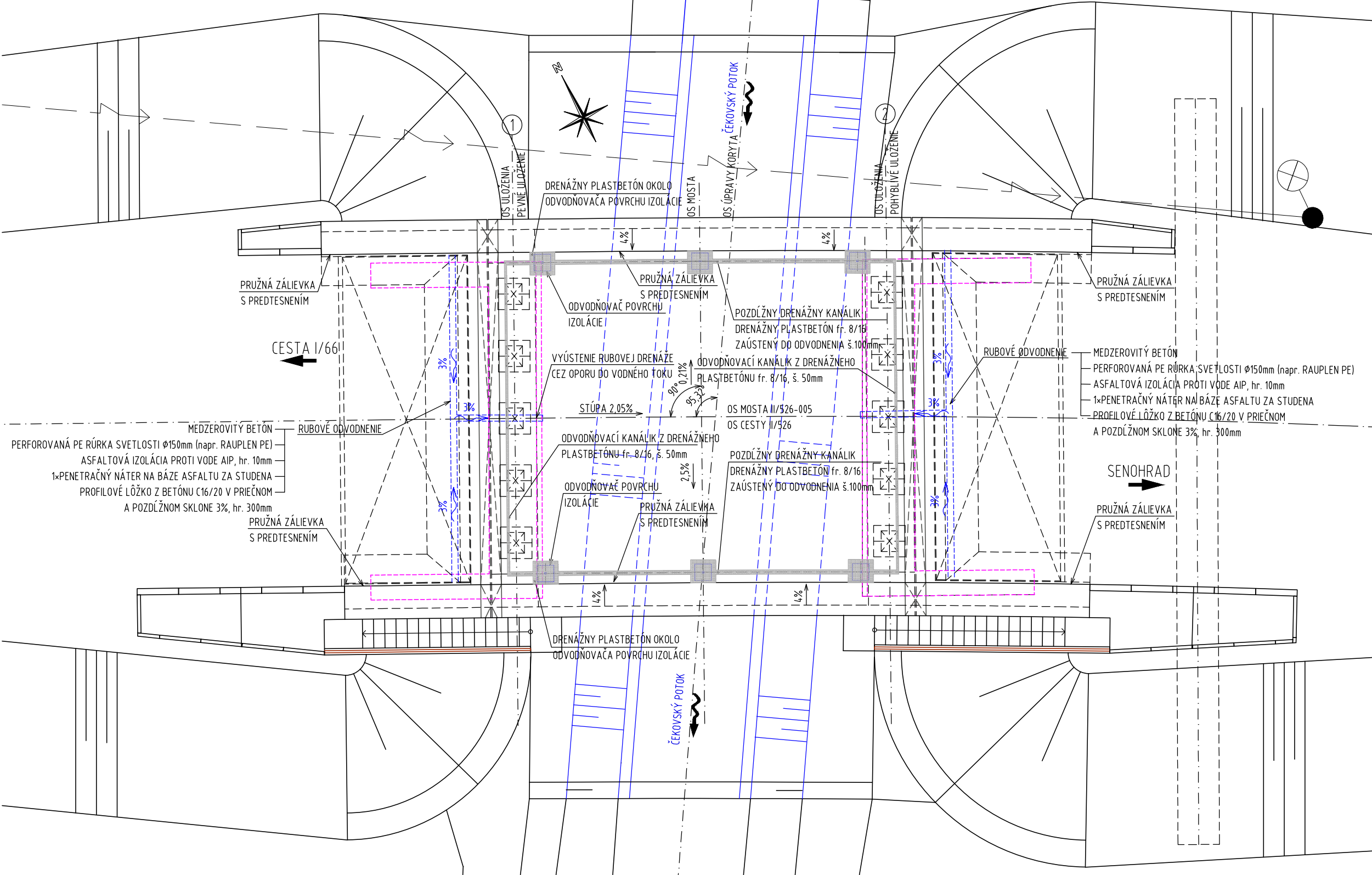
