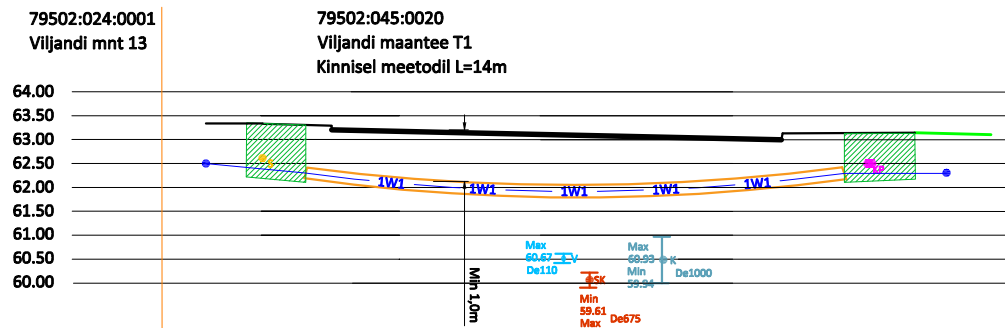


RISTMEVÄLJA JOONIS 1



MÄRKUSED:

Puurimiseks vajalikud lahtised kaevikud tähistatakse tööde tegemise perioodil puittähistega ja nende vahele tõmmatud värvilise märkelindiga. Lahtised kaevikud ei tohi olla avatud üle 3 päeva. Teiste maalistuste kommunikatsioonide sügavused on joonisel kujutatud tinglikult.

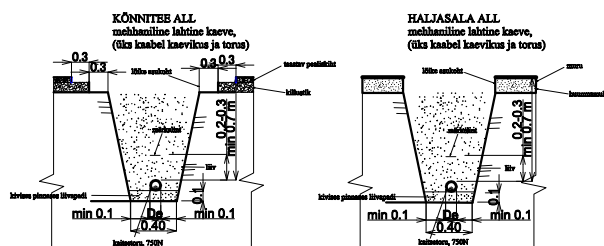
Viljandi mnt 13
79502: 024: 0001

Viljandi mnt 13a
79502: 024: 0018

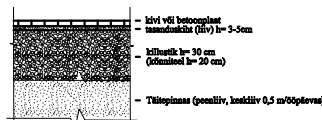
Projekteeritud sokliga pinnases liitumiskilp
1-kohaline 157489LK Viljandi mnt Tulbi bussipeatus
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X = 6473255.0190 Y = 657586.5602
Liitumiskilbi uke avanemissuund teostada sõidutee poole
Paigaldada maanduspaigaldis pot. ring ümber kilbi
Kilp komplekteerida vastavalt el. skeemile
Värvitoon: RAL 9005
Tarbijakaablile paigaldada reservtoru, toru otsa koht
jätta tänavakivi alla, tihendada-isoleerida ja toru otsa koht
tähistada maapinnal värviga; PVC De50 L=2m

Viljandi maantee T1
79502: 045: 0020

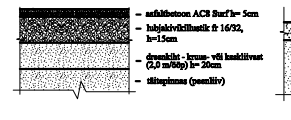
KAABLIKAEVIKU RISTLÕIKED JA KATENDITE TAASTAMINE



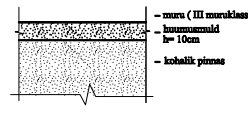
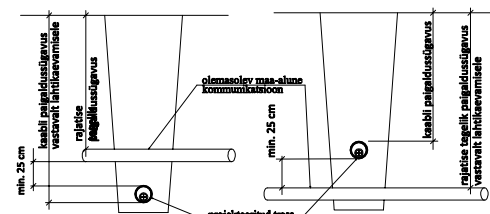
Kivi- ja plaatkatte taastamine



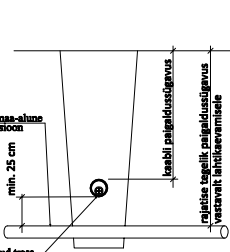
Asfaltkattega kõnnitee kate taastamine



Haljasala kate taastamine

RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA
(VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE, ...)RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhundeid kui ei ole võimalik
teha pesi-pooli ristumise paigutuse
või trassivaldaja nõusolekul)

RISTUMINE PEALPOOLT



Viljandi mnt 12
79502: 025: 0014

Viljandi mnt 14
79502: 025: 0004

Viljandi mnt 11
79502: 045: 0003

Jalgrattaparkla orienteeruv asukoht 2x10m

Ristumine sidekaabliga

Puurimiskaevik 2m2

Ristumine Viljandi maantee T1 -ga teostada kinnisel meetodil
PE De110 750N L=14m
Ristumine kanalisatsiooni, vee ja sadevee trassidega
Ristumisel tänavaga paigaldussügavus min 1,0m
Vt ristmävälja joonist 1

