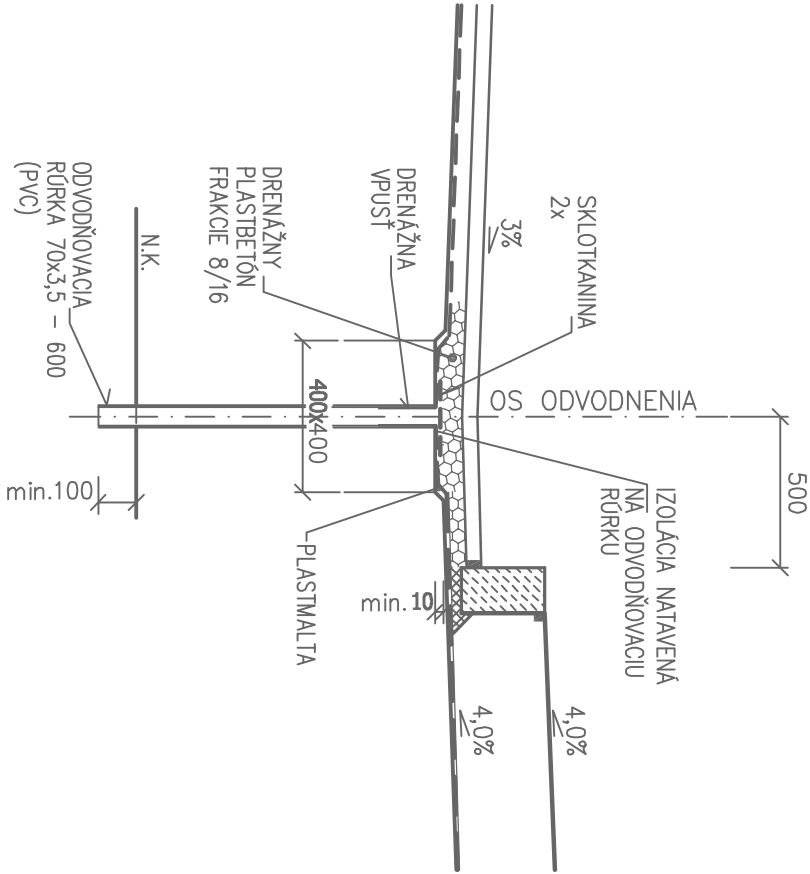
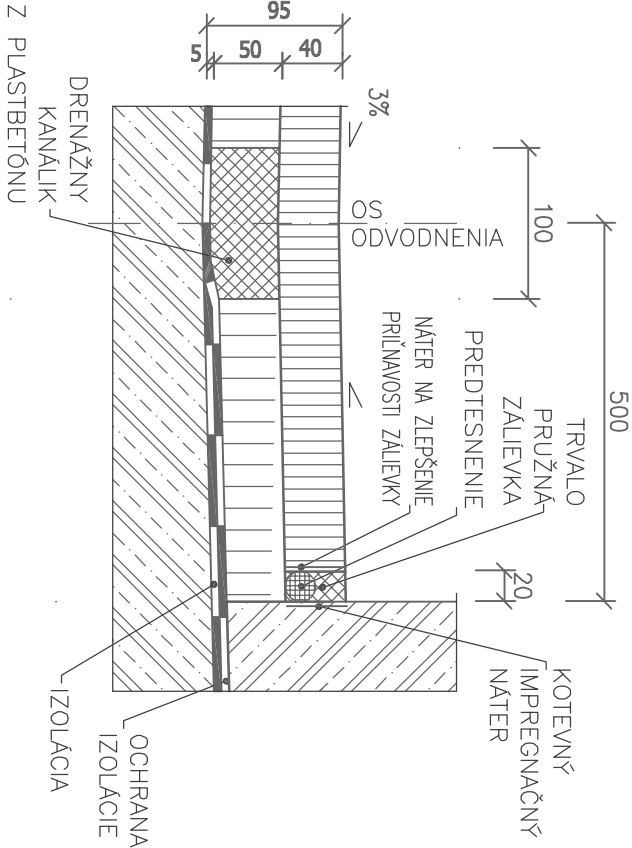


