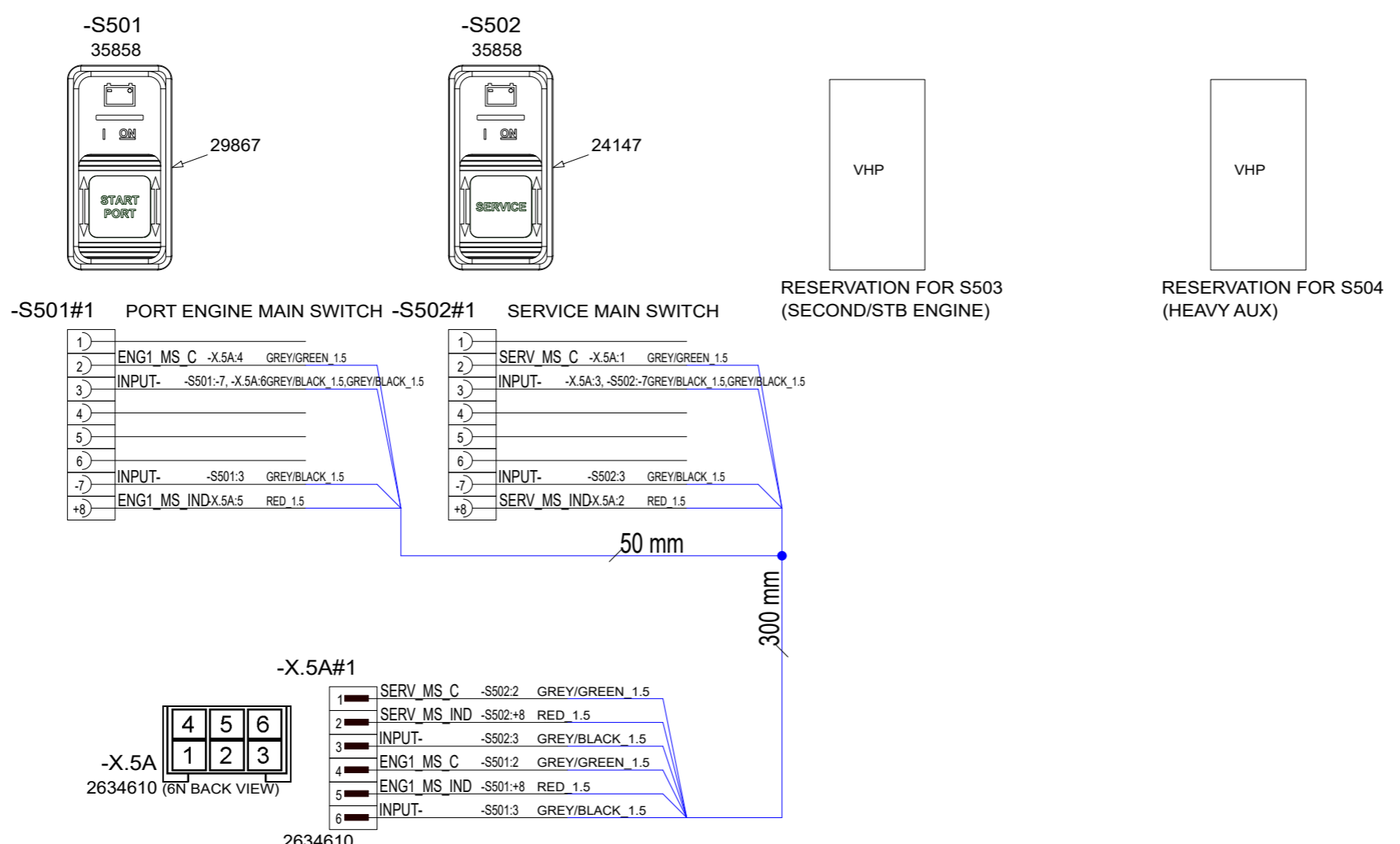
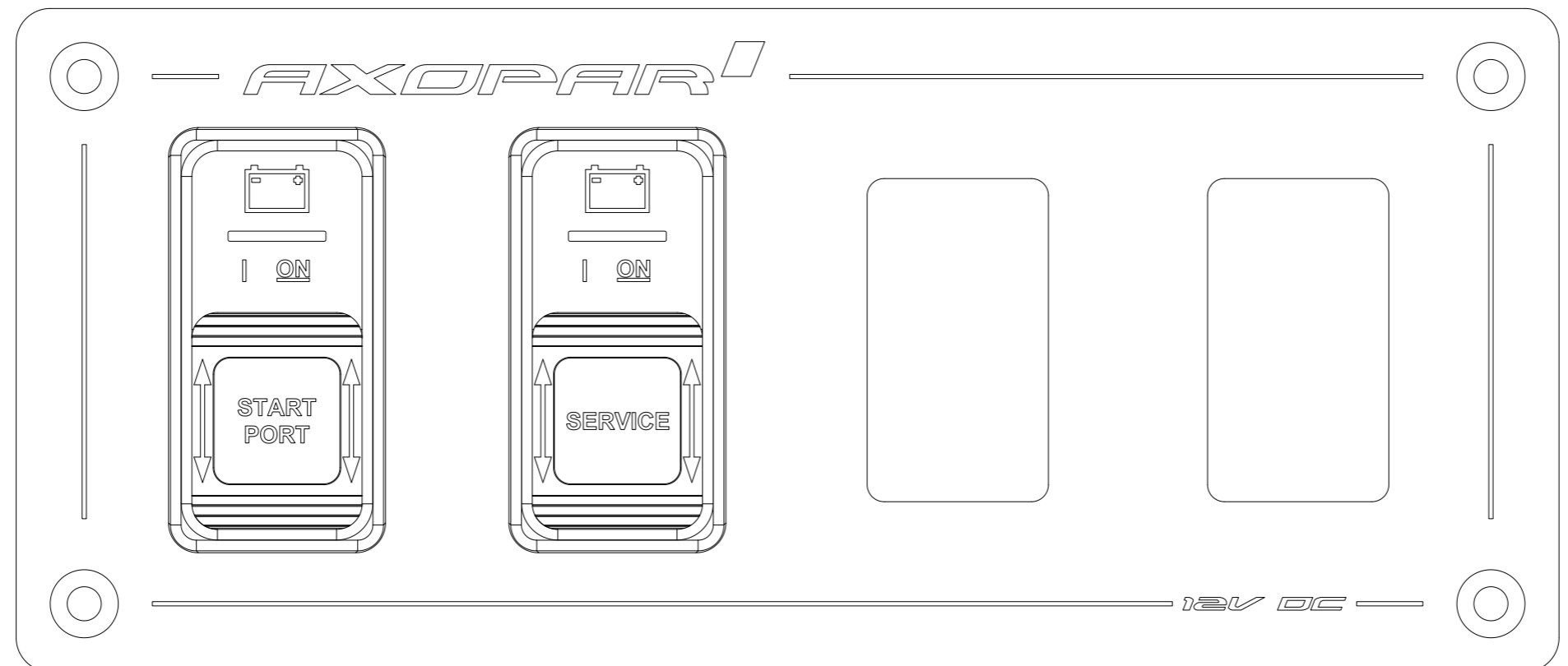
1. 13PCS HALO SWITCH (AS IN DIAGRAM)
2. 1PC 42670_AXOPAR_28_MK3_SWITCH_PANEL_EXT_INSERT_PORT_V1
3. 1PC 39240_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_EXT_BASE_V3
4. 1PC 41504_AXOPAR_28_SWITCH_PANEL_LED HOLDER_LONG_V2
39257 - LED-Strip RCOB 12V 3800-4300K 5m/reel - JL-RCOB-480-40K-12V (300mm)
2pcs VMI32036 EXTENSION BOLT 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

