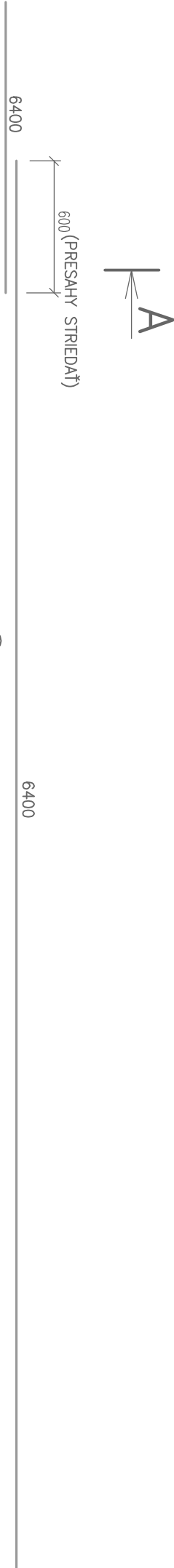
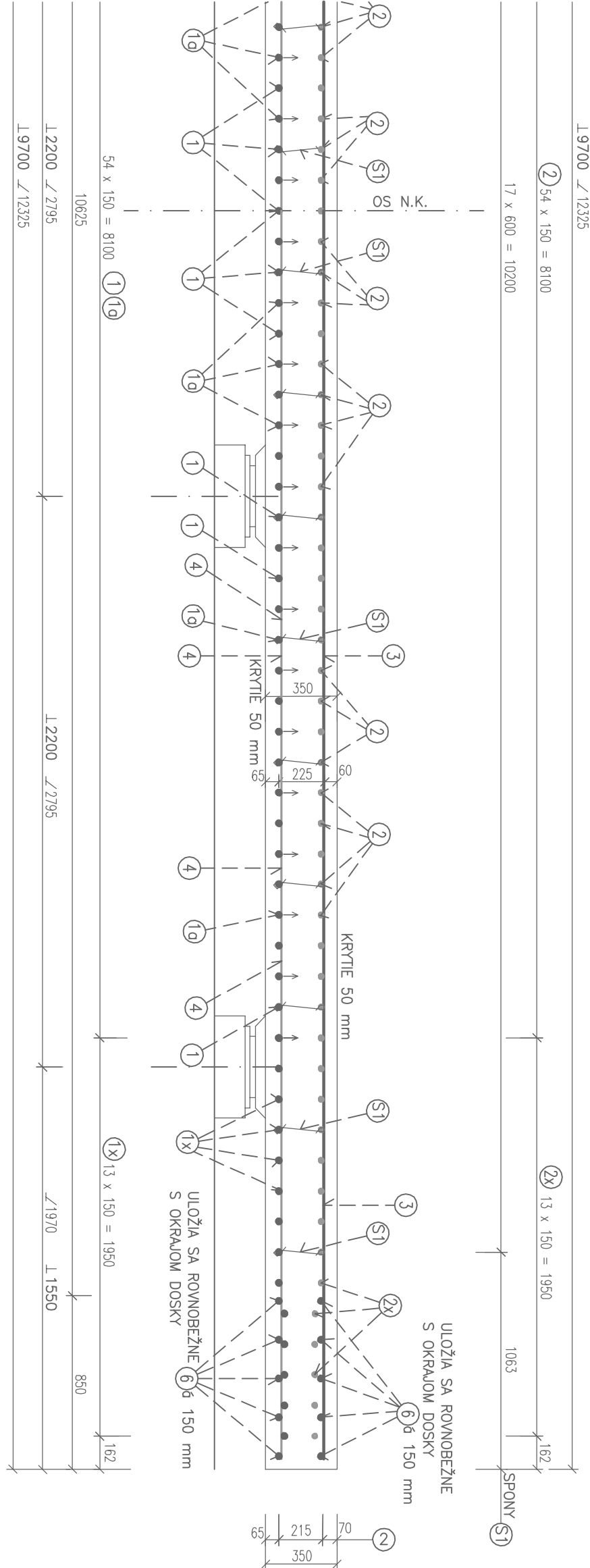
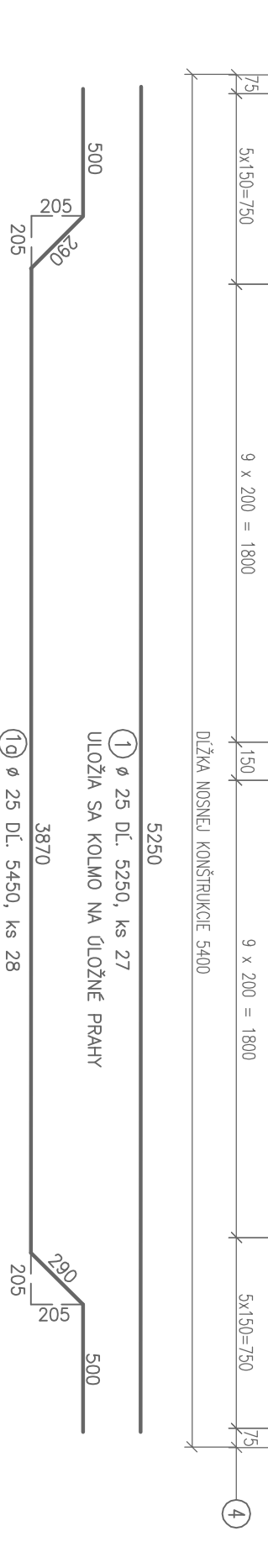
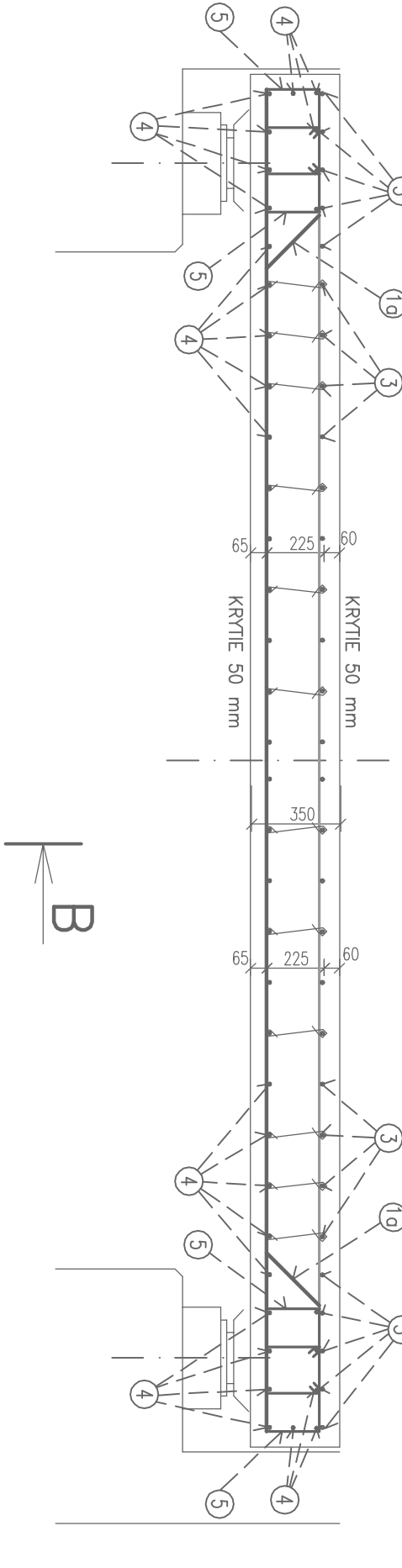
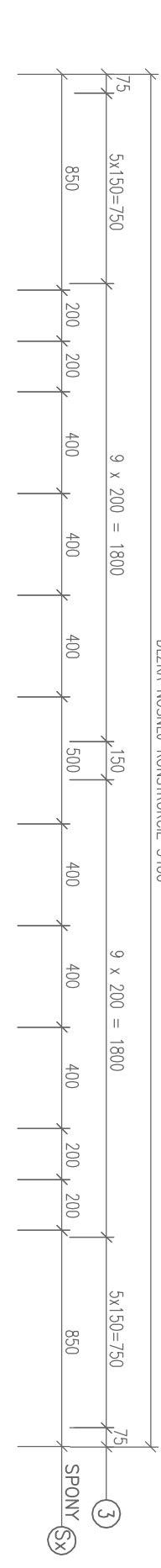


