



MONITOORINGUKAEVU EKSPLIKATSIOON

1. Plastkorpus PE SN2 ID1200
2. Teleskoobitoru De630 PE malmkraega
3. Teleskoobimansett PE 710/630
4. Laeplaat PE, 20mm
5. Põhjaplaat 1 PE, 1900x1900x20mm
6. Põhjaplaat 2 PE, 15mm
7. Põhjatugevdus
8. Malmluugi komplekt D640, koormustaluvusega 40tonni
9. Soojustatud luuk DN600 (Styrofoam)
10. Tuginurk PE100
11. Tõsteasasid, 2tk
12. Redel AISI316
13. Teleskoopne käsipuu AISI316 Ø42mm
14. Survetoru PE De110mm PN10 SDR17
15. Puursadul De110mm-2"SK, PN16 (Hawle HAKU)
16. WLM-andur
17. WLM kommunikatsiooniboks
18. Üleminek-adapter pronks 2"VK-1¼"SK
19. Kaabli läbiviik PE De63mm SDR17 PN10, asukoht vastavalt projektile
20. Riiul, kandejõud 50kg

MÄRKUS

Kaevu ankurdamiseks kasutatakse plastist põhjaplaati ja ankurdusplaat ei ole vajalik.

Projekteerija:



Reg.nr:11000919
EEP000610
EPE000117
MP-0098-00

Veisjärve küla
Tärvastu vald
Viljandimaa
ekore@ekore.ee
www.ekore.ee

Tel.+372 52 91572

Tellija: **Soojatehnik OÜ**

Objekti nimetus: **Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd**

Töö nimi: **Lohusalu reoveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd**

Joonise nimi: **Veevarustuse monitooringukaev**

Töö nr: TP-303/24	Joonis: VK-17	Jooniste arv: .	Projekteeris: Eero Antons	Allkiri
Staadium: Tööprojekt	Mõõtkava: skeem	Kuupäev: 04.10.2024	Kontrollis: Eero Antons	Allkiri