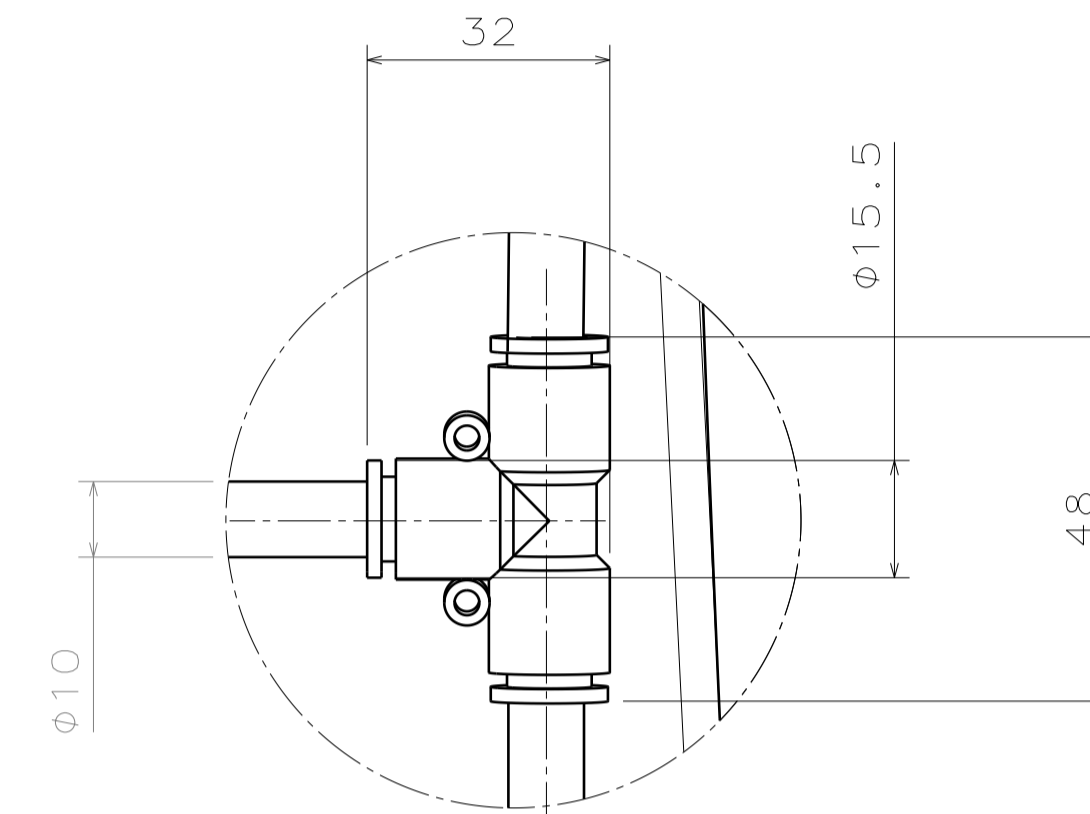
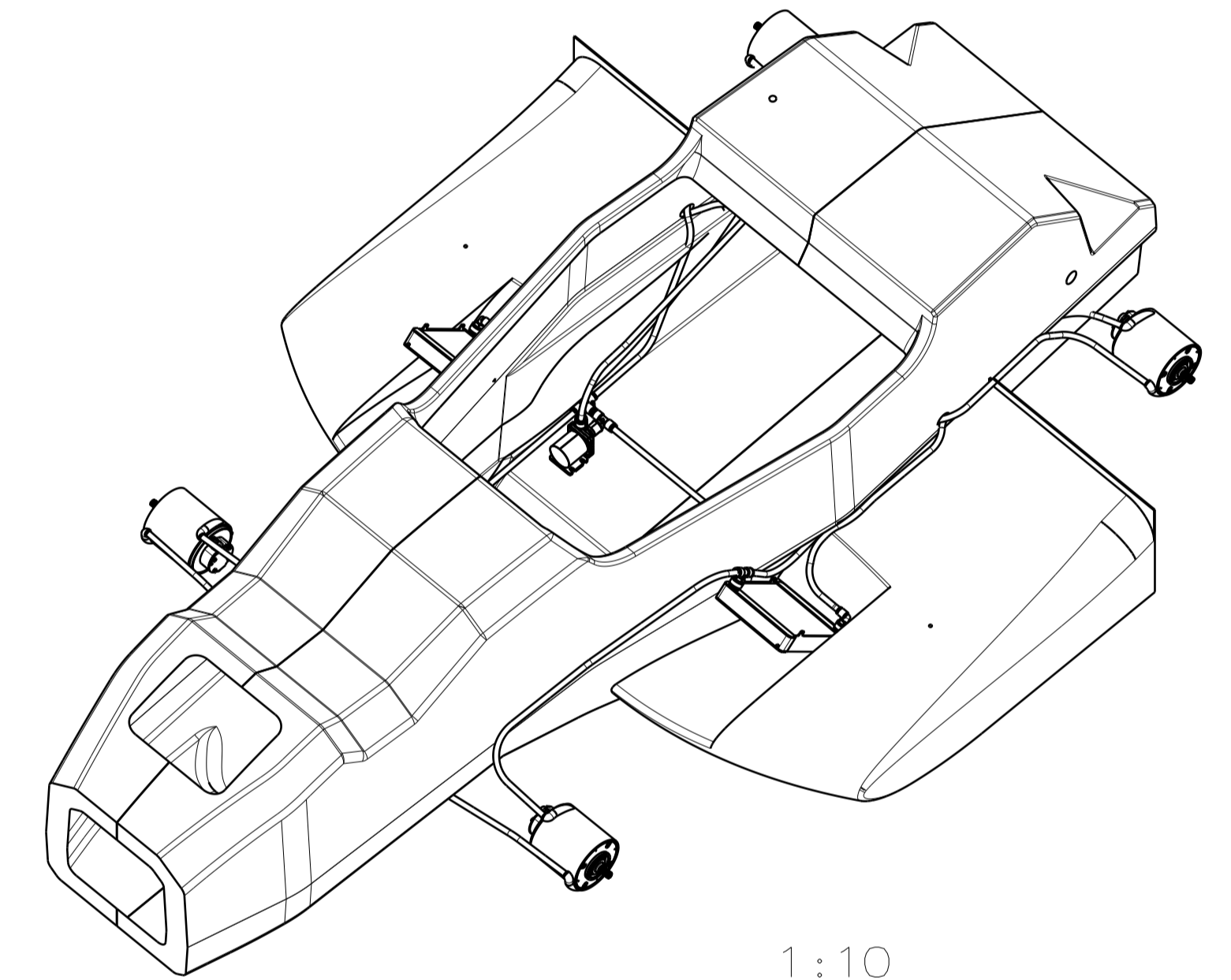


