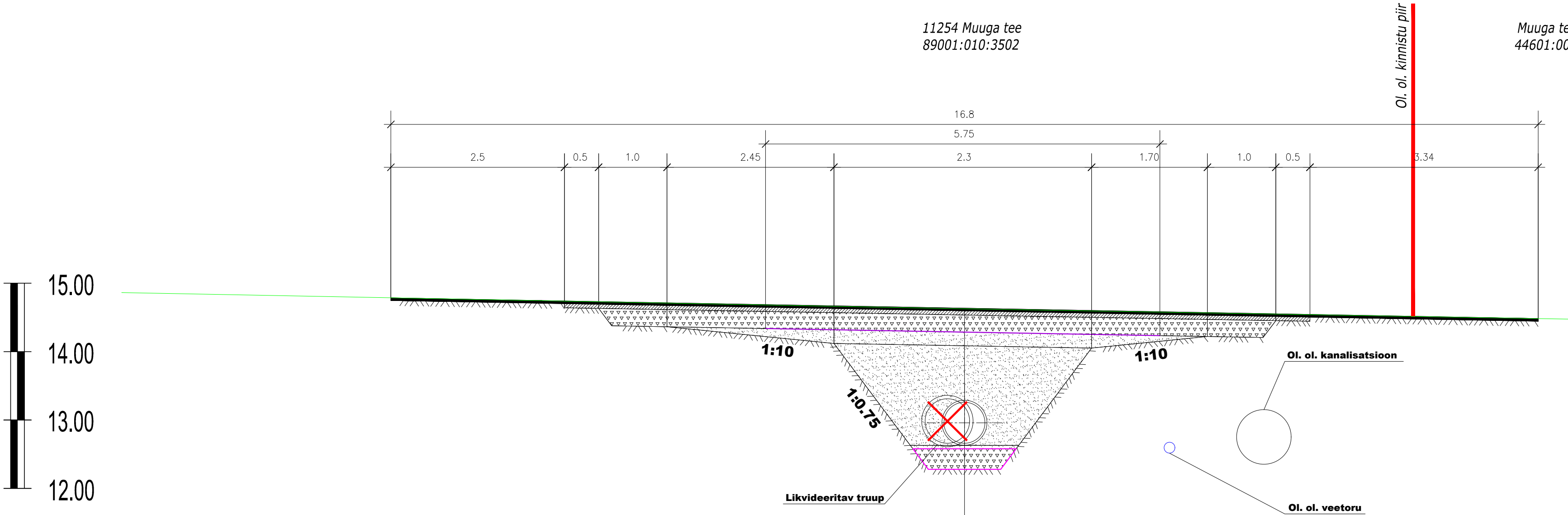


LÕIGE 10-10

11254 Muuga tee
89001:010:3502

Muuga tee lõik 3
44601:001:0125



ASFALTBETOON AC 16 surf (graniit)	4 cm
ASFALTBETOON AC 20 base	6 cm
PAEKILLUSTIK, E≥170 MPa	
fraktsioon 4/63	25 cm
GEOVÕRK, min 100 kN/m² tõmbetugevus, max 3% venivus	
LIIV (<7% 0.063 mm osiseid)	min 20 cm
TÄITEPINNAS (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
TORUTRUUP De600	
PAIGALDUSLIIV	5 cm
GEOTEKSTIIL, II klass	
PAEKILLUSTIK, E≥140 MPa	
segu nr.4	30 cm
GEOTEKSTIIL, II klass	
Olemasolev pinnas, Kt=0.95	

MÄRKUS:
1. Kujutatud dimensioonid on tüüplõike mõistes tinglikud, täpsed kalded ja mõõdud vastavalt asendiplaanile ja vertikaalplaneeringule.

<div>Infra Projekt OÜ</div> <div>Infra Projekt</div> <div>Kummeli tee 94, 11912 Tallinn</div> <div>tel. 56497872</div> <div>MTR nr EEP004290, ELK000145</div> <div>sergei.tunka@gmail.com</div>		Viimsi vald, Metsakasti küla ja Muuga küla	Kuupäev
		Muuga tee jalgratta- ja jalgtee	10.2024
Tellija	Viimsi Vallavalistus, Nelgi tee 1,	Joonise nimetus	Mõõtkava
	Viimsi alevik, tel.: 602 8800		1:50
Projekteerija	S. Tunka		Staadium
Vastutav isik	S. Tunka		pp
Diplomeeritud teedeinsener, tase 7		RISTLÕIGE	Töö nr.
			121222
			Joonise nr.
			TL-7/10
			121222_PP_TL-4-07.dwg