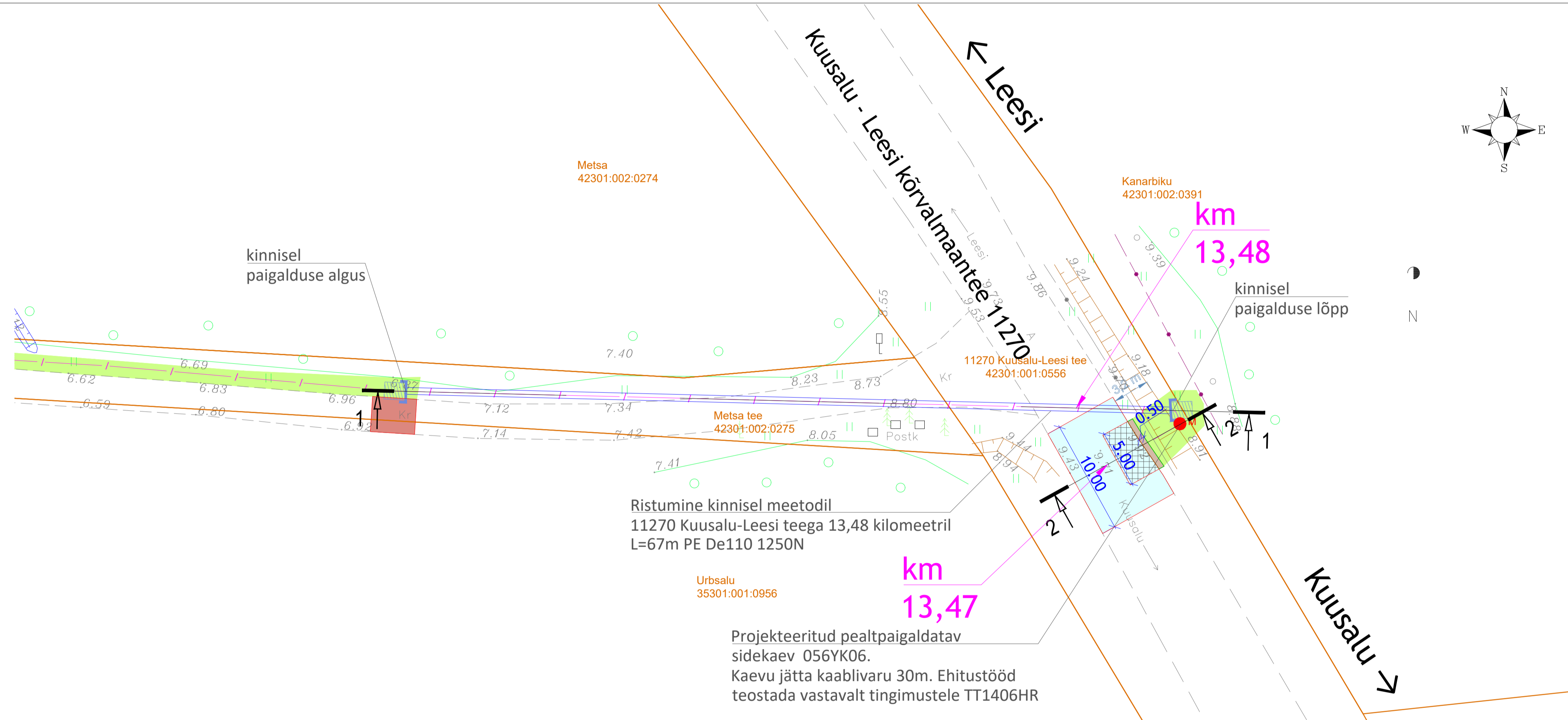
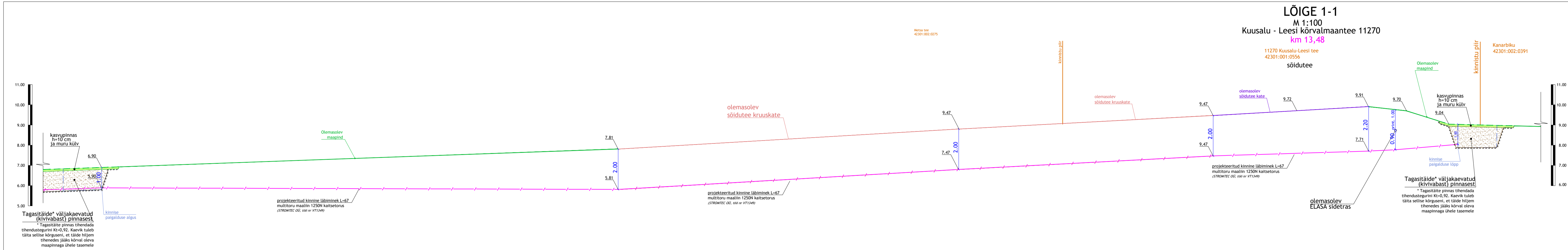


