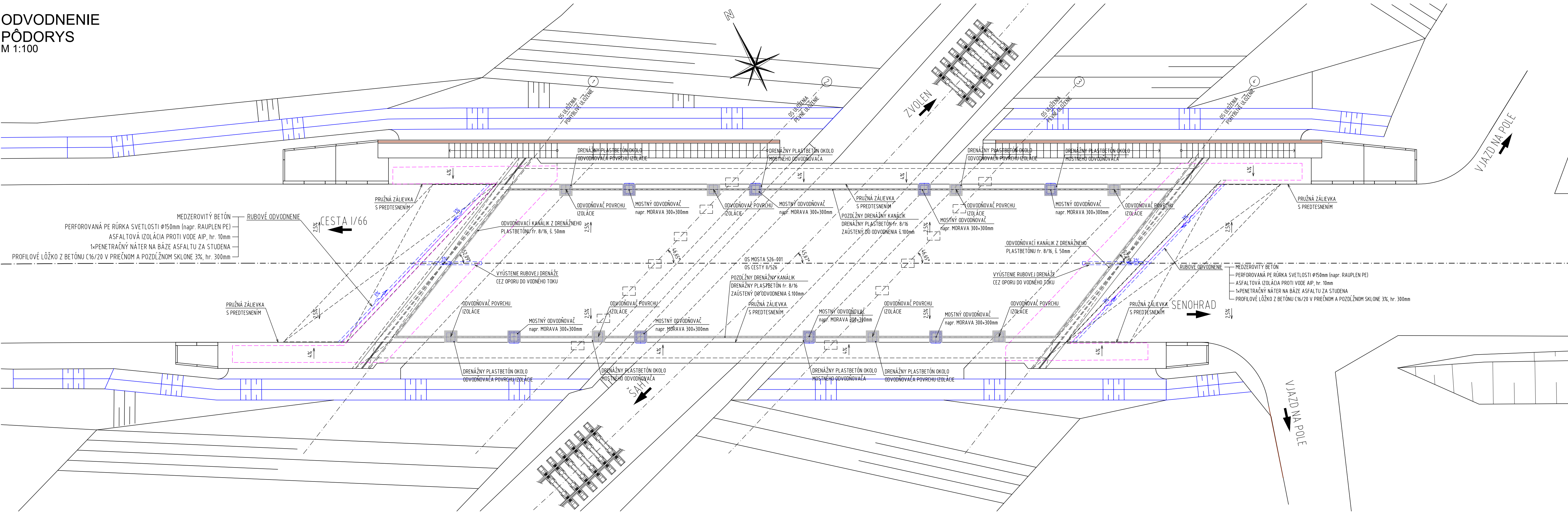
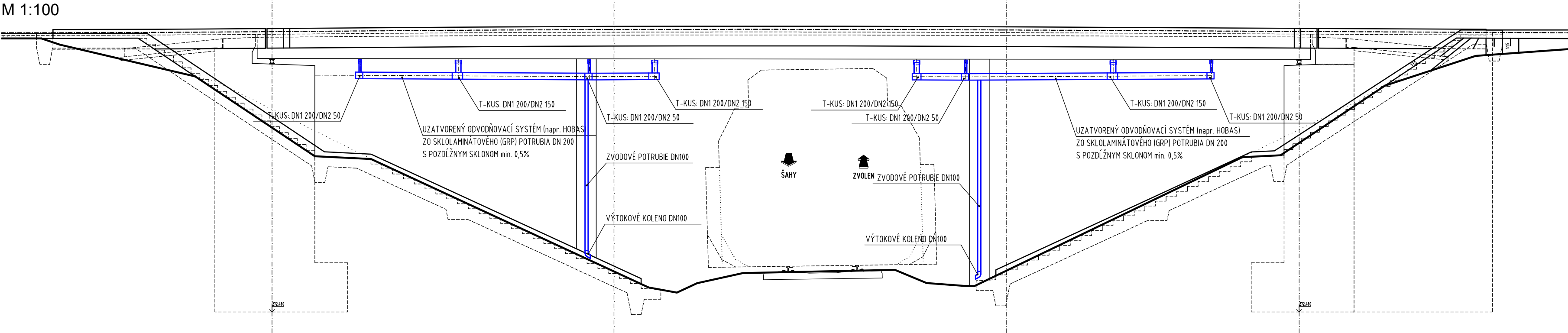


