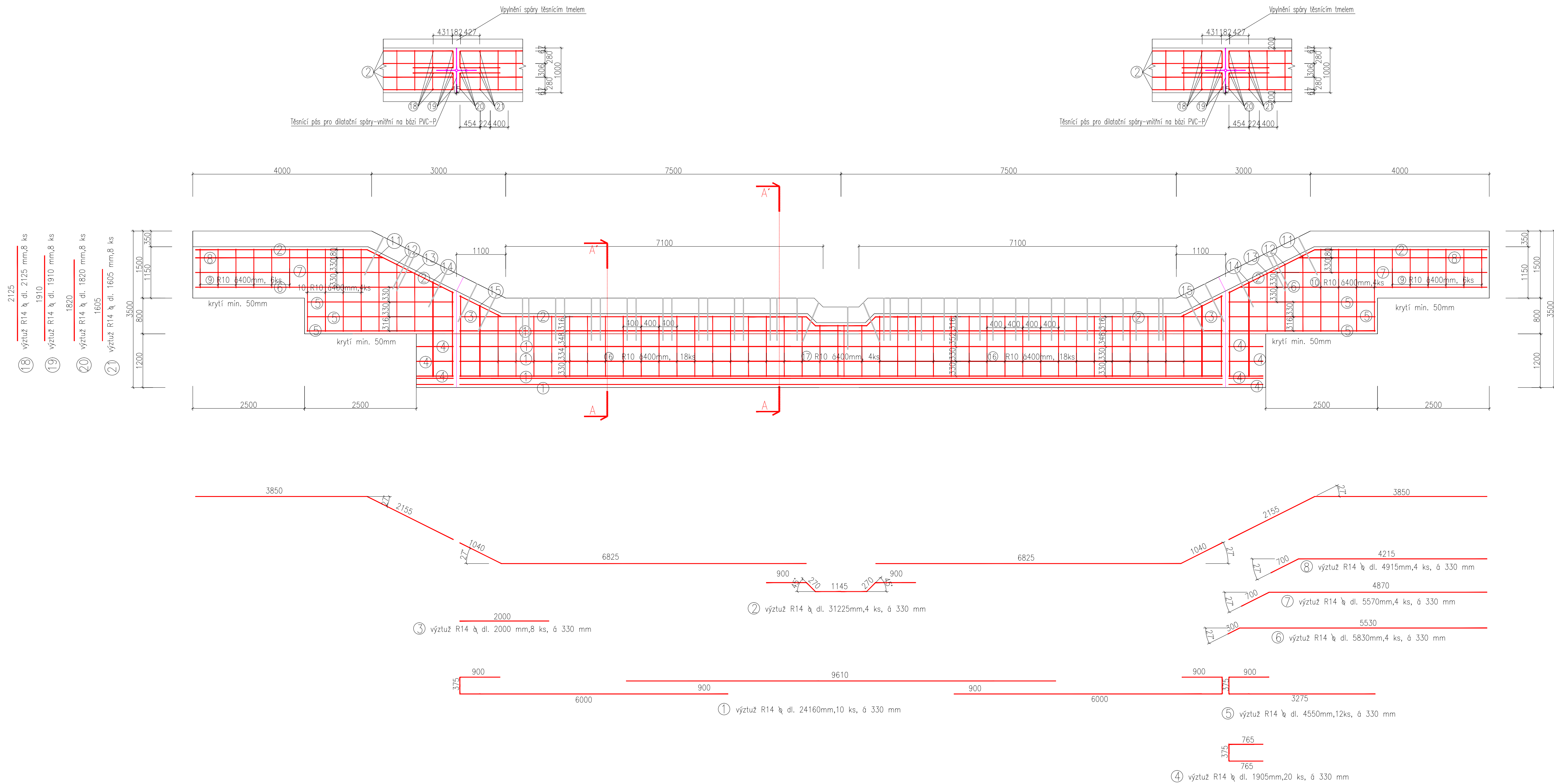


Výkres výztuže závěrného prahu

