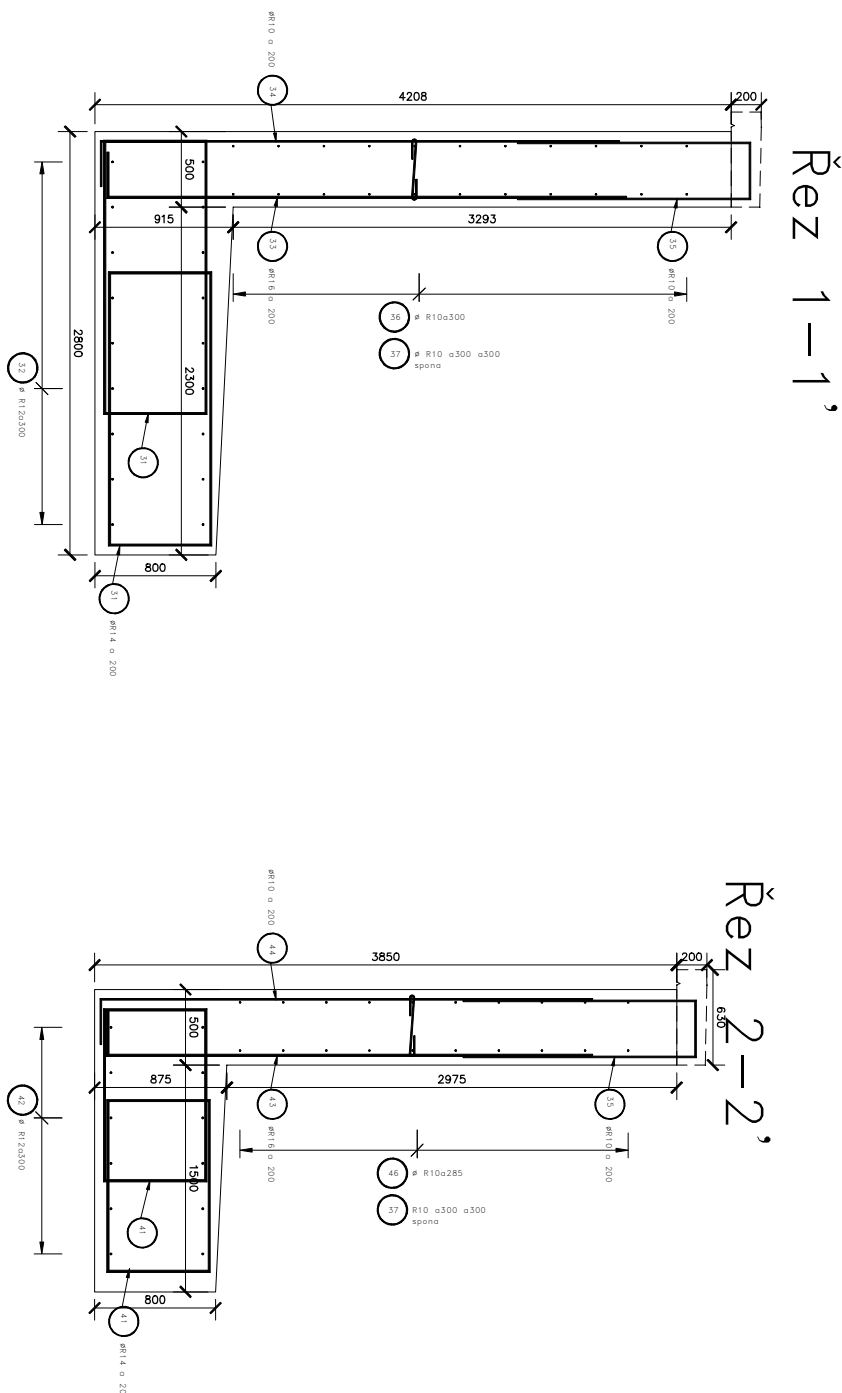
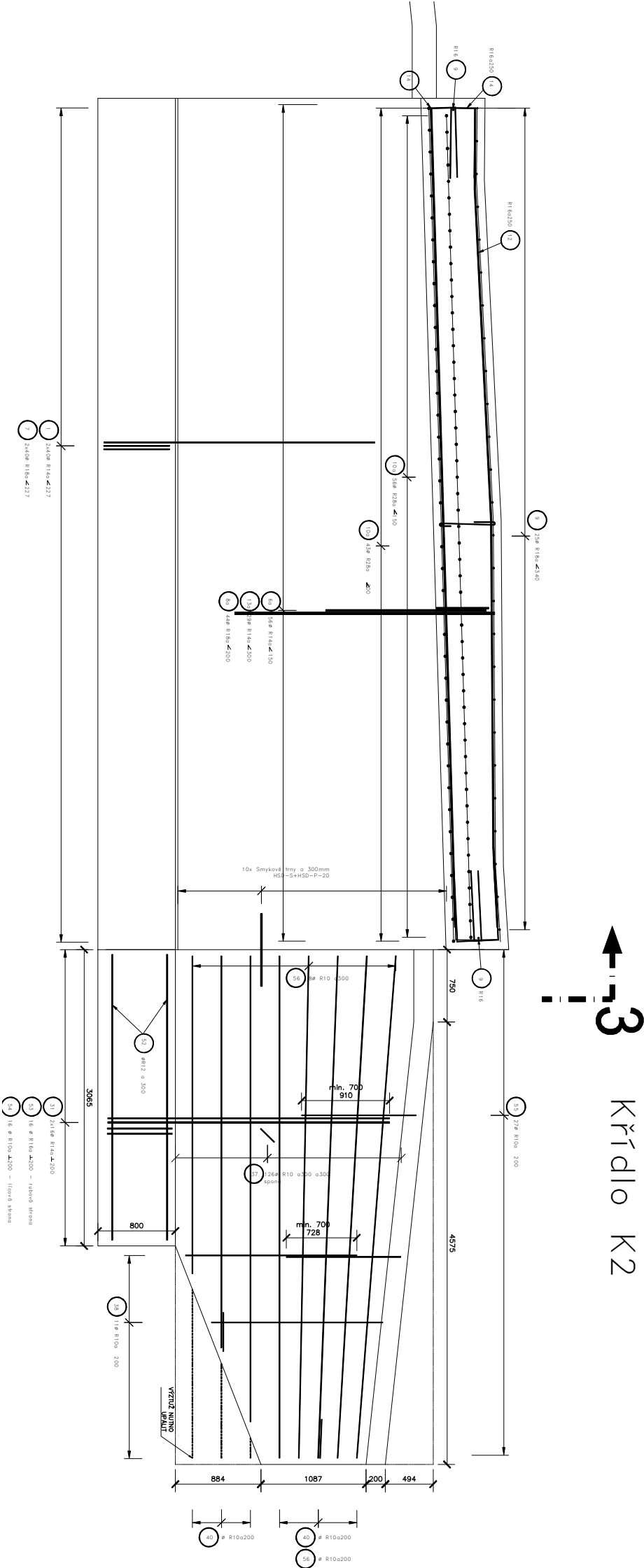
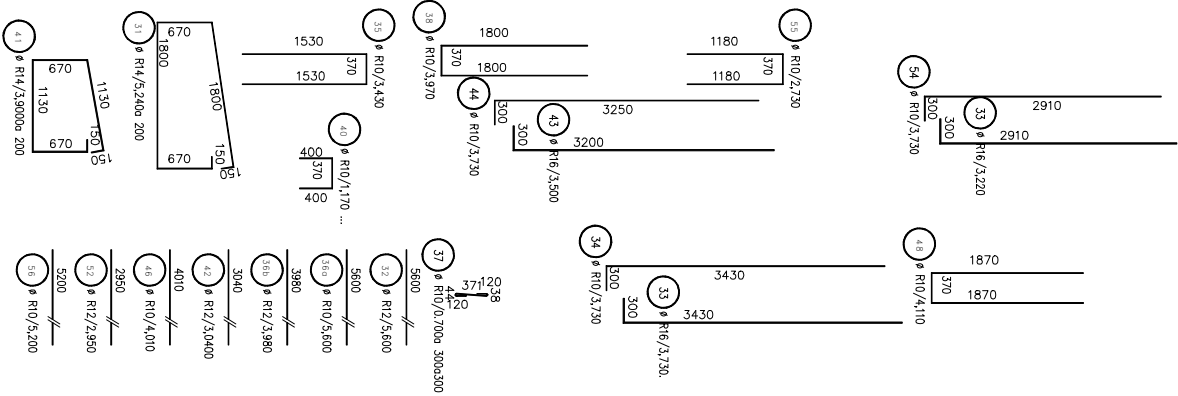
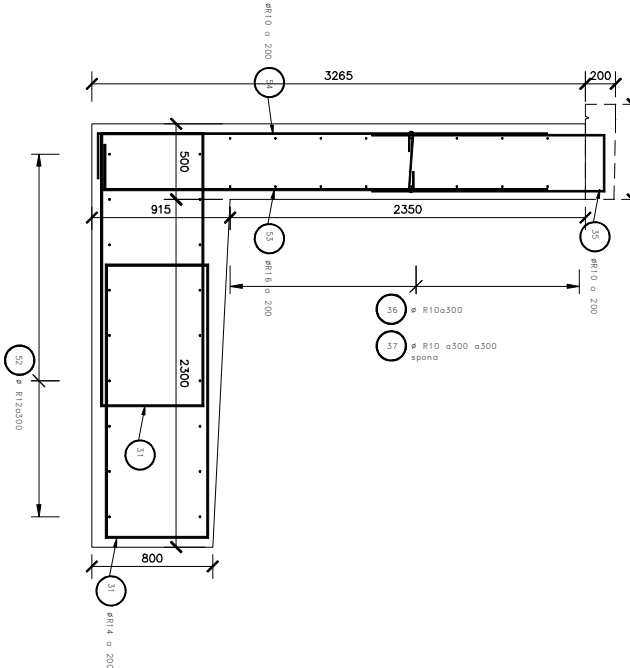


