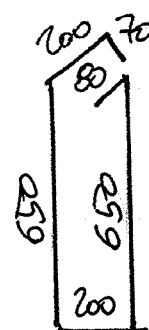
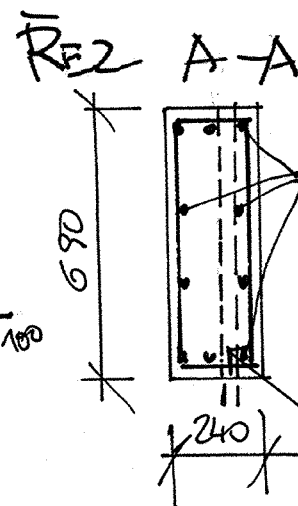
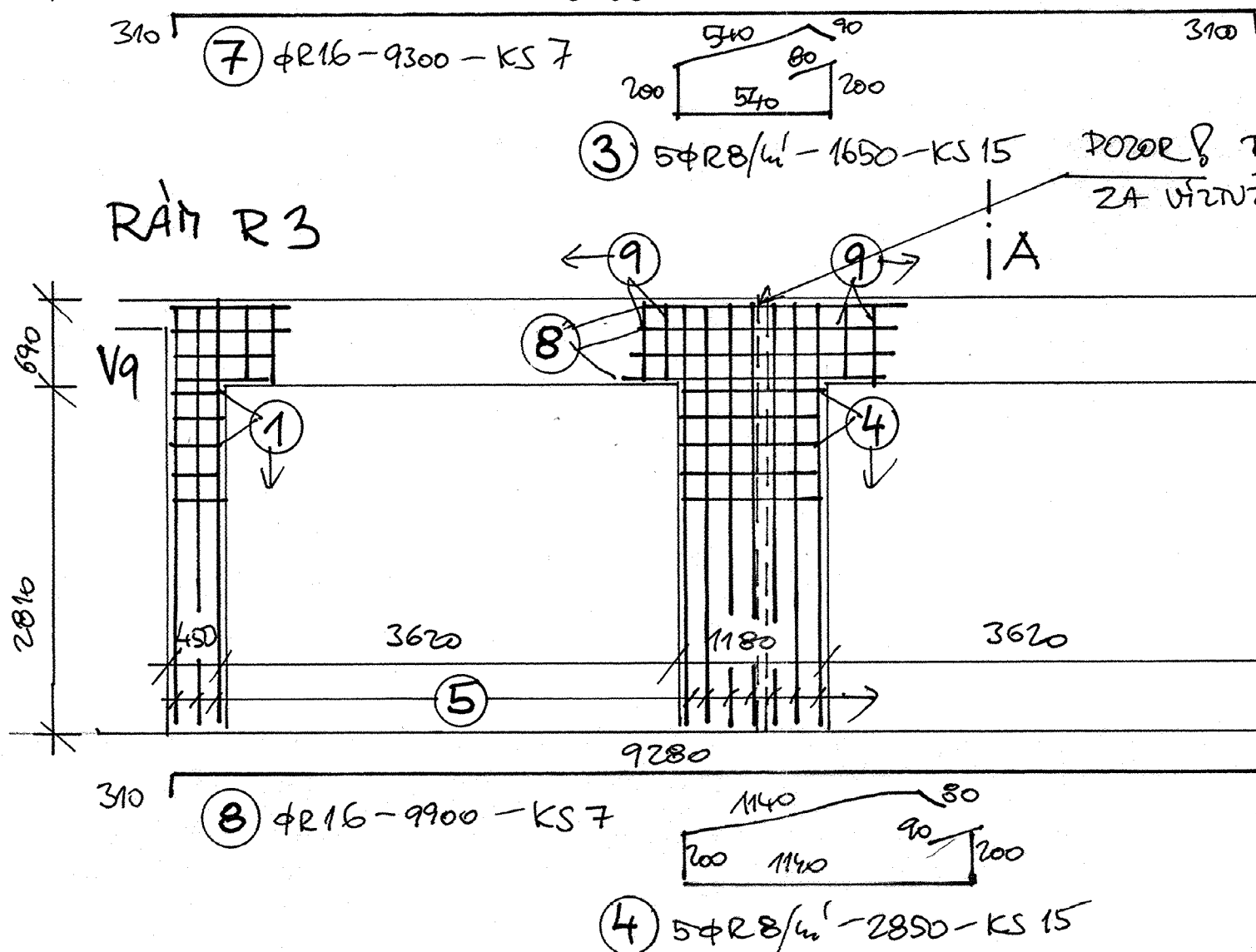
