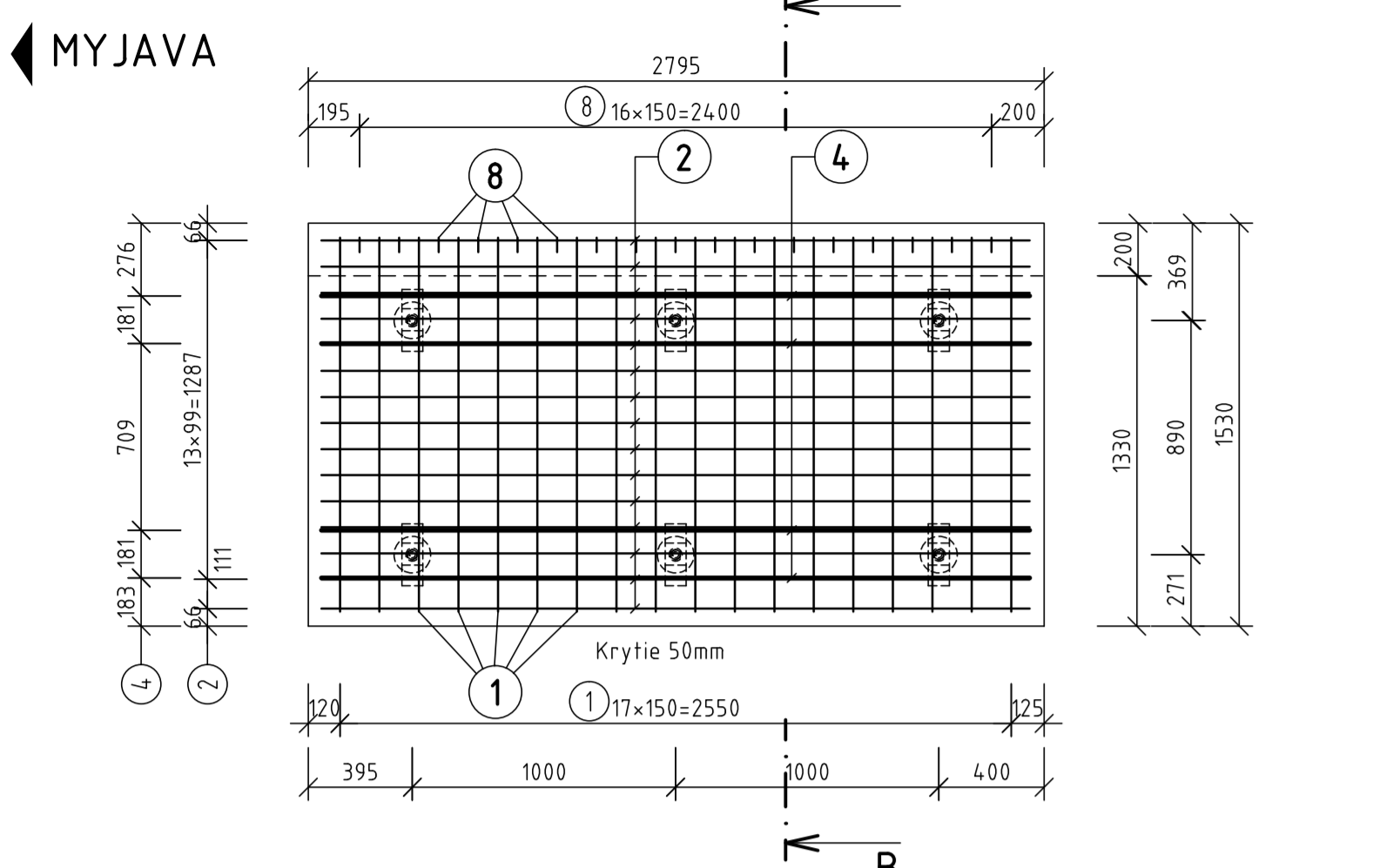
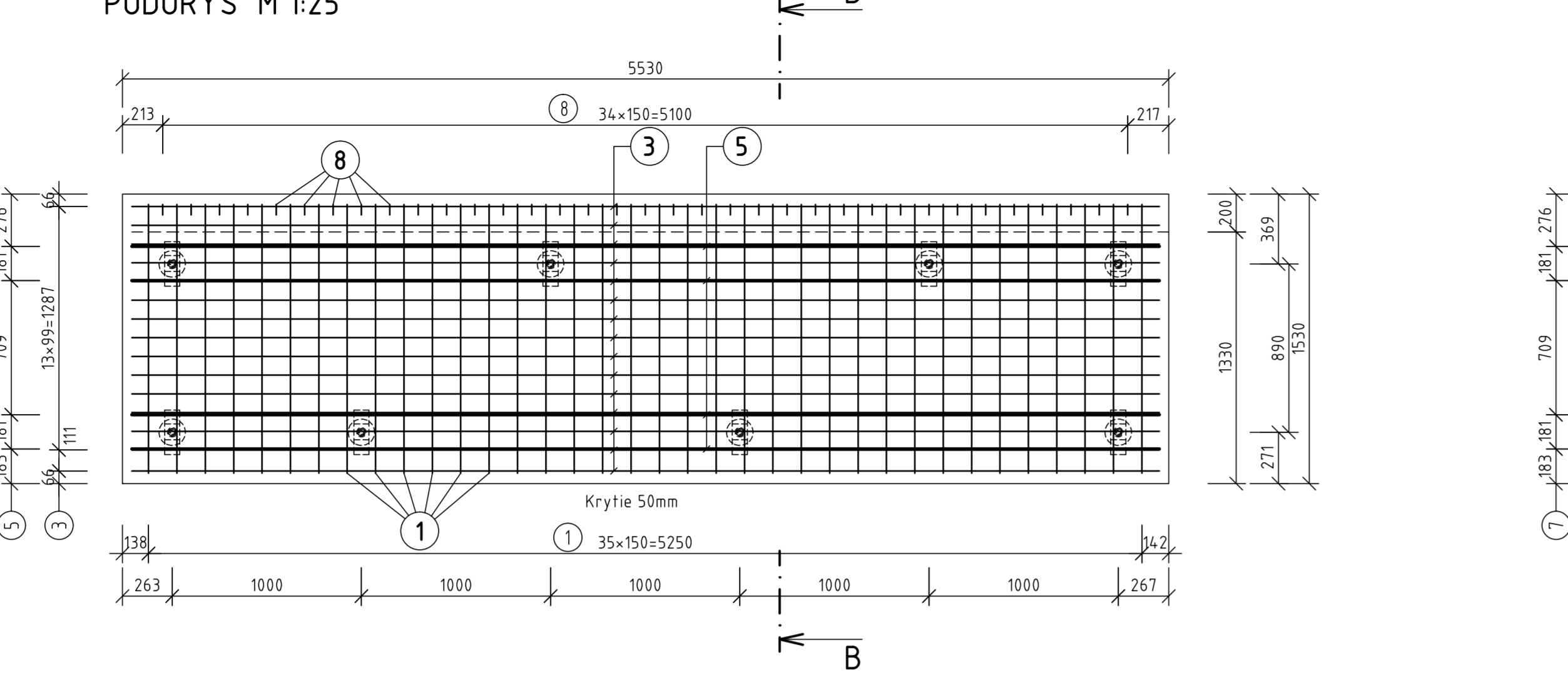


