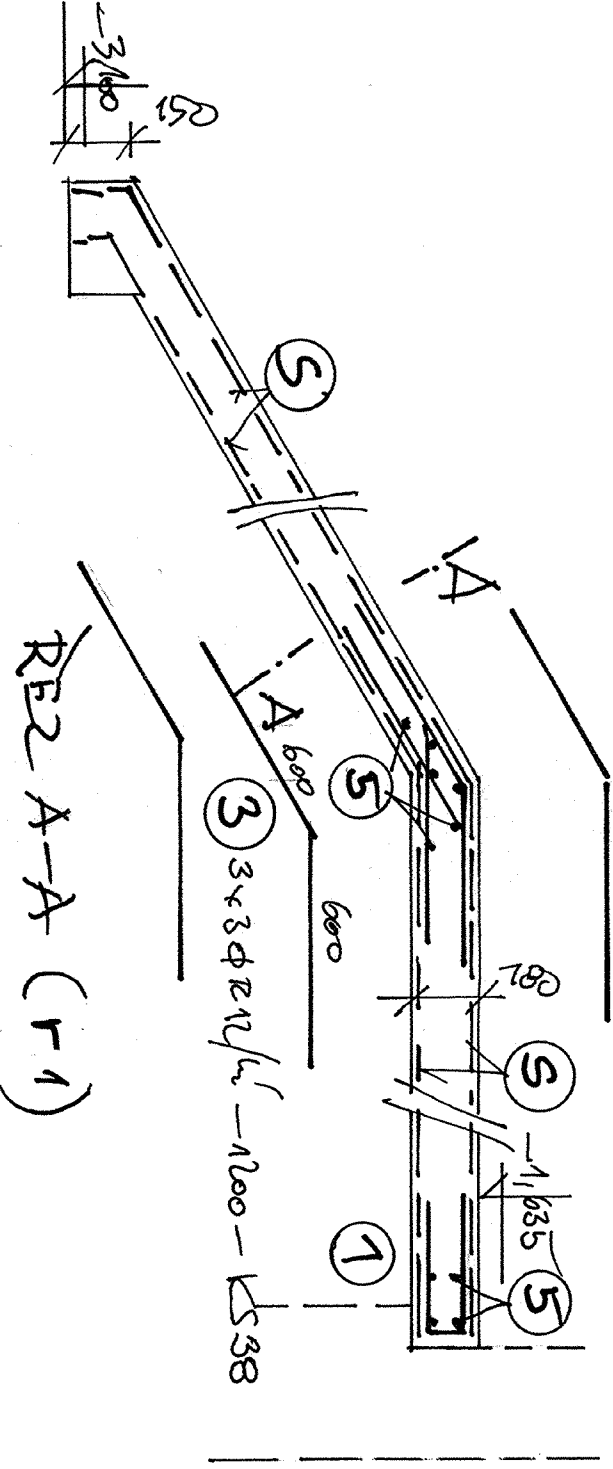
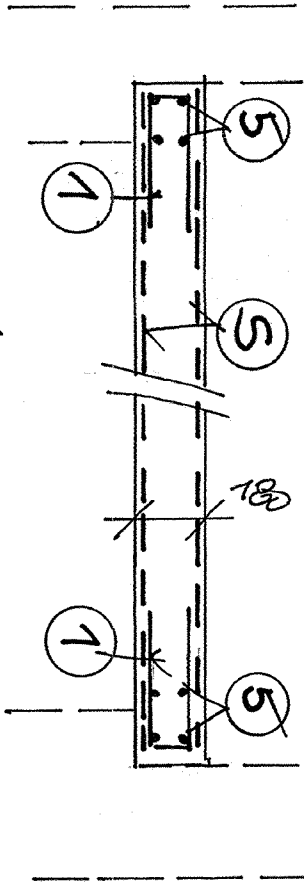


