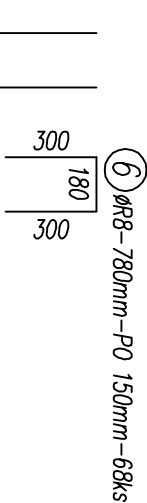
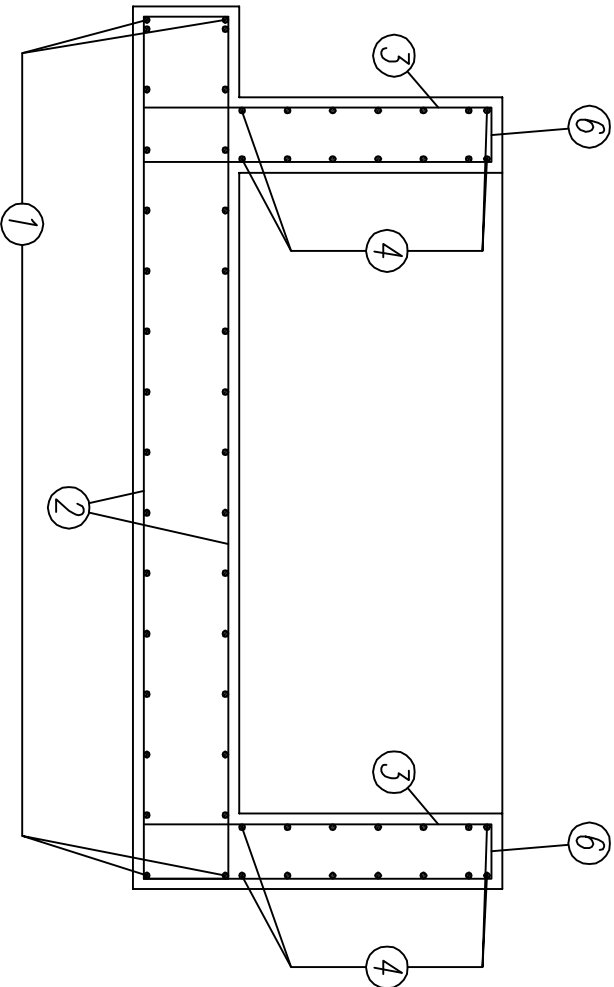
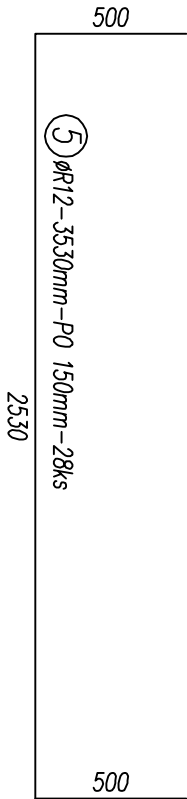


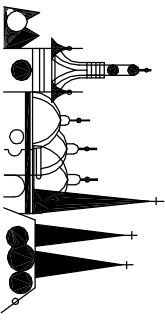
BETON : C30/37-XC3, max. PRŮSAK 60mm
VÝZTUŽ : B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE 30mm
POZNÁMKY :

- 1) PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VODOTĚSNĚ, BUDOU VYBAVENY DVOUJÍ INJEKTOVATELNÝCH HADIC PRO DOTĚSNĚNÍ.
- 2)

VÝPIS VÝZTUŽE :



OZN.	PROFIL	DĚLKA		POČET		R8	R10	R12	R16
		m	ks	m	ks				
1	R16	3,32	32						106,24
2	R16	3,41	30						102,30
3	R10	2,48	68				168,64		
4	R12	3,20	28					89,60	
5	R12	3,53	28					98,84	
6	R8	0,78	68	53,04					
7									
DĚLKA (PLOCHA)		m (m2)		53,04	168,64	188,44	208,54		
VAHA / m (m2)		kg		0,395	0,617	0,888	1,578		
VAHA CELKEM		kg		20,96	104,06	167,34	329,08		

ZHOTOVITEL:		STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 588/31v, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE:		ŘEŠITEL: RMDr. Luděk Šišťavý		MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zdeňka Šišťavá			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VEDOUcí PROJEKTANTŮ:	
OBJEDNATEL:		Správna kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc		-		-	
MÍSTO STAVBY:		VŠ kolejí UP Olomouc					
PARCELA:		ř. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc s.l. 1364, 94/63 a 94/62, k.ú. Olomouc-město (710504)		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
KRAJ:		Olomoucký		Ing. Jan Zinzlý		Ing. Jan Zinzlý	
ZAKÁZKA:							
Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výťah							
Část:						Část:	
VÝKRES:		VÝZTUŽ DOLNÍHO DOJEZDU VÝTAHU				D.1.2.02	
						ČÍSLO VÝKRESU:	
						05	