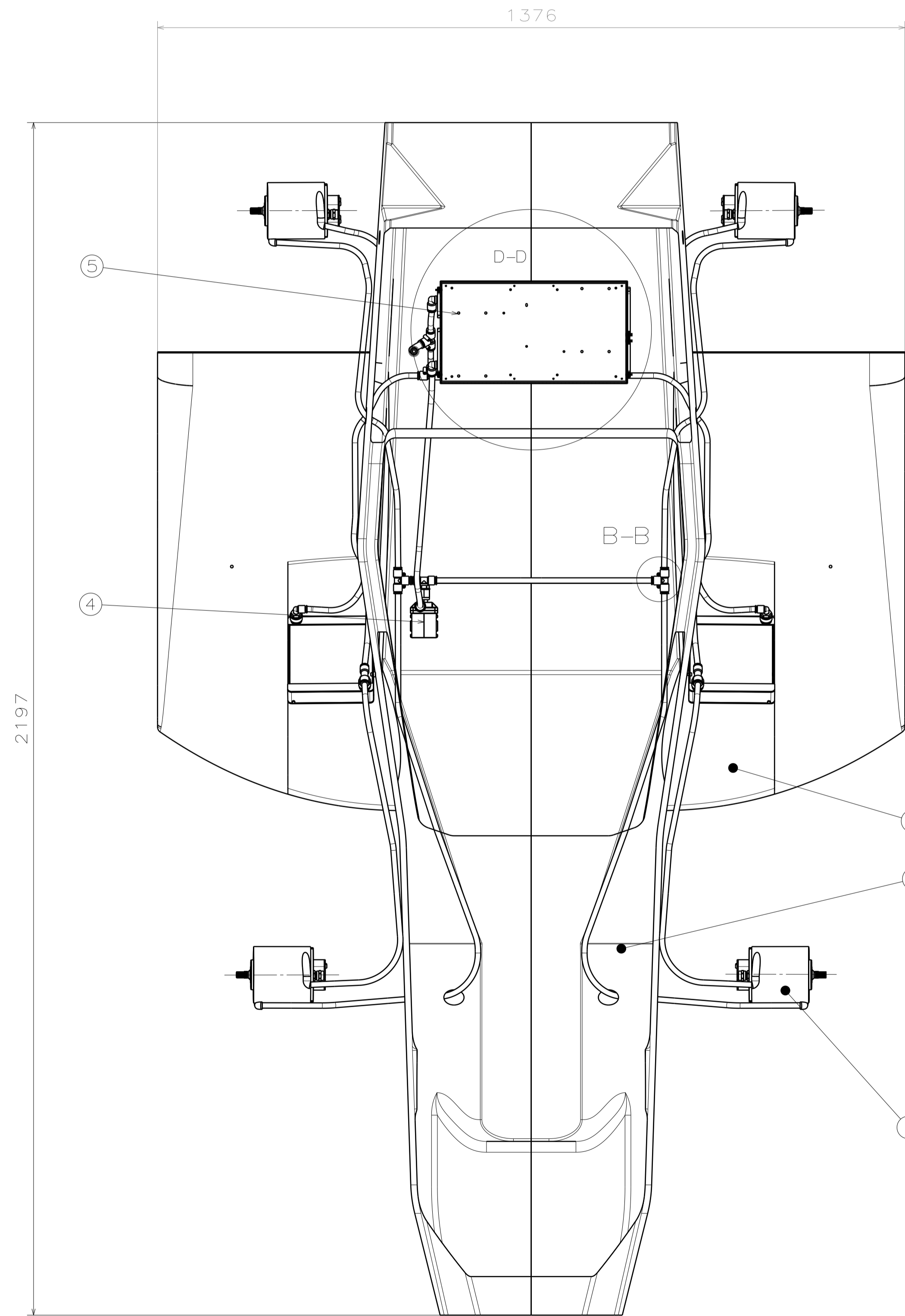
C-C 2:1



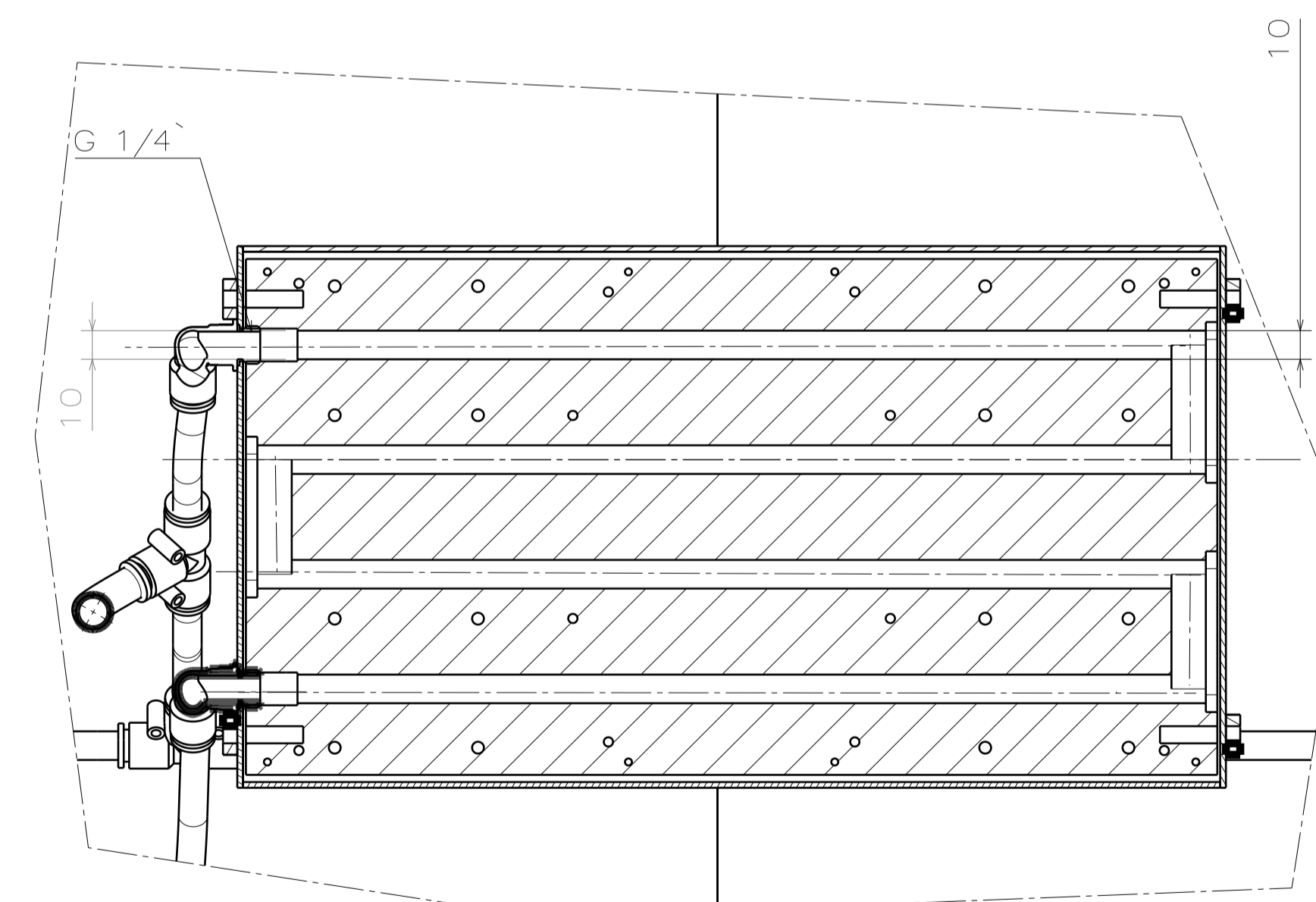
B-B 1:1



1:10

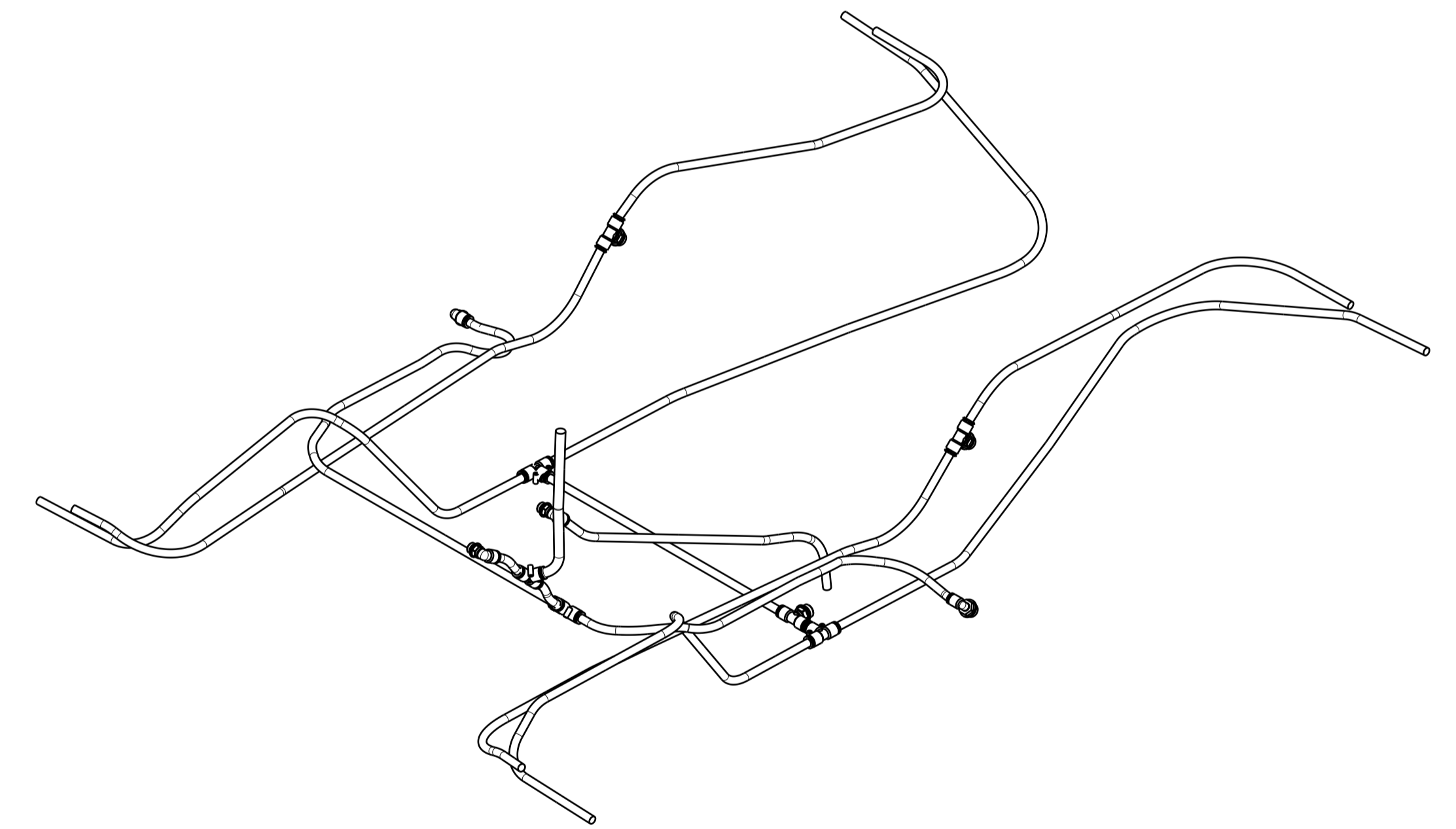