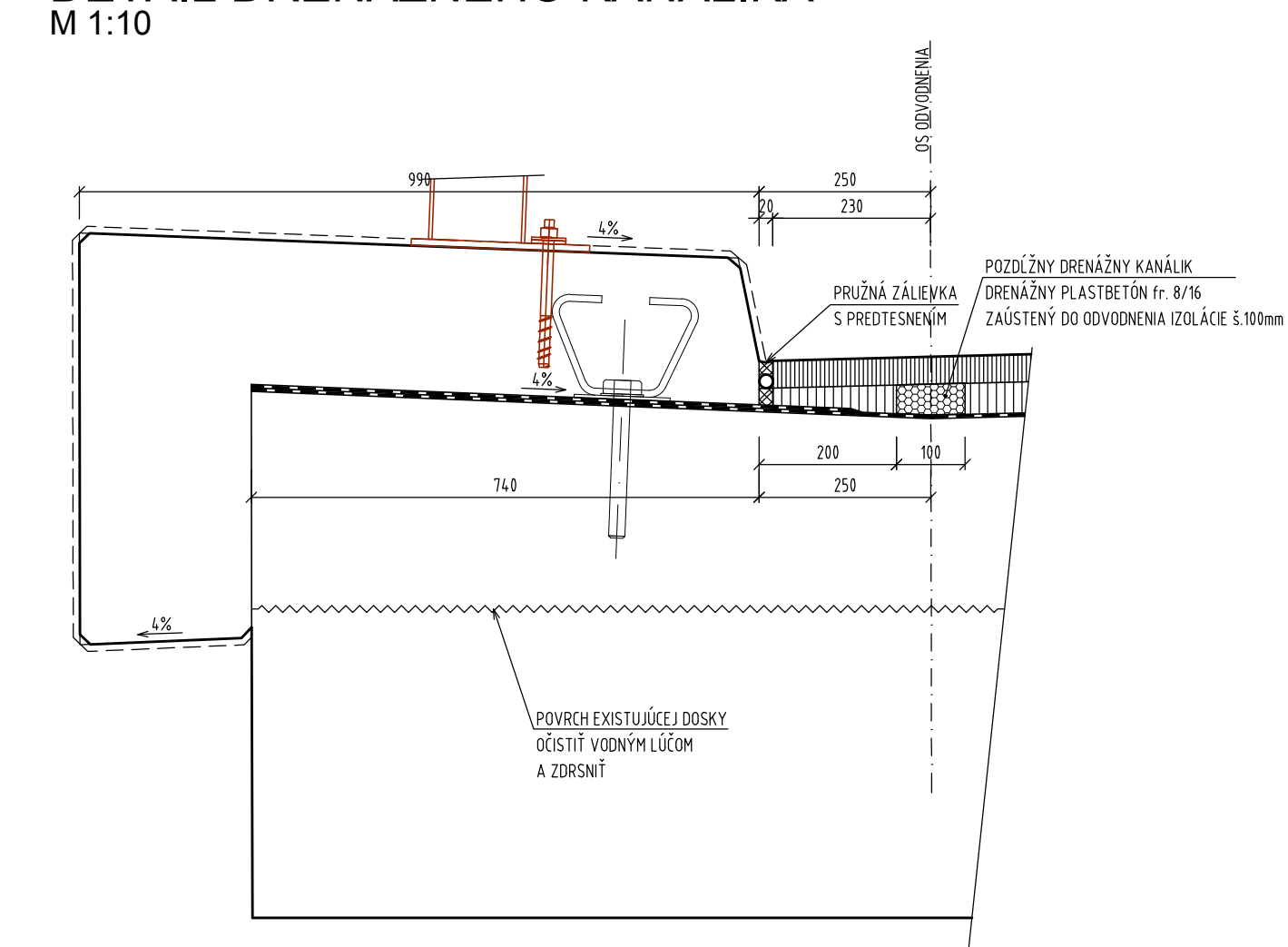
ODVODNENIE
PÔDORYS
M 1:100



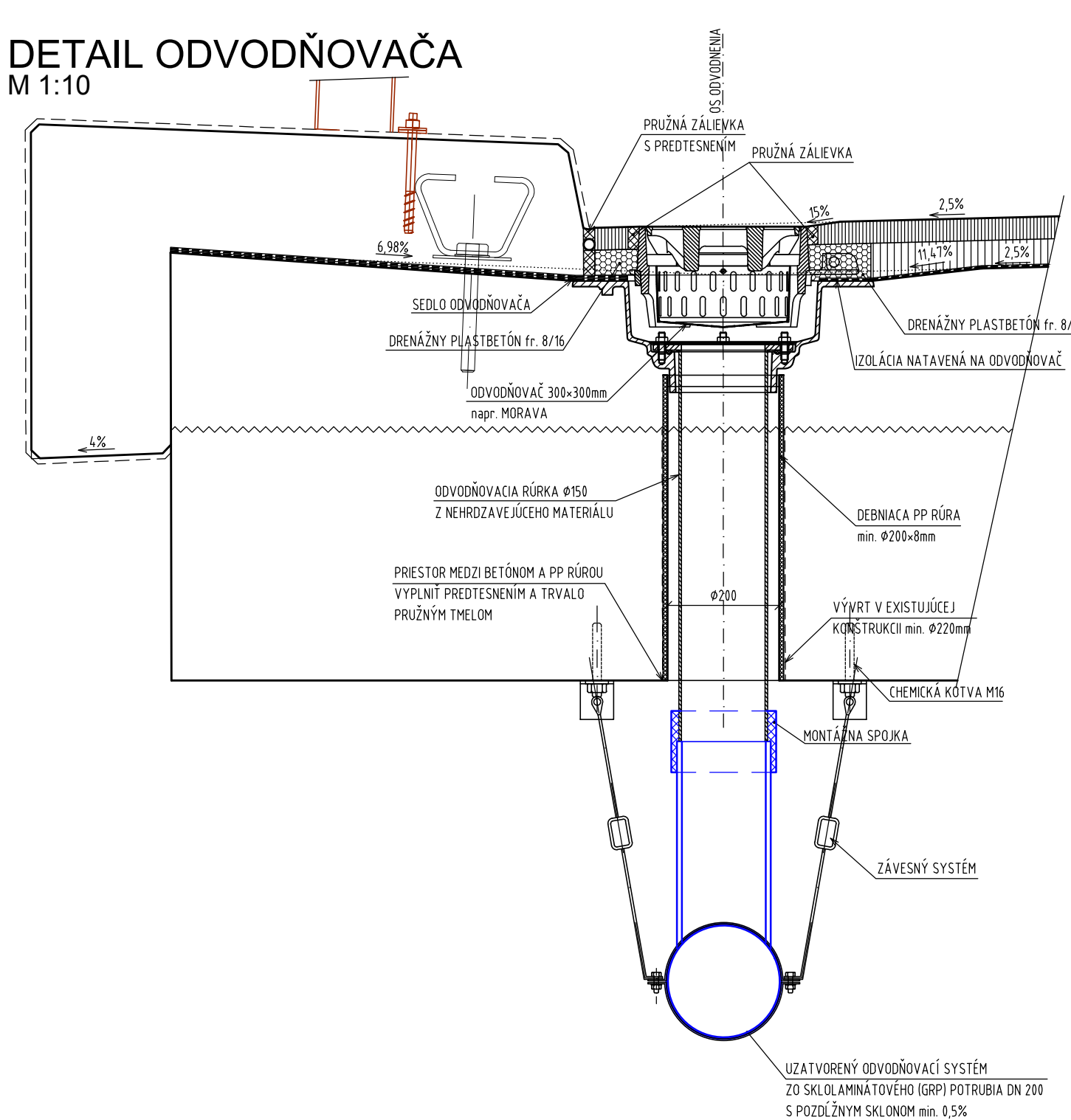
POHĽAD NA ODVODNENIE
M 1:100



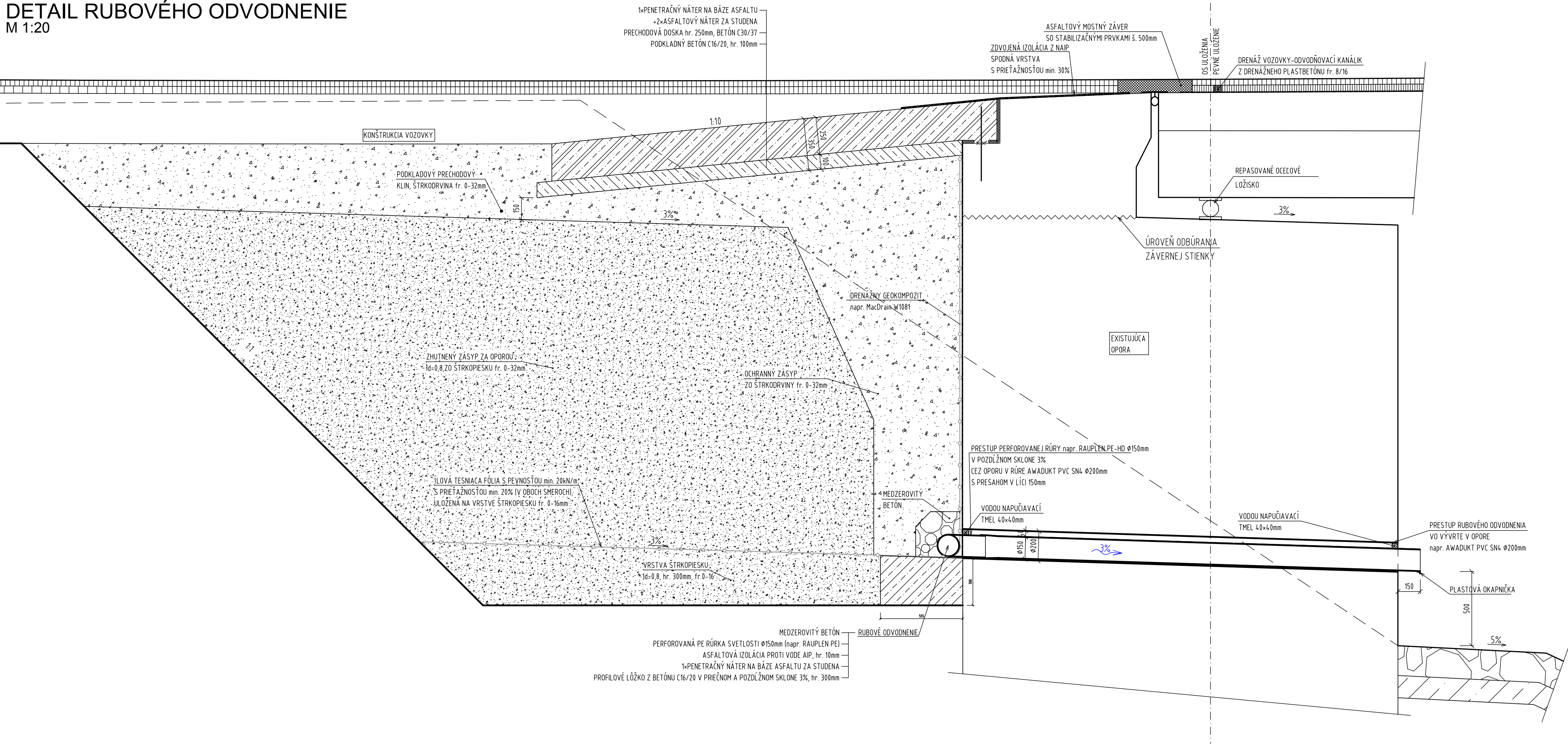
DETAIL DRENÁŽNEHO KANÁLIKA
M 1:10



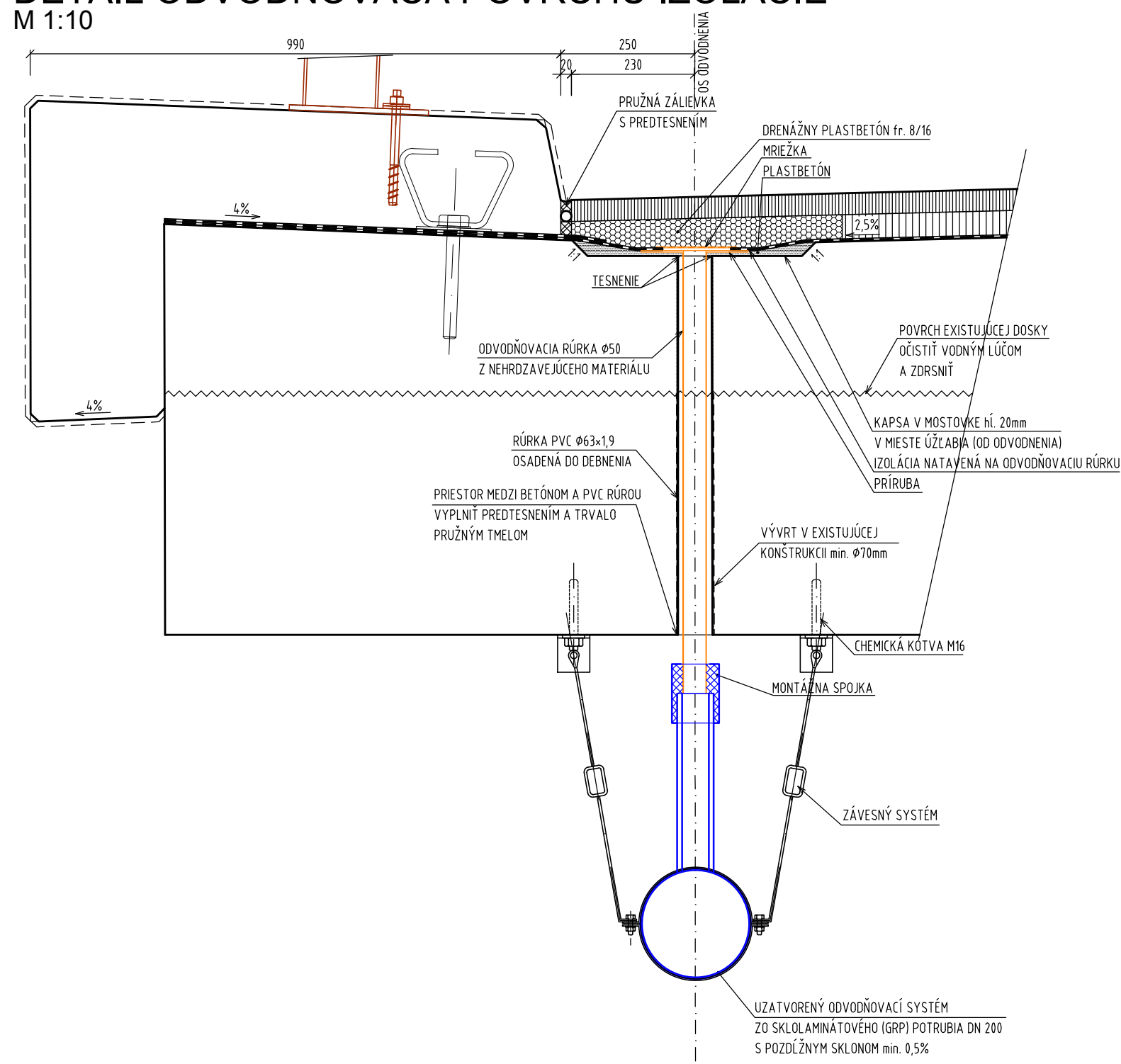
DETAIL ODVODŇOVAČA
M 1:10



DETAIL RUBOVÉHO ODVODNENIE
M 1:20



DETAIL ODVODŇOVAČA POVRCHU ISOLÁCIE
M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU ODVODNENIA POVRCHU MOSTA

Polozka	Prierez [mm]	Počet [ks]	Dĺžka [m]		Hmotnosť [kg]		MATERIÁL	POZNÁMKA
			1ks [m]	Celkom [m, m²]	1bm [kg]	Celkom [kg]		
1	ODVODŇOVACIA RÚRA DN200mm	4	9,60	38,40			GRP	napr. HOBAS
2	T-KUS, DN1 200/DN2 150	8					GRP	napr. HOBAS
