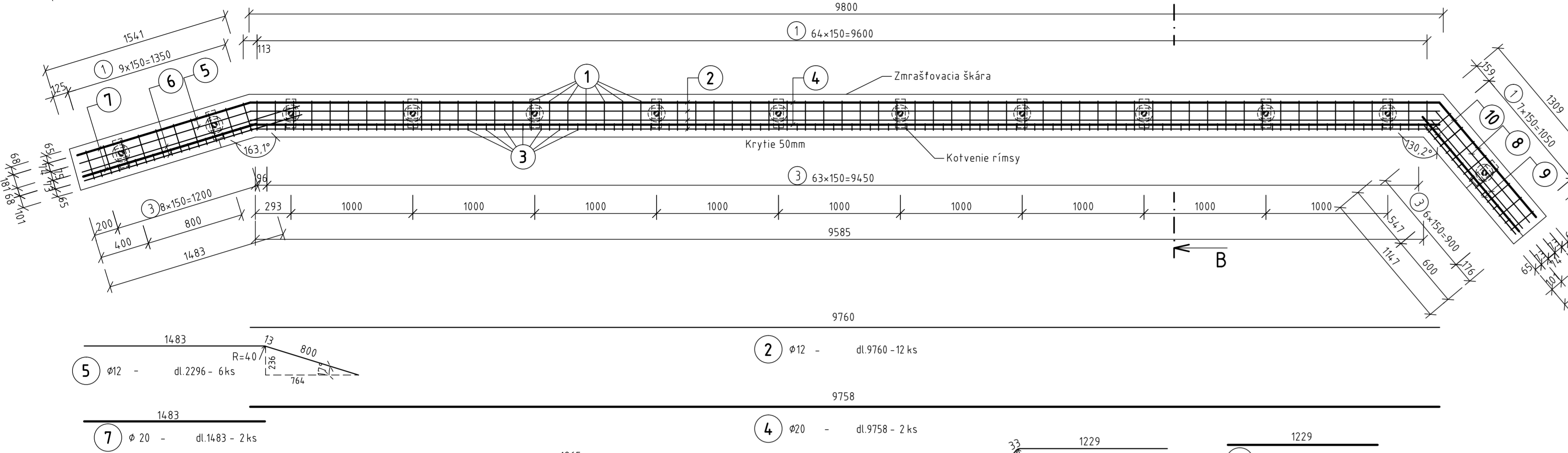


SO 203-00 Most 014 Nové Mesto n.V - My java v ev.km 31,155 (v km 31,441

VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (lava)

