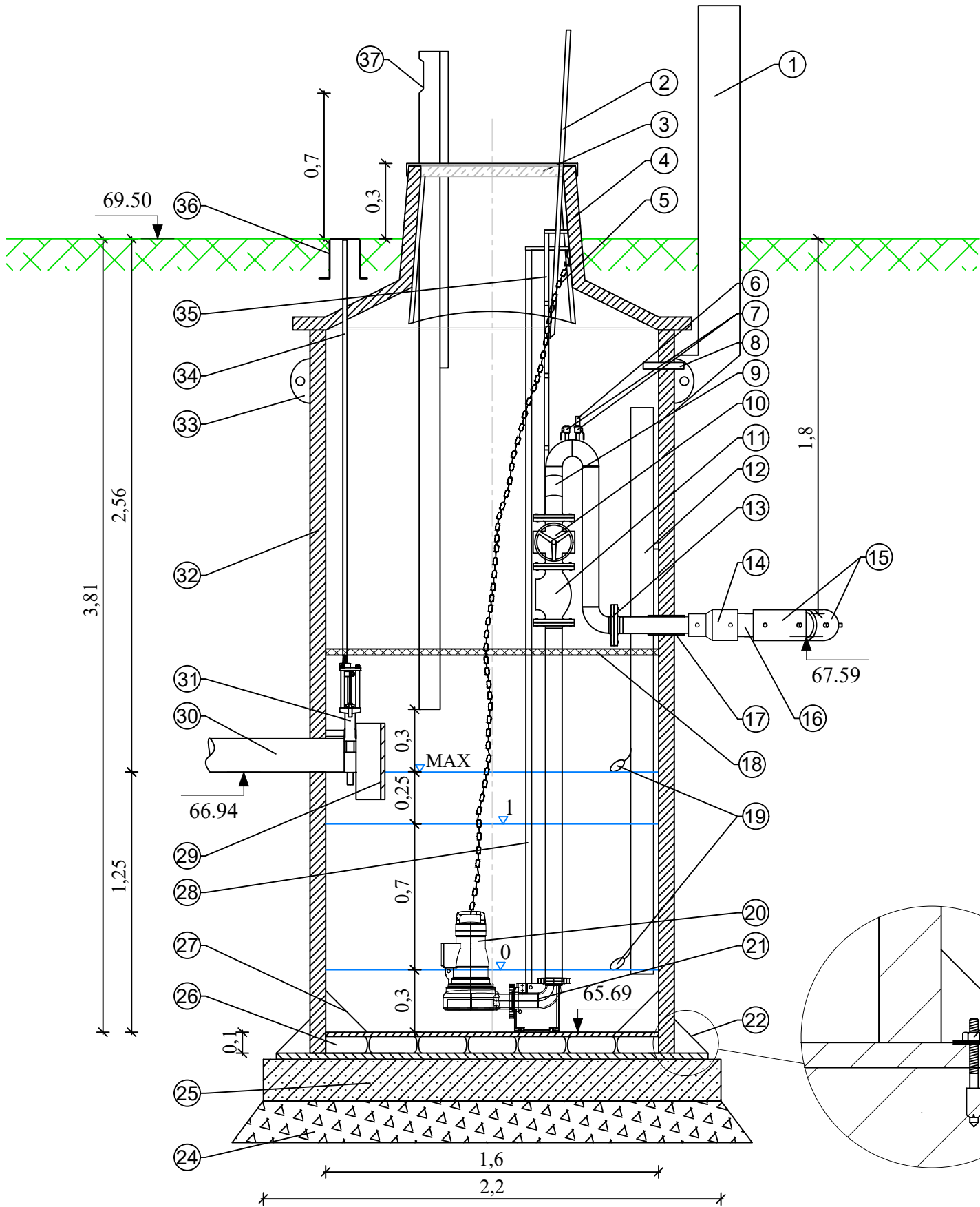


REOVEE KANALISATSIOONIPUMPLA RKP 1-1

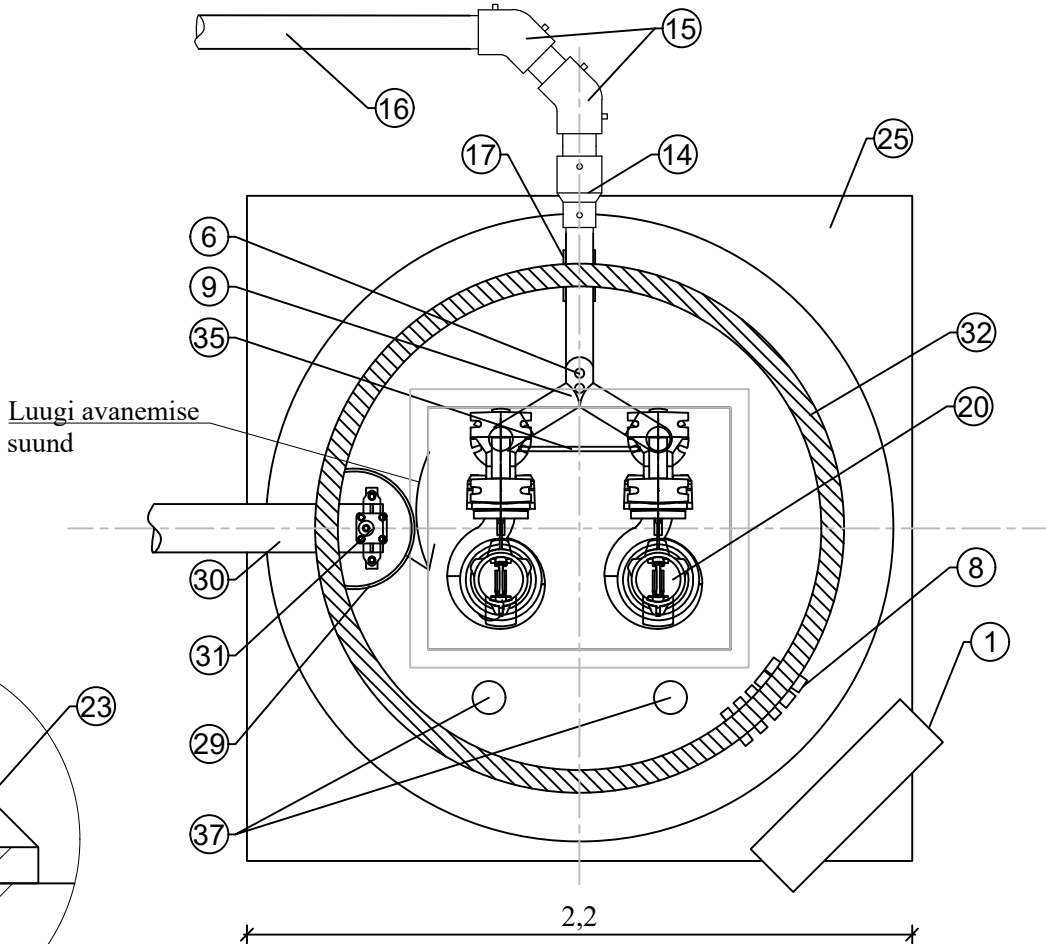



- MÄRKUSED:
1. Reoveepumpla asukoht vt. joonis AS 4-01.
 2. R/b plaadi armatuur: 2-kihiline võrk A500H Ø10 s. 200mm, rangid Ø8 s. 800mm.
 3. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
 4. Ühikuta mõõdud on meetrites.

REOVEE KANALISATSIOONIPUMPLA EKSPLIKATSIOON

1. Elektri-automaatika kilp
2. Teleskoopne käsipuu
3. Soojustatud lukustatav luuk PE
4. Soojustatud pumpla teeninduspistik 800x1000 mm
5. Pumba tõstekett AISI 316, 3x18 mm
6. Rõhuandur
7. Kuulkraan, väljund 3/4" sk
8. Kaablite läbiviigud
9. Kolmik DN80 120° AISI 316 DN80
10. Siiber DN80; DIN 30677
11. Tagasilöögiklapp kuuliga DN80; DIN 30677
12. Nivooanduri toru De 110
13. Kaelus äärikuga De 90
14. Elekterkeevissiirdmik, PE De 110/90
15. Elekterkeevispõlv 45°, PE De 110
16. Survetoru PE De 110
