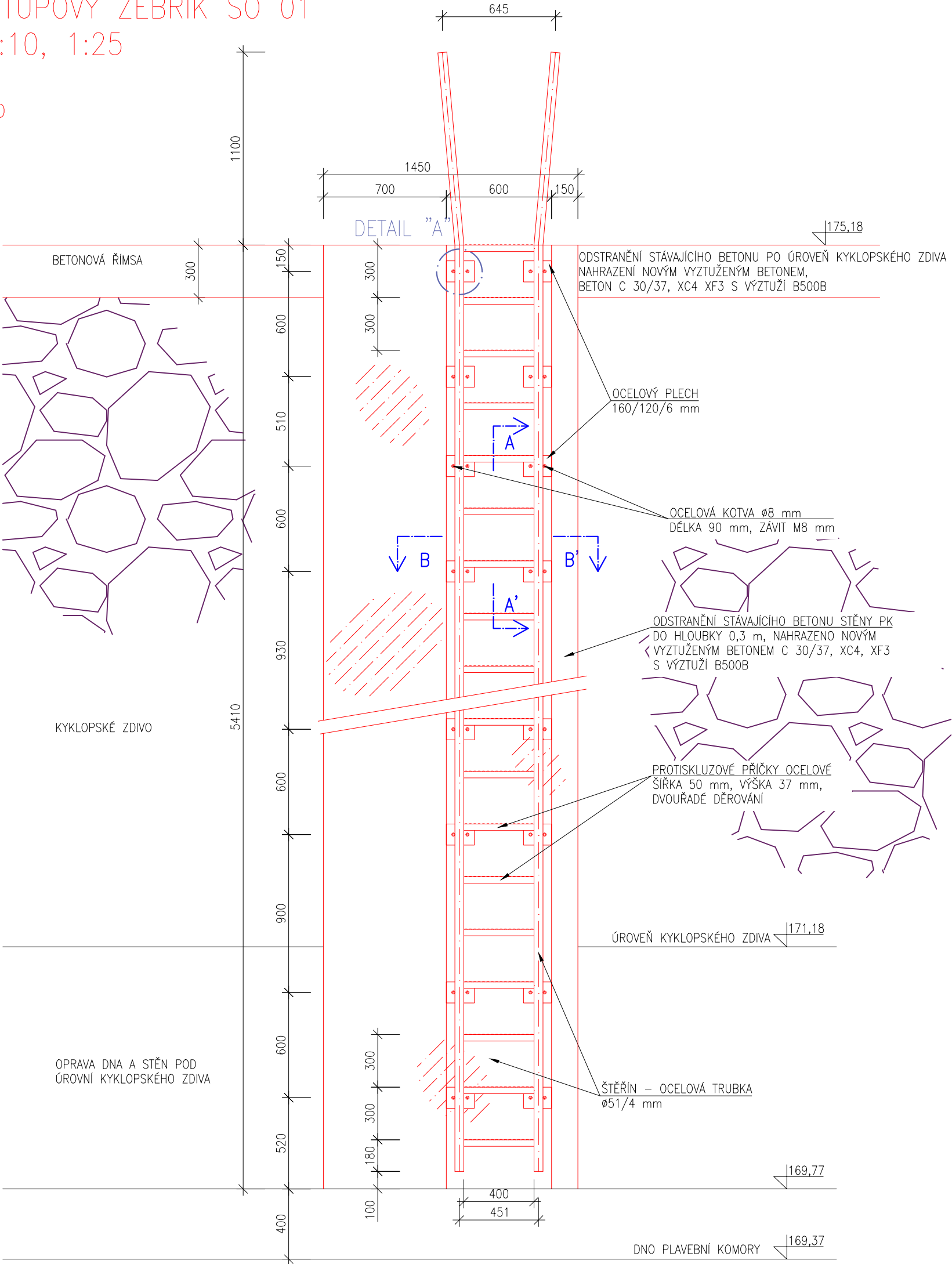
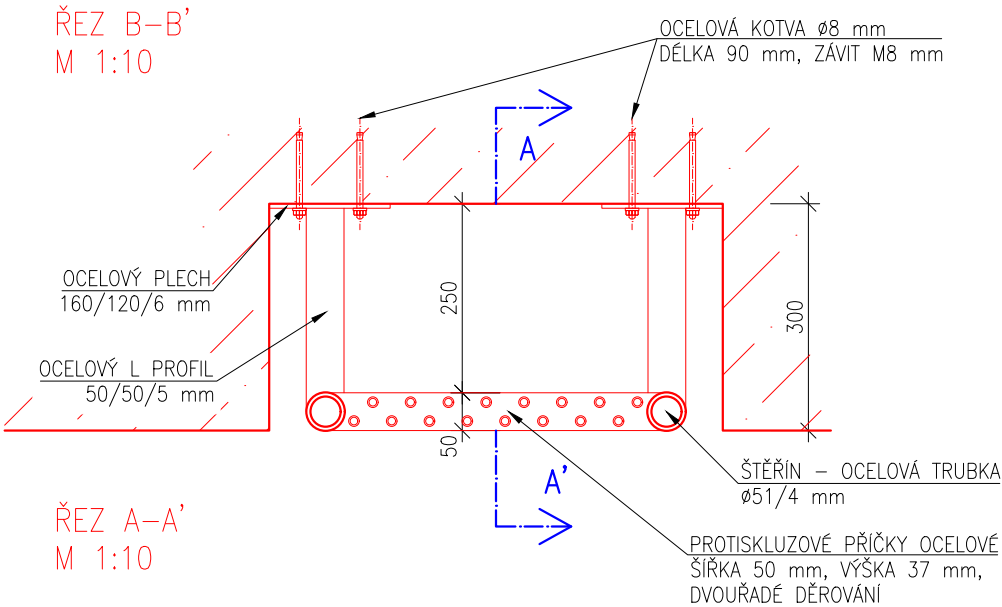