SO 202 Most 013 Nové Mesto n.V - Myjava v ev.km 23,308 (v km 23,622)

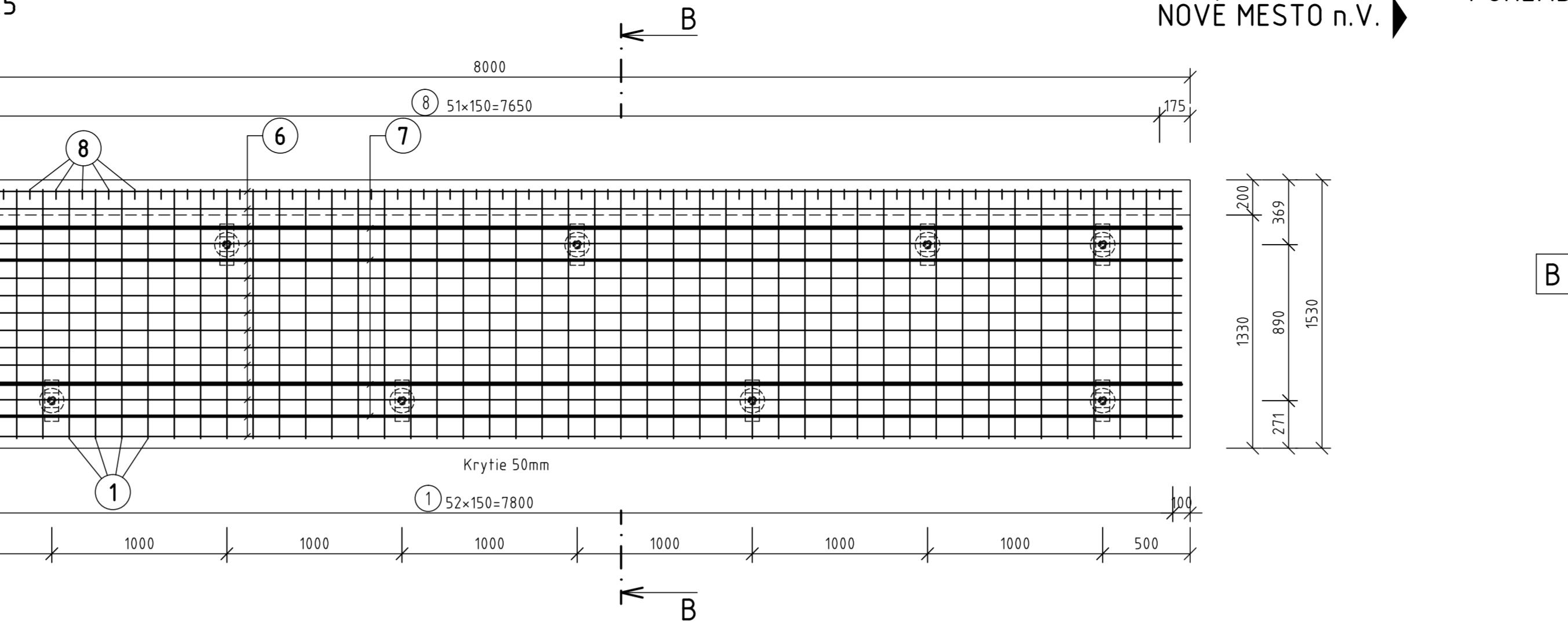
VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY A (pravá) - 2ks
PÔDORYS M 1:25



