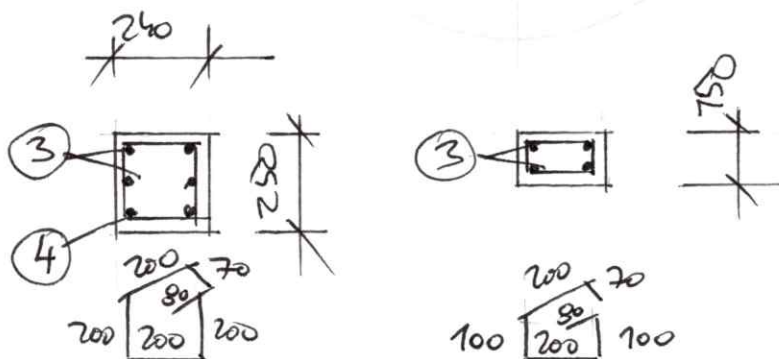
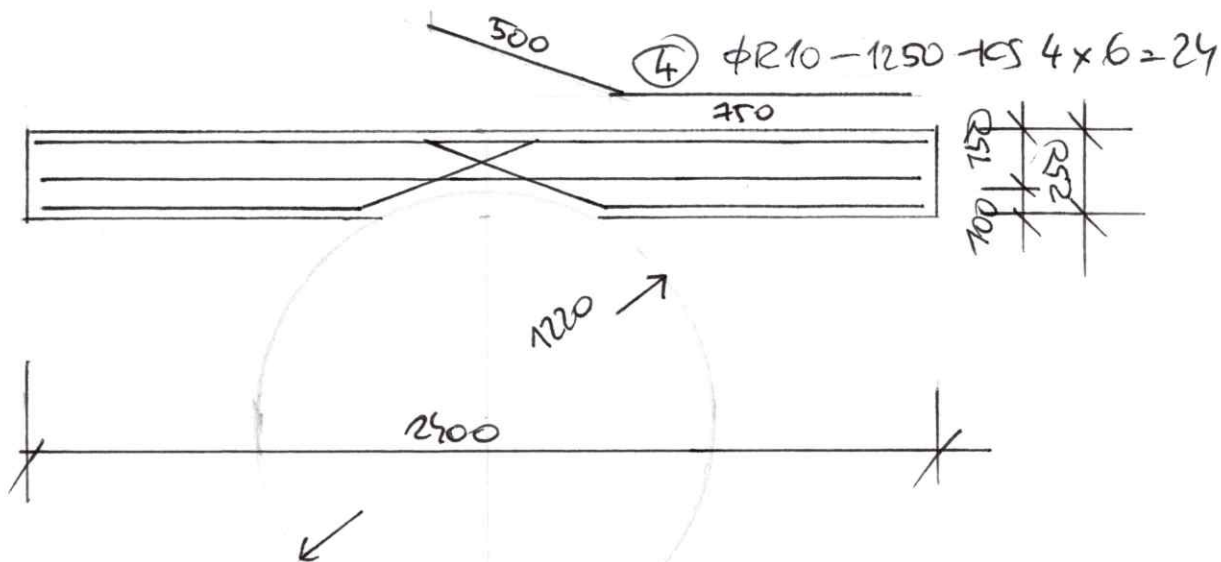


③ $\phi R10 - 2350 - KS 4 \times 6 = 24$



① $5\phi R6/4' -$
 $-950 - KS 12 \times 6 = 72$

② $5\phi R6/4' - 750 -$
 $KS 5 \times 6 = 30$

	ϕ	DL	KS	$\phi R6$	$\phi R10$
1	R6	0,95	72	68,4	
2	R6	0,75	30	22,5	
3	R10	2,35	24		56,4
4	R10	1,25	24		30,0
CELKOVÝ METRO				90,9	86,40
HMOTNOST 14'				0,222	0,617
CELKEM				20,20	53,30
ΣK_f				73,50	

BETON C20/25 XC1

část STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ

+ 0,000 = 207,27 Bpv

Datum vyhotovení : 06 2018	Obsah výkresu : PŘEKLAD KRUH. OKNA	razítko, podpis :		
Vypracoval : ing. Jan Kuchař		Stupeň : projekt ÚR+SP	Měřítko : 1: 50	formát : A4
Kreslil : ing. Jan Kuchař		Číslo zakázky : 02/2017	číslo výkresu :	
Název akce : „PŘÍSTAVBA UČEBNÍHO PAVILONU KE STÁVAJÍCÍMU 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				

10

10