

- TINGMÄRGID**
- Kärgistatud pind
 - Olemasolev sild maakaabel (Teda Eesti AS)
 - Olemasolev elektrilise maakaabel (Eektifekt OÜ)
 - Olemasolev elektrilise (Eektifekt OÜ)
 - Olemasolev sildavaatuse maakaabel (BakM AS)
 - Olemasolev veetoru (Abja Elamu OÜ)
 - Olemasolev kanalisatsioon (Abja Elamu OÜ)
- PROJEKTEERITAV KERGILIKLUSTEE - 366m²**
- AC8surf, 45%graniit - h=5cm
 - PAEKILLUSTIK, E=140 MPa - h=20cm
 - kileküllustik fraktsioon 8 / 12
 - LIIVALUS (Kt=0,98; Kf=1 m/õõp) - h=20 cm
 - OLEMASOLEV PINNAS/ JUURDEVEETAV TÄITEPINNAS Kt=0,95
- KRUUSAST TEEPEENRAD (0,25m) - 72m²**
- Purustatud kruus - 5cm
 - PAEKILLUSTIK, E=140 MPa - h=20cm
 - kileküllustik fraktsioon 8 / 12
 - fraktsioon 16 / 32 alus
 - litellid (Kt=0,98; Kf=2 m/õõp) - h=20 cm
 - olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinna Kt=0,95
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTE BÄREKIVI (h=0...1cm) 150x300mm (3,0)m**
- SÕIDUTE KATENDI TAASTAMINE - 2,0m²**
- AC12surf, graniit - h=7cm
- PROJEKTEERITAV TORUPIRE (kuumsingitud) - 40jm**
- PROJEKTEERITAV TRUUP DN500 - 9,7m**
- Teemärgistus nr 923b "Võrdsete kriipsude ja vahedega katkendjoon" - 18jm**
- Teemärgistus nr 971b "Teeületuskoha eeltähis" - 20jm**
- PROJEKTEERITAV TRUUPPÄISE KINILUSTUS MUNKIVIDEST - ca 18m²**
- PROJEKTEERITAV ILLIKMÄRK (1.suurusgrupp) - 7tk post; 13tk märk**
- PROJEKTEERITAV 3-kohaline seljatoega istepink, kinnitatud katendi külge - 2tk**

