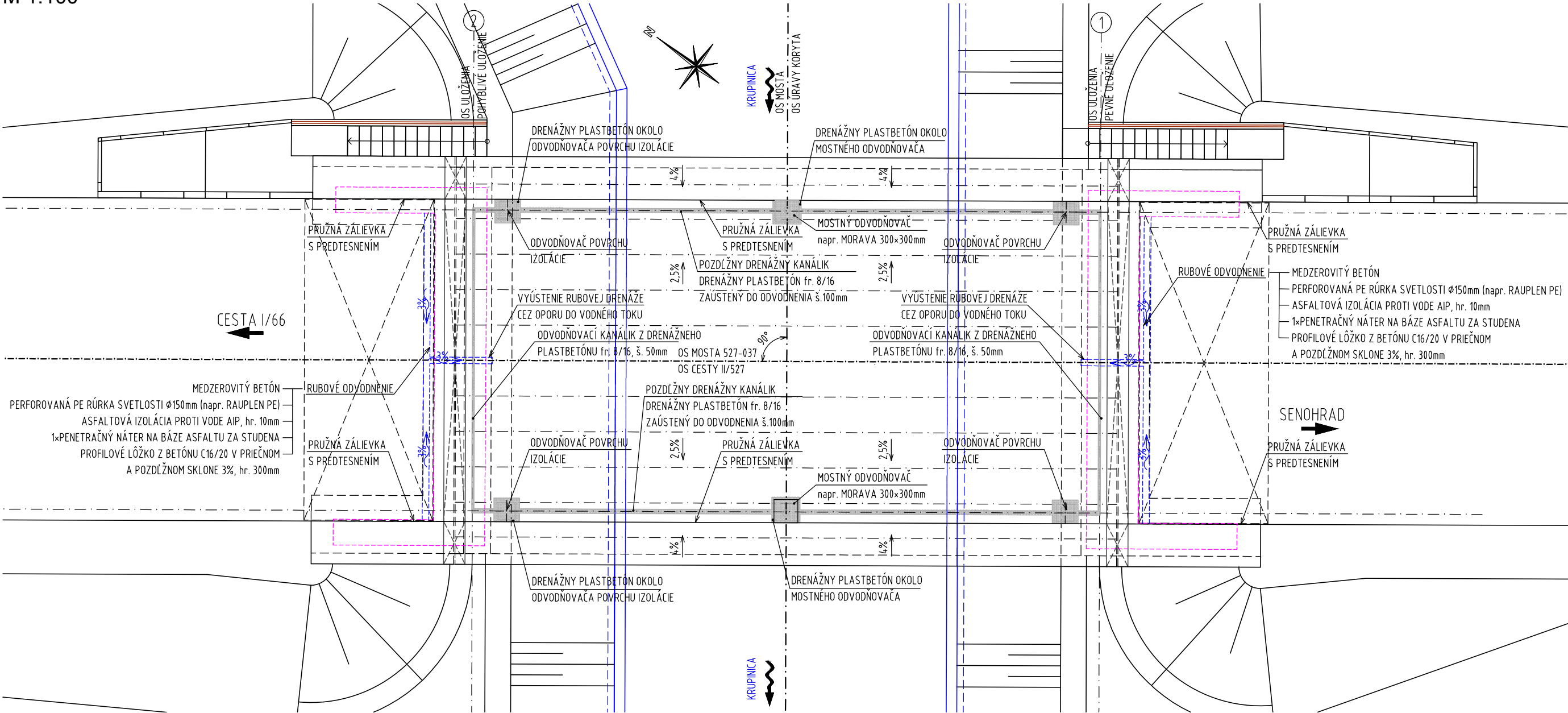
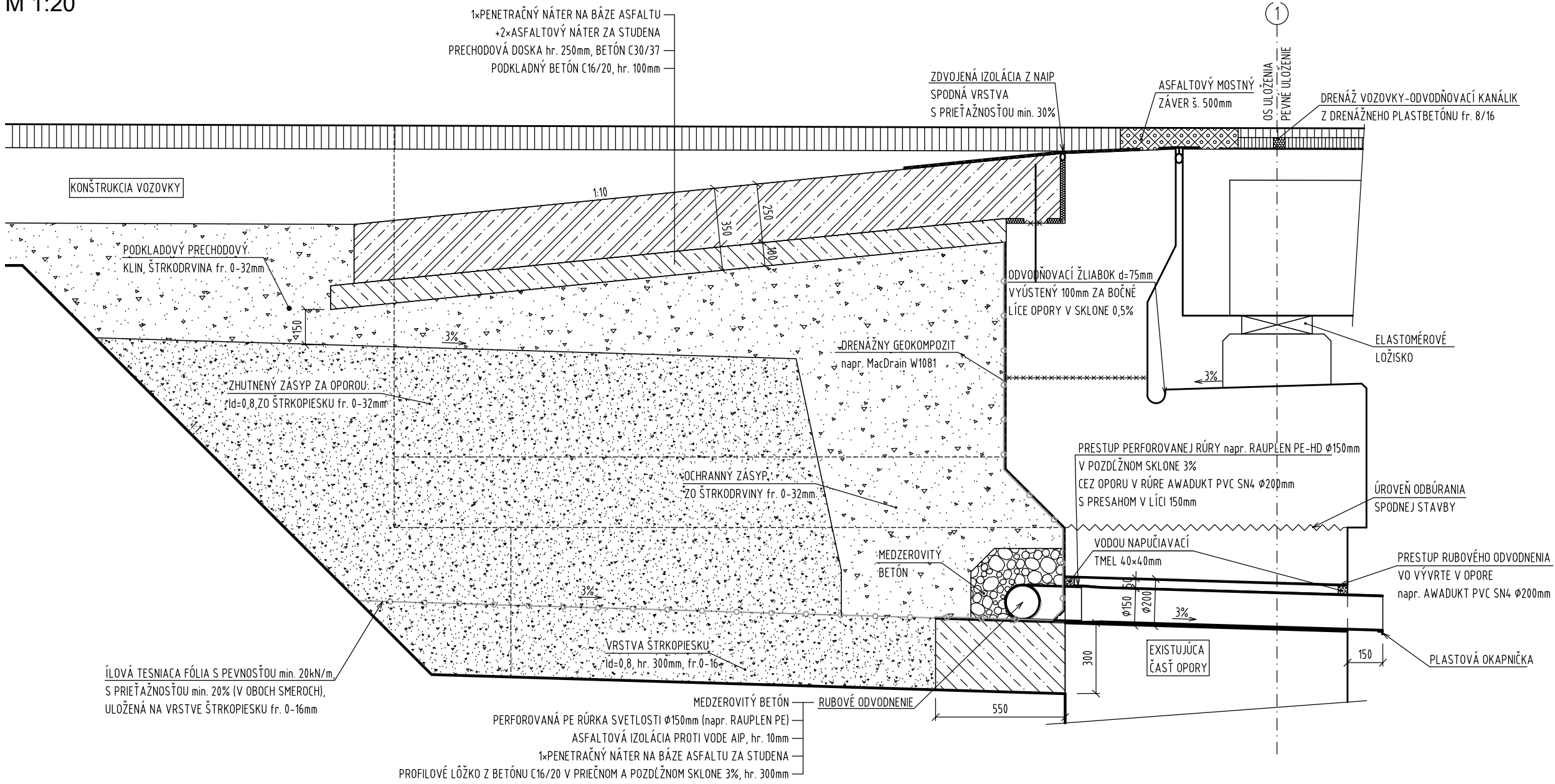


