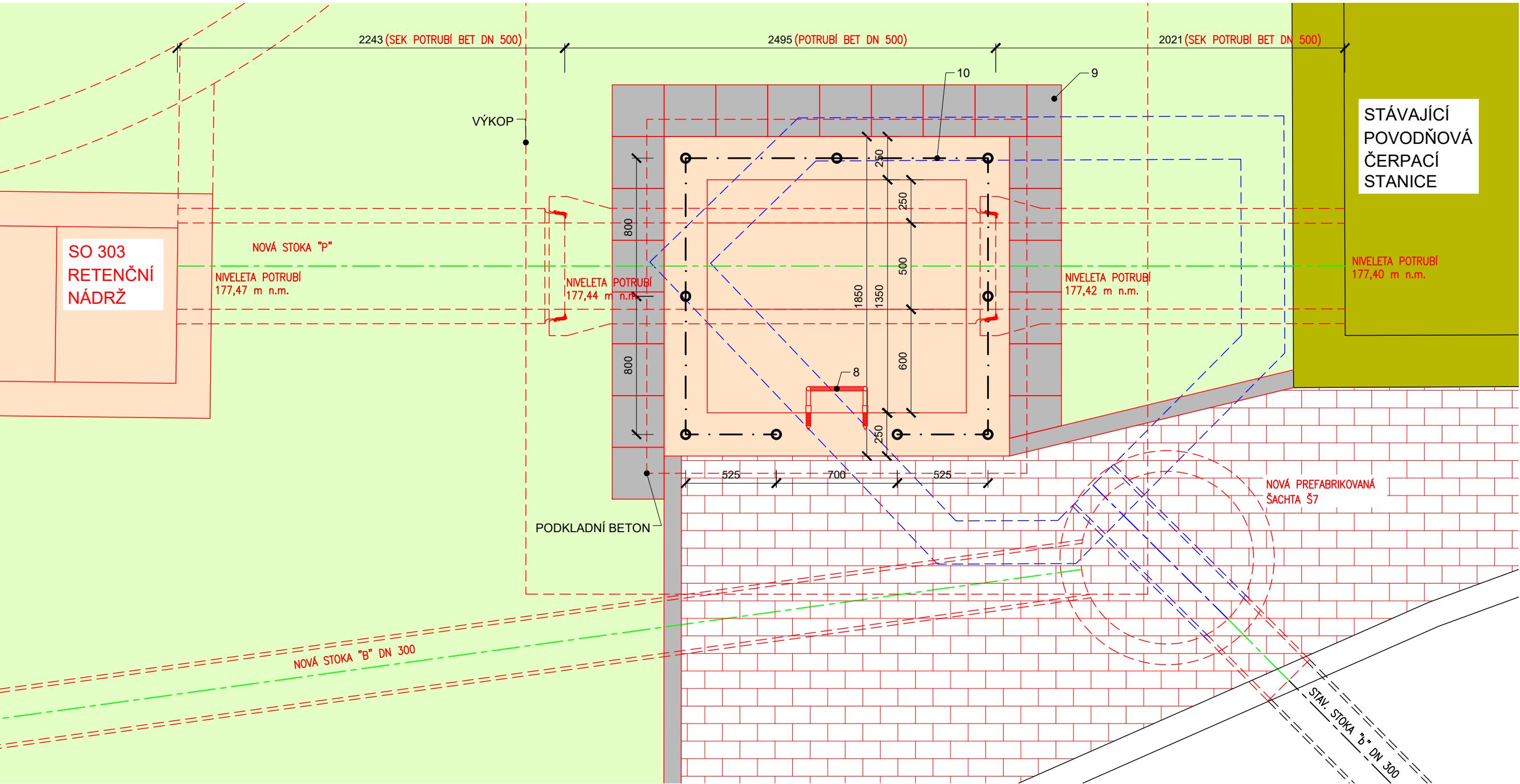
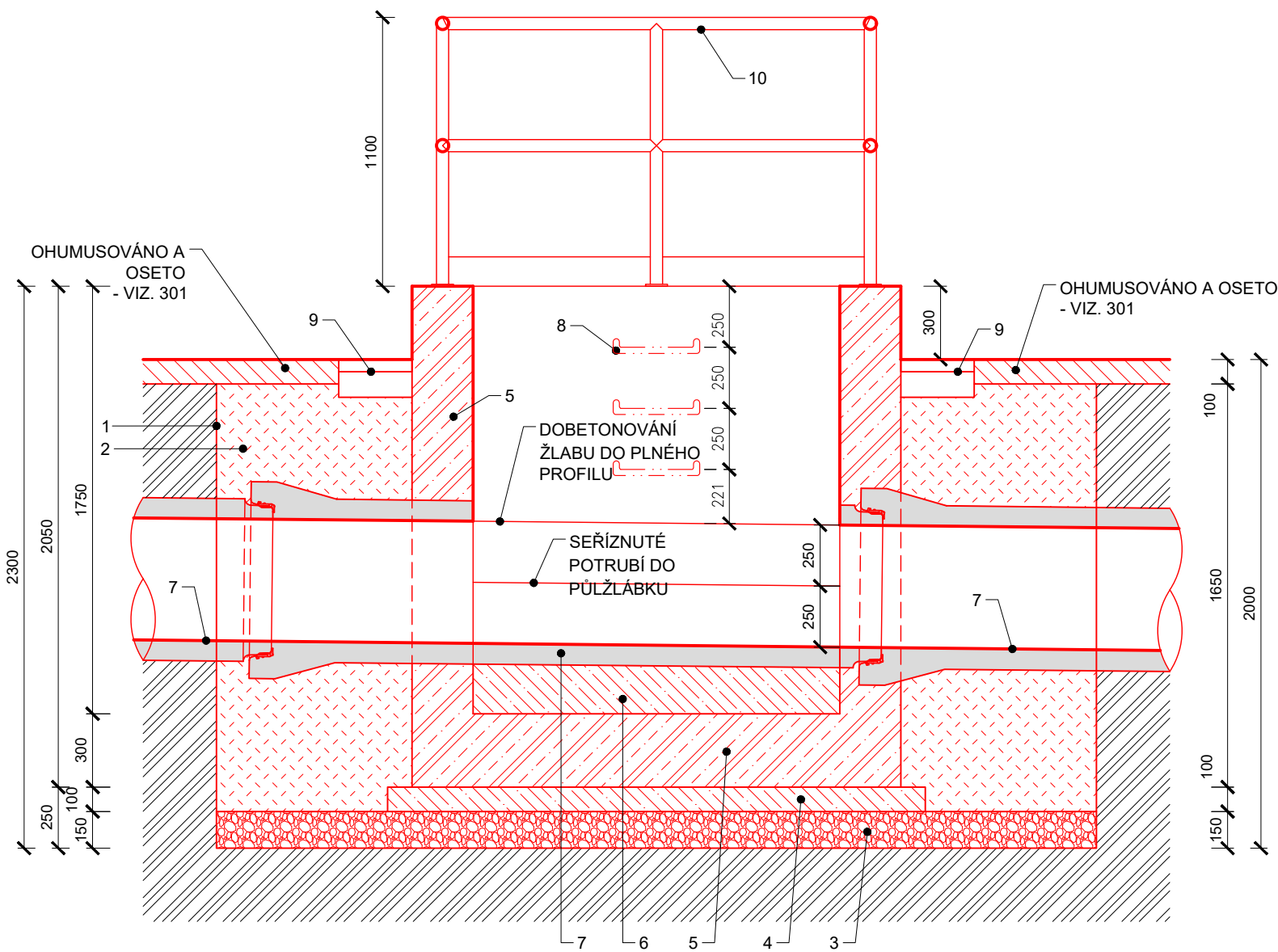


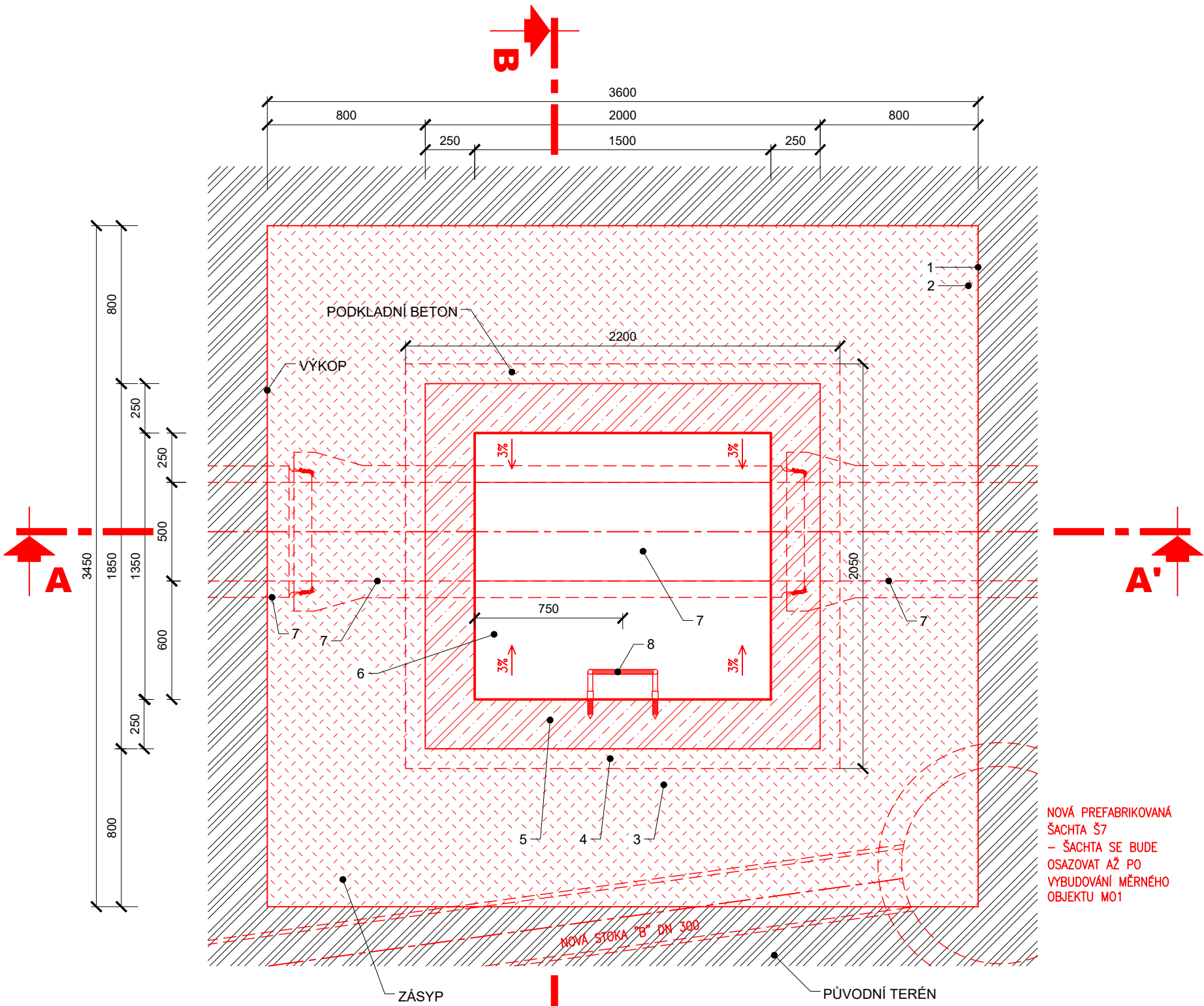
## M 1:25



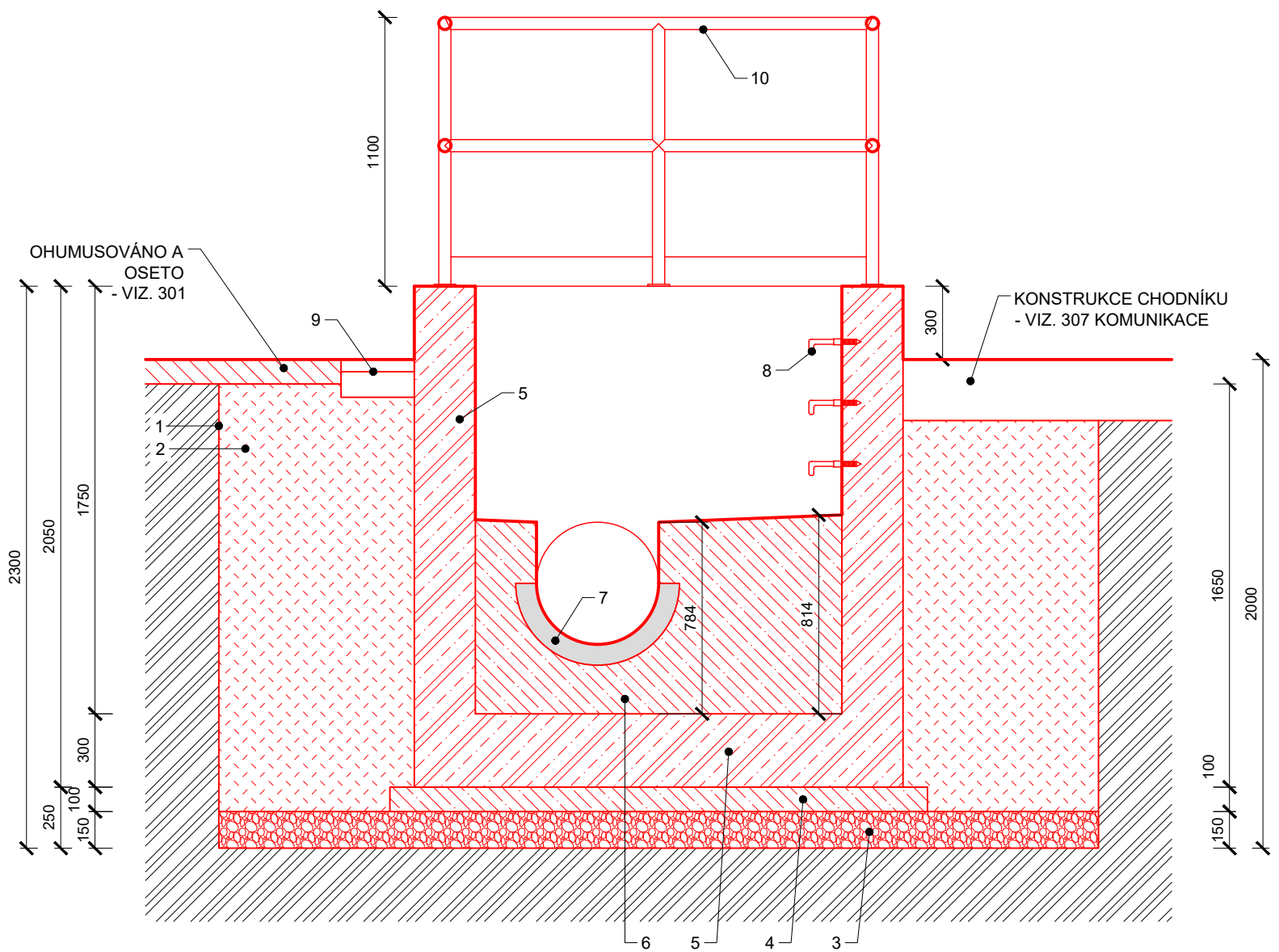
ŘEZ A - A'  
M 1:25



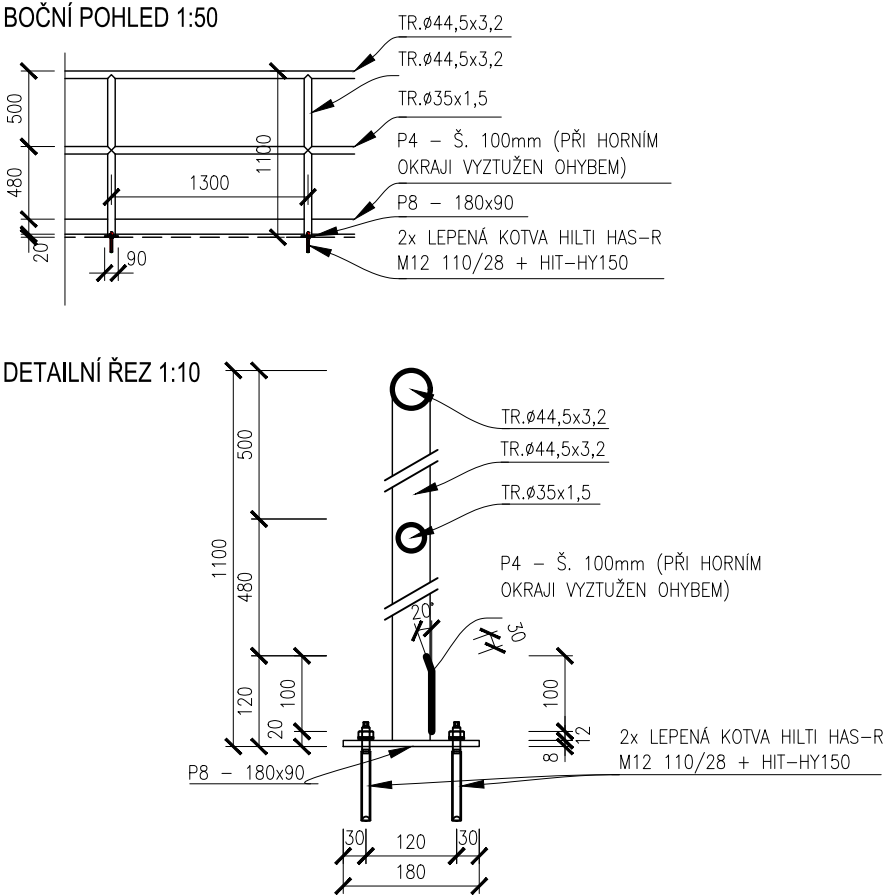
## M 1:25



ŘEZ B - B'  
M 1:25



- 1 VÝKOP PRO ZALOŽENÍ ŠACHTY BUDE PROVEDEN SE SVISLÝMI STĚNAMI OPATŘENÝMI PAŽENÍM, VÝKOP BUDE PROVEDEN Z GROVNÉ Hrubých terénních úprav – ROZMĚRY VÝKOPU VIZ. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
