

1

2

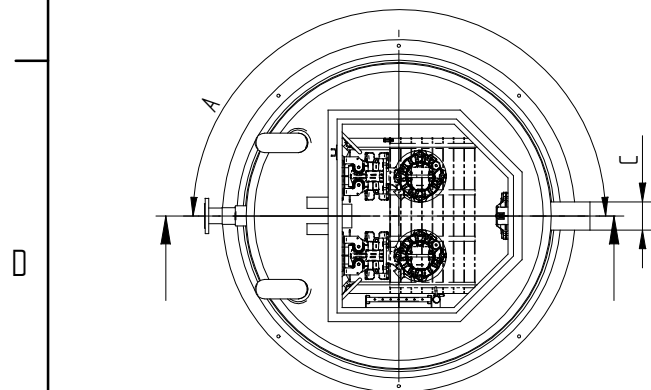
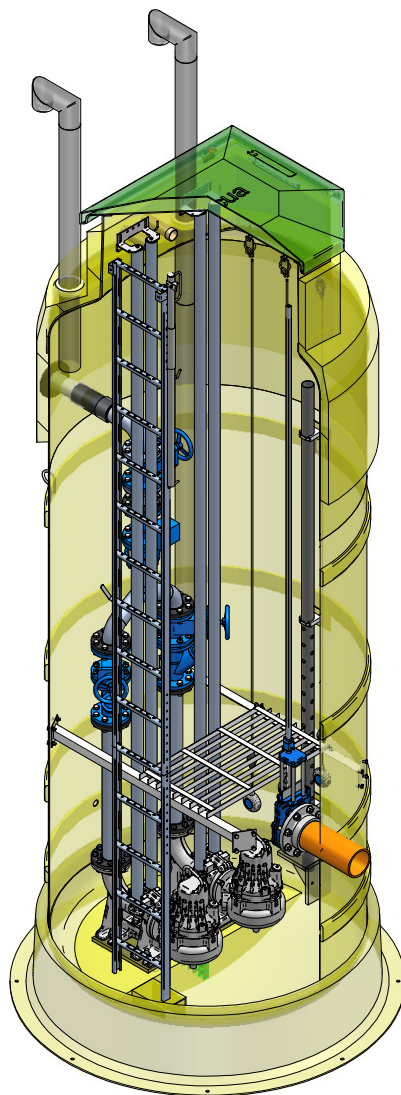
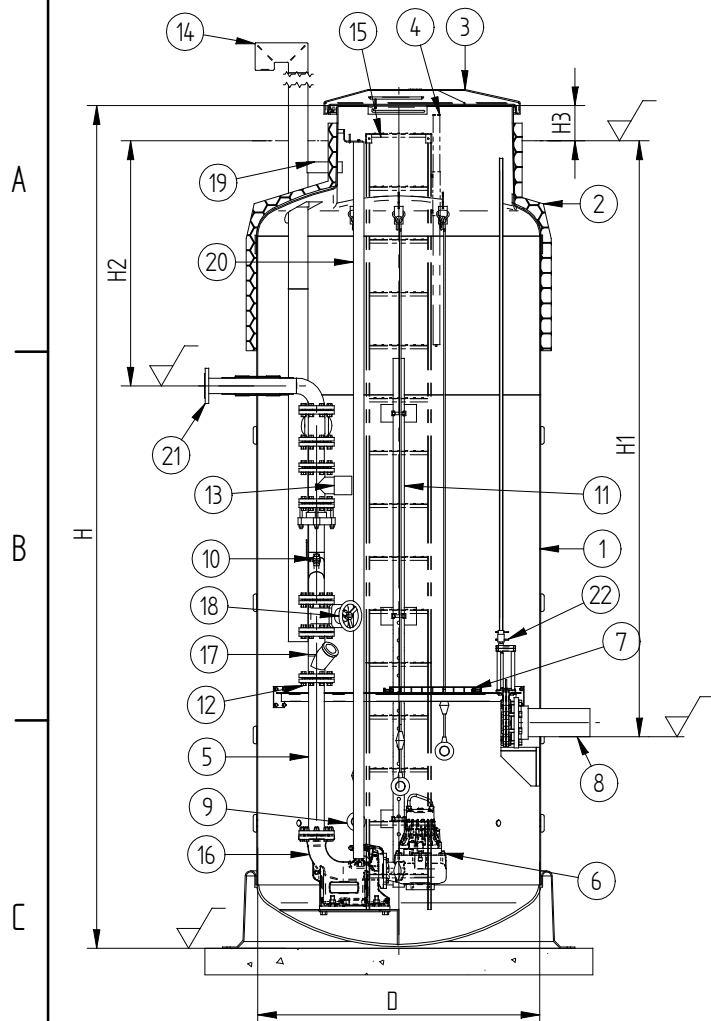
3

4

5

6

Objekt:



Pos.	Nimetus	Tehnilised andmed	Kogus
1	Korpus	Klaasplast, D = , SN	1
2	Pumpla teen. kaevu soojustus		Jah / Ei
3	Luuk, soojustatud	Al / PE / Malm	1
4	Käsipuu, teleskoopiline, pumplasisene	AISI304	Jah / Ei
5	Survetorustik	AISI304 / 316, DN	kompl.
6	Pump	H = m, Q = l/s	2
7	Teenindusplatvorm	AISI304 / 316 / Fiiberplast	Jah / Ei
8	Sisendtoru	PVC	vt. tabelist
9	Ujuküliti		Ei / 1 / 2 / 3
10	Väljund rõhuandurile	AISI316, 3/4"	Jah / Ei
11	Nivooanduri toru	PE, D63	Jah / Ei
12	Äärikute poltühendus	AISI304 / 316	kompl.
13	Kulumõõtja, induktiivne	DN	Jah / Ei
14	Ventilatsioonitoru	PE	2
15	Redel, libisemiskindel	AISI316	1
16	Pumbajalg	Malm	2
17	Tagasilöögiklapp	Malm	2
18	Kummikiilsiber	Malm	2
19	Kaabli läbiviik	PVC, d63	2
20	Pumba juhtsiinid	AISI304 / 316	kompl.
21	Väljund	DN	1
22	Nugasiiber	Malm	Jah / Ei

Pumpla kõrgus, H	
Väljundtoru kõrgus, H2	
Teeninduskaevu kõrgus maapinnast, H3	

Sisendtoru moodud		
H1	C	A

Märkused:

1. Sisendtorude nurki mõõdetakse väljundtorust päripäeva.
2. Pumpla komplekti kuuluvad pumbatõstetektid (AISI316) ja platvormi avamise tross (AISI316).
3. Joonise ja spetsifikatsiooni lahkneusel lugeda õigeks spetsifikatsioon.

Date	Enjin.	Signature	Sheets	Silinderpumpla	
				Name	
eccua					Rv
					Number

Joonisel on pumpla tüüplahendus. Materjalid ja disain võivad tootearenduse käigus ette teatamata muutuda.