NAVIX
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

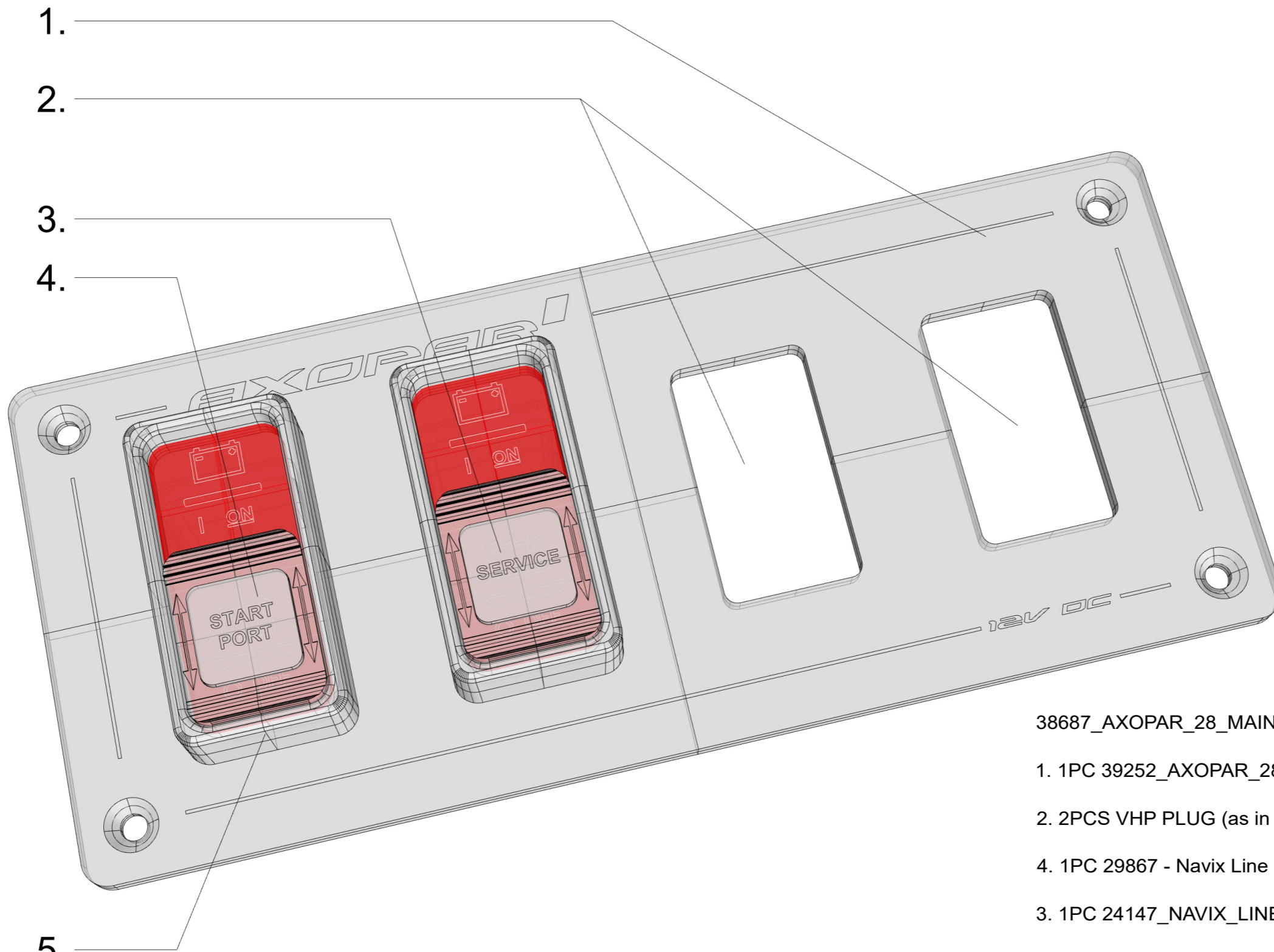


14.5.2024	PF	C1: 2005089; Not modified	Date	27.3.2023
			Drawing by	PF
			Sheet rev.	1
			Project rev.	C

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	
			86 / 106
			Sheet

38687_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_CONTROL_PANEL



38687_AXOPAR_28_MAIN_SWITCH_CONTROL_PANEL

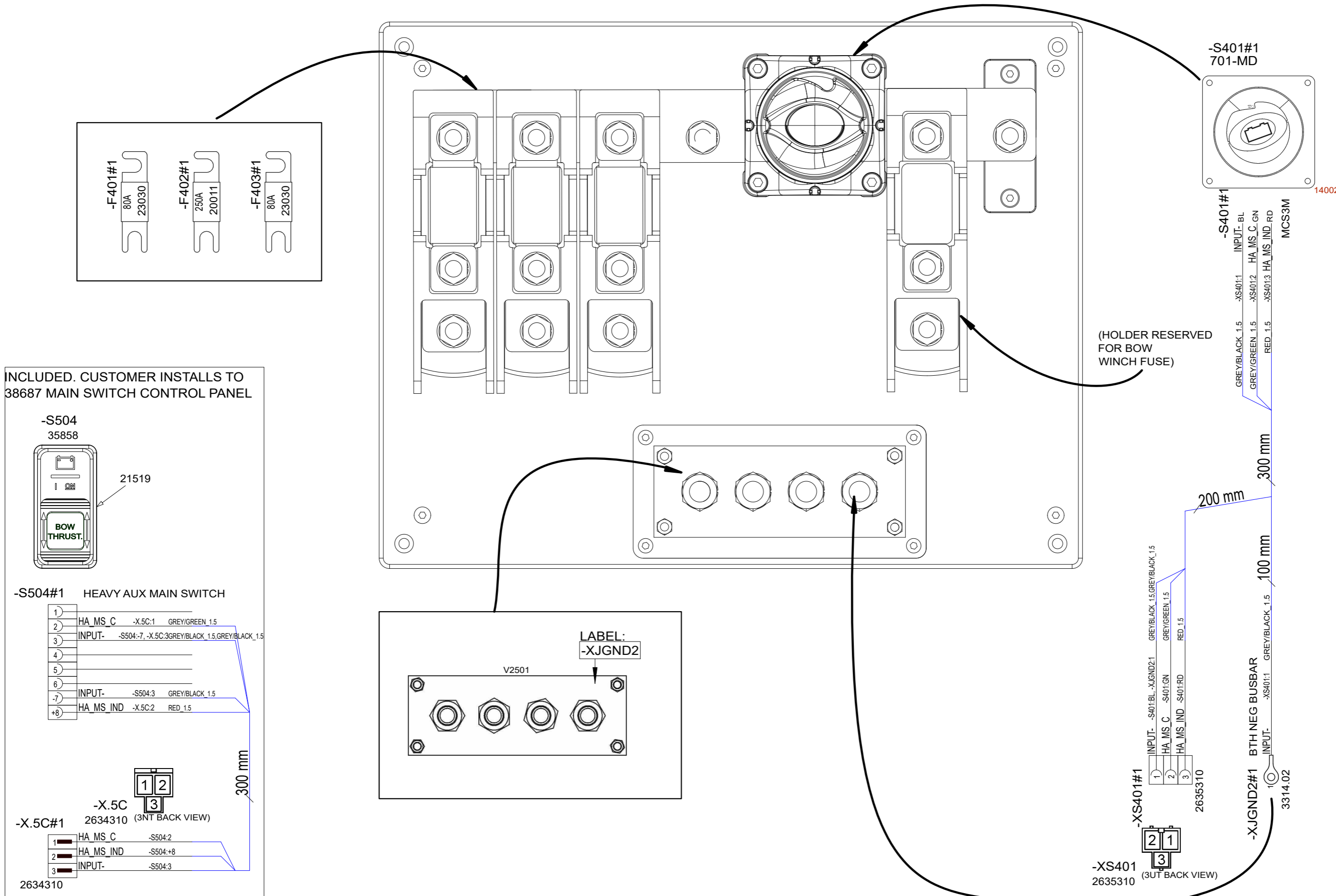
- 1. 1PC 39252_AXOPAR_28_MAIN_SW_CONTROL_PANEL_(WOC)
- 2. 2PCS VHP PLUG (as in diagram)
- 4. 1PC 29867 - Navix Line START PORT LABEL FOR 16756 SPDT -
- 3. 1PC 24147_NAVIX_LINE_SERVICE_LABEL_FOR_16756_SPDT
- 5. 2PCS 35858 - Switch Contura SPDT -ON-ON - Blue Sea 2155B-BSS (as in diagram)

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

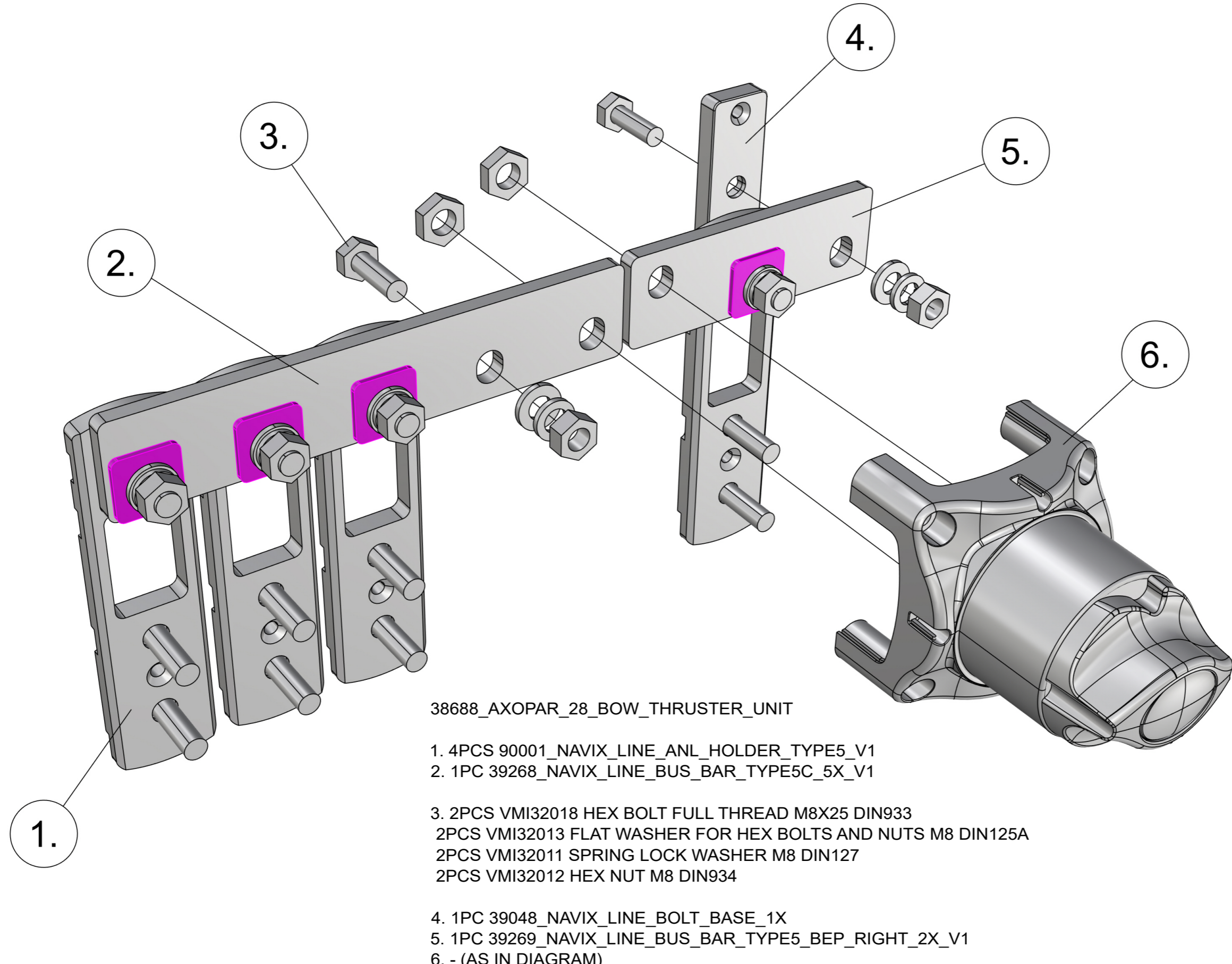
Axopar Boat 28 MK3 Boat model	Sub-product code Title MAIN SWITCH CONTROL PANEL	38687 Product code HL	2004468 Project ID Loc
Copyright by NAVIX			87 / 106 Sheet

PLACEMENT OF ELECTRICAL COMPONENTS

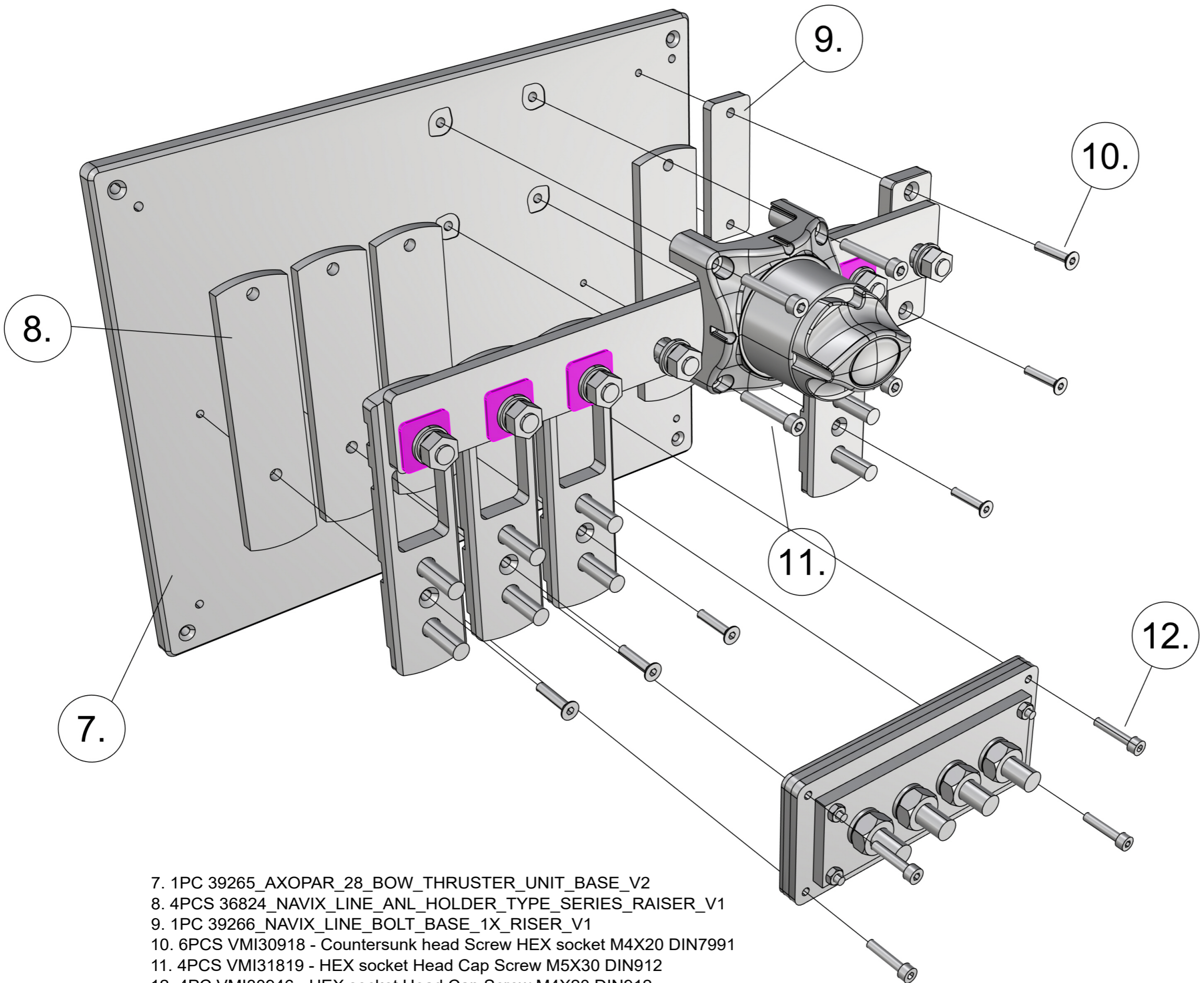


9.8.2024	PF	C3: 2005089; Wire lenght changes	Date	8.5.2023
		B2: Not modified	Drawing by	PF
30.4.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Sheet rev.	3
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C

