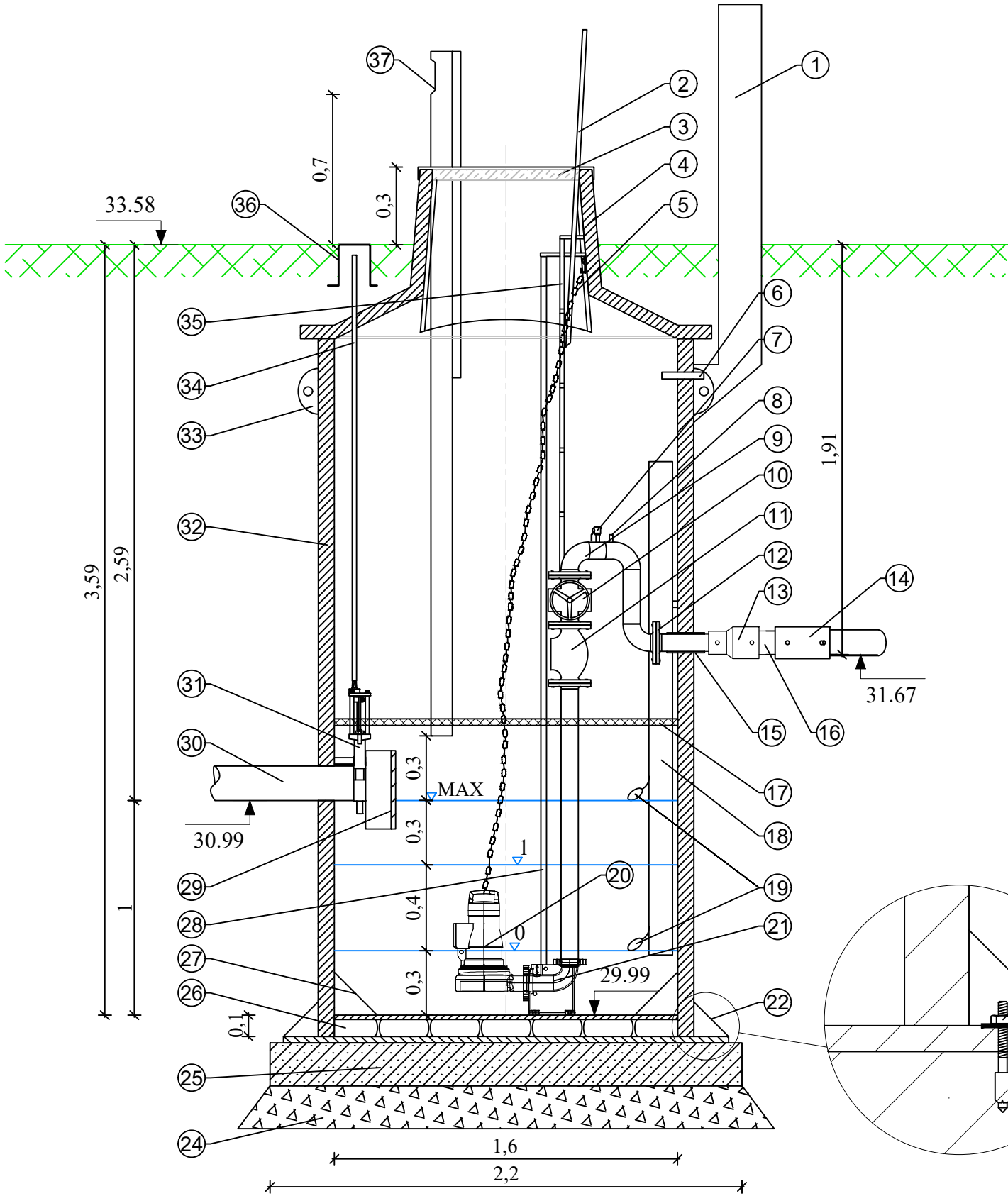


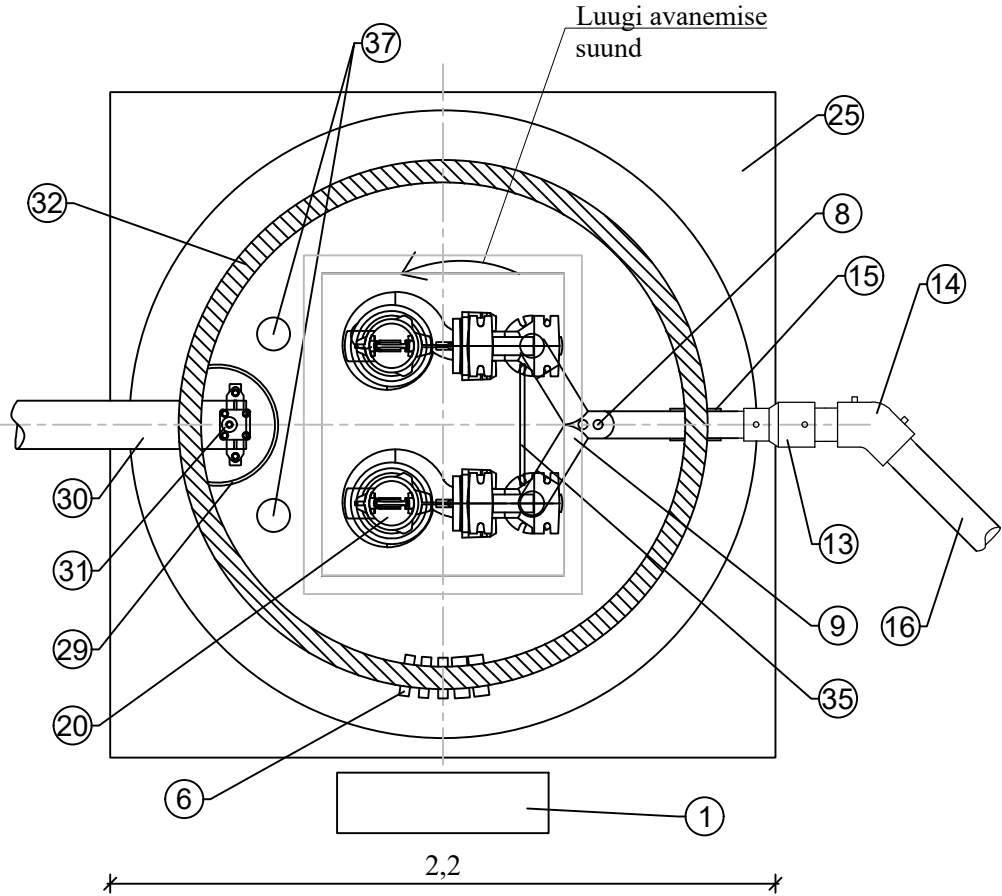
REOVEE KANALISATSIOONIPUMPLA RKP-PEDAJA

REOVEE KANALISATSIOONIPUMPLA EKSPLIKATSIOON




- Elektri-automaatika kilp pumpla konsoolil
- Teleskoopne käsipuu AISI 316
- Soojustatud lukustatav luuk PE
- Soojustatud pumpla teeninduspistik 800x1000 mm
- Pumba tõstekett AISI 316, 3x18 mm
- Kaablite läbiviigud
- Kuulkraan, väljund 3/4" sk
- Rõhuandur
- Kolmik DN80 120° AISI 316 DN80
- Siiber DN80; DIN 30677
- Tagasilöögiklapp kuuliga DN80; DIN 30677
- Kaelus äärikuga De 90
- Elekterkeevissiidmik, PE De 110/90
- Elekterkeevispõlv 45°, PE De 110
- Toru läbiviik kaetud termokahaneva materjaliga
- Survetoru PE De 110
- Teenindusplatvorm, PE
- Nivooanduri toru De 110
- Avariiuukid
- Pump Q = 5,0 l/s, H = 18 m; 2 tk;  
KSB ARX F 80-220/040F2USG - 160
- Pumba põhjajaliitmik DN80
- Tugevdus
- Ankurpolt AISI 316; 16x160 mm, 12 tk
- Killustik 200 mm
- R/B põhjaplaat 2200x2200x200 mm C25/30
- Topeltplaadiga pumpla põhi
- Kaldpind H= 200 mm