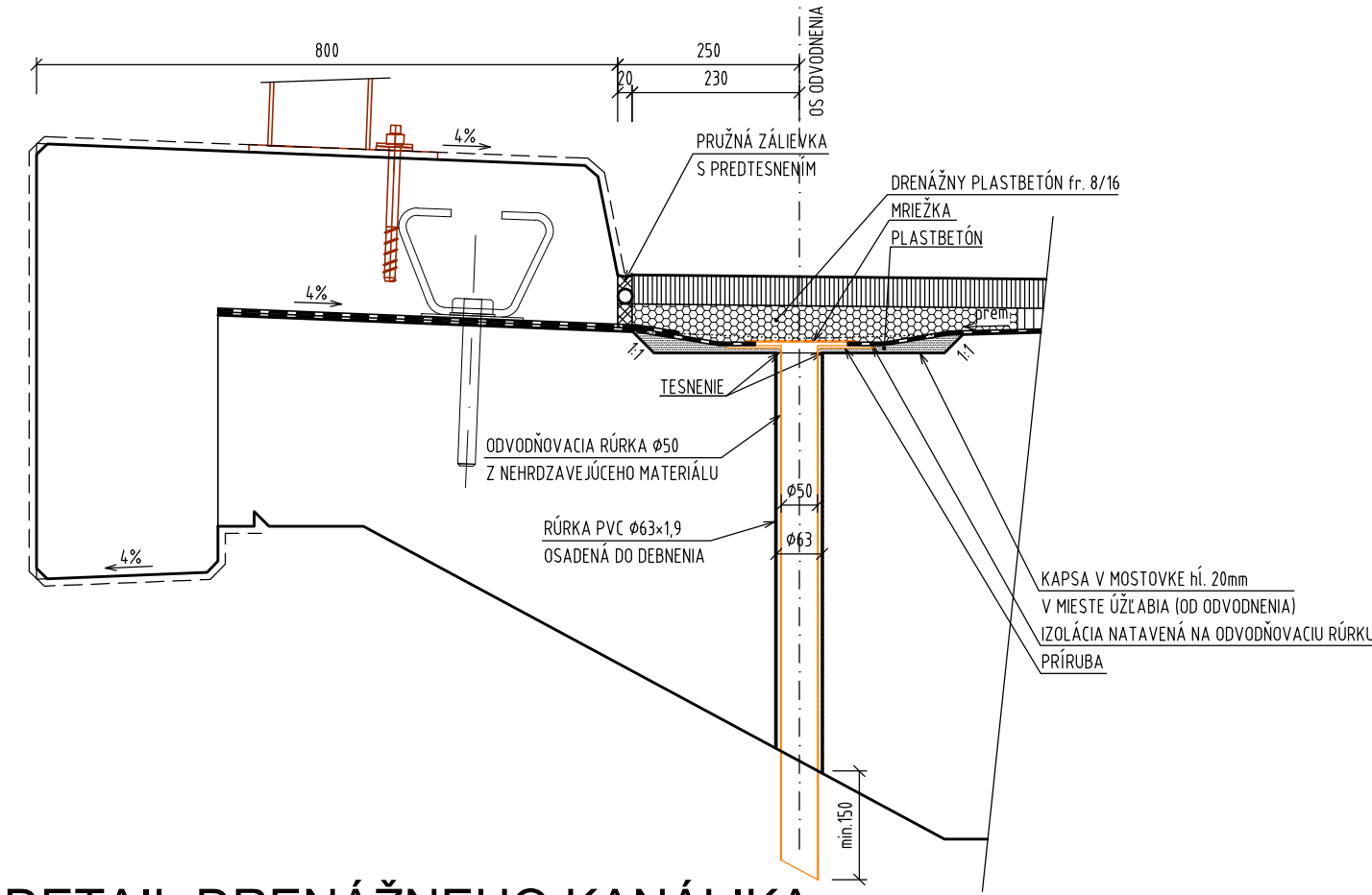