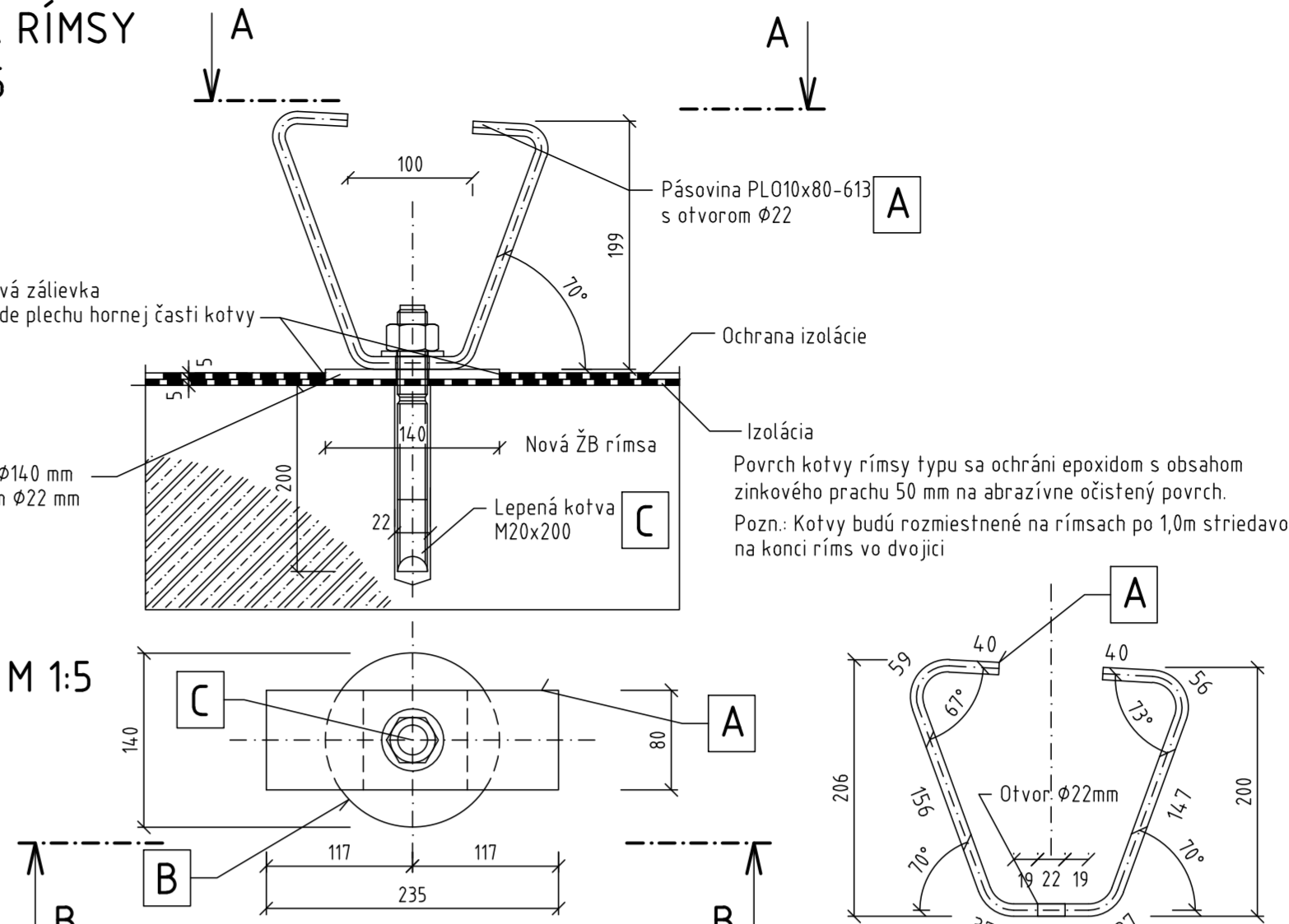
VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY B (pravá) - 2ks
PÔDORYS M 1:25



VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY C (pravá) - 17ks
PÔDORYS M 1:25



DETAL KOTVENIA RÍMSY
POHĽAD B-B M 1:5

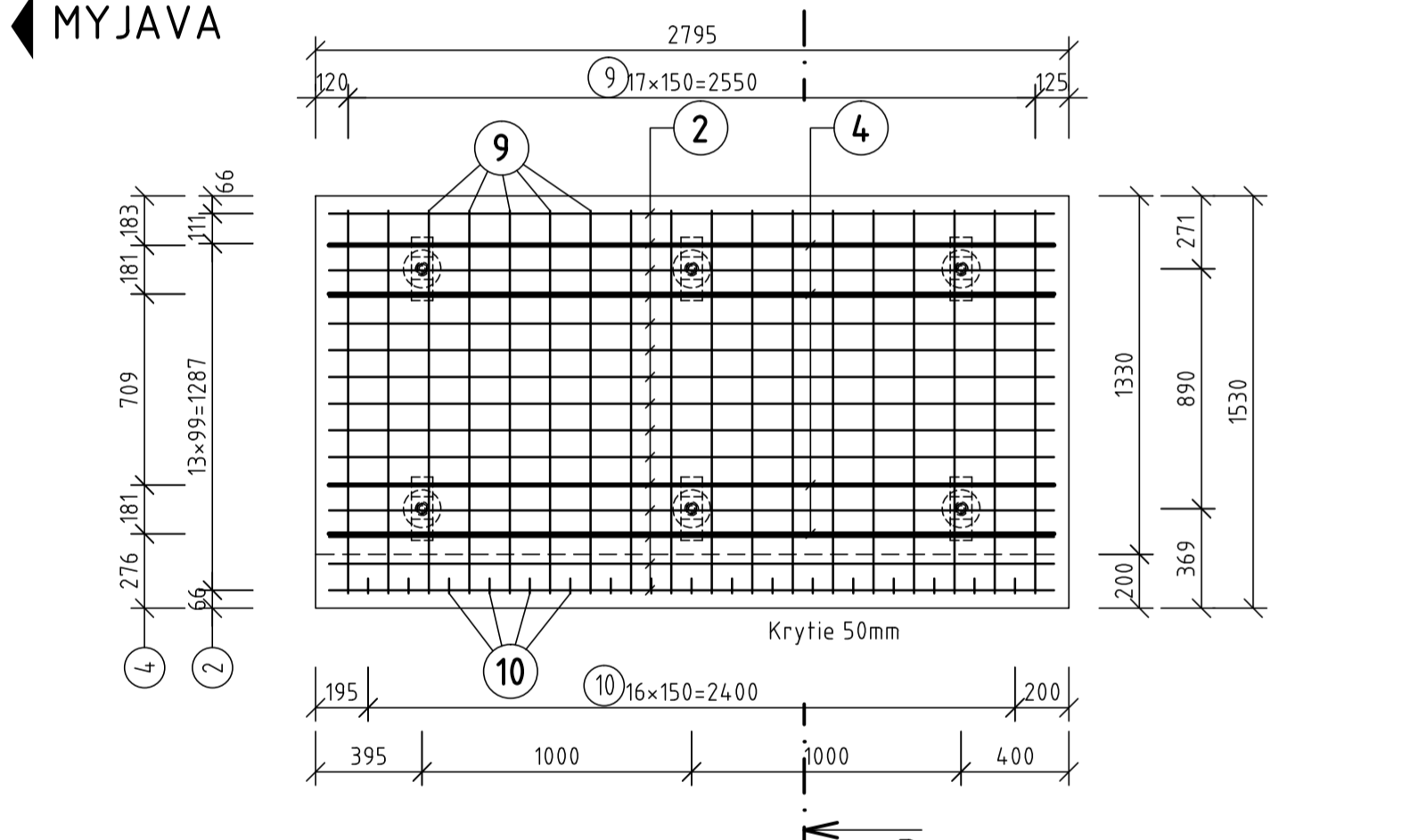


VÝKAZ VÝSTUŽE RÍMSY (typy A-F)

