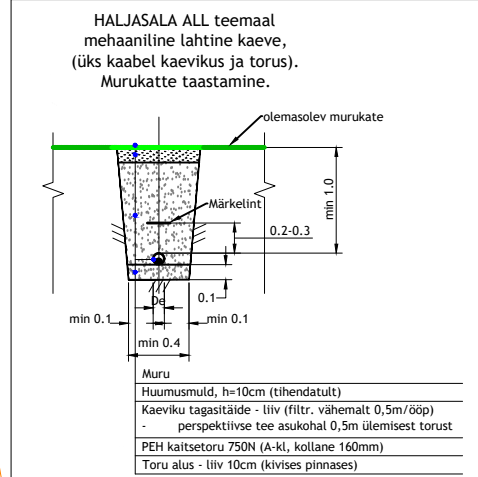
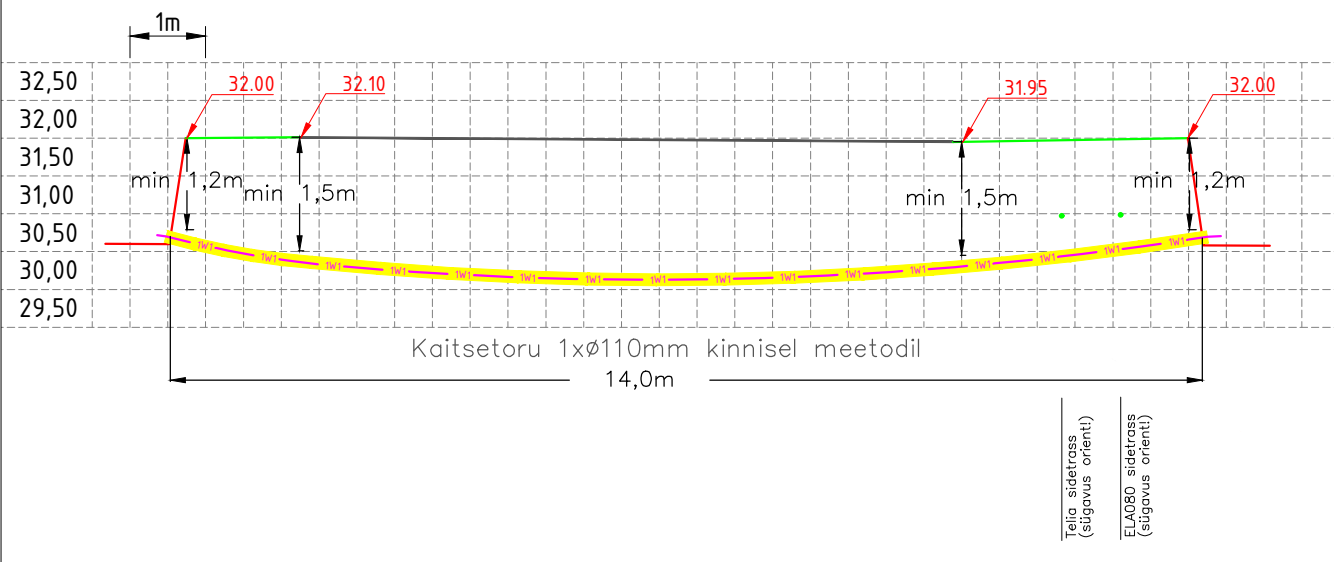


Ristumine 22244 Kolkja tee L5 tee km 0,86 teega



Tingmärgid:

- 1W1 Projekteeritud m/p kaabel kaevikus 750N kaablikaitsetorus.
- Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud maandus
- Olemasolev õhuliini betoonmast

ETTEVAATUST,
Ristumine ELA SA
ja Telia sidetrassidega!
Enne puurimistöid trasside
kõrgused välja surfida!

22244 Kolkja tee L5 km 0,86
ristumisel kaabli paigaldamine
teostada kinnisel meetodil.
Kaabel paigaldada min 1,5m
sügavusele olemasolevast kattest.
1xD110 PE 1250N, L=14m

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 (Kurna AJ F2 M2 -
LK233031), L_{trass}=16m (L_{kaabel}=28m), nr MPL434226.
Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 750N kaablikaitsetorus.
Teemaal kaabel min 1,2m sügavusel!
v.a. kinnisel meetodil kaabli paigaldus D110 1250N
kaablikaitsetorus.

Olemasolevale Kurna AJ F2
õhuliini mastile nr 2 paigaldada
kaablikaitsekarbik.

Paigaldada pot.ring ümber
liitumiskilbi, R_m≤100Ω
Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50
PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast!
Ots tuua konteineri juures
maapinnale ja sulgeda.

Paigaldada uus ühekohaline liitumiskilp LK233031
Ranna tn 30 kinnistu elektrivarustuse tarvis.
Kilbi ukse avanemise suund lääne suunas.
Peakaitse kilbis 3x10A, PLC arvesti.
EIC kood: 38ZEE-00801882-4
Maapinna kõrgus ±0,00=32,00
Puitaia sisse lõigata auk nii, et oleks võimalik kilpi
avada!

Puurimis kaevikud!

MÄRKUSED:

1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 12903G (KOOST 11.2024)
(kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
2. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE
VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
3. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
6. RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÕLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
7. RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA
JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT "TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE" VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS -
"MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastrilüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 18.11.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

TÖÖ NR	12903G	OBJEKT	Ranna tn 30
TÖÖ KOOD	LC2691	AADRESS	Tartu maakond Peipsiääre vald Kolkja alevik
KOOSTAS	A. Kasak	FAIL	12903G geoalus
KONTROLLIS	M. Sepp	MÕÕTKAVA	1:500
MÕÕDISTATUD	13.11.24	LEHT	1 / 1
		JÕONIS	Geodeetiline alusplaan



Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA:	ELEKTRILEVI OÜ		
Projekti juht:	H. Lomp				
TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JÕONISE LIIK	TÖÖJÕONIS		
PROJEKTI NIMI:	Ranna tn 30 kinnistu liitumine elektrivõrguga Kolkja alevik, Peipsiääre vald, Tartu maakond	JÕONISE NIMI:	Asendiplaan		
		MÕÖTKAVA	M1:500		
		KUUPÄEV:	26.11.2024	KOOD	MUUDAT.
		TÖÖ NR:	LC2691	JÕONIS NR:	EL-1
				LEHT:	1
				LEHTI:	1



AS STIK-ELEKTER
Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik
Paide linn, Järva maakond
Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee