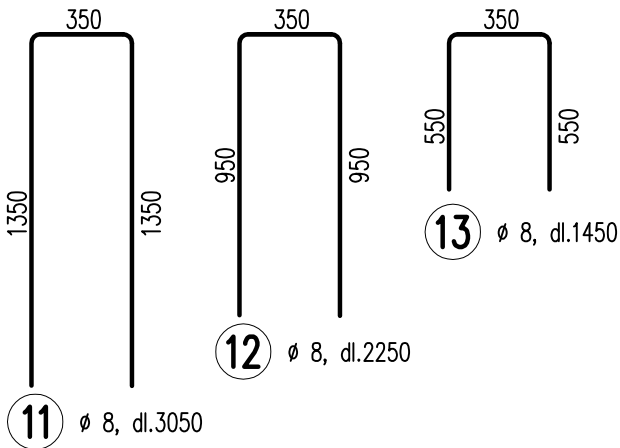
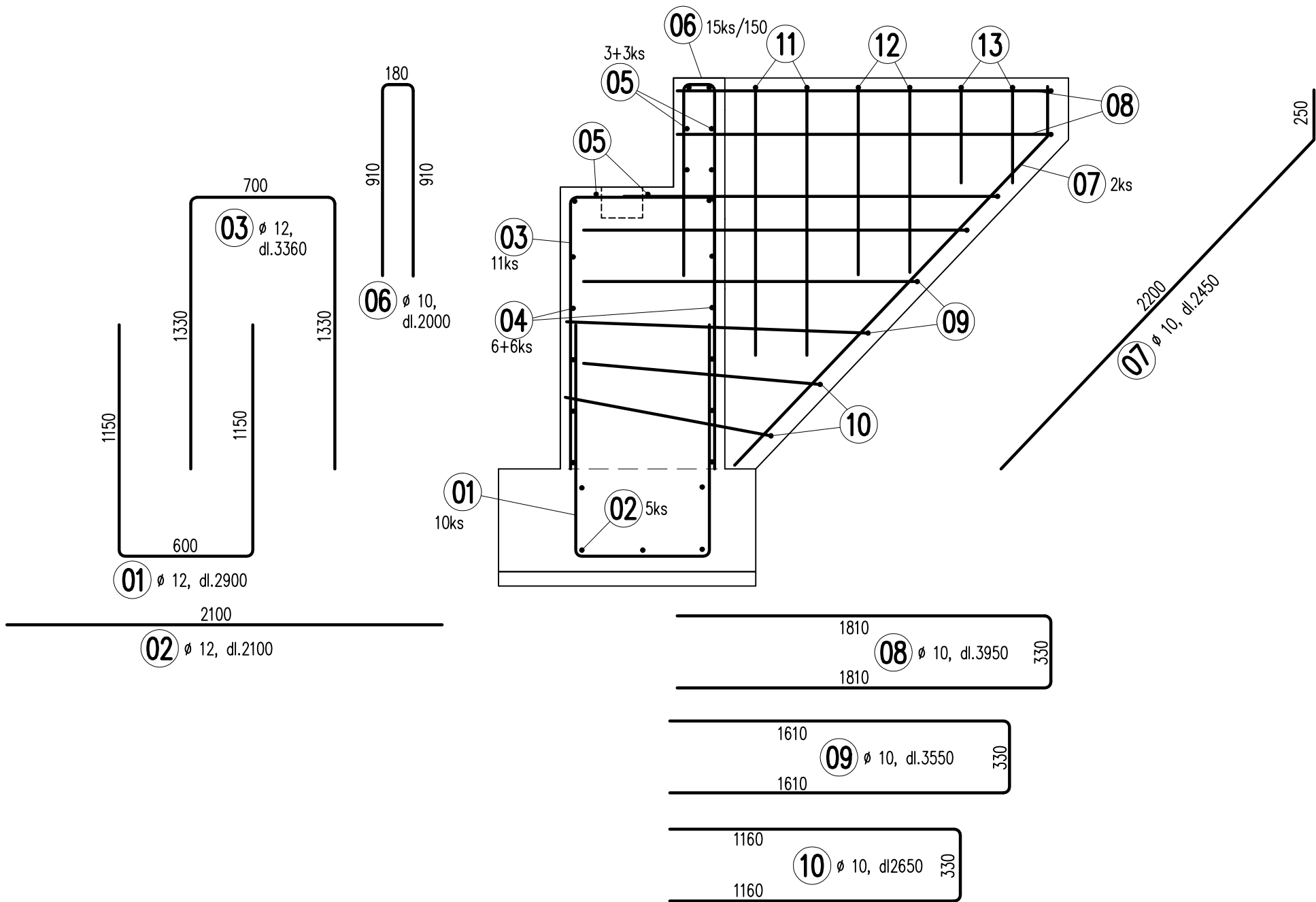
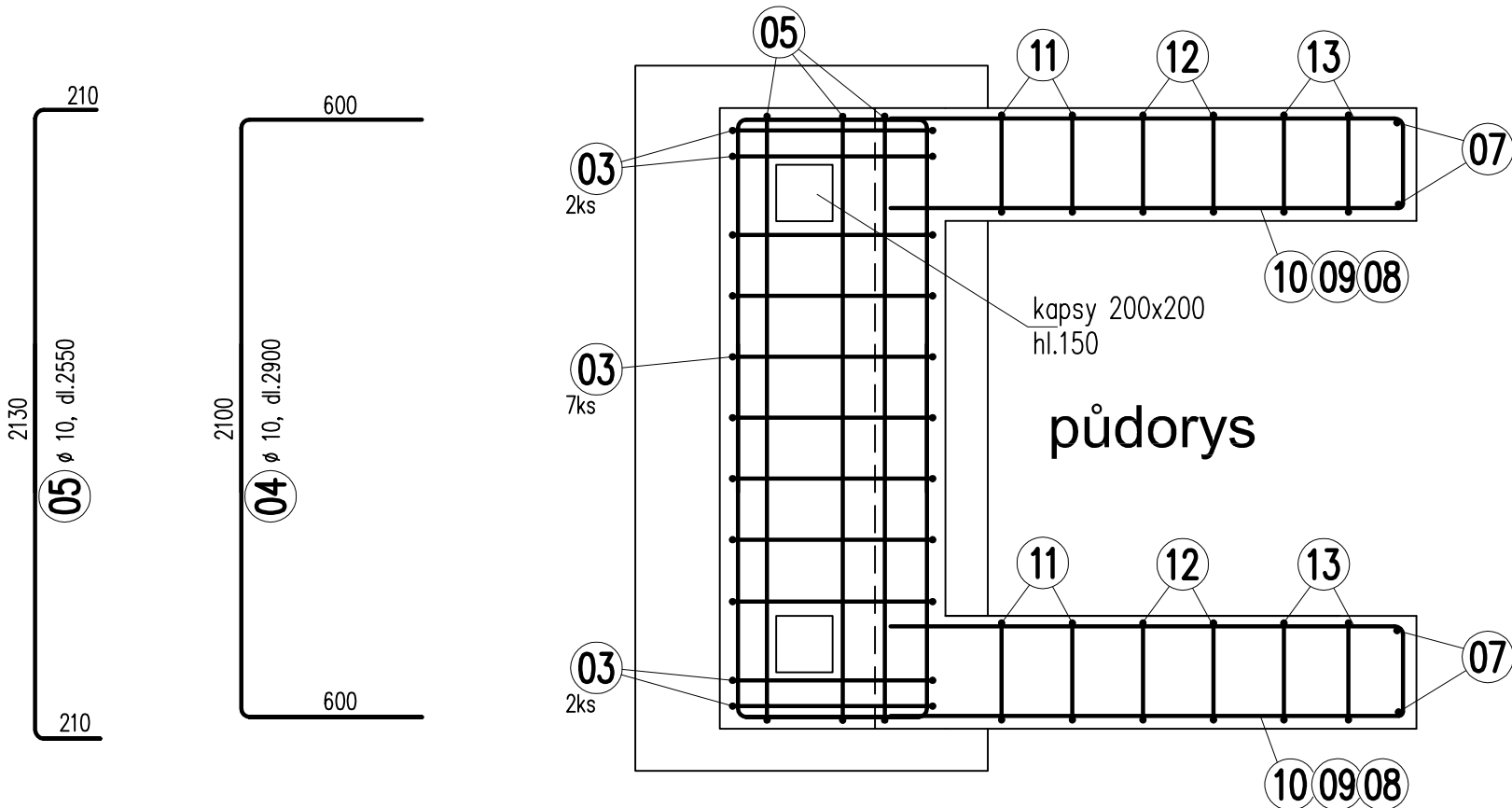