3	T-KUS, DN1 200/DN2 150	8					GRP	napr. HOBAS
4	T-KUS, DN1 200/DN2 100	4					GRP	napr. HOBAS
5	ZVŮKOVÉ KOLENO DN100	4	7,00	28,00			GRP	napr. HOBAS
6	VÝTOKOVÉ POTRUBIE DN100	4					GRP	napr. HOBAS
7	MOSTNÝ ODVODŇOVAČ 300/300	8					GRP	napr. HOBAS
8	ODVŇOVAČ POVRCHU ISOLÁCIE	8						
9	PLASTBETÓN			0,02				[m³]
10	DRENÁŽNY PLASTBETÓN			0,56				[m³]
11	TRVALO PRUŽNÁ ZÁLEVKA S PREDTESNENÍM			102,74				[m]

VÝKAZ MATERIÁLU RUBOVÉHO ODVODNENIA



Polozka	Prierez [mm]	Počet [ks]	Dĺžka [m]		Hmotnosť [kg]		MATERIÁL	POZNÁMKA
			1ks [m]	Celkom [m, m²]	1bm [kg]	Celkom [kg]		
1	PERFOROVANÁ PE RÚRKA SVETLOSTI ø150mm	2	10,30	20,60			PE	napr. RAUPLIN PE
