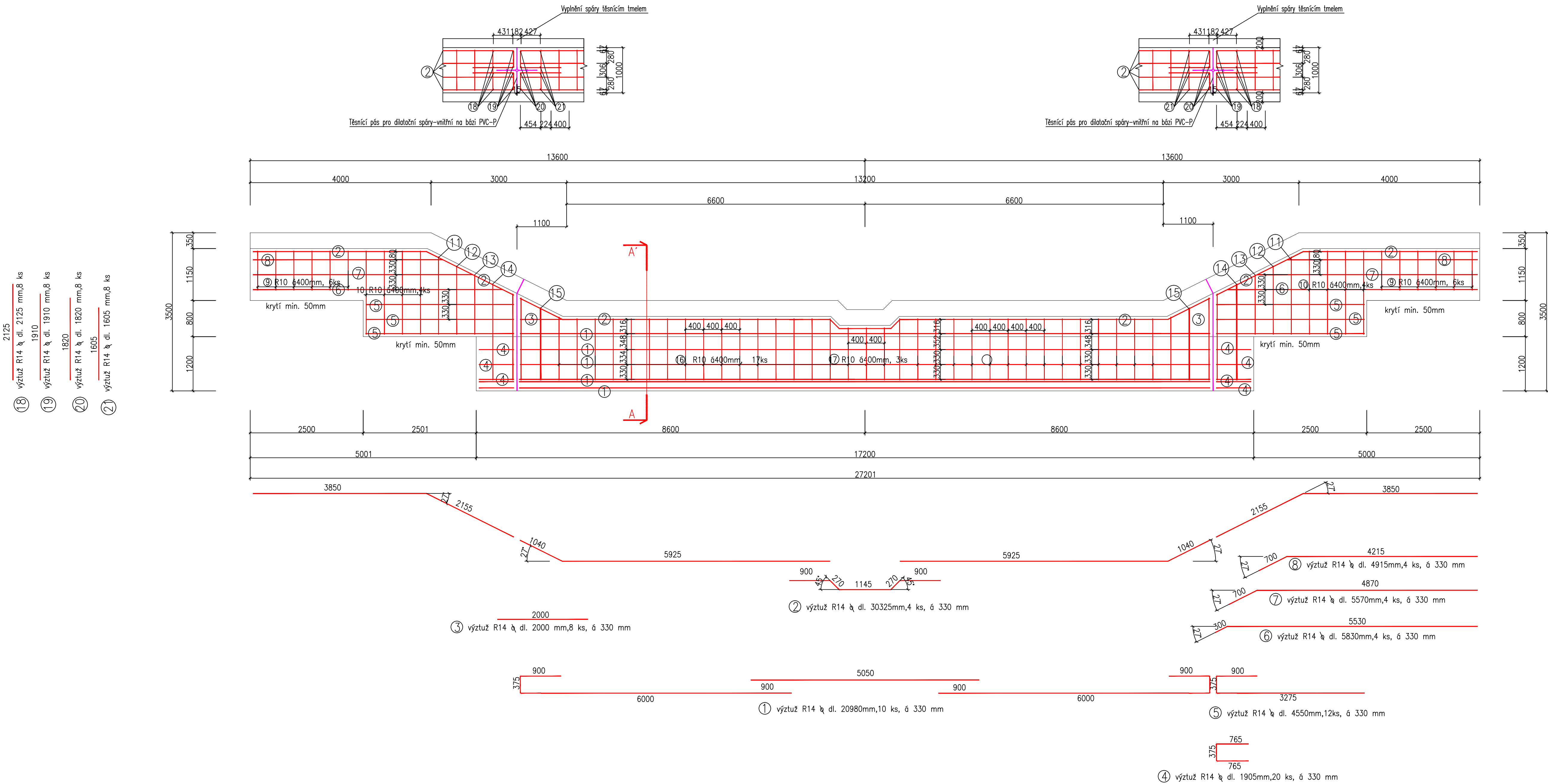
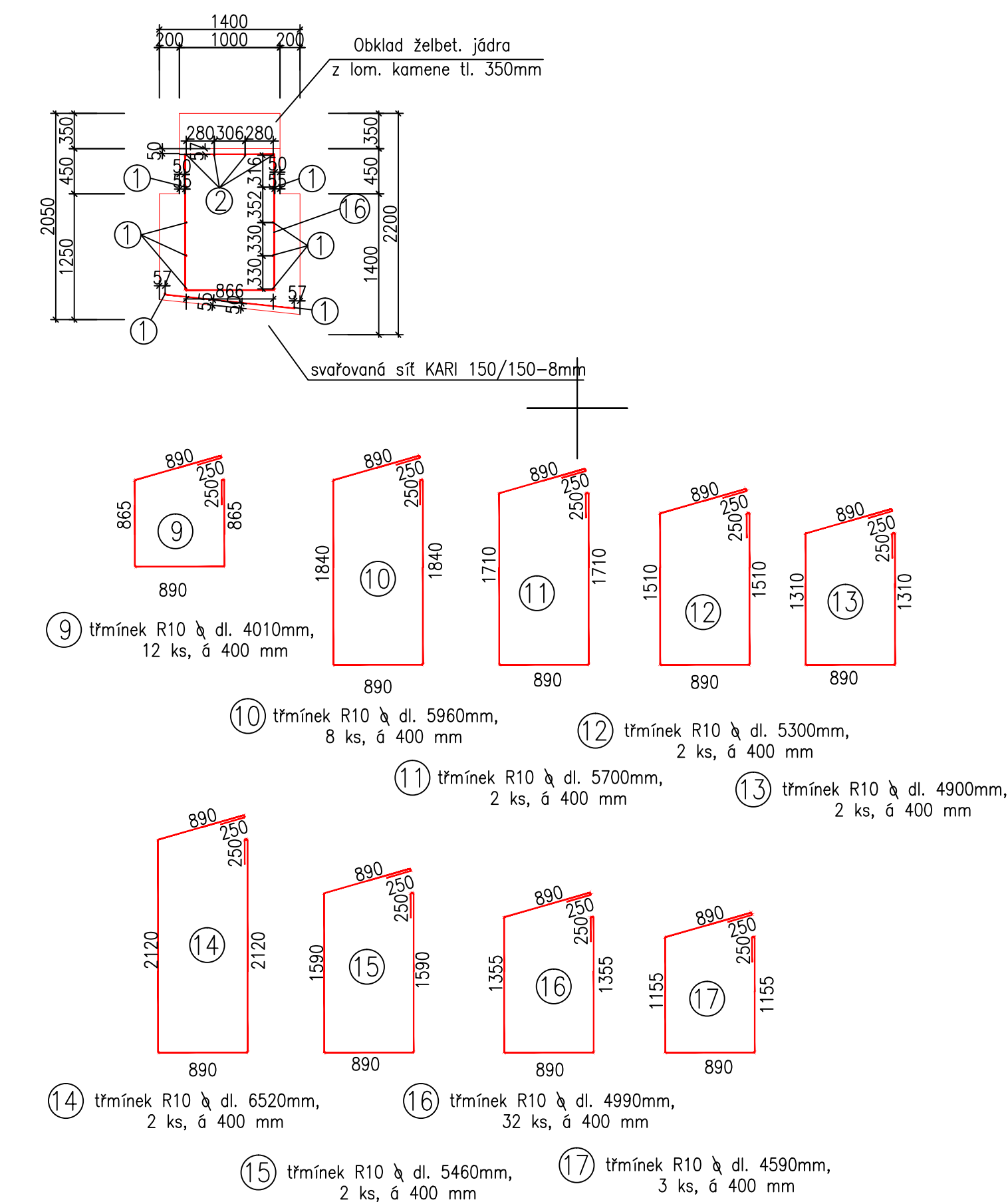


