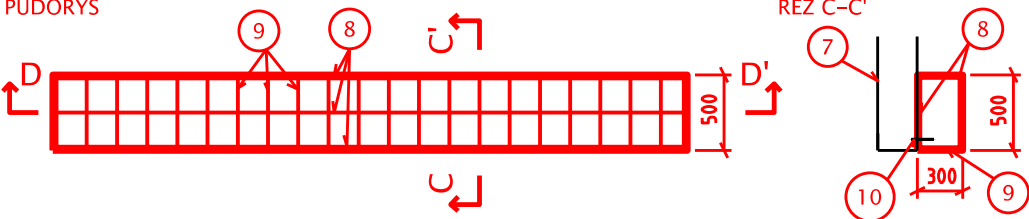
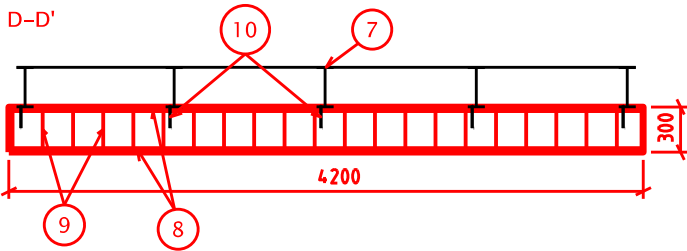


BETONOVÝ BLOK 1:50

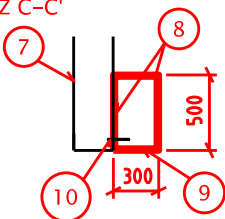
PŮDORYS



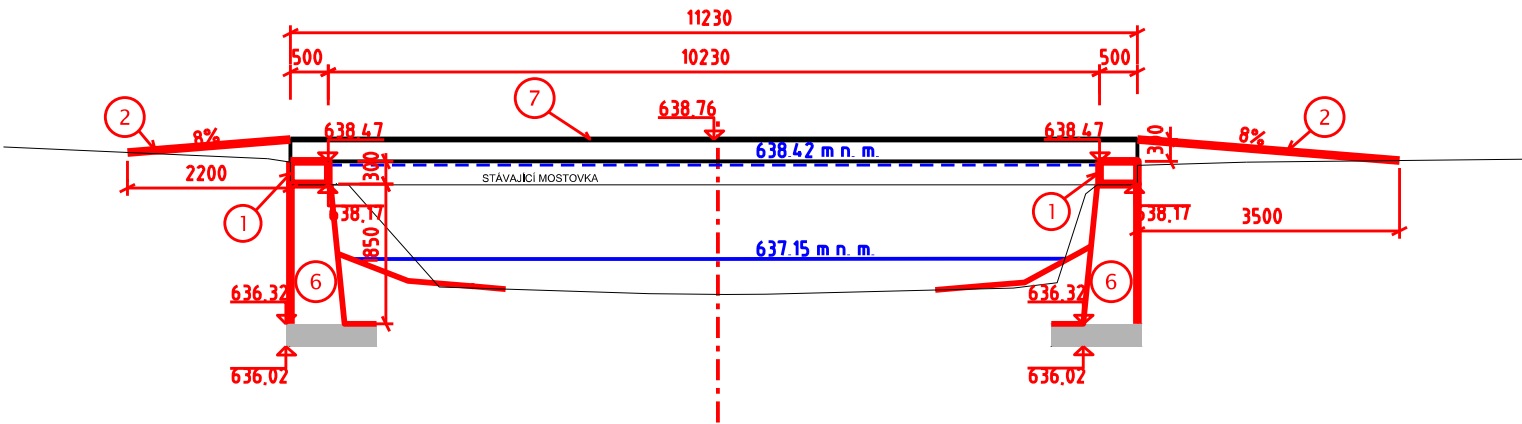
ŘEZ D-D'