- 2 HUTNĚNÝ ZÁSTUP VHDNOUTÉ ZEMINOU NEBO ŠTĚRKOPÍSKEM – BUDE PROVEDEN PO GROVNĚNÍ UPRAVENÉHO TERÉNU ( P O D OHUMUSOVÁNÍ ), NEBO PLÁNĚ CHODNÍKU, ČI PLÁNĚ KOMUNIKACE; OHUMUSOVÁNÍ A OŠETÍ OKOLÍ ŠACHTY – VIZ.: STAVEBNÍ OBJEKT SO 301 HTÚ A SADOVÉ ÚPRAVY, NOVÝ CHODNÍK ČI KOMUNIKACE V OKOLÍ ŠACHTY – VIZ.: STAVEBNÍ OBJEKT SO 307 KOMUNIKACE
- 3 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ Z KAMENIVA FRAKCE 16/32mm – TL. 150 mm
- 4 PODKLADNÍ BETON C 12/15 TL. 100 mm – ROZMĚR 1700 x 1600 mm
- 5 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE DN. TL. 300 mm A STĚN OBJEKTU TL. 250 mm, PROVĚST Z BETONOVÉ SMĚSI DLE ČSN EN 206-1, BETON C 30/37 – XA1, XC4, XF3.
- 6 VÝPLŇOVÝ A SPÁDOVÝ BETON DN. ŠACHTY, PROVĚST Z BETONOVÉ SMĚSI DLE ČSN EN 206-1, BETON C 30/37 – XA1, XC4, XF3 – TLOUŠŤKA DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- 7 BETONOVÁ TROUBA DN 500
- 8 STUPADLO KRAMLOVÉ OCELOVÉ S POLYETYLENOVÝM POKLADKEM DIN 19555–A–ST, STUPADLO BUDE OSAZENO DO DODATEČNĚ VYVRATĚNÉHO OTVORU DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE STĚNY, POČET: 3 ks
- 9 OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC ROZMĚRŮ 300 x 300 x 50 mm DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LŮŽE TL. 100 AŽ 150 mm