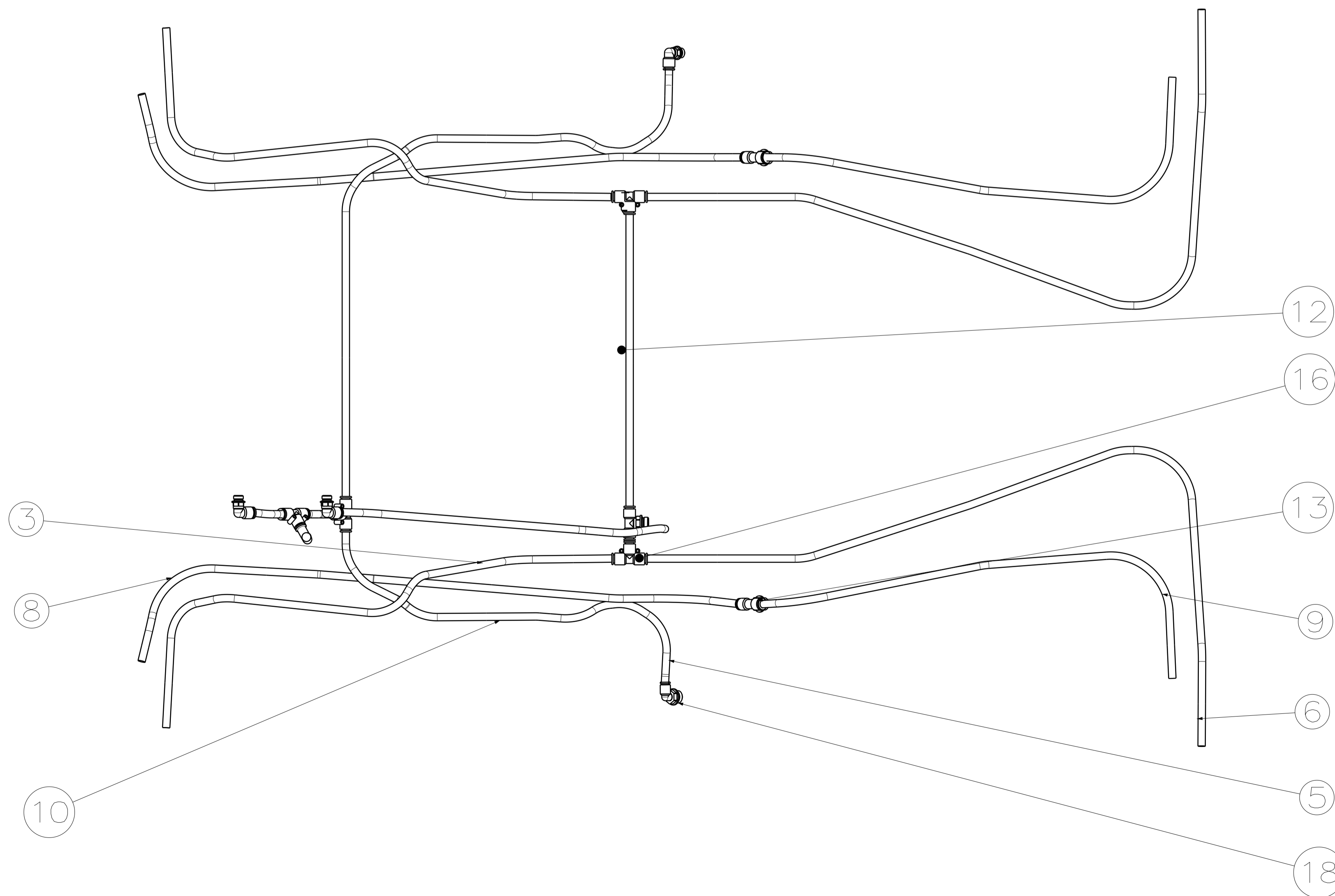
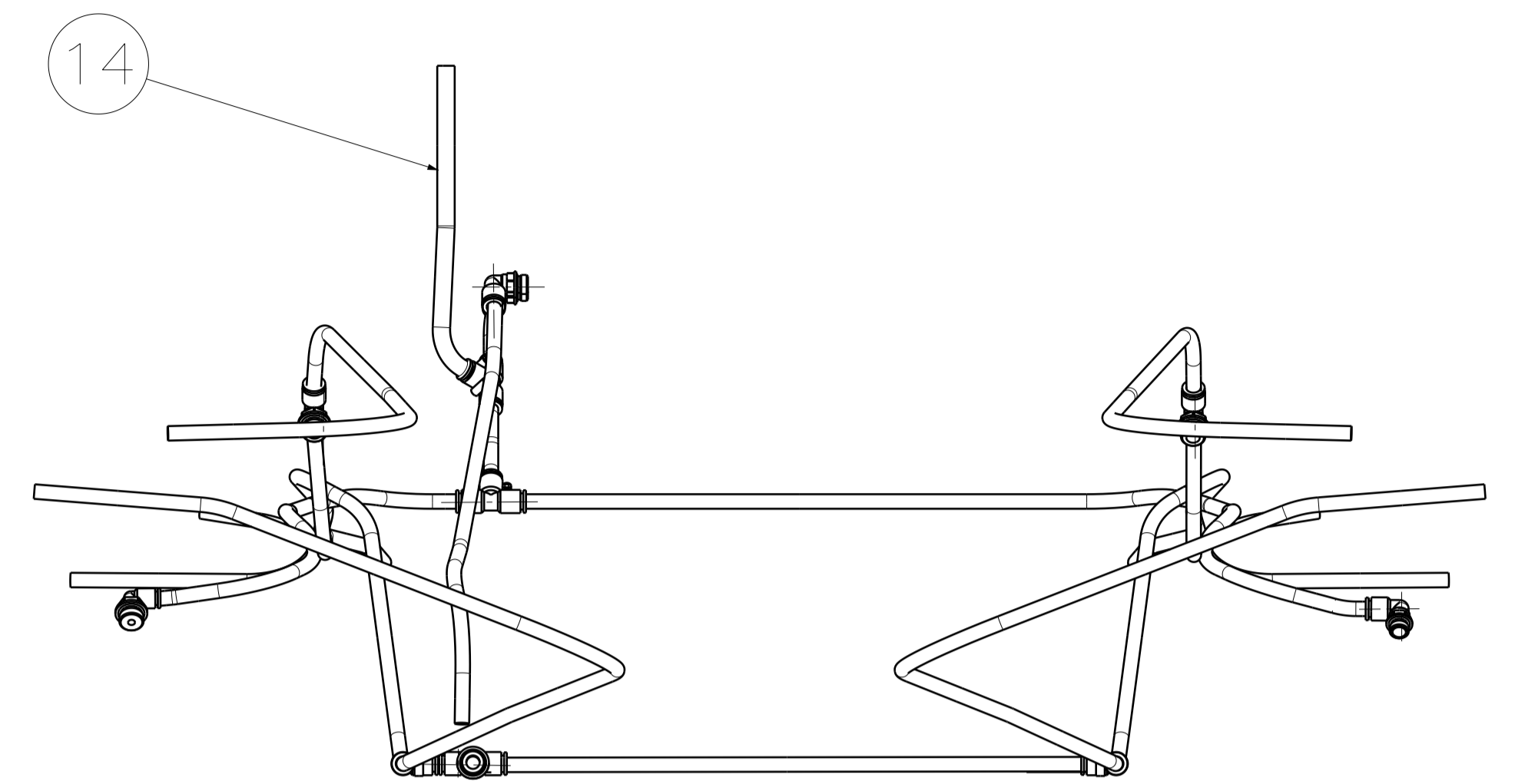
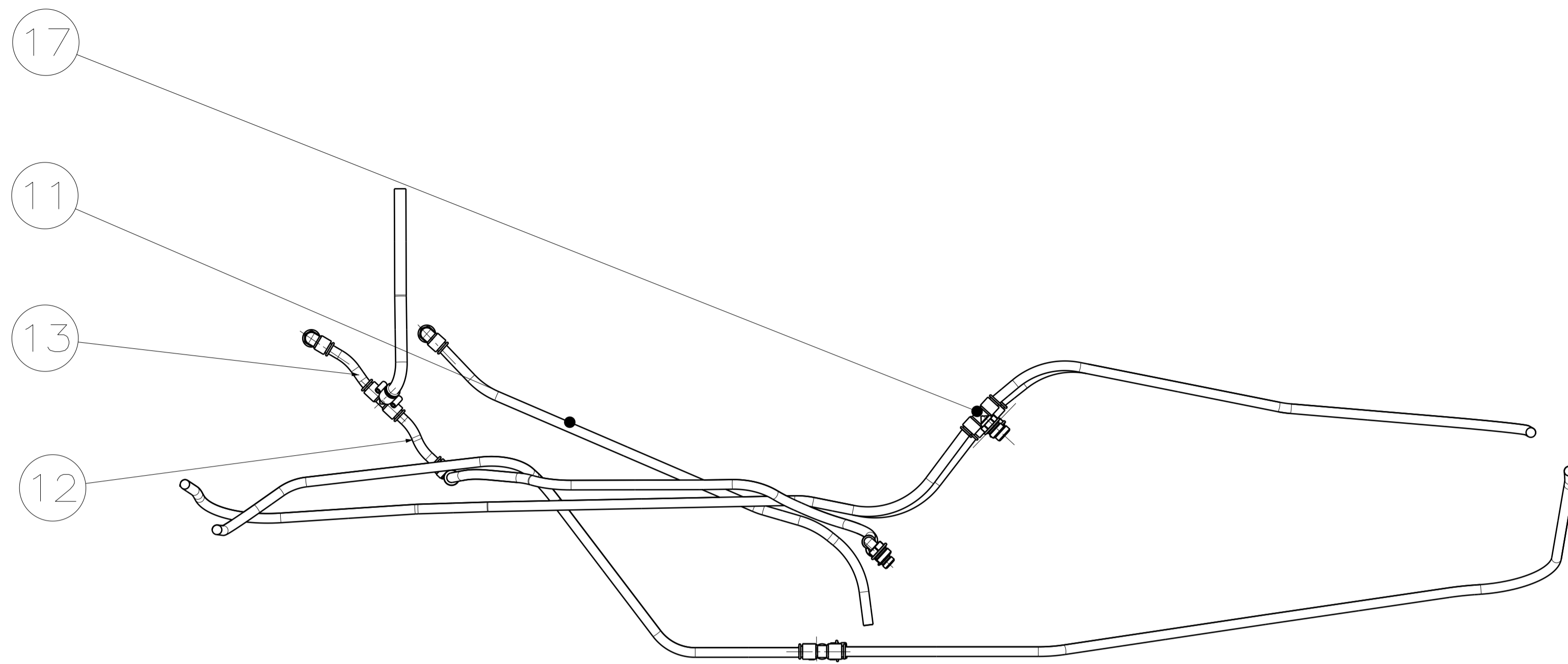


