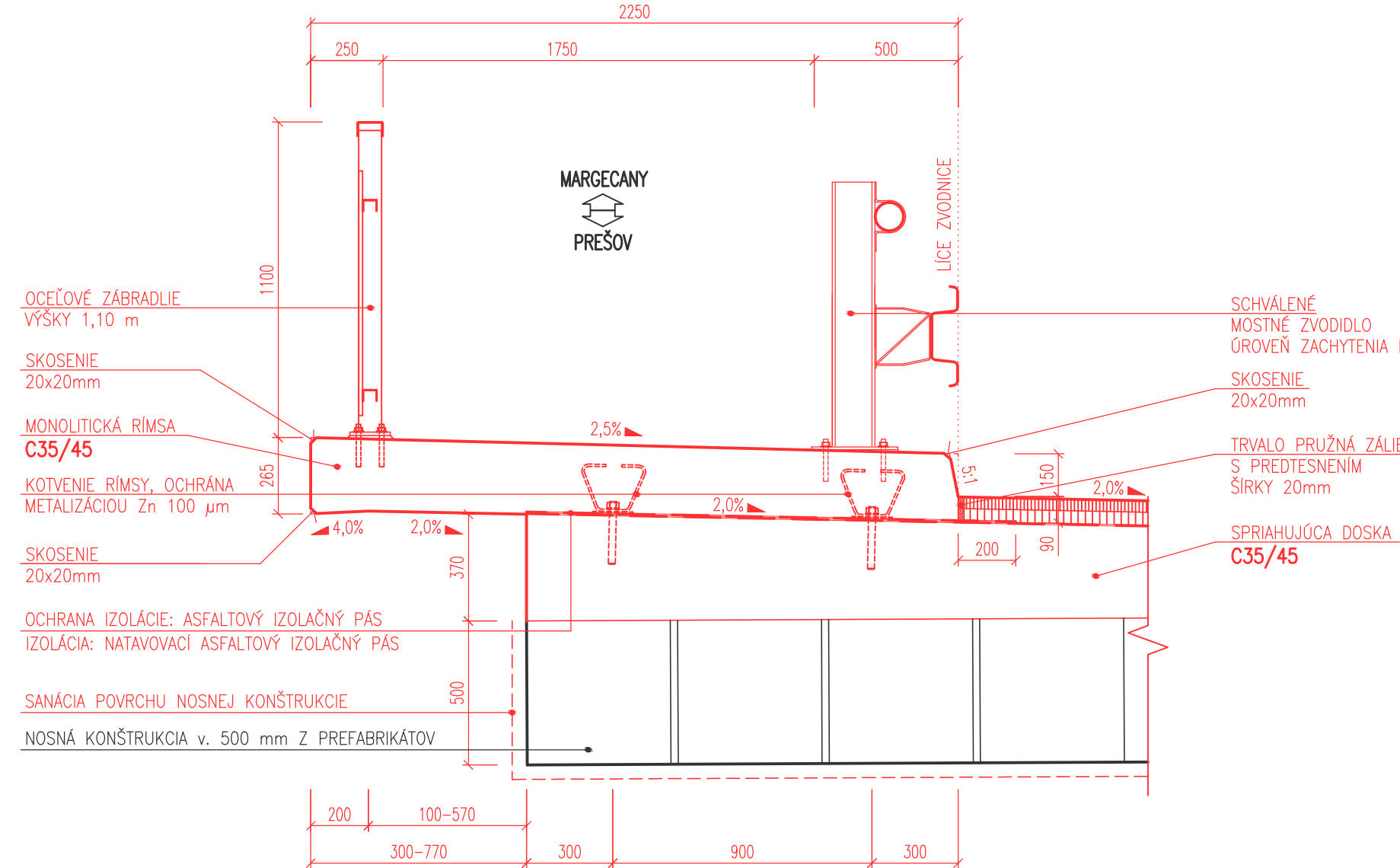


PREREZ ĽAVOSTRANNEJ RÍMSY NA MOSTE

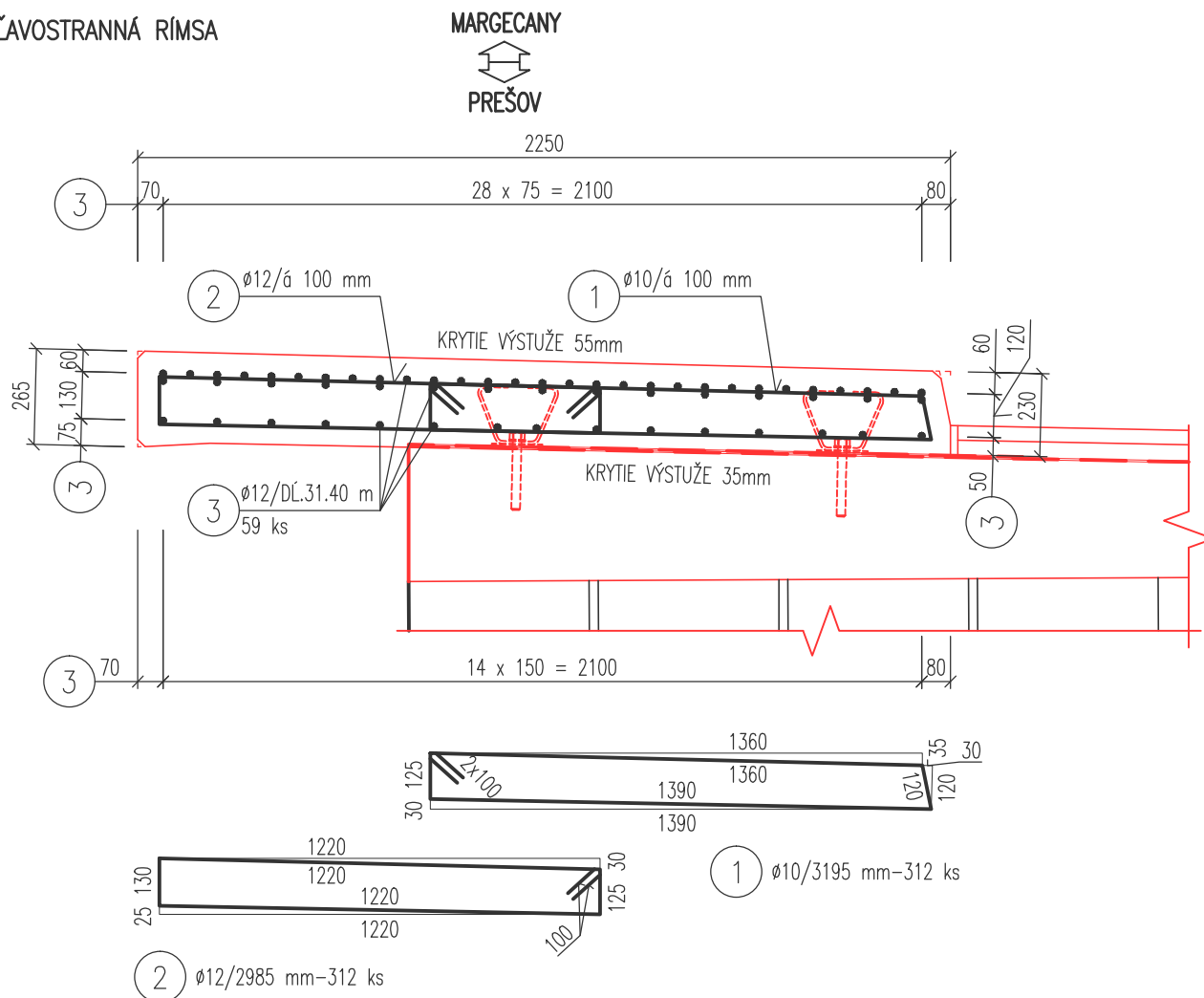
1:20

TVAR RÍMSY A BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA NA MOSTE
ĽAVOSTRANNÁ RÍMSA



