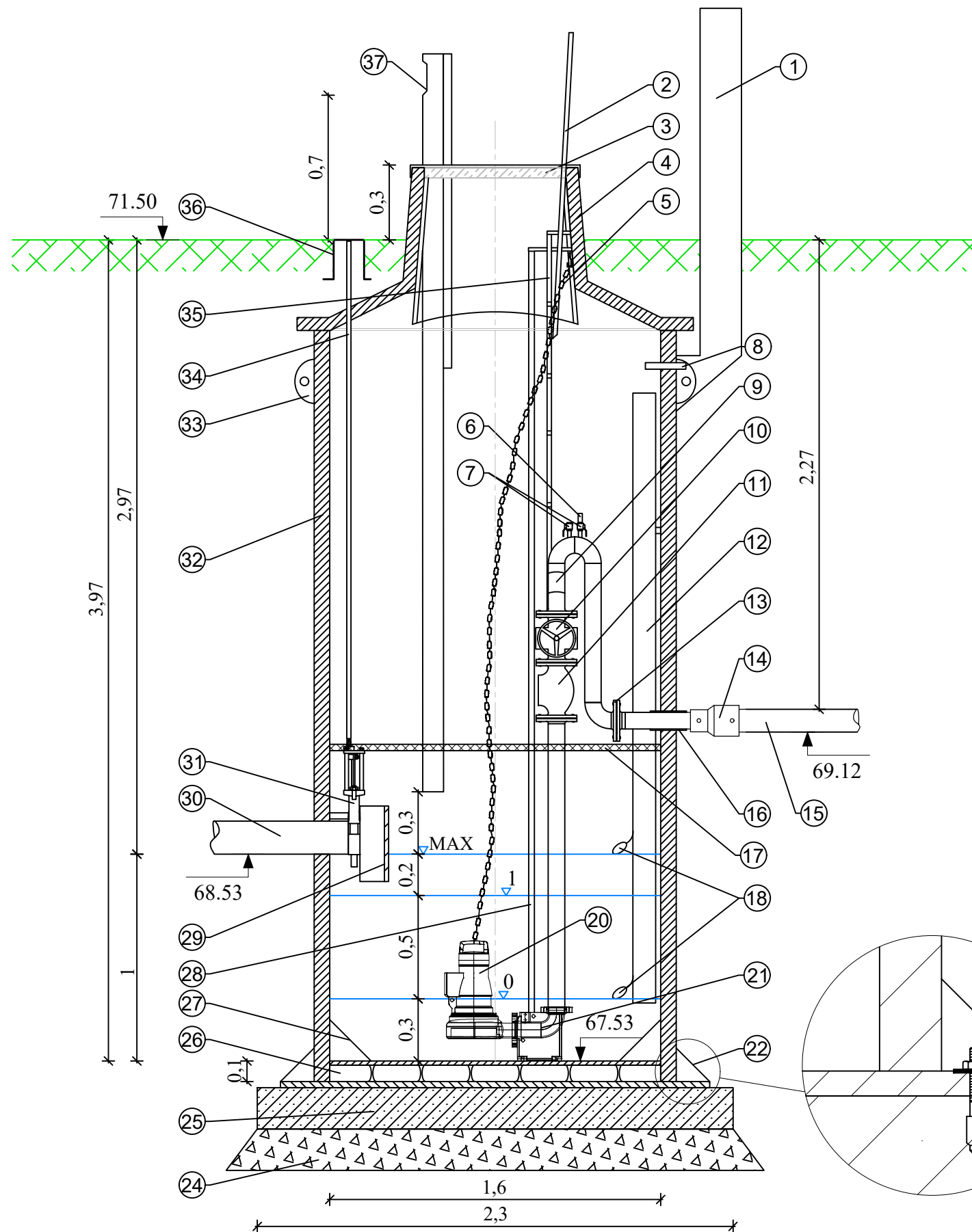


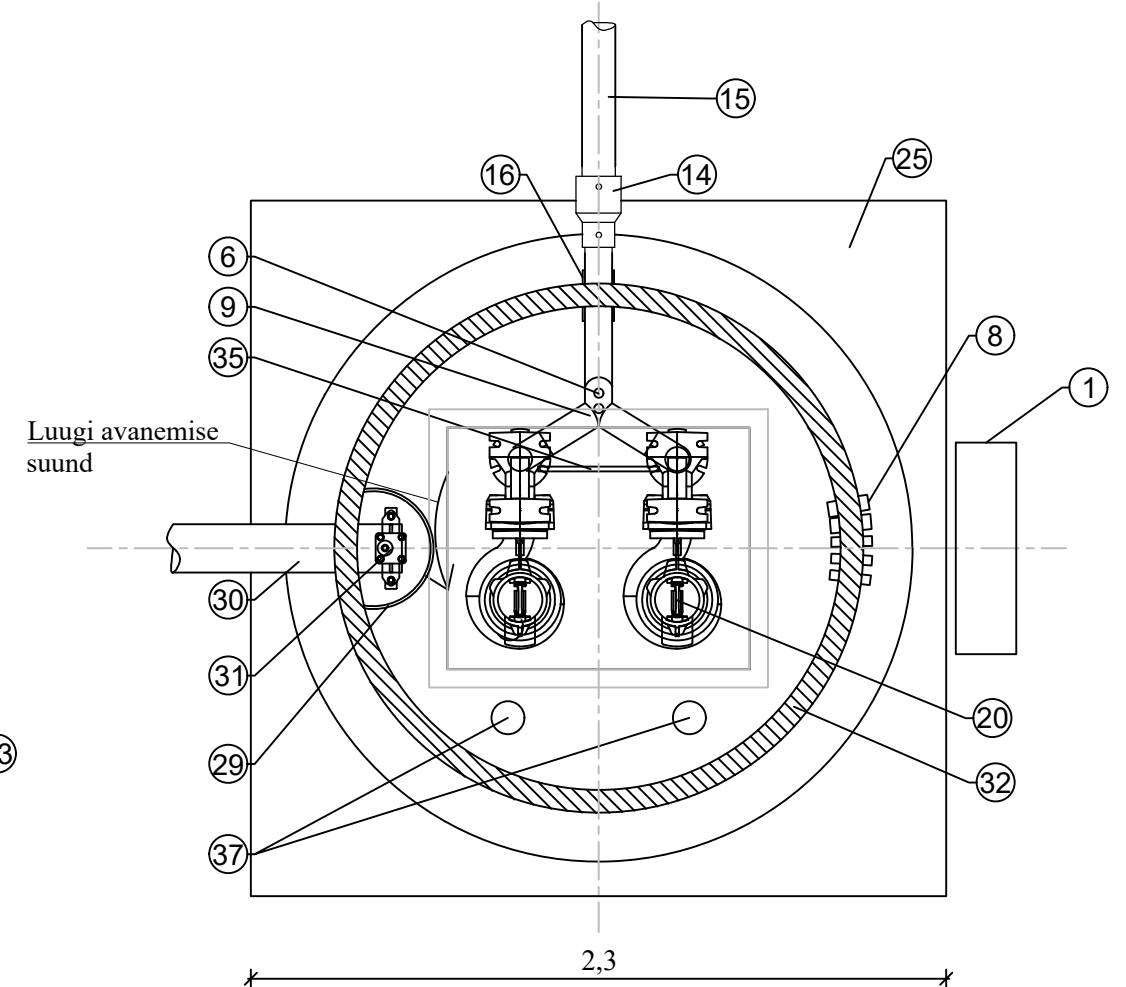
REOVEE KANALISATSIOONIPUMPLA RKP 5-1

REOVEE KANALISATSIOONIPUMPLA EKSPLIKATSIOON

- Elektri-automaatika kilp
- Teleskoopne käsipuu
- Soojustatud lukustatav luuk PE
- Soojustatud pumpla teeninduspüstik 800x1000 mm
- Pumba tõstekett AISI 316, 3x18 mm
- Rõhuandur
- Kuulkraan, väljund 3/4" sk
- Kaablite läbiviigud
- Kolmik DN80 120° AISI 316 DN80
- Siiber DN80; DIN 30677
- Tagasilöögiklapp kuuliga DN80; DIN 30677
- Nivooanduri toru De 110
- Kaelus äärikuga De 90
- Elekterkeevissiirdmik, PE De 110/90
- Survetoru PE De 110
- Toru läbiviik kaetud termokahaneva materjaliga
- Teenindusplatvorm, PE
- Avariijukid 2 tk
- Pump Q = 5,0 l/s, H = 6,5 m; 2 tk;
KSB ARX F 80-180/017F4USG - 160
- Pumba põhjaliitmik DN80
- Tugevdus
- Ankurpolt AISI 316; 16x160 mm, 12 tk
- Killustik 200 mm
- R/B põhjaplaat 2300x2300x200 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
- Tõsteaas
- Spindlipikendus
- Redel libisemiskindlate astmetega AISI 316
- Kape
- Putukavõrguga ventilatsioonitorud De 110




REOVEE KANALISATSIOONIPUMPLA LÕIGE



MÄRKUSED:

- Reoveepumpla asukoht vt. joonis AS 4-05.
- 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.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim	Tellija	OÜ Kehtna Vesi		Töö nr:	094/2022
	Projekt	Lelle aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustikud		Lelle alevik Kehtna vald Raplamaa	
Projekti juht	Joonis		Reoveepumpla RKP 5-1 skeem		Stadium
Projekteerijad	Fail		Kuupäev	Mööd	Joonis
Merilin Lilo / Hanno Koha	0942022_TP		25.04.2023	1:25	VK-7-14