PANEL ASSEMBLY



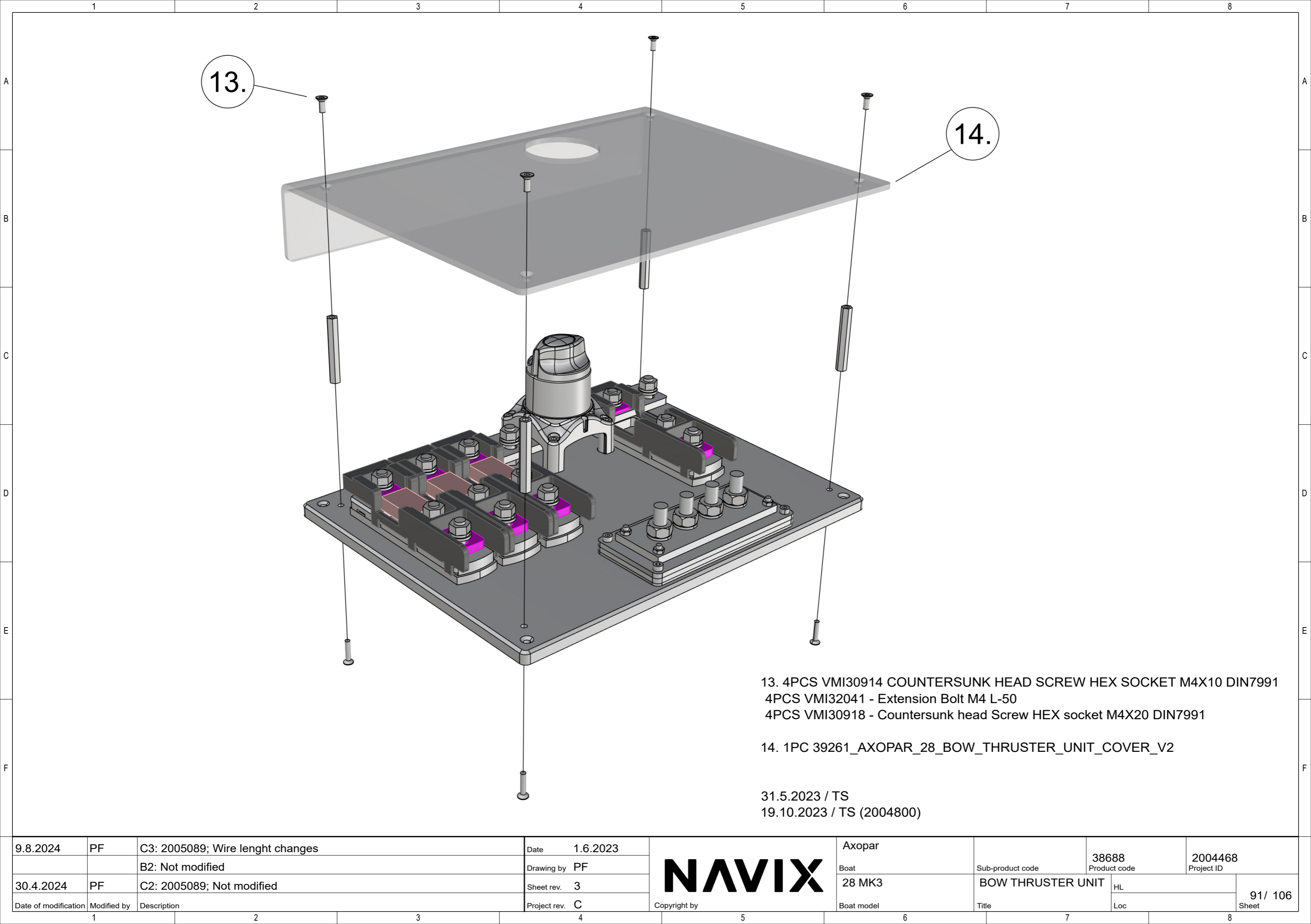
9.8.2024	PF	C3: 2005089; Wire lenght changes	Date 1.6.2023	Axopar Boat 28 MK3 Copyright by NAVIX	Sub-product code 38688 Product code 2004468 Project ID
		B2: Not modified	Drawing by PF		
30.4.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Sheet rev. 3		
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C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

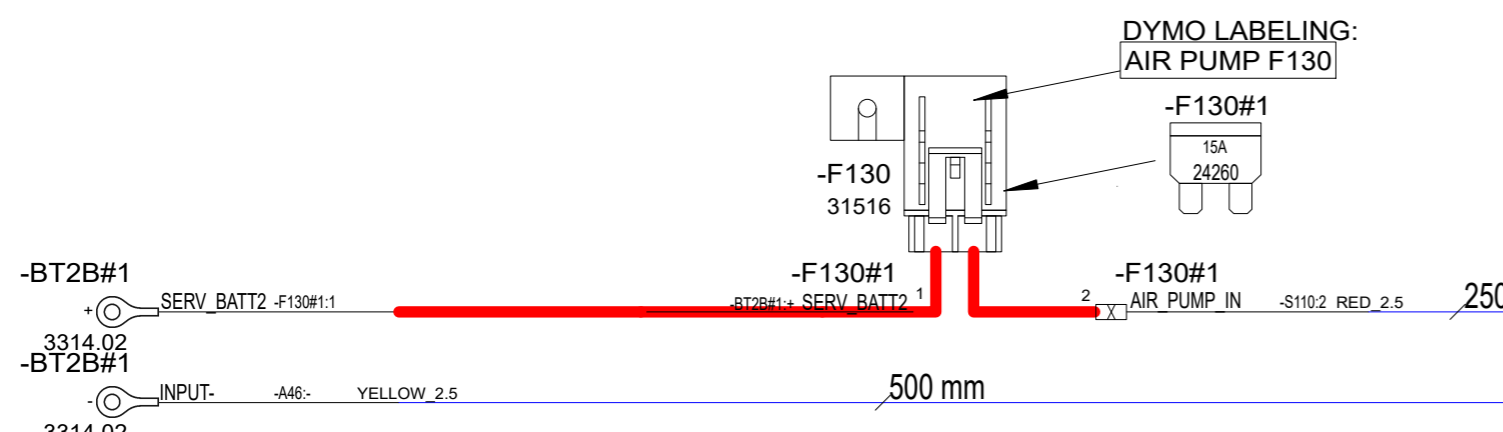
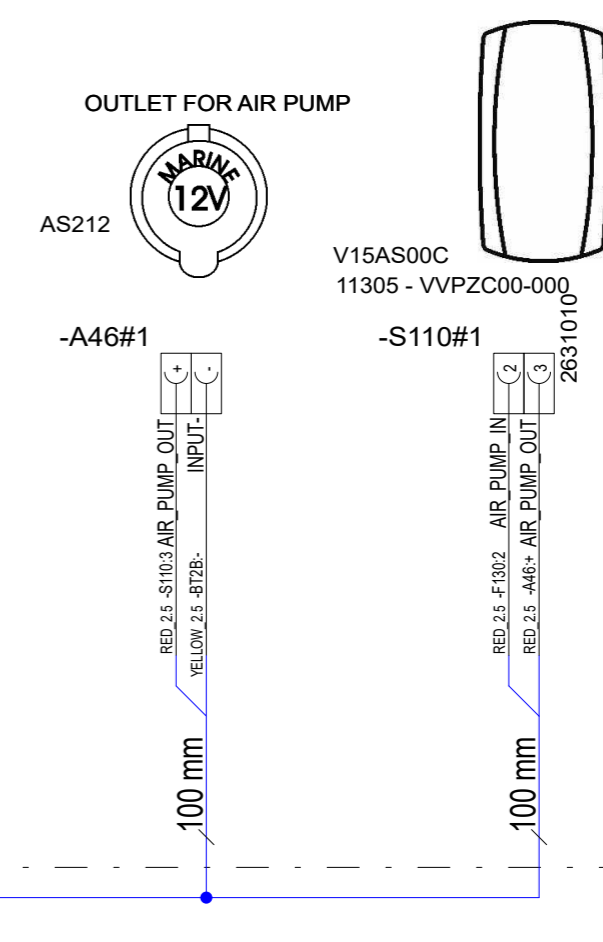
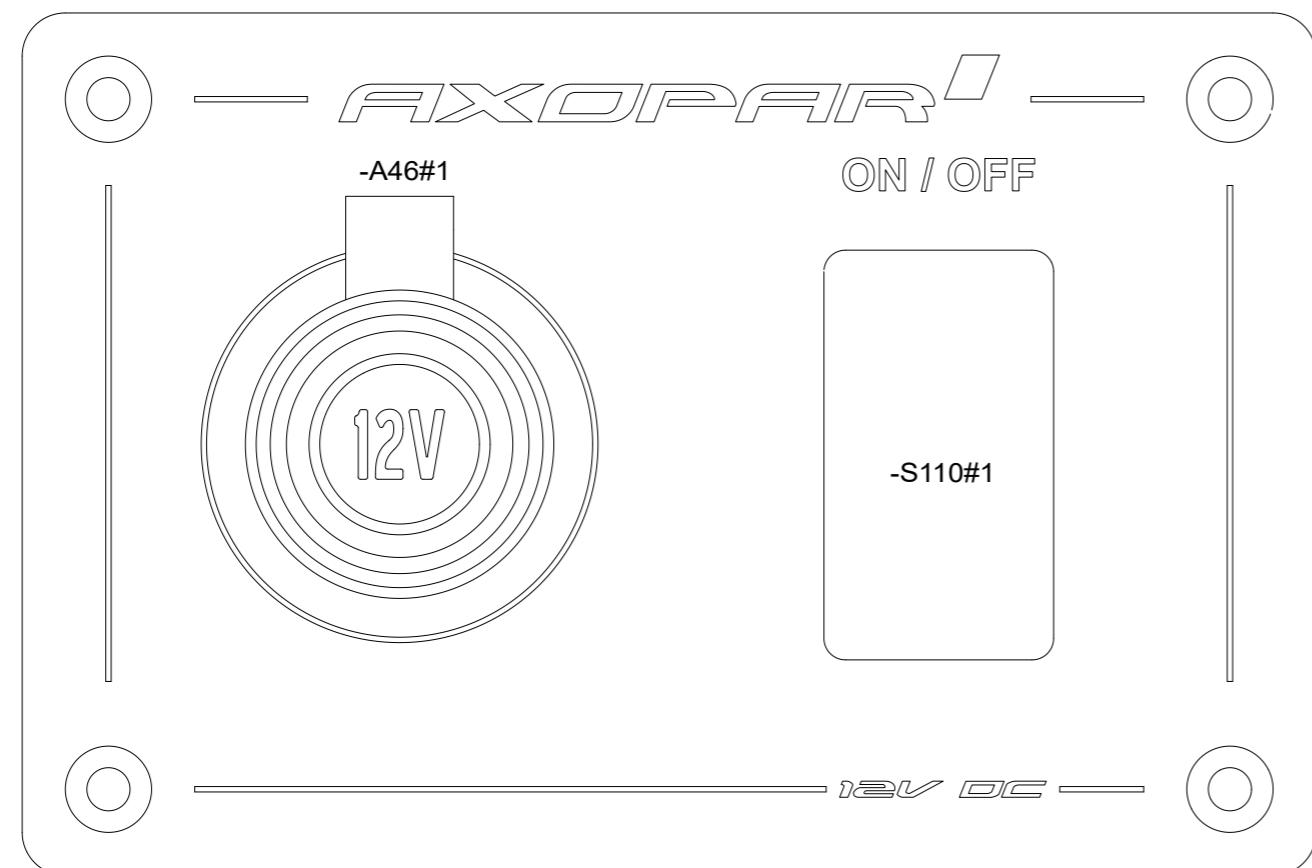


9.8.2024	PF	C3: 2005089; Wire lenght changes	Date 1.6.2023
		B2: Not modified	Drawing by PF
30.4.2024	PF	C2: 2005089; Not modified	Sheet rev. 3
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C

