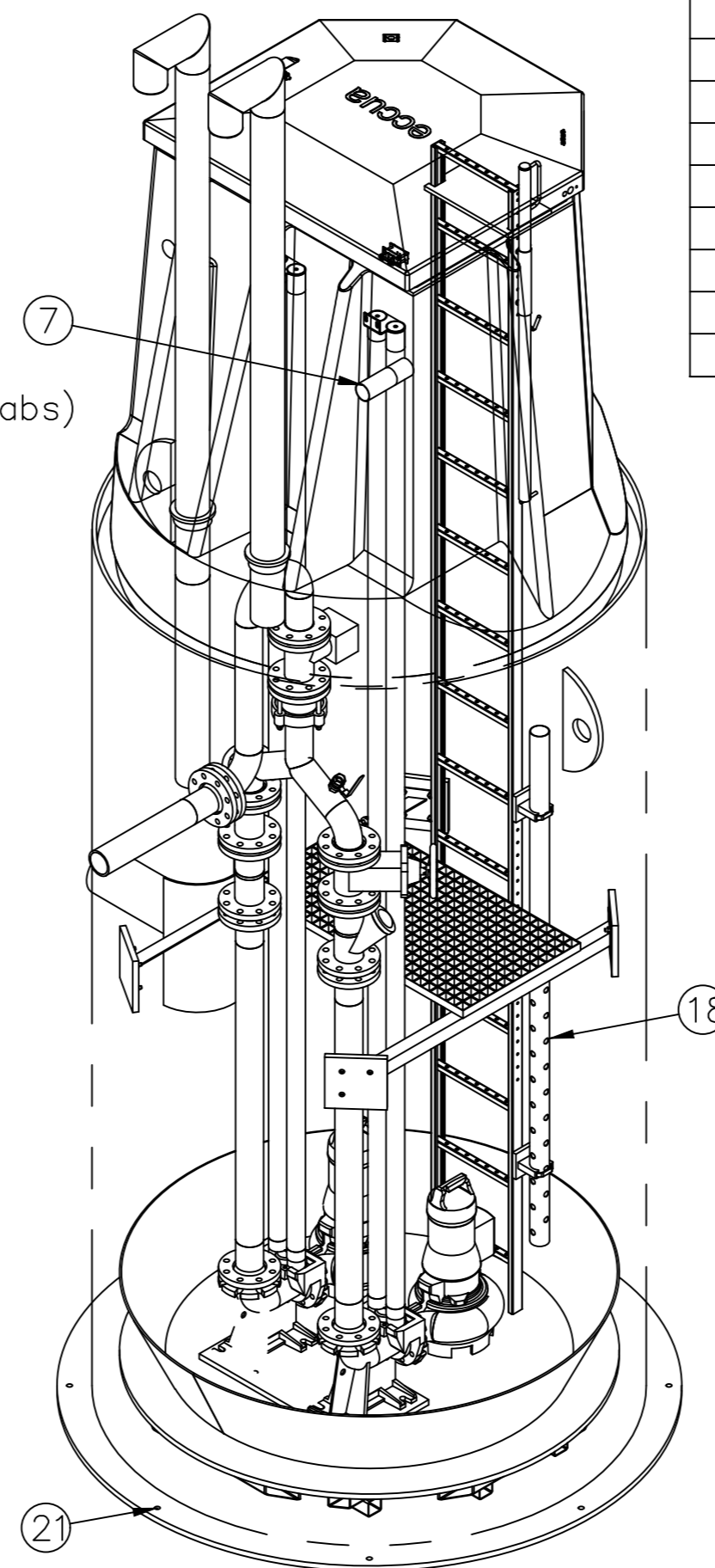
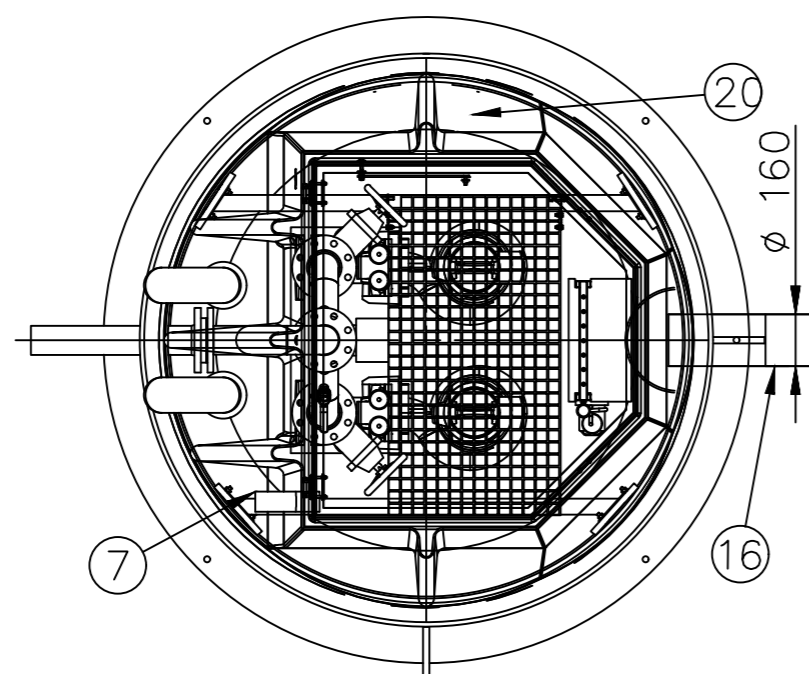


Pos.	Nimetus	Tehnilised andmed	Kogus
1	Korpus	PE–HD, d1600, SN4	1
2	Teeninduskaev, soojustatud	PE / PU	1
3	Luuk, soojustatud	Alumiinium, rihvelplekk	1
4	Ventilatsioonitoru	PE, d110	2
5	Redel, libisemiskindel	AlSi316	1
6	Käsipuu, teleskoopiline, pumplasisene	AlSi304	1
7	Kaabli läbiviik	PE, d63	2
8	Teenindusplatvorm	klaasplastrestiga	1
9	Pump Q=5 l/s H=13 m	DN80	2
10	Pumbajalg	DN80	2
11	Survetorustik	PE D90, PN10, DN80	2
12	Tagasilöögiklapp	GGG, DN80	2
13	Kummikiilsiber	GGG, DN80	2
14	kuulkraan rõhuandurile	3/4", AISI	1
15	Väljund	PE, d90	1
16	Sisend	PE, d160	1
17	Pumba juhtsiinid	AlSi316	4
18	Nivooanduri toru	PE, d63	1
19	Poltühendused	A4	kompl.
20	Surverahustus	PE	1
21	Kiilankrud	AlSi304	8
22	Veemõõtja	DN80	1
23	Kolmik	AlSi316, DN80	1



1. Sisaldab pumpade tõstekette ja platvormi avamise trossi AISI316 (pole joonisel näidatud)

Pumpla kohta tehakse eraldi tööjoonis

MUUDATUS NR		KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija:			Tellija:	Töö nr:	Kuupäev:	Staadium:	
AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320				2025-002	22.01 2025	TP	
Objekt:			Raasiku reoveekogumisala kirdeosa ÜVK projekteerimis-ehitustööd	Tähis:	Leht:	Lehti kokku:	
				VK-9-02	2	7	
Vastutav spets:			Joonis:			Möötkava:	
Projekteeris:		/digiallkiri/					
Kontrollis:		/digiallkiri/					
Projekteeris:		/digiallkiri/					
			Reoveepumpla Hallikivi				