1:20

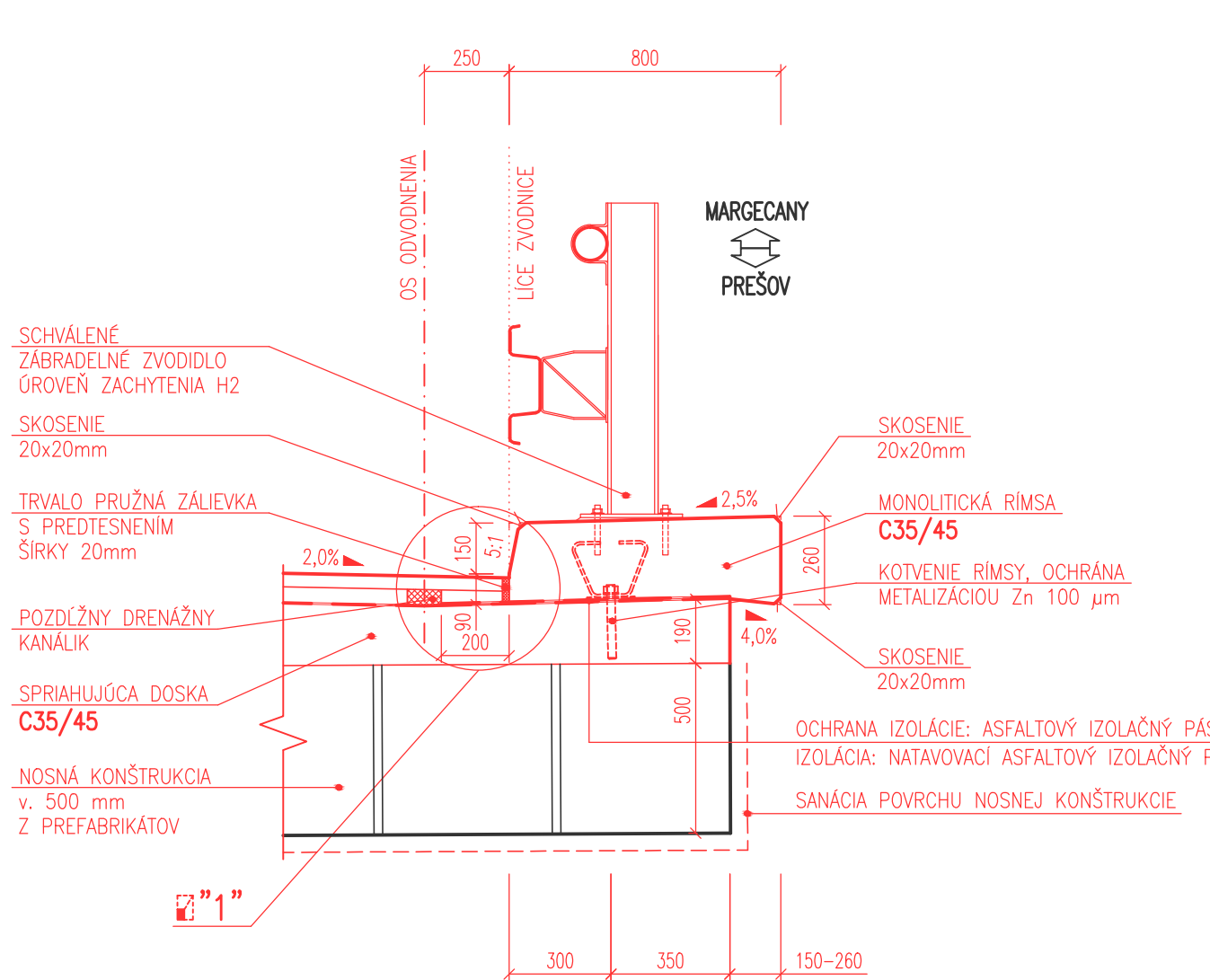
VÝSTUŽ RÍMSY – ĽAVOSTRANNÁ RÍMSA



PREREZ PRAVOSTRANNEJ RÍMSY NA MOSTE

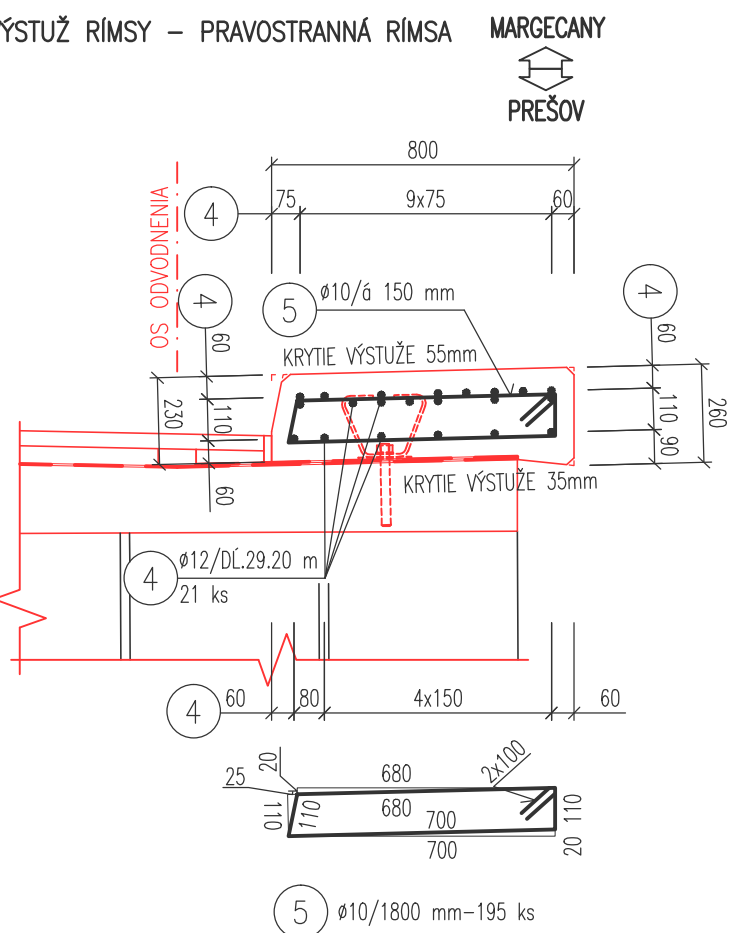
1:20

