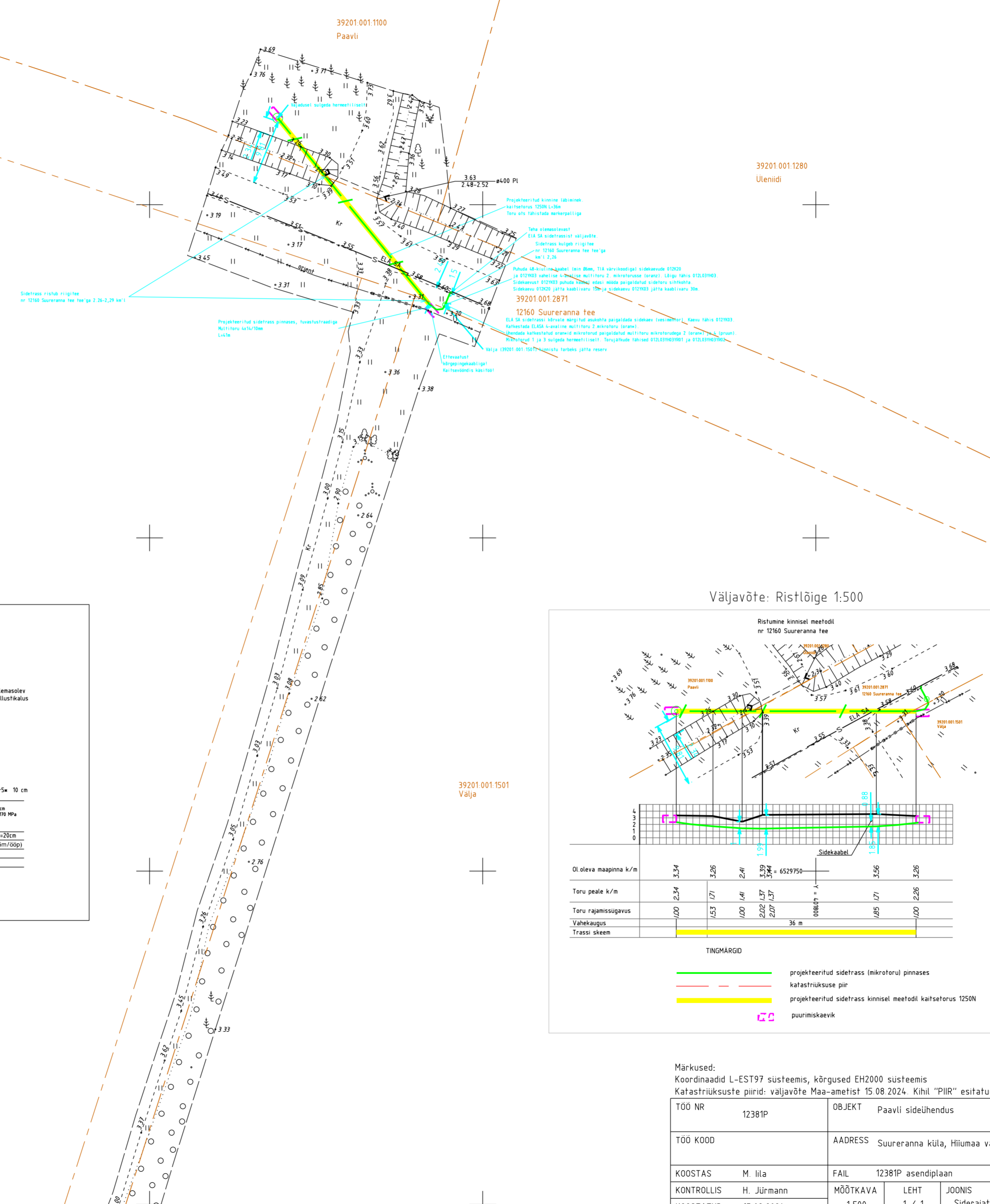
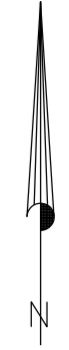
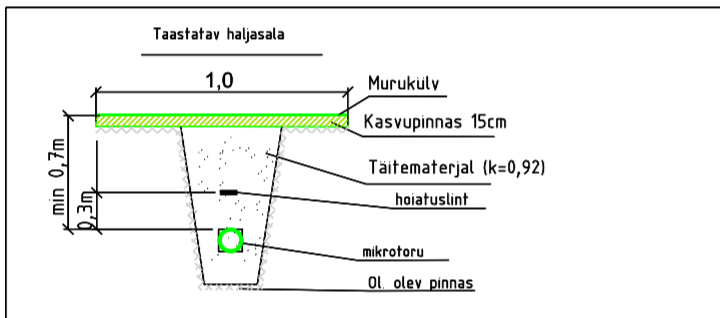