*Výkres výztuže závěrného prahu*





Tahová výtěž - 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	20.98	10	209.8	
2	14	30.325	4	121.3	
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		47.66
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	32		159.68
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]:				564.74	325.01

ŘEZ A-A'



*Legenda:*

— obrys konstrukce  
— kótovací čáry a popis  
— výztuž

Soudařnický systém : JTSK Výkřokový systém : B.p.F.			 <b>LESPROJEKT KRNÓV</b> S.R.O. Revoluční 1138/76, 794 02 KRNÓV Tel. 554 615 6138, 554 611 430
PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	 <b>LESPROJEKT KRNÓV</b> S.R.O.
Bc. Petr Gutka	Bc. Pavel Komářík	Ing. Beška	
INKASTO: Povádi Oldř, státní podnik, Varenšvá 49, 701 26 Ostrava			
KRAJ: Moravskoslezský MĚSTSKÝ ÚŘAD: Račkovice, Křiváň			
STAVBA: MOHELVNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000 - 4,00 SO 17 - Stupeň č.17 - km 2,039			
ČÍSLO STAVBY:	5738	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ:	2-03-01-049
OBSAH:			FORMÁT 10 x 44 DATUM 08/2014 ZAKÁZKA ČÍSLO 42982 ARCH.ČÍSLO 42981/4 MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.5
Výkres výzvěte závěrného prahu			