

REOVEE KANALISATSIOONIPUMPLA RKP 4-2

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. Survetoru PE De 110

16. Elekterkeevispõlv 45°, PE De 110

17. Toru läbiviik kaetud termokahaneva materjaliga

18. Avariijukid 2 tk
20. Pump Q = 5,0 l/s, H = 3,9 m; 2 tk;
KSB ARX F 80-150/017F4USG - 160

21. Pumba põhjajaliitmik 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. Sisesevoolutoru PVC De 160 SN8

31. Nugasiiber DN150

32. Pumpla plastkorpus Di 1600 mm SN4

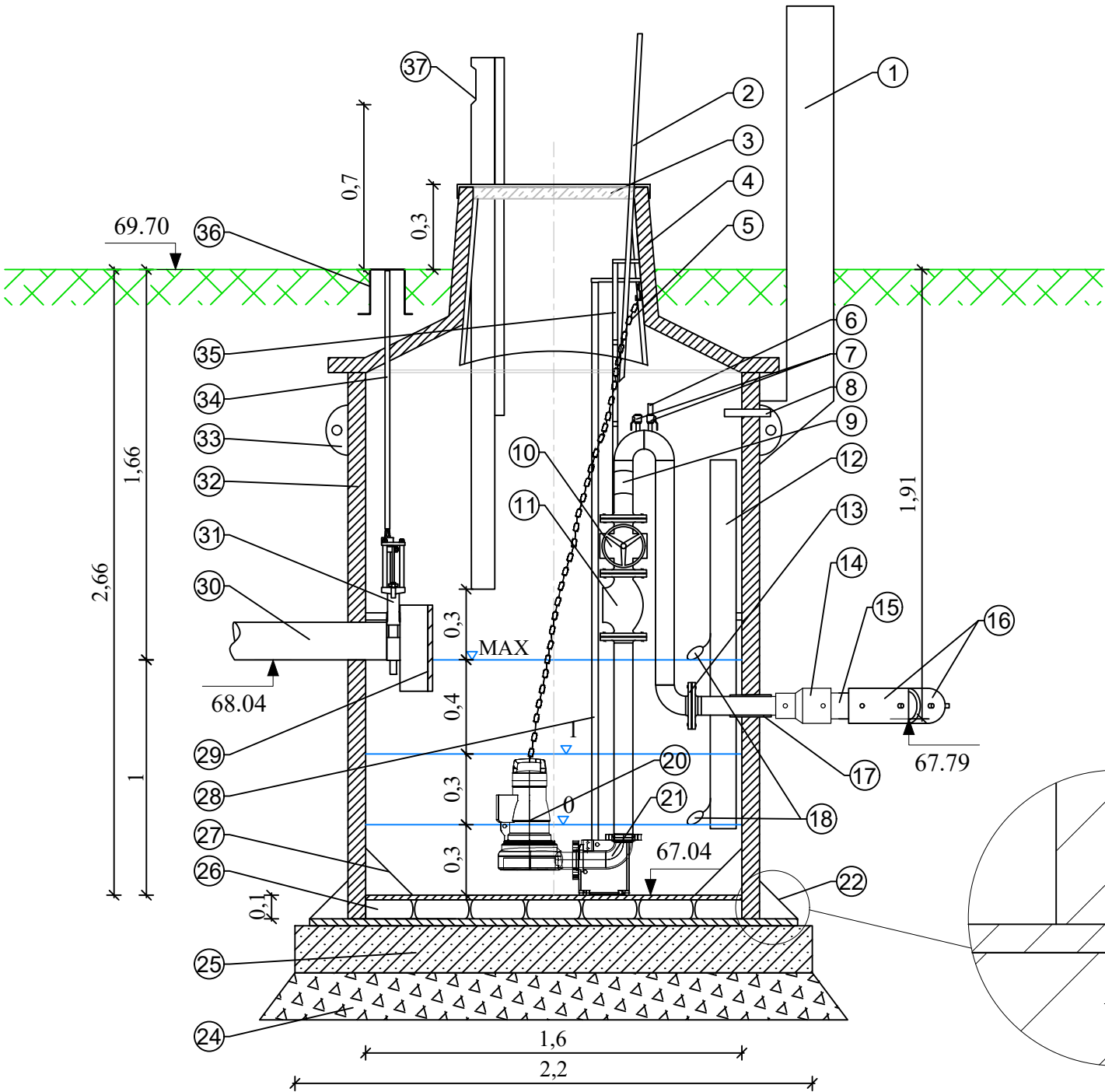
33. Tõsteaas

34. Spindlipikendus

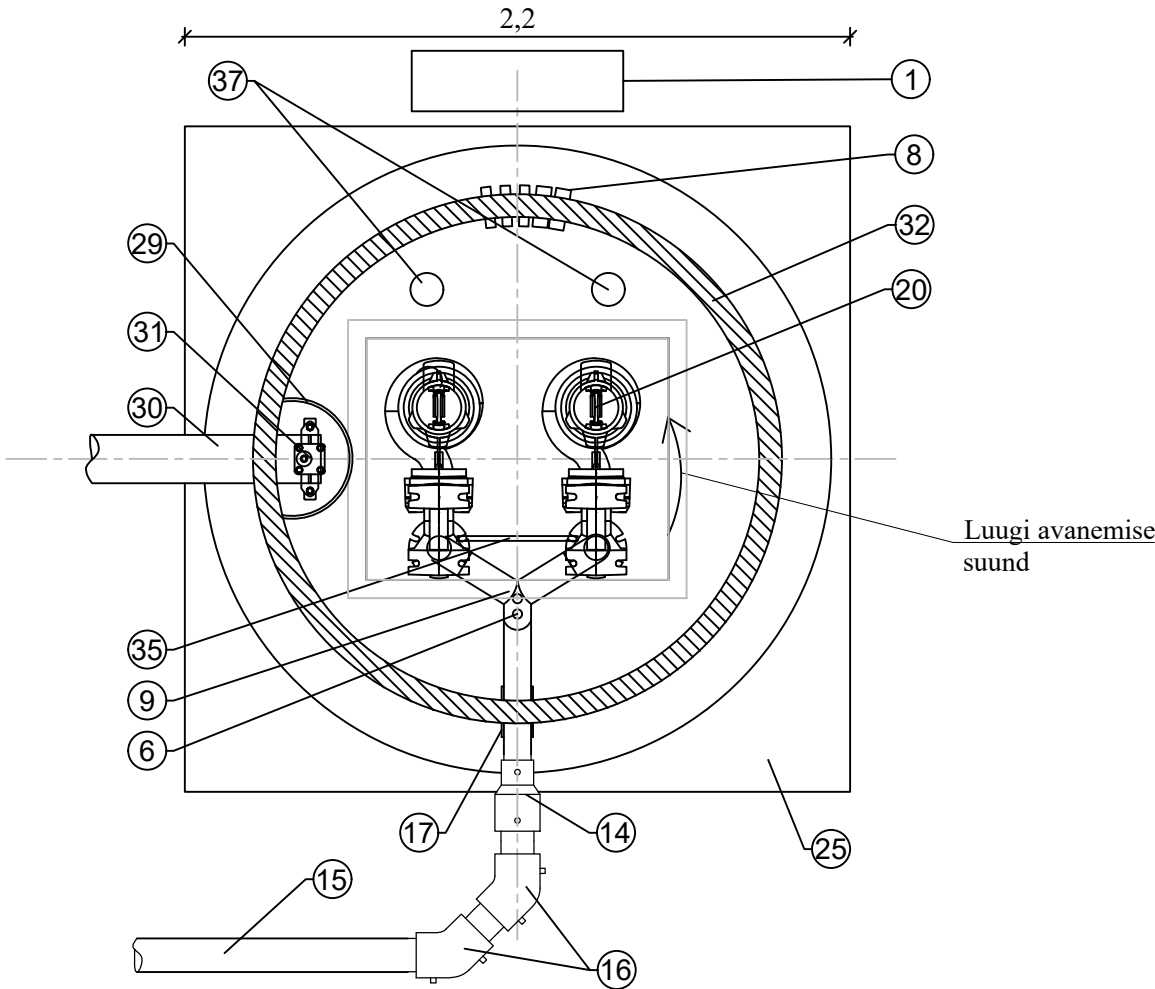
35. Redel libisemiskindlate astmetega AISI 316

36. Kape

37. Putukavõrguga ventilatsioonitorud De 110



REOVEE KANALISATSIOONIPUMPLA LÕIGE



MÄRKUSED:

1. Reoveepumpla asukoht vt. joonis AS 4-04.

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.

 <div>KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim</div>	Tellija OÜ Kehtna Vesi			Töö nr: 094/2022
	Projekt Lelle aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustikud			Lelle alevik Kehtna vald Raplamaa
Projekti juht Lauri Aim	Joonis Reoveepumpla RKP 4-2 skeem			Staadium Tööprojekt
Projekteerijad Merilin Lilo / Hanno Koha	Fail 0942022_TP	Kuupäev 25.04.2023	Mõõt 1:25	Joonis VK-7-12