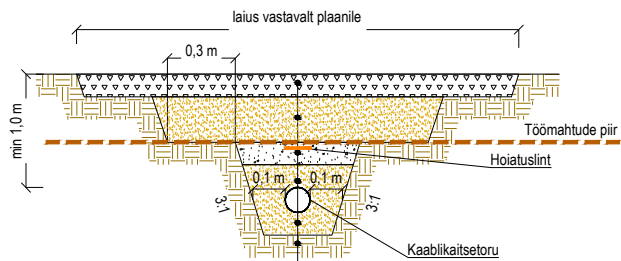


Tingmärgid		Projekteeritud sõiduteevalgusti konsooliga mastil (X-fiidri nr; Y-masti nr; H-masti kõrgus; L-konsooli pikkus)
F.X.Y	HIL	Projekteeritud valgustuse maakaabel
W1.1		Projekteeritud maandus
		Projekteeritud sidekanalisatsioon
SK-X		Projekteeritud sidekaev KKS-2
SK-X		Projekteeritud sidekaev KKS-3
		Projekteeritud markerpall
		Projekteeritud reservor
		Projekteeritud poolitatava A-klassi kaablikaitsetur
X 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 elektriliin
		Olemasolev tänavavalgustuse post
		Olemasolev side maakaabel
		Olemasolev side õhuliin
S		Olemasolev sidekanalisatsioon
V		Olemasolev veetoru
K		Olemasolev kanalisatsioonitoru
D		Olemasolev drenaažitoru
G		Olemasolev gaasitoru
T		Olemasolev kaugkütetoru
E		Olemasolev elektrikanalisatsioon

MÄRKUSED:

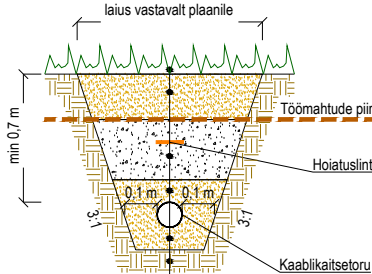
- Mererohu tee valgustamiseks kasutada Philips Unistreet leedvalgusteid.
- Tänavavalgustuse elektriskeem on toodud joonisel EL-7-01.
- Sõidutee valgustite paigaldamiseks kasutada koonilisi tsiingitud terasmaste maapealse kõrgusega 8 m ja 1,0 m konsooli.
- Projekteeritud valgustuse toitekaabliina kasutada 0,4 kV maakaablit AXPK 4G16.
- Projekteeritud valgustuse masti ühendusklemmide ja valgusti vahele paigaldada 3-sooneline ühenduskaabel Cu 3x1,5 mm<sup>2</sup>.
- Projekteeritud valgustid ühendada olemasoleva tänavavalgustuse liini toitele.
- Joonisel näidatud mastidele ehitada kordusmaandused. Kõikide metallmastide korpused maandada läbi toiteliini PEN- juhi. Kordusmaanduse eskiis on näidatud joonisel EL-7-02.
- Tänavavalgustuse maakaablid paigaldada terves trassis PE kaablikaitseturusse Ø75 mm (tugevusklassiga 450 N), paigaldussügavusega maapinnast minimaalselt 0,7 m. Kaablite paigaldamisel arvestada planeeritavate ja perspektiivsete katendite kõrgustega.
- Paigaldada reservor 160 mm (tugevusklassiga 1250 N) joonisel näidatud kohta. Reservor paigaldada 1,5 sügavusele teekattest. Reservor otsad tähistada markerpallidega.
- Ristumisel olemasolevate tehnovõrkudega või nende kaitsesoonis töötamisel kutsuda eelnevalt kohale olemasolevate tehnovõrkude valdajad ning surfida välja maa sees paiknevad tehnovõrgud koos nende reaalsete kõrgustega. Kaablite paigaldamisel arvestada normdokumentides antud minimaalseid lubatud vahekaugusi teiste kommunikatsioonideni.
- Kaabelliinid tähistada ajas kestvate lipikutega. Lipik peab asuma vahetult kaabli küljes. Kaablimarkeeringud paigaldada kaabelliini algusesse, lõppu ja kaitseturusse suundumisel ja väljumisel.
- Kaabli all ja peal (ümber) peab olema vähemalt 10 cm paksune liiva või sõelutud täitepinnase kiht. Ca 30 cm kõrgusele torude peale paigaldada kollane veniv elektrikaabli hoiatuslint. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast.
- Mastide ja kaabli trassi ümbrus, murukatted, teekatted ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule.
- Koordinaadid L-EST'97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- NB! Teiste eriosade tingimärgid on välja toodud tehnovõrkude koondplaani.

Kaablikaitseturu kaeviku lõige killustikkatte korral



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

Kaablikaitseturu kaeviku lõige haljasala korral



Külv (Täpsustatakse eraldi projektiga)  
Pinnas (Täpsustatakse eraldi projektiga)  
Täitepinnas (Kf>0,5; Kt=0,92)  
Kesklüvi - 10 cm (Kf>0,5; Kt=0,92) kaabli peal  
Kesklüvi - 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



Tellijä	Road-Expert OÜ	Projekti number	22067K1	Joonise number	EL-4-01
Projekti nimi/ aadress	Mererohu tee tänavavalgustus ja sidevarustus Kõide I: Tänavavalgustus Harju maakond, Viimsi vald, Pringi küla, Mererohu tee				
Joonise nimi	Asendiplaan				

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