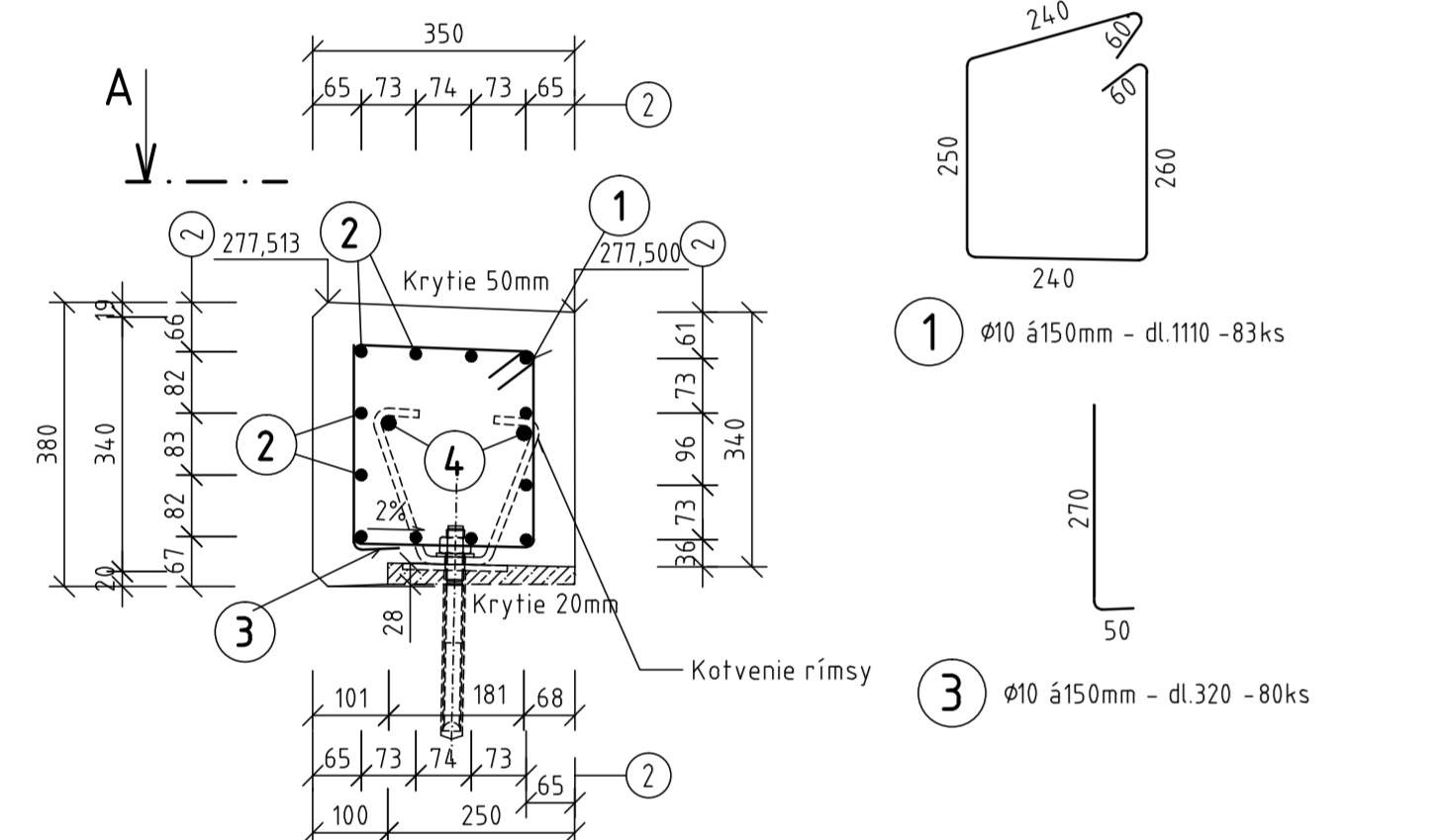
PÔDORYS M 1:25

◀ MYJAVA



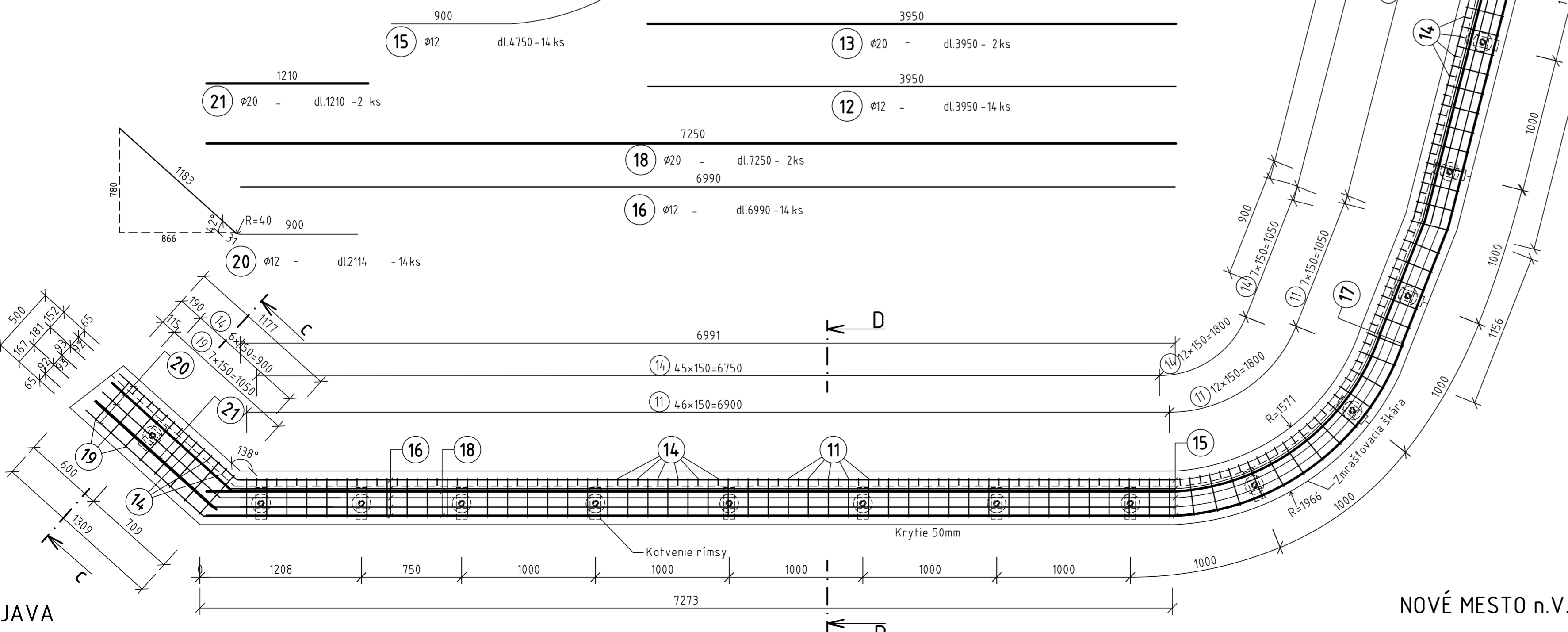
VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (levá)