17. Toru läbiviik kaetud termokahaneva materjaliga
18. Teenindusplatvorm, PE
19. Avariijukid 2 tk
20. Pump Q = 6,0 l/s, H = 6 m; 2 tk;
KSB ARX F 80-180/017F4USG - 160
21. Pumba põhjaliitmik DN80
22. Tugevdus
23. Ankurpolt AISI 316; 16x160 mm, 12 tk
24. Killustik 200 mm
25. R/B põhjaplaat 2200x2200x200 mm C25/30
26. Topeltplaadiga pumpla põhi
27. Kaldpind H= 200 mm
28. Pumba juhtvardad AISI 316, 2tk
29. Teisaldatav voolurahusti
30. Sissevoolutoru PVC De 200 SN8
31. Nugasiiber DN200
32. Pumpla plastkorpus Di 1600 mm SN4
33. Tõsteaas
34. Spindlipikendus
35. Redel libisemiskindlate astmetega AISI 316
36. Kape
37. Putukavõrguga ventilatsioonitorud De 110

REOVEE KANALISATSIOONIPUMPLA LÕIGE



 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 1-1 skeem		Stadium
Projekteerijad	Merilin Lilo / Hanno Koha		Fail		Tööprojekt
		0942022_TP	Kuupäev	25.04.2023	Mõõt
			1:25		VK-7-09