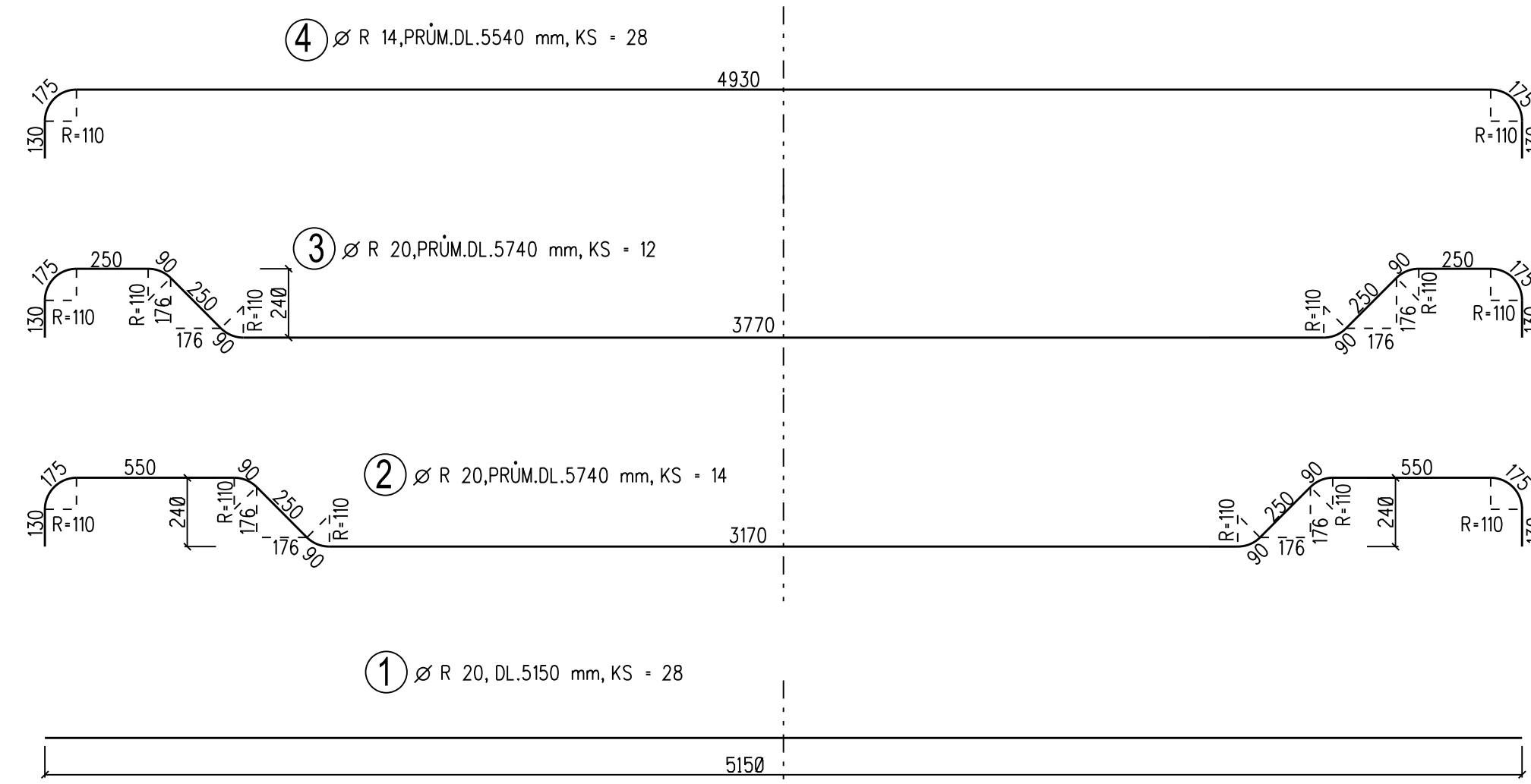
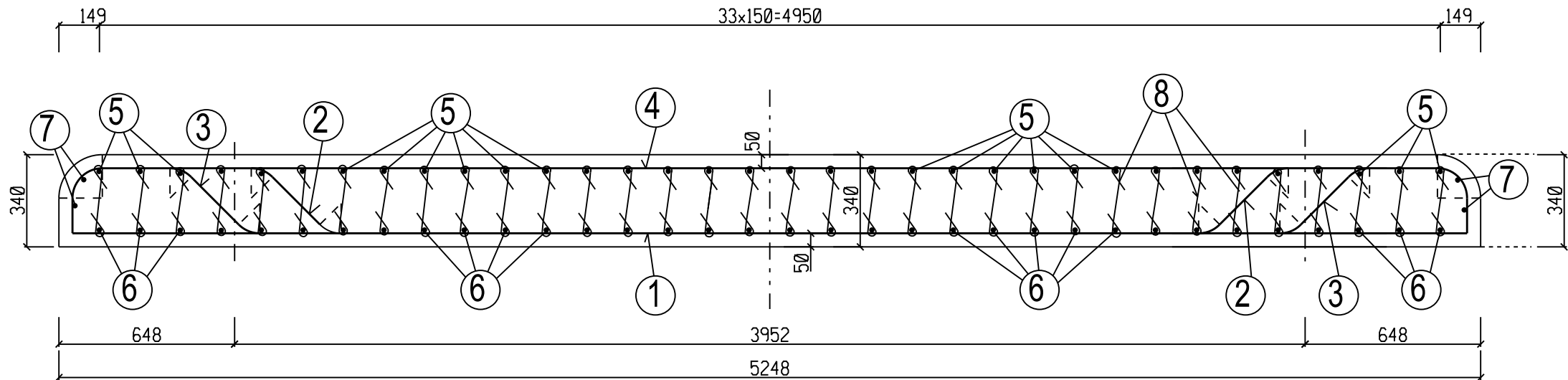
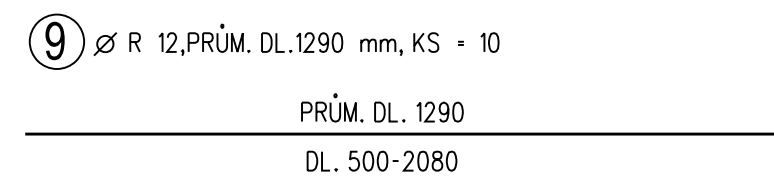
