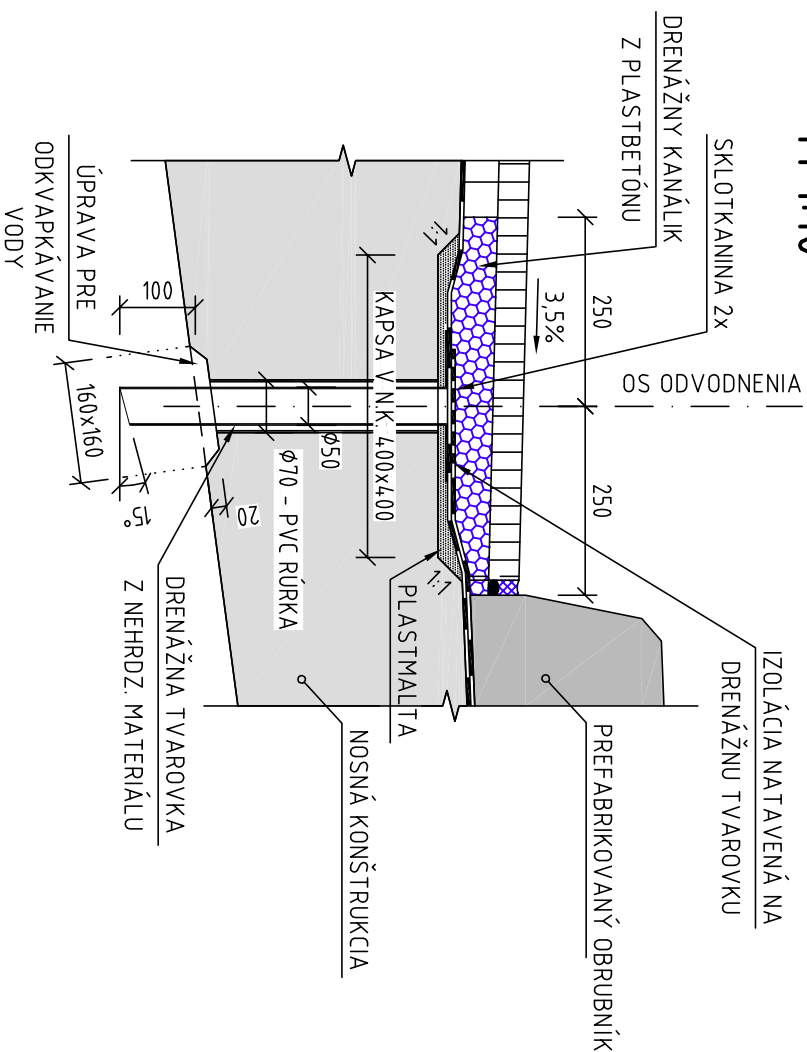


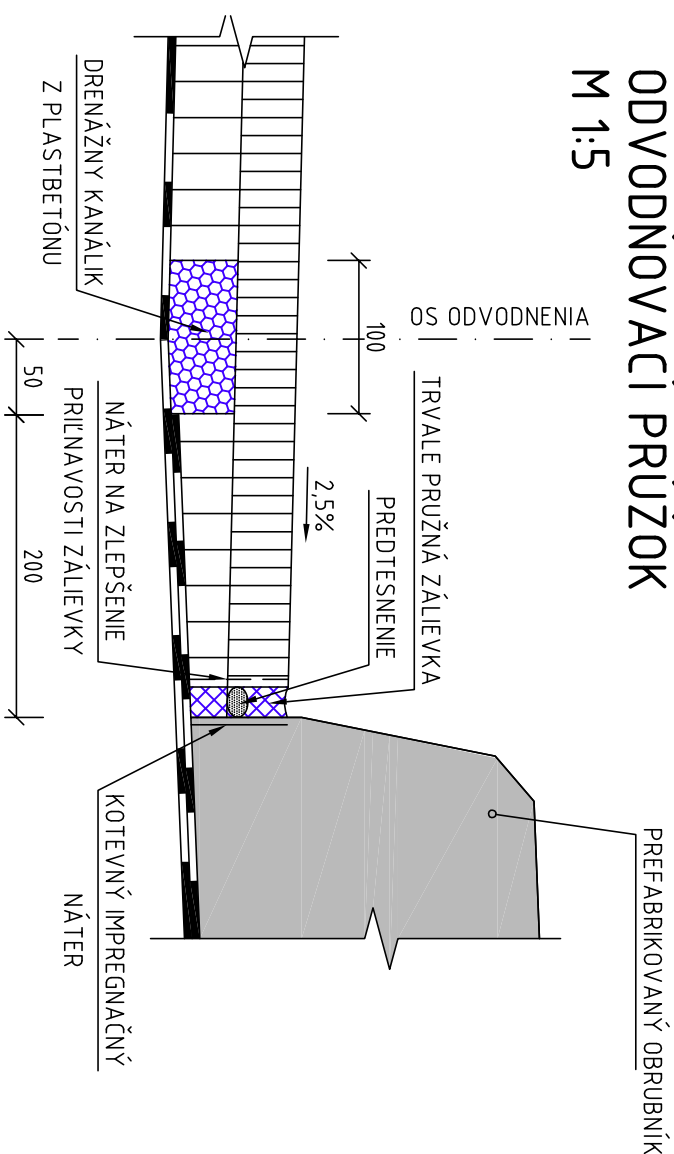
## ODVODNENIE POVRCHU IZOLÁCIE

M 1:10



# ODVODŇOVACÍ PRŮŽOK

3:15

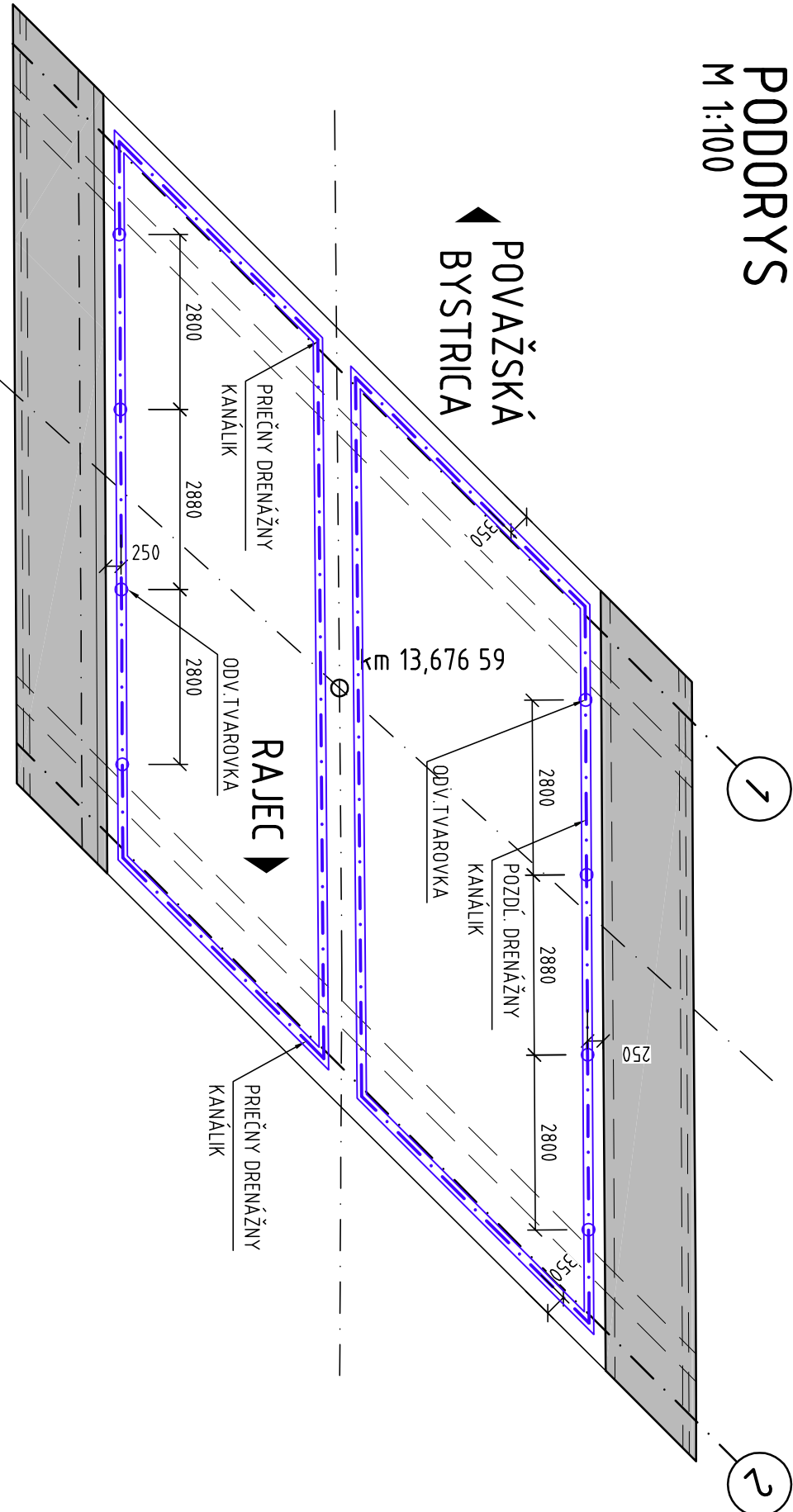


## **Výkaz základných prvkov odvodnenia mosta**

PRVÝ ODVODNENIA	JEDNOTKA	MNOŽSTVO
Odvodnenie izolácie	ks	8
Dĺžka drenážnych kanálikov	m	44,050

# PÖDORYS

M 1:100



# 211-00

VYPRACOVAL:		HL. INŽ. PROJEKTU:	
Ing. LUBOMÍR CHROMÝ		Ing. MICHAL MATUŠKA	
ZOD. PROJEKTANT:		TECH. KONTROLA:	
Ing. LUBOMÍR CHROMÝ		Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	
OBJEDNÁVATEL:			
Trendiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín			
KRAJ: Trenčianský samosprávny kraj		OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA	
STAVBA:			
PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA			
ČASŤ STAVBY:			
MOST (ev.č.517-011)			
PRÍLOHA:			
ODVODNENIE IZOLÁCIE			

ZMOTIVUJTE:	
Smoľčitého 1/B, 811 06 Bratislava I.	
Telefón: +421 2 5930 8261	
Fax: +421 2 5930 8260	
E-mail: info@amberg.sk	
ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2016/180/01
STUPEŇ:	DSP (DRS)
DÁTUM:	11/2016
FORMÁT:	3xA4
MERKA:	1:100, 50
ČÍSLO PRÍLOHY:	8
SÚPRAVA:	