PRIEČNY REZ B-B M 1:10



VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (pravá)

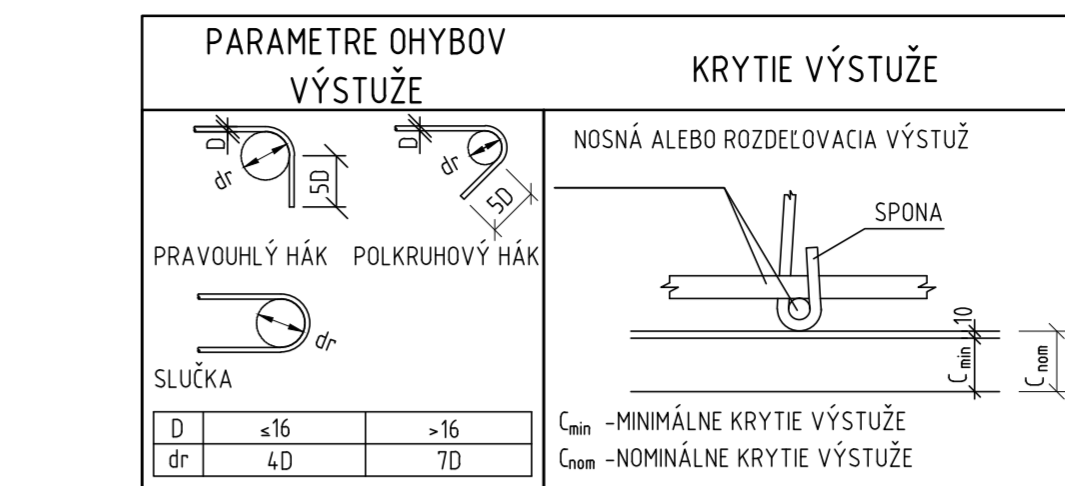
PÔDORYS M 1:2



BETÓN RÍMSY: C 35/45 XC4,XD3,XF4(SK) - Cl 0,4 - D_{max} 16 - S4

OCEL: B 500B

NOVÉ MESTO n.V.