A-A



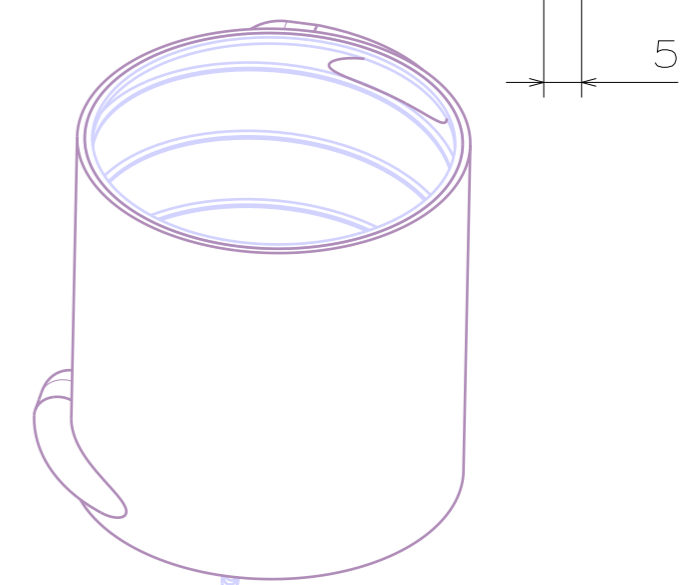
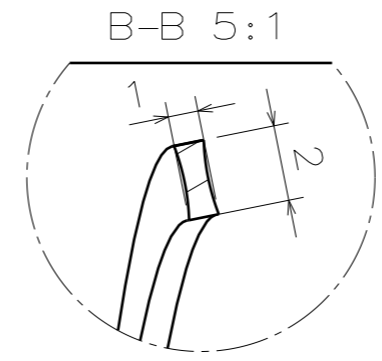
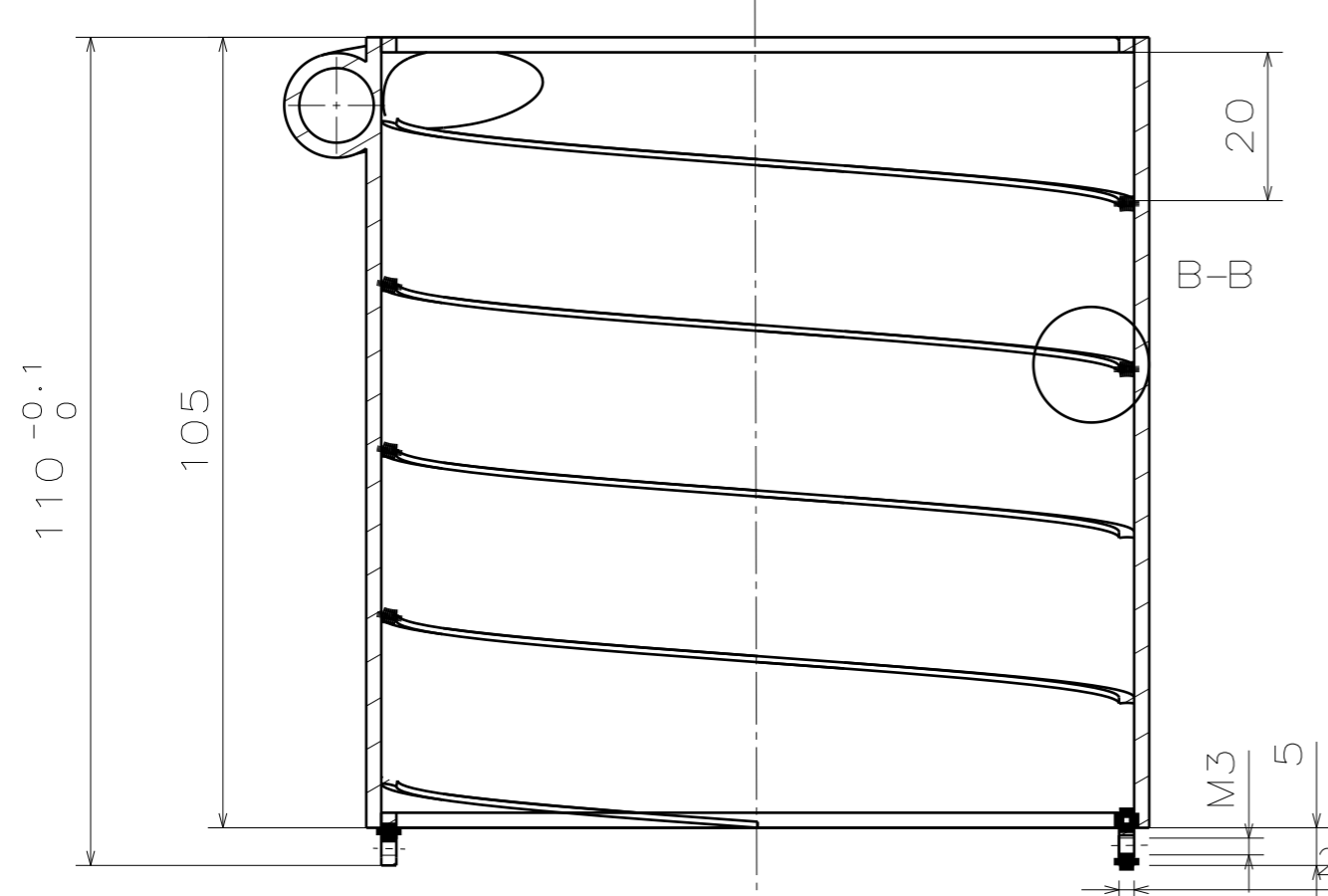
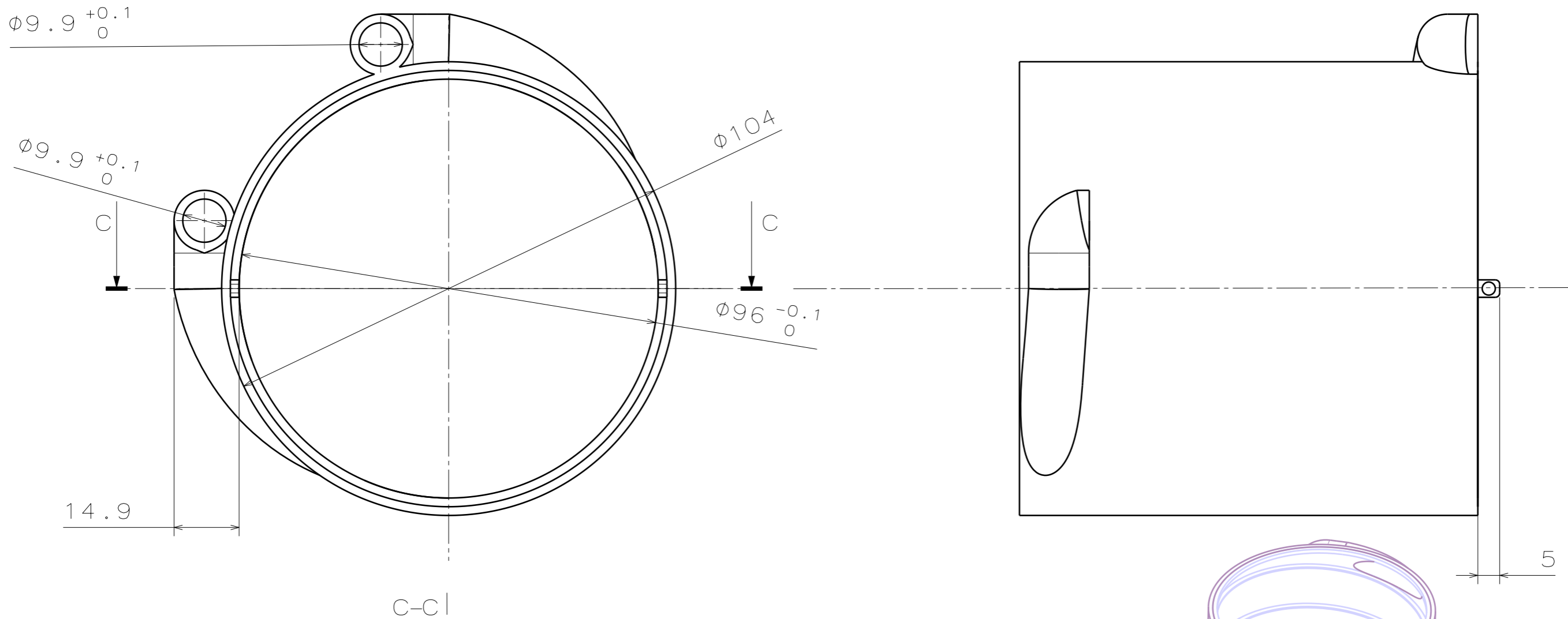
D-D 1:2

17	Kolmik väliskeermega, R-seeria, tehnopolümeer		4	
17	Kolmik, R-seeria, tehnopolümeer		4	
16	Põlve, R-seeria, tehnopolümeer		4	
15	Voolik siseläbimõõt ø10 ,PTFE		1	0,22m
14	Voolik siseläbimõõt ø10 ,PTFE		1	0,02m
13	Voolik siseläbimõõt ø10 ,PTFE		1	0,06m
12	Voolik siseläbimõõt ø10 ,PTFE		1	0,4m
11	Voolik siseläbimõõt ø10 ,PTFE		1	0,55m
10	Voolik siseläbimõõt ø10 ,PTFE		1	0,6m
9	Voolik siseläbimõõt ø10 ,PTFE		1	0,7m
8	Voolik siseläbimõõt ø10 ,PTFE		1	1m
7	Voolik siseläbimõõt ø10 ,PTFE		1	0,87m
6	Voolik siseläbimõõt ø10 ,PTFE		1	1,2 m
5	Mootori kontrollier, KW26		1	
4	Tsirkulatsiooni pump W920904		1	
3	Difuusor, süsinik		2	
2	Monokokk, süsinik		1	
1	Mootor veesürgiga	FS 00.11.00	4	
Osa	Nimetus,materjal	Tähis	Hulk	Märkus:
	Materjal:	Märkimata piirhõlbed:	Mass:	Mõõt: 1:5
Teostas	J.Viik	Nimetus:	Faili nimetus	
Kontrollis	J.Särak	Jahutussüsteemi koost	Vool II.dwg	
Kinnitas:				
MI81		Leht:	Tähis:	Formaat:
		1/2	FS 00.12.00	A1



