



Kaev tõsta kõrgusele 54.45. Kaevu ümber rajada pinnasest kupits. NB! Kaevu kaane reguleerimisel peab kaevu teleskoop jääma kaevukeha sisse vähemalt 20cm. Kaevu teleskoobi maksimaalne pikkus 80cm. Juhul kui tõstetakse kaevukaant ja teleskoopitoru ei jää vähemalt 20 cm kaevukeha sisse, siis tuleb pikendada kaevukeha, mitte teleskoopitoru.

Sidekanal kaevata käsitsi lahti min 20m ulatuses
ETTEVAATUST! Sidekanalis on töötavad kaablid!

Sidekanal lasta sügavamale, vt joonist TL-6-03
Kaitsta raudbetoonplaatidega.

Sidekaabel lasta sügavamale, min 30 cm teekonstruktsioonist, 1m katendi pinnast
Sidekaabel lasta sügavamale, min 30 cm teekonstruktsioonist, 1m katendi pinnast

Sidekanal lasta sügavamale, min 30 cm teekonstruktsiooni alumisest kihist, min 1m katendist

Sidekaev asendada KKS3 poolkaevuga kaevu luuk ja kaan tõsta ümber.
ETTEVAATUST! Kaevus on töötavad kaablid!

Sidekanal kaevata käsitsi lahti min 20m ulatuses
ETTEVAATUST! Sidekanalis on töötavad kaablid!

Reservorud 750N A-klass D110mm L=21m

Klipitav kaitsetoru 750N A-klass D110mm L=13+13m

Teeprojekti leppemärgid
ViaVelo Inseneribüroo OÜ töö nr 2223

- Projekteeritud asfaltkatte serv
- Projekteeritud tugipeenra serv
- Projekteeritud horisontaal kõrgusarvuga
- Projekteeritud kõnnitee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud haljastus (tüüp 2)
- Projekteeritud nõlv 1:2
- 30 Varem projekteeritud objektid
- ⊗ Projekteeritud valgusti (lahendatakse eraldi projektis)

MÄRKUSED:

1. Hoone asendi plaan lahendatakse eraldi projektiga.
2. Sissesõidutee: Ehitusluba_2312271_04247.
3. Sissesõidu tänavavalgustus lahendatakse eraldi projektiga.
4. Hoone välisvõrgud lahendatakse eraldi projektiga.

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Geoluse koostaja: Geolus OÜ | Geoluse töö nr: 23-G024 | Möödistamise aeg: 01.02.2023 |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|

| | | |
|---------------------------------|--------------------|---|
| viavelo INSENERIBÜROO | | TELLUJA Mitt&Perlebach OÜ |
| INSENERIBÜROO | | PROJEKT Põrguvälja tee 27b teeuletuskoht |
| INSENERIBÜROO | | OBJEKT Põrguvälja tee 27b, Lehja küla, Rae vald, Harju maakond |
| PROJEKTEERIS S. Oja | VASTUTAV R. Mäe | STADIUM Põhiprojekt |
| Asendi plaan | | TÖÖ NR 2223 |
| kuup. 27.11.2023 | MOÕTKAVA 1:500 | JOOINISE NR 4-01 |
| | | REV 0 |