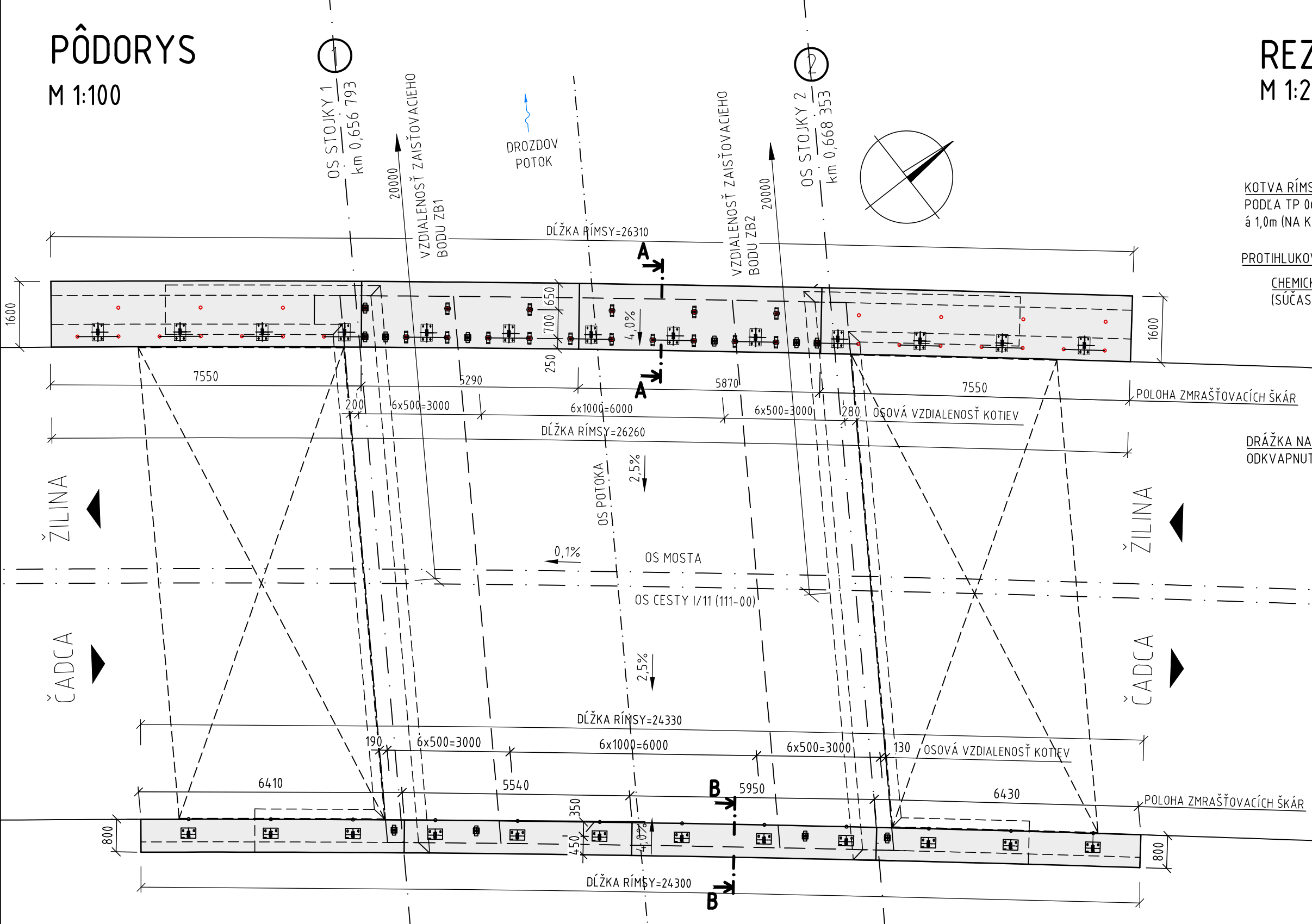
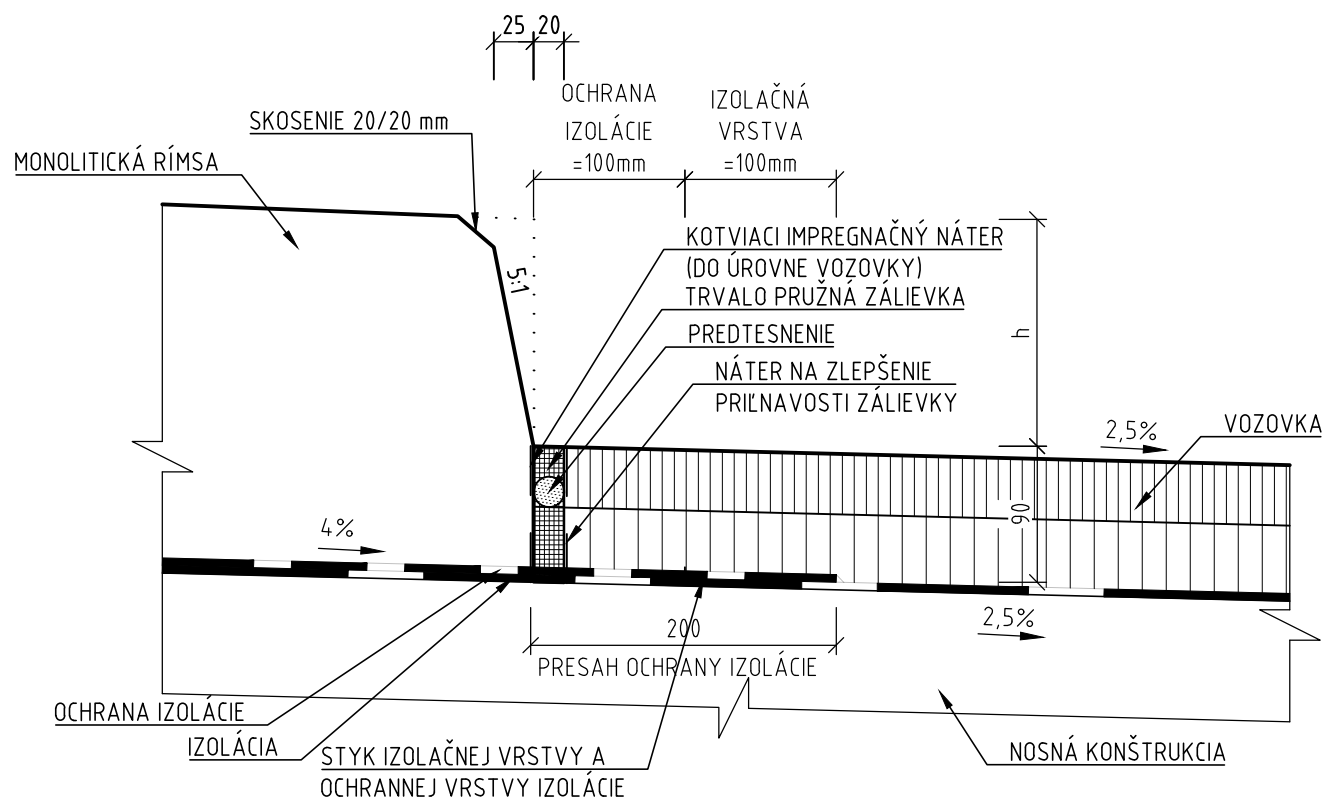


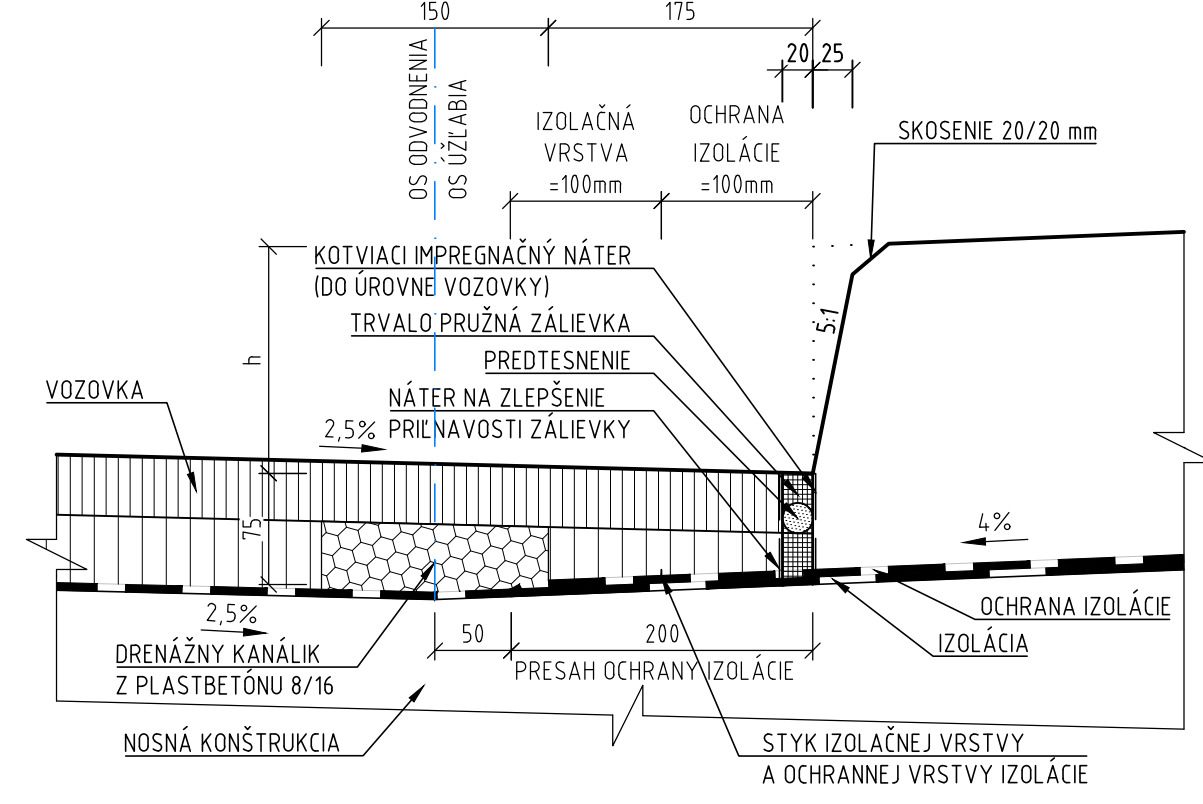
PÔDORYS  
M 1:100



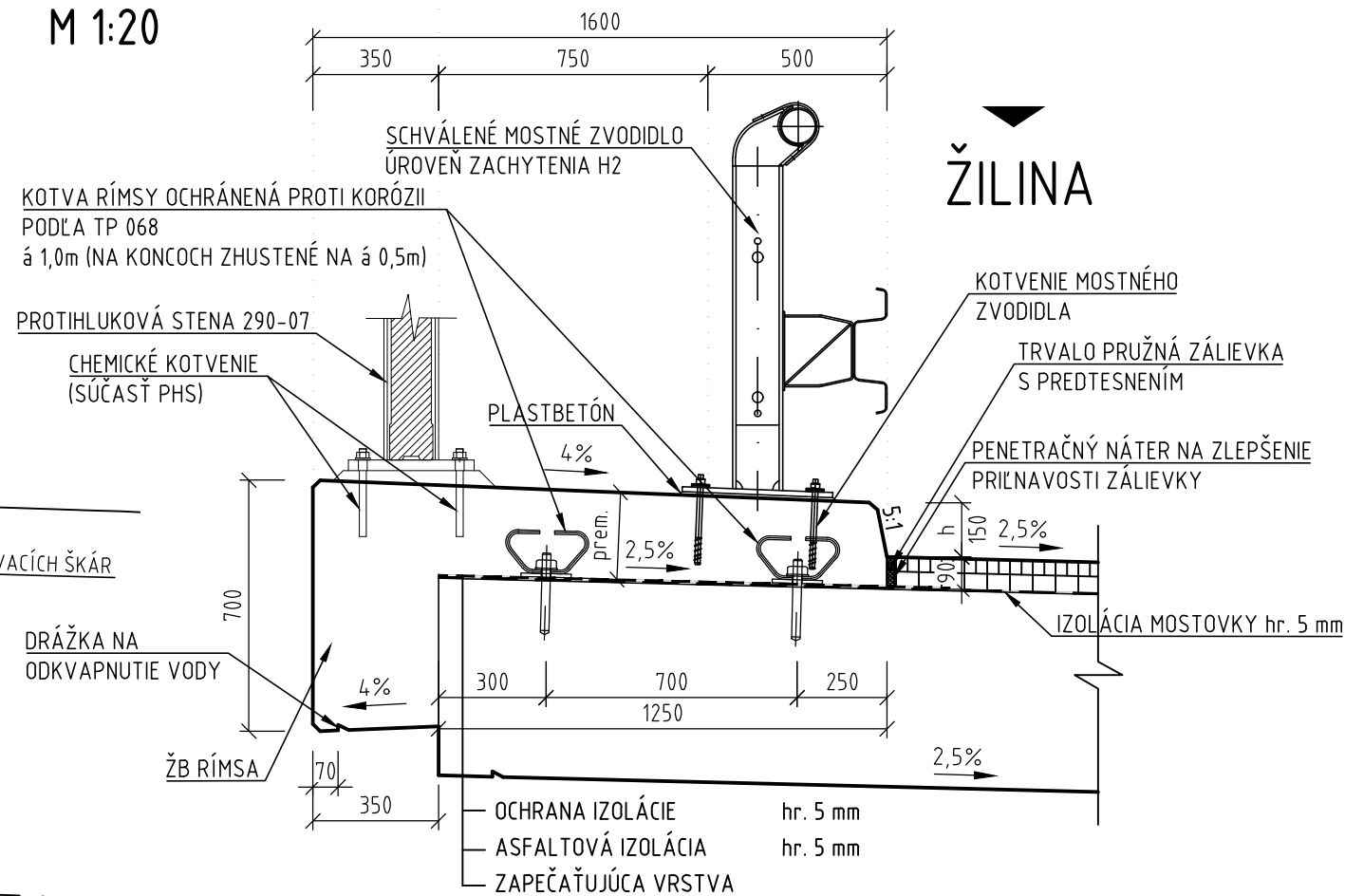
TESNENIE ŠKÁRY POZDĽŽ OBRUBNÍKA  
BEZ POZDĽŽNEHO DRENÁŽNEHO KANÁLIKA  
M 1:5



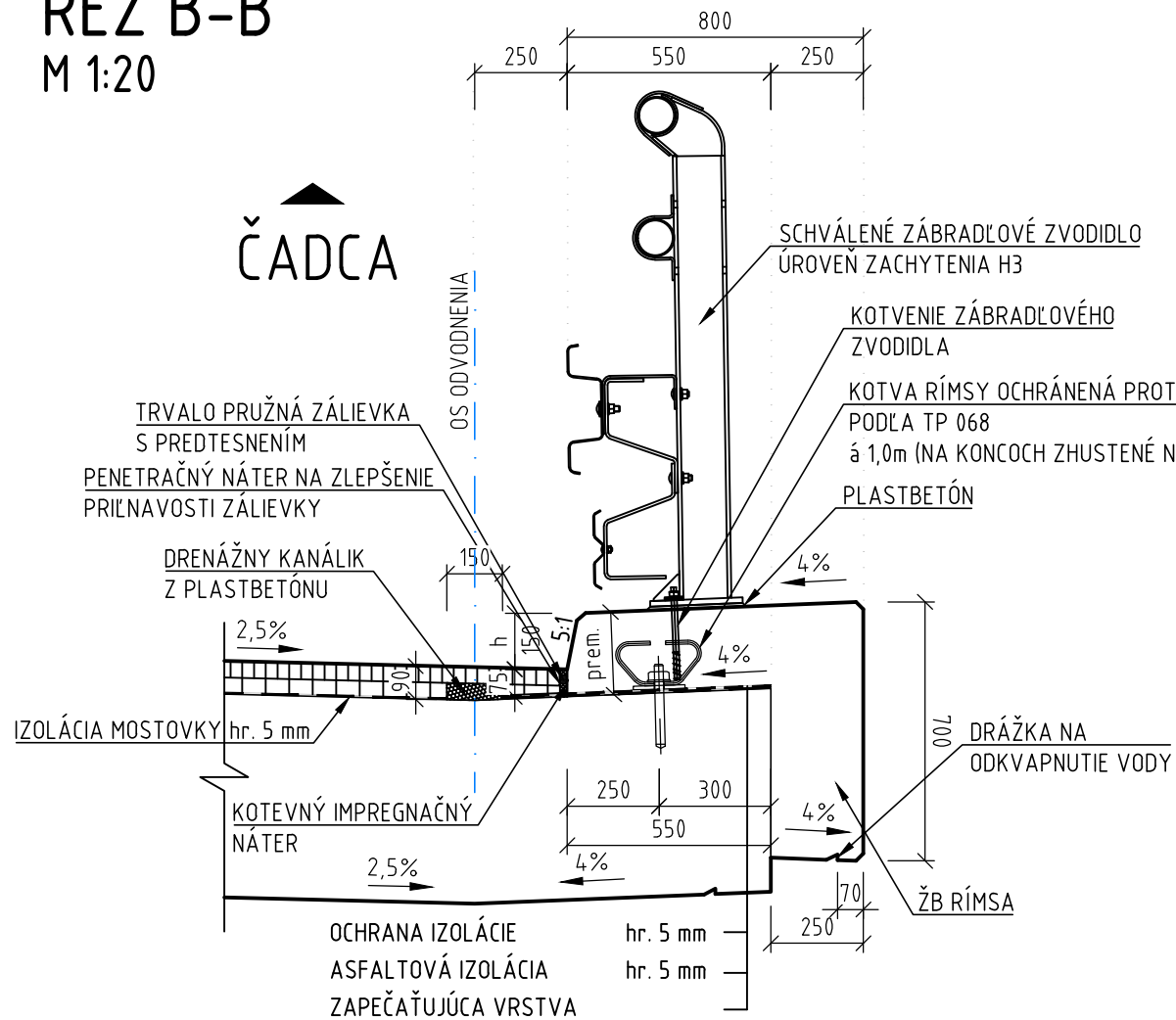
TESNENIE ŠKÁRY POZDĽŽ OBRUBNÍKA  
A POZDĽŽNY DRENÁŽNY KANÁLIK  
M 1:5



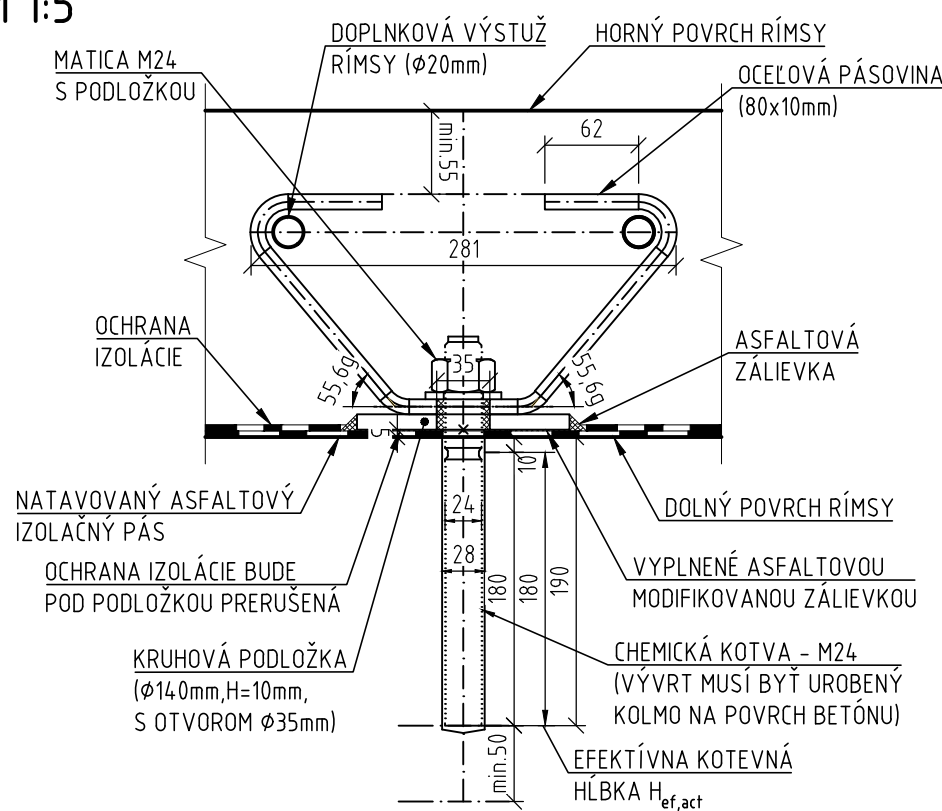
REZ A-A  
M 1:20



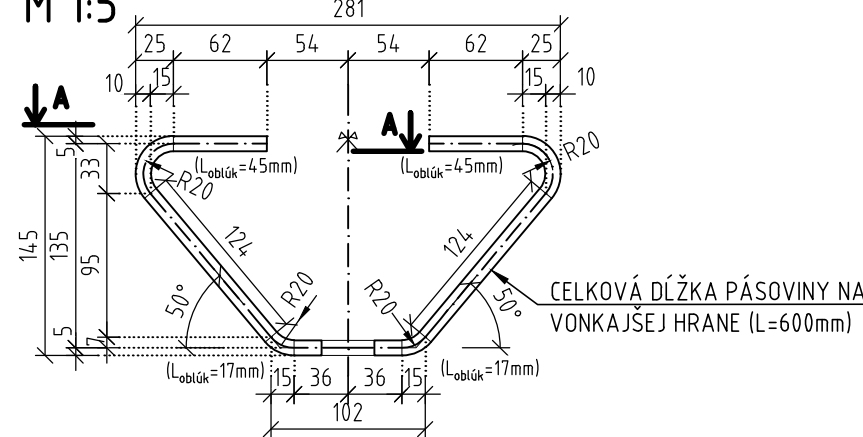
REZ B-B  
M 1:20



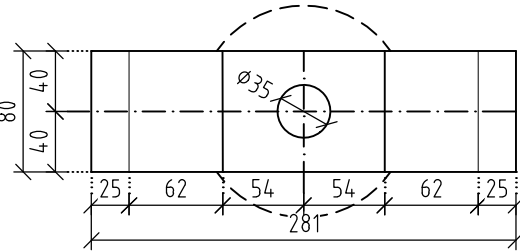
DETAIL KOTVENIA RÍMSY  
M 1:5



DETAIL TVARU PÁSOVINY  
M 1:5



PÔDORYS, M 1:5



VÝKAZ MATERIÁLU KOTIEV RÍMS

POL.	POPIS	ks	HMOTNOSŤ [kg]	
			JEDN.	CELKOM
1	SKRUTKA M24	38	—	—
2	MATICA M24	38	—	—
3	PODLOŽKA (Ø14,0,H=10mm)	38	1.54	38.5