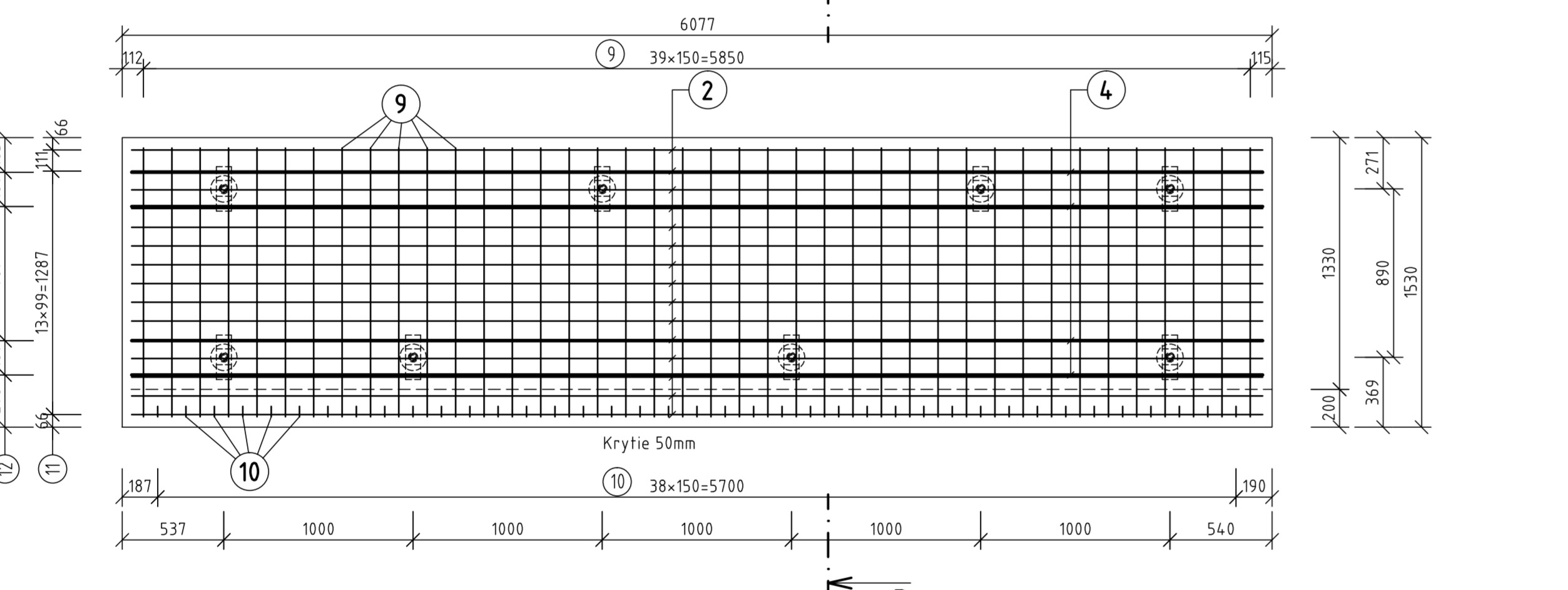
OZN	Ø [mm]	Dĺžka 1 KS [m]	KS	Dĺžka podla F.R [m]
				Ø10 Ø20 Ø12
1	10	3,40	107	364,23
2	12	2,69	206	554,14
3	12	5,43	68	369,24
4	20	2,69	16	43,04
5	20	5,43	8	43,44
6	12	7,90	1173	926,70
7	20	7,90	136	1074,40
8		0,37	104	38,17
9	10	3,59	111	398,93
10		0,47	108	50,33
11	12	5,98	70	418,39
12	20	5,98	8	47,82
SPOLU			m	851,66 1208,70 10608,47
			kg/m	0,617 2,466 0,888
			kg	525,5 2980,6 9420,3
			HMOTNOSŤ SPOLU (pre všetky rímsy)	12926kg

BETÓN RÍMSY: C 35/45 XC4,XD3,XF4(SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4
OCEL: B 500B