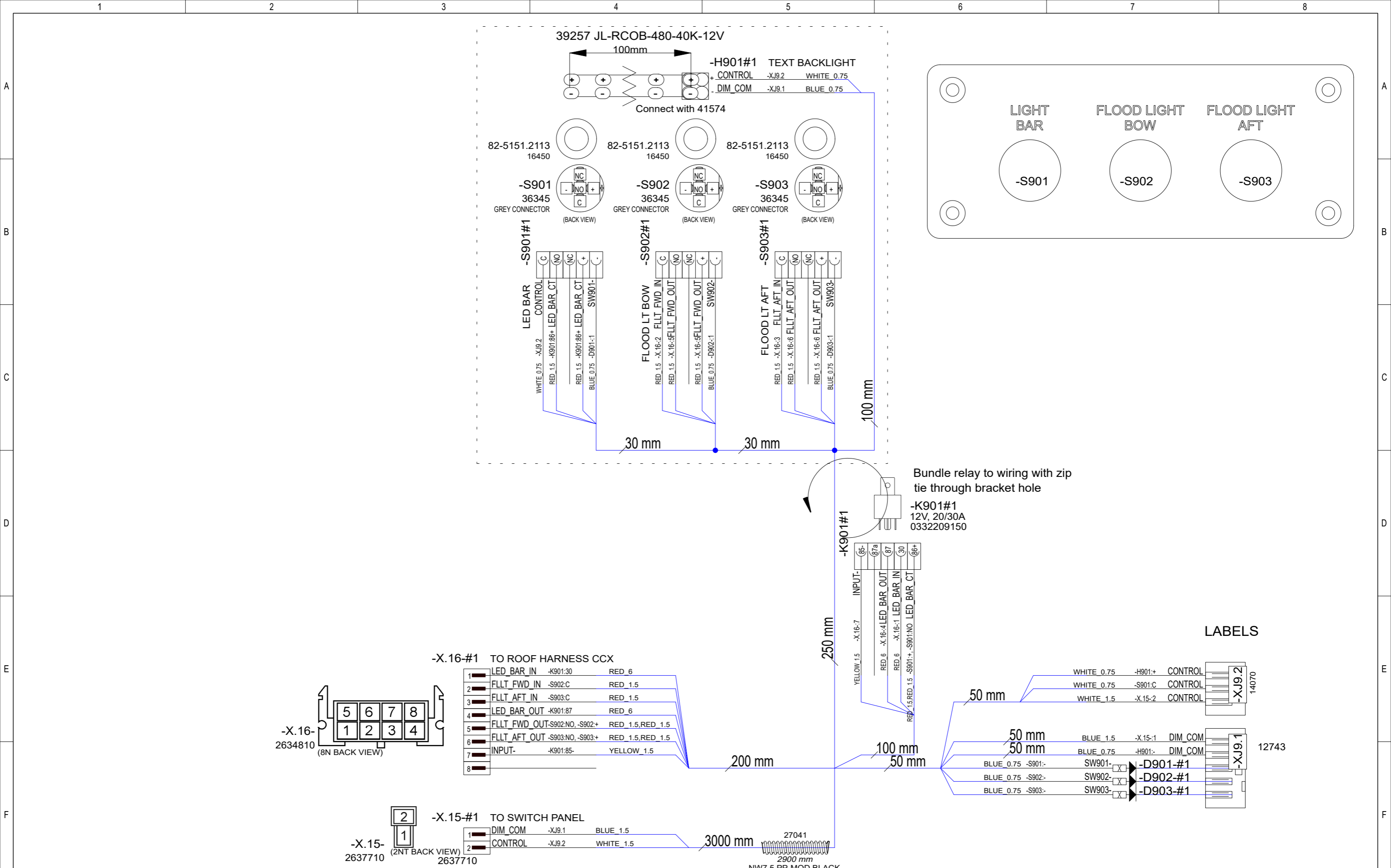
NAVIX
Copyright by

Axopar Boat	Sub-product code	38688 Product code	2004468 Project ID
28 MK3	BOW THRUSTER UNIT	HL	
	Title		
	Loc		

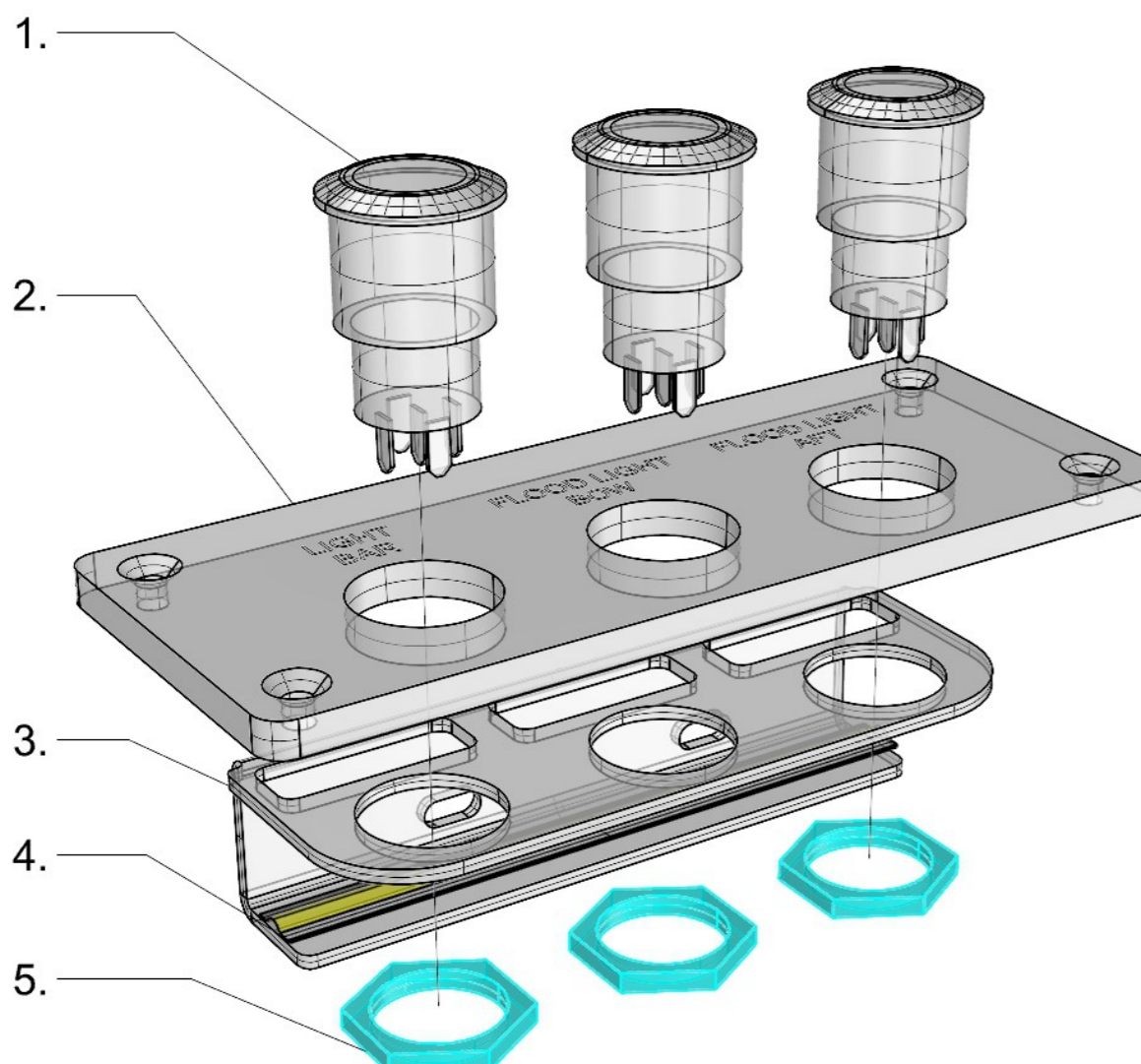




9.8.2024	PF	C3: 2005089; Length +1500mm	Date	15.12.2023
		B1: Not modified	Drawing by	PF
30.4.2024	PF	C2: 2005089; Fuse wiring modified	Sheet rev.	3
Date of modification	Modified by	Description	Project rev.	C



6.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date	30.4.2024	Axopar	41388	2004468
			Drawing by	PF	Boat	Sub-product code	Product ID
			Sheet rev.	1	28 MK3	CCX LIGHT CONTROL	HL
			Project rev.	C	Boat model	PANEL	Loc
Date of modification	Modified by	Description	Copyright by	NAVIC	Title		93 / 106

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

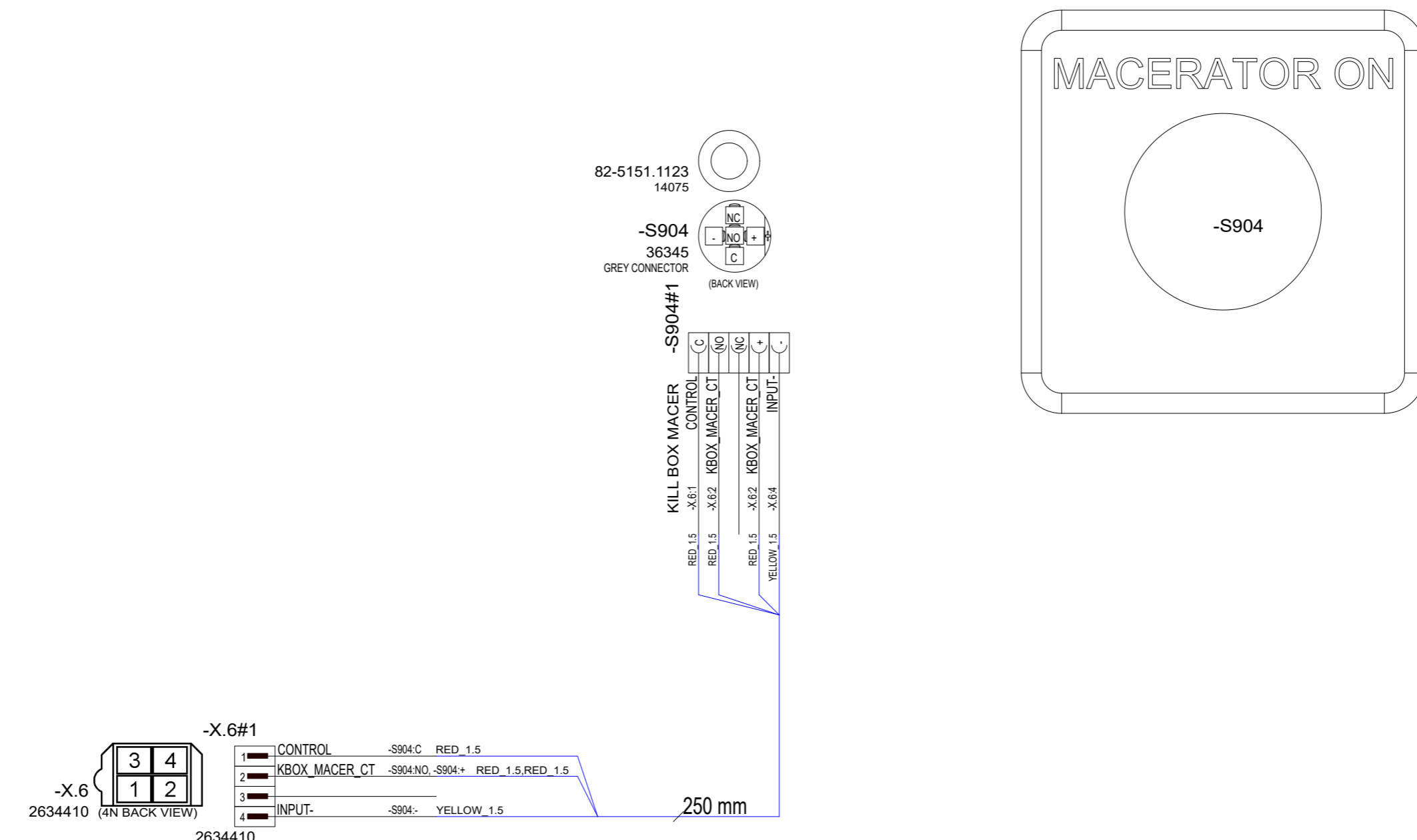
23.05.2024 / TE (2005089)