X = 6451849
Y = 590950

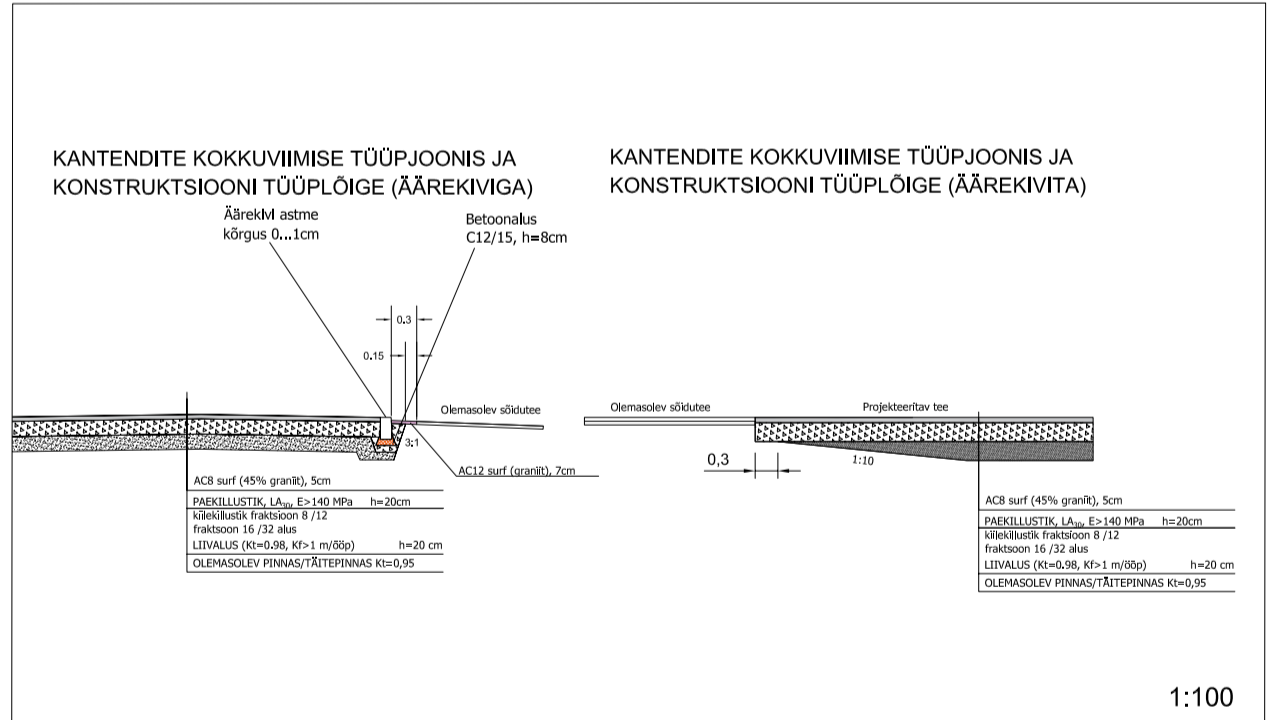
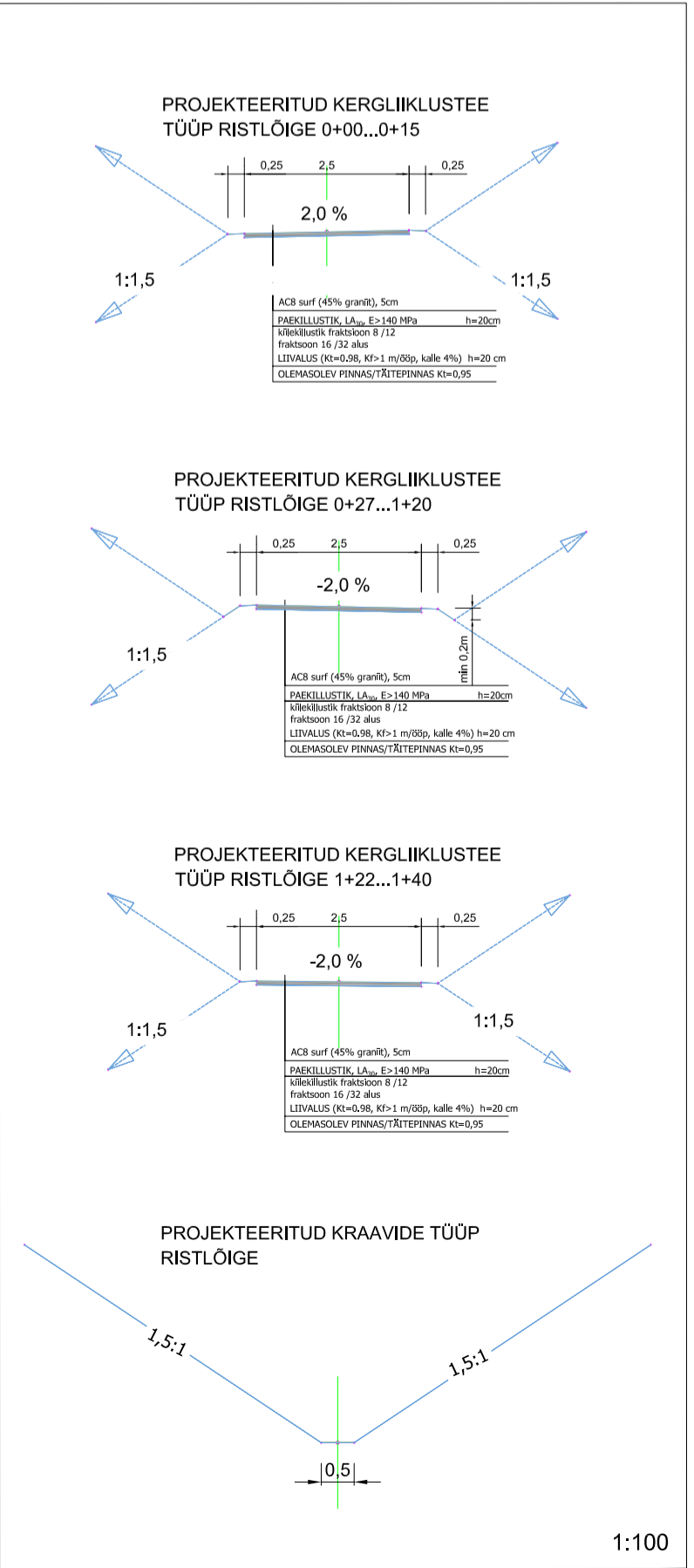
