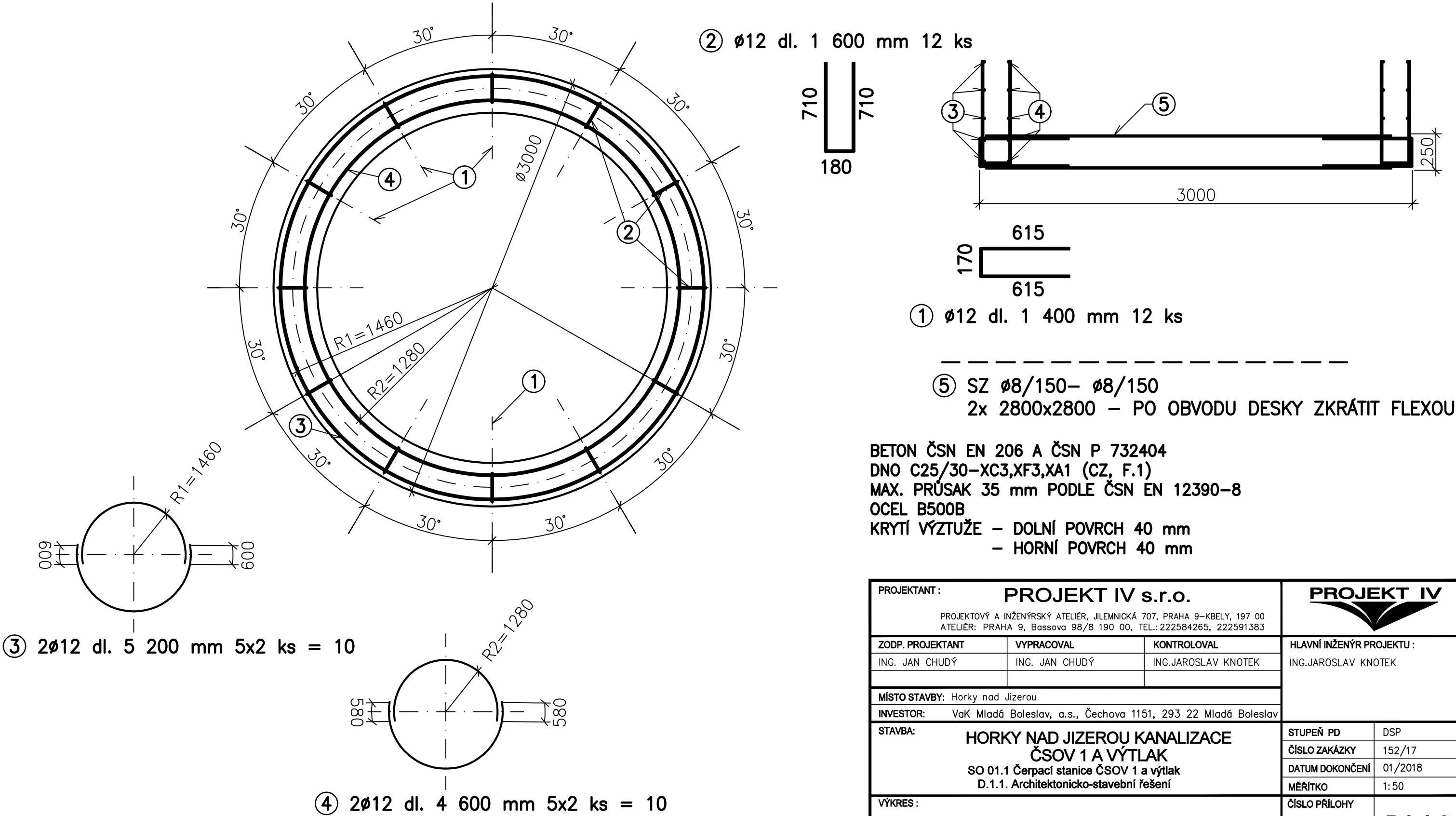


# ROZMÍSTĚNÍ VYTAŽENÝCH TRNŮ ZE ZÁKLADOVÉ DESKY

## VÝKAZ VÝZTUŽE

Položka číslo	Profil	Délka [mm]	Počet [ks]	Délka podle profilu v [m]	
				SZØ8	ØR12
ZÁKLADOVÁ DESKA					
1	12	1 400	12		16,80
2	12	1 600	12		19,20
3	12	5 200	10		52,00
4	12	4 600	10		46,00
5	SZ8	150/150	15,7		
CELKOVÁ DÉLKA [ m ]			15,7		134,00
HMOTNOST 1 bm [ kg ]					0,888
CELKOVÁ HMOTNOST [ kg ]					119,0
HMOTNOST 1 m <sup>2</sup> SZØ8/150-Ø8/150 [ kgm <sup>-2</sup> ]			5,267		82,7
CELKOVÁ SPOTŘEBA OCELI					201,7 kg



PROJEKTANT :			PROJEKT IV s.r.o.		<div>PROJEKT IV</div>		
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9–KBELY, 197 00 ATELIÉR: PRAHA 9, Bassova 98/8 190 00, TEL.: 222584265, 222591383							
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL			
ING. JAN CHUDÝ		ING. JAN CHUDÝ		ING. JAROSLAV KNOTEK			
MÍSTO STAVBY: Horky nad Jizerou							
INVESTOR: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav							
STAVBA: <div>HORKY NAD JIZEROU KANALIZACE ČSOV 1 A VÝTLAK SO 01.1 Čerpací stanice ČSOV 1 a výtlač D.1.1. Architektonicko-stavební řešení</div>				STUPEŇ PD		DSP	
				ČÍSLO ZAKÁZKY		152/17	
				DATUM DOKONČENÍ		01/2018	
				MĚŘÍTKO		1:50	
				ČÍSLO PŘÍLOHY		D1.1.9.	
VÝKRES : <div>VÝZTUŽ OBETONOVÁNÍ JÍMKY</div>							