



LEPPEMÄRGID:

- Planeeritud kinnistupiir
- - - Planeeritud hoonestusala
- - - Planeeritud sõidutee serv
- 34.5 — Planeeritud samakõrgusjoon
- ← — Planeeritud madalpingekaabel
- s — Planeeritud sidekaabel
- ✕ Likvideeritav objekt
- PA-10
32.00 ⊙ Ehitusgeoloogiline uuringupunkt
- ⊙ Projekteeritud rooveepumpla
- - - Projekteeritud asfaltkatte serv
- - - Projekteeritud aed
- V1 — Teises projektis projekteeritud veetorustik
- K1 — Teises projektis projekteeritud kanalisatsioonitorustik
- KS1 — Teises projektis projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
- SK1 — Teises projektis projekteeritud sademeveetorustik
- V Projekteeritud veetorustik
- K1 Projekteeritud kanalisatsioonitorustik
- KS1 Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
- ← Projekteeritud madalpingekaabel

ROOVEEPUMPLA TÄHIS

KP-1
Ø1600/PE

34.43
1)32.22 PE De 110
2)33.03 PVC De 160
3)31.07 PVC De 200
4)32.22 PE De 110
4.36

Kaevu tähis
Kaevu läbimõõt

Maapinna kõrgus
Väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt
Avari ülevoolu põhja kõrgus/läbimõõt
1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
Perspektiivse väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt
Kaevu sügavus

KANALISATSIOONIKAEVU TÄHIS

KK-1
Ø400/315

34.12
1)31.17 PVC De 200
2)31.17 PVC De 200
2.95

Kaevu tähis
Kaevu läbimõõt

Maapinna kõrgus
Väljuva toru põhja kõrgus/läbimõõt
1. siseneva toru põhja kõrgus/läbimõõt
kaevu sügavus

V-1

34.10
32.00 PE De 50
32.00 PE De 50

Sõlme tähis

Maapinna kõrgus
Toru põhja kõrgus/läbimõõt
Toru põhja kõrgus/läbimõõt

MÄRKUSED:

1. Geodeetiline alusplaan mõõdistatud KG-Büroo OÜ poolt novembris 2020. a. (Töö nr. 797-20GEO).
2. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Ehitusgeoloogiline uuring on teostatud OÜ Rakendusgeoloogia poolt novembris 2021. a. (Töö nr. 21-133)

Tellija: Devalko OÜ		Projekti nimetus: Vesiehituse ja veekaitse õppekava lõputöö		Projekti nr. 0102022_PP
Objekti aadress: Markuse, Vahi alevik, Tartu vald				Staadium: Põhiprojekt
Projekteeris: üliõp. Siim Sisask		25.05.2022	Objekti nimetus: Markuse rooveepuhasti	Osa: VK
Kontrollis: lektor Mihkel Gross				Alajaotus: Asendiplaanid
Eesti Maaülikool Metsanduse ja inseneeria instituut			Mõõtkava: 1:500	Joonise nimetus: VK asendiplaan
			Lehti: 20	Leht: 4
			Form: A3	Fail: 0102022_PP_AS+VK.dwg