

MÄRKUSED:

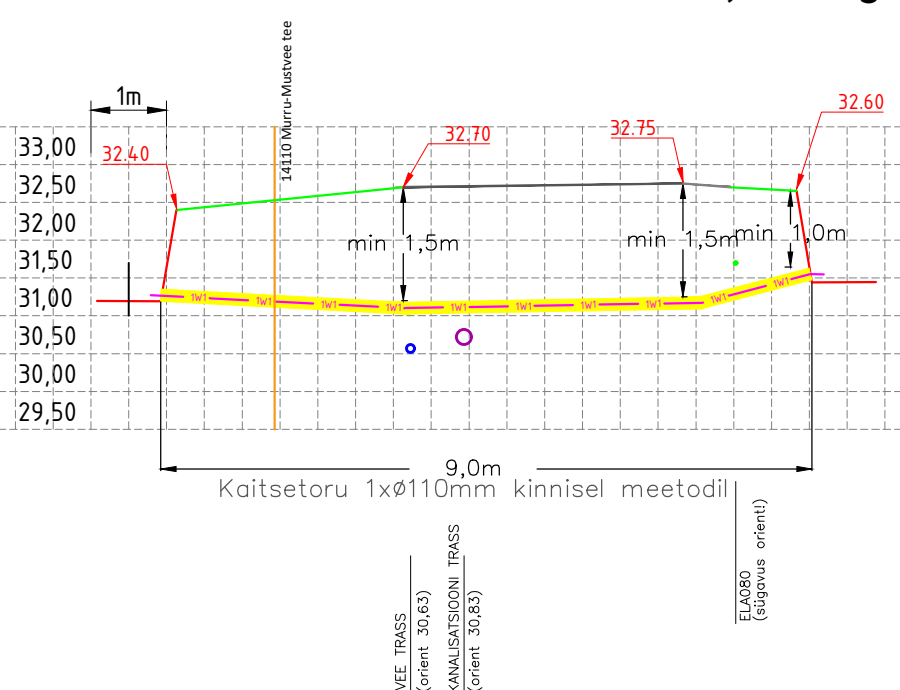
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Aabenest OÜ, TÖÖ NR. 24004G , (KOOST 03.2024), (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
- ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
- KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTEHÄTUD KORRAS
- ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDESEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
- KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
- RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÖLASTATUD 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.

14110 Murru-Mustvee teega ristumisel kaabli paigaldus teostada kinnisel meetodil.
Kaabel paigaldada min 1,5m sügavusele olemasolevast teekattest.
D110 PE 1250N, L=9m

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK240540
Vainuserva kinnistu elektrivarustuse tarvis.
Kilbi ukse avanemise suund ida suunas.
Peakaitse kilbis: 3x20A, PLC arvesti.
EIC kood: 38ZEE-00808745-B.
Maapinna kõrgus ±0,00=32,70

Paigaldada maandus liitumiskilbile, $R_m \leq 100\Omega$
Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50 PVC
450N toru, min 2m kilbi seinast! Ots tuua
maapinnale ja sulgeda.

Ristumine 14110 Murru-Mustvee tee km 0,15 teega



Haljasala taastamine ~13m²

Sõpruse tn 183
65701:002:1371

ETTEVAATUST
ristumine vee-ja kanalisatsiooni trassiga!
Kanalisatsiooni toru ~30,83
Veetoru ~30,63

MÄRKUS: Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000. Jooniselt võivad puududa andmeteta trassid. Katastripiirid Maa-amet, seisuga 11.01.2024. Kihli PIR esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.			
	Ujujate 1, Tõrva linn Tõrva vald, 68606 Valgamaa Tel.: 55 650 767-76 79799 E-mail: Tõrva@aabenest.ee		TOO NR. 24004G
	Töö nr. 579 MA MTR nr. EEG000084		TELLUJA: Keskkonnaprojekt OÜ
AABENEST OÜ	www.aabenest.ee		OBJEKT: Kasepää küla ÜVK projekti alusplaan
AMET	NIMI	ALLKIRI	KUUPÄEV
Moodistas	K.Kivloja		30.01.2024
Koostas	K.Kasepää		10.02.2024
Pr. juht	K.Kasepää		11.03.2024
		AADRESS:	LEHT
		Jõgeva maakond, Mustvee vald, Kasepää küla	LEHTI
			MOOT
			1 4 1:500
		JOONIS:	
		maa-ala plaan tehno võrkudega	

Tingmärgid:

- 1W1— Projekteeritud m/p kaabel kaevikus kaablikaitsetorus.
- Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud liitumiskilp
- Olemasolev õhuliini puitmast

Projekteeritud maakaabel AXP 4G50 (Kuldkala AJ F2 M13 - LK240540), $L_{trass}=11m$ ($L_{kaabel}=23m$), nr MPL447566.
Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 750N kaablikaitsetorus.
v.a. kinnisel meetodil kaabli paigaldus D110 1250N kaablikaitsetorus.

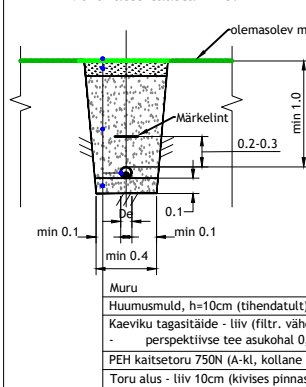
Lahtise kaeviku piirid!

Liisu
65701:002:1372

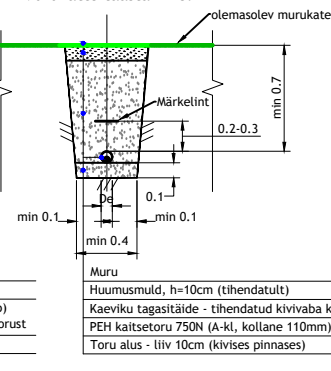
Olemasolev Kuldkala AJ F2 õhuliini puitmast.
Mastile paigaldada kaablikaitsekarbik!
Mastil Enefit side õhuliin!
ETTEVAATUST liitumiskilbi all maapinnas tarbija maakaablid!

ETTEVAATUST!
Ristumine ELA SA sidetrassiga!
Enne puurimistööde algust
kõrgus välja surfida!

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



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



Projekteeris:	J.Lütt	TELLUJA:	
Projekti juht:	H. Lomp	ELEKTRILEVI OÜ	
TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK	TÖÖJOONIS
PROJEKTI NIMI:	Vainuserva kinnistu liitumine elektrivõrguga Kasepää küla, Mustvee vald, Jõgeva maakond	JOONISE NIMI:	Asendiplaan
AS STIK-ELEKTER Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik Paide linn, Järva maakond Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee		KUUPÄEV:	10.04.2026
		TÖÖ NR:	LC4995
		JOONIS NR:	EL-1
		LEHT:	1
		LEHTI:	1