VÝZTUŽ OPĚR



VÝZTUŽ OPĚR



VÝPIS VÝZTUŽE
pro 1 opěru

01	Ø 12, dl.2900, 10 ks,	26 kg
02	Ø 12, dl.2100, 5 ks,	10 kg
03	Ø 12, dl.3360, 11 ks,	33 kg
04	Ø 10, dl.2900, 12 ks,	22 kg
05	Ø 10, dl.2550, 8 ks,	13 kg
06	Ø 10, dl.2000, 15 ks,	19 kg
07	Ø 10, dl.2450, 4 ks,	6 kg
08	Ø 10, dl.3950, 4 ks,	10 kg
09	Ø 10, dl.3550, 4 ks,	9 kg
10	Ø 10, dl.2650, 4 ks,	7 kg
11	Ø 8, dl.3050, 4 ks,	5 kg
12	Ø 8, dl.2250, 4 ks,	4 kg
13	Ø 8, dl.1450, 4 ks,	3 kg
pro 1 opěru celkem		167 kg
pro 2 opěry celkem		334 kg

ocel B500B beton C25/30 XC4, XF4

do základů umístit prvky pro uzemnění OK lávky

půdorys

Projektant:	Ing. Viktor Diviš	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek		
DPT projekty	Objednatel:	Město Mariánské lázně	Zakázka č.:	2025/39	
			Stupeň:	DSP	
	Zakázka:	Chodník Skláře	Datum:	31.8.2025	
			Měřítko:	1:25	
	Dokumentace/část:	D.2 Lávka přes Kosový potok	Formát:	A2 / 4	
	Výztuž opěr			7	