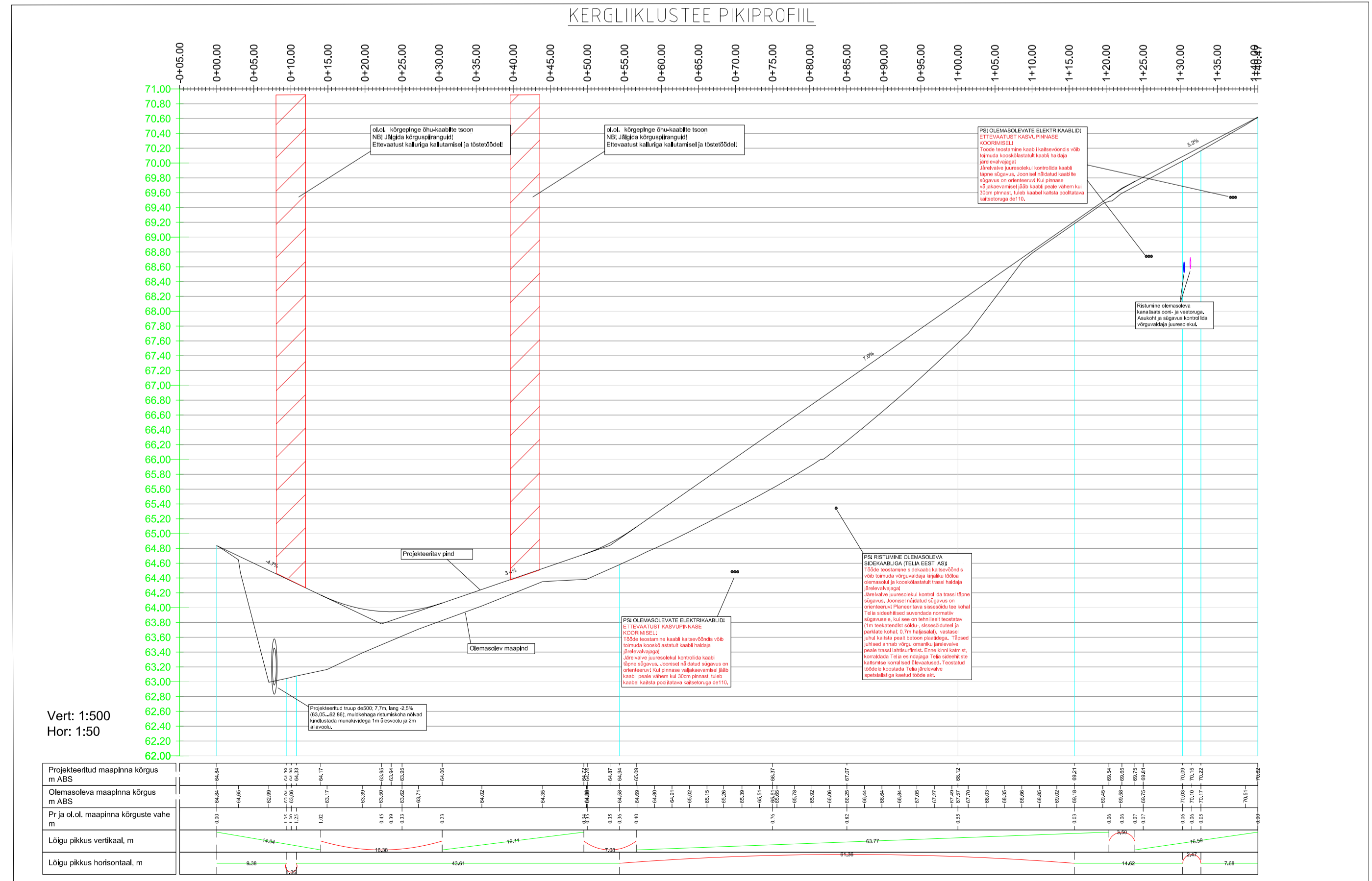
Koordinaadid ruumikuju 1:

