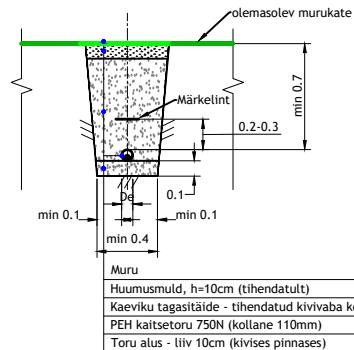


HALJASALA ALL  
mehaaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus).  
Murukatte taastamine.



Tingmärgid:

- 1W1 Projekteeritud m/p kaabel kaevikus 450N kaablikaitsetorus.
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud maendus
- Olemasolev õhuliini betoonmast

RIIGITEE KAITSEVÖÖND  
30m TEE AAREST

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 (Juula AJ F1 M4 - LK232212),  $L_{trass}=45m$  ( $L_{kaabel}=57m$ ), nr MPL432606. Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 750N kaablikaitsetorus. Teemaal kaabel min 1.0m sügavusel!

RIIGITEE KAITSEVÖÖND  
30m TEE AAREST

Olemasolevale Juula AJ F1 õhuliini mastile nr 4 paigaldada maendus ja kaablikaitsekarbik.

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

Lahtise kaeviku piirid!

Paigaldada uus ühekohaline liitumiskilp LK232212 Egerti kinnistu elektrivarustuse tarvis. Kilbi ukse avanemise suund lõuna suunas. Peakaitse kilbis 3x20A, PLC arvesti. EIC kood: 38ZEE-00801134-G  
Maapinna kõrgus  $\pm 0,00=61,60$

Märkused:  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
Katastrirüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 30.09.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	12656G	OBJEKT	Egerti maauksuse elektriliitumine		
TÖÖ KOOD	LC2480	ADDRESS	Tartu maakond Tartu vald Juula küla		
KOOSTAS	M. Mändla	FAIL	12656G geoalus		
KONTROLLIS	M. Sepp	MÖÖTKAVA	LEHT	JONIS	
MÕÖDUSTATUD	27.09.24	1:500	1 / 1	Geodeetiline alusplaan	



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

MÄRKUSED:

- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 12656G (KOOST 09.2024) (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
- ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
- KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
- ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
- KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
- RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÕLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
- RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT "TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE" VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS - "MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA:	ELEKTRILEVI OÜ					
Projekti juht:	H. Lomp							
TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JONISE LIIK	TÖÖJONIS					
PROJEKTI NIMI:	Egerti kinnistu liitumine elektrivõrguga Juula küla, Tartu vald, Tartu maakond	JONISE NIMI:	Asendiplaan		MÖÖTKAVA M1:500			
	AS STIK-ELEKTER Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik Paide linn, Järva maakond Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekt@stik-elekt.ee	KUUPÄEV:	02.10.2024	KOOD	MUUDAT.			
		TÖÖ NR:	LC2480	JONIS NR:	EL-1	LEHT:	1	LEHTI: