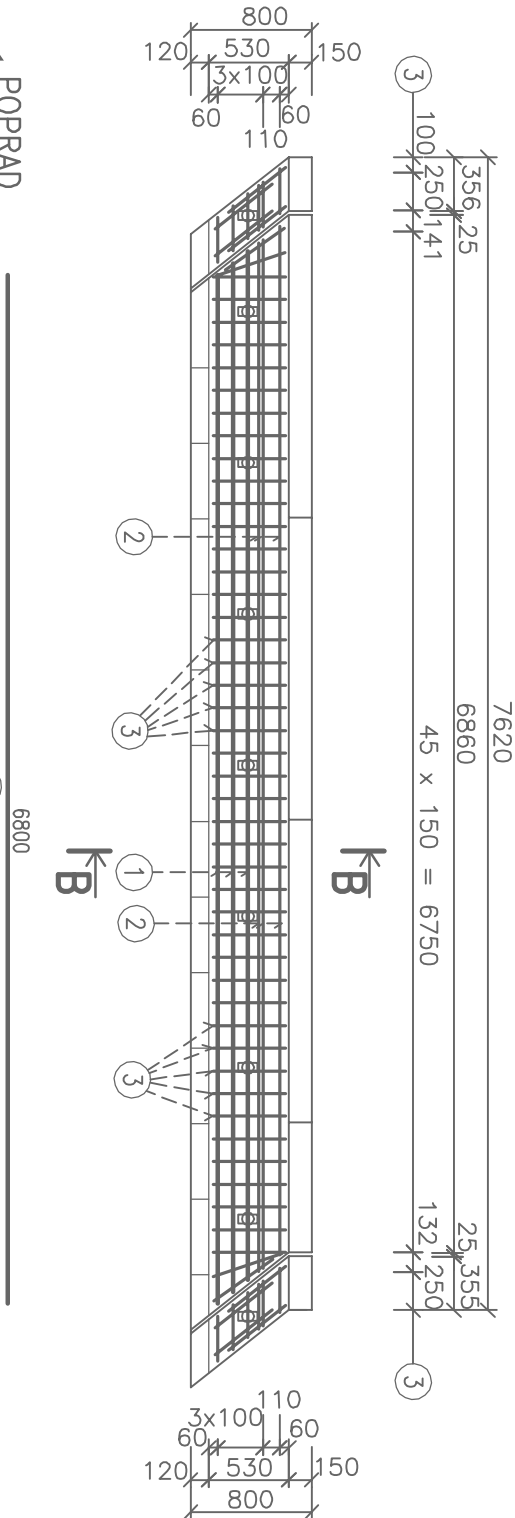


VÝSTUŽ RÍMS – PÔDORYS 1:50



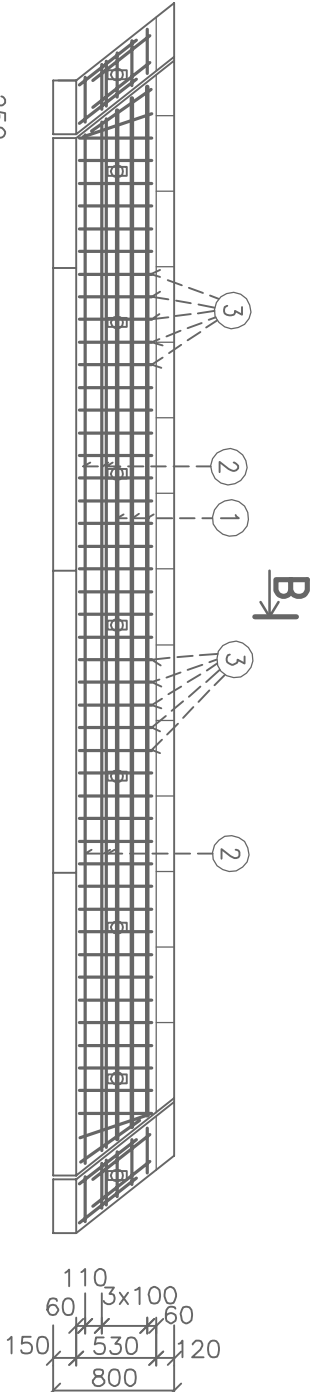
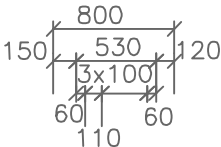
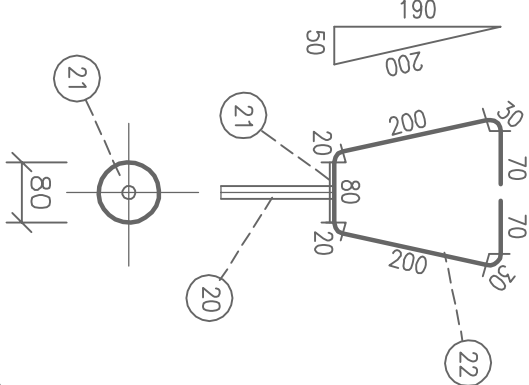
POPRAD 1 16 DĽ. 6800, ks 6x2=12