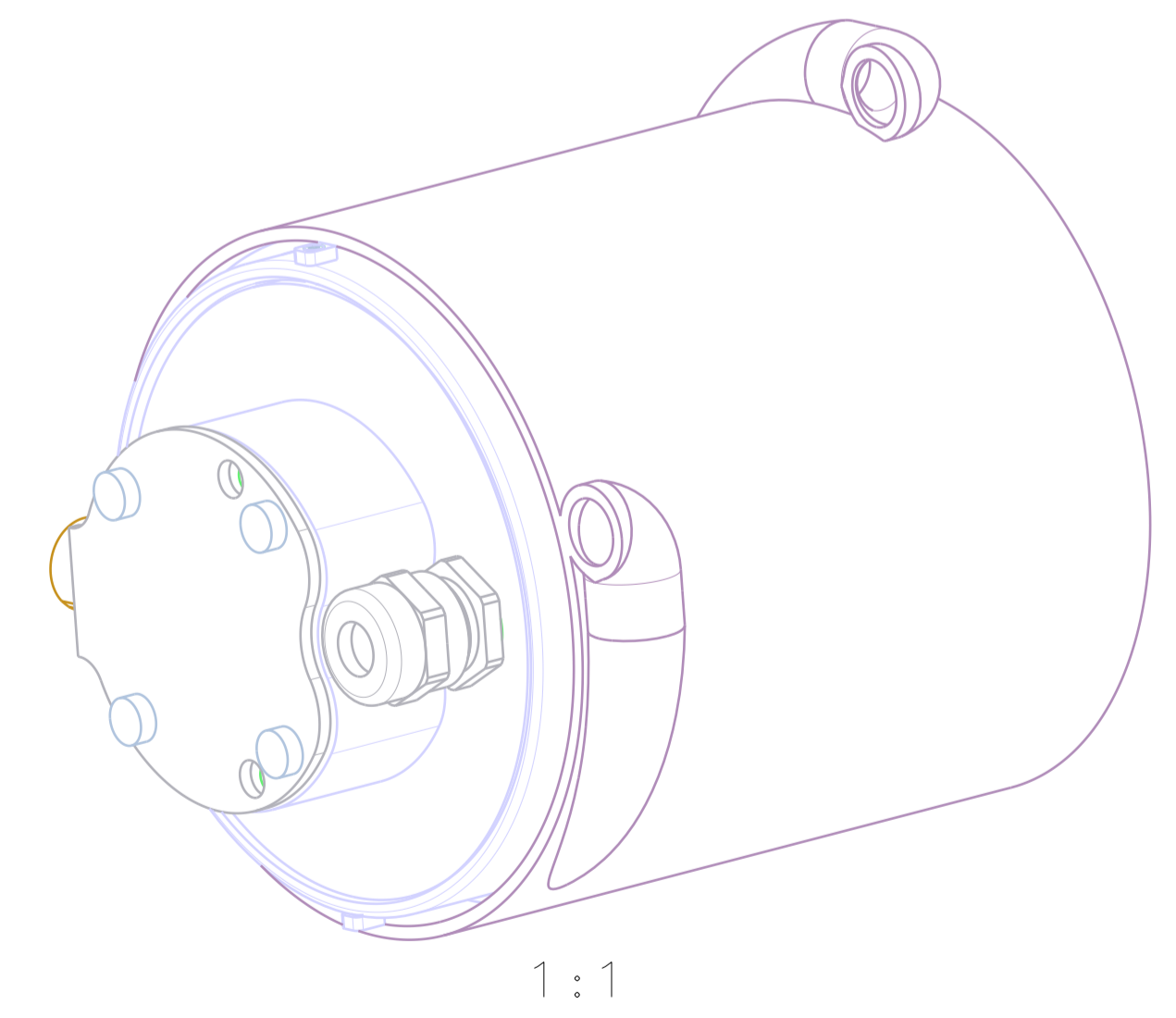
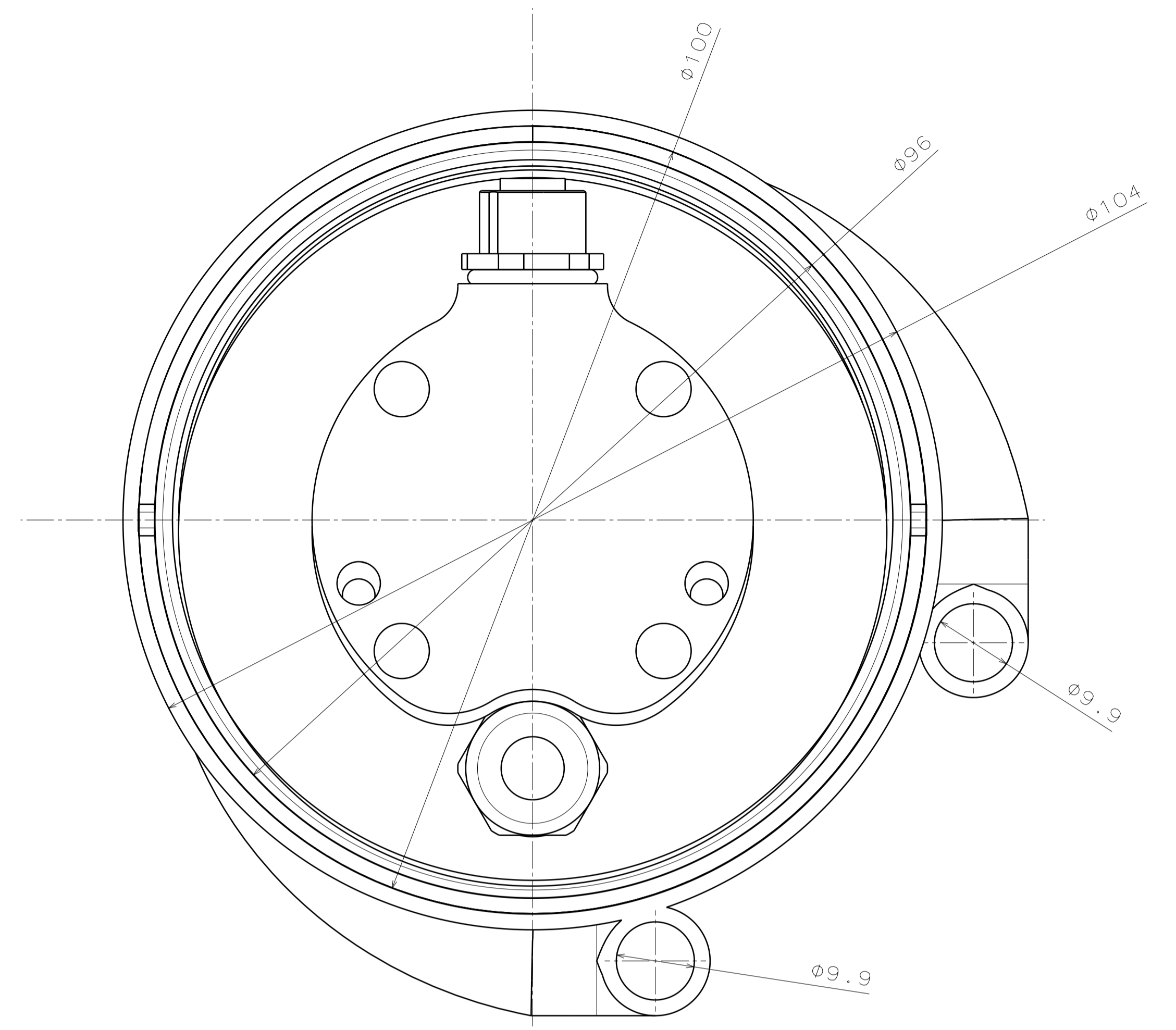
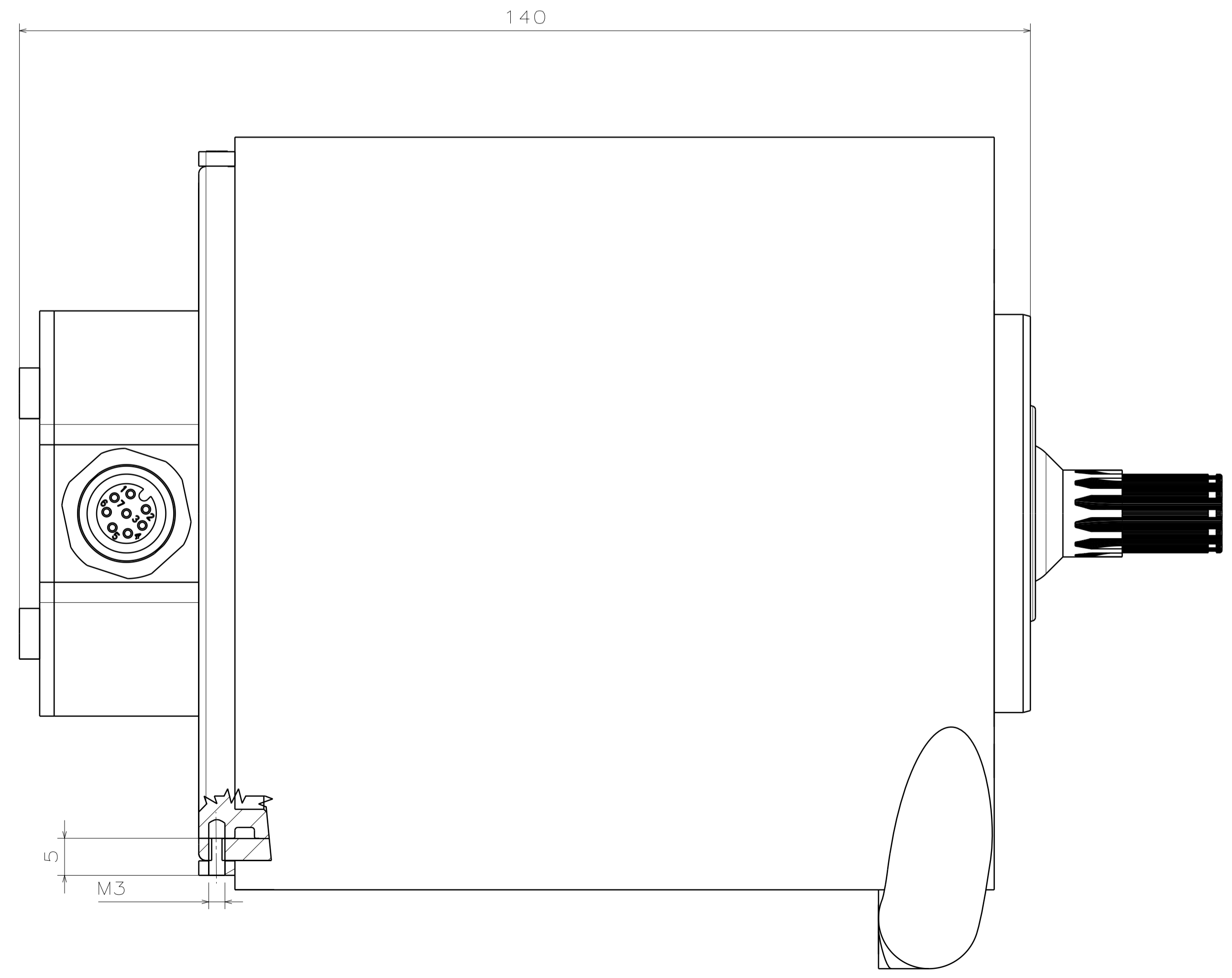
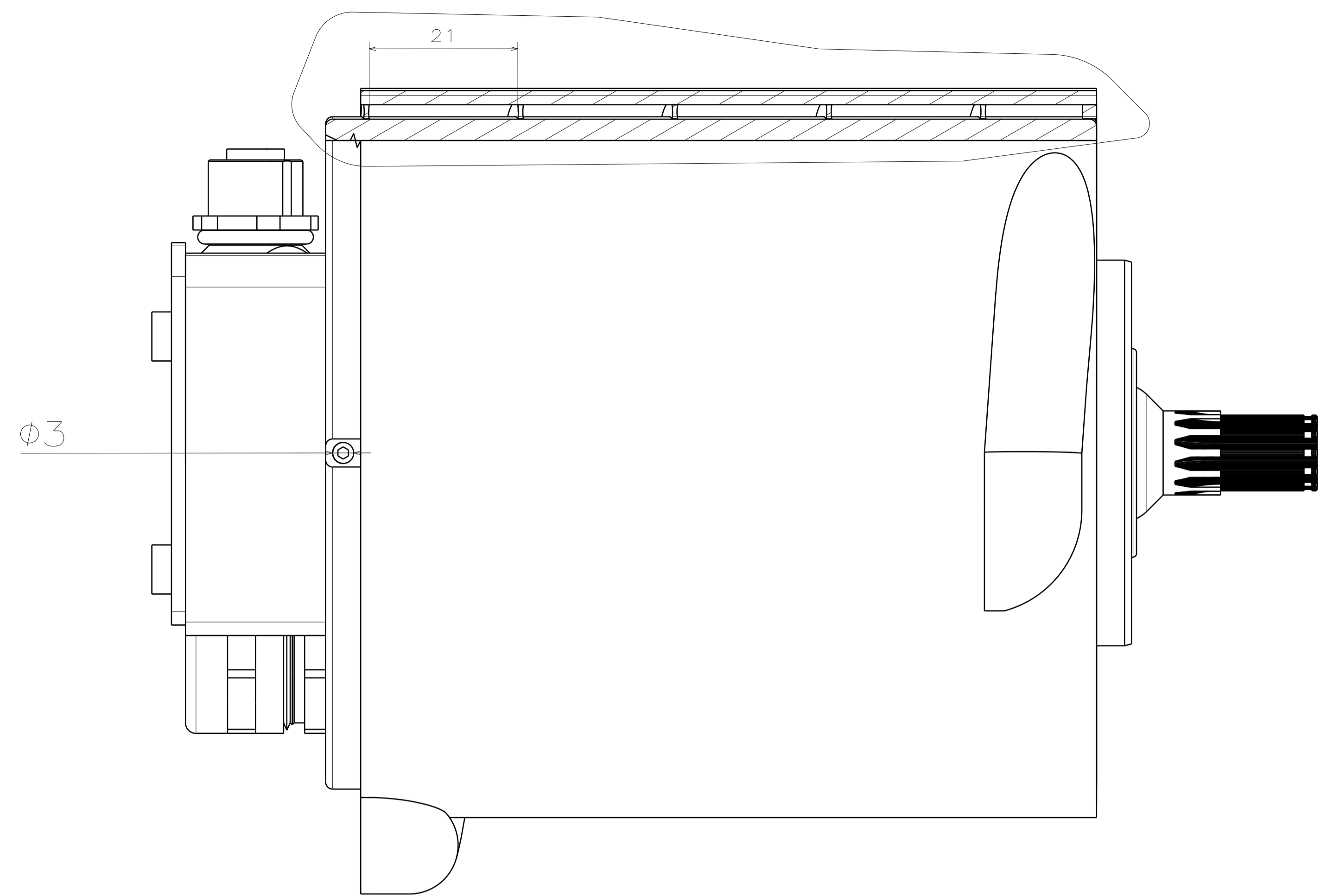
Jooniselt eemaldatud kõik peale voolikute ja liitmike