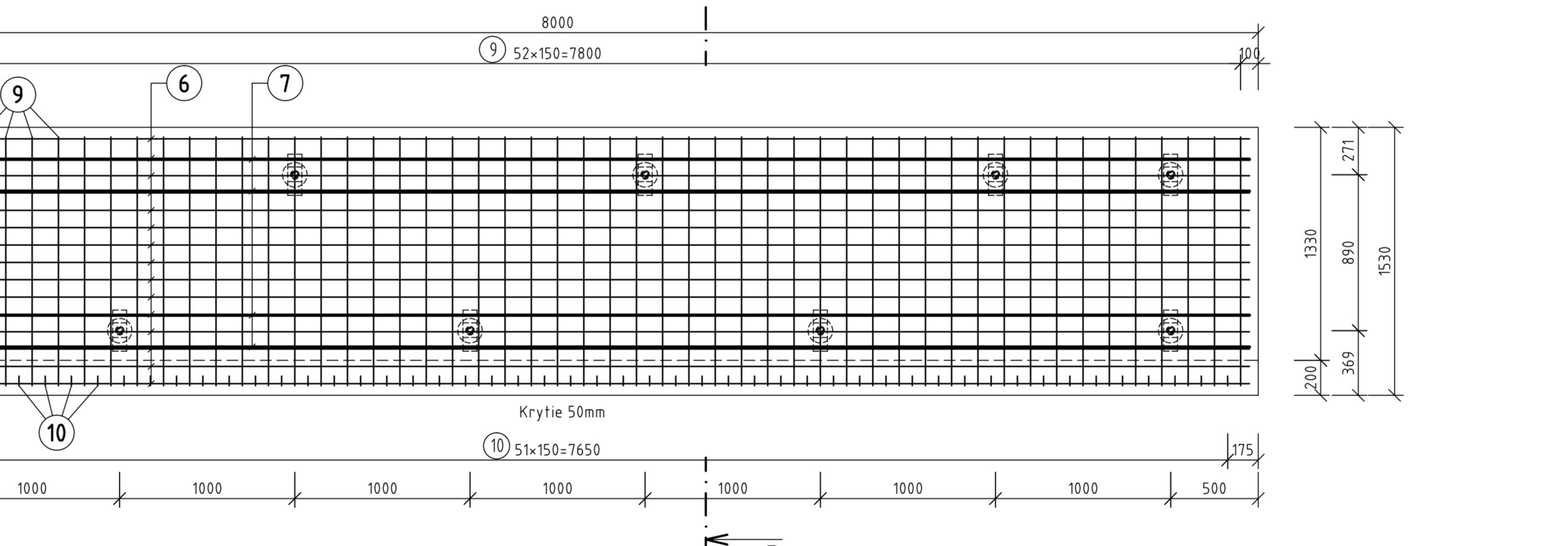
VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY D (ľavá) - 2ks
PÔDORYS M 1:25



VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY E (ľavá) - 2ks
PÔDORYS M 1:25



VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY F (ľavá) - 17ks
PÔDORYS M 1:25



KOTVA RÍMSY
VÝKAZ MATERIAĽU PRE JEDNU KOTVU RÍMSY - OCEL S 235

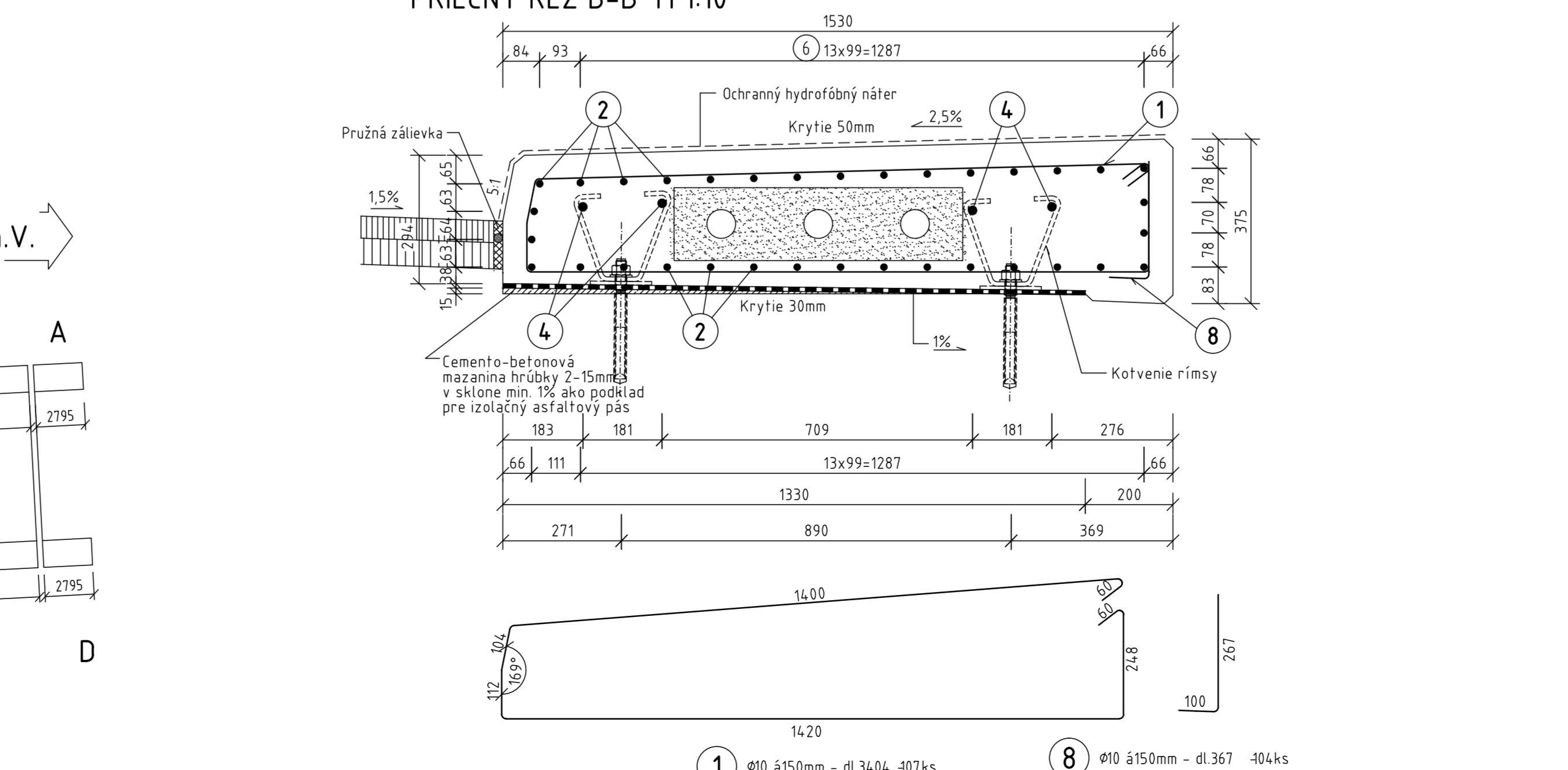
Číslo pol.	Materiál	Pôčet	Hmotnosť (kg)	Hmotnosť celkom (kg)
A	Ø8x10-632 mm S OTVOROM Ø22mm	1	3,96	3,96
B	Ø8-Ø10 mm S OTVOROM Ø22mm	1	0,97	0,97
C	LEPENÁ KOTVA Ø20/200 mm, MATERIAL MIN. 5,8	1	-	-
Hmotnosť pre jednu kotvu (kg)			4,93	
Hmotnosť pre 396 kotiev (kg)			1952,3	