KRYTIE VÝSTUŽE

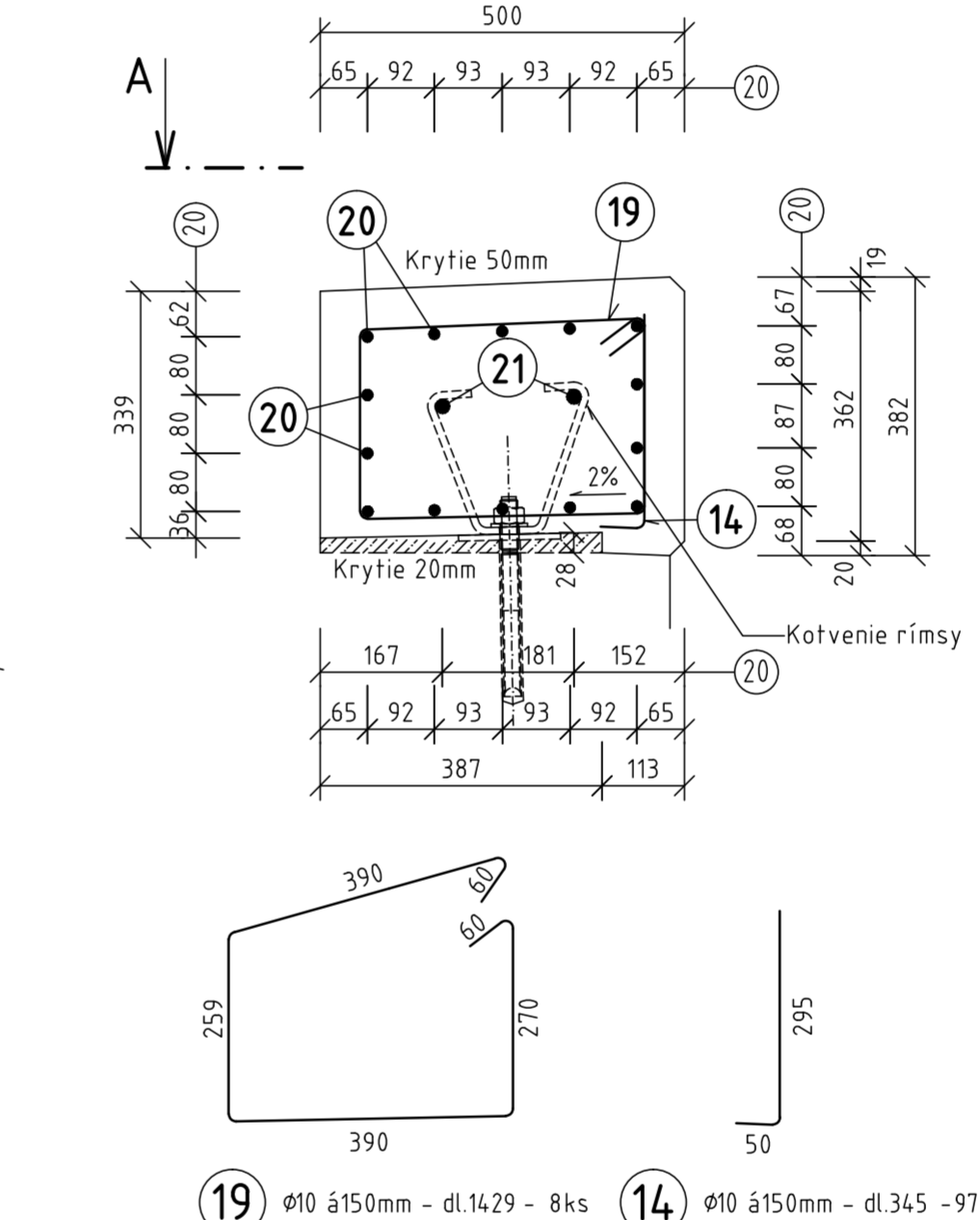
STRUKCIA	[nom [mm]]
SA	50

VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	ϕ [mm]	DŁŽKA 1 KS [m]	KS	DŁŽKA PODĽA ϕR [m]		
				$\phi 10$	$\phi 20$	$\phi 12$
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
				kg/m	0.617	2.466
				kg	170.2	137.6
HMOTNOSŤ SPOLU				673kg		