ODVODNENIE
PÔDORYS
M 1:100



DETAIL RUBOVÉHO ODVODNENIE

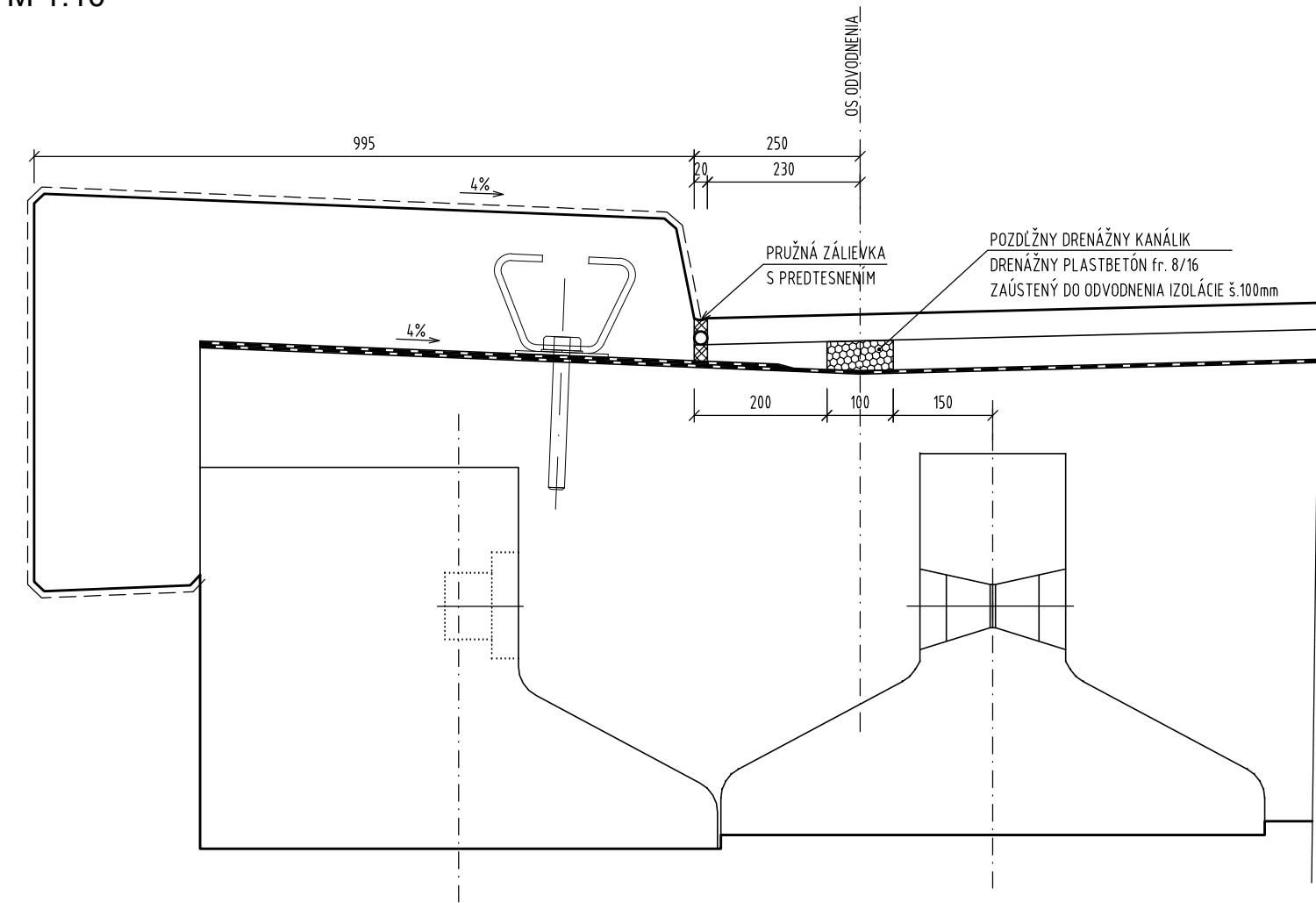


VÝKAZ MATERIÁLU RUBOVÉHO ODVODNENIA

Položka	Prierez [mm]	Počet [ks]	Dĺžka [m]		Hmotnosť [kg]		MATERIÁL	POZNÁMKA
			1ks [m]	Celkom [m, m ²]	1bm [kg]	Celkom [kg]		
1	PERFOROVANÁ PE RÚRKA SVETLOSTI \varnothing 150mm	2	7,13	14,26			PE	napr. RAUPLÉN PE
2	T-KUS, NÁSUVNÉ HRDLO Z DVOCH STRÁN \varnothing 150/150mm	2					PE	napr. RAUPLÉN PE
3	NEPERFOROVANÁ PVC RÚRA \varnothing 150mm	2	1,40	2,80			PVC	napr. AWADUKT PVC SN8
4	NEPERFOROVANÁ PVC RÚRA \varnothing 200mm	2	1,20	2,40			PVC	napr. AWADUKT PVC SN8
5	PROFILOVÉ LŮŽKO C16/20, hr. 300mm			2,36		5428,00	C16/20	[m ³]
6	MEDZEROVITÝ BETÓN			0,93		1860,00	fr. 8-16	[m ³]

