

Sademevee immutusalad on ehitusjärgsele topo-geodeetilisele alusplaanile kantud ehitaja ettenäitamisel.
Sademevee immutusalad on geotekstiili sisse paktud killustikupadjad ilma torustiketa.
Koordinaadid L'Est 97 süsteemis.
Kõrgused EH2000 süsteemis.

Tartu maakond, Kambja vald, Össu küla, Viijandi mnt 75/1 tel 5171161; info@maainsener.ee, www.maainsener.ee
Majandustegevuse register Nr EEG000185

MAAINSENER OÜ 11673280		Objekt	Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puurmani alevik	
projektijuht		Nimetus	JÕGEVA MNT 1 JA JÕGEVA MNT 3 EHITUSJÄRGNE TOPO-GEODEETILINE ALUSPLAAN	
geodeet	Janis Saks	Välitööd teostatud	Lehti	1
joonestaja	Sven Pedaja	Leht	1	1
Tellij	Margit Kaljuvee	Töö nr.	GEO 6699_2	
Ehitustrust AS		M 1: 500		

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 (Söökla AJ F7 M3 - LK234570), L_{trass}=66m (L_{kaabel}=78m), nr MPL436601. Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 450N kaablikaitsetorus. v.a. kinnisel meetodil kaabli paigaldus D110 1250N kaablikaitsetorus.

Pinnasetööl tuleb olla tähelepanelik ja arvestada arheoloogiliste leidude ja arheoloogilise kultuurikihi ilmsikstuleku võimalusega nii mälestise kaitsevööndis kui ka väljaspool mälestise ja selle kaitsevööndi ala. Muinsuskaitseadusest tulenevalt (§ 31 lg 1, § 60) on leidja kohustatud tööd katkestama, jätma leiu kohta ning teatama sellest Muinsuskaitseametile.

Paigaldada uus ühekohaline liitumiskilp LK234570 Jõgeva mnt 1 kinnitul autolaadija elektrivarustuse tarvis. Kilbi ukse avanemise suund põhja suunas. Peakaitse kilbis 3x80A, P2P arvesti. EIC kood: 38ZEE-00802848-X Maapinna kõrgus ±0,00=44,80

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

Olemasolevale Söökla AJ F7 lülitis sularid asendada 125A sularitega

ETTEVAATUST ! Ristumine vee- ja kanalisatsiooni trassidega

Tingmärgid:

	Projekteeritud m/p kaabel kaevikus 450N kaablikaitsetorus.
	Projekteeritud kaabloru paigaldamine kinnisel meetodil
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud maandus
	Olemasolev õhuliini puitmast

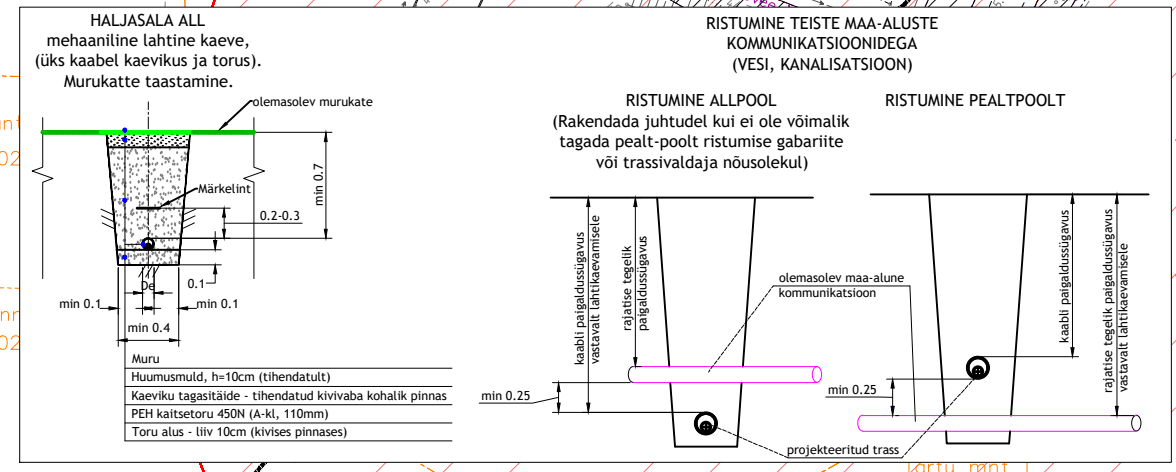
Olemasolevale Söökla AJ F7 õhuliini mastile nr 3 paigaldada kaablikaitsekarbik ja maandus.

Täna ja puudega teega ristumisel kaabli paigaldus teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele olemasolevast kattest. D110 PE 1250N, L=16m

Enne puurimistöde algust sidetrassi kõrgus välja surfida !

Sissesõidu teega ristumisel kaabli paigaldus teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele olemasolevast kattest. D110 PE 1250N, L=10m

- MÄRKUSED:**
1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Maainsener OÜ, TÖÖ NR. GEO 6699_2 (KOOST 08.2024) (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
 2. ENNE KAEVAMISTÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
 3. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
 4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
 5. KAEVETÖDE TEOSTAJA KAEVETÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
 6. RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÕLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
 7. RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNÖVÕRGU 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	JOONISE LIIK	TÖÖJOOIS
Projekti nimi:	Jõgeva mnt 1 kinnitul autolaadija liitumine elektrivõrguga Puurmani alevik, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	PROJEKTI NIMI:	Jõgeva mnt 1 kinnitul autolaadija liitumine elektrivõrguga Puurmani alevik, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	JOONISE NIMI:	Asendiplaan
MOOTKAVA:	M1:500	MOODAT:		MOOTKAVA:	M1:500
AS STIK-ELEKTER	Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik Paide linn, Järva maakond	KUUPÄEV:	20.01.2025	KOOD	
Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee		TÖÖ NR:	LC3018	JOONIS NR:	EL-1
		LEHT:	1	LEHTI:	1