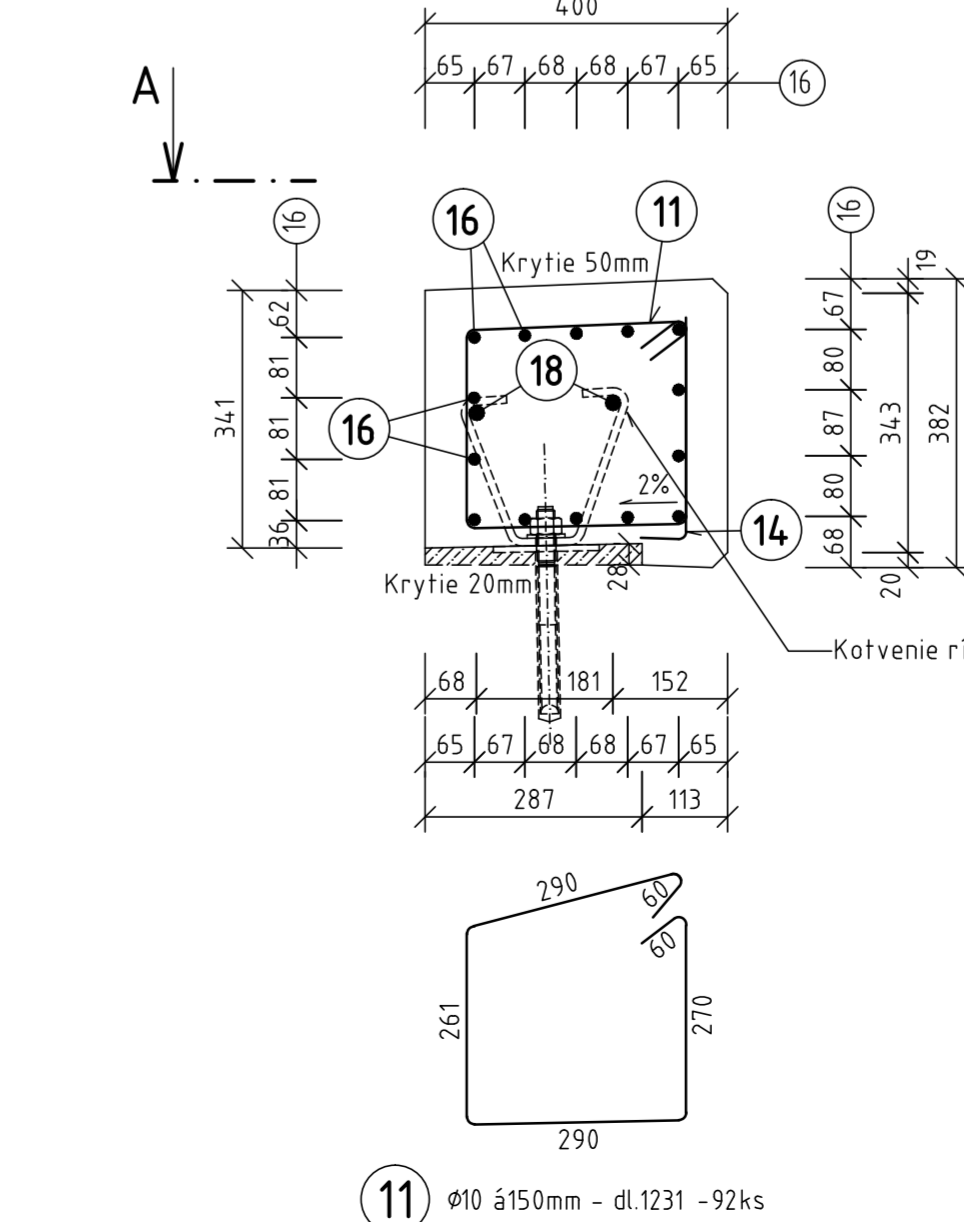
VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (pravá)

PRIEČNY REZ C-C M 1:10



VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (pravá)

PRIEČNY REZ D-D M 1:10



VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY		ZHOTOVITEĽ:
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG		TECH. KONTROLA: Ing. ADAM GRMAN		 AMBERG ENGINEERING
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín				Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
KRAJ: TRENČIANSKÝ KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM			
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA		ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2016/175/01	
		STUPEŇ:	DSP	
		DÁTUM:	10/2016	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 203-00 Most 014 Nové Mesto n.V - Myjava v ev.km 31,155 (v km 31,441)		FORMÁT:	10xA4	
		MIERKA:	M 1:25, 10	
PRÍLOHA:	ČÍSLO PRÍLOHY:		SÚPRAVA:	
VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE MOSTNÝCH RÍMS	05			