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

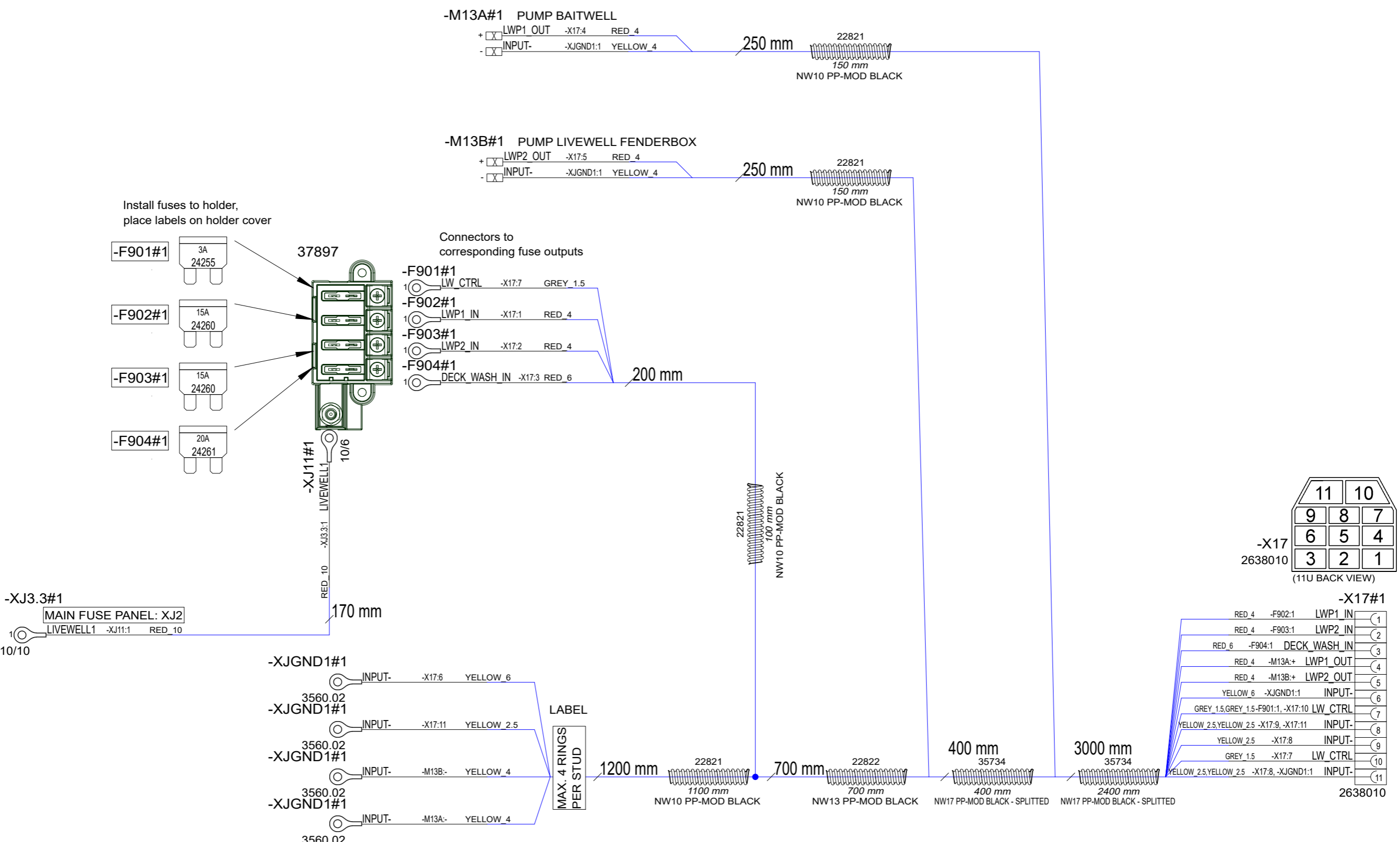
NAVIX
 Copyright by

Copyright by

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

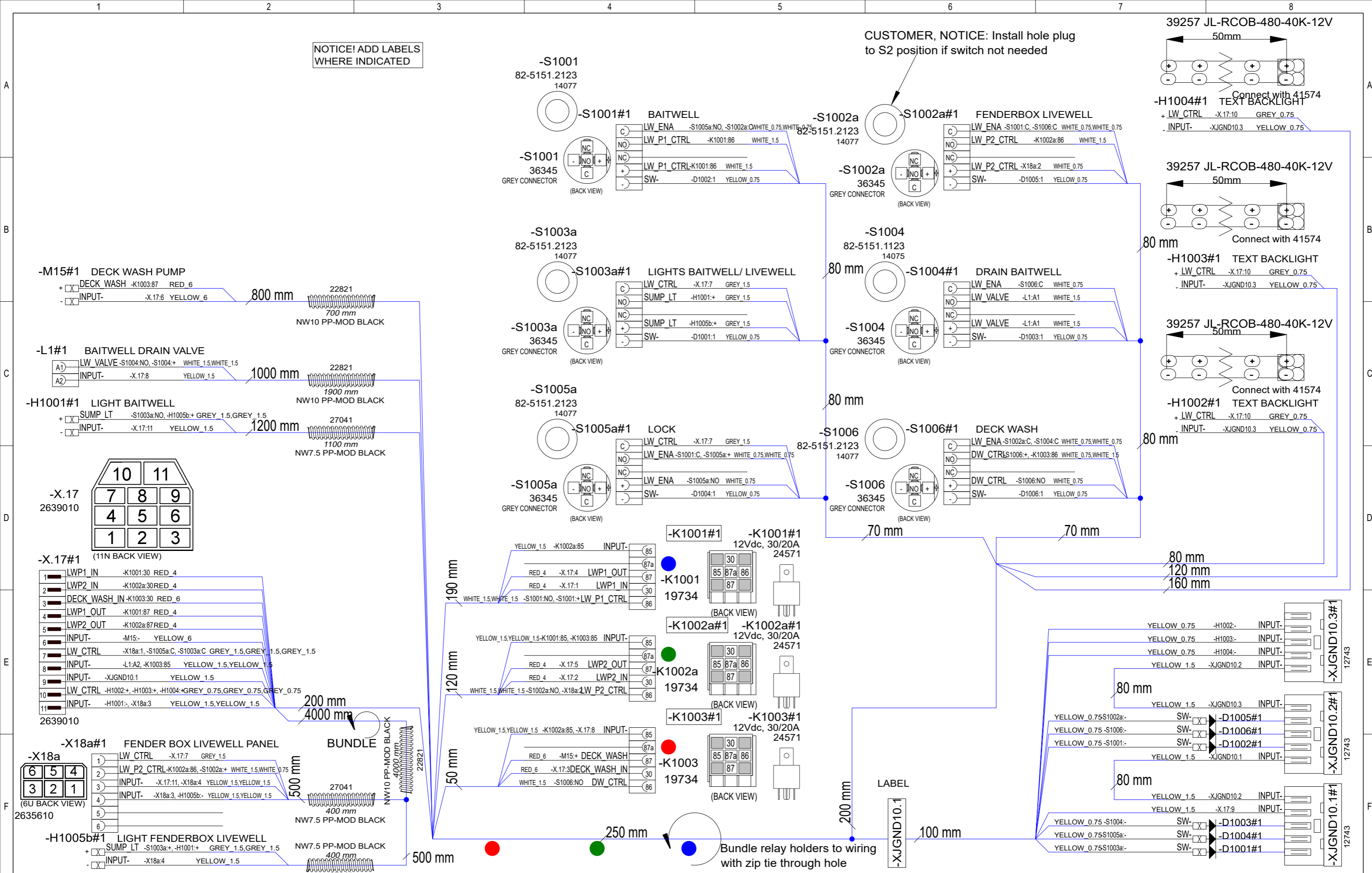


6.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date	6.5.2024
14.10.2024	PF	C2: 2005259; X18 added, relay type, M13C->M15 dwash, sw order, lengths	Drawing by	PF
			Sheet rev.	2

NAVIX
Copyright by

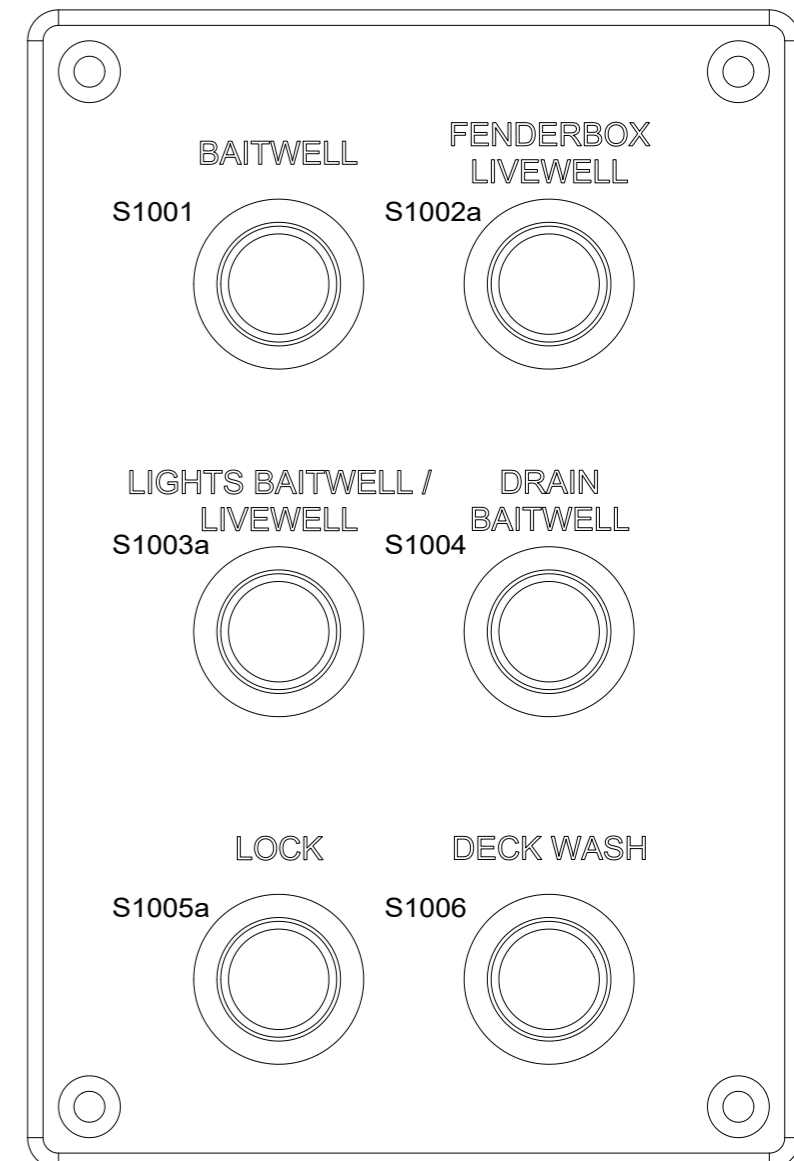
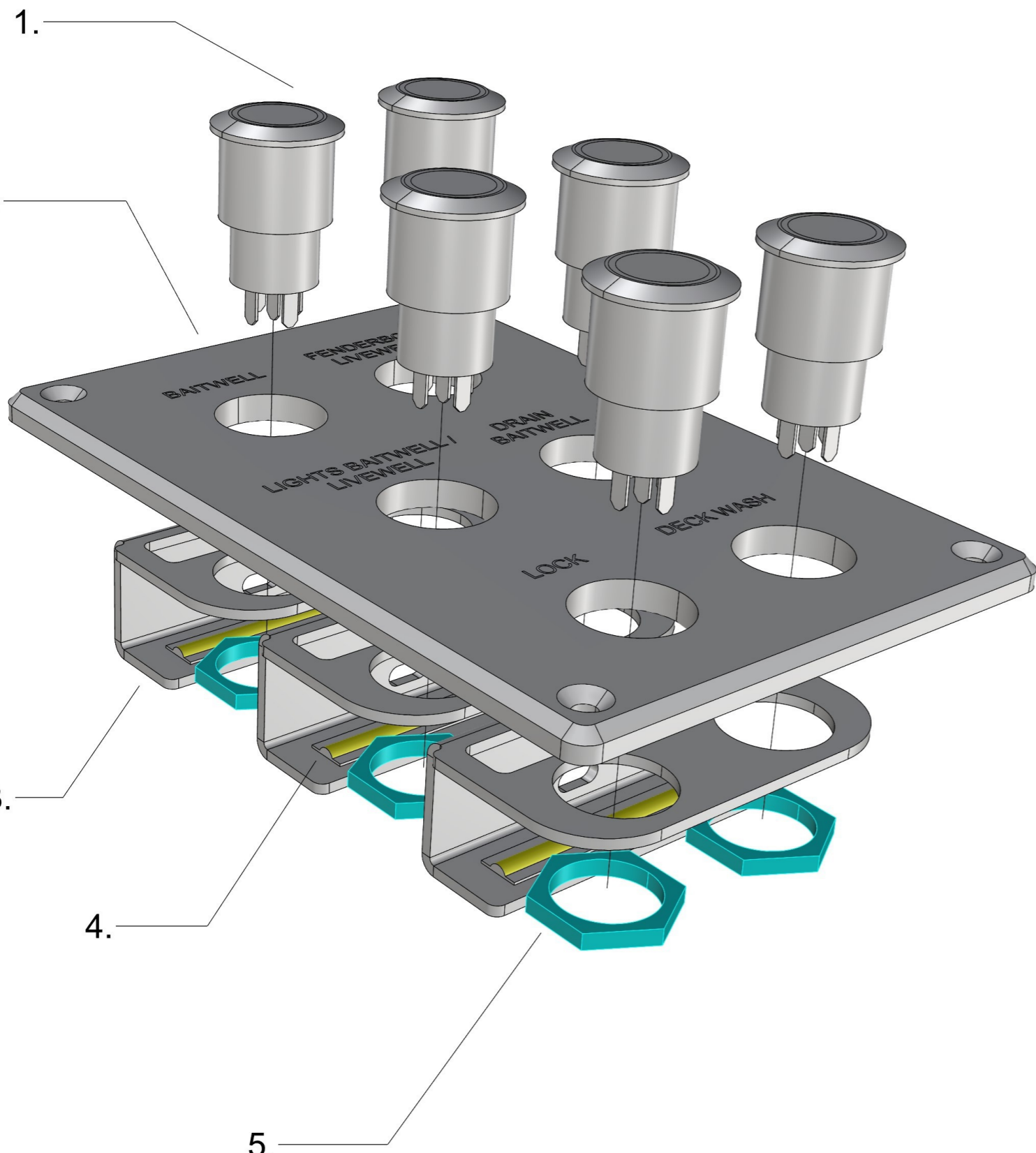
Project rev. C

