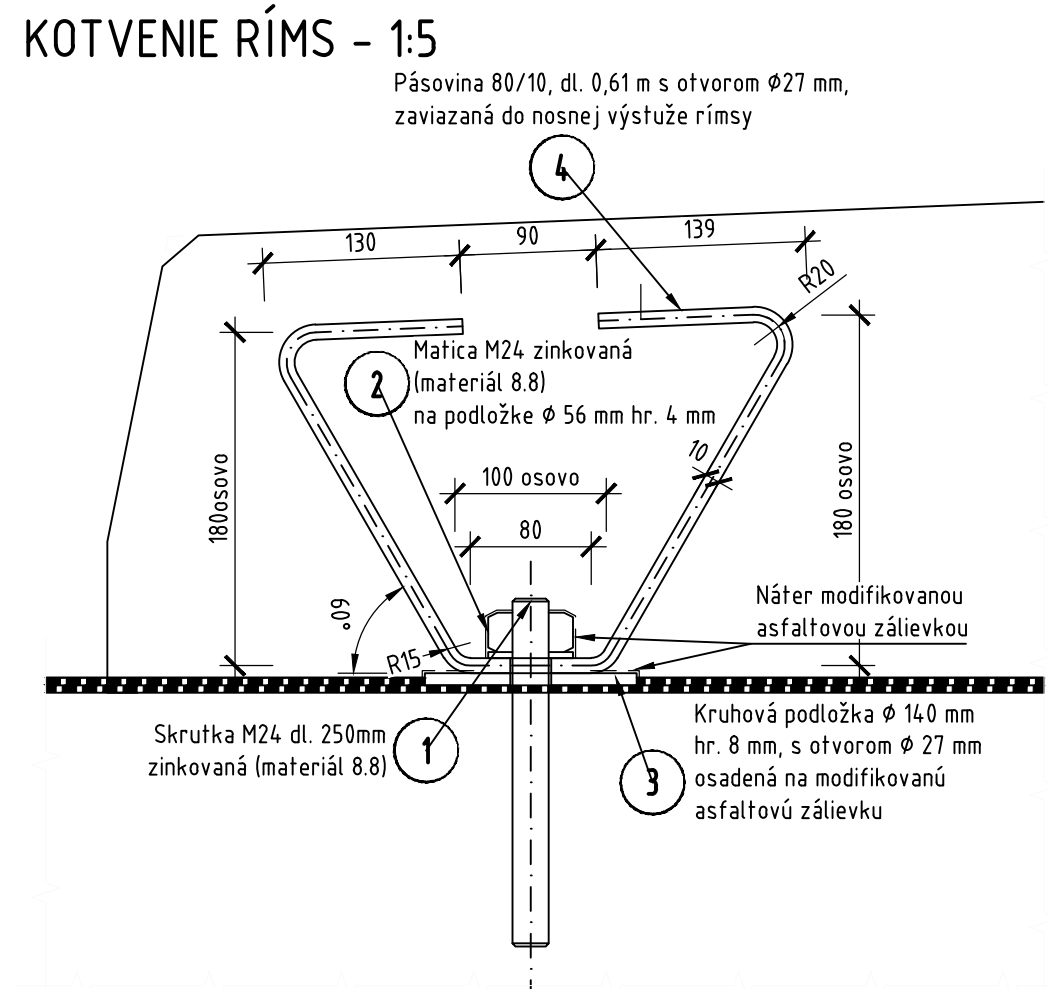
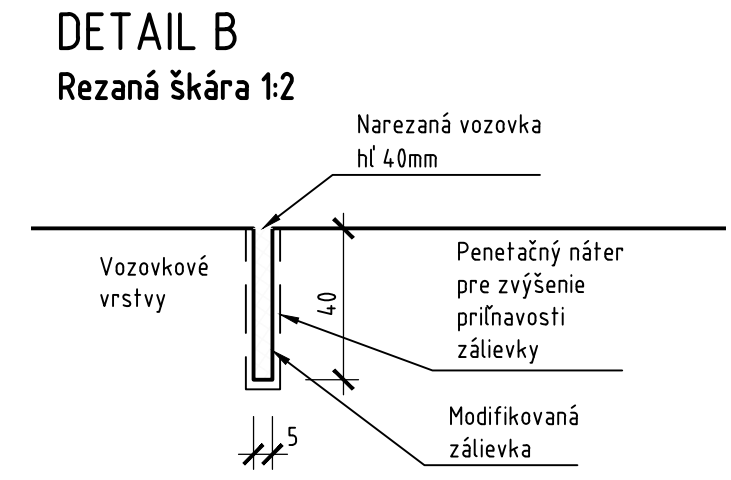