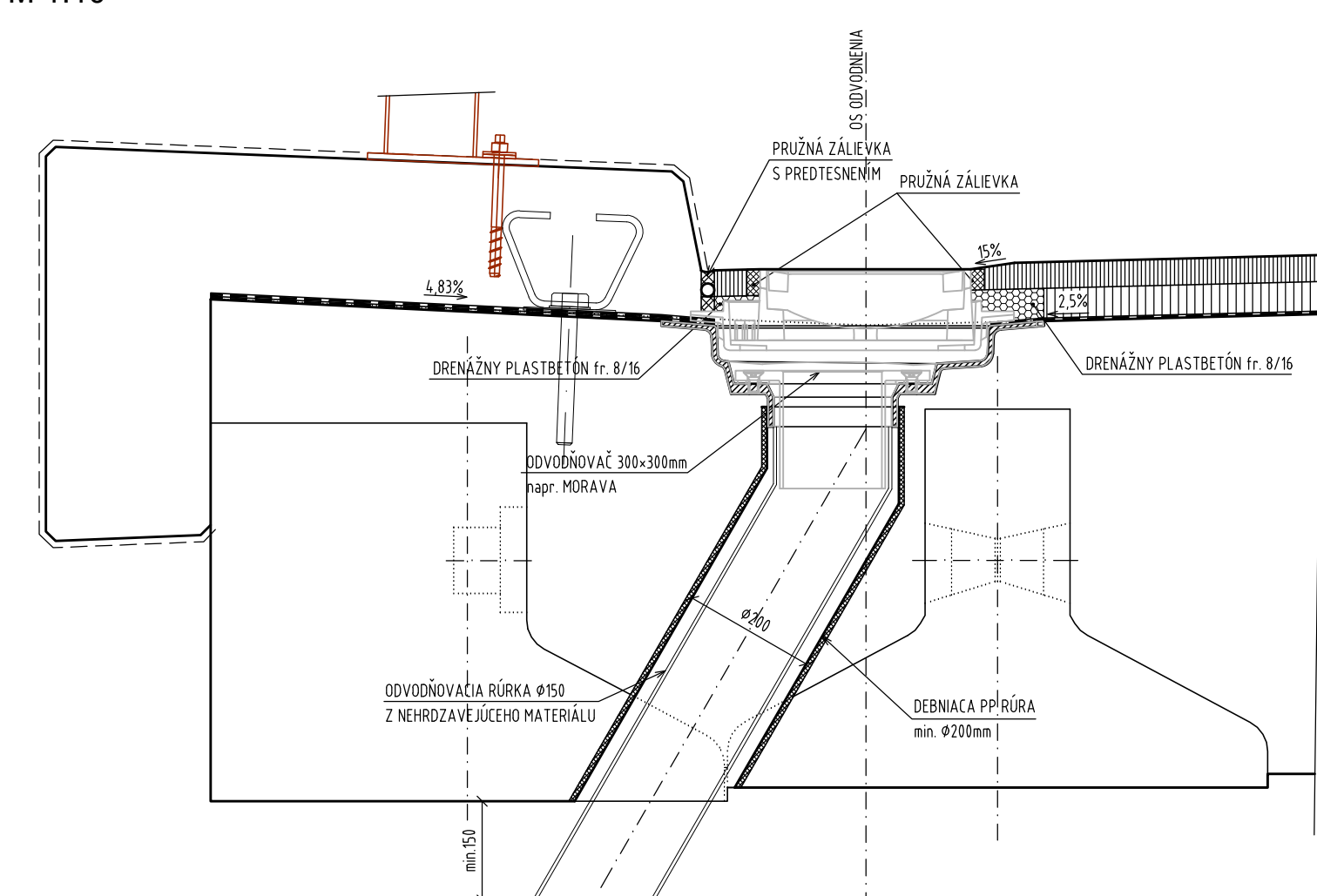
DETAIL DRENÁŽNEHO KANÁLIKA

M 1:10



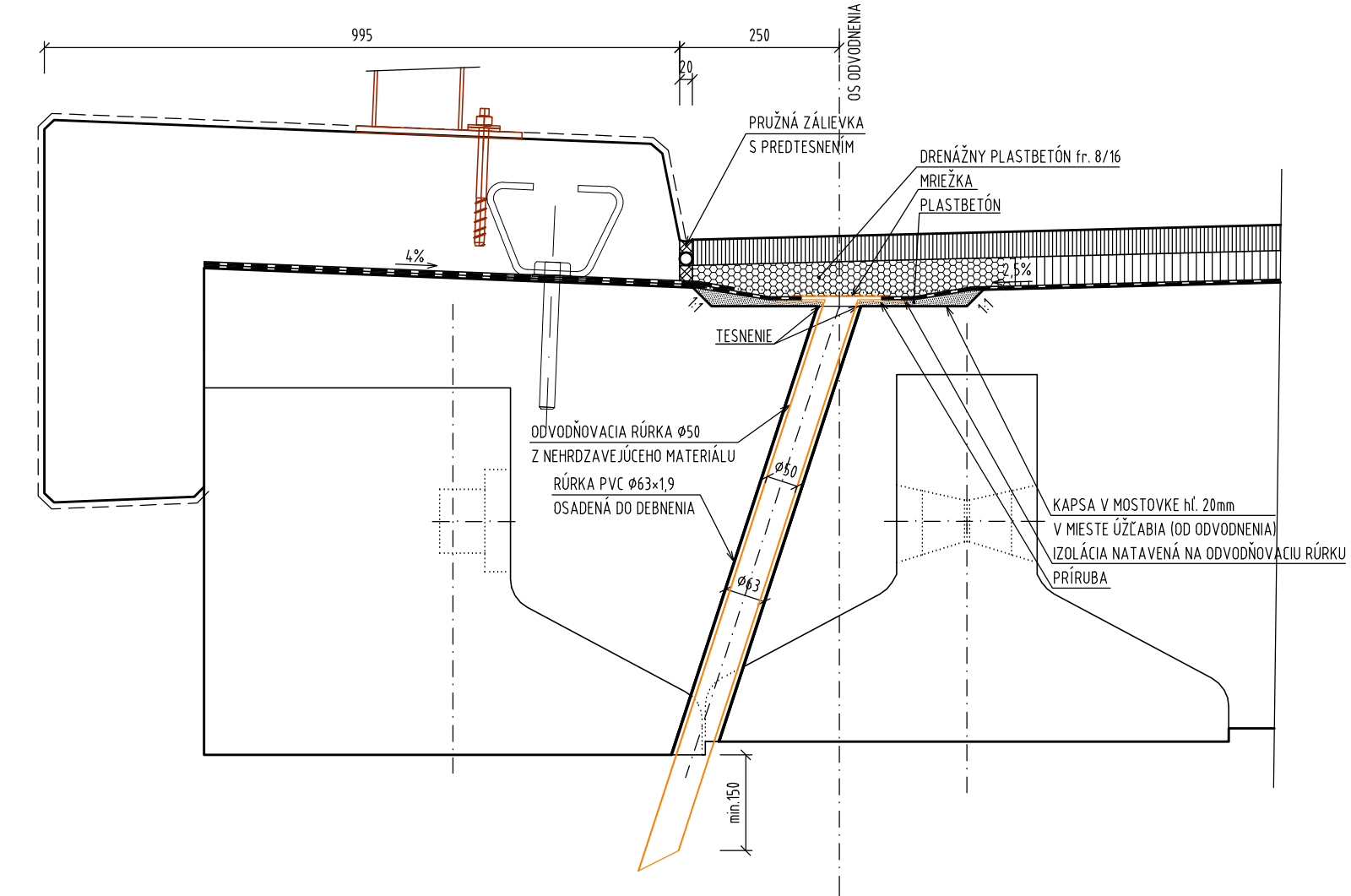
DETAIL ODVODŇOVAČA

M 1:10



DETAIL ODVODŇOVAČA POVRCHU IZOLÁCIE

M 1:10



POZNÁMKY:

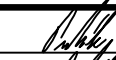

1. ZMENY OPROTÍ PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM. RESP. MUSIA BYŤ ODSUHLAŠENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
2. ODVODNENIE MOSTA BUDE TVORIŤ TOVÁRENSKÝ VYRÁBANÝ POLYPROPYLENÝ SYSTÉM ODVODNENIA (CERTIFIKOVANÝ).
3. VODA Z ODVODNAČOV JE VYVEDENÁ PRAHO DO RIEKY.
4. PRI BETÓŇAŽI NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ Urobiť OTVORY A KAPSÝ
Z ODVODNAČOV NA VÝKRESNÉ OZNAČENIE POKRYVU ODVODNAČA A OSADIŤ
VŠETKY CHRÁNIKY PROJEKTOVANE V NOSNEJ KONŠTRUKCII
