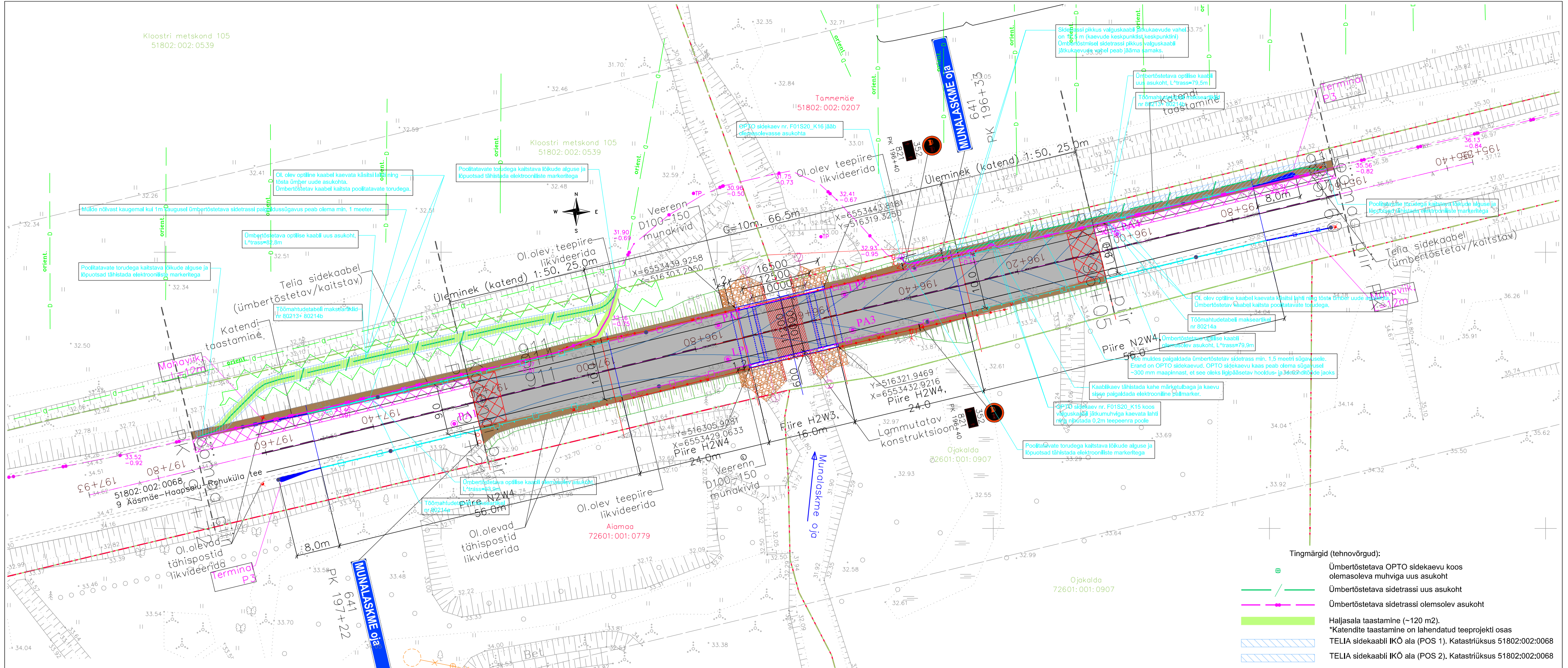


Kloostri metskond 105  
51802:002:0539



Mulde nõlvast kaugemal kui 1m kaugusel ümbertõstetava sidetrassi pakendussügavus peab olema min. 1 meeter.

Ol. olev optiline kaabel kaevata kästisilma ning tõsta ümber uude asukohta. Ümbertõstetav kaabel kaitsta poolitatavate torudega.

Poolitatavate torudega kaitstava lõkude alguse ja lõpuotsad tähistada elektrooniliste markeritega.

Ümbertõstetava optilise kaabli uus asukoht, L\*trass=81,8m

Poolitatavate torudega kaitstava lõkude alguse ja lõpuotsad tähistada elektrooniliste markeritega.

