

LÕIGE 5-5
PK 5+68

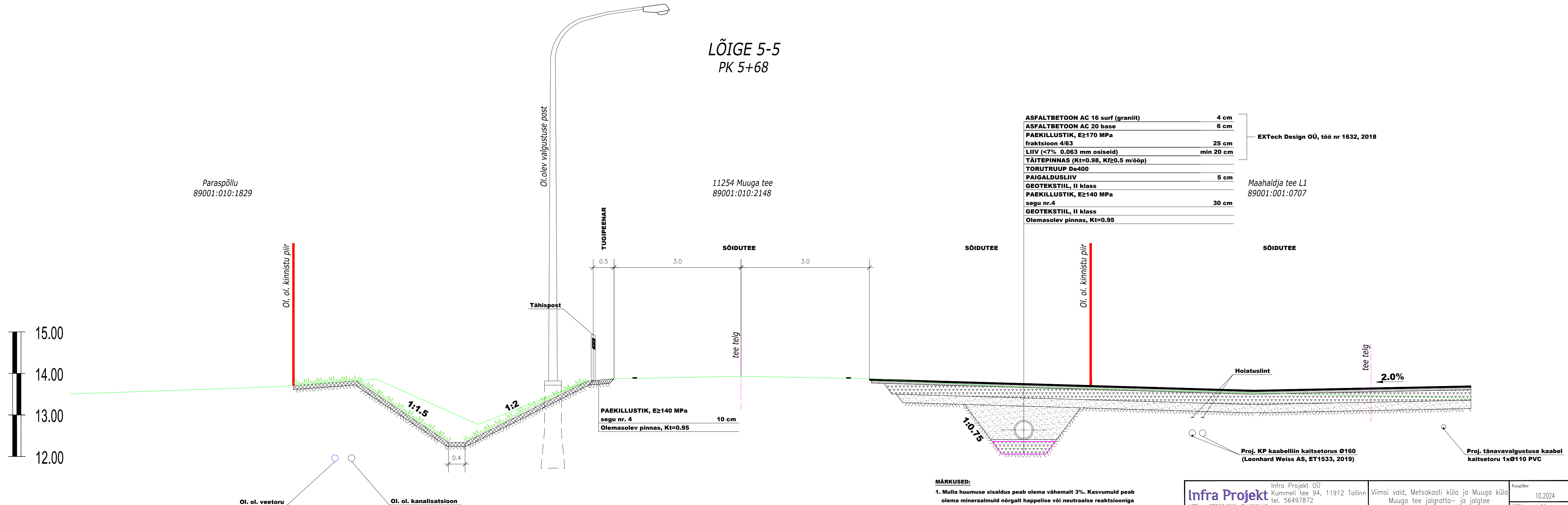
Paraspõllu
89001:010:1829

11254 Muuga tee
89001:010:2148

ASFALTBETOON AC 16 surf (graniit)	4 cm
ASFALTBETOON AC 20 base	6 cm
PAEKILLUSTIK, E ₂ ≥170 MPa	
fraktsioon 4/63	25 cm
LIIV (<7% 0.063 mm osiseid)	min 20 cm
TÄITEPINNAS (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
TORUTRUUP De400	
PAIGALDUSLIIV	5 cm
GEOTEKSTIIL, II klass	
PAEKILLUSTIK, E ₂ ≥140 MPa	
segu nr.4	30 cm
GEOTEKSTIIL, II klass	
Olemasolev pinnas, Kt=0.95	

EXTech Design OÜ, töö nr 1632, 2018

Maahaldja tee L1
89001:001:0707



MÄRKUSED

1. Mulda huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalvõlli nõrgalt happelise või neutraalse reaktisooniga (pH 6.5...7.0). Võimalik on kasutada olemasolevat koortarvast kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid ning tähendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise ohtusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
2. Kujutatud disensioonid on tüüpilike mõistes tinglikud, täpsed kalded ja moodused vastavalt asendiplaanile ja vertikaalplaneeringule.

Infra Projekt MTR nr EEP004290, ELK000145 Kummeli tee 94, 11912 Tallinn tel. 56497872 sergei.tunka@gmail.com		Viimsi vald, Metsakasti küla ja Muuga küla Muuga tee jalgratta- ja jalgteel		Kuupäev 10.2024
Tellijä	Viimsi Vallavalistus, Nelgi tee 1, Viimsi alevik, tel.: 602 8800	Joonise nimetus RISTLÕIGE	Mõõtkava	1:50
Projekteerija	S. Tunka		Staadium	PP
Vastutav isik	S. Tunka		Töö nr.	121222
Diplomeeritud teedeinsener, tase 7			Joonise nr.	TL-7/5
				121222_PP_TL-4-07.dwg