**LÕIGE 1-1**  
M 1:100  
Kuusalu - Leesi kõrvalmaantee 11270  
km 13,48



Ristumine kinnisel meetodil  
11270 Kuusalu-Leesi teega 13,48 kilomeetril  
L=67m PE De110 1250N

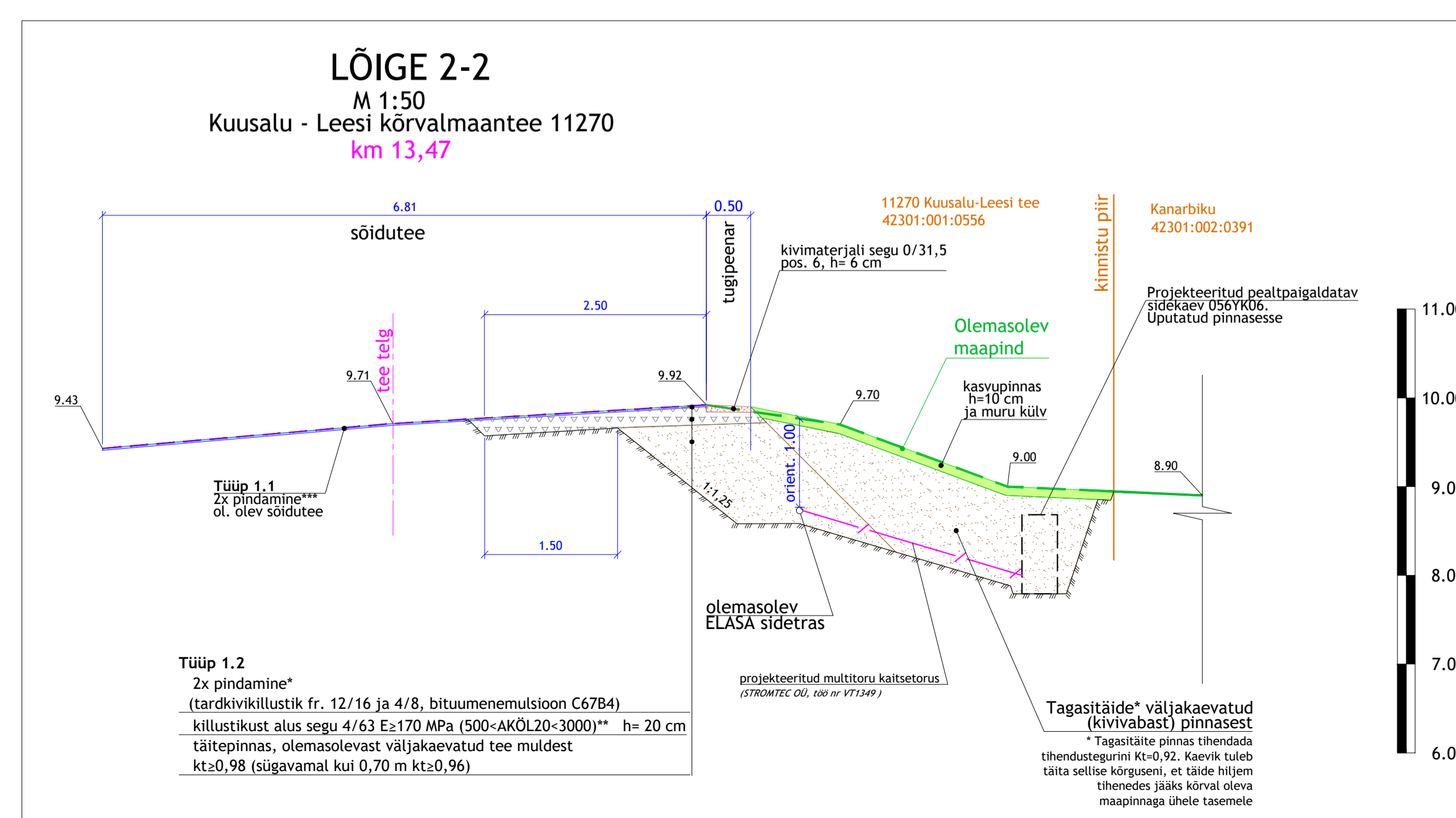
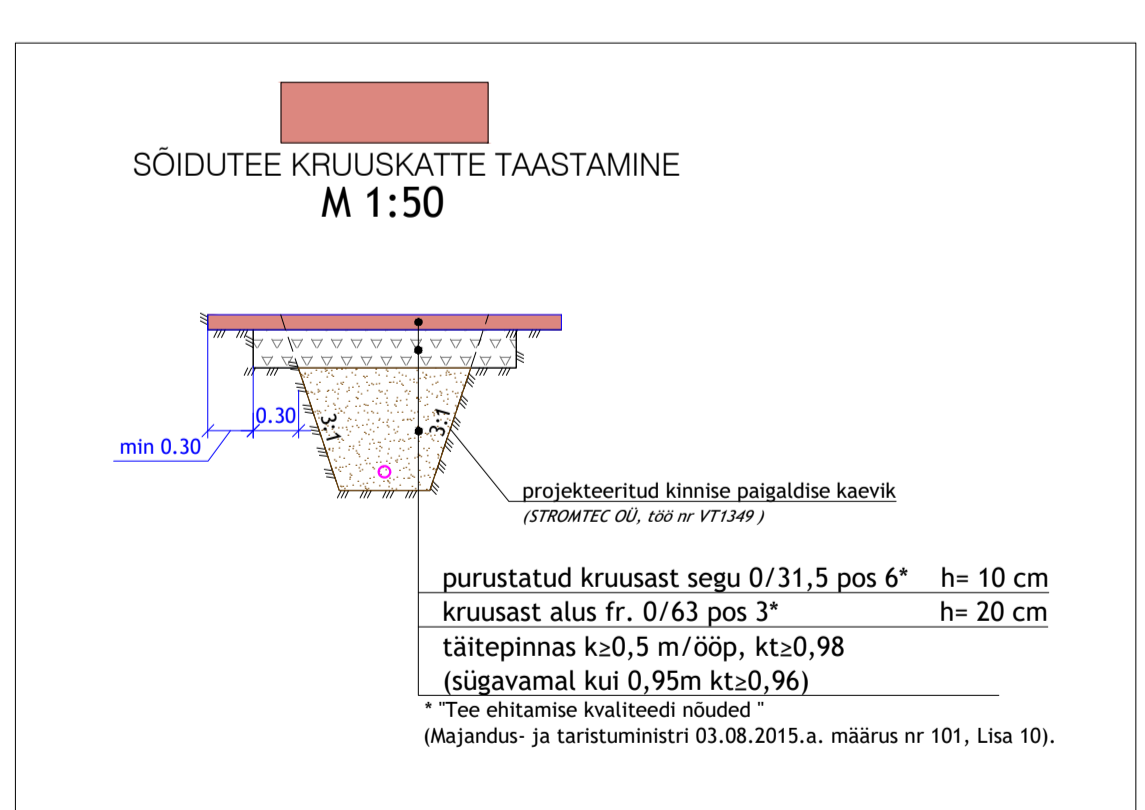
Projekteeritud pealtpaigaldatav  
sidekaev 056YK06.  
Kaevu jätta kaablivaru 30m. Ehitustööd  
teostada vastavalt tingimustele TT1406HR