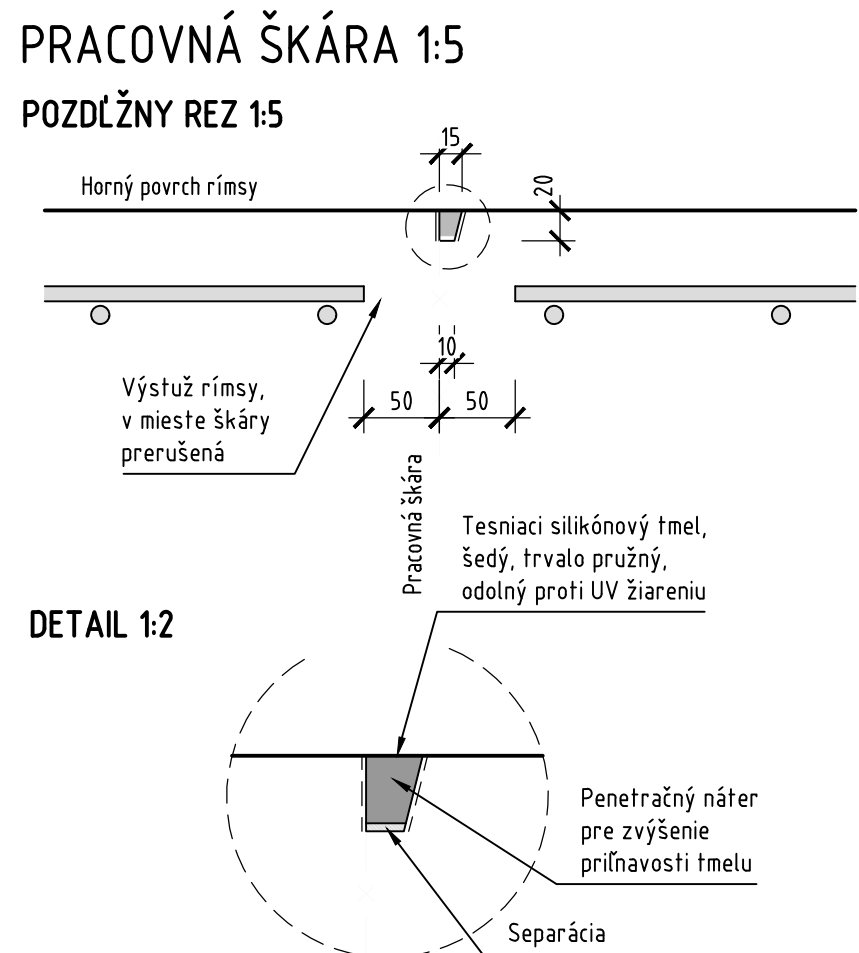