TVAR RÍMSY A BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA NA MOSTE
PRAVOSTRANNÁ RÍMSA



1:20

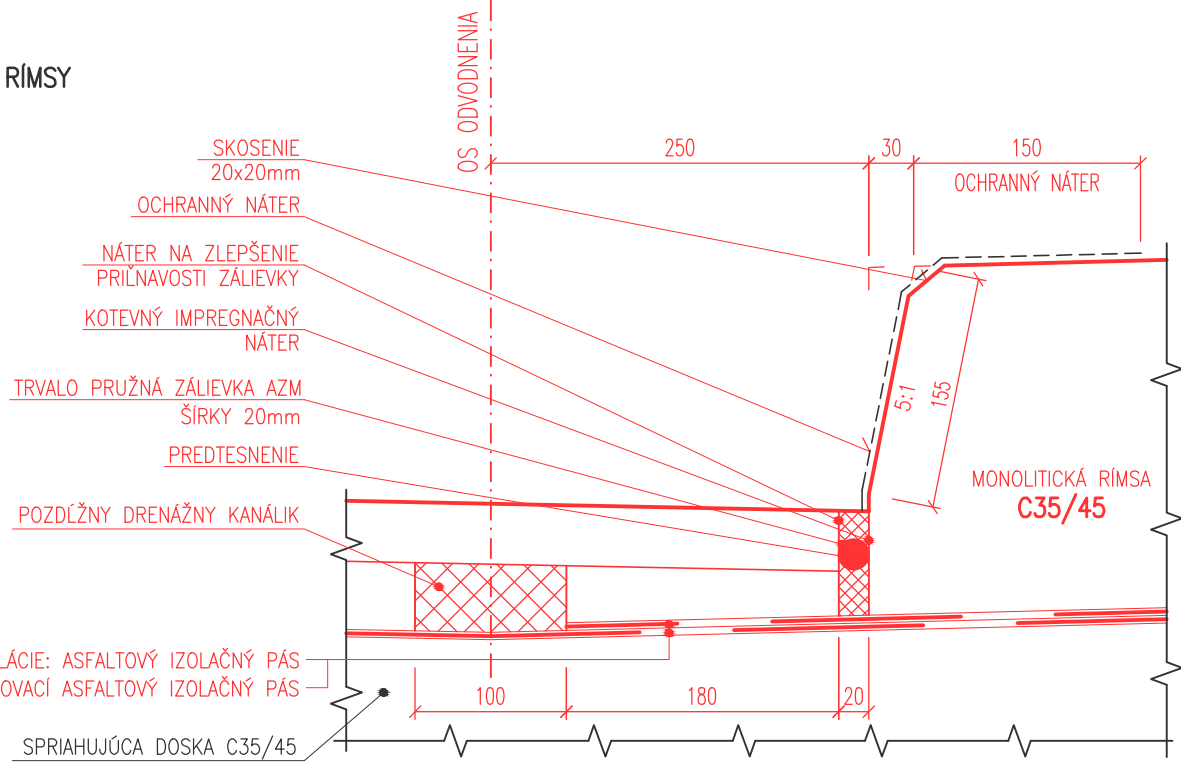
VÝSTUŽ RÍMSY – PRAVOSTRANNÁ RÍMSA



DETAIL "1"