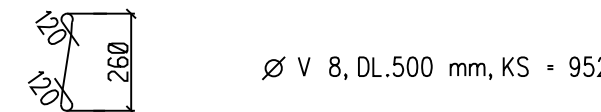
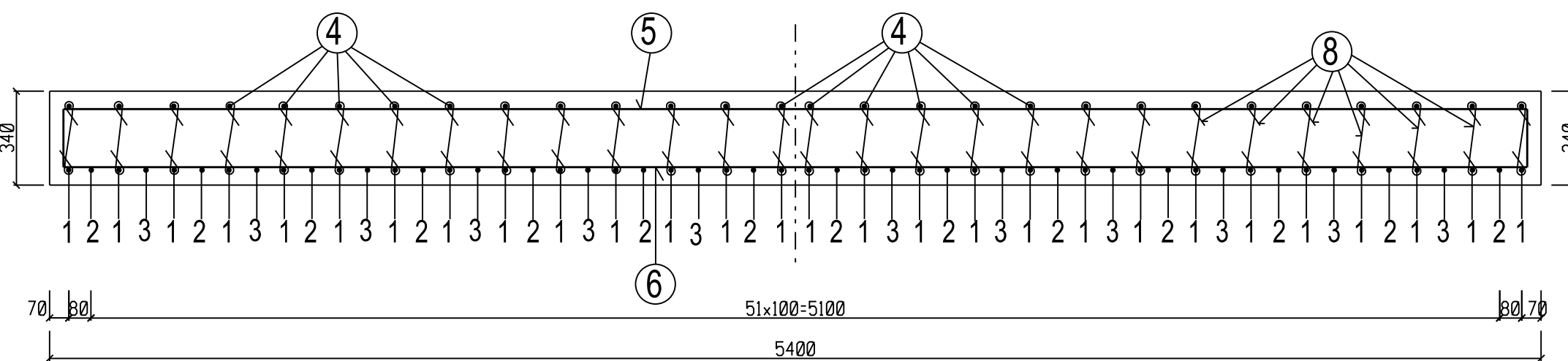


PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU, M. 1:20



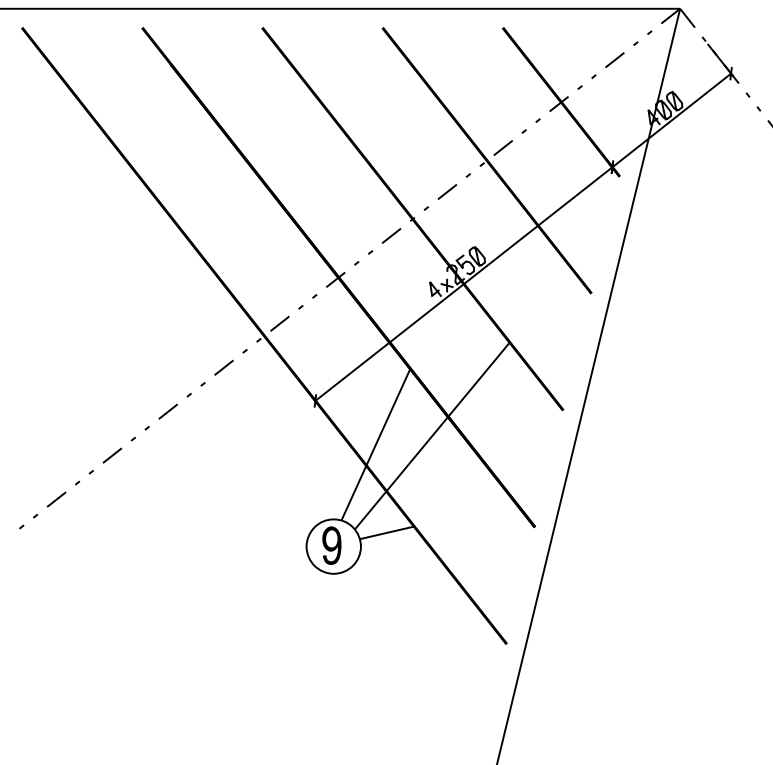
ŘEZ KOLMO K OSE MOSTU, M. 1:20



VÝKAZ ARMATURY
PRO NOSNOU DESKU

POL.Č.	PRŮMĚR	POČET KS	DĚLKA 1 KS mm	DĚLKA CELKEM V m				
				Ø V 8	Ø R 12	Ø R 14	Ø R 16	Ø R 20
1	20	28	5150					144,20
2	20	14	5740					80,36
3	20	12	5740					68,88
4	14	28	5540			155,12		
5	12	34	5870		199,58			
6	16	34	6170				209,78	
7	12	4	5450		21,80			
8	8	952	500	476,00				
9	12	10	1290		12,90			
CELKOVÁ DĚLKA (m)				476,00	234,28	155,12	209,78	293,44
HMOTNOST V kg/m				0,395	0,888	1,208	1,578	2,466
HMOTNOST DLE PRŮMĚRU (kg)				188,02	208,04	187,38	331,03	723,62
HMOTNOST CELKEM				1638,09 kg	5% PRŮŘEZ	81,90 kg		
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE								1 719,99 kg

VÝZTUŽ OSTRÝCH ROHŮ DESKY



BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
OCEL B500B(10 505), OCEL 10 425
OZNAČENÍ VLOŽEK R, V
BETON C30/37, XD1, XF2
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

Zodp. projektant: Ing. Jiří Vitek	Vypracoval: Ing. Jiří Vitek	Kreslil: Ing. Jiří Vitek	ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUČ, Hněvotínská 50	
MěÚ: Frydek-Místek	KrÚ: Moravskoslezský		Formát:	4A4
Objednatel: Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 01			Datum:	III.2018
Akce: Most ev.č. M9 přes potok Skaličnický v obci Skalice			Číslo zakázky:	25082017
Objekt:			Měřítko:	1:20
Příloha:			Stupeň dokumentace: DSP	Výtisk číslo:
ARMOVACÍ VÝKRES MOSTNÍ DESKY			Příloha číslo: 08C	