Telia sidekaabel (ümbertõstetav/kaitstav)

Töömahtude tabeli maksearvikiid nr 80213+80214b

Katendi taastamine

Mahaviik L=12m

Ol. olev teepiire likvideerida 1:50, 25.0m

X=6553443.8181  
Y=516319.3250

16500  
12500  
0000

196+20  
196+40  
196+60

Üleminek (katend) 1:50, 25.0m

Ol. olev teepiire likvideerida

X=6553439.9258  
Y=516303.2950

16500  
12500  
0000

08+96.1  
08+96.1  
08+96.1

Üleminek (katend) 1:50, 25.0m

Ol. olevad tähispostid likvideerida

51802:002:0068  
9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla tee

Ol. olevad tähispostid likvideerida

Terminid P3

MUNALASKME OJA

PK 197+22

Ol. olevad tähispostid likvideerida

Aiamaa 72601:001:0779

Ol. olevad tähispostid likvideerida

Veeren D100-150 munkivid

Fiire H2W3, 16.0m

Lammutatav konstruktsioon

Ojakalda 72601:001:0907

- Tingmärgid:
- [Symbol] Töömahtude piir
  - [Symbol] Proj. asfaltkate
  - [Symbol] Proj. killustikpeenar
  - [Symbol] AC surf kokkuvüimine
  - [Symbol] Katendi taastamine
  - [Symbol] Munakivid geotekstiilil
  - [Symbol] Proj. katteserv
  - [Symbol] Proj. tee telg
  - [Symbol] Proj. vertikaal

- [Symbol] Projekteeritud nõlv 1:2
- [Symbol] Proj. N2W4 piire
- [Symbol] Proj. H2W4 piire
- [Symbol] Mahaviik
- [Symbol] Räädamine
- [Symbol] Proj. liiklusemärgi post
- [Symbol] Geoloogilise uuringupunkti asukoht
- [Symbol] Tähispost
- [Symbol] Likvideeritav tähispost/teepiire

Märkused:

1. Sidekaablite ehitusega seotud töödel kasutada standarditele EN 61386 ja SFS 5608 vastavaid materjale.
2. Ümbertõstetav kaabel kaitsta klambritega poolitatavate torudega, mille abil saab moodustada sidetrassi suunamuutusi. Torude kaitseklass peab olema min. 750N haljasalal ning 1250N teemaa muldes.
3. Kaeviku tagasihoidel ümbritseta sideehitused >0,1m paksusega liivakihiga ning tähistada märkelindiga (~0.3m ülalpool kaablit/toru).
4. Täpsemad nõuded paiknemissügavuste ja kujade kohta vt Transpordiameti juhend MA 2018-015 "Nõuded tehnoorkude ja rajatiste teemaale kavandamisel".

- Tingmärgid (tehnovõrgud):
- [Symbol] Ümbertõstetava OPTO sidekaevu koos olemasoleva muhviga uus asukoht
  - [Symbol] Ümbertõstetava sidetrassi uus asukoht
  - [Symbol] Ümbertõstetava sidetrassi olemasolev asukoht
  - [Symbol] Haljasala taastamine (~120 m2). \*Katendite taastamine on lahendatud teeprojekti osas
  - [Symbol] TELIA sidekaabli IKÖ ala (POS 1). Katastriüksus 51802:002:0068
  - [Symbol] TELIA sidekaabli IKÖ ala (POS 2). Katastriüksus 51802:002:0068

		OBIJKT Riigitee 9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla km 19,663 asuva Riisipere silla põhiprojekt	
		Eelsar OÜ Lepa 3, Võru 65610 Tel. 51 34 150 oras.ott@gmail.com Reg. kood: 12481772 MTR: TEL 002144	JOONISE NIMI Telia Eesti AS sidetrassi ümbertõstmise asendi plaan
TELIA Transpordiamet	VALD-KOOND Siderajatis	PROJEKT. STANDUM PP	
PROJ. Ott Oras	ALKOR [Signature]	EHTUS-JÄRK Rekonstrueerimine	
KONTR. Ott Oras	ALKOR [Signature]	TÖÖ NR 24041621	
FAR 24041621_TP_EN-4-01_Side-asendi plaan	KUIPÄEV 09.06.2024	JOONISE NR EN-4-01	
		MUUDATUS 00	