Axopar	Sub-product code	41387	Product code	2004468
Boat				Project ID
28 MK3	CCX LIVEWELL CONTROL PANEL	HL		
Boat model	Title	Loc		



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



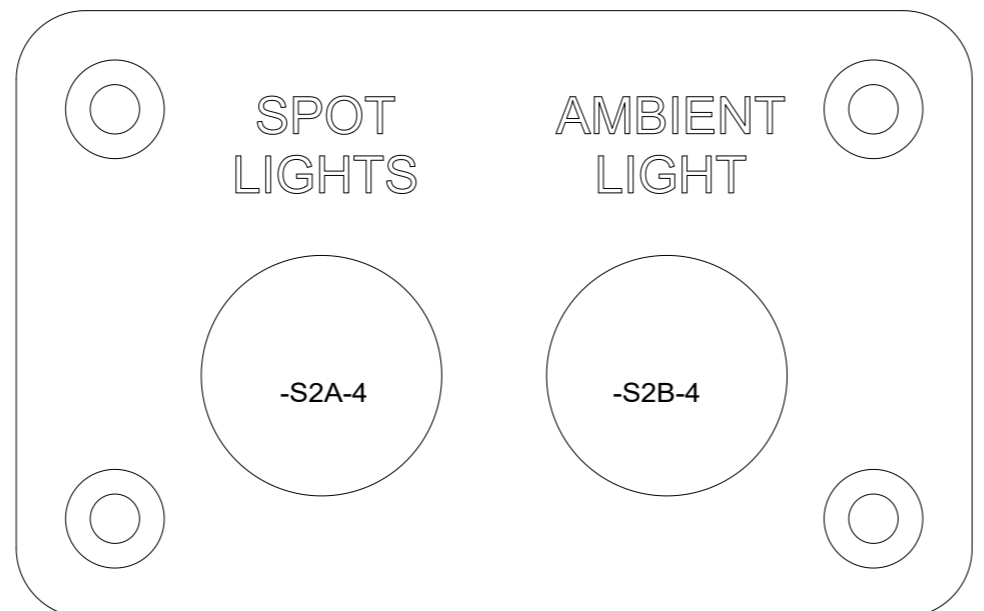
41387_AXOPAR_28_MK3_LIVEWELL_CONTROL_PANEL

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

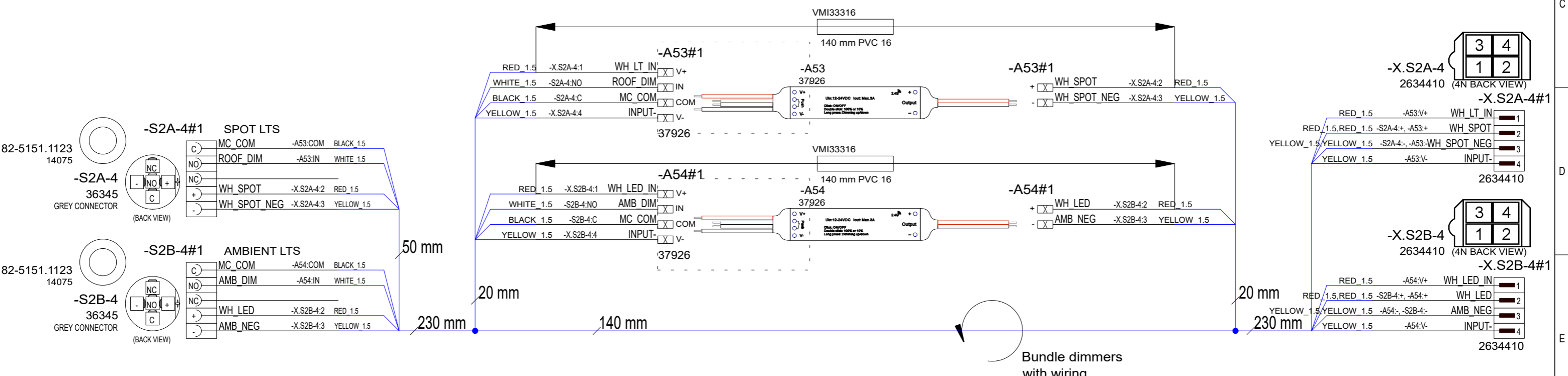
1PC INCLUDE IN SHIPMENT!
35534 - Hole Plug, Ø19,1 mm

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

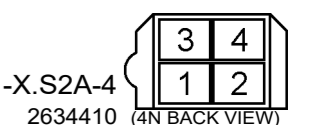
6.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date	30.5.2024
14.10.2024	PF	C2: 2005259; X18 added, relay type, M13C->M15 dwash, sw order, lengths	Drawing by	PF
			Sheet rev.	2



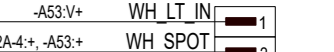
Cut dimmer wires to ~20mm



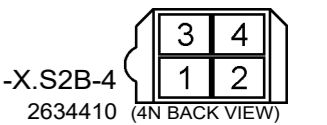
DETAIL



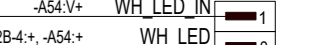
2634410 (4N BACK VIEW)



2634410



2634410 (4N BACK VIEW)



