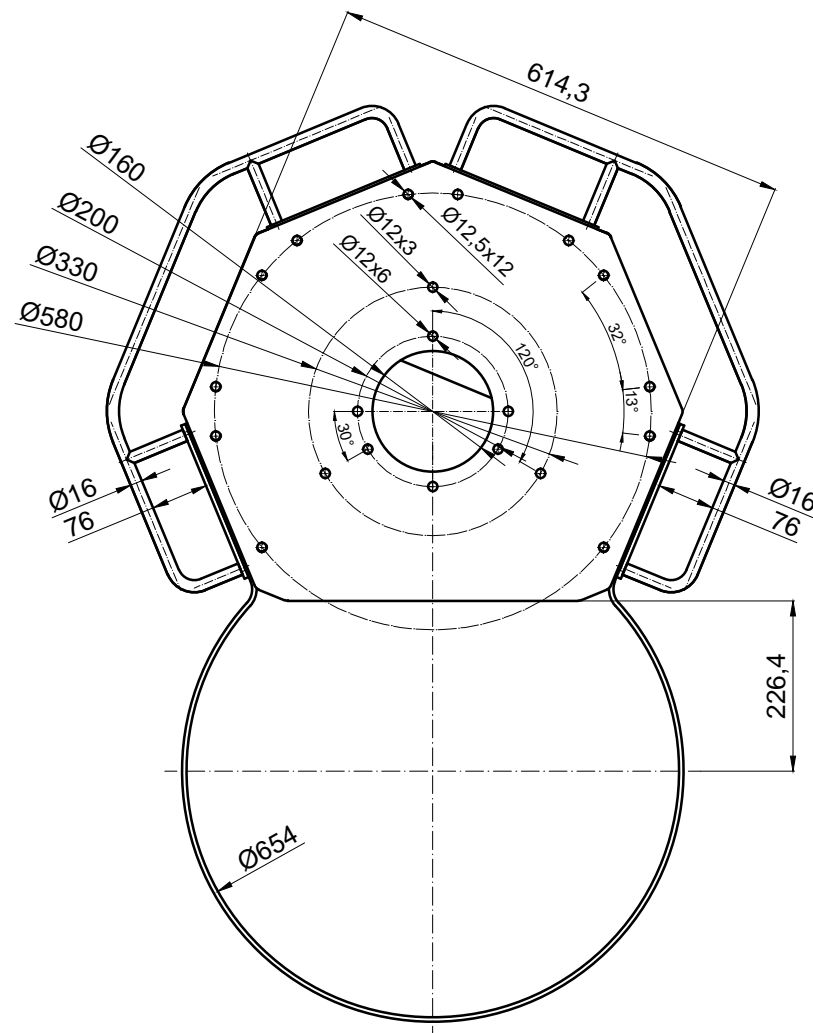
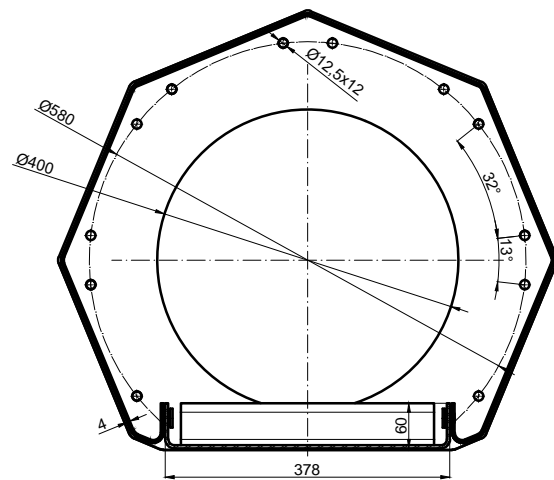


Pogled A-A:



Presjek B-B:

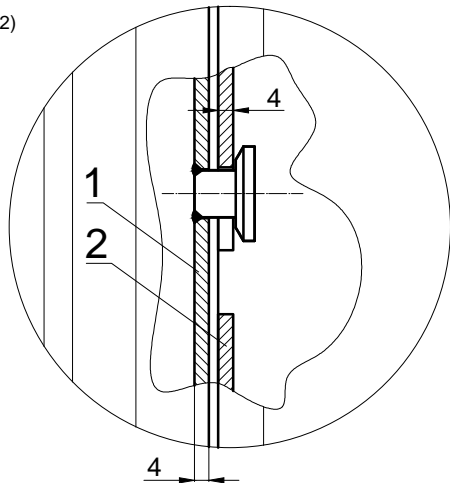


Vijčana roba za sastavljanje nadgrađa:


- Povezivanje ljestvi nadgrađa za plašt nadgrađa
- vijak inox A4, DIN 933, M10 x 40 x 2 kom
 - matica samokočna inox A4, DIN 985, M10 x 2 kom
 - podloška inox A4, DIN 125, za M10 x 4 kom
 - podloška elastična inox A4, DIN 127B, za M10 x 2 kom
 - podloška za galvansko odvajanje M10 (3D printanje).....x 4 kom

- Povezivanje rukohvata nadgrađa za plašt nadgrađa
(uključuje povezivanje nosača radar-reflektora i leđobrana za plašt nadgrađa)
- vijak inox A4, DIN 933, M8 x 40 x 16 kom
 - matica samokočna inox A4, DIN 985, M8 x 16 kom
 - podloška inox A4, DIN 125, za M8 x 32 kom
 - podloška elastična inox A4, DIN 127B, za M8 x 16 kom
 - podloška za galvansko odvajanje M8 (3D printanje).....x 32 kom

Detalj J:
(mjerilo 1:2)



Napomene:
- nacrt s pripadajućim tehničkim detaljima je intelektualno vlasništvo društva Plovput d.o.o.
- materijal izrade plašta nadgrađa, ljestvi i nosača radar reflektora je lim 4 mm, materijal izrade vršne i bazne ploče nadgrađa je lim 10 mm, materijal izrade rukohvata je šipka Ø16 mm i traka 40x6 mm, materijal izrade zakački za ljestve je šipka Ø25 mm, materijal izrade leđobrana je traka 40x6 mm

6	Podložak za galvansko odvajanje	1	Polietilen ili poliamid		1,8
5	Nosač radar-reflektora	1	Al silina 5083 0-H111 (AlMg4,5Mn)		0,63
4	Leđobran	1	Al silina 5083 0-H111 (AlMg4,5Mn)		1,32
3	Rukohvat nadgrađa	4	Al silina 5083 0-H111 (AlMg4,5Mn)	masa se odnosi na 4 kom.	3,64
2	Ljestve nadgrađa	1	Al silina 5083 0-H111 (AlMg4,5Mn)		9,59
1	Osnovna konstrukcija nadgrađa	1	Al silina 5083 0-H111 (AlMg4,5Mn)		52,81
Poz.	Naziv	Br.kom.	Materijal	Napomena	Masa (kg)
 PLOVPUT d.o.o. SPLIT		Nacrt br: 1/3-1087/BS/21		Faza razrade T.D.: /	
Sektor sigurnosti plovidbe		Veza Nacrt br: /		Broj T.D.: /	
Ime i prezime		Potpis		Aluminijsko nadgrađe za plutaču Plovput 1900/3900	
Glavni projektant:	Ante Čorić mag.ing.mech.			Naziv nacrt:	
Projektant:	Ante Čorić mag.ing.mech.			Sklopni crtež nadgrađa	
Suradnik:				Datum: 18.02.2023. Mjerilo: 1:10 Rev: v2 Format: A2	