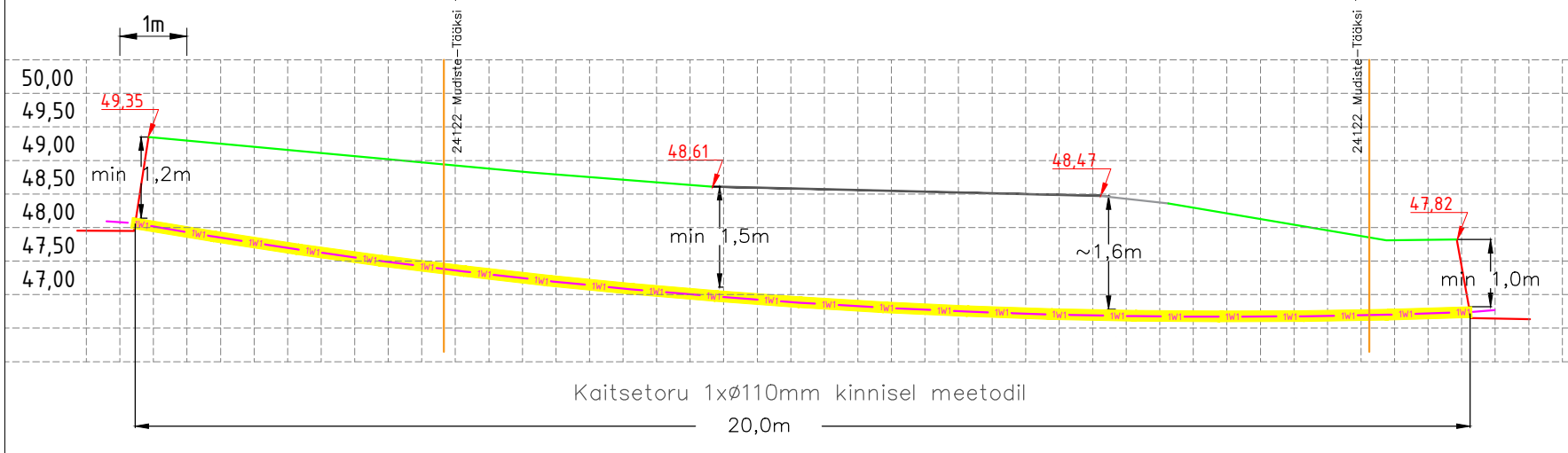


Ristumine 24122 Mudiste-Tääksi tee km 2,91 teega



Tingmärgid:

- 1W1 Projekteeritud m/p kaabel kaevikus D110 450N kaablikaitsetorus.
- Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud maandus
- Olemasolev õhuliini raudbetoonmast

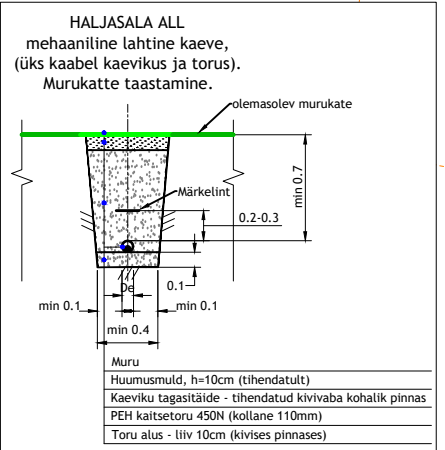
Ristumisel 24122 Mudiste-Tääksi tee km 2,91. Kaabel paigaldada min 1,5 m sügavusele. D110 PE 1250N, L=20m

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 (Tääksi AJ F4, M5 - LK232796), $L_{trass}=25m$ ($L_{kaabel}=37m$), nr. MPL433697. Maapinnas kaabel terves ulatuses lahtise kaevikuga D110 450N torus, v.a. kinnisel meetodil paigaldatav lõigud!

Olemasolevale Tääksi AJ F4 M5 Maakaabel ühendada AMKA õhuliiniga, mastile paigaldada kaablikaitsekarbik ja maandus!

Paigaldada pot.ring ümber liitumiskilbi, $R_m \leq 100\Omega$ Tarbijakaabli liitumiskilpi viimiseks paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast!.

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK232796 Reinu kinnistu tarvis. Kilbi ukse avanemise suund ida suunas. Peakaitse kilbis: 3x16A, PLC arvesti. EIC kood: 38ZEE-00801458-I. Maapinna kõrgus $\pm 0,00=47,82$



- MÄRKUSED:**
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 12897G (KOOST 11.2024), (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 ETTEENÄHTUD 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 TEHNÖVÕRGU 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
Katastrirüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 14.11.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	12897G	OBJEKT	Reinu kinnistu elektriliitumine		
TÖÖ KOOD	LC2619	AADRESS	Viljandi maakond Põhja-Sakala vald, Tääksi küla		
KOOSTAS	A. Kasak	PAIL	12897G geaalus		
KONTROLLIS	M. Sepp	MÕÖTKAVA	LEHT	JOONIS	
MÕÖDUSTATUD	13.11.24	1:500	1 / 1	Geodeetiline alusplaan	



Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA:	ELEKTRILEVI OÜ		
Projekti juht:	H. Lomp				
TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		JOONISE LIIK	TÖÖJOONIS	
PROJEKTI NIMI:	Reinu kinnistu liitumine elektrivõrguga Tääksi küla, Põhja-Sakala vald, Viljandi maakond		JOONISE NIMI:	Asendiplaan	
			MOOTKAVA	M1:500	
AS STIK-ELEKTER Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik Paide linn, Järva maakond Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee			KUUPÄEV:	19.11.2024	KOOD
stikelekter			TÖÖ NR:	LC2619	LEHT:
			JOONIS NR:	EL-1	LEHTI:
			1	1	1