	Materjal:	Märkimata piirhälbed:	Mass:	Mõõt: 1:2
Teostas	J.Viik	Nimetus:	Faili nimetus	
Kontrollis	J.Särak	Jahutussüsteemi koost	Vool I	
Kinnitas:				
TTK MI81		Leht: 2/2	Tähis: FS 00.12.00	Formaat: A1



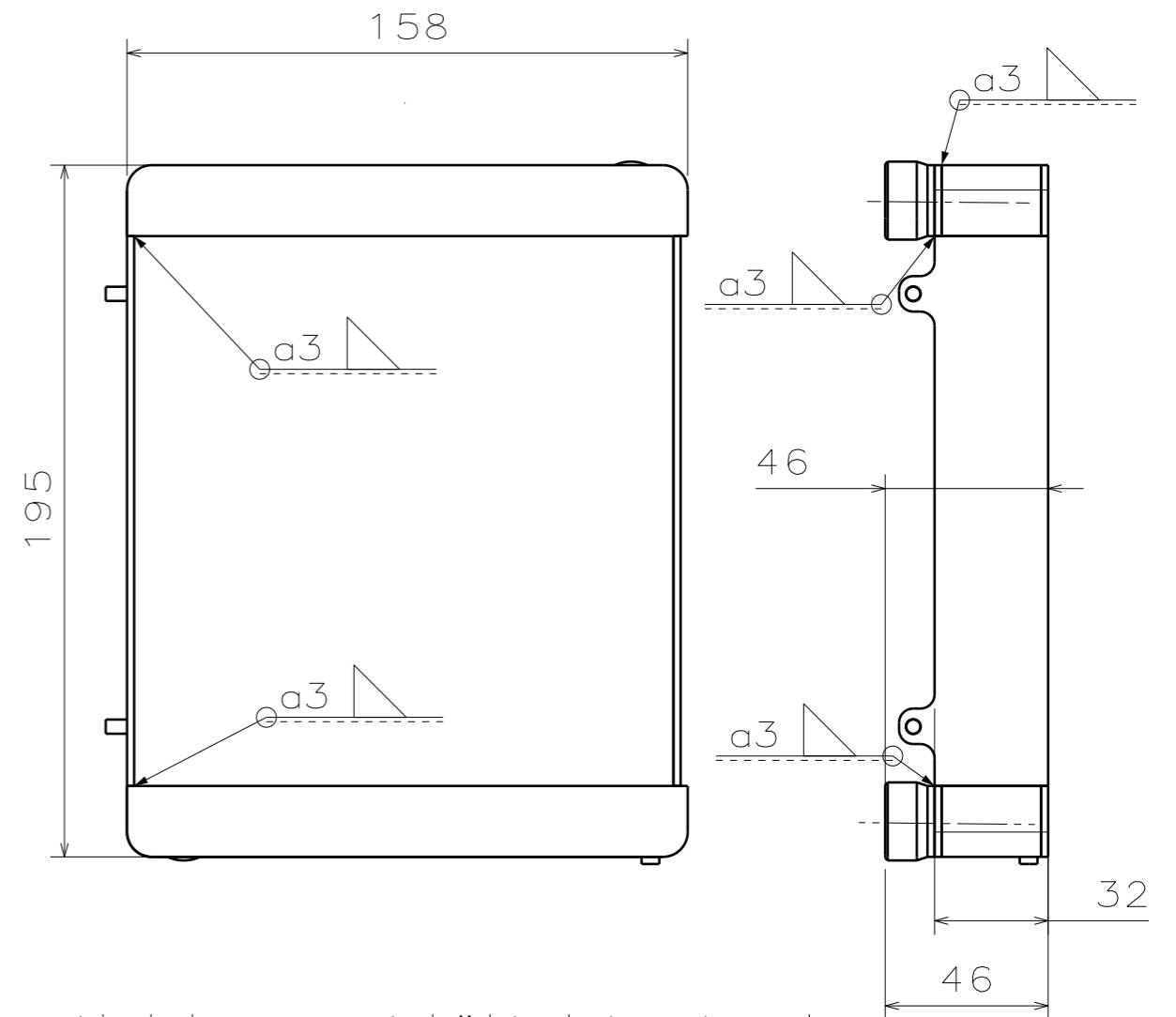
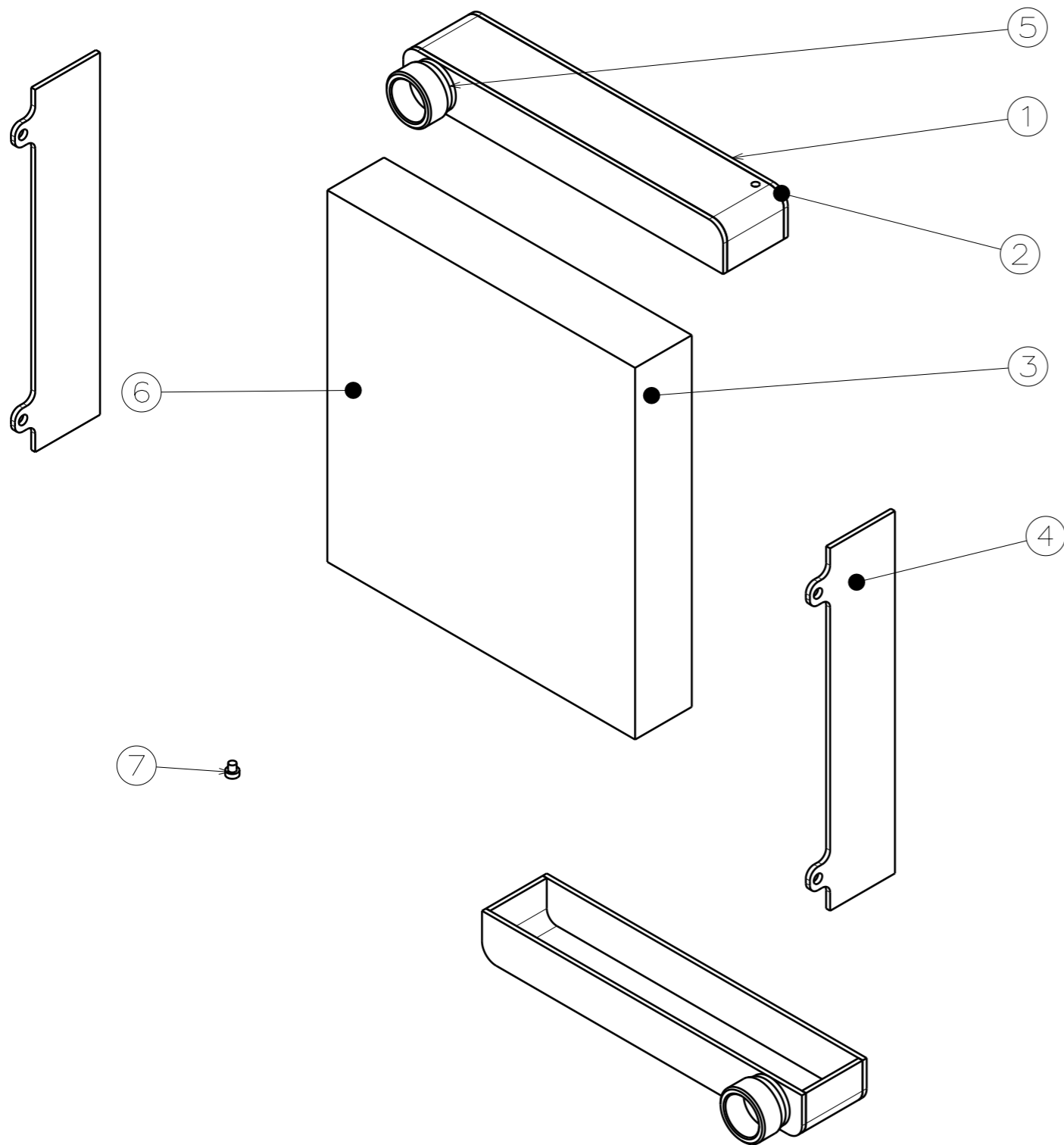
Korpuse ääred tihendatakse silikoniga
 Puuduvad mõõdu võetakse 3D mudlilt