SKLADBA VOZOVKY (podla SO 103)
OBRÚŠKA VRSTVA: ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ - SMA 11 PMB..... 4,0 mm
SPOJOVACÍ POSTREK MODIFIKOVANÝ - PS..... 0,5 kg/m²
AK TO VYŽÁDUE TECHNOLÓGICKÝ POSTUP PRE ZHOTOVOVANIE OBRÚSNÉJ VRSTVY

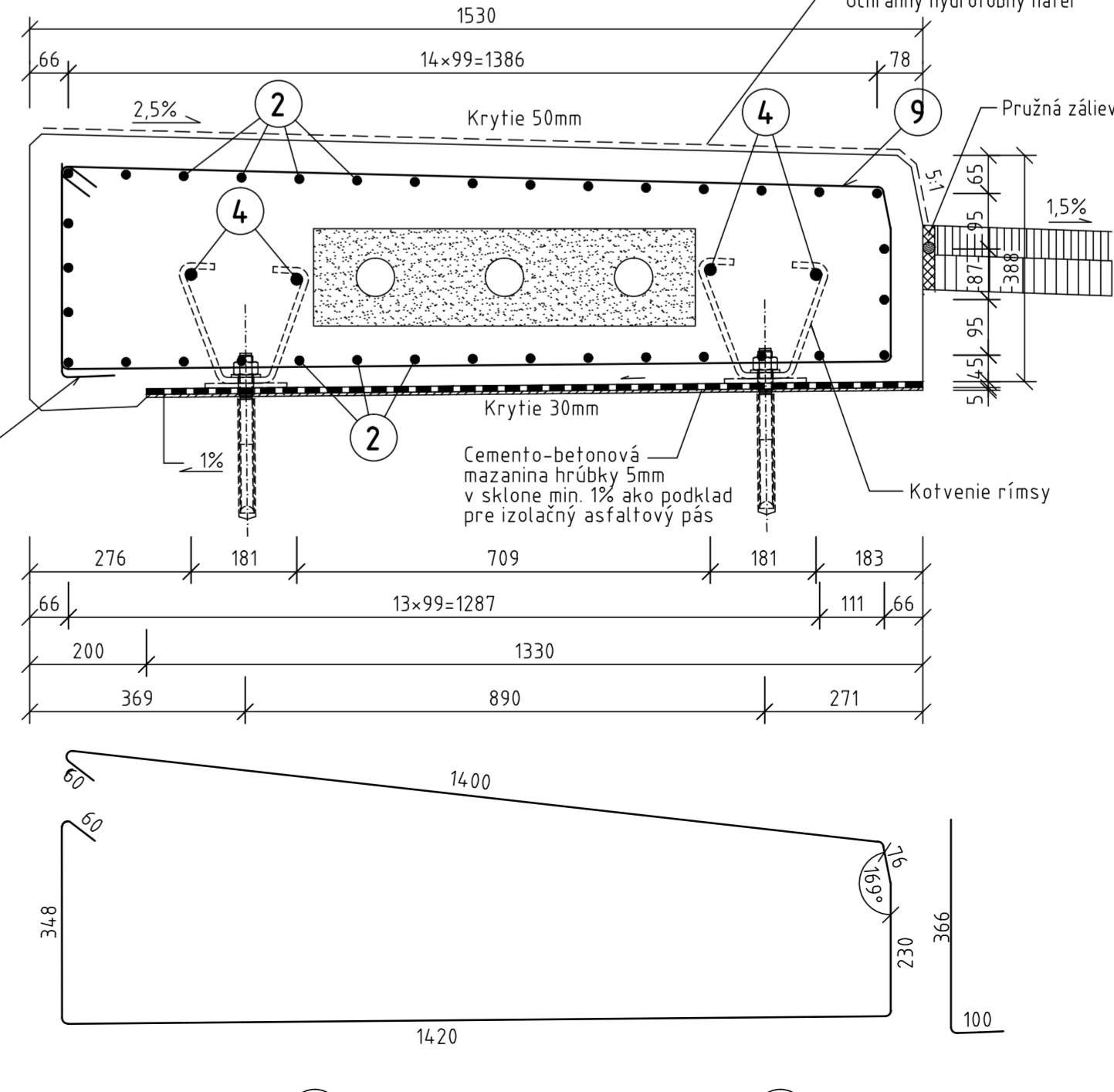
LÓŽNÁ VRSTVA: ASFALTOVÝ BETÓN HUBÍČ - AC 16 L..... 5,0 mm
SPOJOVACÍ POSTREK MODIFIKOVANÝ - PS..... 0,5 kg/m²
AK TO VYŽÁDUE TECHNOLÓGICKÝ POSTUP PRE ZHOTOVOVANIE LÓŽNEJ VRSTVY