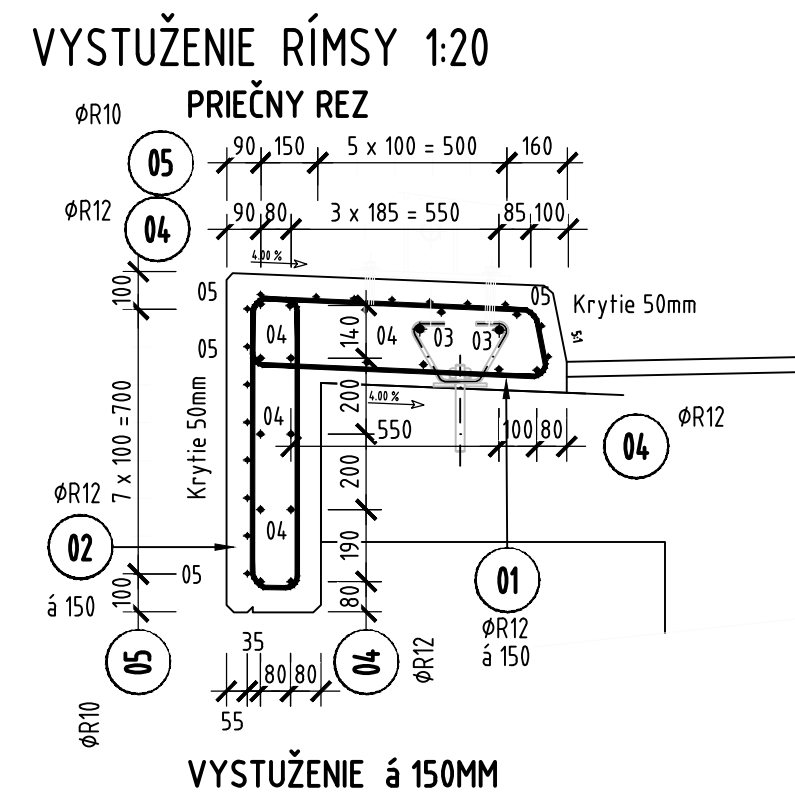
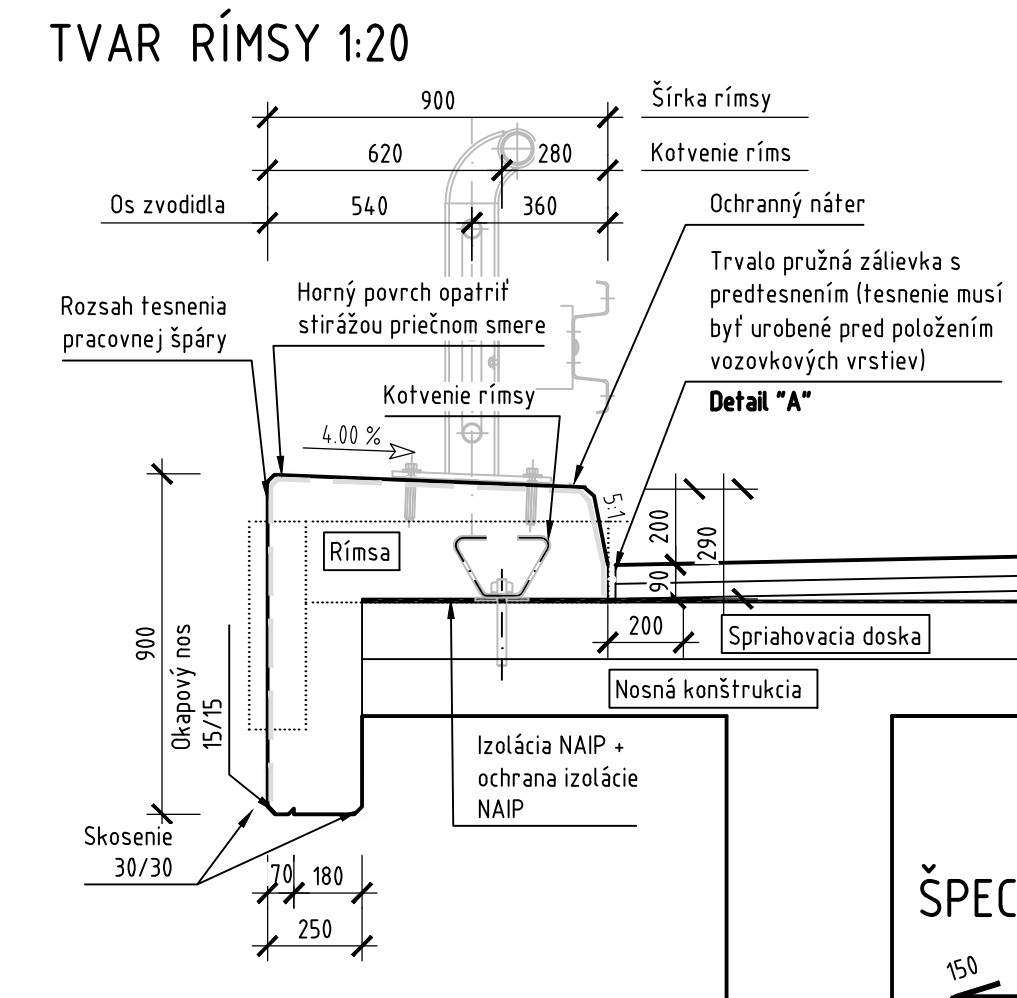