4	PÁSOVINA (80x10x600mm)	38	3.77	143.3
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]				181.8kg

SKLADBA VOZOVKY:

• Kryt : asfaltový koberec mastixový (SMA 11 PMB)	4,0 mm
• Spojovací postrek : PS,CBP 0,3kg/m2	-
• Zaklinenie: predobalená drva frakcie 4-8mm, 2 kg/m2	-
• Ochranná vrstva : liaty asfalt modifikovaný polymérom MA 16 PMB 10/40-65J,STN EN 13108-6	4,5mm
• Spojovací postrek : PS,CBP 0,3kg/m2	-
• Izolácia z naťavovaných asfaltových izolačných pásov (AIP)	5 mm
• Zapečatujúca vrstva	-
SPOLU:	90 mm

POUŽITÝ MATERIÁL

MONOLITICKÁ RÍMSA	C 35/45 XC4,XD3,XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax16-S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206+A2

POZNÁMKY

- VÝŠKA RÍMSY "h" JE ZÁVISLÁ NA KONKRÉTNOM TYPY ZÁCHYTNEHO BEZPEČNOSTNÉHO ZARIADENIA
- KOTVENIE RÍMS A POLOHU ZMRAŠŤOVAČÍCH ŠKÁR PRISPÔBÍŠ KONKRÉTNEMU TYPY ZÁCHYTNEHO BEZPEČNOSTNÉHO ZARIADENIA
- KOTVENIE ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA NESMIE PRIAMO PRECHÁDZAŤ CEZ KOTVENIE RÍMSY!
- VŠETKY HRANY BUDÚ SKOSENÉ 20 x 20 mm, AK NIE JE UVEDENÉ INAK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (HORNEJ HRANY) RÍMS BUDE STRIAŽOU (METLIČKOVANÍM)
- V RÁMCI POVRCHOVEJ ÚPRAVY SA NEPOŽADUJE POUŽITIE OCHRANNÉHO, ALEBO FAREBNE ZJEDNOCUJÚCEHO NÁTERU RÍMS
- KOTVENIE PHS JE SÚČASŤOU OBJEKTU PHS 290-07
- DRÁŽKA NA ODKVAPNUTIE VODY BUDE ZHOTOVENÁ VLOŽENÍM LIŠTY 15/30



ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b> Sennického 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)
--	---	---

209-10

VYPRACOVAL: Ing. BARBARA VANDLÍKOVÁ ZOD. PROJEKTANT: Ing. MARTIN ČÍŽ OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY TECH. KONTROLA: Ing. JAKUB MATEJKA OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b> Sennického 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
STAVBA: <b>DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 STUPEŇ: DSP (DRS) DÁTUM: 10./2023 FORMÁT: 8xA4 MIERKA: 1:100,20,5	ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA: <b>702</b>
STAVEBNÝ OBJEKT: <b>209-10 MOST NA PRELOŽKE CESTY I/11 NAD DROZDOVÝM POTOKOM</b>	VÝKRES TVARU RÍMS	