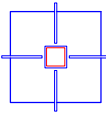
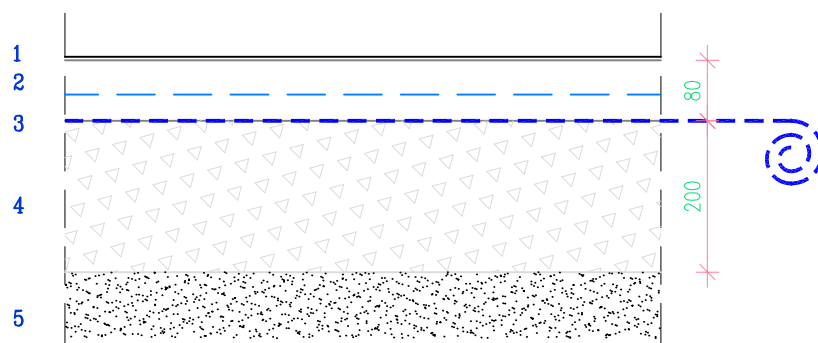


TÖÖ NIMETUS <div>TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMINE, II ETAPP</div> <div>Tamme puistee 24A, Tartu</div>		JOONISE NIMETUS <div>PÕRANDATE JA LAGEDE TÜÜPKONSTRUKTSIOON</div> <div>TEHNILISTE RUUMIDE PÕRAND</div>	
<div></div> <div>RAAMPROJEKT OÜ</div> <div>A.ORAS</div>	TÖÖ NR. <div>1601</div>		KONSTRUKTSIOONI TÜÜP <div>P-2</div>
	KUUPÄEV <div>01.03.2016</div>	SKAALA <div>1:10</div>	



1. VIIMISTLUS-VT. ARHITEKTUURNE PROJEKT
2. ARMEERITUD BETOON VÕI KIUDBETOONPÕRAND 80 mm, SARRUS  $\emptyset 6$  A500HW #150x150
3. EHITUSKILE 0,2mm
4. KILLUSTIKALUS 200 mm (FR. 8-32mm)
5. TÄITEPINNAS - LIIV

PÕRANDA OMAKAAL 300 kg/m<sup>2</sup>

SARRUSE KAITSEKIHT: 20 mm

BETOON C25/30 XC1,  $f_{cd}=16,7$  MPa

SARRUS A500HW,  $f_{yd}=425$  MPa

KIUDBETOONPÕRANDA PUHUL ANNAB KOORMUSELE VASTAVA KIUDUDE KOGUSE JA SÕLME LAHENDUSED TÖÖVÕTJA

\* KONSTRUKTSIOONITÜÜP VENTILATSIOONIKAMBRIS JA VEEMÕÖDUSÕLME RUUMIS