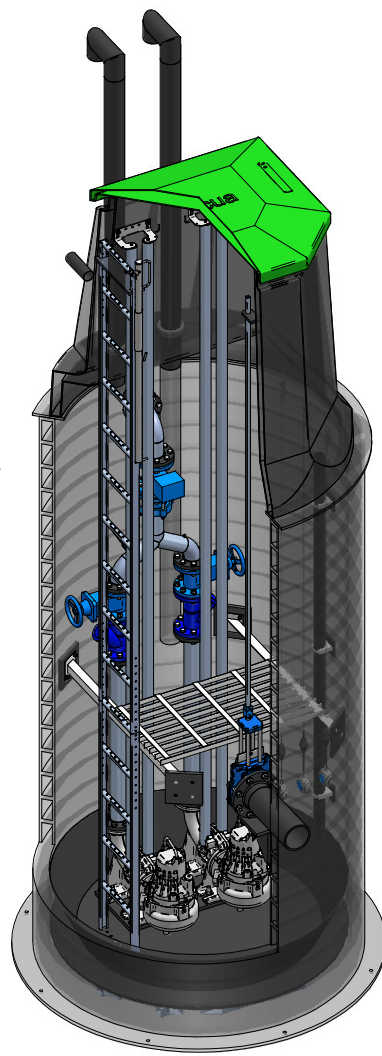
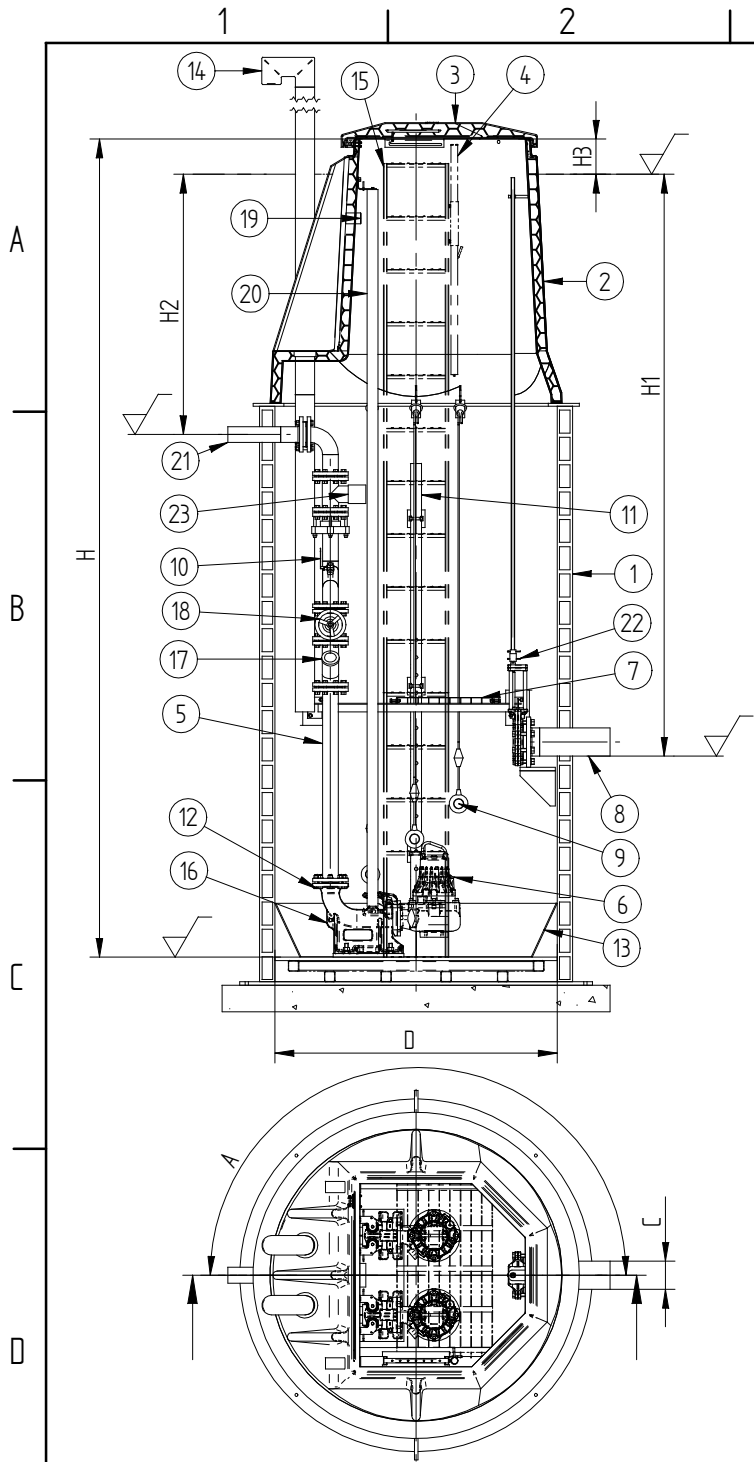




Objekt:

Pos.	Nimetus	Tehnilised andmed	Kogus
1	Korpus	PE spiro, D = , SN	1
2	Pumpla teen. kaevu soojustus		Jah / Ei
3	Luuk, soojustatud	Al / PE / Malm	1
4	Käsi puu, 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	PE	vt. tabelist
9	Ujuklüliti		Ei / 1 / 2 / 3
10	Väljund rõhuandurite	AISI316, 3/4"	Jah / Ei
11	Nivooanduri toru	PE, D63	Jah / Ei
12	Äärikute põltühendus	AISI304 / 316	kompl.
13	Koonuspõhi	PE	Jah / Ei
14	Ventilatsioonitoru	PE	2
15	Redel, libisemiskindel, pumpla põhjani	AISI316	1
16	Pumbajalg	Malm	2
17	Tagasilöögiklapp	Malm	2
18	Kummikiitsiiber	Malm	2
19	Kaabli läbiviik	PE, d63	2
20	Pumba juhtsiinid	AISI304 / 316	kompl.
21	Väljundtoru	PE, d =	1
22	Nugasiiber	Malm	Jah / Ei
23	Kulumõõtja, induktiivne	DN	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 pumbatõsteketid (AISI316) ja platvormi avamise tross (AISI316).
3. Joonise ja spetsifikatsiooni lahkvõlul lugeda õigeks spetsifikatsioon.

Date	Engin.	Signature	Sheets	Silinderpumpla	
				Name	Rv
eccua				Number	

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