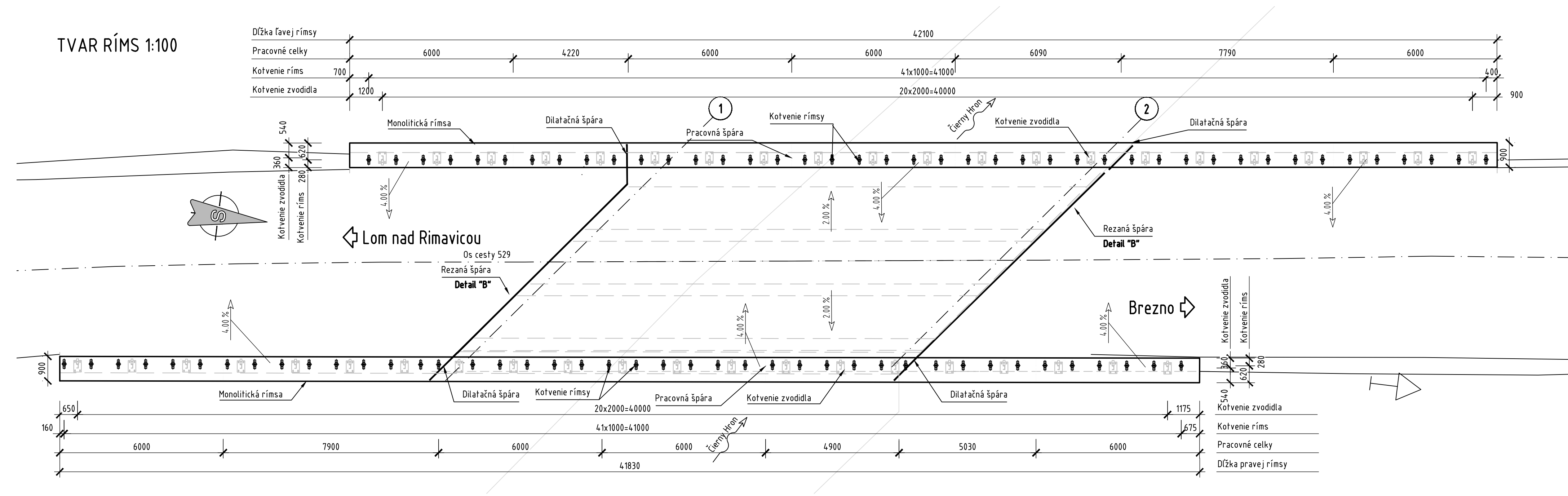