	Materjal: PA12	Märkimata piirhälbed: ISO 2768-M	Mass:	Mõõt: 2:1
	Teostas: J.Viik	Nimetus: VEESÄRK	Kaas: 05kg	
Kontrollis: J.Särak	Leht: 1		Tähis: FS 00.00.09	Formaat: A 3
Kimmitas:	MI81			



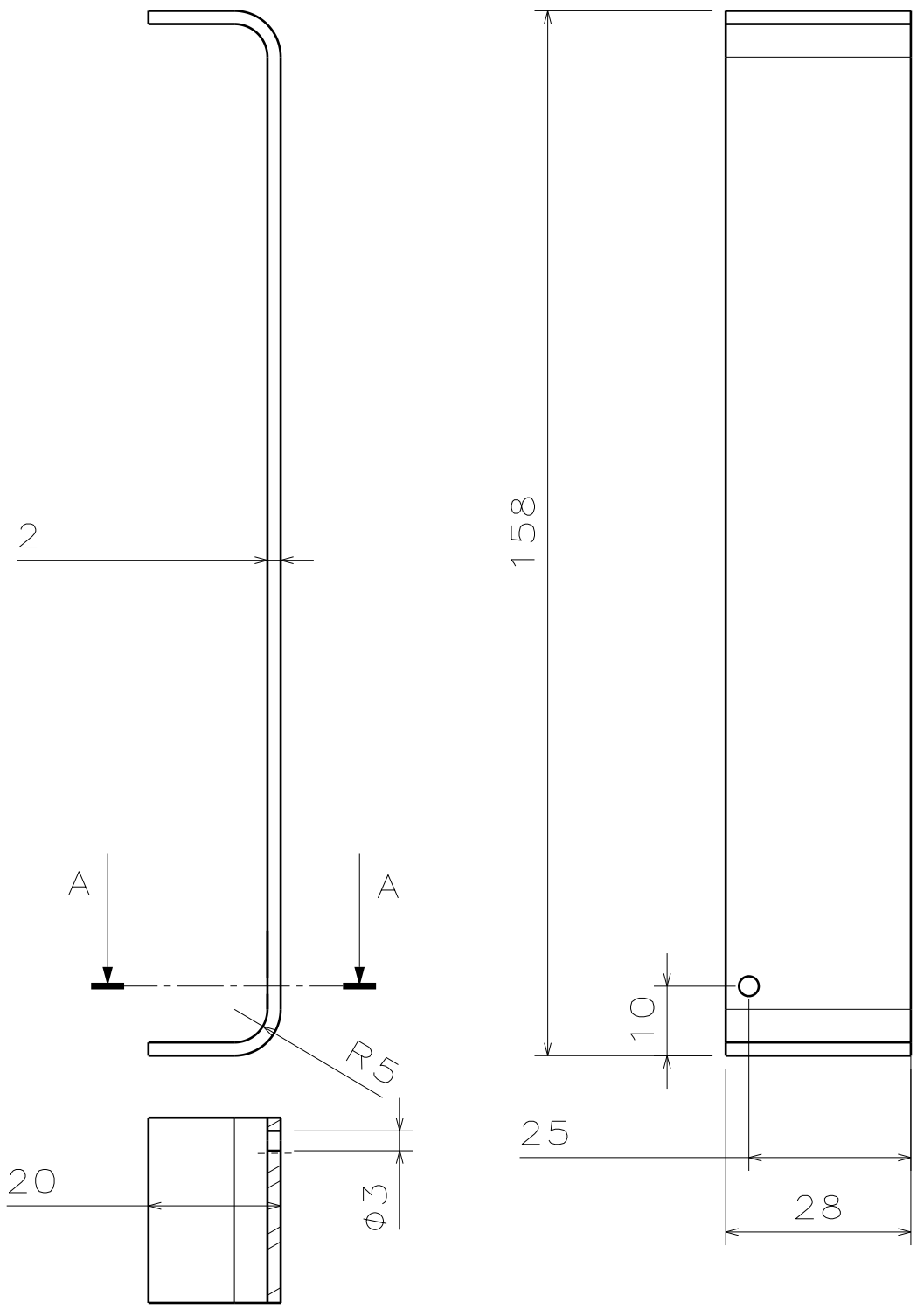
1:1

1	Veesärl, PA12	FS 00.00.09	1	
1	Mootor, AMK DD5		1	
Osa	Nimetus, materjal	Tähis	Hulk	Märkus:
	Materjal:	Märkimata piirhälbed:	Mass:	Mõõt: 1:2
Teostas	J.Viik	Nimetus:		Faili nimetus
Kontrollis	J.Särak	Mootor veesärgiga		M+VS.dwg
Kinnitas:				
TTK MI81		Leht:	Tähis:	Formaat:
		1	FS 00.11.00	A1



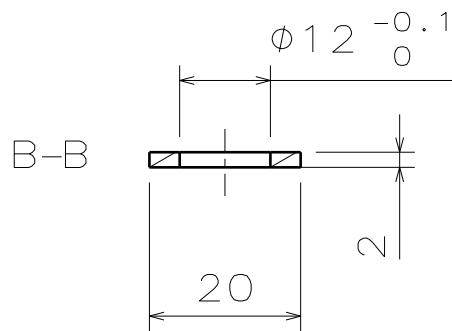
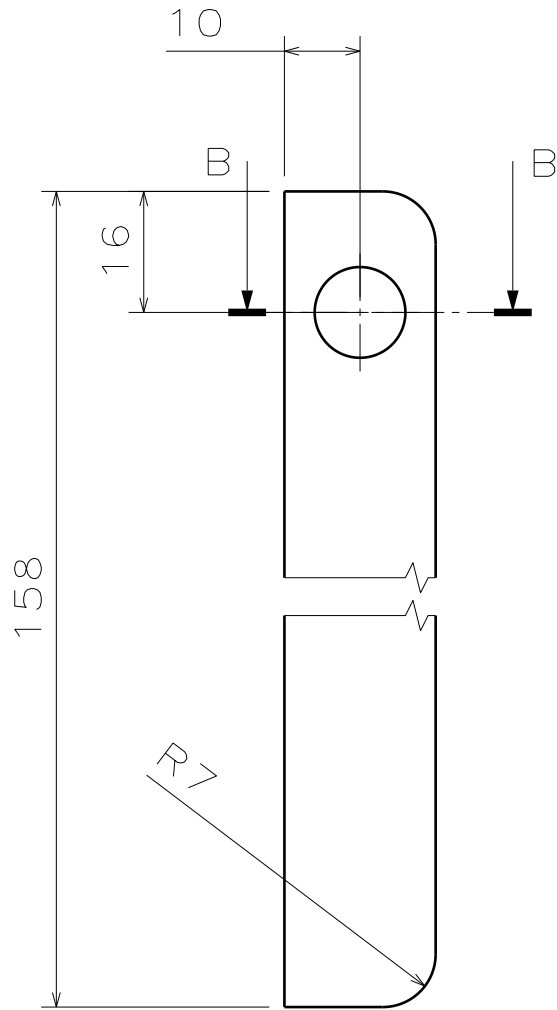
1. Keevitatakse vanni küljed ja sisend ava
2. Keevitatakse vann pealmine osa ja seinad
3. Keevitatakse kärg vannide külge

7	Õhutusava kork, plastik	FS 00.00.07	1	
6	Vanni külg avaga, Al5454	FS 00.00.06	2	
5	Sisend ava, Al5454	FS 00.00.04	2	
4	Jäikus, Al5454	FS 00.00.05	2	
3	Kärg. Al5454		1	
2	Paagi pealmine osa, Al5454	FS 00.00.01	2	
1	Vanni külg, Al5454	FS 00.00.03	2	
Osa:	Nimetus, materjal:	Tähis:	Hulk:	Märkus:
	Materjal:	Märkimata piirhälbed: ISO13920-AE	Mass:	Mõõt: 1:2
Teostas:	J.Viik	Nimetus:	Faili nimetus:	
Kontrollis:	J.Särak	Radiaatori koost	RAD 1.dwg	
Kimmitas				
MI81		Leht:	Tähis:	Formaat:
		1	FS 00.10.00	A 3



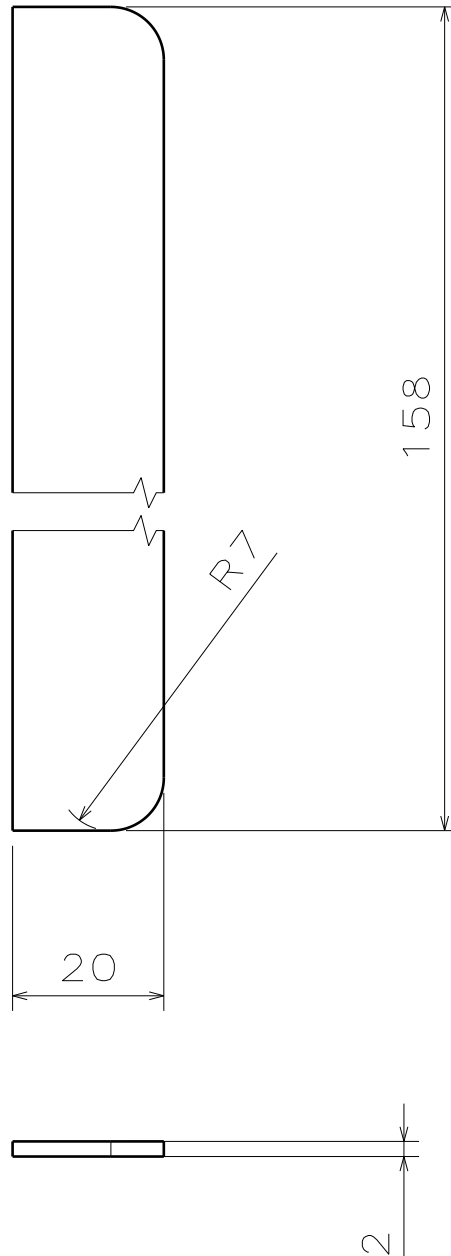
1. $\sqrt{Ra\ 10}$ ($\sqrt{\quad}$)
 2. Sirgestatatud pikkus 198 mm

