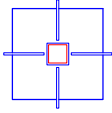
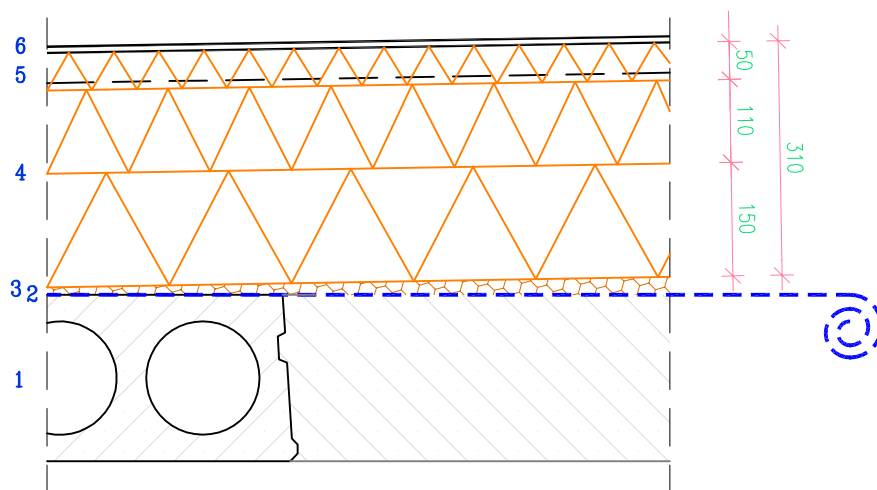


TÖÖ NIMETUS TAMME KOOLI REKONSTRUEERIMINE, II ETAPP Tamme puistee 24A, Tartu	JOONISE NIMETUS PÕRANDATE JA LAGEDE TÜÜPKONSTRUKTSIOON VENTILATSIOONIKAMBRI KATUSLAGI	
 RAAMPROJEKT OÜ A.ORAS	TÖÖ NR. 1601	KONSTRUKTSIOONI TÜÜP KL-1
	<div> <div>KUUPÄEV</div> <div>01.03.2016</div> </div> <div> <div>SKAALA</div>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



1. ÕONESPANEEL 220 mm/ KOHTBEToon C25/30 – 220mm
2. AURUTÖKE
3. KALDE ANDMISEKS KER GKRUUS FR.4...10 – 10...110mm
4. KÕVA MINERAALVILLA PLAAT – 260 mm (NÄIT. ISOVER OL-P-150+110) [ $\lambda$  0,045]
5. KÕVA, TUULUTUSSOONTEGA MINERAALVILLA PLAAT – 50 mm (NÄIT. ISOVER OL-TOP-50)
6. SBS KATUSEKATE 2x

KATUSLAE OMAKAAL MAX. 405 kg/m<sup>2</sup> (PANEELIDEGA OSA) VÕI 615 kg/m<sup>2</sup> (BETOONIVALU)

KONSTRUKTSIOONI SOOJAPIDAVUS  $U=0,138...125 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

KATUSEKANDJATE TULEPÜSIVUS R60

PANEELIDE VUUKIMISEKS KASUTADA PEENETERALIST BETOONI C25/30

SUUREMAD TEHNOLOOGILISED AVAD PEAVAD OLEMA PANEELI TEHTUD TEHASES

KATUS TUULUTADA PARAPETI KAUDU, VAJADUSEL PAIGALDADA ALARÕHUTUULUTI

PARAPETI PEALE TULEB PAIGALDADA KATTEPLEKK