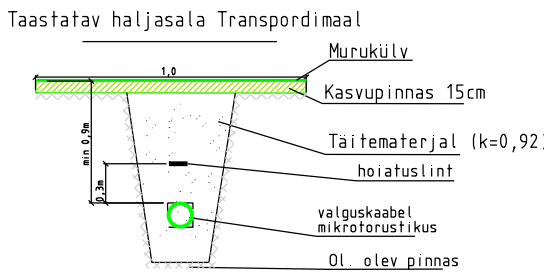


Märkused

1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 08.09.2025 koostatud töö nr. 14198G.
2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
3. **Riigitee maaüksusel** on paigaldamissügavus haljasalal min1,0m, kõnnitee all min 1,2m.
4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda linnirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
5. Toid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, sdandarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
7. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälg ja taastada eelnev olukord.
8. Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehniliste kirjelduste"peatükkis nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.

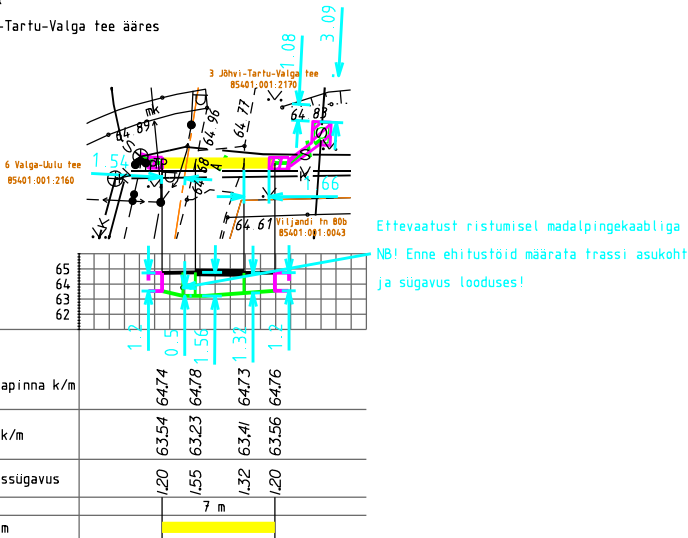
TAASTAMINE RIIGITEE MAAL



Ristlõige

Ristumine kinnisel meetodil

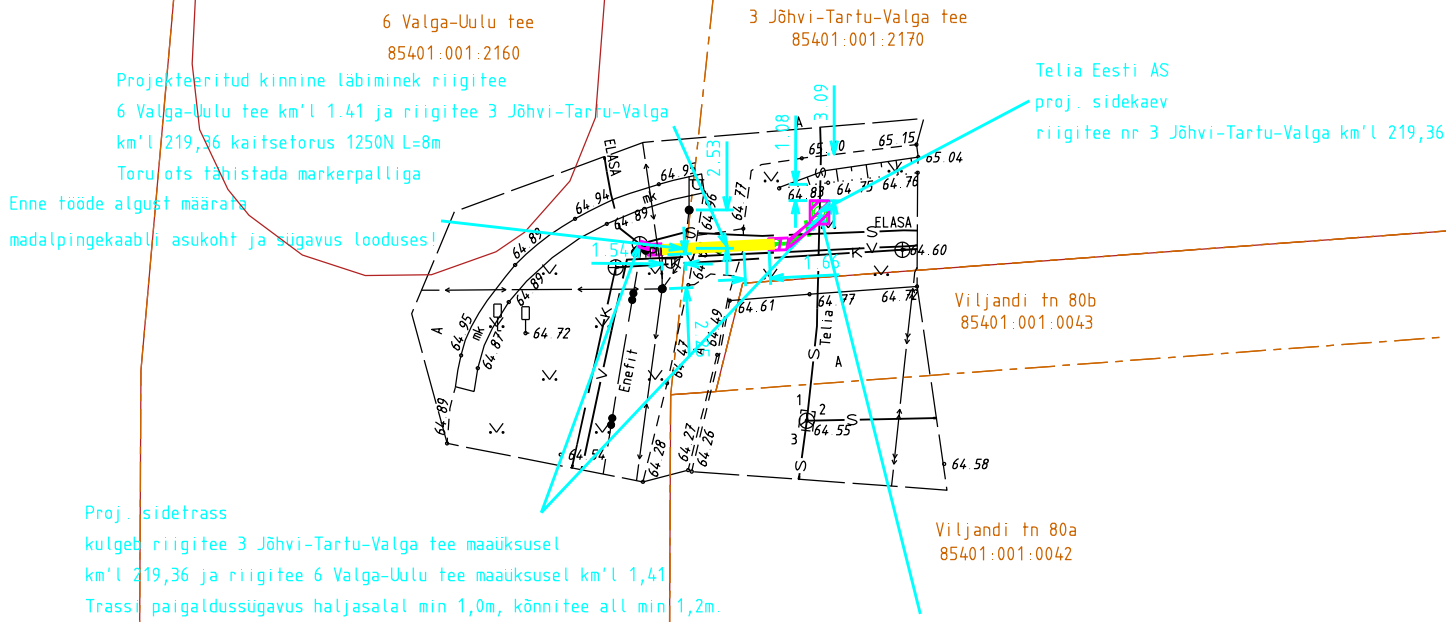
6 Valga-Uulu tee ja 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee ääres