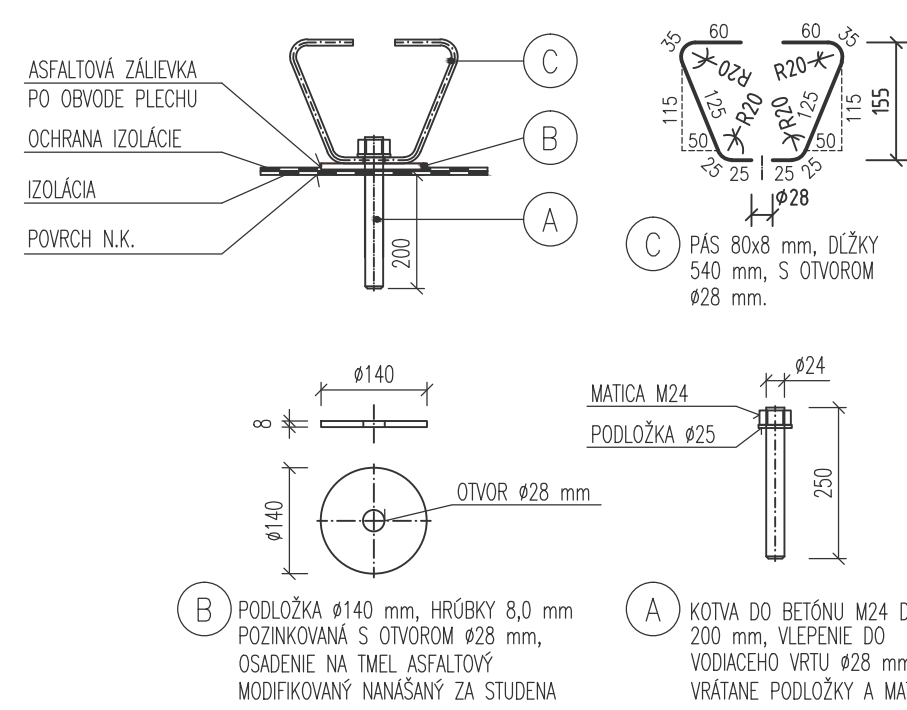
1:5

ZÁLEVKA RÍMSY



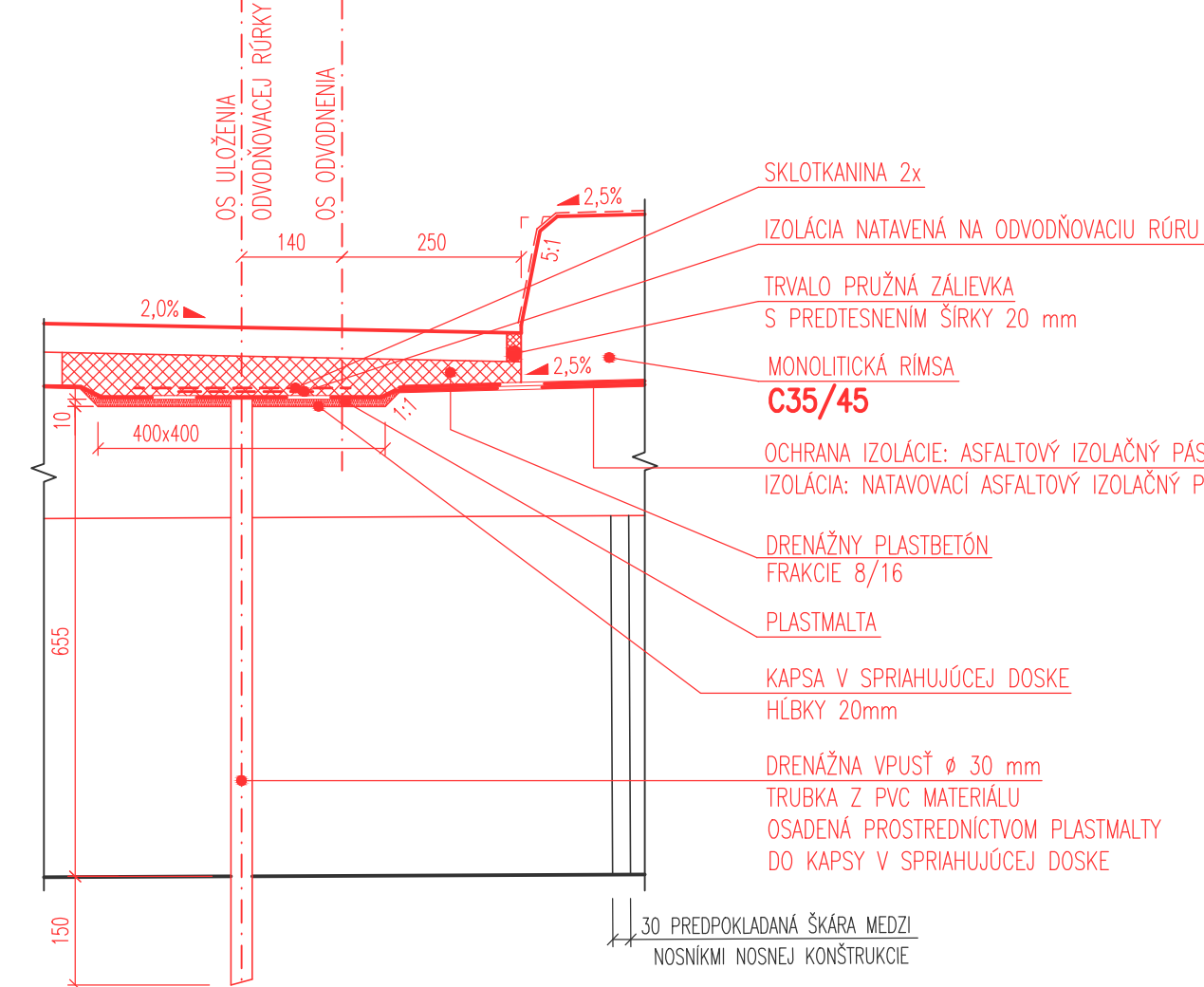
DETAIL KOTVY RÍMSY

1:10



DETAIL ODVODNENIA POVRCHU IZOLÁCIE

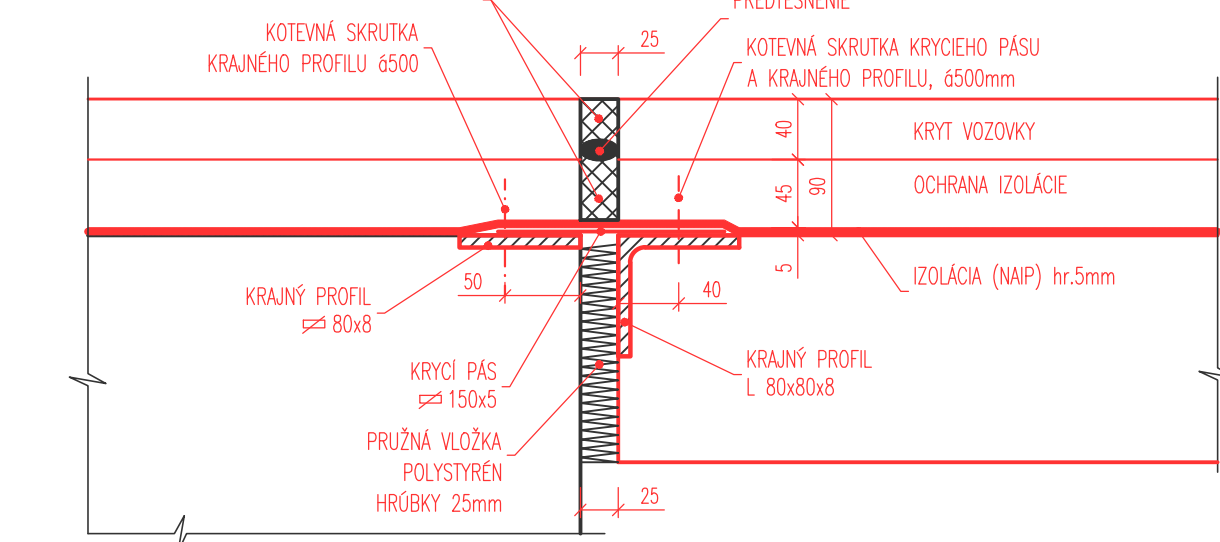
1:10



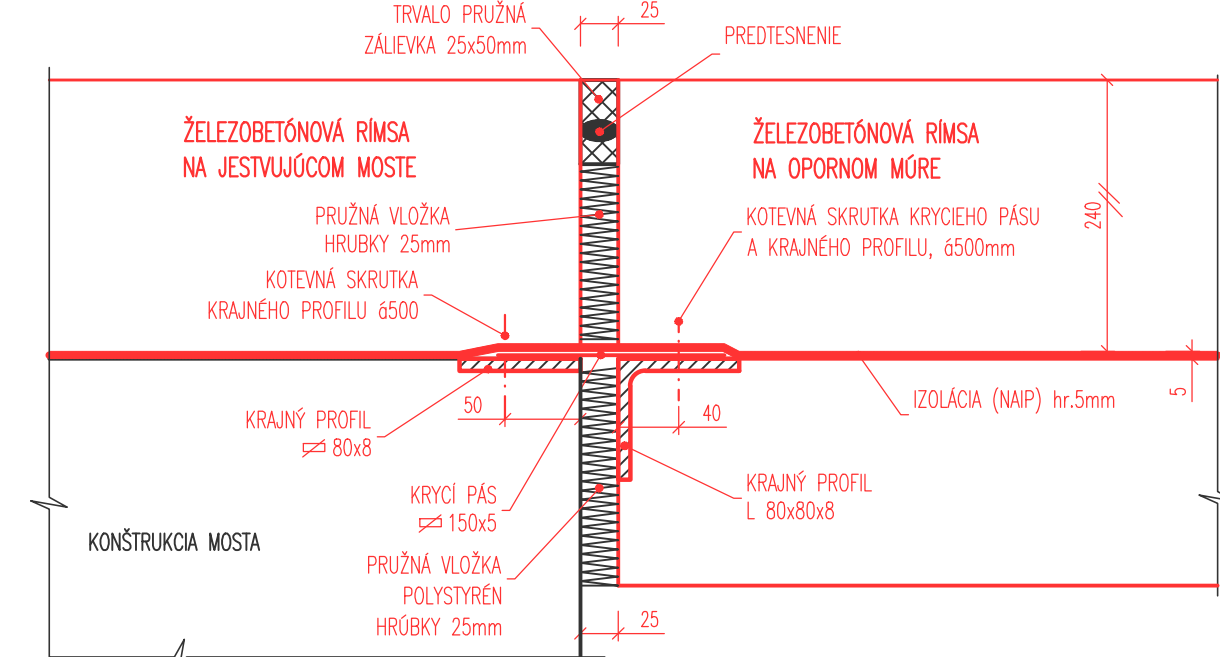
PREREZ PODPOVRCHOVÝM MOSTNÝM ZÁVEROM

1:5

VOZOVKOVÁ ČASŤ



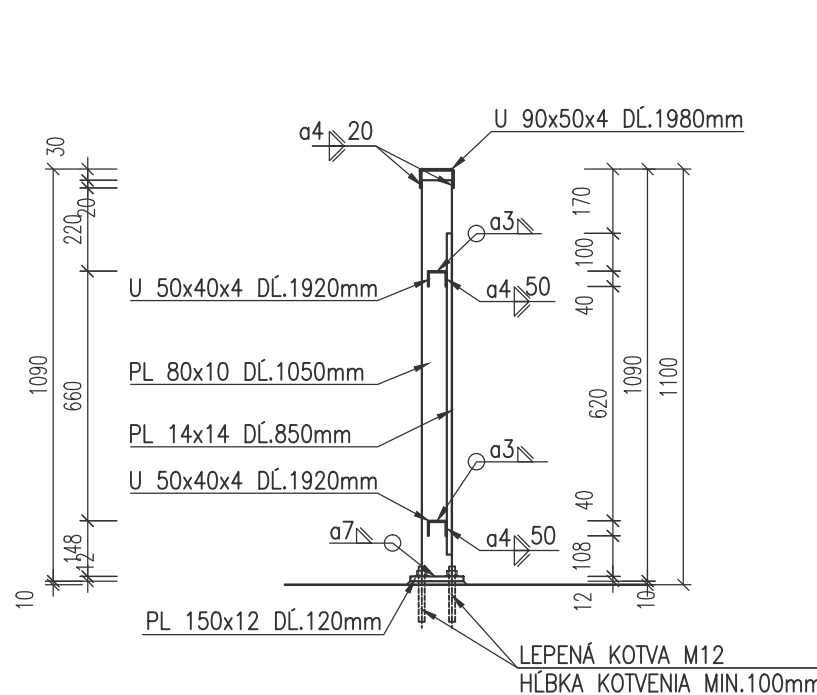
RÍMSOVÁ ČASŤ



PREREZ A-A

1:20

REZ ZÁBRADLÍM

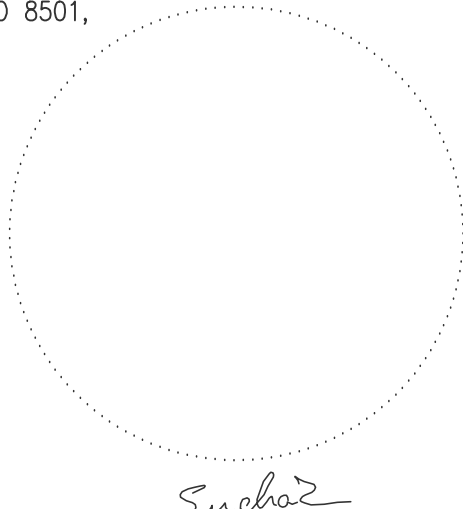


