



Objekt: _____

Pos.	Nimetus	Tehnilised andmed	Kogus
1	Korpus	PE, d1550	1
2	Teeninduskaev	PE, d800	1
3	Luuk, soojustatud	Al / PE / Malm	1
4	Survetorustik	DN50	kompl.
5	Pump	H = m, Q = l/s	1 / 2
6	Sisendoru	PE	vt. tabelist
7	Ujuklüliti		Ei / 1 / 2 / 3
8	Ventilatsioonitoru	PE	1
9	Redel, libisemiskindel	AISI316	1
10	Pumbajalg	Malm	1 / 2
11	Tagasilöögiklapp	Malm, DN50	1 / 2
12	Kuulkraan	Messing, DN50	1 / 2
13	Kaabli läbiviik	PE, d63	2
14	Pumba juhtsiinid	AISI304 / 316	kompl.
15	Väljundtoru	PE, d63	1

Pumpla kõrgus, H (max 4000 mm maapinnast) _____

Sisendoru mõõdud		
H1	C	A

Märkused:

1. Pumpla komplekti kuuluvad pumbatõstetigid (AISI316).
2. Joonise ja spetsifikatsiooni lahknemusel lugeda õigeks spetsifikatsioon.

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

Date	Engin.	Signature	Sheets	Pumpla "Ester"	
				Name	
					Rv
				Number	