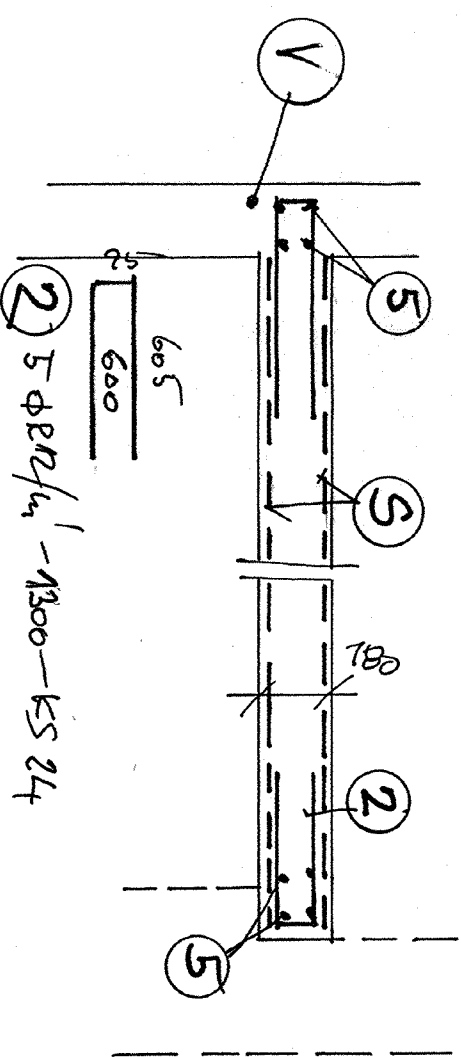
r1 - REZ PODÉLNÝ



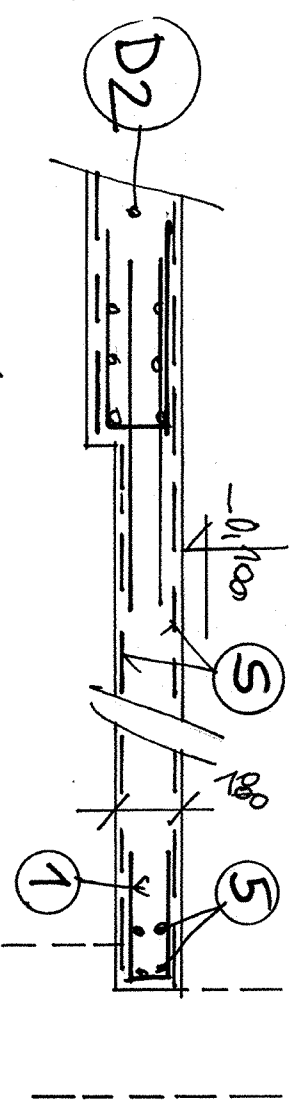
REZ A-A (r1)



r2 - REZ PŘÍČNÝ



r3



4 2x5φR12/lm - 1100 - KS 16

CELKOVÁ Hmotnost 250 + 30 = 170,00

5 PODELA VÝZTUŽI DELOUŠTAVOVAL PŘESNÝ

5 KARI SÍŤ φ 8/100/100 MM

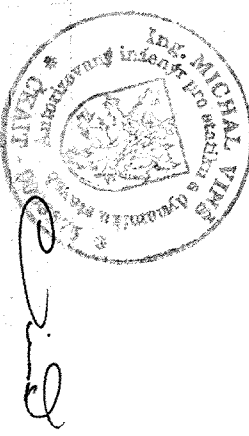
PŘESNÝ TYP 350 MM V OBAL STĚBECY CELKOVÁ Hmotnost

50,0 x 4,99 = 399,50 kg

VÝS VÝZTUŽE

φ	DL	KS	φR10	φR12
1	R12	110	92	101,20
2	R12	130	24	31,20
3	R12	110	38	45,60
4	R12	110	16	19,20
5	R10	1700	—	1700
CELKOVÁ Hmotnost				
170,0				
Hmotnost [kg]				
0,612				
CELKOVÁ Hmotnost				
104,90				
289,00				

BETON C 20/25 XC1  
VÝZTUŽ KARI SÍŤ  
OCEL R-10 505  
KRYT VÝZTUŽE 25MM



Část STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ		+ 0,000 = 207,27 Bpv	
Datum vyhotovení : 06.2018		Obsah výkresu :	
Vypracoval : Ing. Jan Kuchař		VÝZTUŽ SCHOD. RAMEN r1, r2, r3	
Kreslil : Ing. Jan Kuchař		Stupeň : projekt ÚR+SP 1:20	
Číslo zakázky : 02/2017		Měřítko : 3 A4	
Název díla : PRÍSTAVBA UČEBNÍHO PAVILONU KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU ŠKOLY v areálu SOU Praha - Radošín Pod Klapičí 11/15, Praha 5 - Radošín, parc. č. 1773/1, 1773/5		Štálo : výkres :	
Investor : Magistrát hl. m. Prahy, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1		8	