



PROJ. TRUUP L= 8 m PK 25+16
51.81 teras
D 1200 50.50 - 49.92

Proj.teepind 51.90
Olemasolev maapind 51.30
Varem proj. torustik:
veetrass 49.99
kanalisatsioon 50.00
Torustiku sügavus proj. tee pinnast:
veetrass 1.91 m
kanalisatsioon 1.90 m

Proj.teepind 52.62
Olemasolev maapind 52.30
Varem proj. torustik:
veetrass 50.50
kanalisatsioon 50.25
Torustiku sügavus proj. tee pinnast:
veetrass 2.12 m
kanalisatsioon 2.37 m

Proj.teepind 54.30
Olemasolev maapind 53.55
Varem proj. torustik:
veetrass 51.75
kanalisatsioon 50.49
Torustiku sügavus proj. tee pinnast:
veetrass 2.55 m
kanalisatsioon 3.81 m

Proj.teepind 53.65
Maapind 54.07
Torustik 52.27
Torustik langetada
kõrguseni 51.85
(-42 cm, sügavuseni
1.80 m proj. tee pinnast)

Proj.teepind 54.10
Maapind 54.10
Torustik 52.30
Torustikku langetada
pole vaja

TINGMÄRGID

- olemasoleva mü piir
- olemasolev sidekaabel
- olemasolev sidekanalisatsioon
- olemasolev m/p kaabel
- olemasolev k/p kaabel
- olemasolev heitvete kanalisatsioon
- olemasolev veetorustik
- olemasolev sadevete kanal
- olemasolev survekanalisatsioon
- olemasolev drenaaž
- proj. sõidutee asf.bet. kate
- proj. jalgtee asf.bet. kate
- proj. betoonkivikate
- proj. peenra kindlustus
- proj. haljastus
- proj. katte serv
- proj. katte ja ol. ol. katte ühendusjoon
- proj. peenra serv
- proj. mulde allserv
- proj. süvendi ülaserf ja nõlv
- proj. äärekivi (ristl.29x15) h=5 cm
- proj. äärekivi (ristl.30x15) h=3 cm
- proj. äärekivi (ristl.29x15) h=0 cm
- liikvideeritav objekt
- liikvideeritav puu
- proj. trüüp
- proj. tähispost kollase helkuriga
- proj. liiklusmärk nr (suurusühm)
- olemasolev liiklusmärk
- proj. terasporkepiirde mahaviik
- proj. puhkekoht pingi ja prügikastiga
- istutatav puu, arukask, min H= 4 m
- proj. kaitsetu elektrikaabli D160 A-klass
- samakõrgusjoon proj. pinnal
- proj. valgustusmast koos valgustiga
- proj. maakaabel 75mm 750N kaitseturis
- varem proj. sidetrass
- (Keskkonnaprojekt OÜ töö VT1924)

Varem proj. Altren-projekt töö VK2009 TINGMÄRGID

- proj. veetrass
- sama, kinnisel meetodil rajatav
- proj. reoveekanalisatsioonitorustik
- sama, kinnisel meetodil rajatav

Varem proj. Altren-projekt eelprojekti VK1638 TINGMÄRGID

- proj. survekanalisatsioon

1	Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteerija:	Selgitus:
Projekteerija:	OÜ PALMPRO, Võilille tee 11a, Haage, Tartu linn, 61402 Tartumaa	Töö nimetus:	TARTU VALLA KÕRVEKÜLA-VAHI TEE JALGRATTA- JA JALGTEE EHTITUSPROJEKT	Telli: TARTU VALLAVALITSUS, Haava tn 6, Kõrveküla a-k., Tartu vald 60512 Tartu maakond Reg. kood 75006486 Tel. +372 510 6363 E-post: tartuvald@tartuvald.ee
TEEDE KAVAND OÜ	Vibu 2-22 Tallinn 10415; reg.kood 14433688 MTR reg.nr. EEP004040; EPE001351; ELK00152 tel:52280037; e-kiri: teedekavand@gmail.com	Joonise nimetus:	Asendiplaan, liikluskorraldus, vertikaalplaneerimine	Töö number: 338
Vastutav spetsialist:	Tiit Korn	Alkiri:	/alkirjastatud digitaalselt/	Ehitiselise asukoht:
Projekteerija:	Tiit Korn	Alkiri:	/alkirjastatud digitaalselt/	Projekti staadium:
				Kuupäev:
				18.02.2024
				Joonise number:
				TL-4-05
				Skaala:
				1:500