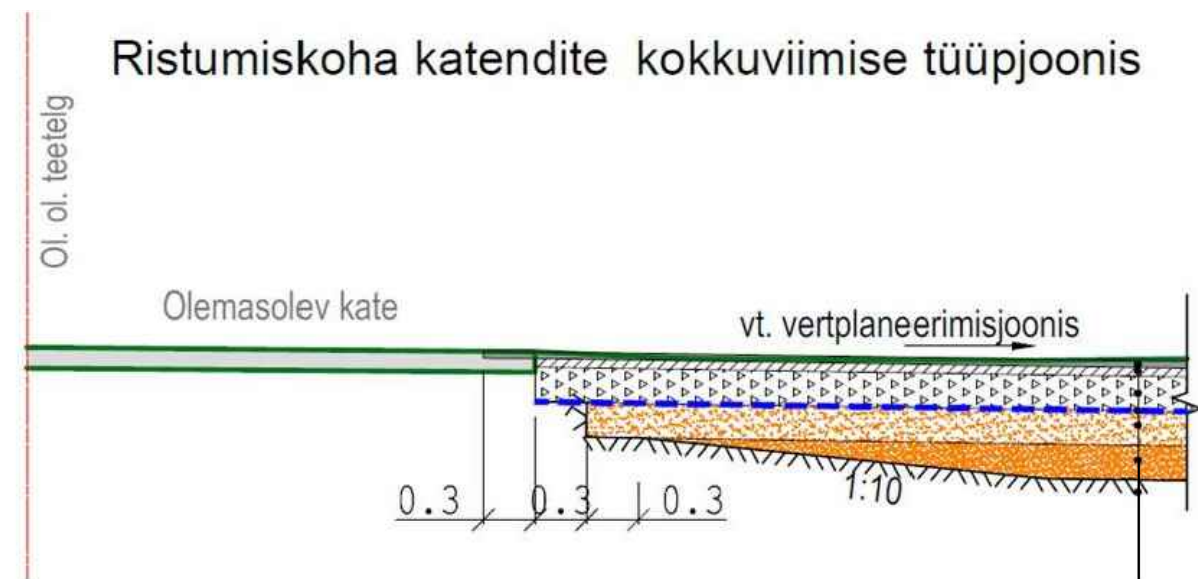


KATTED

PROJEKTEERITUD ASFALTBEToon (TÜÜP 1)
PROJEKTEERITUD TEEPEENAR (TÜÜP 2)

Ristumiskoha katendite kokkuviiamise tüüpjoonis



Astfaltbetoon kate AC 16 surf 70/100	h=8cm
Paekilustit alus 32/63 (E=170 MPa)	h=25cm
Kruusalus 0/63, segu 4	h=20cm
Täitepinnas (jame kerge saviliiv või parem materjal), kl. 0,95	
Olemasolev pinnas	

<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div><div>VIRGMAN OÜ</div><div>Kaatri</div><div>Liivaküla</div><div>Haapsalu linn</div><div>90415</div><div>reg.kood 11994305</div><div>MTR EEP002834</div></div></div>	<div>Töö: 060224</div> <div><div>Riigitee 11245 Kiisa-Kohila km 4,423</div><div>ristmikukoha ehitusprojekt</div></div> <div><div>Vilivere küla</div><div>Kohila vald</div></div>	<div>PÕHIPROJEKT</div> <div><div>Projekteeris</div><div>Caspar Vikkisk</div><div>Kontrollis (Kutse: 190062)</div><div>Rain Kesperi</div></div> <div><div>Möötkava</div><div>1:100</div></div>
	<div>Joonis</div> <div><div>RISTMIKUKOHA KATENDITE</div><div>KOKKUVIIMINE</div></div>	<div>060224_PP_AS5-k</div>