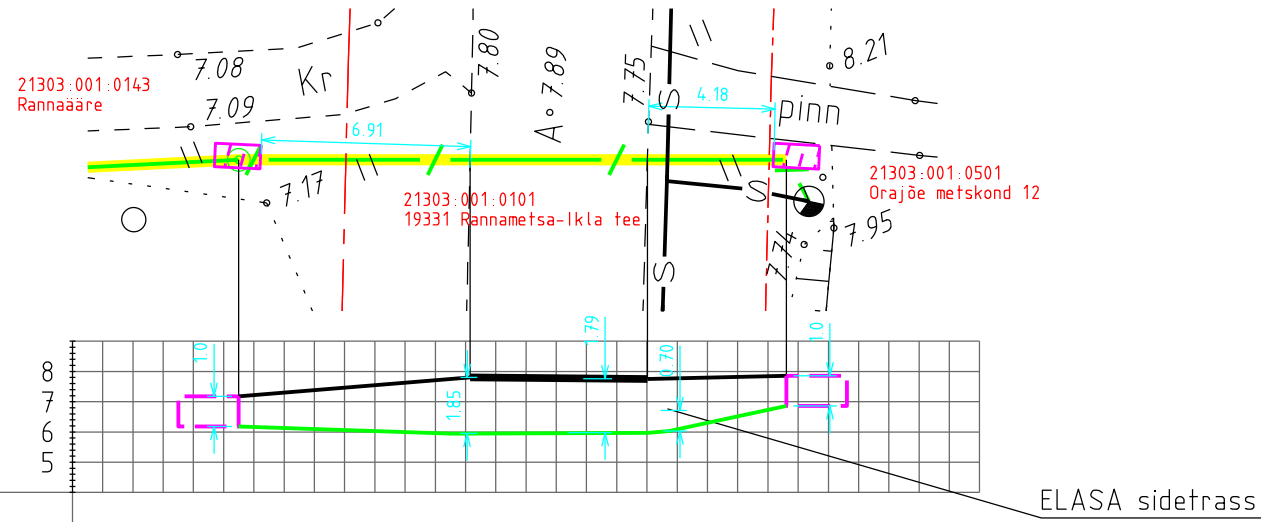


Väljavõte: Ristlõige 1:250

Kulgumine riigiteega nr 19331 Rannametsa-Ikla tee
kaitsevööndisse km'l 8,23 ja ristumine riigitee nr 19331
19331 Rannametsa-Ikla teega km'l 8,23.