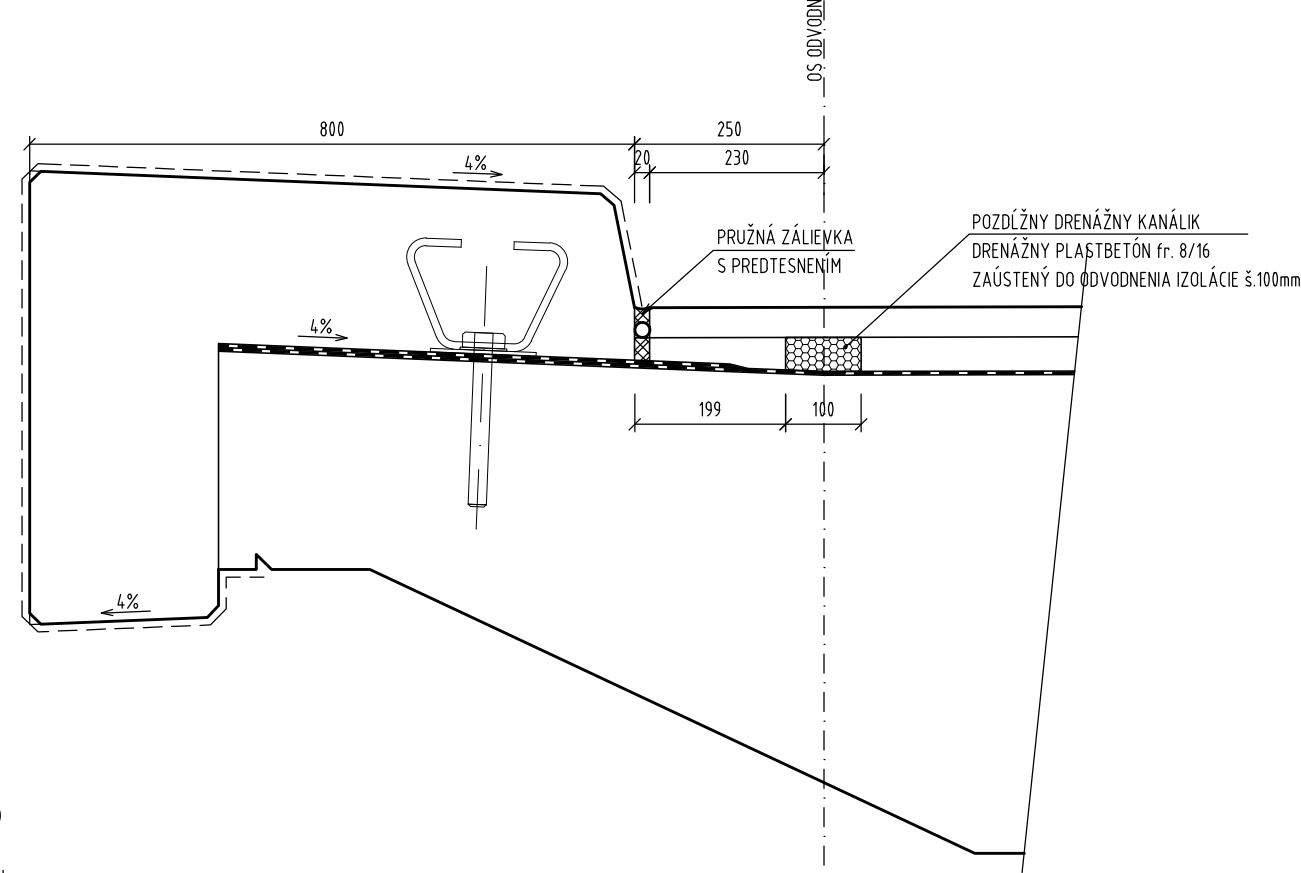
ODVODNENIE
PÔDORYS
M 1:100



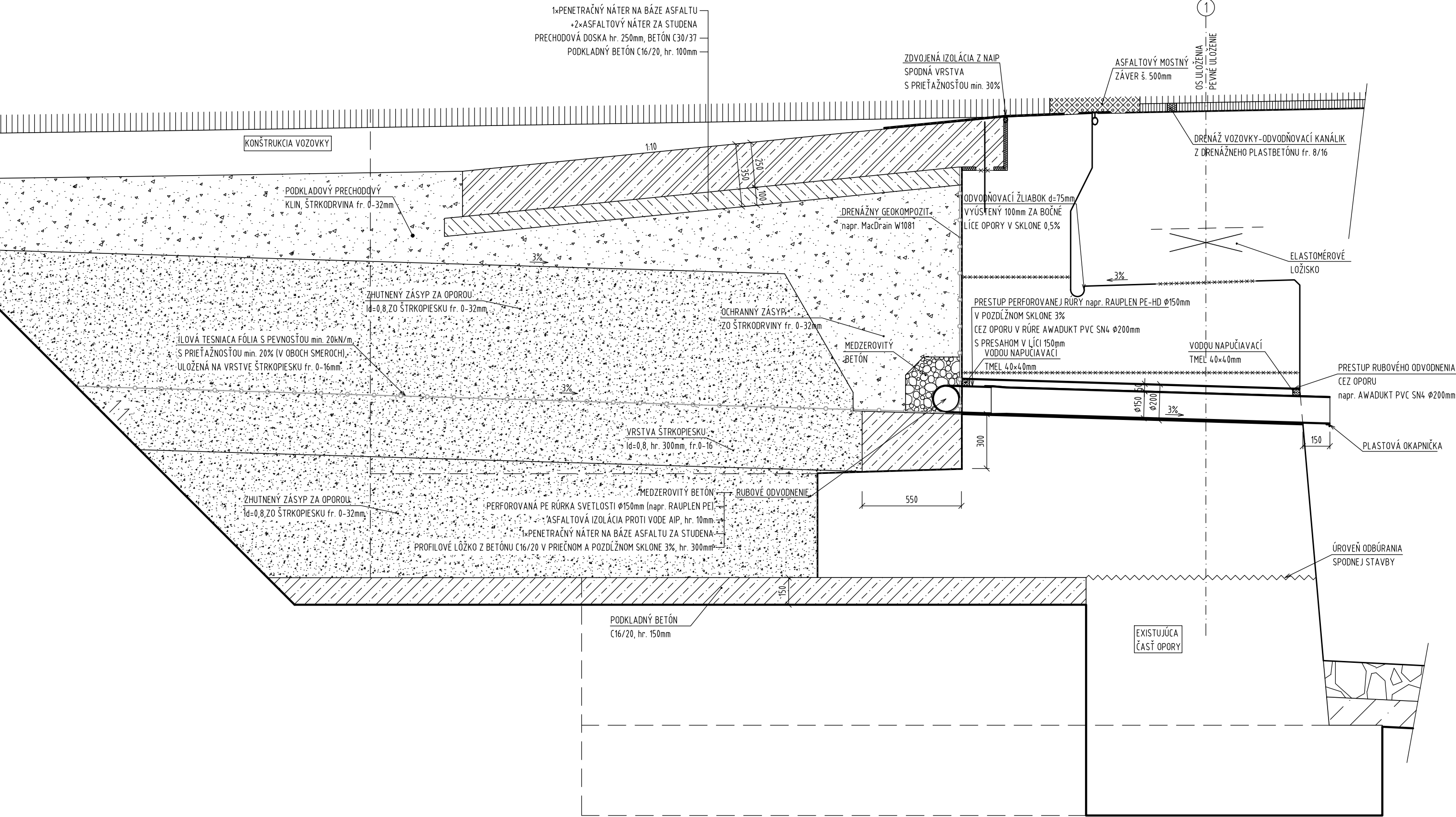
DETAIL ODVODŇOVAČA POVRCHU IZOLÁCIE
M 1:10