5. DETAILY STYKY ODVODNAČA S NOSNOU KONŠTRUKCIOU A OBRUSNOU VRSTVOU
VOZOVKY SÚ RIEŠENE V SÚLADE SO ZSKORÝMI LISTAMI V4.
6. VÝKRES SÚVISI S VÝKRESMI TVARU ŽOZKY NOSNEJ KONŠTRUKCIE.
7. VÝKRES SLUŽI AKO PODKLAD PRE VYPRACOVANIE VTD ODVODNAČA MOSTA..
8. VÝVOD ODVODNAČOV POKRYVU IZOLÁCIE VYVIEŠI MOST ŤIŽKÝ PRAH P1 OPORÁCH 01 A 02.

POUŽITÉ MATERIÁLY:

MOSTNÝ ODVODŇOVAČ 300/300 (napr. MORAVA)	2ks
ODVODŇOVAČ POVRCHU IZOLÁCIE	4ks
PLASTBETÓN	0,01m³
DRENÁŽNY PLASTBETÓN	0,23m³
TRVALO PRUŽNÁ ZÁLIEVKA S PREDTESNENÍM	44,2m

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCII JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	<i>Podolcova</i>	 REMYNG CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Vladimír Piňák									
Navrhovateľ - vypracoval:		Ing. Vladimír Piňák									
Kontroloval:		Ing. Peter Vyšňan									
Kraj	Banskobystrický		Okres:	Zvolen		Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA					
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica					Stupeň - účel:					
Stavba:	<p align="center">Rekonštrukcia ciest a mostov</p> <p align="center">III/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad</p> <p align="center">II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen</p>					DSPRS					
Názov SO:						SO 527-037.01		Zákazkové číslo:		1915	
Názov prílohy:						Rekonštrukcia mosta ev.č. 527-037 km 77,844 - mostný objekt		Dátum:		10/2020	
								Počet A4:		6x44	
					Mierka:		1:100, 20, 10				
					Číslo SO:		Súprava:				
					527-037						
					Príloha:						
					8.4						