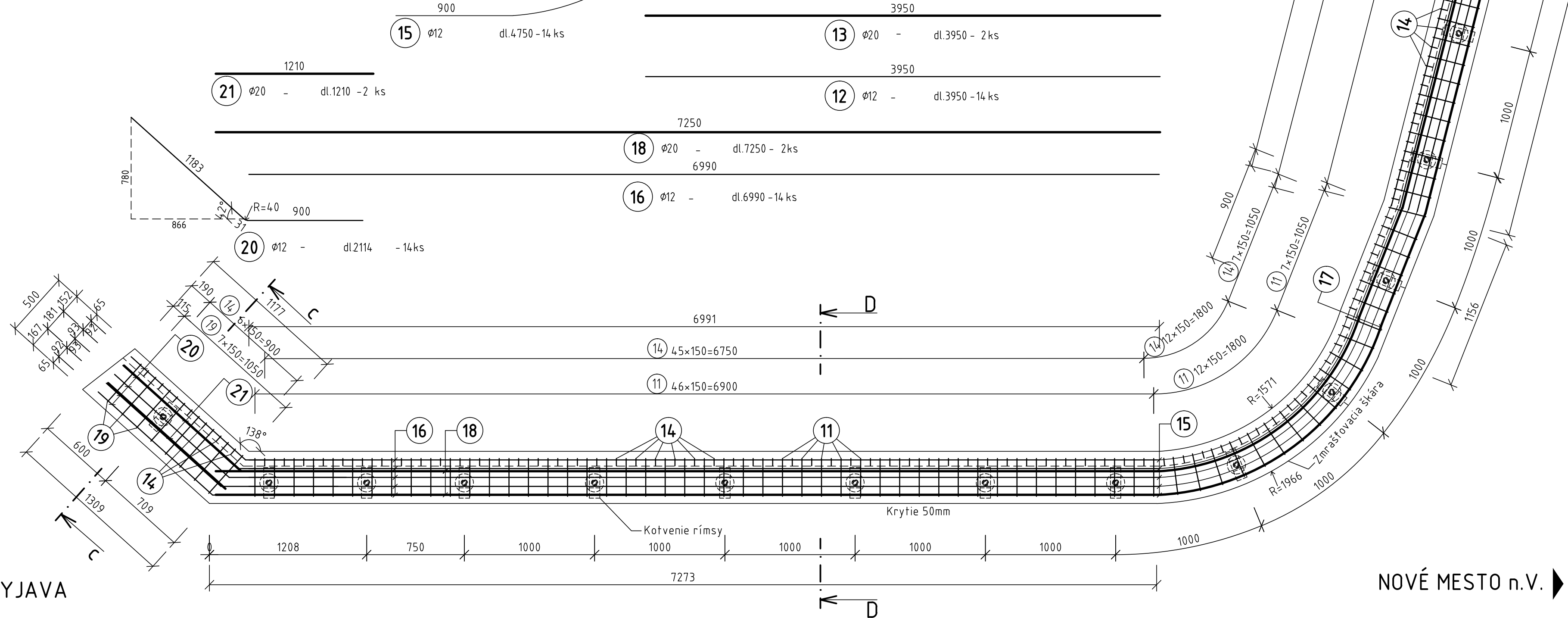
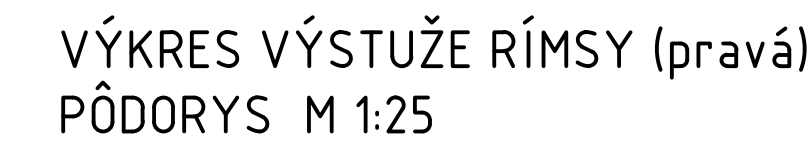
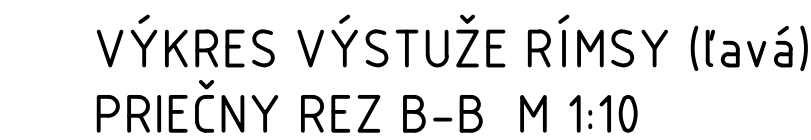
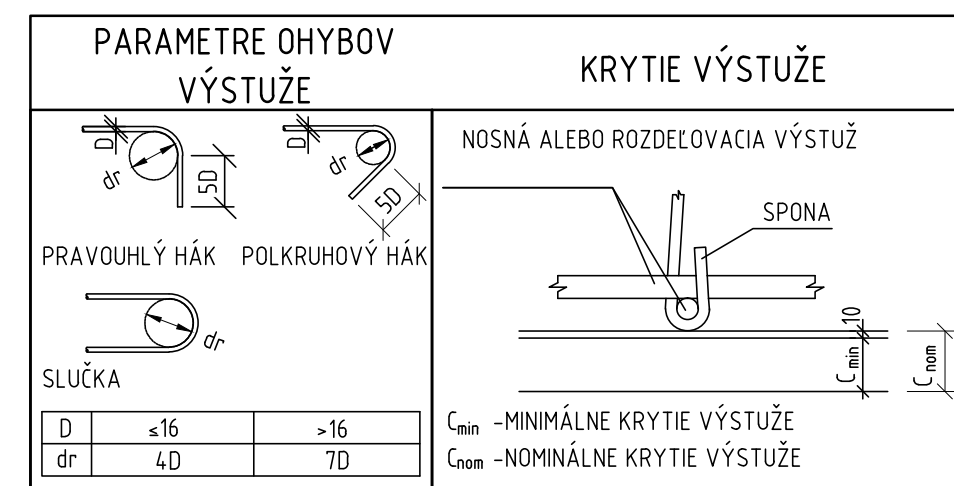


VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (ľavá)  
PÔDORYS M 1:25



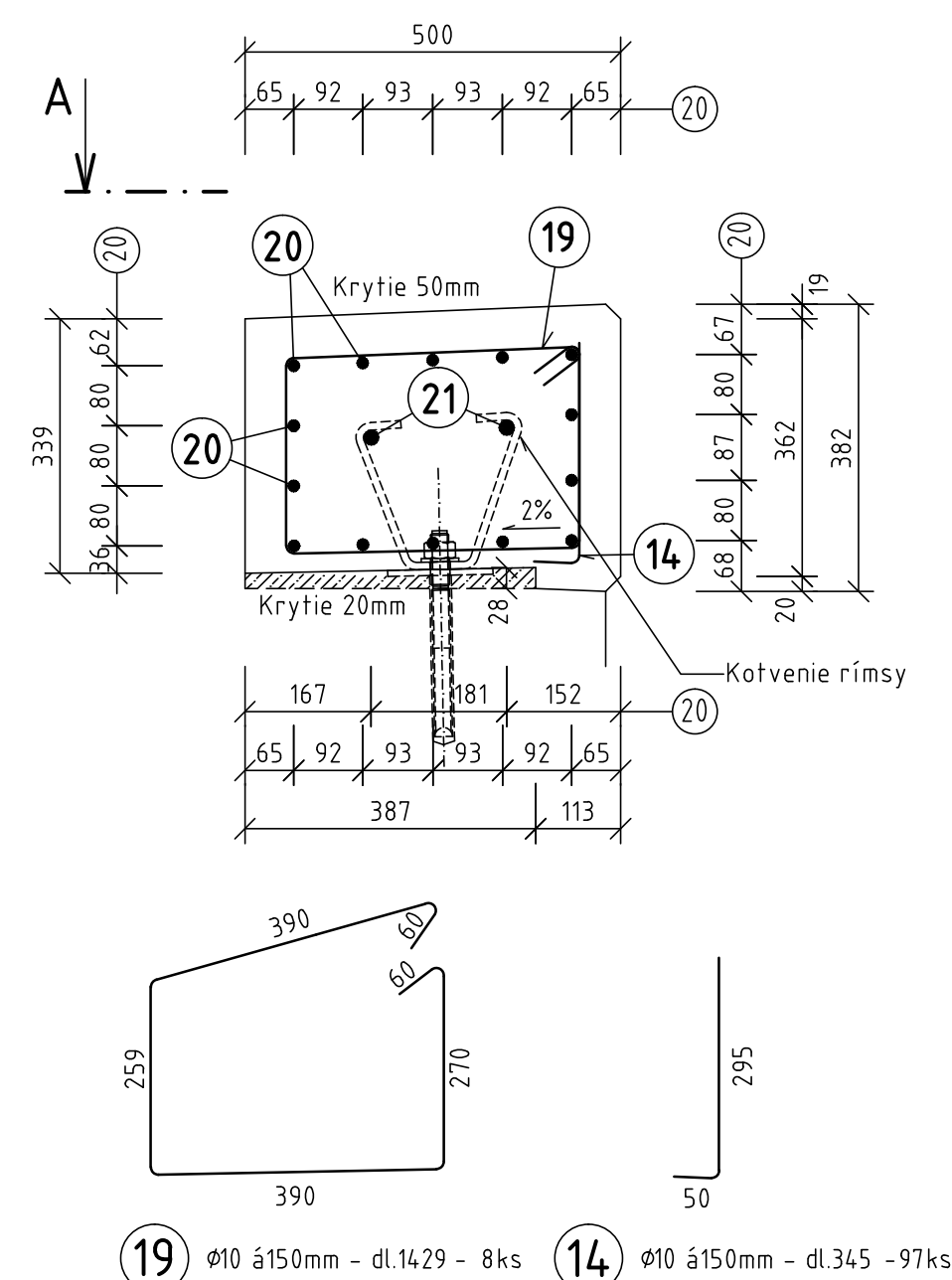
BETÓN RÍMSY: C 35/45 XC4, XD3, XF4(SK) – Cl 0,4 – D<sub>max</sub> 16 – S4  
OCEL: B 500B