- Pumba juhtvardad AISI 316, 2tk
- Teisaldatav voolurahusti
- Sissevoolutoru PVC De 160 SN8
- Nugasiiber DN150
- Pumpla plastkorpus Di 1600 mm SN4
- Tõsteas
- Spindlipikendus
- Redel libisemiskindlate astmetega AISI 316
- Kape
- Putukavõrguga ventilatsioonitorud De 110

REOVEE KANALISATSIOONIPUMPLA LÕIGE



MÄRKUSED:

- Reoveepumpla asukoht vt. joonis AS 4-01.
- R/b plaadi armatuur: 2-kihiline võrk A500H Ø10 s. 200mm, rangid Ø8 s. 800mm.
- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
- Ühikuta mõõdud on meetrites.

 <div><b>KESKKOND &amp; PARTNERID OÜ</b> Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee</div>	Tellija			Setomaa Haldus OÜ		Töö nr:	060/2023
	Projekt			Pedaja tn vee- ja kanalisatsioonitorustikud			Värskas alevik Setomaa vald Võrumaa
Vastutav spetsialist <b>Lauri Aim</b>	Joonis			Reoveepumpla RKP-Pedaja skeem			Stadium <b>Põhiprojekt</b>
Projekti juht <b>Lauri Aim</b>	Fail	Kuupäev	Mõõt	Joonis			
Projekteerija <b>Merilin Lilo</b>	0602023_PP	27.09.2023	1:25	VK-7-04			