2 10 DĽ. 6800, ks 5x2=10

20 10 DĽ. 300, ks 11x4=44

STARÁ ĽUBOVŇA

KOTVENIE RÍMSY 1:10



B1

VÝKAZ MATERIÁLU KOTVENIA RÍMS

POL. ČÍSLO	OZNAČENIE POLOŽKY	STN	POČET KUSOV	OCeľ	HMOTNOSŤ	
					kg/ks	SPOLU
20	KOTVA HSL-17 16/25 (metalizovaný)	STN 02 1702	18	pevnostná trieda 5,6	0,80	14,40
21	PODLOŽKA Ø 80x5	EN 10058	18	S235JR	3,20	4,60
22	Ø80x5 DĽ. 720 mm	EN 10058	18	S235JR	3,20	4,50
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						60,50

POZNÁMKA: KÔTOVANÉ V mm

OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST, INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST KOŠICE

OKRES STAVBY STARÁ ĽUBOVŇA

VYPRACOVAL

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

ING. M. RIMARČIK

ING. M. RIMARČIK

Ing. Marián Rimarčík
PROJEKT MR
080 06 Prešov, Strážnická 34
marian.rimarcik@wmx.sk

STAVBA

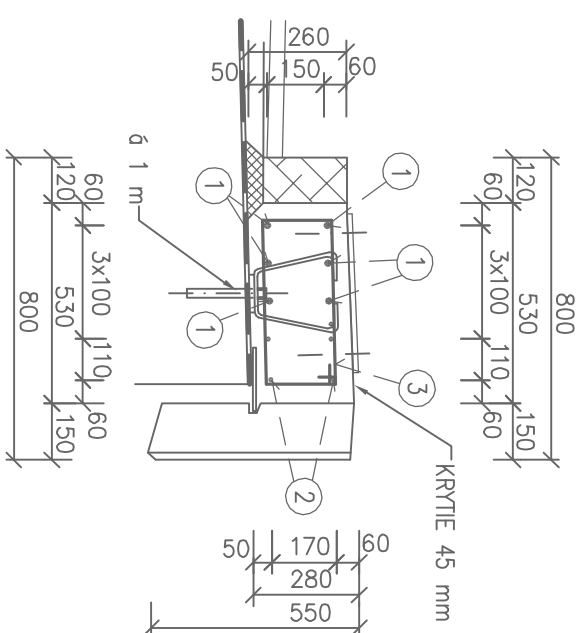
I/77-020 Hniezdne most

OBJEKT MOST EV. Č. I/18-459

PRÍLOHA

VÝKRES VÝSTUŽE RÍMS

PRIEČNY REZ B-B 1:20



3 Ø 10 DĽ. 1450, ks 56 (ĽAVOSTRANNÁ RÍMSA)
ks 56 (PRAVOSTRANNÁ RÍMSA)

VÝKAZ VÝSTUŽE RÍMS

POL.	PROFIL /mm/	DĽKA /m/	POČET KUSOV	DĽKA PODĽA Ø	
				10	16
1	16	6,80	12		81,60
2	10	6,80	10	68,00	
3	10	1,45	112	162,40	
2a	10	0,30	44	13,20	
DĽKA SPOLU				/m/	81,60
HMOTNOSŤ bm				/kg/	0,617
HMOTNOSŤ SPOLU				/kg/	150,30
HMOTNOSŤ CELKOM				/kg/	279,10

200-00

PROJEKT MR