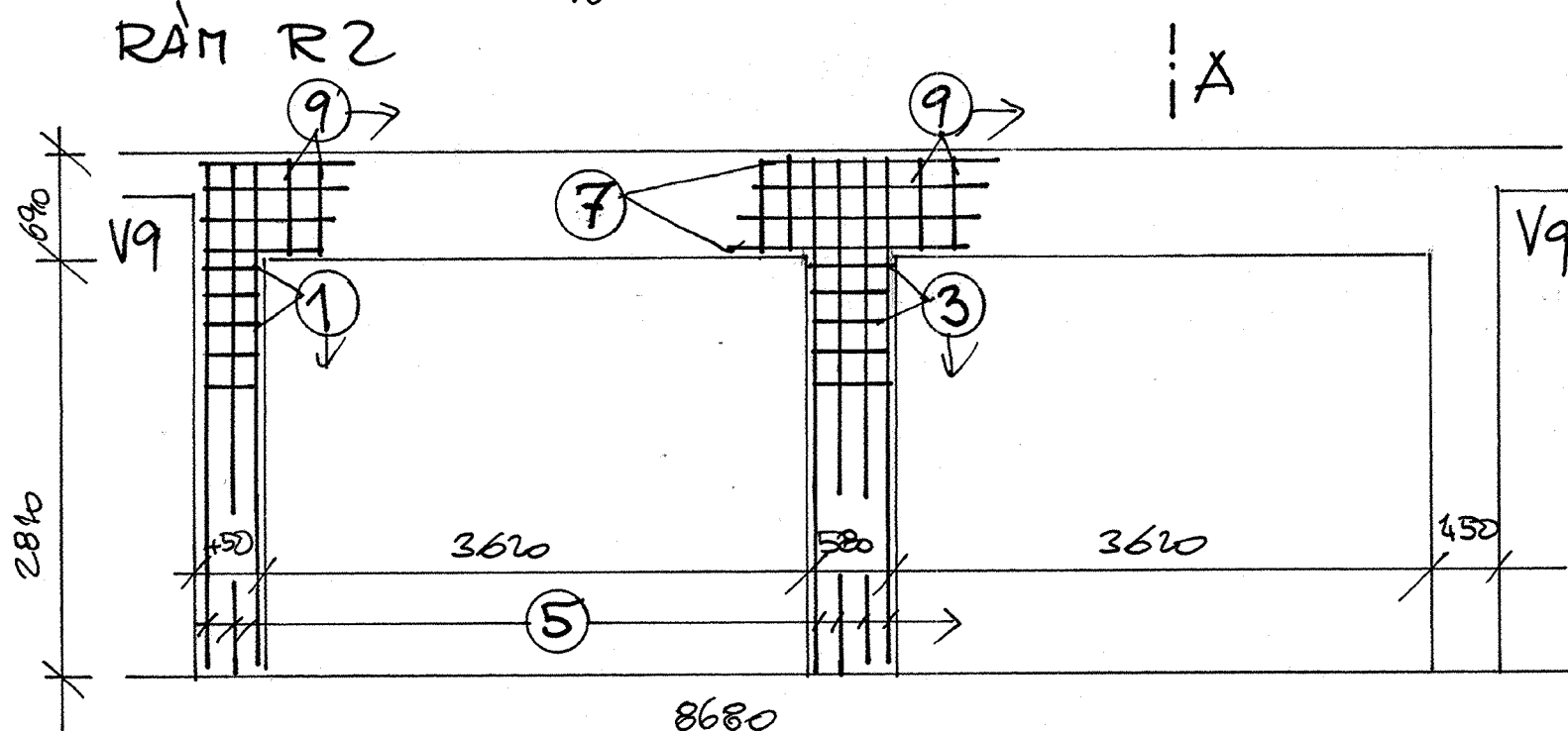
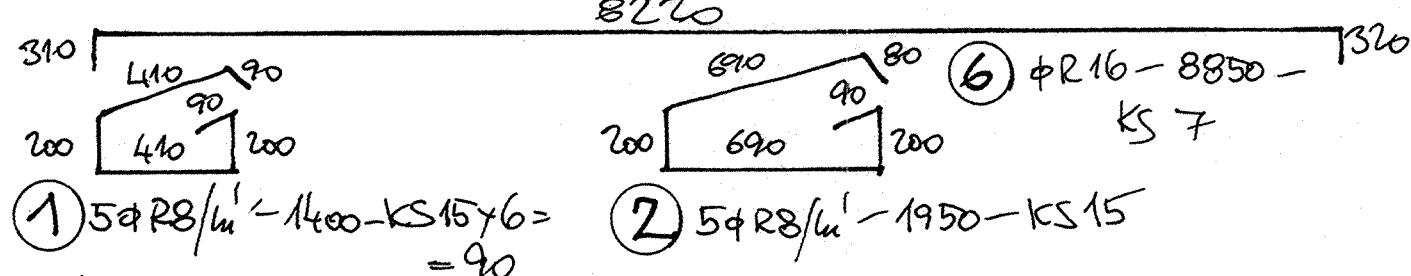