DETAIL DRENÁŽNEHO KANÁLIKA
M 1:10





DETAIL RUBOVÉHO ODVODNENIE
M 1:20



- POZNÁMKY:**
- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
 - ODVODNENIE MOSTA BUDE TVORIŤ TOVÁRENSKY VYRÁBANÝ POLYPROPYLENOVÝ SYSTÉM ODVODNENIA (CERTIFIKOVANÝ).
 - VODA Z ODVODŇOVAČOV JE VYVEDENÁ PRIAMO DO RIEKY.
 - PRI BETONÁŽI NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ UROBIŤ OTVORY A KAPSY PRE ODVODŇOVAČE POVRCHU IZOLÁCIE A PRE MOSTNÉ 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 VL4.
 - VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESMI TVARU DOSKY NOSNEJ KONŠTRUKCIE.
 - VÝKRES SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYPRACOVANIE VTD ODVODNENIA MOSTA.
 - VÝVOD ODVODŇOVAČOV POVRCHU IZOLÁCIE VYVIEST MIMO ÚLOŽNÝ PRAH PRI OPORÁCH O1 A O2.

POUŽITÉ MATERIÁLY:	
ODVODŇOVAČ POVRCHU IZOLÁCIE	6ks
PLASTBETÓN	0,02m³
DRENÁŽNÝ PLASTBETÓN	0,2m³
TRVALO PRUŽNÁ ZÁLIEVKA S PREDTESNENÍM	36,55m

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo	1915		

Zodpovedný projektant objektu	Ing. Vladimír Piňák	REMIŇG CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Vladimír Piňák	
Kontroloval:	Ing. Peter Vyšňan	
Kraj	Banskobystrický	Okres: Krupina
Investor - stavebník	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica	
Stavba	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Názov SO: SO KA-526.005.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-005 km 4,464 - mostný objekt	
Názov prílohy	Odvodnenie	
Stupeň - účel:	DSPRS	
Zákazkové číslo:	1915	
Dátum:	10/2020	
Počet A4-:	6x44	
Mierka:	1:100, 2:10	
Číslo SO:	526-005.01	
Príloha:	8.4	

VÝKAZ MATERIÁLU RUBOVÉHO ODVODNENIA

Položka	Prierez [mm]	Počet [ks]	Dĺžka [m]		Hmotnosť [kg]		MATERIÁL	POZNÁMKA
			1ks	Celkom	1bm	Celkom		
			[m]	[m, m²]	[kg]	[kg]		
1	PERFOROVANÁ PE RÚRKA SVETLOSTI ø150mm	2	7,90	15,80			PE	napr. RAUPLEN PE
2	T-KUS, NÁSUVNÉ HRDLO Z DVOCH STRÁN ø150/150mm	2					PE	napr. RAUPLEN PE
3	NEPERFOROVANÁ PVC RÚRKA ø150mm	2	2,05	4,10			PVC	napr. AWADUKT PVC SN8
4	NEPERFOROVANÁ PVC RÚRKA ø200mm	2	1,90	3,80			PVC	napr. AWADUKT PVC SN8
5	PROFILOVÉ LÔŽKO C16/20, hr. 300mm			2,76		6348,00	C16/20	[m³]
6	MEDZEROVITÝ BETÓN			1,03		2060,00	fr. 8-16	[m³]