ZAPĒČAŤUJÚCA VRSTVA:
SPOLU..... 90 mm
VOZOVKA POD RÍMSAMI
OCHRANNÁ VRSTVA - AIP..... 5 mm
IZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV - AIP..... 5 mm
ZAPĒČAŤUJÚCA VRSTVA
SPOLU..... 10 mm

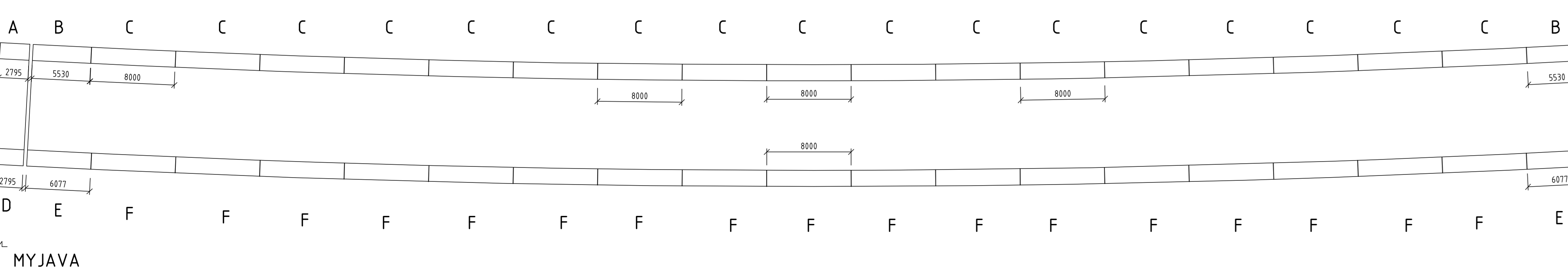
VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (ľavá)
PRIEČNY REZ B-B M 1:10



VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (ľavá)
PRIEČNY REZ B-B M 1:10



VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY (pravá, ľavá)
PÔDORYS ROZMIESTENIA JEDNOTLIVÝCH TYPOV M 1:250



FOTOGRAF: Ing. ROMAN KÖNIG
ZOD. PROJEKTANT: Ing. LUDVÍK NAGY
OBJEDNATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanicí 728/20A, 911 01 Trenčín
KRAJ: TRENČIANSKY KRAJ
MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581
SLO. ZÁKAZKY: AP-2016/175/01
STUPEŇ: DSP
Dátum: 10/2016
STAVEBNÝ OBDOBIE: NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA
v ev.km 23,308 (v km 23,622)
FORMAT: 10xA4
MÉRKA: M 1:25, 10
PRÍLOHA: PRÍLOHA
SOPRÁVA: 04
VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE MOSTNÝCH RÍMS

PARAMETRE OHYBOV VÝSTUŽE		KRYTIE VÝSTUŽE	
PRAVOHĽADÝ HÁK	NOSNÁ alebo ROZDELOVACIA VÝSTUŽ	POLKRUHOVÝ HÁK	SPONA
SILUETKA	MINIMALNE KRYTIE VÝSTUŽE	D	C _{nom} [mm]
	D=16	>16	C _{nom} [mm]
	40	70	

KONŠTRUKCIA RÍMSA
POZNÁMKY
1. DÍŽKY PRÚTOV A POLOMERY ZAKRIVENIA SÚ VZŤAHNUTÉ K OSI PRÚTY.
2. POLOMERY ZAKRIVENIA VO VÝTAHU VÝSTUŽE SÚ VYKRESLENÉ EXPLÍCITNE PRE PRÚTY.