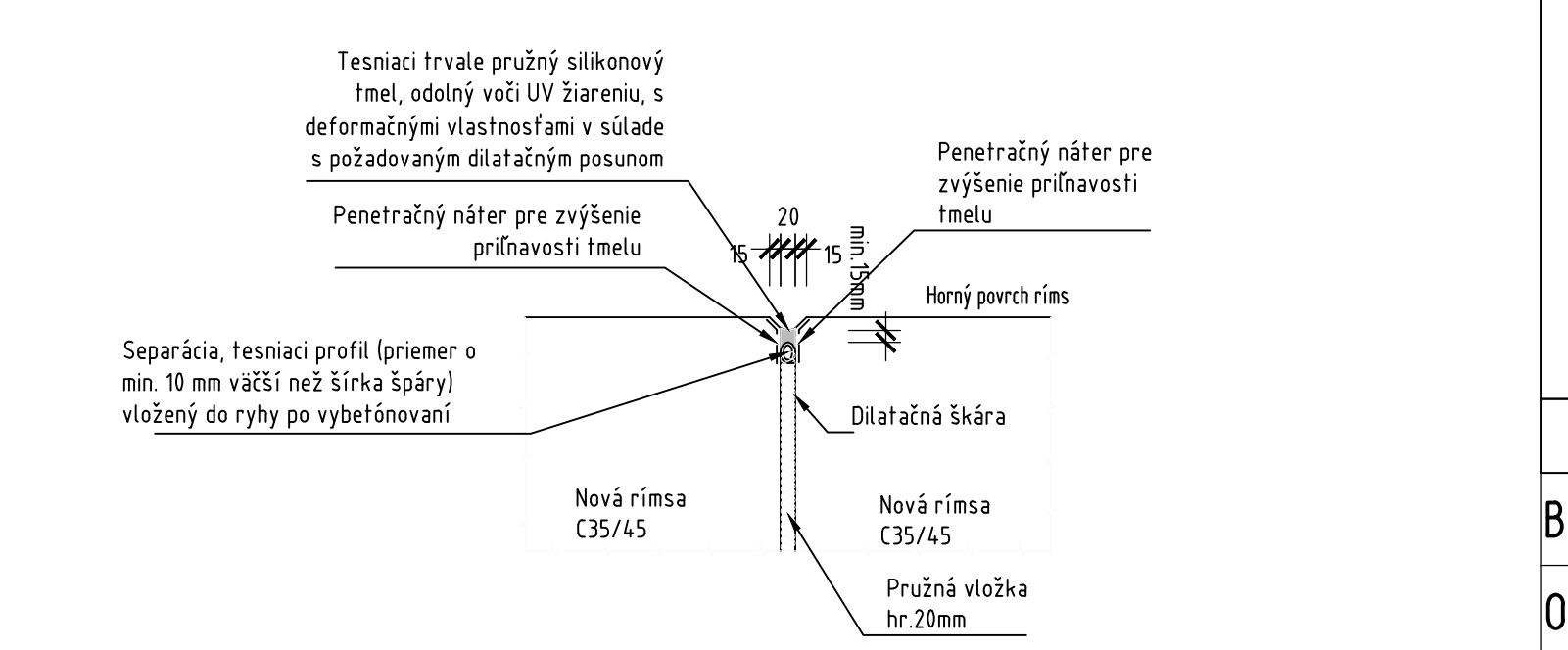
TVAR A VYSTUŽENIE RÍMS



TABUĽKA VÝSTUŽE

OZN.	Ø R [mm]	DĹŽKA 1 KS [mm]	KS	DĹŽKA PODĽA Ø R [m]		
				Ø R10	Ø R12	Ø R20
01	12	2220	570		1265,40	
03	20	12000	16			192,00
04	12	12000	137		1644,00	
05	10	12000	137	1644,00		
DĹŽKA PODĽA Ø SPOLU [m]				1644,00	2909,40	192,00
HMOTNOSŤ PODĽA Ø 1bm [kg]				0,617	0,888	2,466
HMOTNOSŤ PODĽA Ø SPOLU [kg]				1014,3	2583,5	473,5
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]					4071,4	