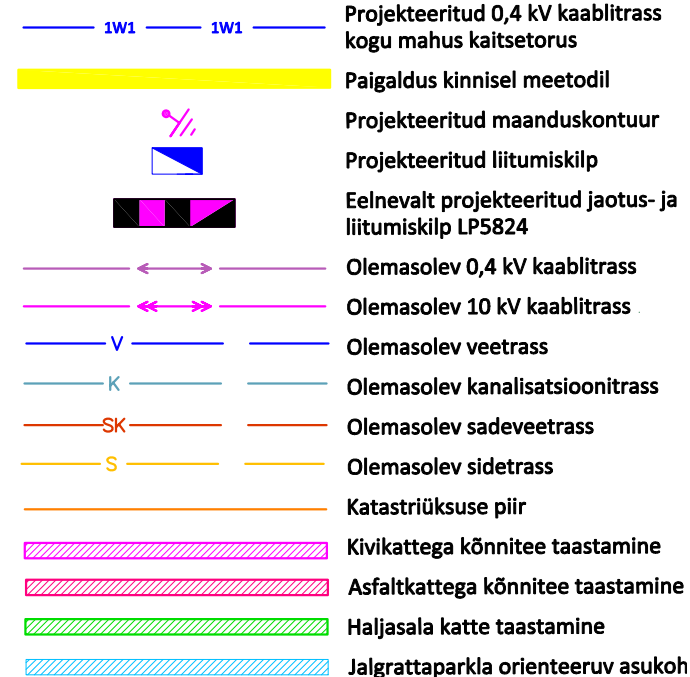
Ristumine 10 kV kaabliteliga

Puurimiskaevik 2m2

Asfaltkattega kõnnitee taastamine LWE AS projekt LP5824
Katendite taastamine teostada samaaegselt LWE tööga

Objekti elektrivarustuseks võtta eelnevalt projekteeritud jaotuskilbist (LP5824)
toide uuele maakaablile AXPK 4G50 nr 113620 ning viia uue liitumiskilbi toiteks
osaliselt kinnisel meetodil
AXPK 4G50 nr 113620 L=3+31+3m kogu mahus kaitsetorus PE/PVC De110 750N 14+17m
Paigaldussügavus min 1,0m
Betoonkiviga kõnniteekatte taastamine kogu maht 7m2
Asfaltkattega kõnnitee taastamine kogu maht 11m2 (taastada kogu laiuses)
Taaspaigaldada äärekivi ca 6m
Haljasala taastamine kogu maht 8m2
Kaablikaeviku ristlõikeid ja katendite taastamist vt jooniselt

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:



Viljandi mnt 10
79502: 030: 0002

Geodeetilise alusplaani andmed

Koordinaadid L-Est 97 süsteemis. Kõrgused Eesti süsteemis.			
Mõlani 15, Ülenurme alevik, Ülenurme vald, Tartumaa; info@geopartner.ee			
Litsents: geodeetilised ja kartograafilised tööd nr 721 MA; MTR nr EEG000228			
		Objekt Tartu linn, Veeriku erinevate ristmike geodeetiline alusplaan	
Juhataja Argo Kaju		Registritegevuse Reg. koode 1061619	
Geodeet Simo Adamson		Nimetus Tulbi ja Viljandi mnt ristmik	
Joonistaja Simo Adamson		Väljand oktoober, 2018.a	
		M 1: 500	
		Töö nr. GEO16-853	

Märkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 308464 .
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
- Maakaabli paigaldussügavused on määratud asendiplaanidel. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega.
- Tööde teostamisel tuleb lähtuda Tartu Linnavolikogu 18.12.2003. a määrusest nr 52 "kaevetöö eeskiri".
- Majandus- ja taristuminister 03.08.2015. a määrusest nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded".
- NBI Väljaehitamisel tuleb teha katete taastamised samaaegselt Leonhard Weiss Energy AS projektiga LP5824.**

Tellija: Elektrilevi OÜ		Address: Männikabi 11-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Kuupäev: 13.08.2018 Töö nr: 18-53 Joon nr: 001 Mõõtkava M1:250 A3	
Töö nimetus:		Tulbi bussipeatuse rattaringluse jalgrattaparkla liitumine väliselektrivõrguga Viljandi maanteel Tartu linnas, Tartu maakond. Tööprojekt LP5181.		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280	
Joonise nimetus:		Asendiplaan		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	