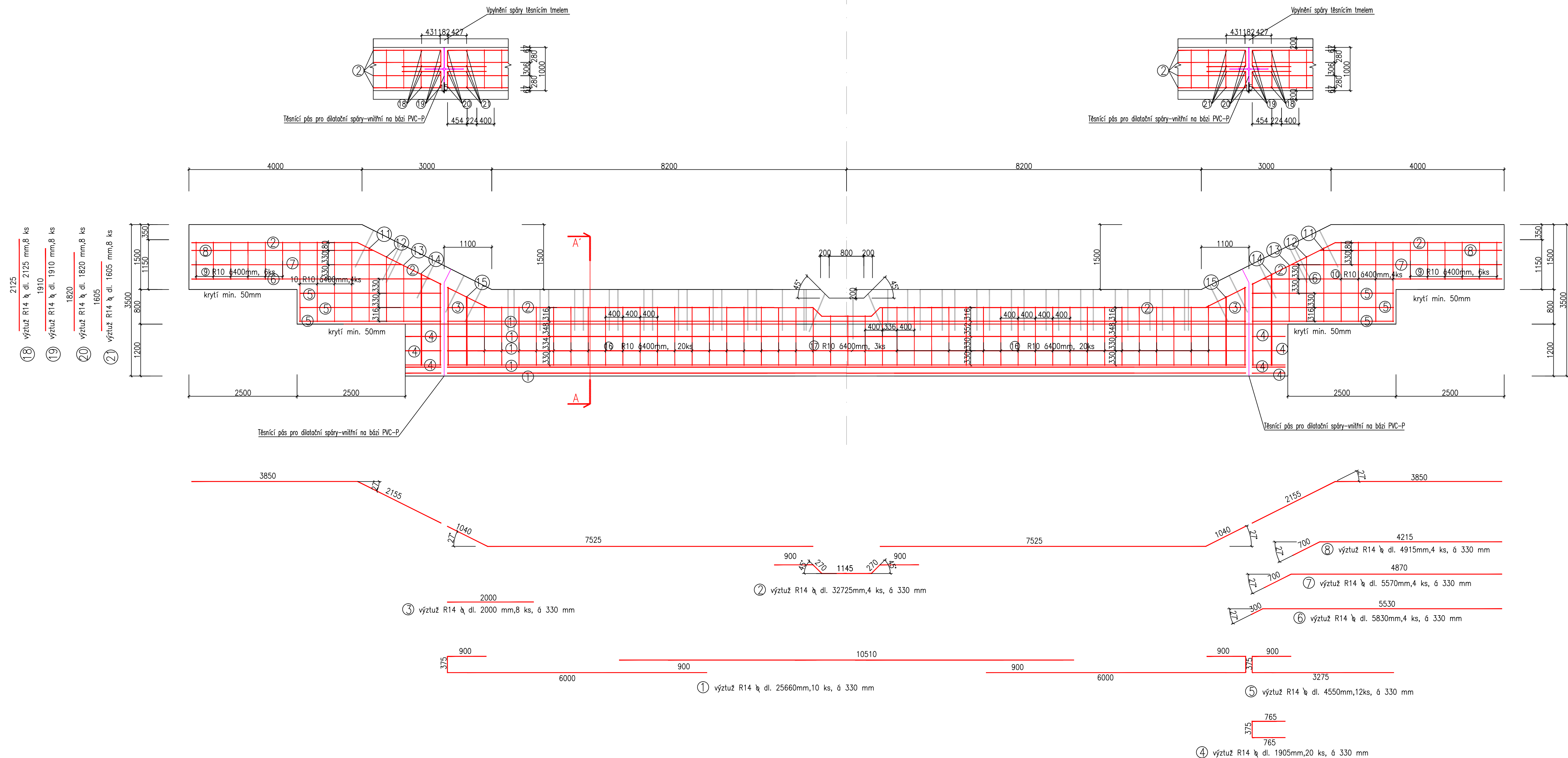


Výkres výztuže závěrného prahu



*Legenda:*

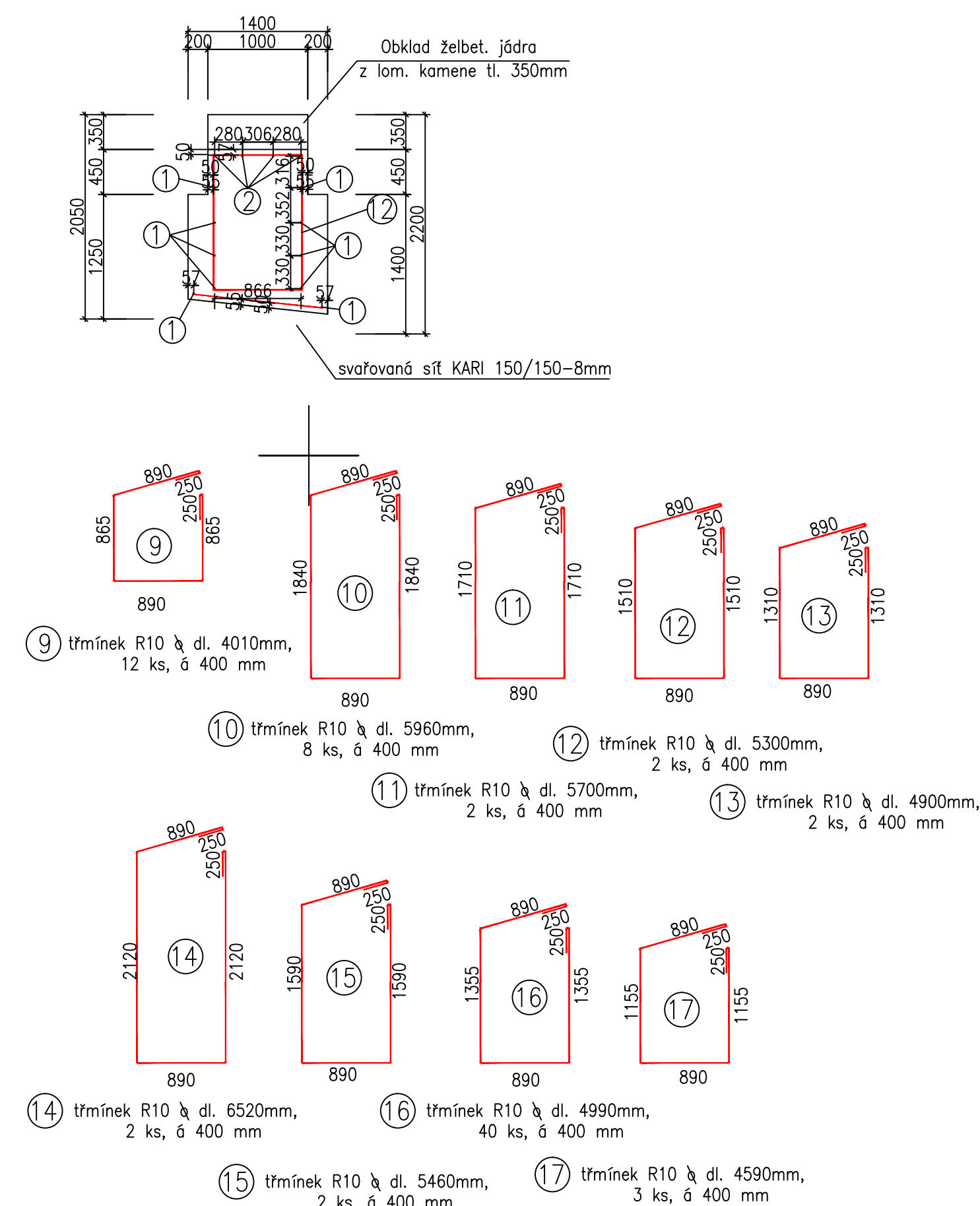
obrys konstrukce

γίνεταί

kotevní materiál


Tabulová výzůtu - 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	25.66	10	256.6
2	14	32.725	4	130.9
3	14		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	40	199.6
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]:				621.14 364.93

ŘEZ A-A'



Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : B.p.V.

 **LESPROJEKT KRNOV**  
s.r.o.  
Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV  
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	 <b>LES PROJEKT KRNÓV S.R.O.</b>
Bc. Petr Gubša	Bc. Pavol Jemčinský	Ing. Rebka	
INVESTOR: Porovské území, státní podnik, Varenšký úľ 701/26 Osatruva			
KRAJ: Moravskosliezsko	MĚSTSKÝ ÚRAD	Olomouc, Králová	
STAVBA: MOHOLNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 20 - Šupenč č.00, km 2,233			
CÍSLO STAVBY: 5738	CÍSLO HYDROLOG. PORÁDKU: 2-03-01-049		
OBSAH: Výkres výřezu závrnného prahu			DATUM: 10.08.14 FORMÁT: A4 ZAKÁZKA ČÍSLO: 42982 ARCHIV ČÍSLO: 42982/14
			MĚŘÍTKO: CÍSLO VÝKRESU: 1:50 1.2.c.4