**TINGMÄRGID**

	Kinnistu piir
	Projekteeritud sõidutee 2x pindamine Tüüp 1.1 -69 m <sup>2</sup>
	Projekteeritud sõidutee 2x pindamine uuel alusel Tüüp 1.2 -14 m <sup>2</sup>
	Projekteeritud kruuskatendi taastamine Tüüp 2 -12 m <sup>2</sup>
	Projekteeritud haljasalade murukatendi taastamine -113 m <sup>2</sup>
	Projekteeritud tugipeenar -3 m <sup>2</sup>

**TINGMÄRGID (STROMTEC OÜ, töö nr VT1349)**

	Olemasolev ELA SA sidetrass
	Olemasolev Telia Eesti AS sidetrass
	Kinnise meetodi puurimiskaevik
	Kinnise meetodi (1250N)
	Side völkopp
	Side kaev



**MÄRKUSED:**

- Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevööndis tööde teostamisel juhendada Majandus- ja taristuministri 25.06.2015. a määruse nr 73 "Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded".
- Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015.a. määrus nr 101).
- \* Pindamisel kasutatavate täitematerjalide minimaalsed nõuded peavad vastama "Pindamisjuhisi MA 2017-20", tabel 5. 500-2500 a/ööp (R2) omadustele.
- \*\* Killustikust aluse minimaalsed nõuded peavad vastama "Killustikust katendikihtide ehitamise juhis TA 2022", tabel 1 500<AKÖL20<3000 - tulp nr.6 omadustele.
- Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 5%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), et tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusi. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piiri ühtlustada, taastada niidukõlblikuks. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikku jms.
- Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
- Tööpiirkond tuleb puhastada ehituspahist, materjalidest, väljakaevatud pinnasest jms- taastades piirkonna endise välisilme ja kvaliteedi.
- Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja: Lino OÜ	Töö nr: GE-109-21 Mõõdetatud: 04.2021
Geoaluse koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH200 süsteemis.		

Projekti nimi:	Passiivne elektrooniline side juurdepääsuvõrk.
Projekti koostaja:	Roland Laugason
Objekti aadress:	Harju maakond, Kuusalu vald, Pedaspea küla, Kuusalu-Leesi tee kõrvalmaantee 11270 km 13,47
Joonise nimi:	Katete taastamise plaan
Faali nimi:	23171_PP_TL-4.dwg
Töö nr:	23171
Joonise tähts (pr - lehti):	TL-4-01
Staadium:	PP
Mõõtkava:	1:250/1:100/1:50