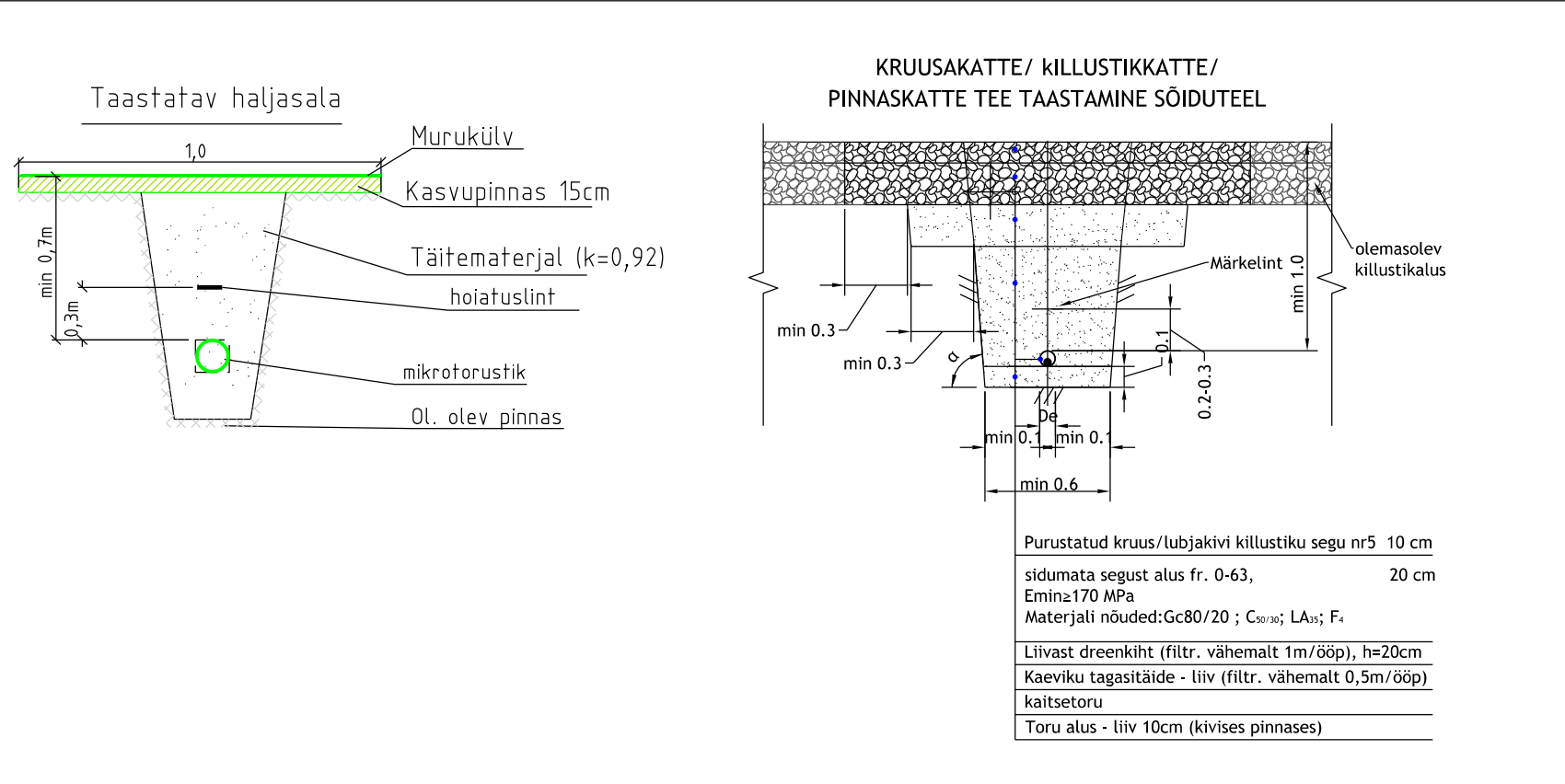
Ol.oleva maapinna k/m	7.08	7.80	7.25	7.21
Toru peale k/m	6.08	5.95	5.96	6.06
Toru rajamissügavus	1.00	1.85	1.29	1.00
Vahekaugus	18 m			
Trassi skeem				

- TINGMÄRGID
- projekteeritud sidetrass (mikrotoru) pinnases
 - katastriüksuse piir
 - Avatud kaave