TESNENIE DILATAČNÝCH ŠKÁR RÍMS 1:10



<p>PRAVOUHÝ HÁK</p> <p>POLOKRUHOVÝ HÁK</p> <p>SLUČKA</p>	<p>OHYB</p> <p>t ≥ 100</p> <p>50 ≤ t < 100</p> <p>t < 50</p> <p>dr 100 150 200</p>	<p>Spoma Ø8(10)</p> <p>Nosná alebo rozdeľovacia výstuž</p> <p>t_{min} - minimálne krytie výstuže</p> <p>t_{max} - menovité krytie výstuže</p>
<p>Beťonárska výstuž je kótovaná vo svojej osi.</p>		
<p>BETÓN: C35/45 XF4, XD3, XC4-Cl 0,4</p>		<p>KRYTIE: minimálne 40 mm</p>
<p>OCEĽ: B 500B</p>		<p>menovité 50 mm</p>

Vývrt pre kotvu Ø28 dĺžky 220mm musí byť prevedený kolmo na povrch betónu !
Kótovanie položky 4 je v osi pásoviny
Ochrana izolácie nesmie byť v žiadnom prípade zatiahnutá pod podložku (položka ž. 3) !

VÝKAZ MATERIÁLOV PRE 1ks KOTVENIA RÍMSY

Ozn.	Popis	Dĺžka [m]	KS	Hmotnosť	
				1 bm (ks)	Spolu
1	Kotva dl. 250mm		1	3,551	(0,675)
2	Matica s podložkou Ø56mm, hr. 4mm		1	(0,139)	(0,139)
3	Kruh. podložka Ø140mm, hr. 8mm		1	(0,933)	(0,933)
4	Ø 80 x 10	0,75	1	6,280	4,71
HMOTNOSŤ SPOLU			6,5 kg		

Spolu sa vyrobí 42 ks(ľavá rímsa) + 42 ks (pravá rímsa) = 84 ks kotvenia.
Celková hmotnosť : 84 x 6,5 = 546 kg

- POZNÁMKY:
- Dĺžka prútov pozdĺžnej výstuže sa upraví na stavbe podľa skutočnej dĺžky pracovných celkov.
 - V prípade kolízie beťonárskej výstuže s kotvením sa výstuž ríms odsunie.
 - Presahy pravidelne prestriedať
 - Beťonovať sa bude šachovnicovo, rozdiel beťonáže jednotlivých celkov je min. 2 dni
 - Kotvenie sa prevedie s certifikovanými kotvami

203-00 DSP (DRS)

REKONŠTRUKCIA CESTY A MOSTOV II/529 BREZNO – Č. BALOG A III/2724 (52612) KOKAVA NAD RIMAVICOU – UTEKÁČ		STAVEBNÍK: Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Mojerská cesta č. 94 974 69 Banská Bystrica		
OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj Banská Bystrica Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica		ZHOTOVITEĽ: HBH PROJEKT spol. s r.o. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: ING. TOMÁŠ KUBAČKA		
VEDÚCI PROJEKTANT ING. KUBAČKA		VÝPRACOVAV ING. KOLLÁR		KRESLIL ING. KOLLÁR
KONTROLOVAL ING. KOLLÁR		NÁZOV OBJEKTU SO 203-00: MOST EV.Č. 529-010 V KM 31,447		DÁTUM 8.4.2018
KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ		KÚ: ČERNÝ BALOG		FORMÁT 8 A4
MIERKA 1:100, 1:20, 1:10, 1:5		STUPEŇ PD DSP (DRS)		ČÍS. ZÁKAZKY BB18_008
NÁZOV VÝKRESU TVAR A VYSTUŽENIE RÍMS		ČÍS. VÝKRESU 04		ČÍS. SÚPRÁVY