2634410



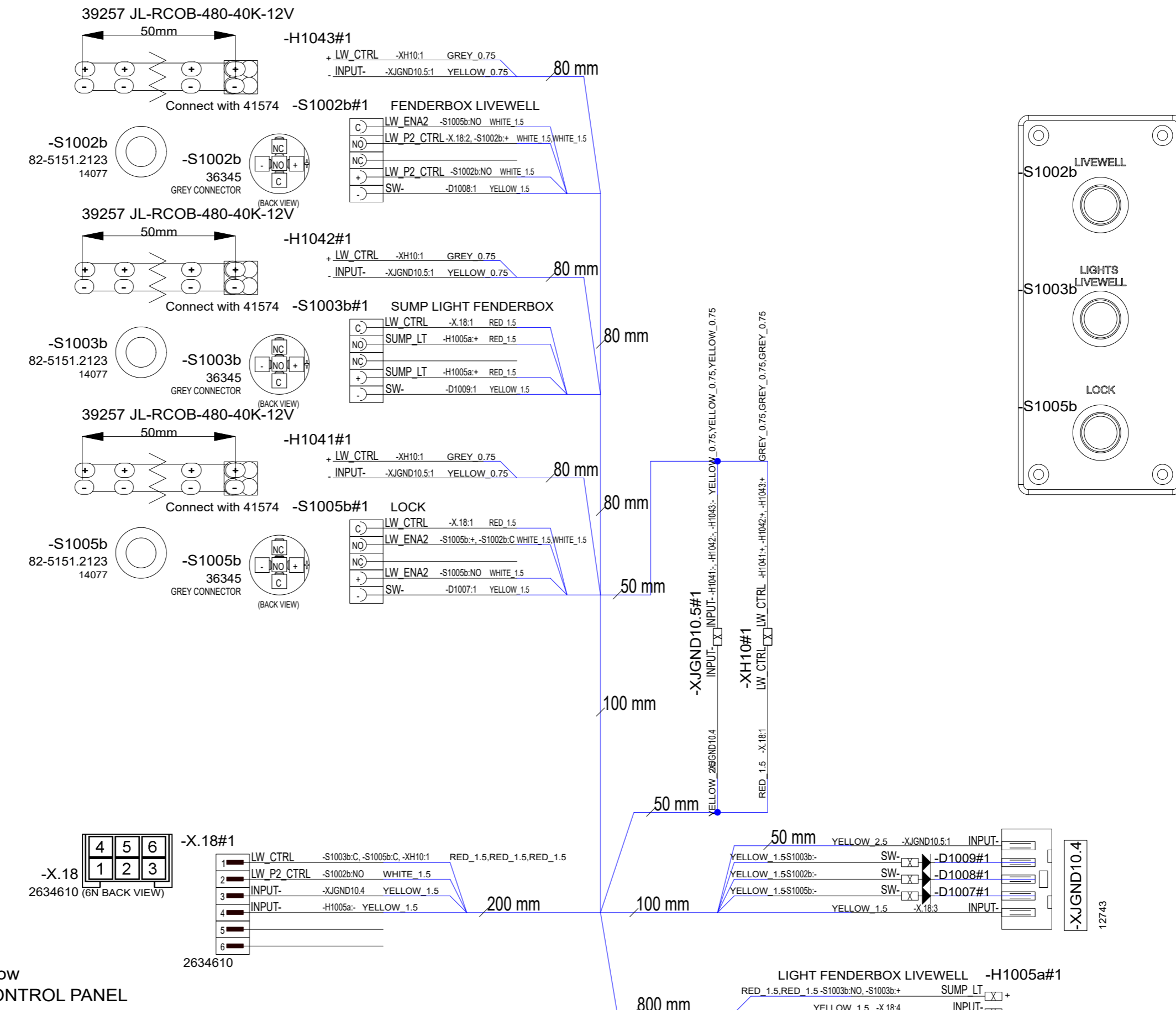
2634410

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

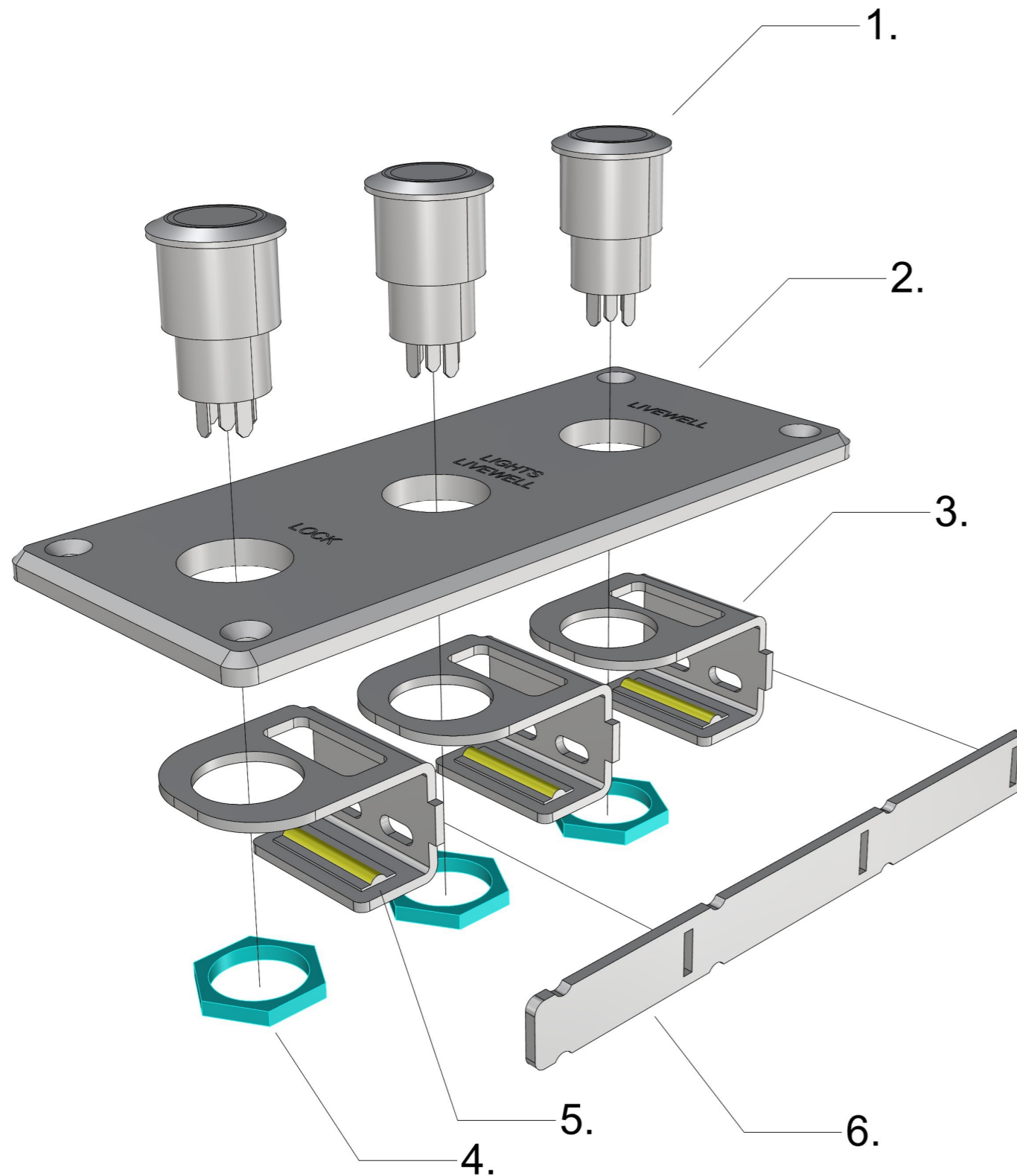
Axopar Boat 28 MK3	41488 Sub-product code LIGHT SWITCH MAIN CABIN OPEN LP	41486 Product code HL	2004468 Project ID
	Title		99 / 106 Sheet



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			Title FENDERBOX	Loc	100 / 106	
1	2	3	4		5	6	7	8

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 !

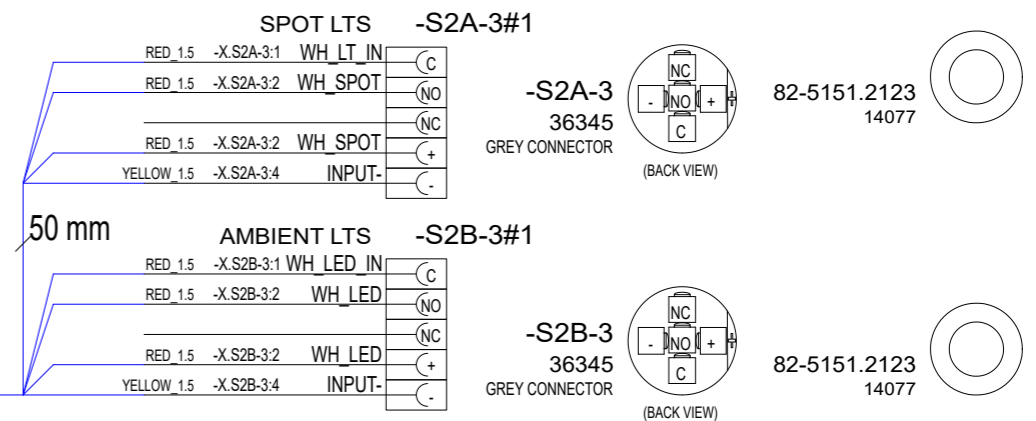
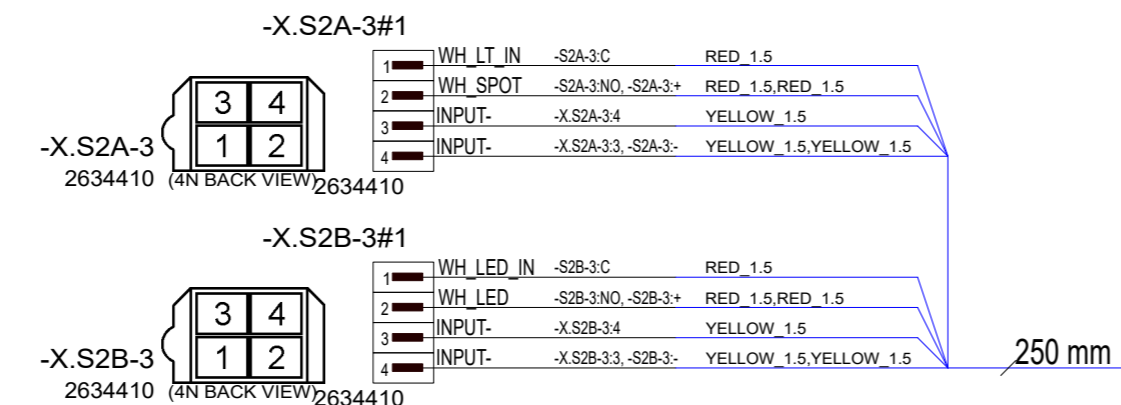
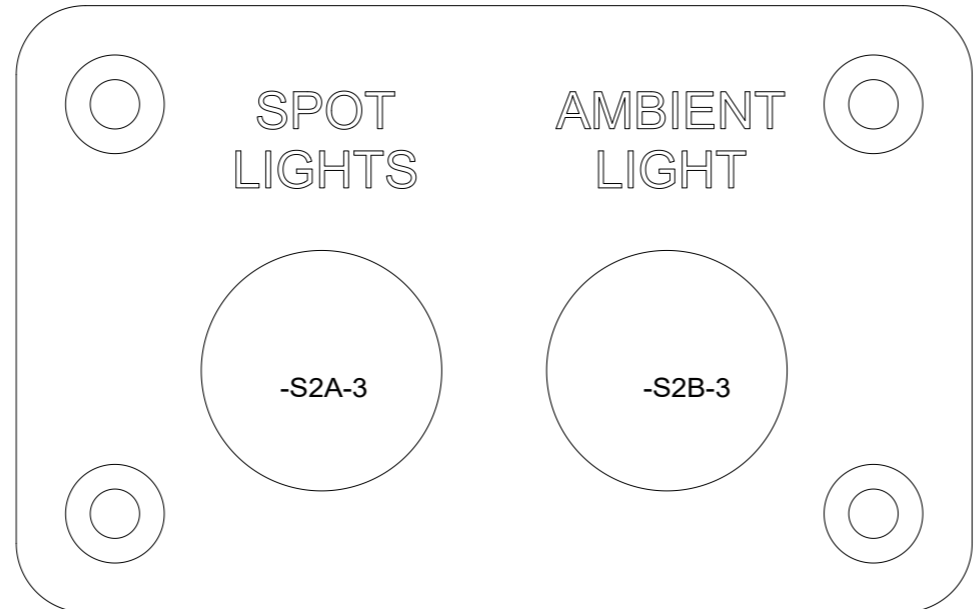
24.10.2024 / TS (2005259)

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

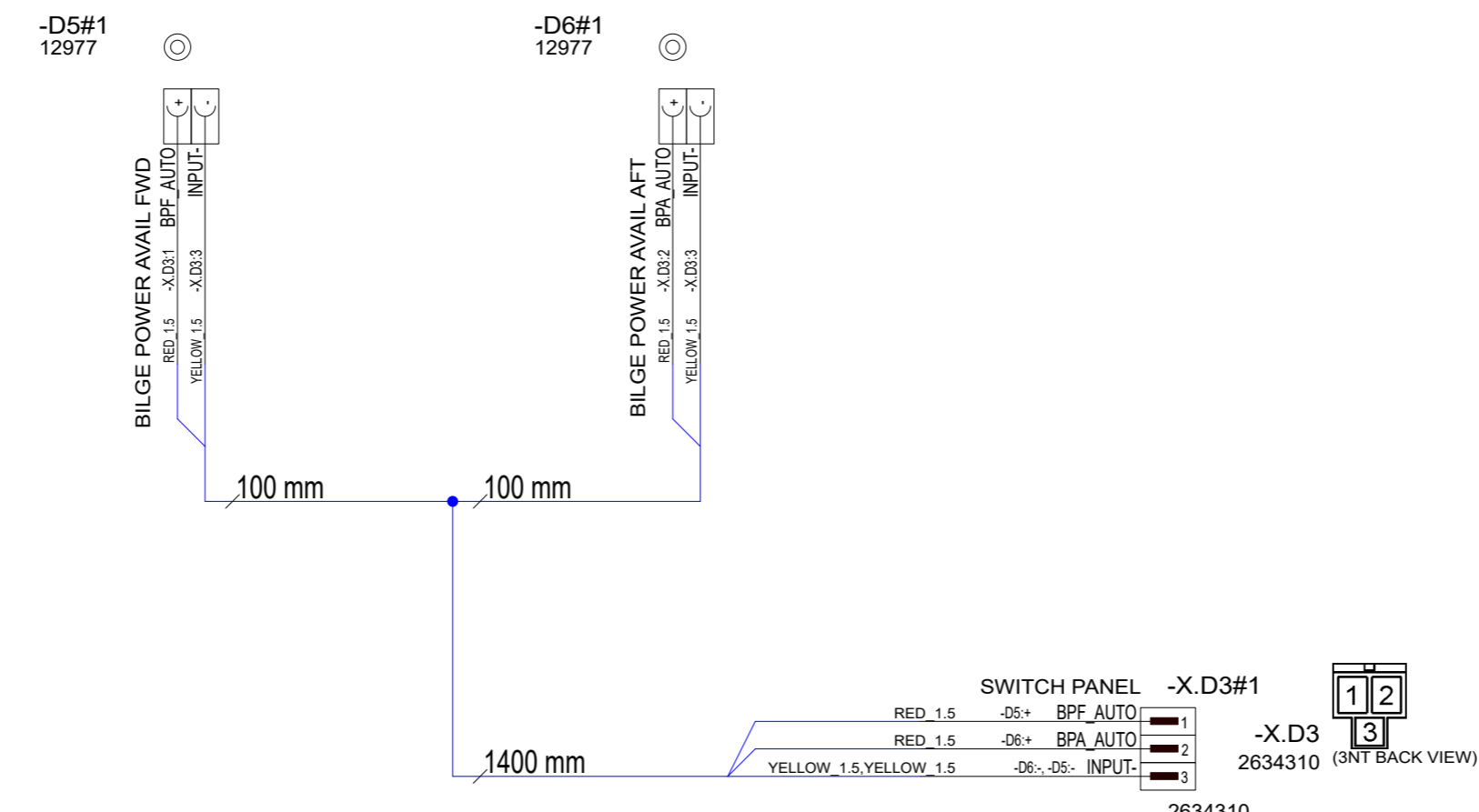
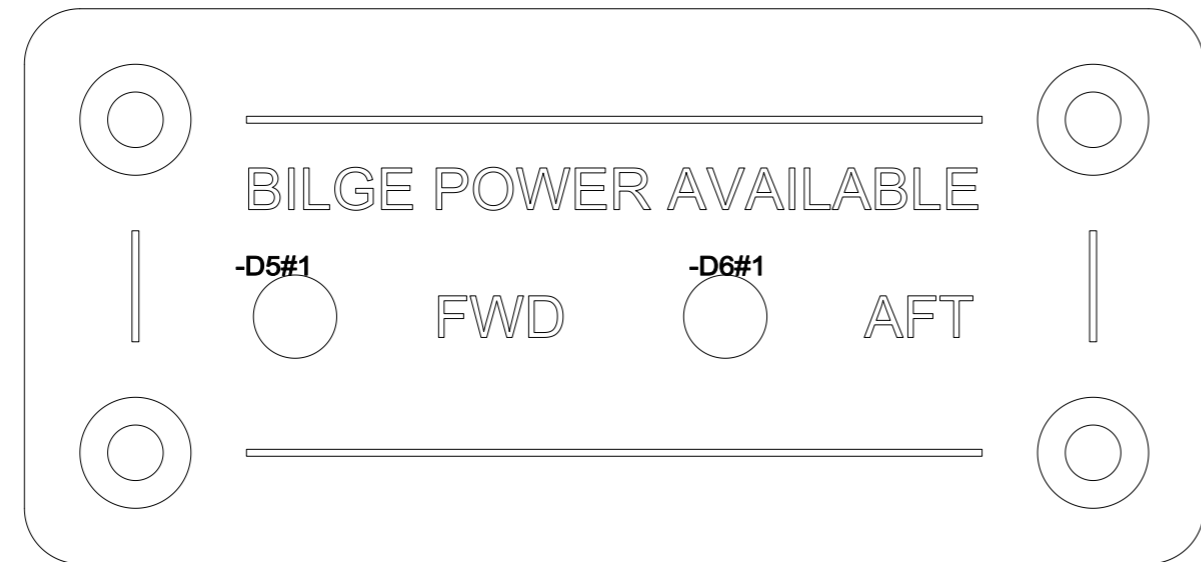
NAVIX
Copyright by

