

Tingmärgid:

- 2x1— Projekteeritud 2x m/p kaabel kaevikus 450N kaablikaitseseorus.
- Projekteeritud kaabli toru 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!

Haljastuse taastamine ~26 m²

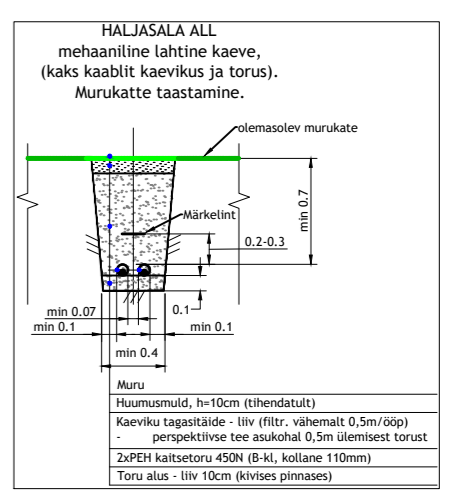
Projekteeritud jaotuskilp JK68741. Kilp ehitada vastavalt skeemile EL-2. Kilbi ukse avanemise suund maantee suunas. Kilbile ehitada kupits! Uus maapinna kõrgus ±0,00=35,80 Kilbile ehitada maandus!

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 puurimistõid 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.



- MÄRKUSED:**
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 12249G (KOOST 07.2024), (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
 - ENNE KAEVAMISTÕUDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÕUDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÕUDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
 - KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTEENÄHTUD KORRAS
 - ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDELSEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
 - KAEVETÕUDE TEOSTAJA KAEVETÕUDE 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 "TEETÕUDE TEHNILISE KIRJELDUSE" VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS - "MAASTIKUKUJUNDUSTÕÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastrüksuste piirid: valjavoite Maastikust 15.07.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonete asukohad on informatsioonilised.

TÖÖ NR	12249G	OBJEKT	Akre kinnistu elektriliitumine
TÖÖ KOOD	LC1798	AADRESS	Viljandi maakonnas Viljandi vald Vaalma küla
KOOSTAS	M. Mändla	FAIL	12249G gealus
KONTROLLIS	M. Sepp	MÕÕTKAVA	LEHT
MÕÕDUSTATUD	10.07.24	1:500	1 / 1 Geodeetiline alusplaan

Kirjanurk
TEL003687 EEO000316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee; tps@kod 12592543
Hilendija tee 20 Oru küla Koostöökeskus

Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA:	ELEKTRILEVI OÜ		
Projekti juht:	H. Lomp	TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK	TÖÖJOONIS
PROJEKTI NIMI:	Arke kinnistu liitumise elektrivõrguga Valma küla, Viljandi vald, Viljandi maakond	JOONISE NIMI:	Asendiplaan	MÕÕTKAVA	M1:500
AS STIK-ELEKTER	Roosna-Aliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekt@stik-elekt.ee	KUUPÄEV:	23.07.2024	KOOD	EL-1
TOO NR:	LC1798	JOONIS NR:	1	LEHT:	1