

**PLAAN**  
**1:500**

X: 6586924.398  
Y: 550821.528

Kraavi ümberprofileerida ja viia kokku truubi päisekindlustusega

Kraavi põhja kindlustus

Truubi põhi +38.90

Olemasolevad maakaablid kaitsta poolitavate torude abil

Geovõrkude paigaldamise töömaapiir

Raudtee teesõrestiku lahtivõtmise töömaapiir

TERASTRUUP D1600  
KM 116+489

Nõlvade kindlustus

Kraavi põhja kindlus lahendatud RB projektiga CU037081


X: 6586901.279  
Y: 550814.208

x = 6586950  
y = 5508100

**TINGMÄRGID**

- Projekteeritud raudtee telg
- Projekteeritud truup
- Truubi sisse- ja väljapääsu nõlvakindlustus
- Betoonist tugipruss
- Kraavi põhja kindlustus
- Voolusuund, pikikalle
- Raudtee piketaaz
- Olemasolev EP õhuliin
- Olemasolev kontaktvõrk
- Olemasolev EVR TTA maakaabel
- Raudtee telje number
- Elroni depooga seoses Ülemiste idaosa eskiisiga projekteeritud kaablikoridor
- Rööpa keevituskoht
- Olemasolevad optika kaablid

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis. Kõrgusmärgid EH2000 süsteemis
2. Mõõdud on antud m-es.
3. Truubi pikilõige 1-1 ja ristlõige 2-2 vt joonisel 6- 101

TÄHIS	MUUDATUSE SISU	TEOSTAS			KUUPÄEV
002	Truubi siisevoolu põhja kõrgusmärk korrigeeritud			M. Käknen	15.10.2024
		Reaalprojekt OU Pärnu mnt 463 10916 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee	Töö nimetus  Ülemiste - Lagedi raudteetruubi km 116,489 projekteerimine		
Tellija  AS Eesti Raudtee		Asukoht  Soodevahe küla, Rae vald, Harju maakond			
Koostas:	Marko Käkinen	Joonise nimetus  Truubi KM116+489 asediaplaan			Mõõtkava  1:500
Vastutav insener:	Aleksei Muzalevski				
Projekti juht:	Taavi Sadam	Töö nr  P24036	Stadium  PP	Kõide; eriosa  TS	Joonise nr  4-101
Fail / Kuupäev:		P24036_PP_TS-4-101_asend.dwg / 15.10.2024			