	Materjal: Alumiinium 5454, 2mm lehtmaterjal, EN573		Märkimata piirhälbed: ISO 2768-M		Mass: 0,029kg	Mõõt: 1:2
	Teostas J.Viik	Nimetus: Vanni pealmine osa			Faili nimetus: Vann.dwg	
Kontrollis J.Särak						
Kinnitas 						
MI81		Leht: 1	Tähis: FS.00.00.01		Formaati: A4	



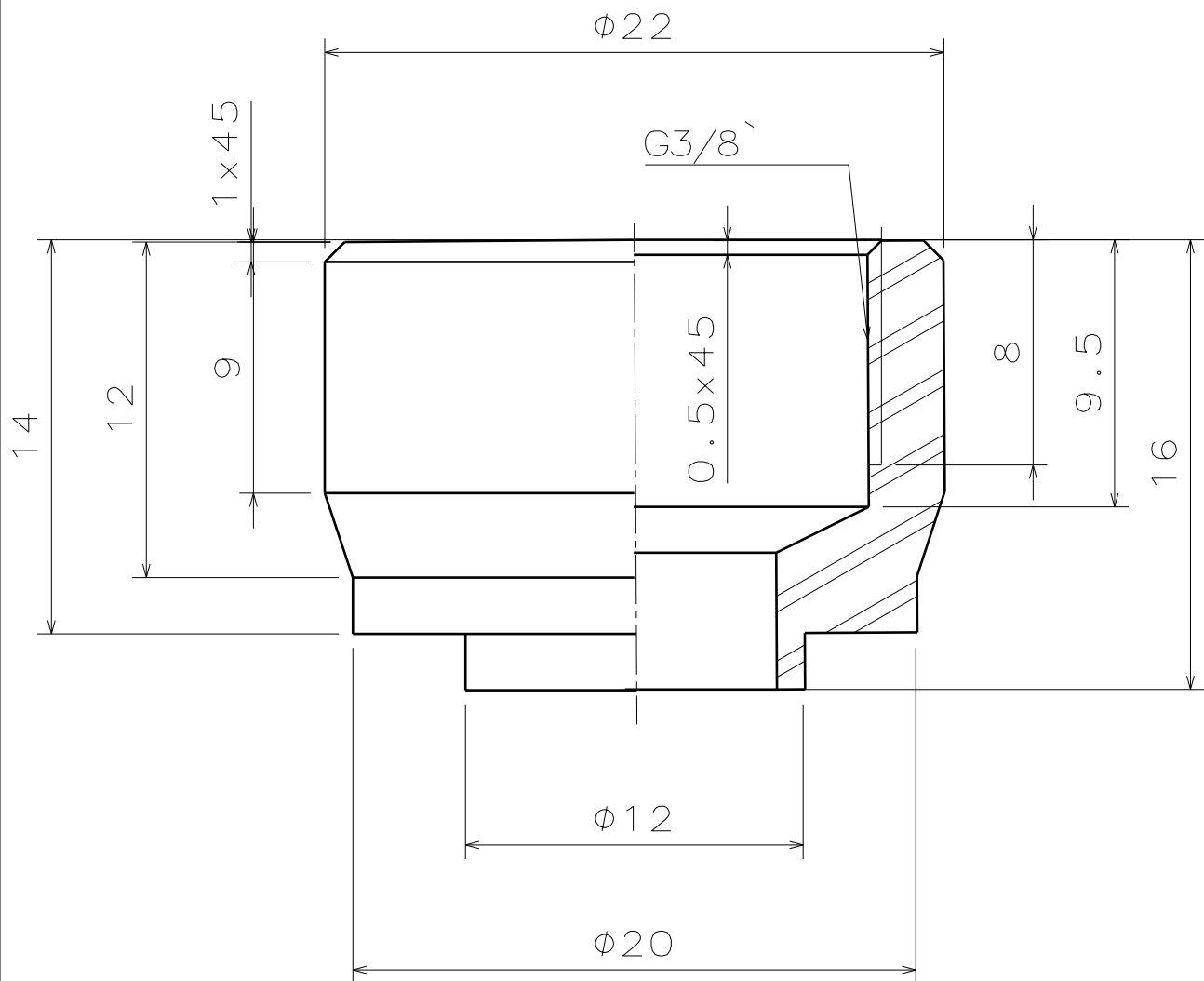
1. $\sqrt{Ra\ 10}$ (✓)

	Materjal: Alumiinium 5454, EN573		Märkimata piirhälbed: ISO 2768-M	Mass: 0,021kg	Mööts: 1:2
	Teostas J. Viik	Nimetus: Vanni avaga külg			Faili nimetus: Vann III.dwg
Kontrollis J. Särak					
Kinnitas					
MI81		Leht: 1	Tähis: RAD 00.00.02	Formaat: A4	



1. $\sqrt{Ra 10}$

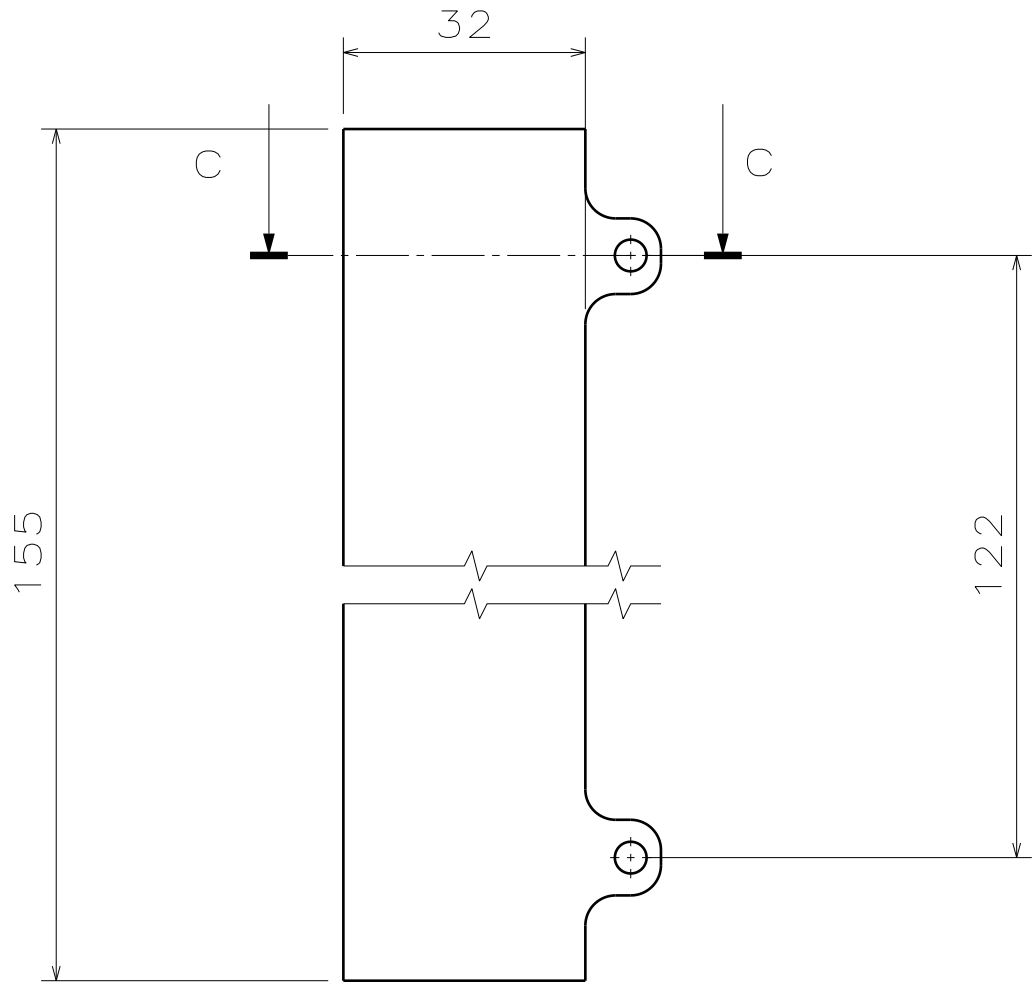
	Materjal:		Märkimata piirhälbed:	Mass:	Mööts:			
	Alumiinum 5454, 2mm lehtmaterjal, EN573		ISO 2768-M	0,021kg	1:1			
Teostas	J.Viik	Nimetus:			Faili nimetus:			
Kontrollis	J.Särak					Vanni külg		
Kinnitas								
MI81		Leht:	Tähis:	Formaat:				
		1	FS 00.00.03	A4				



1. $\sqrt{\text{Ra}3.2}$

2. Teravad servad faaasida

	Materjal: Alumiinium 5454, toru \varnothing 24, EN573		Märkimata piirhälbed: ISO 2768-M	Mass: 0,001kg	Mööts: 3:1
	Teostas J.Viik	Nimetus: Radiaatori sisend		Faili nimetus: Vann IV .dwg	
Kontrollis J.Särak					
Kinnitas					
MI81		Leht: 1	Tähis: FS.00.00.04	Formaat: A4	



1. $\sqrt{Ra\ 3.2}$ (✓)

	Materjal: Alumiinium 5454, 2mm lehtmaterjal, EN573		Märkimata piirhälbed: ISO 2768-M		Mass: 0,02kg	Mõõt: 1:1
	Teostas J.Viik	Nimetus: Jäikus ribi			Faili nimetus: Jk.dwg	
Kontrollis J.Särak						
Kinnitas 						
MI81		Leht: 1	Tähis: FS.00.00.05		Formaat: A4	