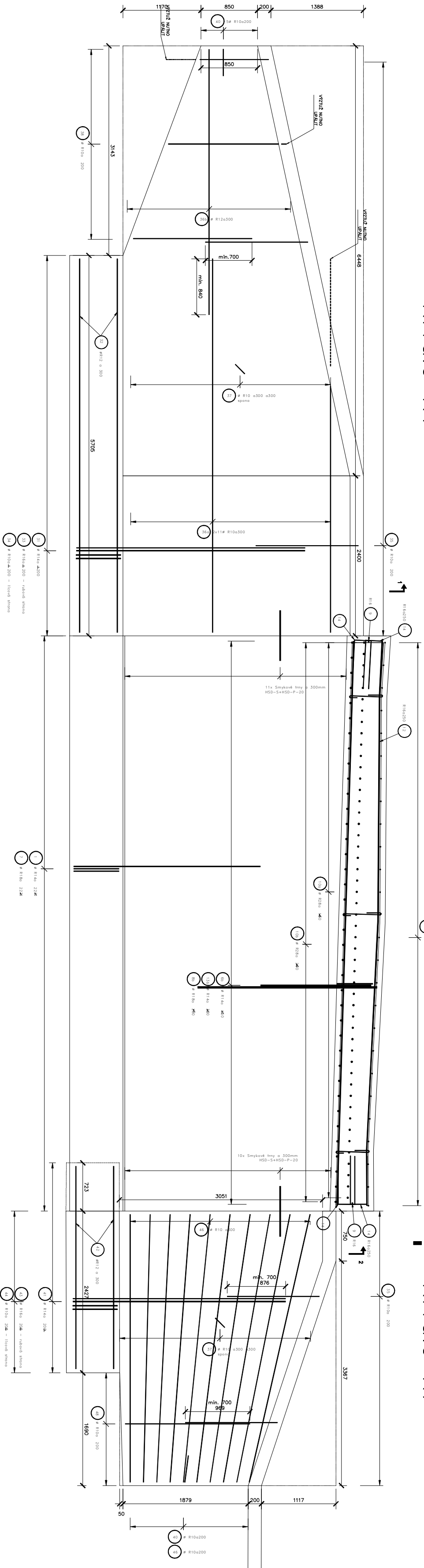
SCHEMA VÝZTUŽE 1:20



Řez 3-3'



Křídlo K1



Křídlo K7

ŠÍKMA KŘÍDLA
V Ý K A Z V Ý Z T U Ž E

Č.P.	Ø	Délka	Počet
		10505	
	R8		
	R10		
	R12		
	R14		
	R16		
Celková délka [m]		1392,73	596,4
Specifická hmotnost [kg/m]		0,617	0,888
Celková hmotnost [kg]		859,314	185,521
Celková hmotnost [kg]			2085,824

OBJEM BETONU ŠÍKMYCH KŘÍDEL C30/37 VK = 25,8+10,7+13,3 = 49,8 m³
OBJEM PODKL. BETONU C8/10 VP=6,7 m³

Podkladní beton: C8/10
Výztužený beton křídla : C30/37 – XC4, XF25, XA2
Ocel B500B – R 10505
Krytí : 45 mm

Poznámka: Zemina pod deskou musí být
hutitelná (šterkodrt nebo šterkopísek) hutněna
po vrstvách max. 300 mm na Edef2 > 45 MPa
Edef2/Edef1 < 2.5

VYPRACOVAL	Ing. Dušan Poříl	
KOORDINACE PROJEKTU	Ing. Dušan Poříl	
VEDOUcí ATELIERU	Ing.arch. A.Kolářová	
INVESTOR	Špráva a údržba silnic JMK, p.úř., Želazná n.ú. 449/3, Brno	
OKRES	Brno – venkov	OBEC
NÁZEV AKCE	III/3773 Lomnice, mosty 3773–8,9	Městys Lomnice
NÁZEV VÝKRESU	B. STAVEBNÍ ČÁST SO 201 – Most ev.č. 3773–8	
SCHEMA VÝZTUŽE–ŠÍKMA KŘÍDLA		
Lutec 6 718/71, 602 00 Brno tel. 549 210 720 www.drgio.cz		
FORMÁT	6A4	
MĚŘÍTKO	1:20	
STUPEŇ	PDPs	
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU	
ČÍSLO SOUPRAVY	13	