- 10 ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1 m S HORNÍ HRANOU V GROVNÍ 180,00 A DÉLKOU 6,00 m



BETONOVÉ POTRUBÍ DN 500 SE OSADÍ PO VYBETONOVÁNÍ ŽB DNA OBJEKTU. V MÍSTĚ VNITŘNÍHO PROSTORU MĚRNÉHO OBJEKTU SE DO POTRUBÍ VÝRŽNĚ OTVOR, KTERÝ VYTVOŘÍ NA POTRUBÍ PŮLŽÁBEK. PO TĚ SE VÝPLŇOVÝM BETONEM DOBETONUJÍ STĚNY ŽLABU DO PLNÉHO PROFILU.

Revize		Popis revize		Datum revize	
<div><div></div><div><b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>					
Vedoucí projektu		Ing. Jaroslav Jarolím			
Vedoucí dílčího projektu					
Zodpovědný projektant		Ing. Jaroslav Jarolím			
Vyracoval		Rostislav Husák			
Kontroloval		Ing. Jan Polášek			
Investor		Město Pohořelice			
Objednatel		Město Pohořelice			
Formát	840x420	Měřítko	1:25	Stupeň	ZD
Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1541520-18		
Projekt	POHOŘELICE - ČS U HRŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ				
D - Dokumentace objektů					
D.1 - Retenční nádrž					
D.1.4 - SO 304 TRUBNÍ ROZVODY					
Príloha	MĚRNÝ OBJEKT MO1			Souprava	
				Číslo přílohy	Revize
				D.1.4.9	0