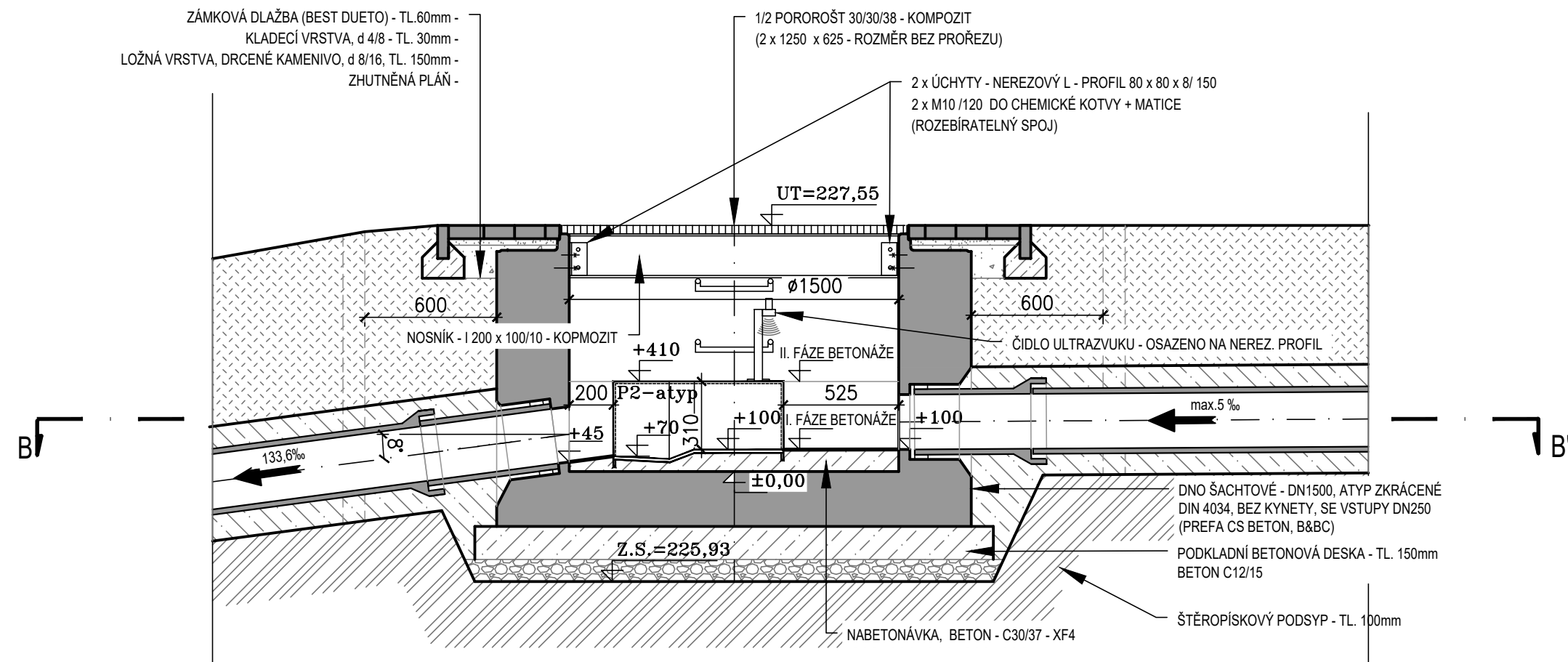
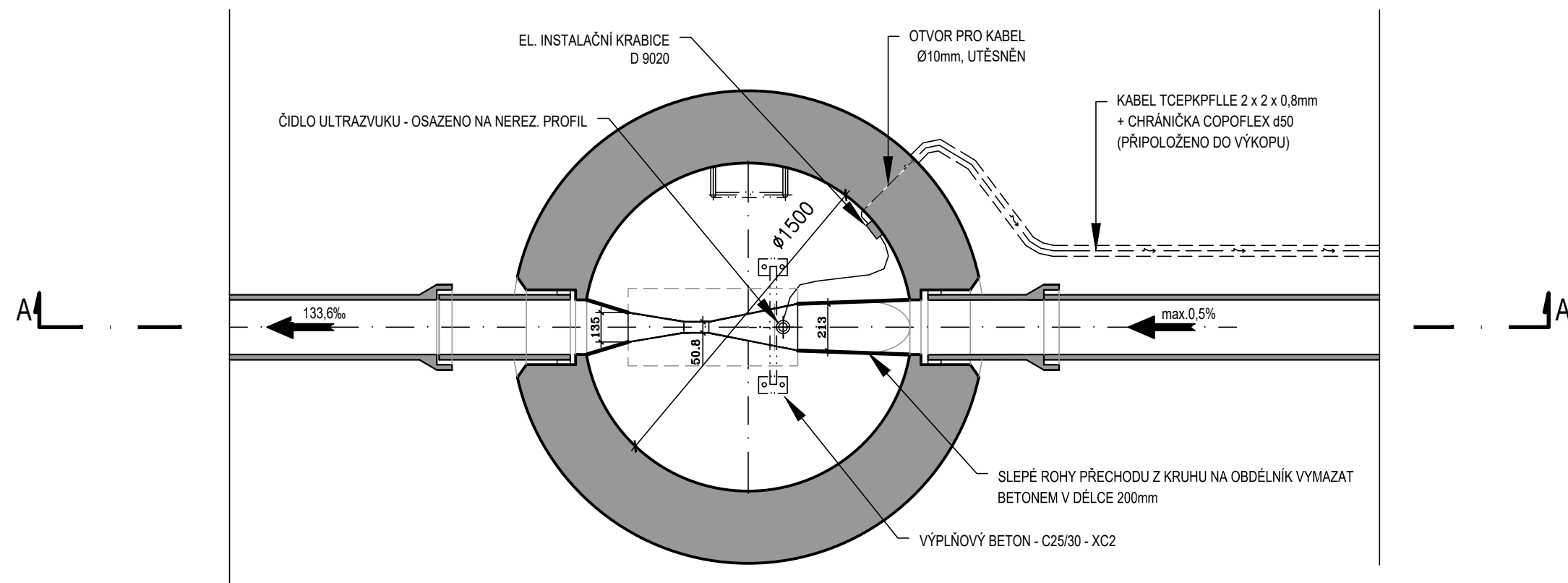


