



Projekteeritud MP maakaabelliin MPL421251
AXPK 4G120, L_{trass/kaabel}=32/45m

Puurimise lõpukaevik
5,6x1,0m

Olemasolev mast
nr 8

Projekteeritud mastilüliti
LP17571 100A

Kaabel rajada kinnisel meetodil (suundpuurimine),
kaablikaitsetorus PE100 De110 SDR 17,
L_{toru} = 17m (vt. pikiprofiili joonis AS-4)

Projekteeritud PVC reservtorud 2x(D50
450N) tarbijakaabli jaoks L_{trass/toru} = 2x2/2x3m.
Toru ots tuua maapinnale ja
tihendada-isoleerida.

Projekteeritud 2-he kohaline liitumiskilp
LK226794 peakaitsmetega 3x32A
(Ravila mnt 14) ja 3x32A (Ravila mnt
16)

Puurimise
stardikaevik 2,8x1,0m

33702:003:0083
Ravila mnt 14

Puurimiseks tuleb ajutiselt
demonteerida lipumasti. Pärast
tööde lõppu paigaldada tagasi

FK1-1
MET/PLø200/160
maapind 57,85m
luuk 57,85
kaevu põhi 55,71
1.ø160PVC 55,71
2.ø160PVC 55,71

MK1-1
maakraan DN40
maap. 57,90m
t.peal 55,85m

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 8698-24, jaanuar 2024). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kinnistul 11122 Ravila maantee rajada kaabelliin kõrvalmaantee katte ja mulde all kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaablikaitsetorusse PE 100 De110 SDR17 tugevusega 1250N sügavusele vähemalt 1,5m.
- Liitumiskilp paigaldatakse kruntide Ravila mnt 14 ja 16 piirile, nii et kilbi ukseks avaneksid 11122 Ravila maantee poole.
- Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
- Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
- Liitumiskilbis on projekteeritud tarbijakaabli(-te) jaoks ühendusklemmid vastavalt Elektrilevi OÜ standardi P343 „0,4-20 kV võrgustandard - 0,4 kV liitumispunkt“ punkti 5.7.3 tabelis 3 toodud tarbijakaabli soovituslikule ristlõikele.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv)
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sideõhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev aed
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

FORMAAT A3 420 x 297 mm

Töö nimetus: Ravila mnt 14 ja 16 võrgu ümberehitus			Objekti aadress: Paunküla metskond 486, Ravila mnt 14, 16, 11122 Ravila maantee, Kose alevik, Kose vald			
Tellija Enefit Connect OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti Tel.: (+372) 660 7008 Faks: (+372) 660 7008 e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee		
Kontrollis	I. Kozlov	04.03.24				MTR nr. TEL003705
Koostas	I. Kozlov	04.03.24				
Töö nr:	PL21-30-6	Stadium:	TP	Versioon:	-	
Joon. nr:	EV-1	Möötkava:	1:500	Faili nimi:	PL21306_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	
					Leht:	8/12