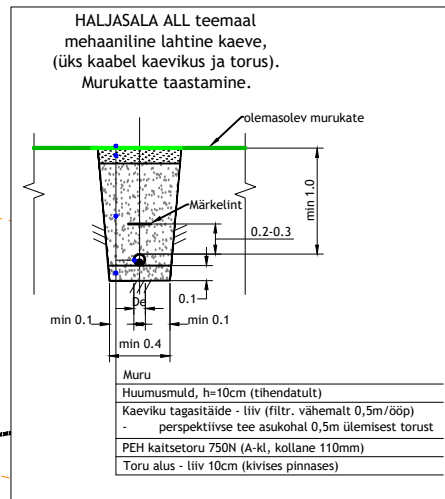


Tingmärgid:

- W1 Projekteeritud m/p kaabel kaevikus 750N kaablikaitsetorus.
- Projekteeritud kaablotoru paigaldamine kinnisel meetodil
- ▭ Projekteeritud liitumiskilp
- ▭ Projekteeritud jaotuskilp
- ◆ Projekteeritud m/p kaabli jätkumuhv
- Projekteeritud maandus



Projekteeritud maakaabel AXPK 4G120 (JKxxxxx F2 - LK234235), $L_{trass}=62m$ ($L_{kaabel}=66m$), nr MPL436066. Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 750N kaablikaitsetorus. v.a. kinnisel meetodil kaabli paigaldus D110 1250N kaablikaitsetorus.

Teemaal teede ja nõlvaga ristumisel kaabli paigaldus teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,2m sügavusele olemasolevast kattest. D110 PE 1250N, L=60m

ETTEVAATUST ! Ristumine kanalisatsioonitrassidega ! Enne puurimist täpsustada trasside kõrgused !

ETTEVAATUST ! Ristumine m/p maakaabluga !

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK234235 Rahumäe tn 1 kinnistul autolaadija elektrivarustuse tarvis. Kilbi ukse avanemise suund tee suunas. Peakaitse kilbis: 3x80A, PLC arvesti. EIC kood: 38ZEE-00802574-B. Maapinna kõrgus ±0,00=102,50 Nähtavuskolmnurgas kilbi maksimum kõrgus 0,9m. Kilbi pealmise pinna kõrgus 103,40.

Lahtise kaeviku piirid!

Lahtise kaeviku piirid!

Projekteeritud jaotuskilp JKxxxxx. Kilp ehitada vastavalt skeemile EL-2. Kilbi ukse avanemise suund tee suunas. Maapinna kõrgus ±0,00=102,00 Kilbile ehitada maandus ! Nähtavuskolmnurgas kilbi maksimum kõrgus 0,9m. Kilbi pealmise pinna kõrgus 102,90.

Paigaldada pot.ring ümber liitumiskilbi, $R_m \leq 100\Omega$ Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast! Ots tuua maapinnale ja sulgeda.

Maxima AJ F2, 22610JK F2 - JK14834 vaheline maakaabel AXPK 4G240 (nr.L06040183) 6 Valga-Uulu tee kinnistul lahti kaevata ja teostada sisselõige. JK14834 poole kaabliots tõsta ümber ja ühendada JKxxxxx F1 lülitle ($L_{kaabel}=2m$). Maakaabli uus number MPL4xxxxxx. 22610JK poole kaabliots jätkata jätkumuhviga JM1 kuni jaotuskilbini JKxxxxx, paigaldada AXPK 4G240 (JM1 - JKxxxxx), $L_{trass}=3m$ ($L_{kaabel}=6m$), Maakaablile jääb olemasolev number L06040183. Muuta maakaabli tähistus ka JK14834 kilbis ! Maapinnas kaablid terves ulatuses D110 750N kaablikaitsetorus !

Haljasala taastamine 21m²

Maxima alajaamas asendada F2 sularid 250A sularitega !

ETTEVAATUST ! Kaevealas kanalisatsioonitrass !

X = 6441400
Y = 5912100

MÄRKUSED:

1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 13133G (KOOST 01.2025) (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 ETTEHÄTUD 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.

Märksused: Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis Katastrirüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 10.01.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.			
TÖÖ NR	13133G	OBJEKT	Rahumäe tn 1 kinnistul elektriauto laadimispunkti elektriliitumine
TÖÖ KOOD	LC3026	AADRESS	Viljandi maakond-Mulgi vald-Karksi-Nuia linn
KOOSTAS	M. Mändla	FAIL	13133G gealus
KONTROLLIS	M. Sepp	MÖÖTKAVA	1:500
MÕÖBISTATUD	09.01.25	LEHT	1 / 1
		JONIS	Geodeetiline alusplaan



Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA:	ELEKTRILEVI OÜ		
Projekti juht:	H. Lomp				
TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JONISE LIIK	TÖÖJONIS		
PROJEKTI NIMI:	Rahumäe tn 1 kinnistul autolaadija liitumine elektrivõrguga Karksi-Nuia linn, Mulgi vald, Viljandi maakond	JONISE NIMI:	Asendiplaan		
		MÖÖTKAVA	M1:500		
		KUUPÄEV:	23.01.2025	KOOD	MUUDAT.
		TÖÖ NR:	LC3026	JONIS 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-elekt@stik-elekt.ee