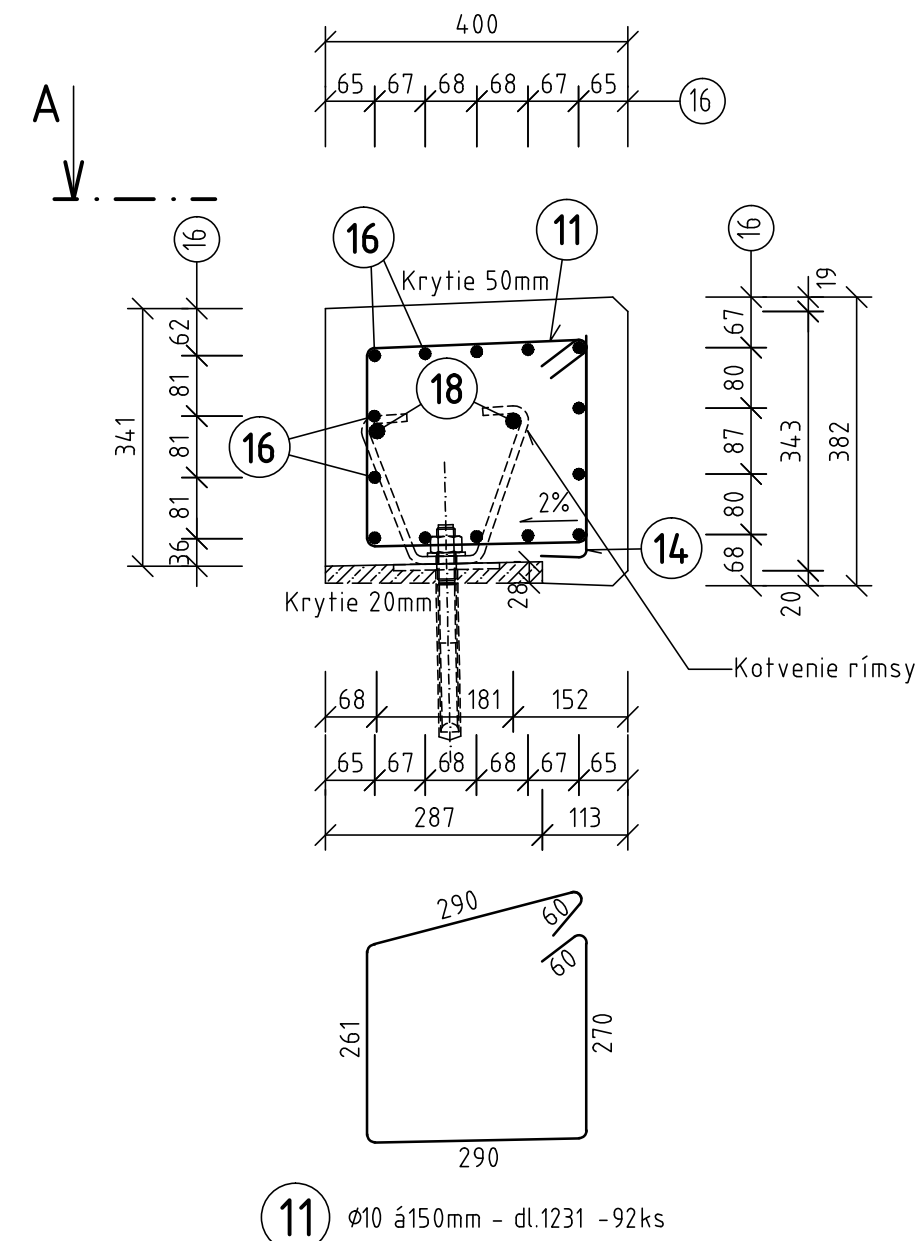
KRYTIE VÝSTUŽE	
KONŠTRUKCIA	C <sub>nom</sub> [mm]
RÍMSA	50