VÝKAZ VÝSTUŽE		Dĺžka celkom podľa ø (m)				
PROFIL	POČET KUSOV					
WZOR (mm)	(m)	ø 10	ø 12	ø 14	ø 25	
1	25	5,25	27		141,75	
1a	25	5,45	28		152,60	
2	10	5,25	55	288,75		
3	10	12,60	30	375,00		
4	14	12,80	40		512,00	
5	12	1,35	284	383,40		
6	25	6,70	20		134,00	
S1	10	0,45	216	97,20		
1x	25	121,80	—		121,80	
2x	10	121,80	—			
DĹŽKA CELKOM (m)						
HMOTNOSŤ 1 bm (kg)		885,75	383,40	512,00	550,15	
HMOTNOSŤ SPOUJ (kg)		0,617	0,888	1,208	3,853	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)		546,50	340,50	618,50	2119,50	
			3825,00			



BETÓN C 30/37–XC4,XF2,XD1, (SK)–CI 0,4–Dmax 32–S3
OCEĽ B 500 A (10 505 (R))



DĹ. PREMENNÁ : 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400, 3600, 3800, 4000, 4400, 4600, 4800, 5000

POZDÍŽNY REZ A – A 1 : 25



POZNÁMKA: KÓTOVANÉ V mm

OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST KOŠICE

VYPRACOVANÉ ING. M. RIMARČÍK ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OKRES STAVBY STARÁ ĽUBOVŇA

ING. M. RIMARČÍK ING. M. RIMARČÍK

STAVBA

Ing. Martin Rimarčík
PROJEKT MR
080 06 Prešov, Strednáčské 34
martin.rimarcik@mm.sk

STUPEŇ DSP, DP FÓRMAT 6 A4

DÁTUM 11. 2016 Č. ZÁK. 11/2016

MIERKA 1:25 Č. ARCH. 11/16

OBJEKT MOST EV. Č. I/77-020 Č. PRÍLOHY 7

Č. SPRÁVY

200–00

PROJEKT MR

I/77–020 Hniezdne most

VÝKRES VÝSTUŽE NOSNEJ KONŠTRUKCIE