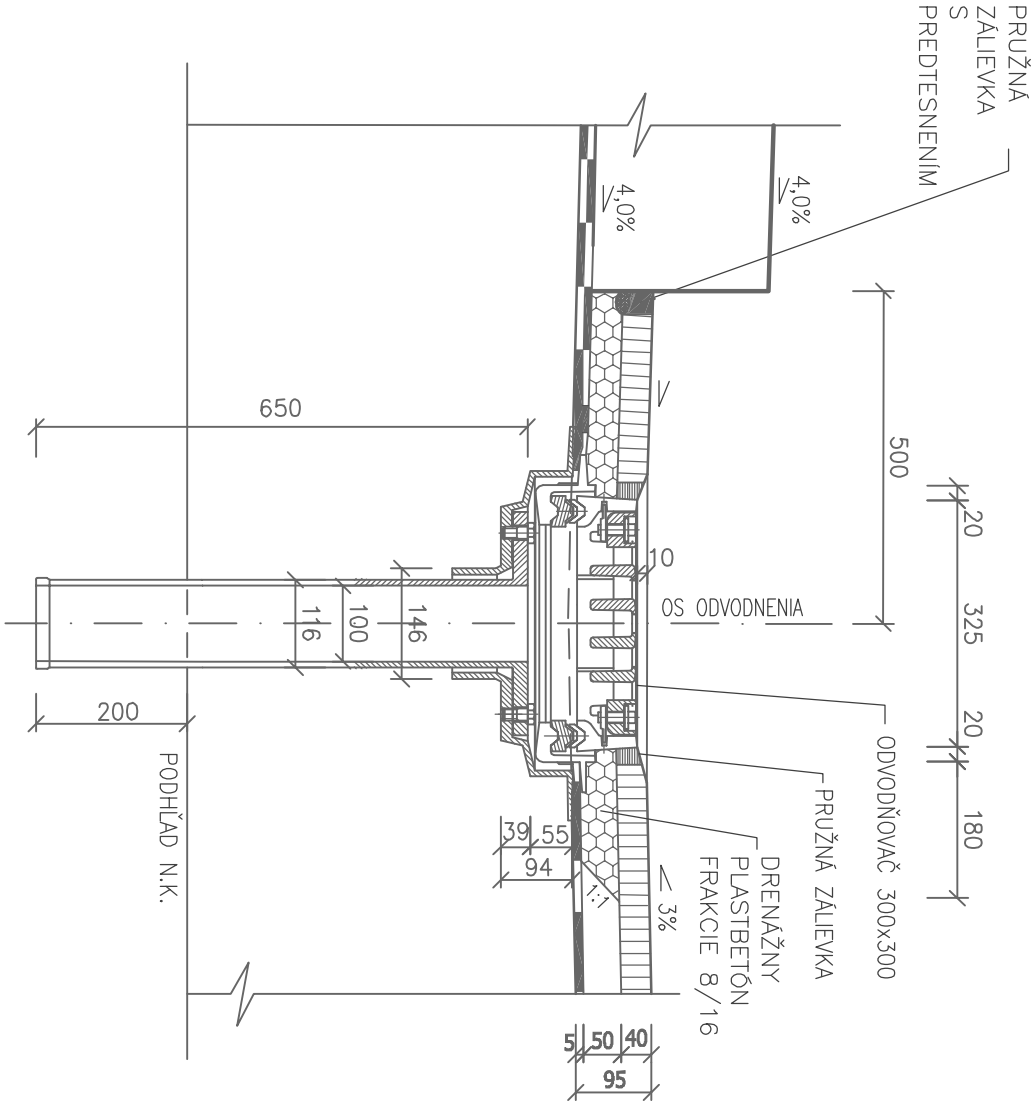
ODVODNENIE POVRCHU IZOLÁCIE 1:20



DETAIL DRENÁŽNEHO KANÁLIKA 1:5



DETAIL ODVODŇOVAČA 1:10



POZNÁMKA: PÔDORYSNÉ UMESTNENIE ODVODŇOVAČOV A DRENÁŽNÝCH KANÁLIKOV – POZRI SOUVISIACA PRÍLOHA č. 4


POČET ODVODŇOVAČOV 300/300 mm : 4 ks

DLŽKA DRENÁŽNÝCH KANÁLIKOV: POZDÍŽNY 23,7 m

ODVODŇOVACIA RÚRKA 5 ks

PRIEČNE 2 x 9,2 = 18,4 m

KÓTOVANÉ V mm

OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST, INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST KOŠICE				OKRES STAVBY PREŠOV	
VYPRACOVAL		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT			
ING. M. RIMARČÍK <i>Ing. M. Rimarcik</i>		ING. M. RIMARČÍK <i>Ing. M. Rimarcik</i>			
STAVBA					
<div>I/20-053 Haniska most</div>					
OBJEKT REKONŠTRUKCIA MOSTA I/20-053					
PRÍLOHA					
VÝKRES ODVODNENIA MOSTA					
<div><div><div>PROJEKT MR</div><div></div></div><div><div>Ing. Marián Rimarčík</div><div>PROJEKT MR</div><div>080 06 Prešov, Strážnická 34</div><div>marian.rimarcik@wmx.sk</div></div></div>					
STUPEŇ DSP, DP		FORMÁT 2 A4			
DÁTUM 11. 2016		Č. ZÁK. 12/2016			
MIERKA 1:10 1:5		Č. ARCH. 12/16			
Č. PRÍLOHY 7		Č. SPRÁVY			