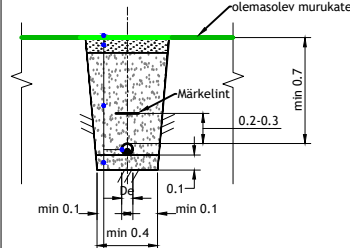
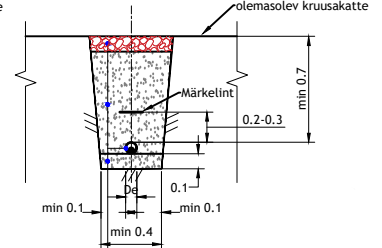


HALJASALA ALL
mehaaniline lahtine kaeve,
(üks kaabel kaevikus ja torus).
Murukatte taastamine.



KOHALIKU TEE ALL
mehaaniline lahtine kaeve,
(üks kaabel kaevikus ja torus).
Kruuskatte taastamine.



Muru
Huumusmuld, h=10cm (tihendatult)
Kaeviku tagasitõide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
PEH kaitsetoru 750N (kollane 110mm)
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Purustatud kruus 0/31.5 (Segu nr 6*) h = 20 cm.
*MKM 4.märtsi 2014. a määrus nr 15
„Tee ja teetööde kvaliteedinõuded“
Lisa 10 - Sidumata segude terastikuline koostis.
Kaeviku tagasitõide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
PEH kaitsetoru 750N (kollane 110mm)
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Tingmärgid:

- 1W1 Projekteeritud m/p kaabel kaevikus 750N kaablikaitsetorus.
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud D110 reservtoru
- Olemasolev Elektrilevi jaotuskilp

Paigaldada uus ühekohaline liitumiskilp LK228090 Kaunismäe tee 4 kinnistu tarvis. Kilbi ukse avanemise suund põhja suunas. Peakaitse kilbis 3x20A, PLC arvesti. EIC kood: 38ZEE-00798426-D. Maapinna kõrgus ±0,00=78,30

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.

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G120 (JK30992 F2 - LK228090), $L_{trass}=70m$ ($L_{kaabel}=74m$), nr. MPL424363. Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 750N, IP7183 projekti mhus paigaldada reservtoru D110 750N JK30992 ligidalt kuni LK228090 ligidale, $L_{trass}=69m$. Tee alas reservtoru ja kaabel min 1.0m sügavusel!

Olemasolev JK30992. Jaotuskilpi lisada uus ABB jadavinnaküliliiti 400A (F2) koos sularitega.

Olemasolev Vaiko AJ F1 maakaabel AXPK4G240. Kaablitähistus uuendada alajaamas ja jaotuskilbis. Maakaabli uus number MPL424362

Km 4,15

Km 4,22

LK2424LK JK30992

X = 6474350
Y = 5946450

MÄRKUSED:

1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 11946G (KOOST 05.2024) (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 ETENÄHTUD KORRAS
4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHTUSE NÕUETELE
5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT

Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastrüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 09.05.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	11946G	OBJEKT	Kaunismäe tee 4 elektriliitumine		
TÖÖ KOOD	LC1366	ADDRESS	Viljandi maakond Viljandi vald Peetrimõisa küla		
KOOSTAS	M. Mändla	FAIL	11946G geoalus		
KONTROLLIS	M. Sepp	MÕÖTKAVA	LEHT	JOONIS	
MÕÖDUSTATUD	07.05.24	1:500	1 / 1	Geodeetiline alusplaan	

Kirjanurk
TEL 069987 EEG000316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee, rg.kood 12592543
Hiievälja tee 20 Oru küla Kose vald Harjumaa

Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA:	ELEKTRILEVI OÜ		
Projekti juht:	H. Lomp				
TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		JOONISE LIIK	TÖÖJOONIS	
PROJEKTI NIMI:	Kaunismäe tee 4 kinnistu liitumine elektrivõrguga Peetrimõisa küla, Viljandi vald, Viljandi maakond		JOONISE NIMI:	Asendiplaan	
			MOÖTKAVA	M1:500	
			MOUDAT.		
			KUUPÄEV:	14.05.2024	KOOD
			TÖÖ NR:	LC1366 / IP7183	JOONIS NR:
			LEHT:	1	LEHTI:
					1

AS STIK-ELEKTER
Roosna-Alliku vald, Järva maakond
Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452
stik-elekter@stik-elekter.ee