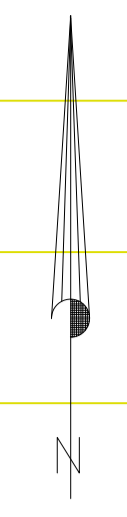


**Tingmärgid:**

	Projekteeritud m/p kaabel kaevikus
	D110 750N kaablikaitseturus
	Projekteeritud kaablituru paigaldamine kinnisel meethodil
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud m/p mastilüüti
	Projekteeritud maandus
	Olemasolev õhuline puultmast
	Olemasolev õhuline raudbetoonmast



Ristumisel 24202 Penuja-Lilli tee km 9,77. Kaabel paigaldada min 1,5 m sügavusele olemasolevast tee kattedest, min 1,0m sügavusel trüübi ja liiklusmärgi all. D110 PE 1250N, L=22m

Olemasolevale Rulli AJ F2 M15 Puitmastile paigaldada uus mastilüüti LP17240. Mastilüütilisse paigaldada 25A sularid ja teostada ühendus maka õhuliniga ja 2XA-25 õhuliniga!  
Maakaabel ühendada AMKA õhuliniga, mastile paigaldada kaablikaitsekarbis ja maandus!

Olemasolevale Rulli AJ F2 Olemasolev F2 lüüti asendada 40A kaitseliitiga!

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G120 (Rulli AJ F2, M15 - LK227412), L<sub>trass</sub>=283m (L<sub>kaabel</sub>=295m), nr. MPL422541. Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 750N, v.a. kinnisel meethodil paigaldatav lõik!

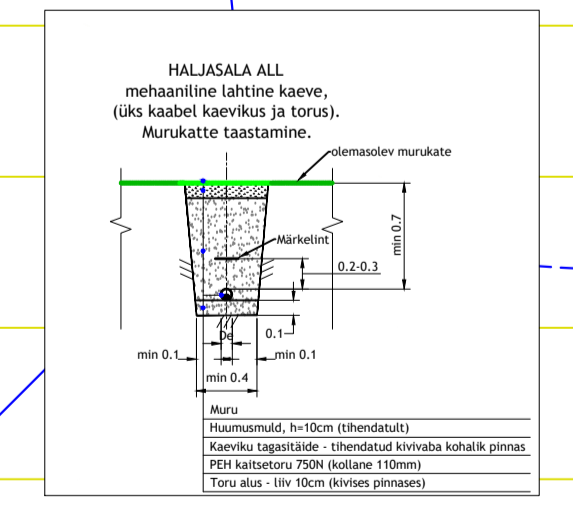
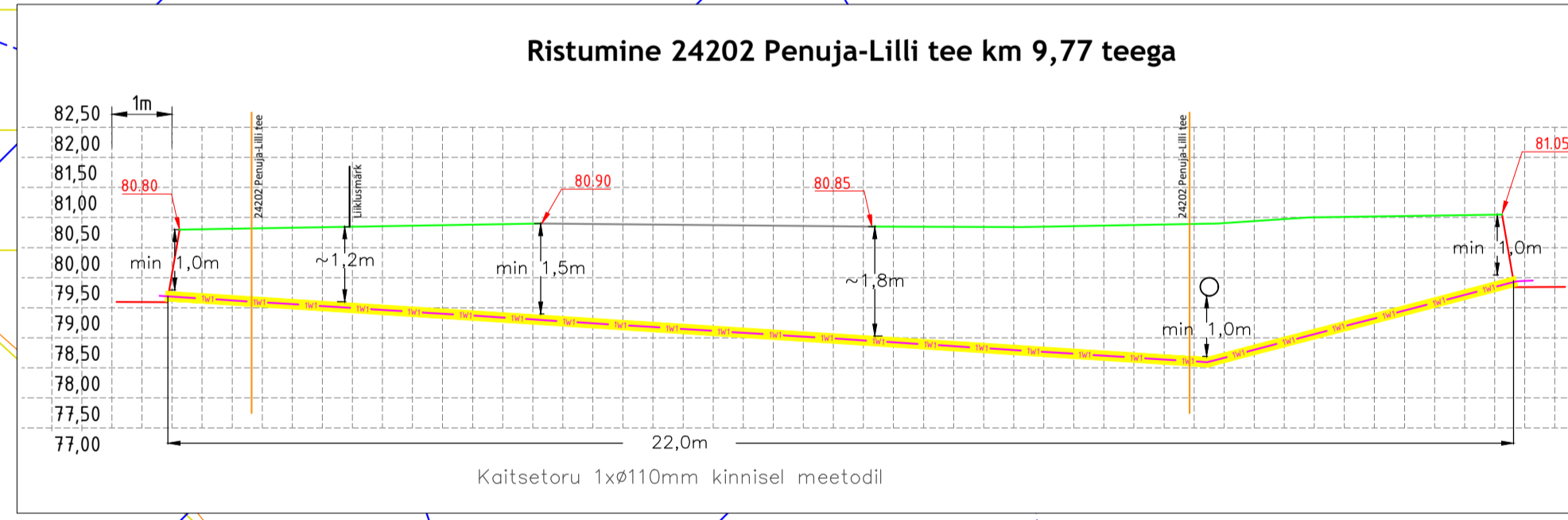
Ranna või kalda piiranguvöönd nr. 3016

