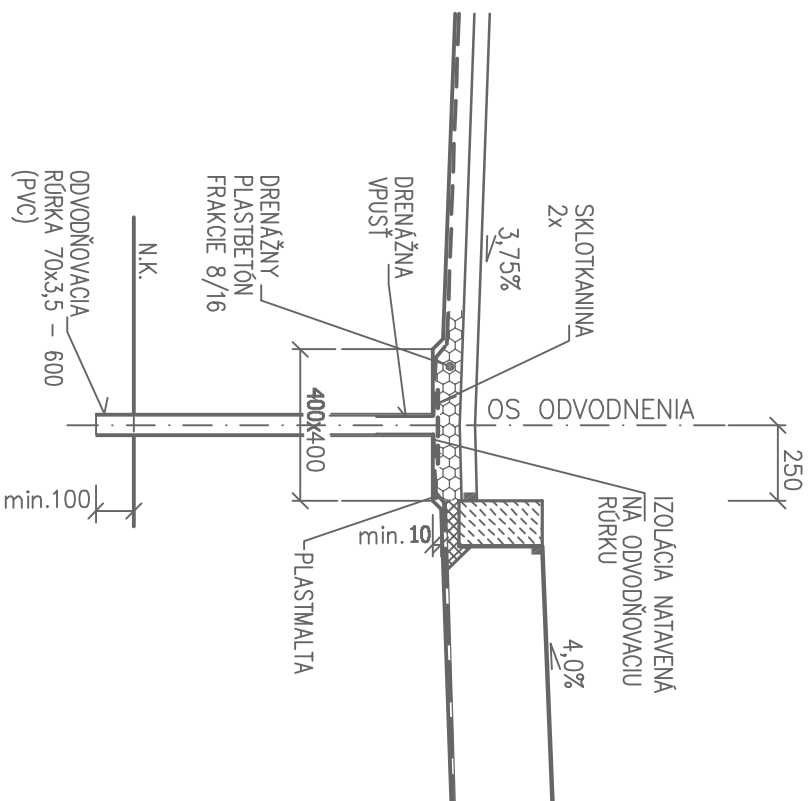
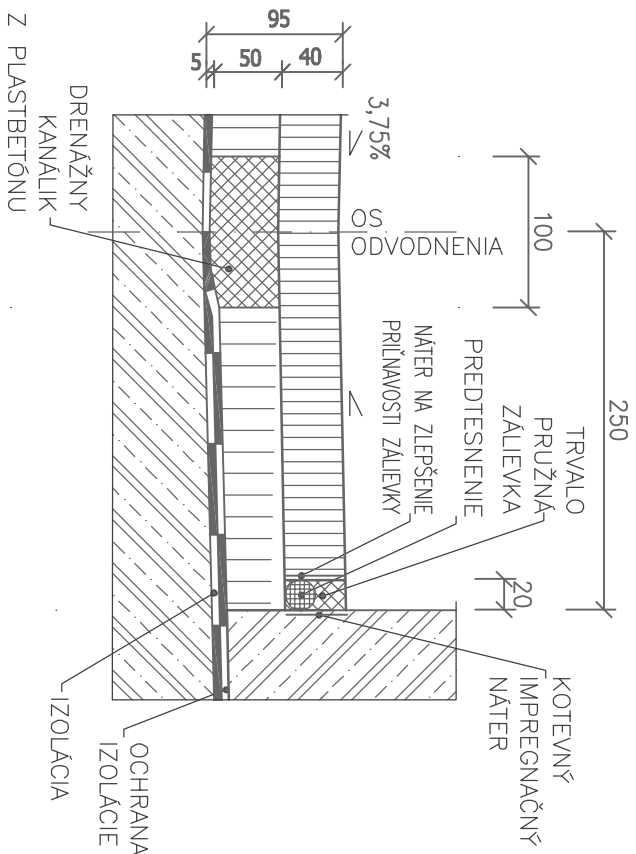


ODVODNENIE POVRCHU IZOLÁCIE 1:20



DETAIL DRENÁŽNEHO KANÁLIKA 1:5




POZNÁMKA: PÔDORYSNÉ UMIESTNENIE DRENÁŽNYCH KANÁLIKOV – POZRI SÚVISIACA PRÍLOHA Č. 8 VÝKRES TVARU RÍMS

DĹŽKA DRENAŽNÝCH KANÁLIKOV: $POZDĹŽNE\ 2 \times 4,2 = 8,4\ m$

PRIEČNE 2 x 9,9 m = 19,8 m

KÓTOVANÉ V mm

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: HNIEZDNE

OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST, INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST KOŠICE		OKRES STANBY STARÁ ĽUBOVŇA								
VYPRACOVANÝ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL								
ING. M. RIMARČÍK <i>Marčik</i>	ING. M. RIMARČÍK <i>Marčik</i>									
STAVBA										
I/77-020 Hniezdne most										
OBJEKT MOST EV. Č I/77-020										
PRÍLOHA	VÝKRES ODVODNENIA MOSTA									
<div><div>PROJEKT MR</div><div><div>Ing. Marián Rimarčík PROJEKT MR 080 06 Prešov, Strážnická 34 marian.rimarcik@wmx.sk</div></div></div> <table><tr><td>STUPEŇ DSP, DP</td><td>FORMÁT 2 A4</td></tr><tr><td>DATUM 11. 2016</td><td>Č. ZAK. 11/2016</td></tr><tr><td>MIERKA 1:20 1:5</td><td>Č. ARCH. 11/16</td></tr><tr><td>Č. PRÍLOHY 1 1</td><td>Č. SÚPRAVY</td></tr></table>			STUPEŇ DSP, DP	FORMÁT 2 A4	DATUM 11. 2016	Č. ZAK. 11/2016	MIERKA 1:20 1:5	Č. ARCH. 11/16	Č. PRÍLOHY 1 1	Č. SÚPRAVY
STUPEŇ DSP, DP	FORMÁT 2 A4									
DATUM 11. 2016	Č. ZAK. 11/2016									
MIERKA 1:20 1:5	Č. ARCH. 11/16									
Č. PRÍLOHY 1 1	Č. SÚPRAVY									