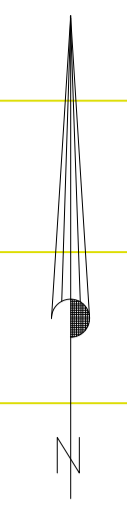


Tingmärgid:

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



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 kaablikaitsekarbid ja maandus!

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

Ristumisel 24202 Penuja-Lilli tee km 9,77. Kaabel paigaldada min 1,5 m sügavusele olemasolevast tee kattes, min 1,0m sügavusel truubi all ja min 2,0m sügavusel liiklusmärgi all.
D110 PE 1250N, L=22m

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G120 (Rulli AJ F2, M15 - LK227412), L_{trass}=283m (L_{kaabel}=295m), nr. MPL422541. Maapinnas kaabel terves ulatuses lahtise kaevikuga D110 750N torus, v.a. kinnisel meetodil paigaldatav lõigud!

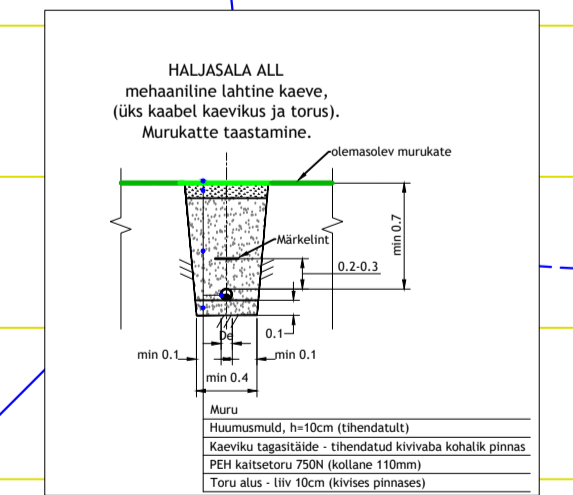
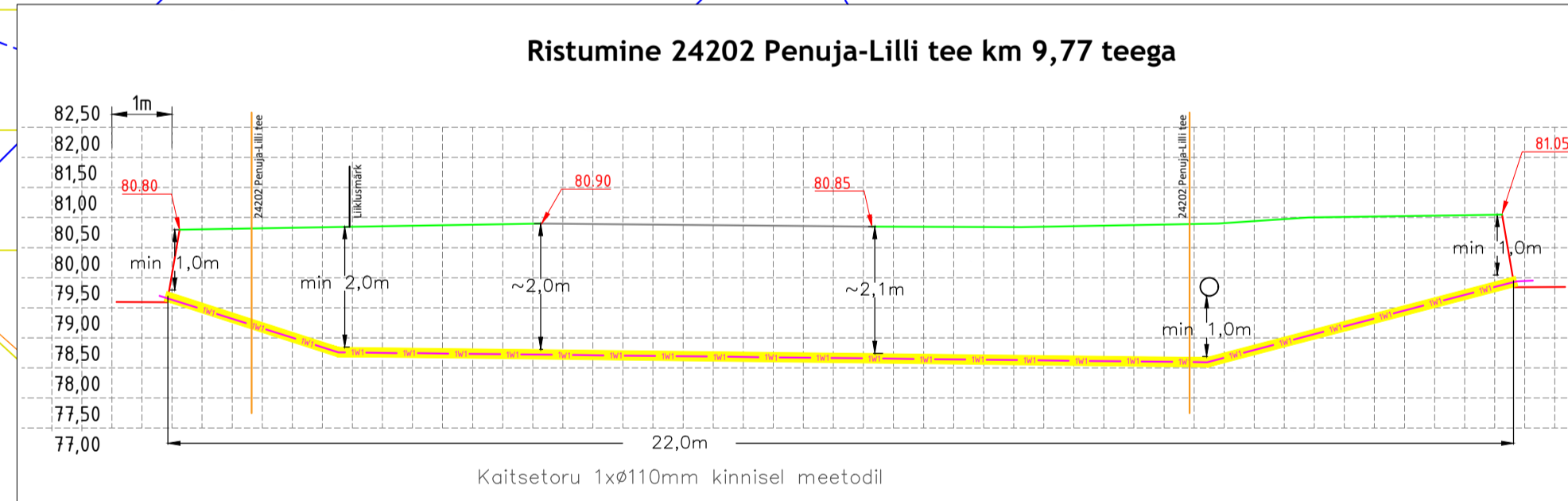
Ranna või kalda piiranguvöönd nr. 3016

Ranna või kalda ehituskeeluvöönd nr. 3017

Ristumisel puude ja jõega kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,0 m sügavusele olemasolevast maapinnast ja jõe põhjast.
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_{ms}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. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENAHTUD KORRAS
 4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDEISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHTUSE NÕUETEILE
 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 KVALITEEDINÕUETEILE.

TÄRKLISED:

Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L'Est 97 süsteemis, Mõeldustatud kinniste tingimustes
Pleaanil kajastatud pind Maam-001/andmete põhjal seisuga 05.02.2024 (ühil "PBR" esitatud pindpõhise asukoht on informatiivne)

Töö nr. 11367G
Kirjanurk OÜ, Vihuri maakond Mägi valla Lilli küla Ruhtjärve veski maastikujundustööd
Mastilüüti LK227412
Lõik 1:1
1:1
11367G_2024

Objekti aadress: Kirjanurk OÜ, Vihuri maakond Mägi valla Lilli küla Ruhtjärve veski maastikujundustööd
Koostas: M.Mändla
Joonis: Geodeetiline alusplaan
Tõlgendas: M.Sapp

Kirjanurk OÜ
Ehitus- ja inseneriteenuste osakond
Lilli küla, Muigi vald, Viljandi maakond
Tel: +3725378198

Projekteeris: J.Lütt	TELLIA: ELEKTRILEVI OÜ
Projekti juht: H. Lomp	
TÖÖMÄNG: VALISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOOINISE LIIK: TÖÖJOOINIS
PROJEKTI NIMETUS: Ruhtjärve veski kinnistu liitumine elektrivõrguga Lilli küla, Muigi vald, Viljandi maakond	JOOINISE NIMETUS: Asendiplaan
RIIGIPÄEV: 08.02.2024	KOOD: M1:500
TOO NR: LC0782	JOOINIS NR: EL-1
	LEHT: 1
	LEHTI: 1