3400  
120



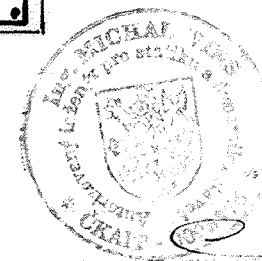
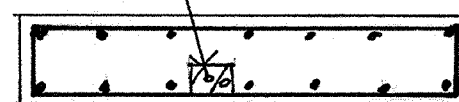
9 6φR8/l<sup>1</sup> - 1850 -  
KS 34 + 38 × 2 = 110

BLOK PS 100/70MM VLOŽIT  
ZA VÝTVZ (RÁM PRO R3)  
(= PROSTUP VÝ)



	φ	DL	KS	φ R-8	φ R-15
1	R8	1,40	90	126,00	
2	R8	1,95	15	29,25	
3	R8	1,65	15	24,75	
4	R8	2,85	15	42,75	
5	R16	3,60	68		244,8
6	R16	8,85	10		88,50
7	R16	9,30	10		93,00
8	R16	9,90	10		99,00
9	R8	1,85	110	203,5	
CELKEM METRŮ				426,25	525,30
Hmotnost 1m <sup>3</sup>				0,395	1,578
CELKEM Hmotnosti				167,90	828,90
Σ				996,80 kg	

BETON C25/30 XC1  
VÝTVZ - KARI SÍTE  
OCEL R-10 505  
KRYTÍ VÝTVZE 25MM



část STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ + 0,000 = 207,27 Bpv

Datum vyhotovení : 06 2018	Obsah výkresu :	razítko, podpis :	
Vypracoval : ing. Jan Kuchař	<b>VÝTVZ RÁMŮ</b>	Stupeň :	Měřítko :
Kreslil : ing. Jan Kuchař	<b>R1, R2, R3</b>	projekt ÚR+SP	1:50
Název akce :		Číslo zakázky :	číslo výkresu :
„PŘÍSTAVBA UČEBNÍHO PAVILONU KE STÁVAJÍCÍMU		02/2017	
OBJEKTU ŠKOLY“ v areálu SOU Praha - Radotín			
Pod Klapicí 11/15, Praha 5 - Radotín, parc. č. 1773/1, 1773/5			
Investor :			
Magistrát hl. m. Prahy, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1			