Märkused

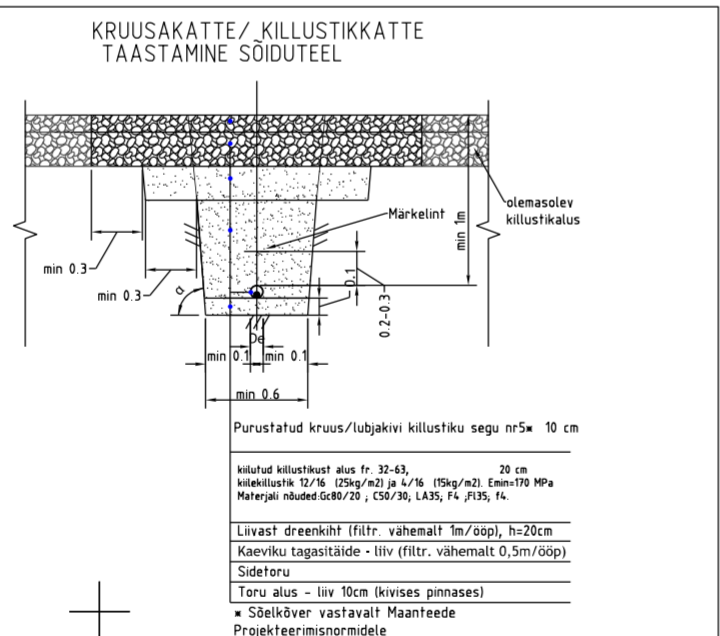
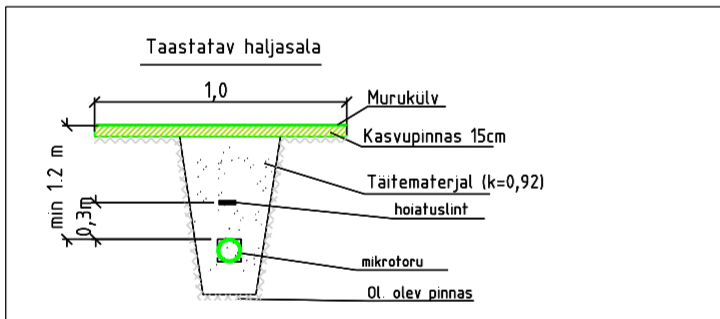
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 14.08.2024 koostatud töö nr. 12381G
2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Sidetrassi paigaldussügavus haljasalal min. 0,7 m, tee, v.a. riigitee maaüksusel, haljasalal min. 1,2 m ja tee all min. 1,5 m.
4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda linrajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, s.dandarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
7. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälg ja taastada eetnev olukord.
8. Olemasolev ja taastatav haljasala piir ühtlustada, tasandada niidukõlblikuks.
9. Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehniliste kirjeldustepeatükis nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.



