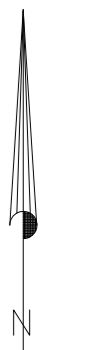


Tingmärgid:

	Projekteeritud 2xØ1 kaabel kaevikus 450N kaablikaitsesetorus.
	Projekteeritud kaabliõru paigaldamine kinnisel meetodil
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud m/p kaabli jätkumuhv



Otusilla AJ F1, 39820JK F2 maakaabel AXPK 4G120 (nr.L05040552). Kaablile teostada sisselõige. Alajaama poole kaabliots jätkata jätkumuhviga JM1 kuni jaotuskilbini JK68741, paigaldada AXPK 4G120 (JM1 - JK68741), L_{trass}=30m (L_{kaabel}=33m), nr. L05040552. 39821JK poole kaabliots jätkata jätkumuhviga JM2 kuni jaotuskilbini JK68741, paigaldada AXPK 4G120 (JM2 - JK68741 F1), L_{trass}=30m (L_{kaabel}=33m), nr. MPL429703. Maapinnas kaablid terves ulatuses D110 450N v.a. kinnisel meetodil paigaldatud lõik!

Põrkepiirde all trass min 2,5m sügavusel!

Ristumisel 92 Tartu-Viljandi-Kilingi-Nõmme tee km 48,54 kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 2,2m sügavusele olemasolevast kattedest. 2xØ110 PE 1250N, L=27m

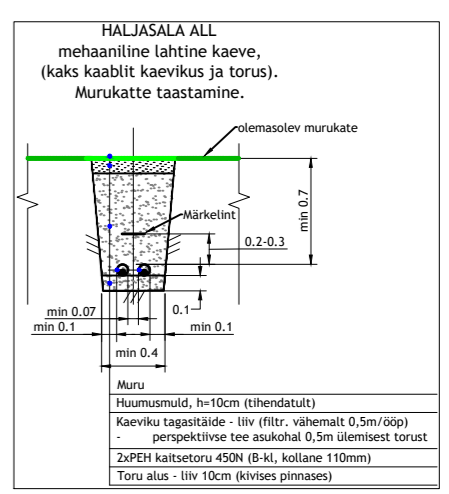
ETTEVAATUST!
Ristumine ELA SA sidetrassiga!
Enne puurimistööd täpsustada üle sidakaabli kõrgus surfimis teel!

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK230617 Akre kinnistu elektrivarustuse tarvis. Kilbi ukse avanemise suund maantee suunas. Peakaitse kilbis: 3x20A, PLC arvesti. EIC kood: 38ZEE-00799529-U. Kilbile ehitada kupits!
Uus maapinna kõrgus ±0,00=35,80

Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast!
Ots tuua maapinnale ja sulgeda.

Projekteeritud jaotuskilp JK68741. Kilp ehitada vastavalt skeemile EL-2. Kilbi ukse avanemise suund maantee suunas. Kilbile ehitada kupits!
Uus maapinna kõrgus ±0,00=35,80
Kilbile ehitada maandus!

Haljastuse taastamine ~26 m²



- MÄRKUSED:**
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 12249G (KOOST 07.2024), (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 ENDELSEL 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.

Märkused:	Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Katastrüksuste piirid: valijavõtte Maastikust 15.07.2024. Kihli "PIIR" esitatud piirjoonete asukohad on informatsioonid.		
TÖÖ NR	12249G	OBJEKT	Akre kinnistu elektriliitumine
TÖÖ KOOD	LC1798	AADRESS	Viljandi maakonnas Viljandi vald Vasma küla
KOOSTAS	M. Mändla	FAIL	12249G gealus
KONTROLLIS	M. Sepp	MÖÖTKAVA	LEHT
MÕÖDUSTATUD	10.07.24	1:500	1 / 1
			Geodeetiline alusplaan



Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA:	ELEKTRILEVI OÜ		
Projekti juht:	H. Lomp	TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK	TÖÖJOONIS
PROJEKTI NIMI:	Akre kinnistu liitumine elektrivõrguga Vasma küla, Viljandi vald, Viljandi maakond	PROJEKTI NIMI:	Asendiplaan	MÖÖTKAVA	M1:500
AS STIK-ELEKTER	Roosna-Aliku vald, Järva maakond	KUUPÄEV:	23.07.2024	KOOD	MUUDAT.
Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452	stik-elekter@stik-elekter.ee	TÖÖ NR:	LC1789	JOONIS NR:	EL-1
		LEHT:	1	LEHTI:	1