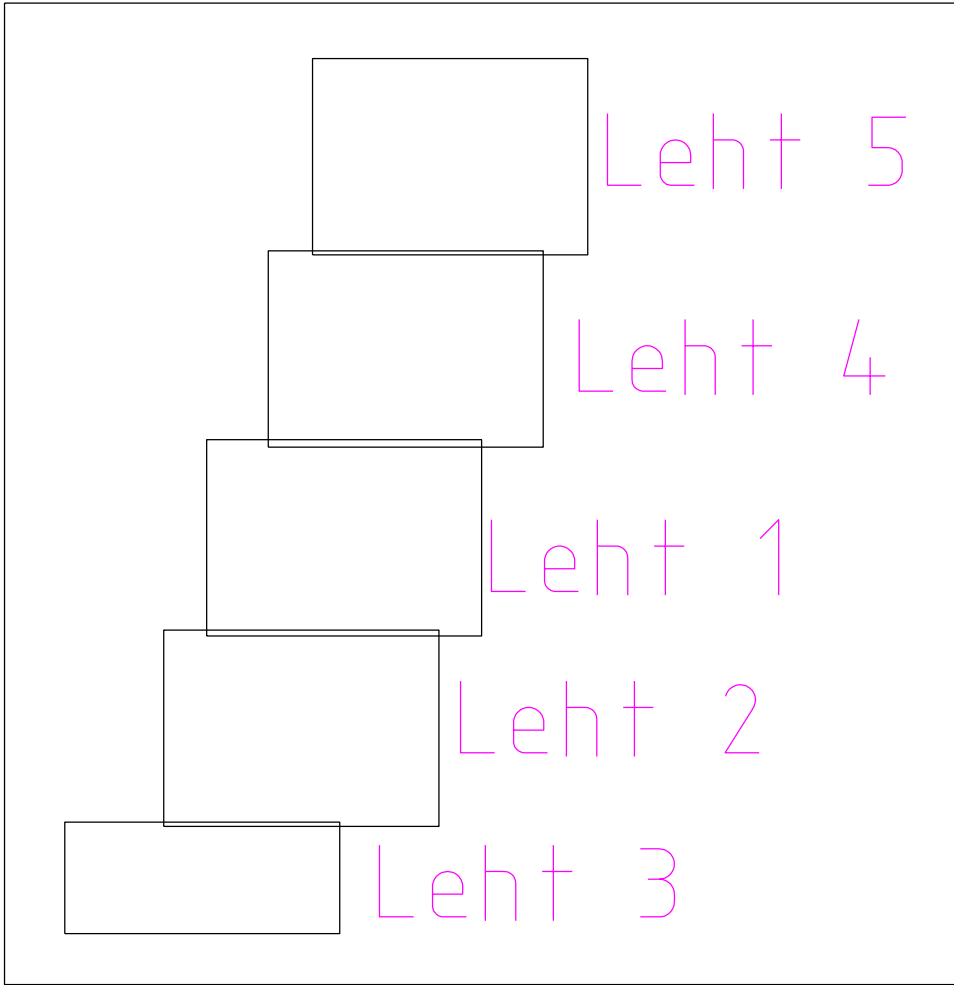
Märkused

- Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 25.04.2024 koostatud töö nr. 11597G.
- Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projekteeritud sidetrassi paigaldussügavus haljasalal on 0,7m, tee all/muldes ja kraavi põhjas 1,0m. Ristumise kõrvalmaanteega min sügavus 1.5m.
- Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
- Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpne sügavus.
- Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjalg ja taastada eelnev olukord.
- Korrastada ja taastada riigiteemaal ja kaitsevööndis haljastus kasvumulla ja murukõlviga vastavalt "Teetööde tehniliste kirjelduste"peatükki nr 9-Maastikujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.

TAASTAMINE



Lehte asetus



- TINGMÄRGID:
- PUURIMIS KAEV
 - KATASTRIÜKSUSE PIIR
 - PROJEKTEERITUD SIDERASS PINNASES-VALGUSKAABEL MIKROTORUS
 - VALGUSKAABEL KAITSTA PINNASES MIKROTORUS
 - TERVE SIDERASSI ÜLTUUSE, MIKROTORU PEAS VASTAMA JÜHENDUS NÕUDE TENOORIKUDELE JA -RAJATISTE TERMAALE KAVANDAMISEL
 - TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU SURVETUGEVIK NÕUETEILE
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU
 - PROJEKTEERITUD KINNINE LÄBIMINEK
 - PROJEKTEERITUD MARKER ALL
 - PROJEKTEERITAV LITUMISPUNKT
 - PROJEKTEERITUD SIDERAPP
 - PROJEKTEERITAV OHULIN OLEMASOLEVA OHULIINI
 - PROJEKTEERITAV KLENDIÜHENDUS OHULIINI
 - PROJEKTEERITAV KLENDIÜHENDUS PINNASES
 - OLEMASOLEV SÖE KÄBLIKANALISATSIOON
 - TRANSPORDIJA SEOTUD KAITSEVÖÖND
 - PROJEKTI ALALE JÄÄB
 - RANNA VÕI KALDA KAITSEVÖÖND
 - TAASTAMINE HALJASTUS KOKKU 98m2
 - TAASTAMINE KRUUSA/KILLUSTIK KATE KOKKU 43m2

Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piiri väljavõtte Maametsat 07.05.2024. Kõik "PBR" esitatud parameetrid on informatsioonid

TÖÖ NR	15597	DRUKIT	Paigaldiselektroonilise side juurdegaasutõrje rajamine, alajõgi küla, taastamine või, Pärnu maakond
TÖÖ KOOD	VT2113	ADDRESS	Pärnu maakond Haldameteenuste vald Jaagupi küla
KOOSTAS	L. Harju	PAAL	15597 essendiplaan
KONTROLLIS	H. Järve	KONTROLLI	15597
KOOSTATUD	07.05.2024	LEHT	1 / 5
		SIDEPÄRISTE	projekt