2	TAKUS, NA SÚVNÉ HĽADKO Z DVOCH STRÁN ø150/150mm	2					PE	napr. RAUPLIN PE
3	NEPERFOROVANÁ PVC RÚRA ø150mm	2	3,18	6,36			PVC	napr. AWADUKT PVC SN8
4	NEPERFOROVANÁ PVC RÚRA ø200mm	2	2,95	5,90			PVC	napr. AWADUKT PVC SN8
5	PROFILOVÉ LŮŽKO C16/20, hr. 300mm			3,73		8579,00	C16/20	[m³]
6	MEDZEROVITÝ BETÓN			1,33		2860,00	# 8-16	[m³]

- POZNÁMKY:
- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
 - ODVODNENIE MOSTA BUDE TVORIŤ TOVARENSKY VÝRABANÝ SYSTÉM ODVODNENIA (CERTIFIKOVANÝ).
 - PRI BETONÁŽI NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ Urobiť OTVORY A KAPRY PRE ODVODŇOVAČE A OSADIŤ VŠETKY CHRÁNIČKY PROJEKTOVANÉ V NOSNEJ KONŠTRUKCII.
 - DETAILY STYKU ODVODŇOVAČA S NOSNOU KONŠTRUKCIOU A OBRUSNOU VRSTVOU VOZOVKY SÚ RIEŠENÉ V SÚLADE SO VZOROVÝMI LISTAMI V4.
 - VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESMI TVARU DOSKY NOSNEJ KONŠTRUKCIE.
 - VÝKRES SLEDU AKO PODKLAD PRE VYPRACOVANIE VTD ODVODNENIA MOSTA.
 - VÝVOD ODVODŇOVAČOV POVRCHU ISOLÁCIE A ODVODŇOVAČOV NAPIEŤ DO POZDĺŽNEHO POTRUBIA.
 - PODROBNÁ DOKUMENTÁCIA A DETAILY ODVODNENIA SÚ SOUČASŤOU DODÁVATEĽA ODVODŇOVACIEHO SYSTÉMU.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK v realizácii JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM BALI PO VYROVŇANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolíková	
GENERÁLNY PROJEKTANT		
Zákazové číslo	1915	



Zodpovedný projektant objektu	Ing. Vladimír Píšák		
Návrh - vypracoval:	Ing. Vladimír Píšák		
Kontroloval:	Ing. Peter Vyšňan		
Kraj:	Banskobystrický		
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 5% st. Banská Bystrica		
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov		
	II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad		
	I. etapa - úsek v rámci okresu Krupina		
	Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v okm 0,500 po okm 6,291		
Návrh SO	SK KA-526.001.01		
	Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-001 km 0,280 - mostný objekt		
Název prílohy:	Odvodnenie	526-001.01	
		Príloha:	
		8.3	