Project ID

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



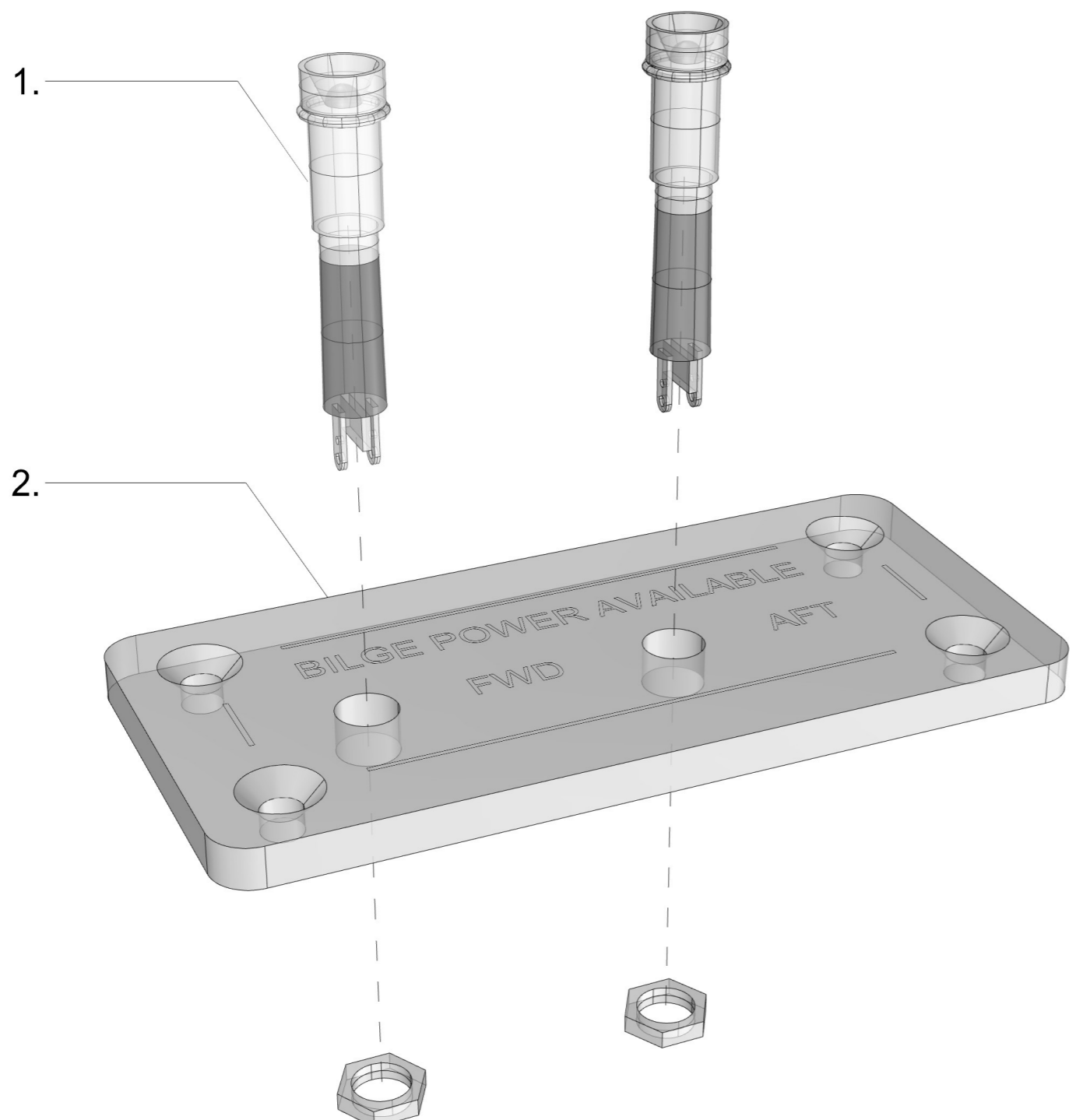
14.5.2024	PF	C1: 2005089; New product	Date 10.5.2024	Axopar Boat 28 MK3	41488 Sub-product code	41487 Product code	2004468 Project ID
			Drawing by PF				
			Sheet rev. 1				
Date of modification	Modified by	Description	Project rev. C	Copyright by NAVIX	Title LIGHT SWITCH MAIN CABIN OPEN NON-LP	HL Loc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



28.5.2024	PF	C1: 2005089; Not modified	Date 22.5.2023
			Drawing by PF
			Sheet rev. 1
			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 Bilaga IV: AIS sanering – Nordamerika

Enligt

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.

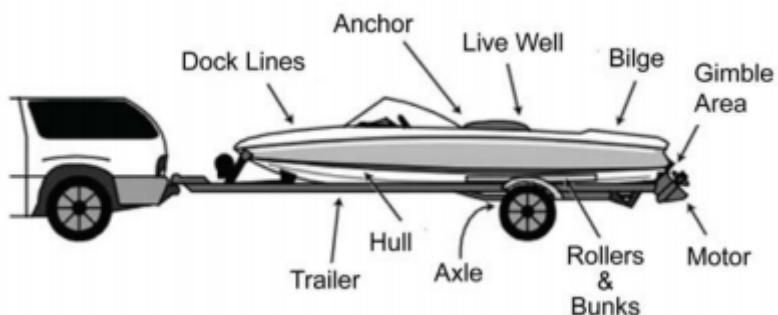
- Rinse, scrub or wash, as appropriate, away from storm drains, ditches, or waterways.
- Rinse watercraft, trailer, and equipment with hot water, when possible.
- Flush motor according to owner's manual.

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

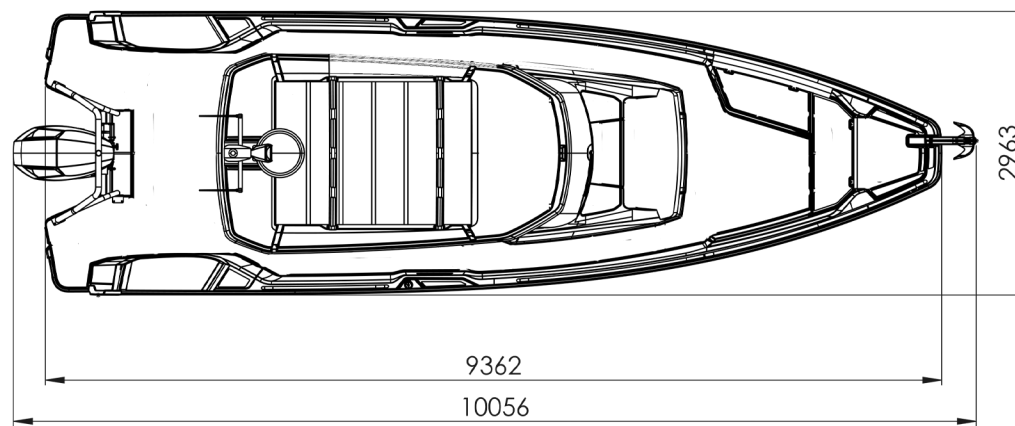
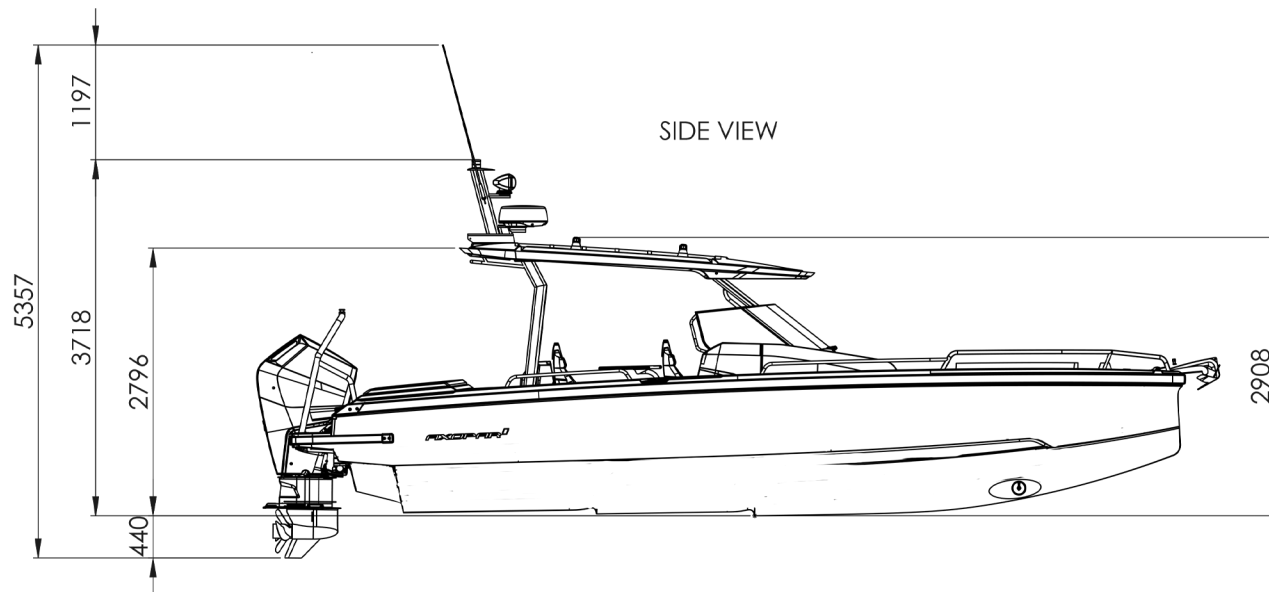
- **Inspect** and **clean** motor or engine, including the gimbal area; trailer, including axles, bunkers, and rollers; anchors; dock lines; and equipment before leaving the water body.
- **Drain** live wells, bait containers, ballast and bilge tanks, and engine cooling systems.

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 Bilaga V: Transportmått

AXOPAR 29 SUN TOP



TOP VIEW

AXOPAR 29 SUN TOP