Taastamine

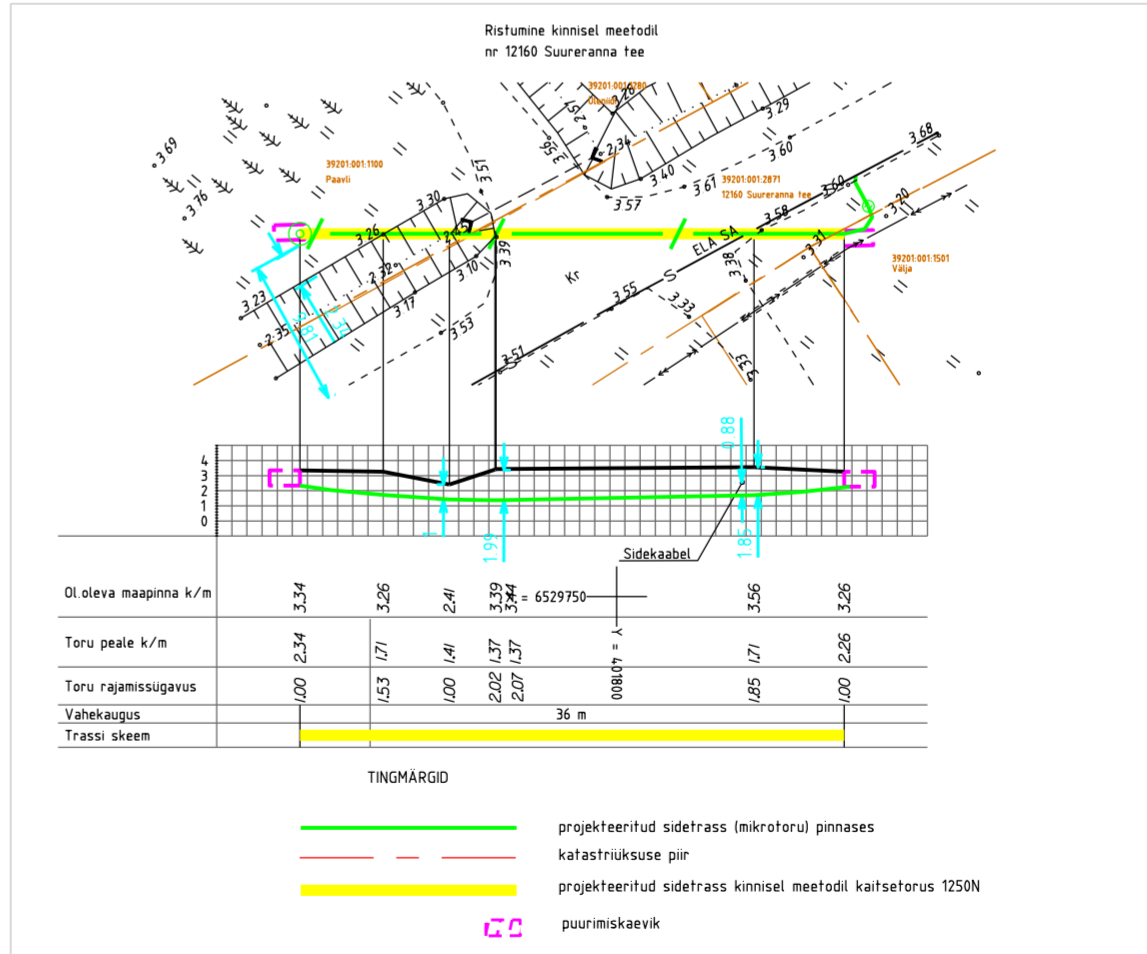


Taastatav haljasala riigitee Transpordimaal

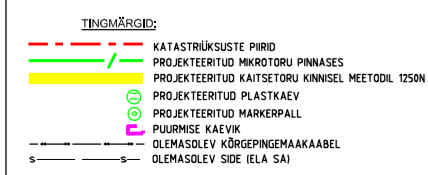


Purustatud kruus/lubjakivi killustiku segu nr 5* 10 cm
 Kõrgus 20 cm
 Kõrgus 10 cm
 Materjalid: 12/16 (25g/m²) ja L/16 (15g/m²) (ennim 170 MPa)
 Materjalid: 0,075/25, C50/35, LA30, F4, J130, 14
 Liivast dreniik (filtr. vähemalt 1m/ööp), h=20cm
 Kaeviku tagasitõlge - liiv (filtr. vähemalt 0,5m/ööp)
 Sideforu
 Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)
 * Spätkiiver vastavalt Maanteeade
 Projekteenimisnormidele

Väljavõte: Ristlõige 1:500



Projektlahendus lahendatakse koos elektriprojektlahendusega
 Tellija: Elektrilevi OÜ
 Toovõtja: Enercernse Aktsiaselts
 Töö nimetus: Paavli MJ liitumise tööprojekt
 Töö nr.: LC1530



Märkused:
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
 Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa-ameti 15.08.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	12381P	OBJEKT	Paavli sideühendus	
TÖÖ KOOD		ADRESS	Suureranna küla, Hiiumaa vald, Hiiuma maakond	
KOOSTAS	M. Iita	FAIL	12381P asendiplaan	
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKAVA	LEHT	JOONIS
KOOSTATUD	15.08.2024	1:500	1 / 1	Siderajatiste projekt

