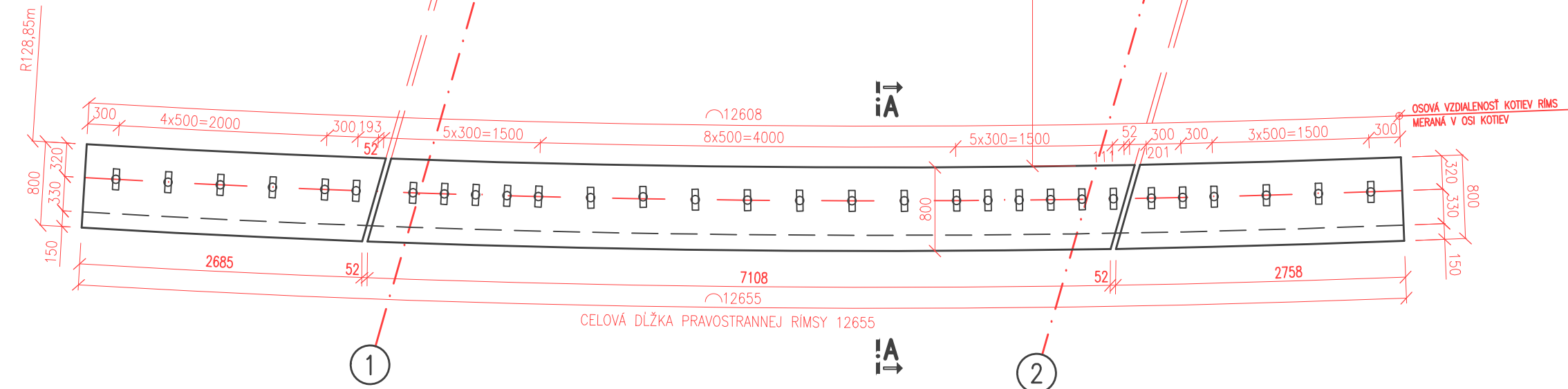
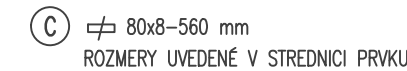


🔍 1:50



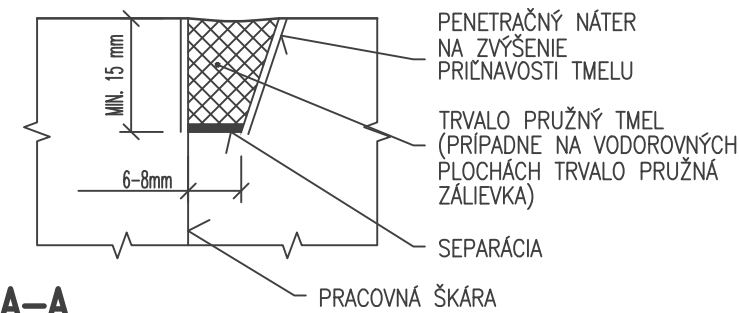
🔍 1:10



POL.	POPIS POLOŽKY	TRIEDA OCELE	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ kg/ks	HMOTNOSŤ kg
A	KOTVA M24/170 mm		59	0.71	41,89
B	⌀ 140x8–140 mm	S235JR(G1)	59	1.23	72,57
C	⌀ 80x8–560 mm	S235JR(G1)	59	2,81	165,79
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)					280,25

