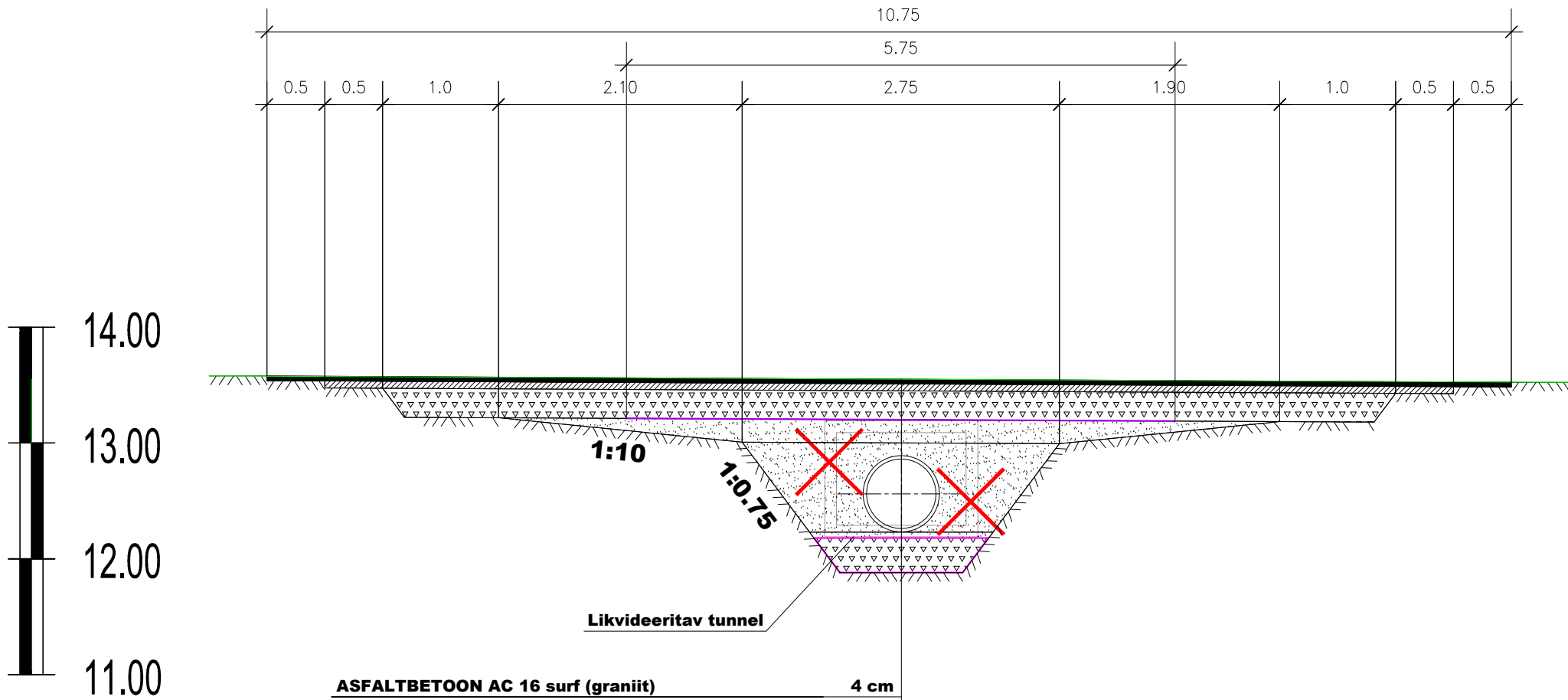


LÕIGE 7-7

11254 Muuga tee
89001:010:2148



Likvideeritav tunnel

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