

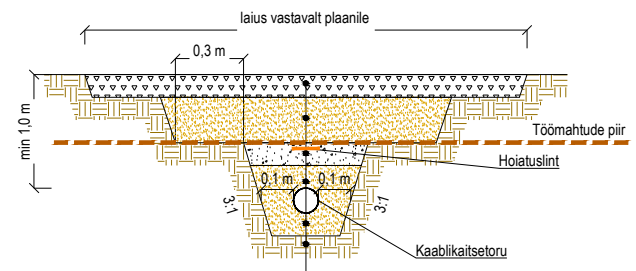
Tingmärgid	
F.X-Y H/L	Projekteeritud sõiduteevalgusti konsooliga mastil (X-fiidri nr; Y-masti nr; H-masti kõrgus; L-konsooli pikkus)
W1.1	Projekteeritud valgustuse maakaabel
⊕	Projekteeritud maandus
—/—	Projekteeritud sidekanalisatsioon
SK-X	Projekteeritud sidekaev KKS-2
SK-X	Projekteeritud sidekaev KKS-3
●	Projekteeritud markerpall
—	Projekteeritud reservorul
× x · x · x · x · x	Likvideeritav objekt/trass
—	Ehituskaeviku piirjoon
Olemasolevad tehnovõrgud	
↔	Olemasolev keskpinge maakaabel
↔	Olemasolev keskpinge õhuliin
↔	Olemasolev madalpinge maakaabel
↔	Olemasolev madalpinge õhuliin
⊕	Olemasolev elektrikiip
⊕	Olemasolev tänavavalgustuse post
—	Olemasolev side maakaabel
—	Olemasolev side õhuliin
—	Olemasolev sidekanalisatsioon
—	Olemasolev veetoru
—	Olemasolev kanalisatsioonitoru
—	Olemasolev drenaažitoru
—	Olemasolev gaasitoru
—	Olemasolev kaugkütetoru
—	Olemasolev elektrikanalisatsioon
—	Olemasolev sadekanalisatsioon

Proj. kinnistute sidevarustus ühendada ol. oleva Telia Eesti AS sidekanalisatsiooniga

MÄRKUSED:

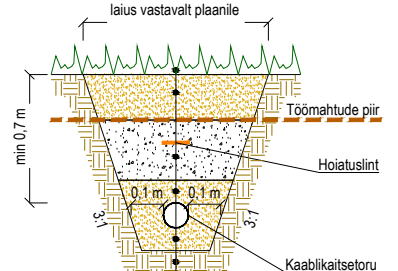
- Projekteeritud sidekanalisatsioon ühendada olemasoleva Telia Eesti AS sidekanalisatsiooniga sidekaevu nr 10845 lähistel.
- Sidekaevudena kasutada KKS-2 ja KKS-3 tüüpi sidekaevusid.
- Kõik sidekaevud paigaldada tihendatud killustikalusele.
- Sidekaevude vaheliseks sideühenduseks paigaldada sidekanalisatsioon kasutades UPOTEL Ø100 kaablikaitsetoru. Perspektiivsete kinnistute sideühenduseks paigaldada sidekanalisatsioon kasutades UPOTEL Ø100 kaablikaitsetoru.
- Sidekanalisatsiooni hargnemised, ristumised sõiduteega ja kinnistutele sisestused tähistada markerpallidega.
- Haljasalal paigaldada sidekanalisatsioon kasutades B klassi (450 N) kaablikaitsetorusi, paigaldussügavus haljasalal 0,7 m maapinnas.
- Sõidetaval alal paigaldada sidekanalisatsioon kasutades A klassi (750 N) kaablikaitsetorusid, paigaldussügavusega minimaalselt 1,0 m asfaltkatte pinnast.
- Kinnistute sisestuste ja perspektiivsete sideühenduste kaablikaitsetorude otsad sulgeda otsakorkide abil niiskuskindlalt.
- Sidekaevude ja sidekaablite paigaldamisel arvestada olemasolevate, projekteeritud ja perspektiivsete katendite kõrg ustega.
- Ristumisel olemasolevate tehnovõrkudega või nende kaitsesoonis töötamisel kutsuda eelnevalt kohale olemasolevate tehnovõrkude valdajad ning surfida välja maa sees paiknevad tehnovõrgud koos nende reaalsete kõrgustega. Sidekaablite paigaldamisel arvestada normdokumentides antud minimaalseid lubatud vahekaugusi teiste kommunikatsioonideni.
- Kaabli all ja peal (ümber) peab olema vähemalt 10 cm paksune liiva või sõelutud täitepinna kiht. Ca 30 cm kõrgusele torude peale paigaldada veniv sidekaabli hoiatuslint. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast.
- Sidekaevude ja kaablitrasside ümbrus, murukatted, teekatted ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule.
- Enne ehitustööde teostamist leppida maaomanikega kokku tööde teostamise aeg ja tingimused.
- NB! Teiste eriosade tingmärgid on välja toodud tehnovõrkude koondplaaniil.

Kaablikaitsetoru kaeviku lõige killustikkatte korral



Täpsustatakse eraldi projektiga
Täpsustatakse eraldi projektiga
Täitepinnas (Kf>0,5; Kt=0,92)
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Olemasolev pinnas

Kaablikaitsetoru kaeviku lõige haljasalal korral



Külvi (Täpsustatakse eraldi projektiga)
Pinnas (Täpsustatakse eraldi projektiga)
Täitepinnas (Kf>0,5; Kt=0,92)
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Keskliiv - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal
Olemasolev pinnas

Edites OÜ
Rg-kood 11532243
MTR TEL001063
www.edites.eu
info@edites.eu



Tellija Road-Expert OÜ	Projekti number 22067K2	Joonise number EN-4-01
Projekti nimi/ aadress Mererohu tee tänavavalgustus ja sidevarustus Kõide II: Sidevarustus Harju maakond, Viimsi vald, Pringi küla, Mererohu tee 3 ja Mererohu tee		
Joonise nimi Asendiplaan		

Projektijuht	J. Põlluveer	15.11.2023	(+372) 5302 5182	Projekti staadium PP
Projekteerija	J. Põlluveer	15.11.2023	(+372) 5302 5182	Joonise mõotkava 1:500
Kontrollija	J. Põlluveer	15.11.2023	(+372) 5302 5182	Leht Lehti 1 / 1