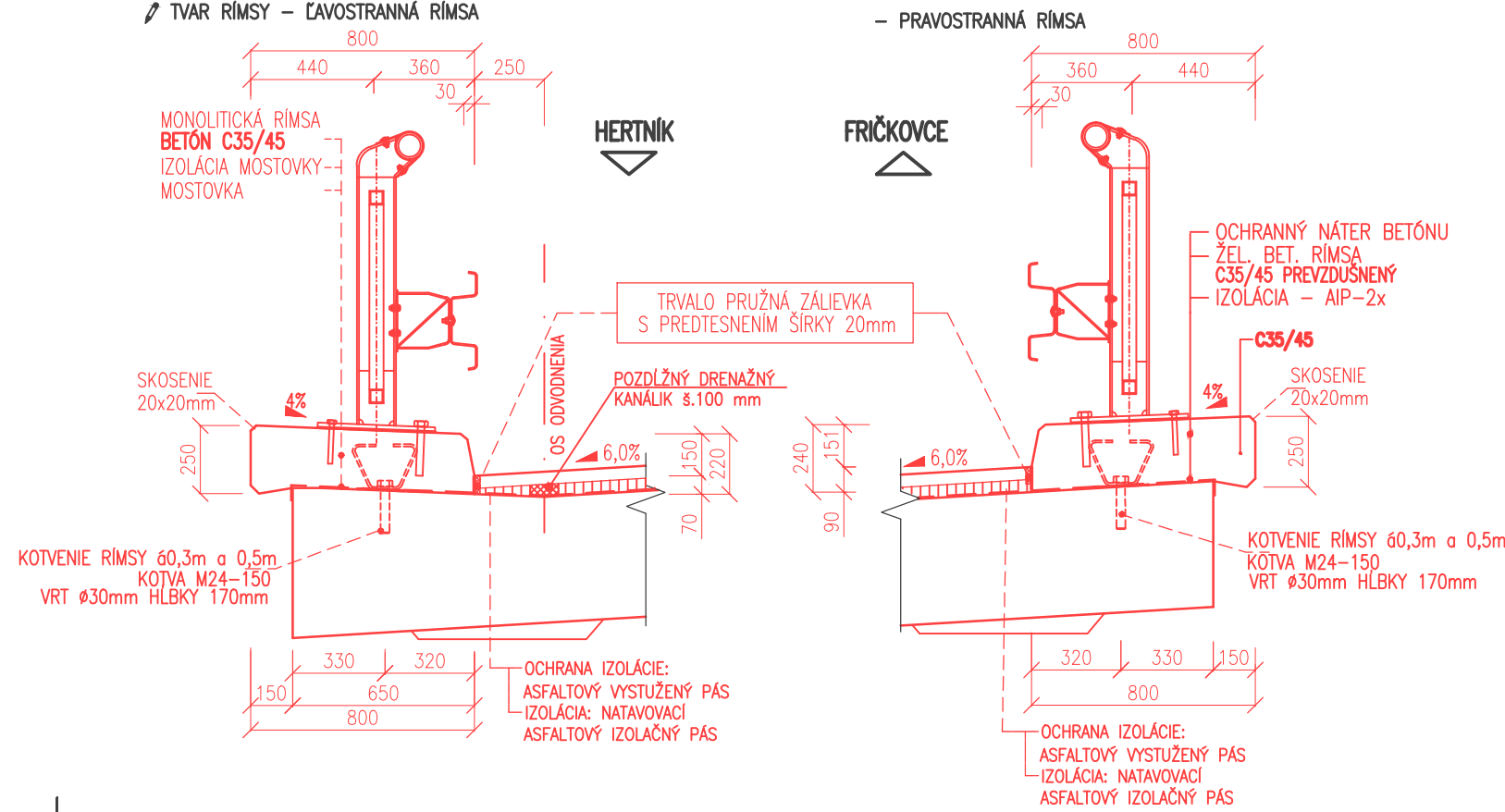
🔍 1:1

 TESNENIE PRACOVNEJ ŠKÁRY RÍMSY



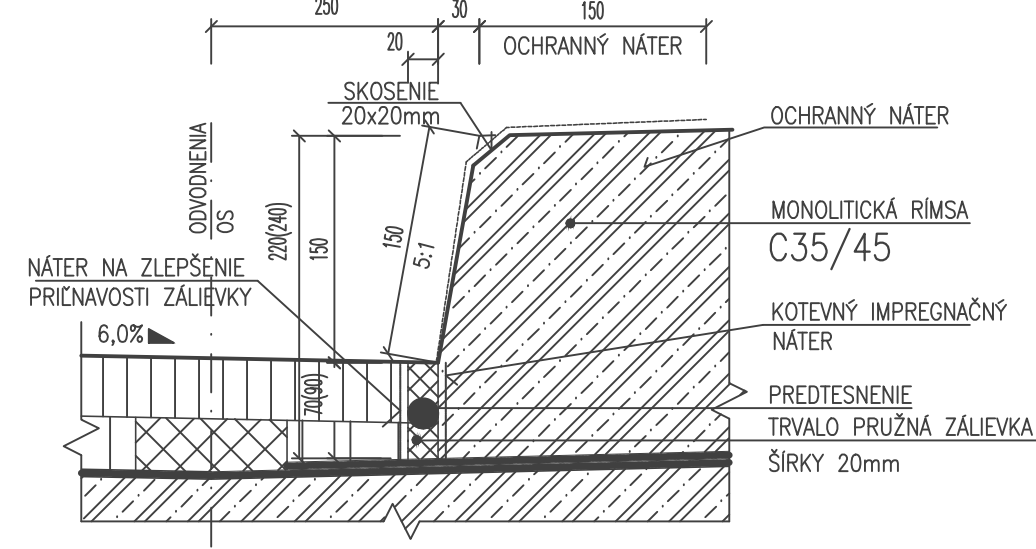
9 1:25

 TVAR RÍMSY – ĽAVOSTRANNÁ RÍMSA



1:5

✎ TESNENIE ŠKÁRY POZDĽŽ RÍMSY



 POZNÁMKA :

- DĹŽKA PRAVOSTRANNEJ RÍMSY (ŠÍRKA 800mm): 12,655 m
- DĹŽKA ĽAVOSTRANNEJ RÍMSY (ŠÍRKA 800mm): 12,654 m
- POČET KOTVIACICH PRVKOV RÍMSY (PRAVOSTRANNÁ RÍMSA + ĽAVOSTRANNÁ RÍMSA): 30 + 29 = 59 ks
- CELKOVÁ DĹŽKA VRTU Ø30mm PRE KOTVY RÍMSY: 0,170 x 59 = 10,03m.
- PRACOVNÉ ŠKÁRY SÚ VO VZÁJOMNEJ VZDALENOSTI 6–8m, PRIČOM MUSIA BYŤ UMIESTNENÉ AJ NAD MOSTNÝMI PODPERAMI, TESNENIE PRACOVNEJ ŠKÁRY VIÐ. DETAIL "2",
- RÍMSY BETÓNOVAŤ STRIEDAVO.
- MATERIÁL KOTIEV RÍMS – OCEĽ S235,
- KOTVY RÍMSY OCHRÁNENÉ METALIZÁCIOU Zn_µ100,

BETÓN (STN EN 206-1):

RIMSY C35/45 -XC4, XD3, XF4, XA1 (SK)-Cl 0,4-Dmax 16

VÝSTUŽ (STN EN 10080):

B500B

S0 02 Most 3491-011 cez potok Debra pred obcou Hertník

SO 02

VYPRACOVAL: ING. A. PULŠČAK		ZODPOVEDNÝ RIŠTEŠ: ING. A. PULŠČAK		KONTROLOVAL: ING. L. BAČENKO					
KRAJ: PREŠOVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: HERTNÍK							
OBJEDNÁVATEĽ: SoÚC PSK, JESENNÁ 4, 080 05 PREŠOV						DÁTUM 10.2018		STUPEŇ DSP, DRS	
STAVBA : ODSTRÁNENIE BODOVÝCH ZÁVAD NA CESTE III/3491 A REKONŠTRUKCIA MOSTA 3491-011 ZA OBCOU FRIČKOVCE						MIERKA 1:50,1:25		FORMÁT 4x44	
						Č. VÝKRESU 10		Č. SÚPRAVY	
VÝKRES TVARU RÍMS									