PŘÍSTUPOVÝ ŽEBŘÍK SO 01  
M 1:10, 1:25

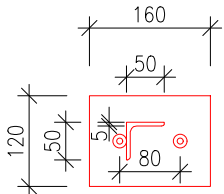
POHLED  
1:25



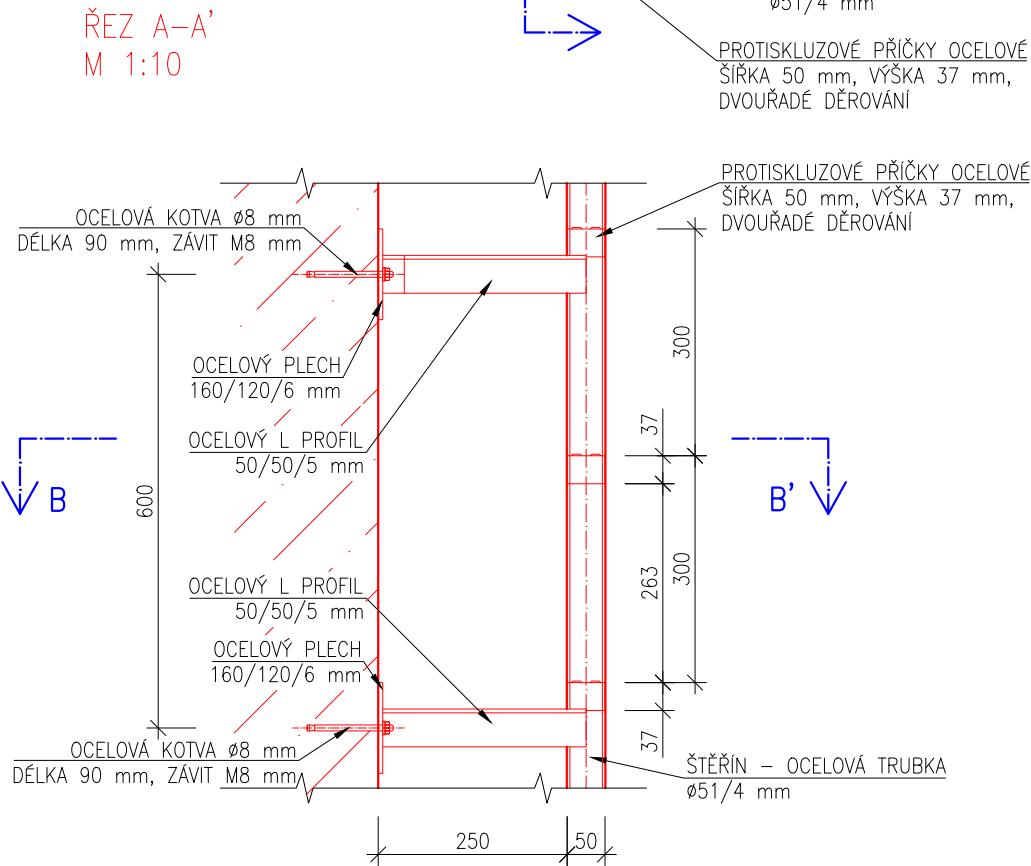
ŘEZ B-B'  
M 1:10




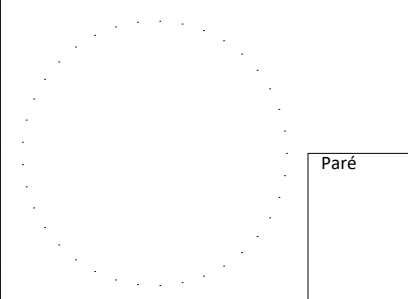
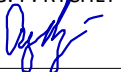
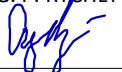
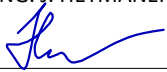
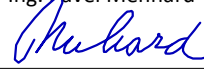
DETAIL "A"  
M 1:10



ŘEZ A-A'  
M 1:10



POZNÁMKY:  
VÝŠKOVÉ KÓTY DNA BUDOU UPŘESNĚNY AŽ PO VYPUŠTĚNÍ PLAVEBNÍ KOMORY  
VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU VYHOTOVENY Z NEREZOVÉ OCELI

<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		<div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK</div> <div>Verze</div>		<div></div>		
Kreslil ING. P. RYCHLÝ 	Navrhl ING. P. RYCHLÝ 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 			Paré
Kraj Zlínský	Obec Nedakonice					
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Nedakonice					
<div>Baťův kanál, PK Nedakonice, PK Vnorovy I. - komplexní oprava</div> <div>D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div>				Soubor	D.1.1.8 Přístupový žebřík SO 01.dwg	
				Formát	2A4	
				Datum	03/2024	
				Stupeň	DPS	
<div>Přístupový žebřík SO 01</div>				Zakázka	1793/006	
				Měřítko	Č. výkresu	
				1:10, 1:25	D.1.1.8	