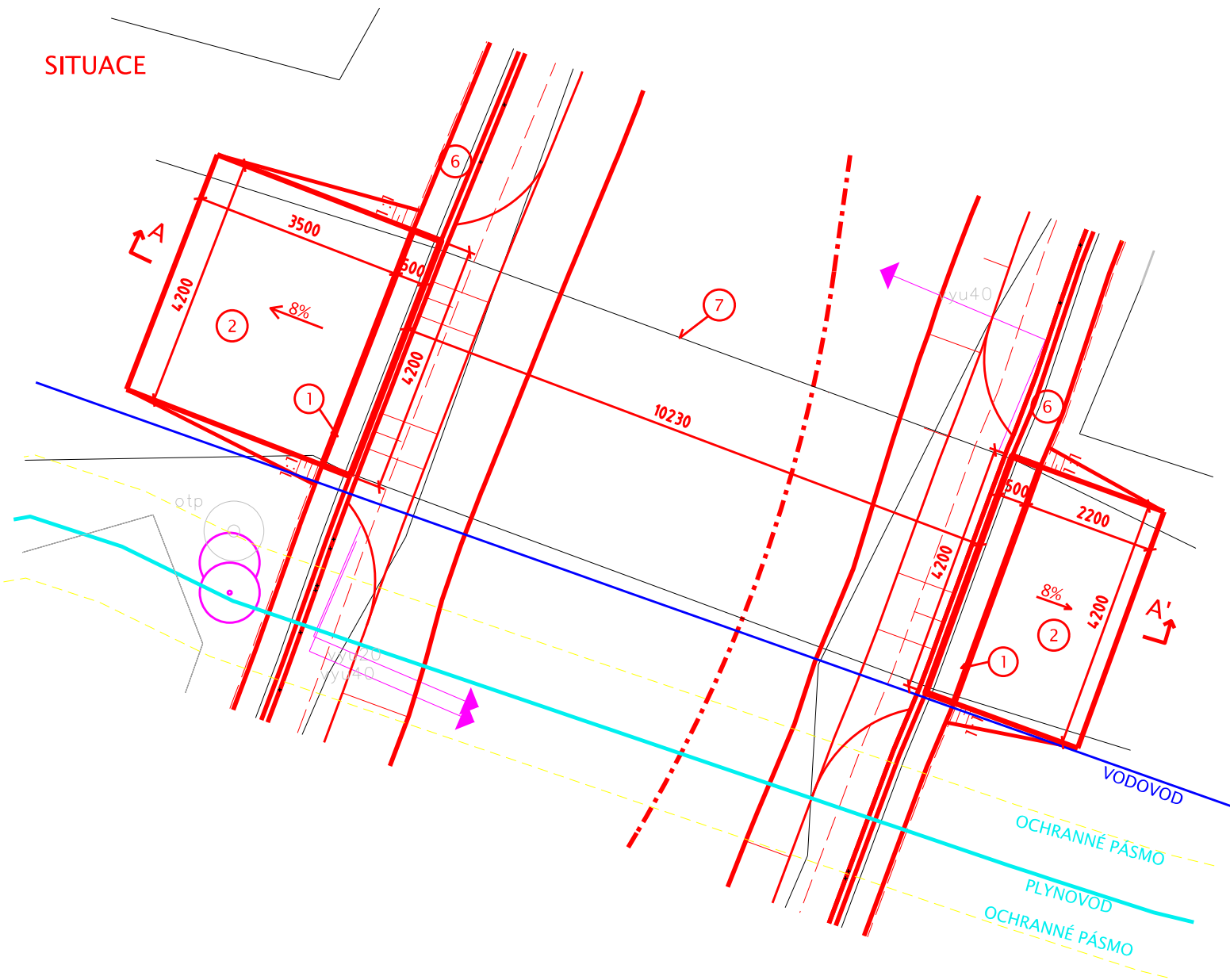
ŘEZ C-C'



PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



SITUACE



TABULKA VÝZTUŽE

č. prvku	Ø R 10 505 mm	Ø E 10 216 mm	délka mm	počet ks ks	CELKOVÁ DÉLKA v metrech	
					Ø E 8	Ø R 12
8	12		4200	6		25,2
9		8	1500	22	33	
DÉLKA CELKEM					33	25,2
MĚRNÁ HMOTNOST kg/m					0,4	0,86
HMOTNOST CELKEM v kg					13,2	21,67
					Σ	34,87 kg

LEGENDA:

- 1 BETONOVÝ BLOK 4200x500x300 mm
BETON C30 /37, XF3, XA2, CI 0,2, MAX. PRŮSAK 20 mm
VYZTUŽENO BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ VIZ. 8,9
- 2 NAPOJENÍ LÁVKY NA STÁVAJÍCÍ NIVELETU VOZOVKY, ŽIVIČNÝ POVRCH
- 6 ZDĚNÁ ZÍDKA
- 7 KONSTRUKCE LÁVKY: 5xPROFIL I-260 S POCHOZÍM PLECEM,
BUDE POUŽIT MATERIÁL ZE STÁVAJÍCÍ LÁVKY
- 8 OCELOVÉ PRUTY R Ø 12 mm
- 9 OCELOVÉ PRUTY E Ø 8 mm
- 10 ZÁVITOVÁ TYČ M10 NA CHEMICKOU KOTVU
DOTAŽENO ŠESTIHRANNOU MATICÍ M10 S PODLOŽKOU

Souř. systém: S-JTSK

Výšk. systém: BPV

AKCE:	Svratka, km 164,038-166,580 -PBPP0 Herálec	 <div>AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033931 www.agroprojektpso.cz</div>		
K Ú:	HERÁLEC NA MORAVĚ [638358], ČESKÝ HERÁLEC [638323], SVRATKA [761567]	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY	
OBEC:	HERÁLEC [595594], SVRATKA [596868]	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY	
KRAJ:	VYSOČINA [108]	PROJEKTANT:	ING. L. SEDLÁKOVÁ	
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s. p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO	PROJEKTANT :		
STUPEŇ:	DSP A DPS	Č. ZAKÁZKY:	105-3083-19	
OBSAH:	DETAIL 10 - LÁVKA 1	MĚŘÍTKO:	1:100	
		DATUM:	I/2021	
	SO-04 ÚPRAVA SVRATKY V INTRAVILÁNU OBCE HERÁLEC	PŘÍLOHA, PARÉ:	D 2.10	