VÝKAZ MATERIÁLU:

- CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE RÍMSY..... 3,90 t,
- CELKOVÁ HMOTNOSŤ KOTVENIA RÍMSY..... 0,4 t,
- DĹŽKA DRENÁŽNEHO KANÁLIKA..... 19,0 m.

POZNÁMKA:

- POLOHA A DĹŽKA ZÁBRADLIA A ZÁBRADLENÉHO, MOSTNÉHO JE UVEDENÁ V PRÍLOHE PREHĽADNÝ VÝKRES MOSTA,
- POVRCHOVÁ OPRAVA OCEĽOVÝCH ČASŤÍ:
 - OČISTENIE OTRIESKANIM NA STUPEŇ ČISTOTY SA 2 1/2 PODĽA ISO 8501,
 - METALIZÁCIA HRŔBKÝ 100 µm,
 - ZÁKLADNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER 80 µm,
 - VRCHNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER 100 µm.



BETÓN (STN EN 206-1):

RÍMSY C35/45– XC4, XD3, XA3, XF4 (SK)–CI 0,1–Dmax 16–S4
SPRIAHUJÚCA DOSKA C35/45 –XC4, XF2, XD1 (SK)–CI 0,4–Dmax 16–S4
VÝSTUŽ (STN EN 10080): B500B

SO 02.1

VYPRACOVAL ING. M. ŠUTÁK	ZOOP. PROJEKTANT ING. V. SUCHÁR	HLIŇZ. PROJEKTU ING. R. POČ	DOPRAVOPROJEKT BRATISLAVA DIVÍZIA PREŠOV 080 01 Prešov, Jarková 14
KONTROLOVAL ING. J. KOPEÁK	OKRES STAVBY PREŠOV		
OBJEDNÁVATEĽ PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE MIERU 2, 080 01 PREŠOV			
II/546 PREŠOV – KLENOV			
OBJ. IKT: 02.1 REKONŠTRUKCIA MOSTNÉHO OBJEKTU 546-005			
VÝKRES DETAILOV			
STUPEŇ DRS, DP	FORMÁT DIN A4	Č. ZAK. 9017-00	Č. VÝKRESU 5
DÁTUM 05.2016	Č. ARCH. 1.463	Č. SÚPRAVY	
MIERKA 1:20, 1:10, 1:5			