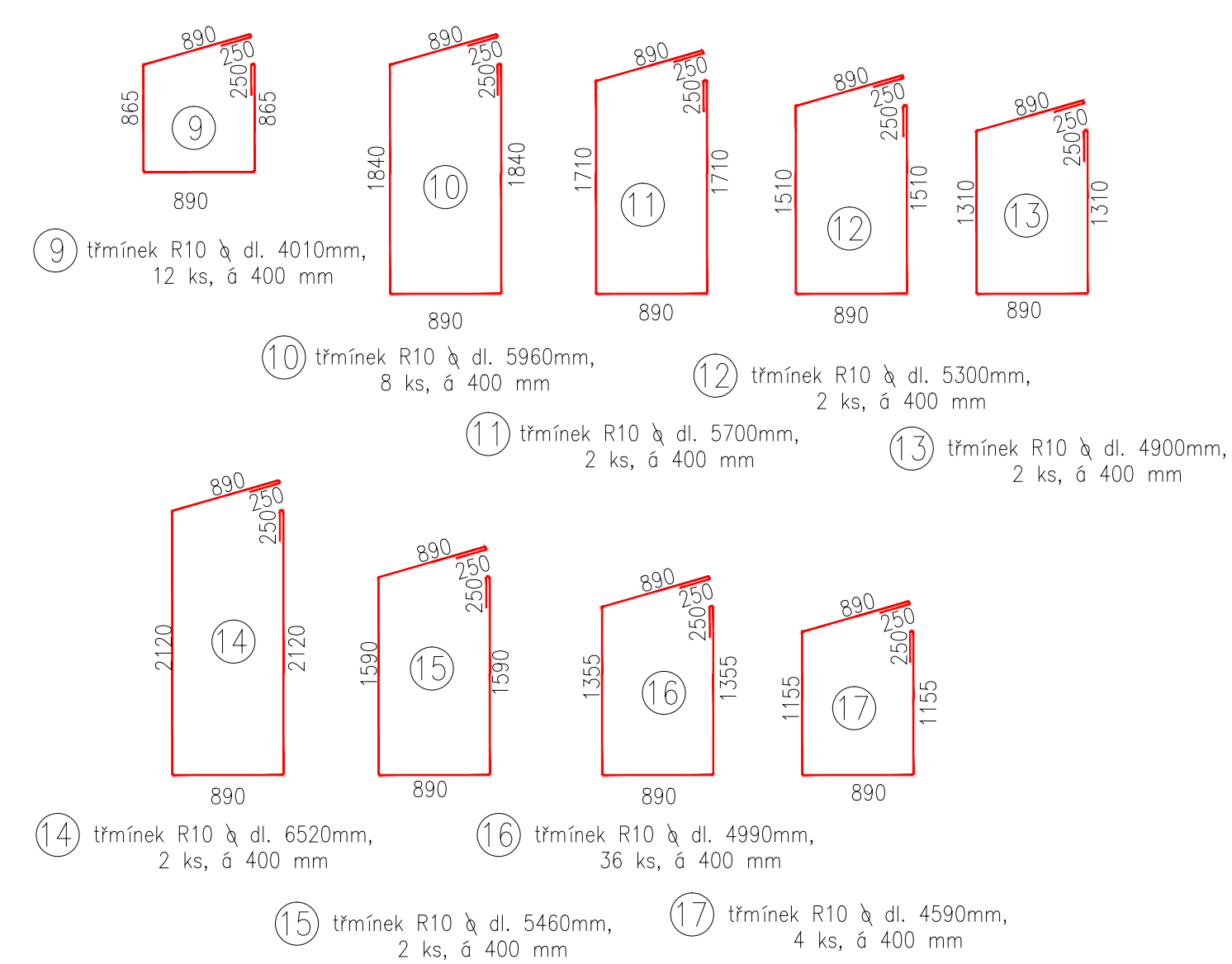
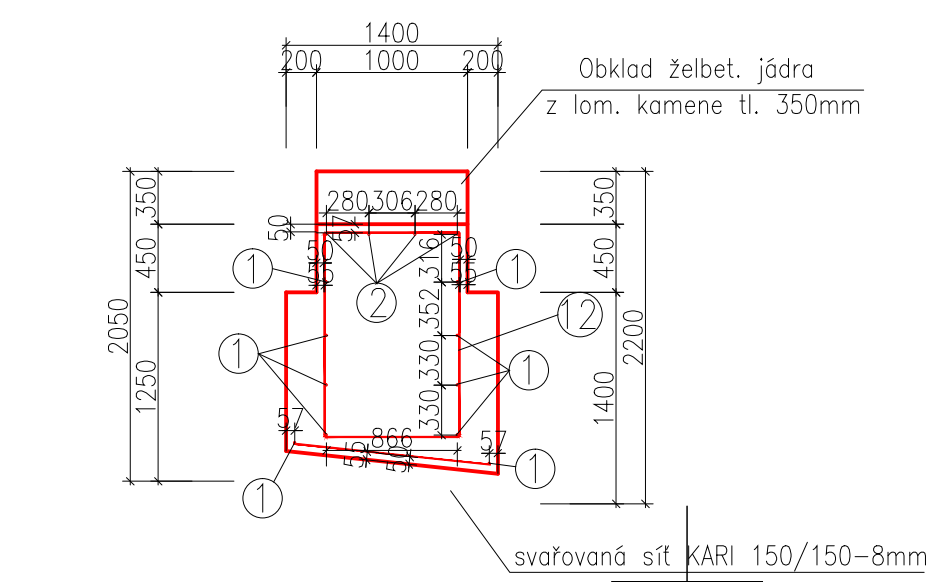


Legenda:


obrys konstrukce

kolová
výstup

kotevní materiál



Tahová výtzuř - R14; ocel - 10505 (R)					
Třminky - R10; ocel - 10505 (R)					
č.p.	druh	dělká prvku[m]	počet [ks]	celková dělká R14 [m]	celková dělká R10 [m]
1	14	24.16	10	241.6	
2	14	31.225	4	124.9	
3	14	2	8	16	
4	14	1.905	20	38.1	
5	14	4.65	12	54.6	
6	14	5.83	4	23.32	
7	14	5.57	4	22.28	
8	14	4.915	4	19.66	
9	10	4.01	12		48.12
10	10	5.96	8		47.68
11	10	5.7	2		11.4
12	10	5.3	2		10.6
13	10	4.9	2		9.8
14	10	6.52	2		13.04
15	10	5.46	2		10.92
16	10	4.99	36		179.64
17	10	4.59	3		13.77
18	14	2.125	8	17	
19	14	1.91	8	15.28	
20	14	1.82	8	14.56	
21	14	1.605	8	12.84	
CELKEM DĚLKÁ [m]:				600.14	344.97

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	 LESPROJEKT KRNÓV s.r.o.
BC. Peter Guška	Ing. Rebeka	Ing. Rebeka	
INVESTOR: <i>Moravský údrž, státní podnik, Turecká 49, 701 26 Ostrava</i>			
KRAJ: <i>Středočeský</i>	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: <i>Rokytice, Kránská</i>		
STAVBA: <i>MOHELNICE, protipovodňová a revalutizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,002-2,400</i> <i>SO 14 - Stupen č.14 - km 1,747</i>			
ČÍSLO STAVBY: <i>5738</i>		ČÍSLO HYDROLOG. PORADÍ: <i>2-03-01-049</i>	FORMAT: <i>10 : A4</i> DATUM: <i>08/2014</i> ZAKÁZKA ČÍSLO: <i>42982</i> ARCHIV.ČÍSLO: <i>4298/14</i>
OBSAH: <i>Výkres výztné závěrného nápisu</i>		MĚŘÍTKO: <i>1:50</i> ČÍSLO VÝKRESU: <i>D.1.2.c.5</i>	