

-
- V-1
65,50
1) 63,
- DN40
- MK-1
64,10
1) 62,
2) 62,
- De800/500
- K-1
64,03
1) 62,5,
2) 62,7,
3) 62,5,
4) 62,5,
- KS-5
65,65
1) 63,8,
2) 63,8,

Projekteeritud maakraar
(läbimõõduga)

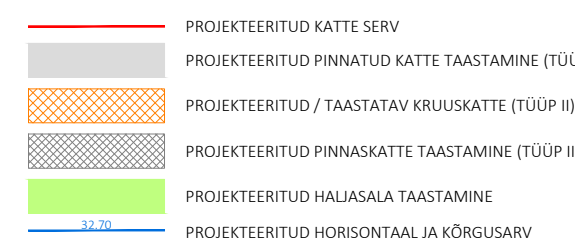
Projekteeritud kanalisatsiooni- torustiku kontrollkaev

- maapinna kõrgusmärk
- kaevust väljuva toru põhja kõrgusmärk
- kaevu siseneva toru põhja kõrgusmärk
- kaevu siseneva toru põhja kõrgusmärk

Projekteeritud survekanalisatsioonitorustiku sõlm

Kinnisel meetodil paigaldatava
torustiku montaazikaevik

Tingmärgid katete taastamise projektist
(EXTech Design OÜ, töö nr 25018)



VKV-4-01

~~4~~

Märkused

1. Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Geodeesia24 OÜ poolt koostatud mõõdistust (töö nr 10157-24, 01.2025) a.
2. Tehnovehikule läheduses teostada kaevetööd käsitsi. Lahitkaevatavd tehnoõhvordid tuleb teostada. Lahitised kaablid kaistata vältimaks nende mehaaniliselt vigastamist. Kaevetöödel tehnoõhvordid kaistetsontisni lähitda vastavatest eeskirjadest.
3. Kohati ei ole olemasolevate tehnoõhvordide asukohad ja sügavused teada ka nende valdajale (nt. tänavavalgustustekaseabid jms). Töövõtjal tuleb arvestada, et ehitustööde käigus tuleb olemasolevat tehnoõhvordit säilitada, sh ka joonisel mitte märgitud tehnoõhvordid.
4. Olemasolevate tehnoõhvordide sügavused täpsustada ehitustööde käigus.
5. Veetorustikud on ette nähtud rajada 1,80 m sügavusele maapinnast (mõõdetuna toru pealt), kui ei ole projekteeritud teisiti.
6. Asfaltkattega tein piir algaldaad kaeu kaas või kape ümbritseva pinnaga samale kõrgusele. Hajasjalal paigaldada kaeu kaas või kape ümbritsevast pinnast 5 cm kõrgemale ja muldsele.
7. Projekteeritud silbert tuua teleskoopse spindilipikendusega maapinnani kape alla.
8. Joonisel märgitud torustike pikused ja kalded on ümmardatud. Paigaldamisel juhinduda eistatud kõrgusmärgidest.
9. Kaevetööde teostamine tänavavalgustuse ja elektripõlvide läheduses tuleb teostada teostatud kaevikuga. Postid tuleb enne kaevetööde alustamist täiendavalt teostada, et oleks välistatud postide vajumine ehitustööde ajal.
10. Kaevude asukoha maapinna ja säilitatava olemasolevate torude kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustööde alustamist kohapeal.
11. PE-survetorustike paigaldamisel pidaa kiinni minimaalse lubatud painderadiuse nõudest või kasutada vastavadi PE-põgnadid. Käänike kasutamine, mille nurk on suurem kui 45°, ei ole lubatud.
12. Kaesoleva joonise juurde kuulub lahutamatu asena seletuskiri.
13. Teostamata ehitustehavikuvi nõlva kalde määrab Töövõtja konkreetsel tööloogil sõltvalt töde teostamise ajal valitsevast ehitustingimustest.

OU Entec Eesti Pärnu mnt 160E, 11317 Tallinn Tel 617 7430 entec@entec.ee Reg.nr. 10449958				Tellija Terrat AS	
Projektijuht Ülar Jõesaar		Joonise nimetus Valtus reovee juhtimiseks Rapla ühiskanalisatsiooni reoveepumpla ja survetorustiku projekteerimine		Too nimetus	
Projekteerijad Ülar Jõesaar		Asendiplaan		Joonise nimetus	
Kontrollija		Objekti address Rapla vld, Raplamaa		Joonise nimetus	
Koostamise kuupäev 16.04.2025	Valjatrükkimise kuupäev 16.04.2025	Faili nimi 153325_TP_VKV-4-01_v02.dwg	Too nr 1533/25	Staadium PP	Joonise nr VKV-4-02 v02
			Mõõtkava 1:500		