- projekteeritud sidefrass (valguskaabel mikrotorus) pinnases
- katastriüksuse piir
- projekteeritud sidefrass kinnisel meetodil kaitsetorus 1250N avatud kaevik

TINGMÄRGID:

- KATASTRIÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD SIDETRASS PINNASES (VALGUSKAABEL KAITSTA PINNASES MIKROTORUGA TERVE SIDETRASSI ULATUSES MIKROTORU PEAB VASTAMA JUHENDIS "NÕUDED TEHNOVÕRKUDELE JA -RAJATISTE TEEMAAL KAVANDAMISEL" TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU RÕNGASJÄIKUSE NÕUETELE)
- PROJEKTEERITUD KINNINE LÄBIMINEK KAITSETORUS (1250N)
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD KKS-2 TÜÜPI BETOONIST POOLKAEV
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKAEV
- AVATUD KAEVIK
- TRANSPORDIGA SEOTUD KITSENDUS



Rajada sidefrass (4x14/10 + Cu) L = 13 m, alates olemasolevast Telia Eesti AS sidefrassist riigitee nr 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee maaüksusel kuni olemasoleva ELASA sidekaevuni 101K28 riigitee nr 6 Valga-Uulu tee maaüksusel. Paigaldada Telia sidefrassile KKS-2 betoonist poolkaev riigitee nr 3 Jõhvi-Tartu-Valga km'le 219,36. Vahemalt 48-kiuline kaabel (min 86mm, TIA värvikoodiga) puhuda sidekaevu 101K27 ja sidekaevu 101K28 vahelise 4-avalise multiitoru 2. mikrotorusse (oranz). Lõigu tähtis 101L02YH04. Sealh edasi puhuda kaabel Telia olemasolevasse sidekaevu 887. Piirifutuspunkt on sidekaevu 101K28 kaevusein. Kaablivaru jätta Telia frassile paigaldatud sidekaevu 30m, sidekaevu 101K27 jätta kaablivaru 15m ja sidekaevu 101K28 jätta kaablivaru 30m.

Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 16.10.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	14198P	OBJEKT	Telia ja Elasa sidekanalisatsiooni ühendamine		
TÖÖ KOOD		AADRESS	Valga maakond Valga linn		
KOOSTAS	K. Köhlik	FAIL	14198P asendiplaan		
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKAVA	1:500	LEHT	1 / 1
KOOSTATUD	07.11.2025			JOONIS	Siderajatiste asendiplaan