Ranna või kalda ehituskeeluvöönd nr. 3017

Ristumisel puude ja jõega kaabli paigaldamine teostada kinnisel meethodil. Kaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele olemasolevast pinnast. D110 PE 1250N, L=69m

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK227412 Ruhtjärve veski kinnistu tarvis. Kilbi ukse avanemise suund lõuna suunas. Peakaitse kilbis: 3x16A, P2P arvesti. EIC kood: 38ZEE-00796772-2. Maapinna kõrgus ±0,00=79,75

Paigaldada pot.ring ümber liitumiskilbi, R<sub>ms</sub>1000 Tarbijakaabli liitumiskilpi viimiseks paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast!



- MÄRKUSED:**
1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖO NR. 11367G (KOOST 02.2024), (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
  2. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
  3. KAEVUKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENAHTUD KORRAS
  4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDEISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEHITUSE NÕUETELE
  5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAV PINNASE LADUSTAMISE KOHT
  6. RIIGITEE MAAL ON KÕRVKALDEDE KOOSKÕLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
  7. RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT \* TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE \* VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKI - \*MAASTIKUJUNDUSTÖÖD\* TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

**TÄRKLISED:**

Kõrgused EH2000 süsteemis  
Koordinaadid L'Est 97 süsteemis, Mõõdetatud kinniste lingimurdes  
Pinnad kajastatud päris Maas-AMIT andmetel põhjal seisuga 05.02.2024 (ühil "PBT" esitatud püüdnud asukoht on informatiivsed)

Töö nr. 11367G  
Objekti aadress: Ruhtjärve veski kinnistu  
Koostaja: M.Mändla  
Keskaj: M.Sepp

Projekt: Geodeetiline alusplaan

1:1

05.02.2024

Kirjanurk  
EEL0001016: 000 MA-A  
TEL:0001001  
Hiljuti: 20.000 kiki  
Kõne ja teksti: 15000  
Tel: +3725373198

Projekteeris: J.Lütt	TELLIA: ELEKTRILEVI OÜ	JOOINISE LIK: TOOJOOINIS	MÕÖTKRVA: M1:500
Projekti juht: H. Lomp	VALISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOOINISE NIME: Aasndiplaan	MOOTRVA: M1:500
TOIMING: VALISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	PROJEKTI NIMI: Ruhtjärve veski kinnistu liitumine elektrivõrguga Lilli küla, Mulgi vald, Viljandi maakond	KUIUPAEV: 08.02.2024	KOOD: LC0782
ROO: AS STIK-ELEKTER	Roosna-Alliku vald, Järva maakond	TOO NR: 38 95451; Fax: 38 95452	stik-elekter@stik-elekter.ee
AS STIK-ELEKTER	Roosna-Alliku vald, Järva maakond	TOO NR: 38 95451; Fax: 38 95452	stik-elekter@stik-elekter.ee
TOO NR: 38 95451; Fax: 38 95452	stik-elekter@stik-elekter.ee	JOOINISE NR: EL-1	LEHT: 1