



Pos.	Pavadinimas	Medžiaga, Tipas	Dydis
1	Dangtis, apšiltintas, monolitis	PE	D700
2	Aptarnavimo landa, termoizol. monolite	PE	D700
3	Siurblinės talpa - dviguba sienelė	PE100	ID700, SN2
4	Aptarn.aikšt. grandinė	AISI316	3 mm
5	Kabelių vamzdis	PE100	D50 SDR17
6	Automatinė mova	Ketus, epoks.padeng	DN50, 2"
7	Atbulinis vožtuvas, NBR rutulys	Ketus, epoks.padeng	DN50, 2"
8	Rutulinis ventilis(amerikietiškas riešutas)	AISI316	DN50, 1/2"
9	Slėginis vamzdis	AISI316	DN50-1 1/2"
10	Ištekejimo vamzdis	PE100	D63 SDR17
11	Itekejimo vamzdis	PE100	D160 SDR33
12	Nuotekų siurblys	Su plūdiniu davikliu	H _{max} =.....m, Q _{max} =.....m ³ /h
13	Dugnas	PE100	20 mm
14	Tvirtinimo detalės	AISI316	M8, M16
15	Signalizacijos įrenginys(Tank-Check TC-412)	Neprivaloma	<input type="checkbox"/> TAIP / NE <input type="checkbox"/>

Ištekejimo vamzdžio gylis nuo žemės paviršiaus	H1 =.....mm
Itekejimo vamzdžio gylis nuo žemės paviršiaus	H2 =.....mm
Itekejimo vamzdžio diametras	D2 =.....mm
Itekejimo vamzdžio gylis iki dugno	H3 =.....mm
Itekejimo vamzdžio pozicija (matuojama pagal laikrodžio rodyklę nuo ištekėjimo vamzdžio)	α =.....°
Siurblio gamintojas / modelis / kodas

Paruošta:	E.Ehala	Siurblinė ID700 STRONG PE dangčiu		
Patvirtinta:				
Vardas, pavardė:	Parašas:	Masė: kg	Brėžinio numeris:	Revizija
		NA	NA	2