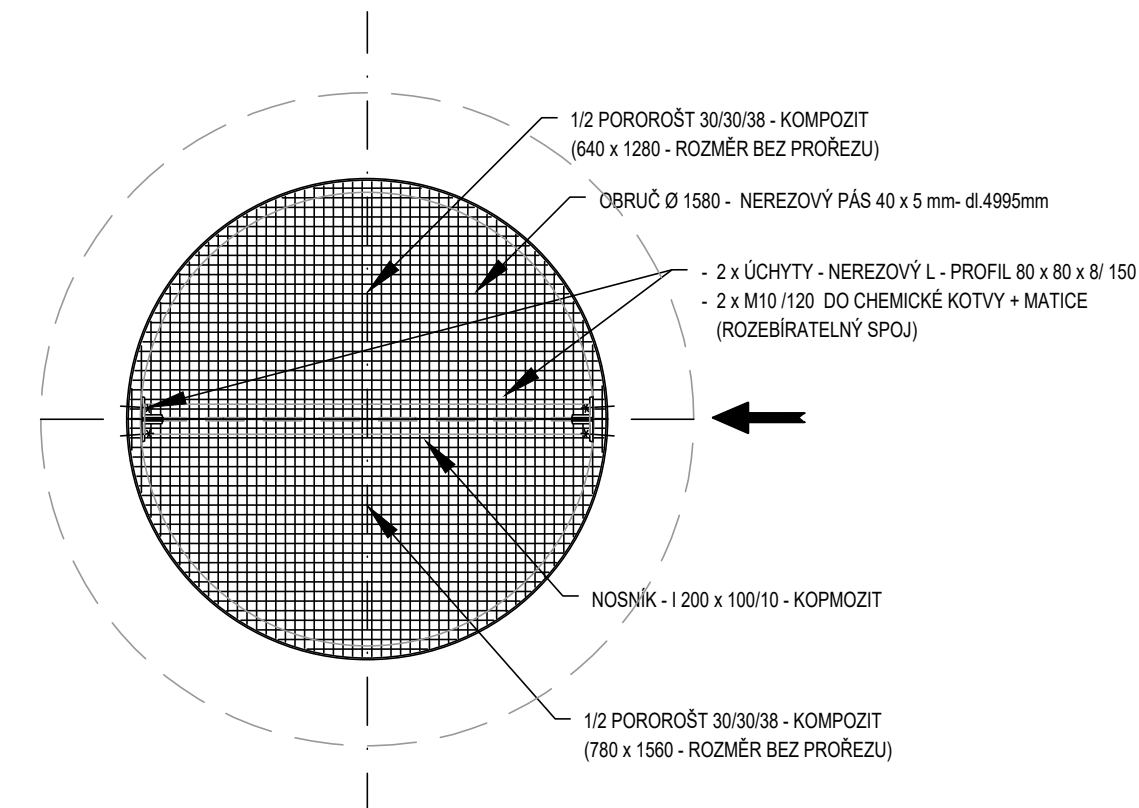
ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



POHLED



## POZNÁMKA

P2-atyp = VYŠŠÍ ŽLAB OPROTI P2 - E=31 cm Z DŮVODU REGISTRACE MOŽNÉHO VYŠŠÍHO Q<sub>max</sub>  
 KOMPOZITNÍ SYSTÉM ZAHRNUJE SPOJOVACÍ MATERIÁL, KTERÝ NENÍ ZAHRNUT VE VÝPISU MATERIÁLU A JE NUTNÝ PRO  
 MONTÁŽ.  
 VEŠKERÉ UVEDENÉ PROFILY NOSNÍKŮ A NÁVRHY KOTVENÍ JSOU ORIENTAČNÍ - ZHOTOVITEL PŘEDÁ PŘED ZAHÁJENÍM  
 MONTÁŽE KOMPOZITNÍCH VÝROBKŮ VÝROBNÍ DOKUMENTACI S KOMPLETNÍMI STATICKÝMI VÝPOČTY VĚ. NÁVRHU A POSOUZENÍ  
 KOTVENÍ!  
 POROROŠT A NOSNÍKY MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY NA MIN. UŽITNÉ ZATÍŽENÍ ODPOVÍDAJÍCÍ 300 kg/m2 (ČSN EN 1991-1-1)  
 VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ!  
 VEŠKERÝ KOTVENÍ MATERIÁL BUDE Z NEREZOVÉ OCELI, DODÁVKA ZHOTOVITELE  
 PŘESNÝ NÁVRH KOTVENÍ A SPOJOVÁNÍ BUDE SOUČÁSTÍ PODROBNÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

		<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. P. Hofmann		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
<b>SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <b>D.11 SO 02.4 MĚRNÝ OBJEKT</b>		Datum: květen 2018	
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
		Formát: 3 A4	
		Zak.číslo: VIS 2/17 - 050	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Měřítko: 1:25	Číslo přílohy: D.11.02
<b>PŮDORYS A ŘEZ</b>			