X	6451885.55	590961.05
Y	6451875.59	590963.22
Laius	6451875.60	591007.63
Pindala	6451868.98	591037.34
	6451830.38	591061.43
	6451838.50	591071.43
	6451830.15	591075.44

Koordinaadid ruumikuju 2:

X	6451894.46	590959.15
Y	6451895.29	590958.31
	6451896.15	590955.75

1:250



- MÄRKUSED:**
- Projekti joonist on soovitatav lugeda digitaalselt.
 - Enne teekonstruktsiooni ehitamist eemaldada tee alusest pinnasest kasvupinnas, setted ja muud vajumisohtlikud ja ebastabiilsed materjalid. Nõrga aluspinnase puhul lisada teekonstruktsiooni alumiseks kihiks geo-komposiit.
 - Projekteeritud katted viia sujuvalt kokku olemasoleva kattega. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põkkaldaid.
 - Ehitamisel tuleb lähtuda "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" MKM 03.08.2015.a. määrus nr 101, lisa nr 10 ja "Maanteede projekteerimisnormid" ja nendega seotud määruste korrektuur 27.05.2005 tabel 4.12 nõuetest.
 - Maapinna vertikaalplaneeringu mudeli koostamisel on lähtutud geodeetilise alusplaanil kõrguspunktidest ja tegelik maapind võib erineda mudelis näidatust, vajadusel täiendada/parandada ja kooskõlastada muudatus huvitatud isiku/asutusega.
 - Muldkoha nõuded ja ehitatud katendite äärtes taastada haljastus. Haljastus viia sujuvalt kokku olemasoleva haljastusega. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumull peab olema mineraalmuld (pH 4,0 ... 7,5), mis ei tohi sisaldada kive, killustikku, umbrohujuri ega taimedele kahjulikke aineid ja tuleb tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ega vee lohksid.

<p>TOTOM INSENERIBÜROO</p>		ÕISU ALEVIKUS, RINGI TN 4 KERGLIIKLUSTEE PROJEKT		
		Ringi tn 4, Õisu alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	STADIUM	JOONIS NR
VASTUTAV SPETSIALIST	T.TOIMETAJA /alkijastatud digitaalselt/	TELLUJA: Mulgi Vallavalitsus	PÕHIPROJEKT	1
TÕÖ NR:	T2321	Asendiplaan, liikluskorraldus ja vertikaalplaneerimine v02		
	05.10.2023			

ÕÜ TOTOM, MTR: EEP003847, äritegijate kood: 14154700, address: Voolu 21-1, Tallinn 10916, Harju maakond, Eesti, telefon: +372 5231792, E-mail: info@totom.ee