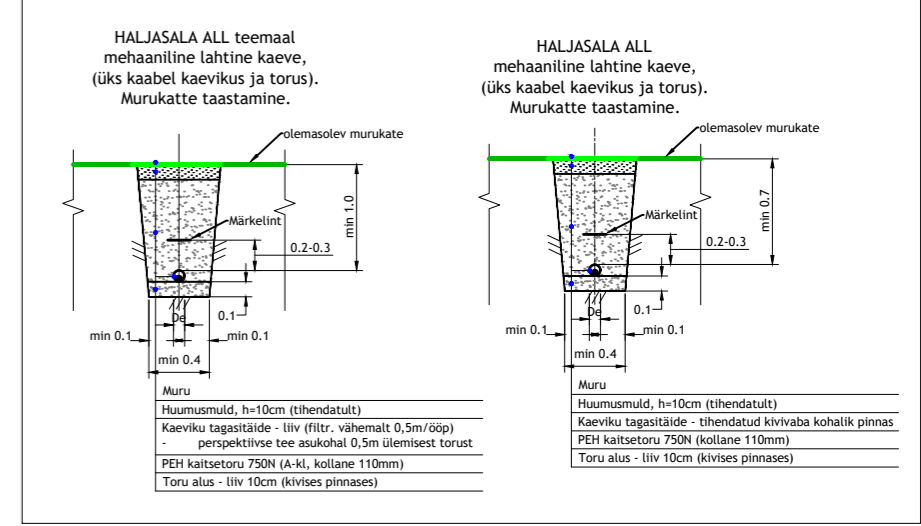


**Tingmärgid:**

	Projekteeritud m/p kaabel kaevikus N750 kaablikaitseturus.
	Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud liitumiskilp

**Tingmärgid:**  
Raudteeülesõitide moderniseerimine Töö nr: UAS105

	Projekteeritud ICF ülesõidufoor SPC-901, tüüp 71
	Projekteeritud tõkkepuu ICF
	Projekteeritud ICF ülesõidukoha kapp
	Projekteeritud kaitseturu
	EVR fiiberoptiline õhuliin FIBRAIN AERO AS06 SJ T25 96F SM 8T12F
	Projekteeritud TTA turvangu kaabel A2-Y(L)2YB2Y 1x7x1.4
	Projekteeritud fiiberoptiline kaabel FZOMU-SD koos mikrostruktuuriga MultiHöhle, 2x14/10 mm
	Projekteeritud kaablitrassid RVFV-K 3x10, 1Z1Z4Z1-K 4x2,5
	Projekteeritud 0,4 kV kaabelliin, RVFV-K 3x10, kaitseturus Ø50, 450N
	Puurkaevikute kontuurid
	Projekteeritud plats
	Demonteeritav objekt



**MÄRKUSED:**  
Kõrgused EH2000 süsteemis  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis  
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 08.03.2023. (kihi "PIIR" esitatud piirjoonte asukoht on informatiivsed)

Töö nr. 9816G	Objekt: Harju maakond Raasiku vald Raasiku alevik Raasiku raudteejaam	Koostatud: 08.03.2023
Objekti aadress	Määrkava Leht Leht	Faas: 1
Koostas J.Rump	Joonis: Geodeetiline alusplaan	19816G Joonis
Konkreet G.Raudsepp		



- MÄRKUSED:**
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 9816G (KOOST 03.2023) (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L'Est 97 süsteemis)
  - ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
  - KAEVUKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTEHÄSTUD KORRAS
  - ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDESIL KUJUL VASTAVALT TEEDEHITUSE NÕUETEILE
  - KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
  - RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDEDE 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 KVALITEEDINÕUETEILE.

Projekteeris: J.Lütt	TELLIJA: ENEFIT CONNECT OÜ
Projekti juht: H. Lomp	
TOIMING: VALISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK: TÖÖJOONIS
PROJEKTI NIMI: Raasiku raudteejaama kinnistul raudtee ülesõidu liitumine elektrivõrguga Raasiku alevik, Raasiku vald, Harju maakond	JOONISE NIMI: Asendiplaan
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	KUUPÄEV: 13.03.2023 TÖÖ NR: LR8446
	KOOD: EL-1
	MUUDAT.: 1

Ristumisel tänavaga kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele olemasolevast kattest. 1xD110 PE 1250N, L=8m

Olemasolev Raasiku alev AJ F3 õhuliini betoonjalandiga puitmast nr. 6. Mastile paigaldada kaablikaitsekarbik !

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G120 (Raasiku alev AJ F3, M6 - LK219461), L<sub>trass</sub>=213m (L<sub>kaabel</sub>=225m), nr MPL405528. Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 750N kaitseturus teemaal min 1,0m sügavusel !

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK219461 Raasiku raudteejaama kinnistu raudtee ülesõidu elektrivarustuse tarvis. Kilbi ukse avanemise suund ida suunas. Peakaitse kilbis: 3x16A, PLC arvesti. EIC kood: 38ZEE-00789576-Q. Maapinna kõrgus ±0,00=44,70 Kilbi ümbrusest eemaldada võsa !

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

Projekteeritud Elektrilevi liitumiskilbi ja maakaabli talumiskohustuse ala.

Olemasolevate tehnoorkude talumiskohustuse ala.

Liitumiskilbi asukoht võetud Eesti Raudtee vastuskirjast nr. 13-8/1333-2