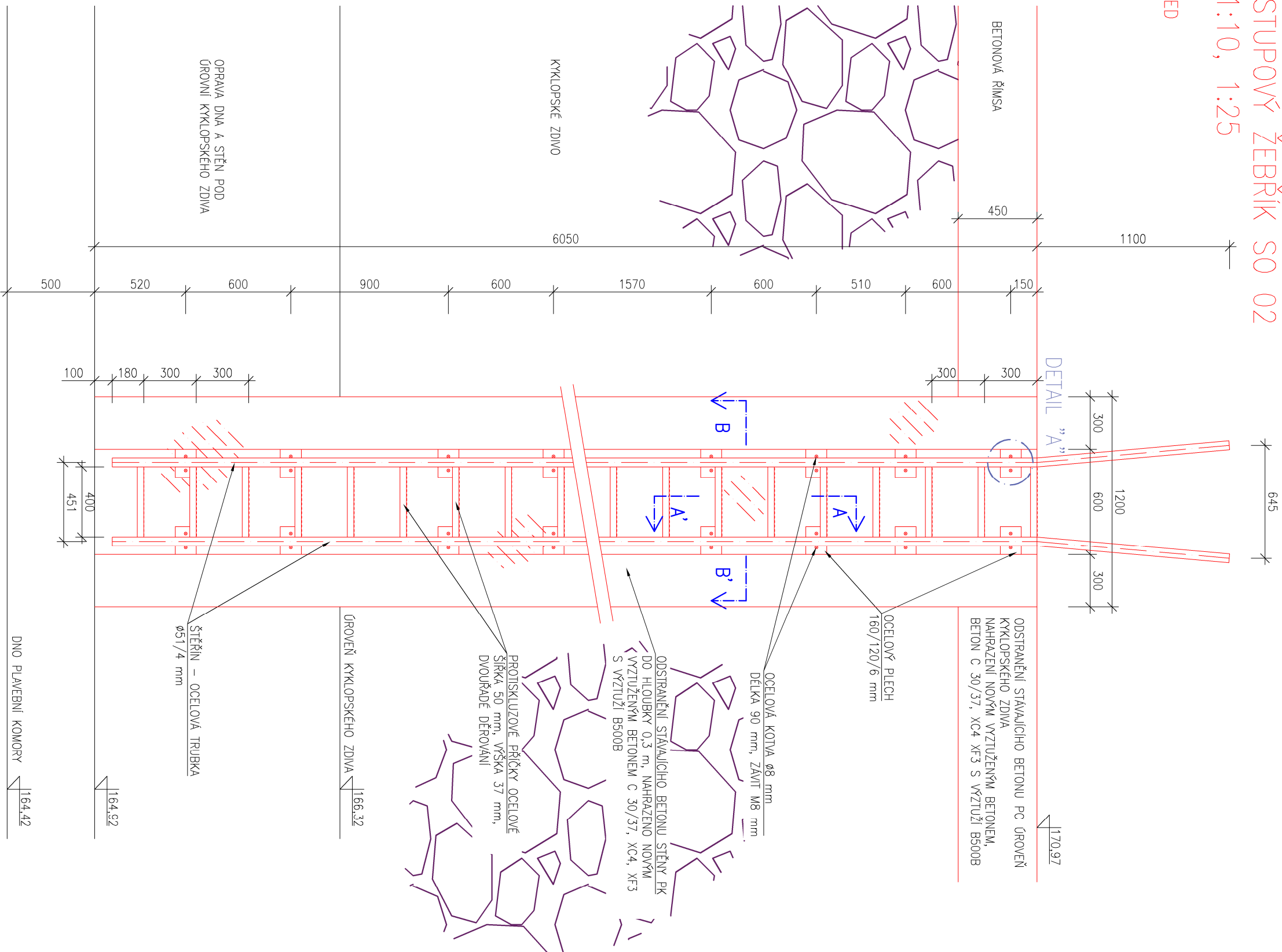


PŘÍSTUPOVÝ ŽEBŘÍK SO 02
M 1:10, 1:25

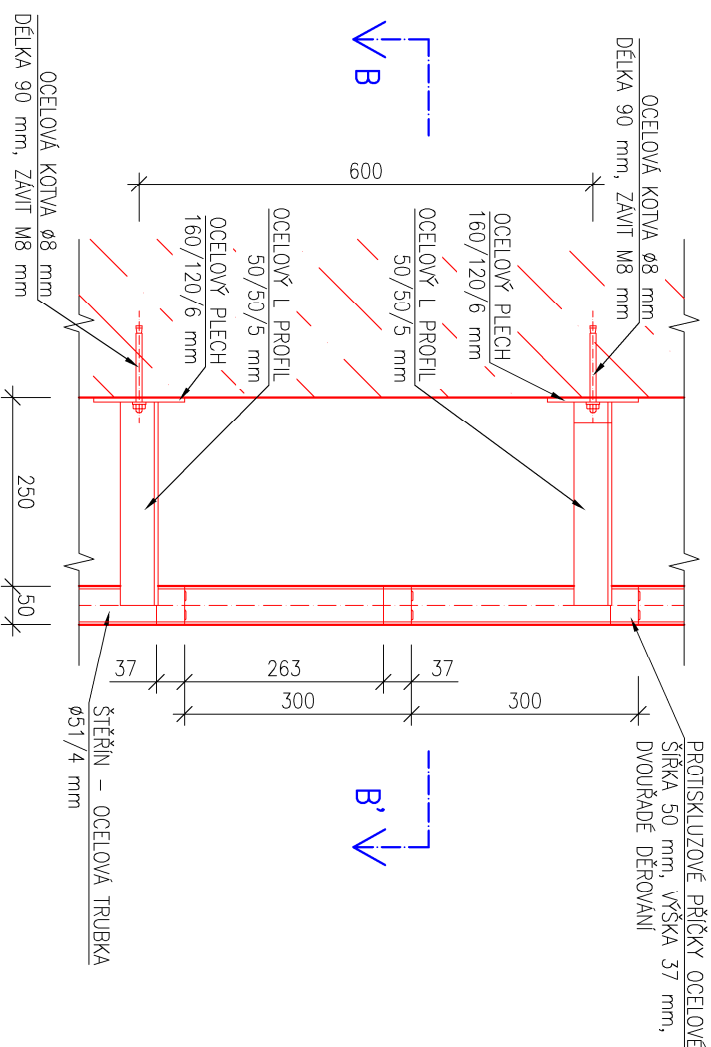
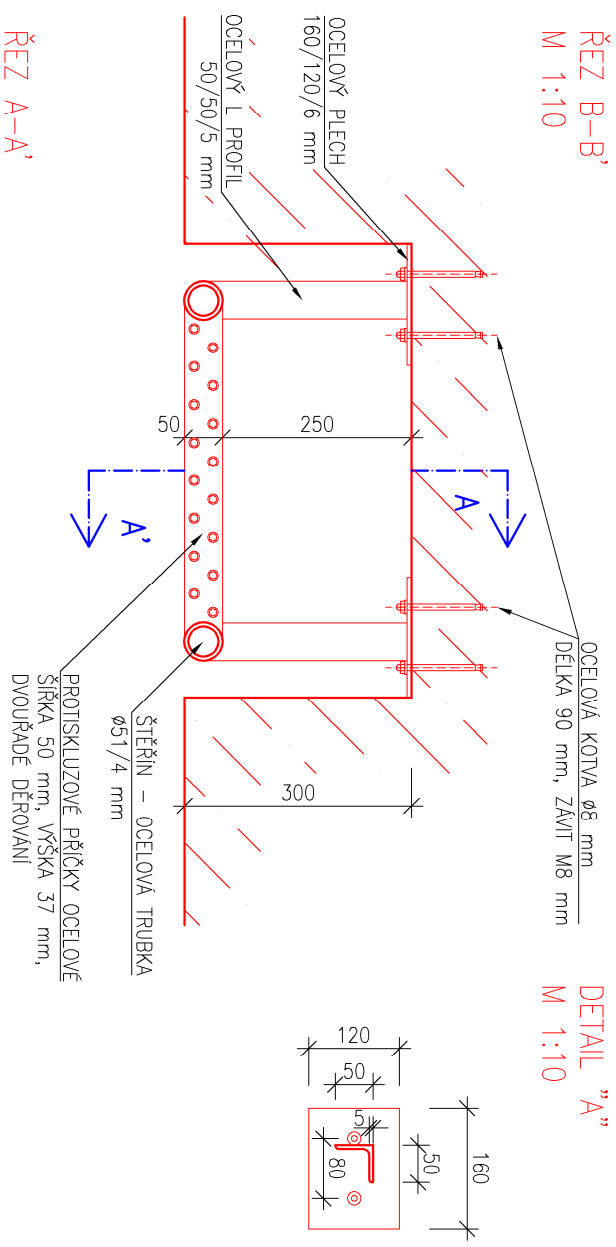
M 1:10, 1:25

POHLED
1:25








ŘEZ B-B
M 1:10

M 1:10



POZNÁMKY:

VÝŠKOVÉ KÓTY DNA BUDOU UPŘESNĚNÝ AŽ PO VYPUŠTĚNÍ PLYNEBNÍ KOMORY
VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU VYHOTOVENY Z NEREZOVÉ OCELI

 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nabřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
Verze				
Kreslil ING. P. RYCHLÝ 	Navhl ING. P. RYCHLÝ 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	
Kraj Jihomoravský	Obec Vnorovy			
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.ú. Vnorovy	Soubor D.1.2.8 Přístupový žebřík SO 02.dwg		
Batův kanál, PK Nedakonice, PK Vnorovy I. - komplexní oprava SO 02 Oprava PK Vnorovy I. D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Formát 2A4		
		Datum 03/2024		
		Stupeň DPS		
		Zakázka 1793/006		
Přístupový žebřík SO 02		Měřítko 1:10, 1:25	Č. výkresu D.1.2.8	