1. DĹŽKY PRÚTOV A POLOMERY ZAKRIVENIA SÚ VZTIAHNUTE K OSI PRÚTA.
2. POLOMERY ZAKRIVENIA VO VÝŤAHU VÝSTUŽE SÚ VYKRESLENÉ EXPLICITNE PRE PRÚTY.
3. TVAR RÍMSY VYCHÁDZA ZO ZAMERANIA A PÔVODNEJ DOKUMENTÁCIE.
4. PRÍPADNÉ ROZMERNÉ ODCHÝLKY JE POTREBNÉ VYRIEŠIŤ PRIAMO NA STAVBE

VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (pravá)  
PRIEČNY REZ C-C M 1:10




VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (pravá)  
PRIEČNY REZ D-D M 1:10



## VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĚŽKA 1 KS [m]	KS	DĚŽKA PODLAŽ R [m]		
				Ø10	Ø20	Ø12
1	10	1.11	83	92.13		
2	12	9.76	12			117.12
3	10	0.32	80	25.60		
4	20	9.76	2		19.52	
5	12	2.30	6			13.78
6	12	1.87	6			11.19
7	20	1.48	2		2.97	
8	12	2.06	6			12.37
9	12	1.16	6			6.97
10	20	1.23	2		2.46	
11	10	1.23	92	113.25		
12	12	3.95	14			55.30
13	20	3.95	2		7.90	
14	10	0.35	97	33.47		
15	12	4.75	14			66.50
16	12	6.99	14			97.86
17	20	3.02	2		6.04	
18	20	7.25	2		14.50	
19	10	1.43	8	11.43		
20	12	2.11	14			29.60
21	20	1.21	2		2.42	
SPOLU			m	275.88	55.80	410.68
			kg/m	0.617	2.466	0.888
			kg	170.2	137.6	364.7
HMOTNOST SPOLU				673kg		

VYPRACOVÁV: Ing. ROMAN KÖNIG		HL. INŽ. PROJEKTU Ing. LUBOŠLAV NAGY		ZHOTOVITEL:  Somoliceho 1/B, 811 06 Bratislava I Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG		TECH. KONTROLA Ing. ADÁM GRMAN			
OBJEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín					
KRAJ: TRENČIANSKY KRAJ		OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM			
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – MYJAVA					
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 203-00 Most 014 Nové Mesto n.V – Myjava v ev.km 31,155 (v km 31,441)					
PRÍLOHA:				ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:	
VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE MOSTNÝCH RÍMS				05	