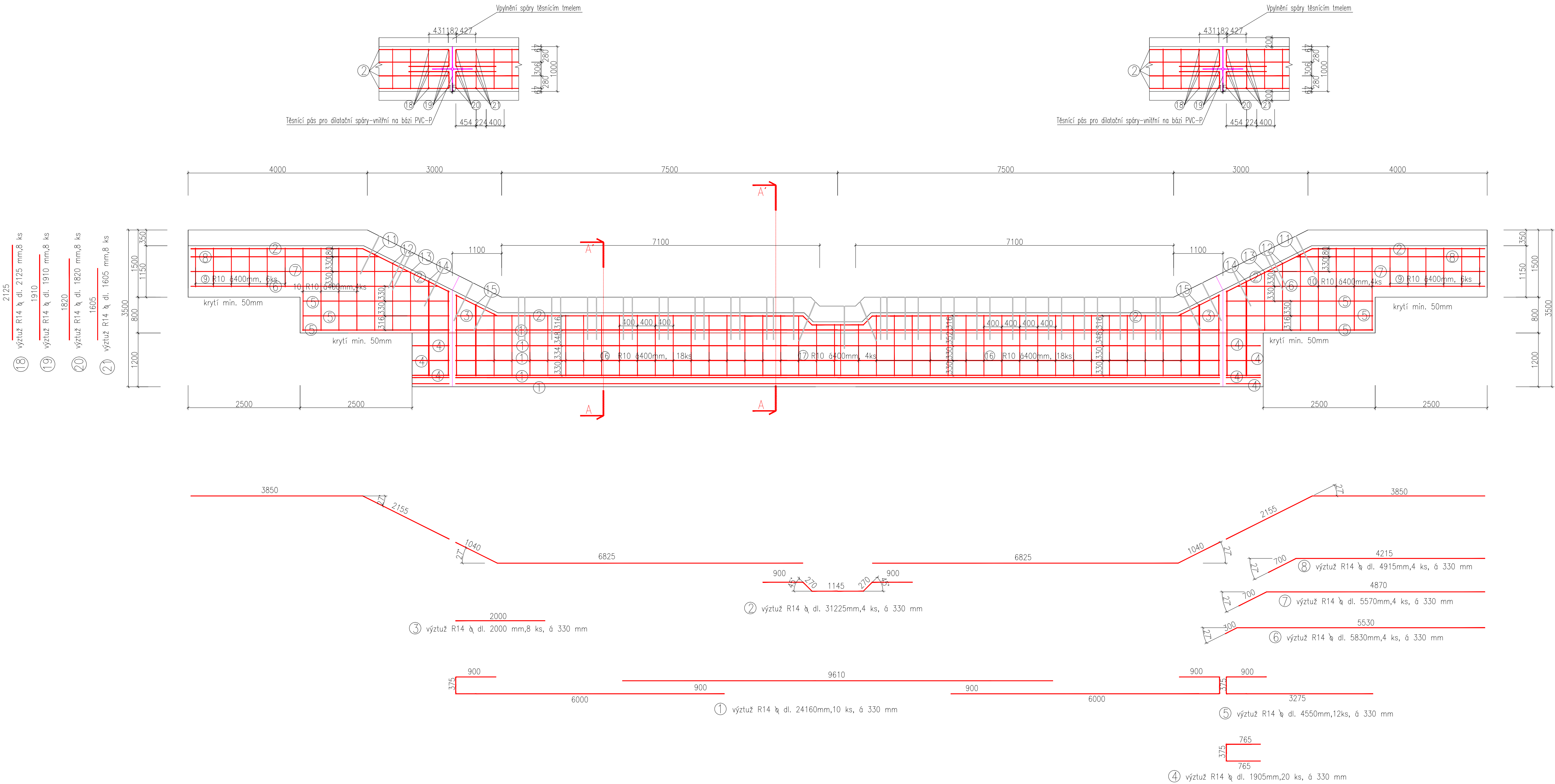
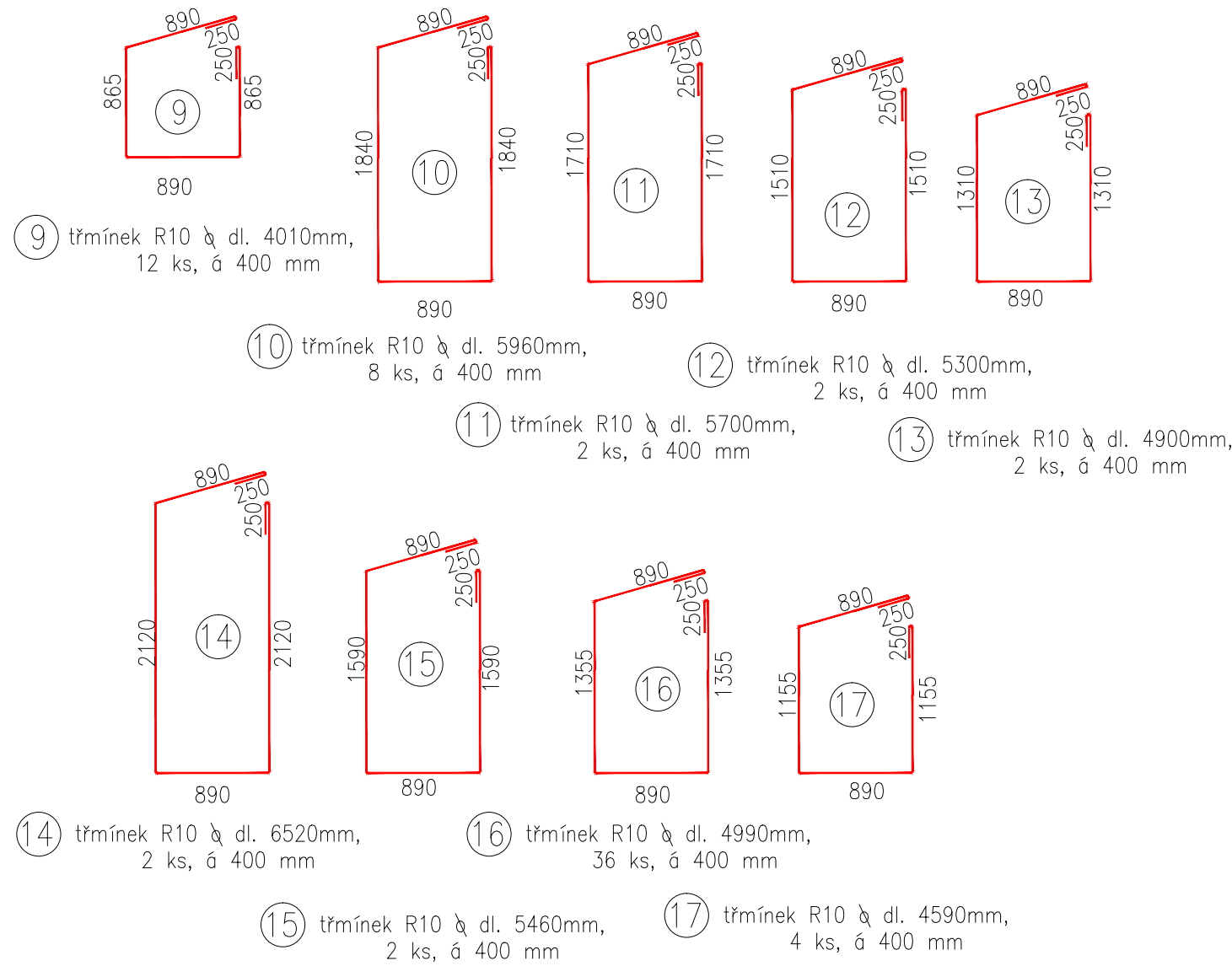
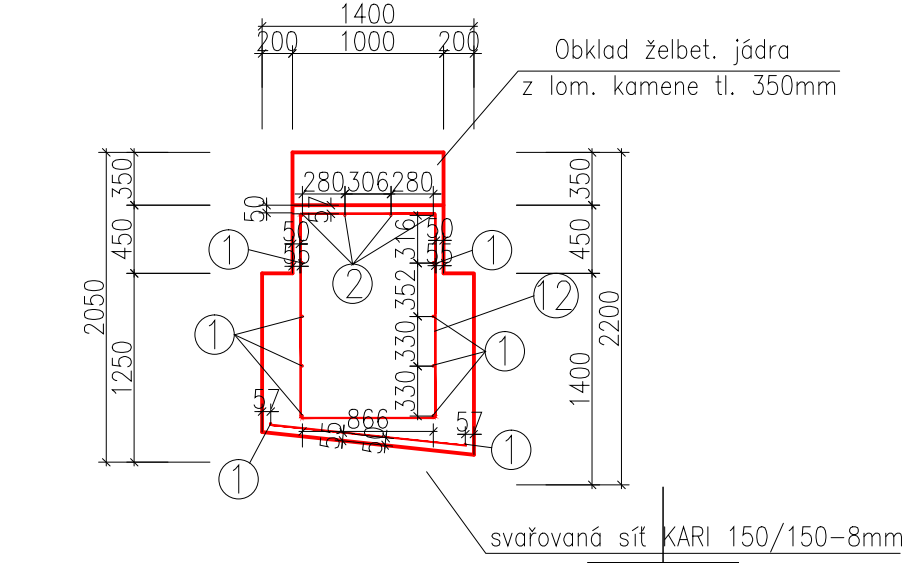


Výkres výztuže závěrného prahu



ŘEZ A-A'




Legenda:

obrys konstrukce  
kótovací čáry a popis  
výztuž  
kotevní materiál

Tahová výztuž - R14; ocel - 10505 (R)					
Třminky - R10; ocel - 10505 (R)					
č.p.	druh	délka prvku[m]	počet [ks]	celková délka R14 [m]	celková délka 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	4.55	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 DÉLKA [m]:				600.14	344.97

Soutudnicový systém : JTSK  
Výkresový systém : B.p.V.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	 LES PROJEKT KRNÓV S R O.	
Bc. Petr Gunka	Ing. Reška	Ing. Reška		
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava			FORMÁT	10 x A4
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Račkovice, Kránská		DATUM	09/2017
STAVBA: MOHELNICE, propisovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400			ZAKÁZKA ČÍSLO	42982
SO 13 - Stupeň č. 13 - km 1,587			ARCH.ČÍSLO	4298/14
ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2 c.5.
OBSAH: Výkres výztuže závěrného prahu				

LESPROJEKT KRNOV  
s.r.o.  
Revoluční 1138/7b, 794 02 KRNOV  
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430

LESPROJEKT  
KRNOV s.r.o.