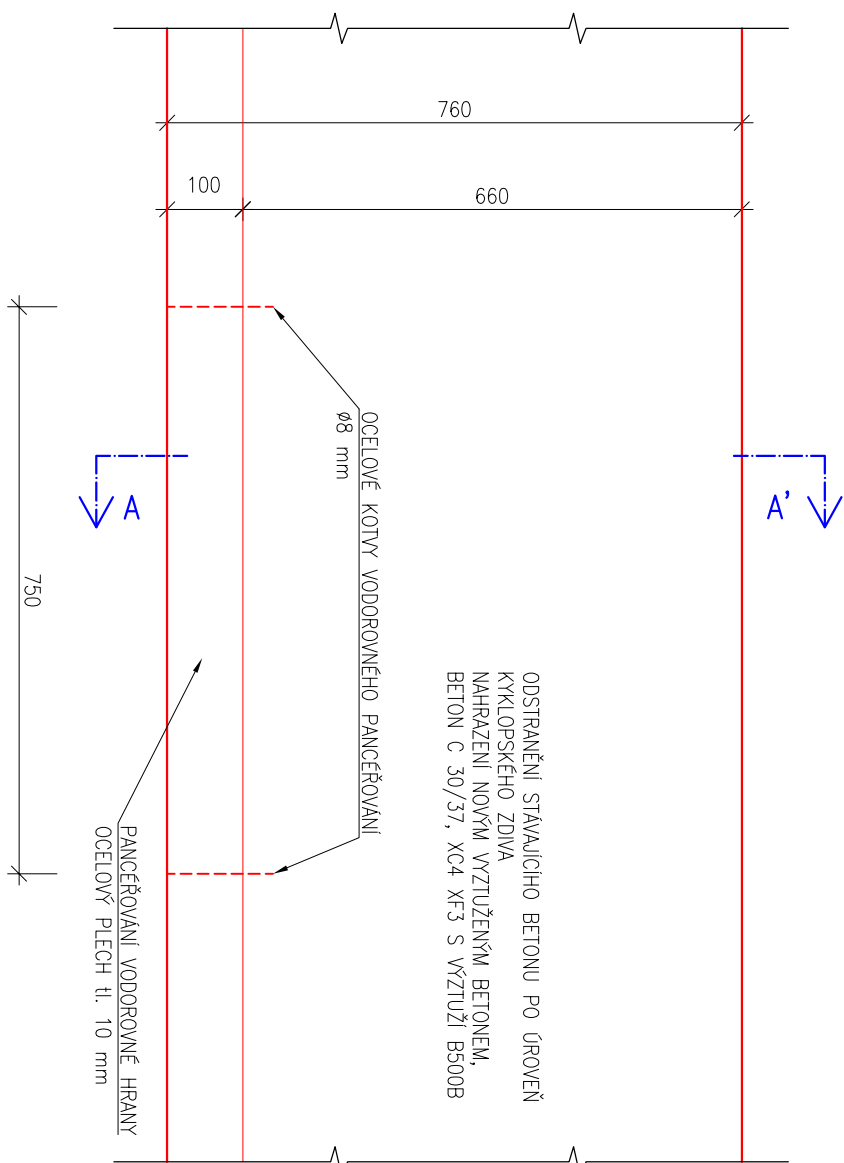
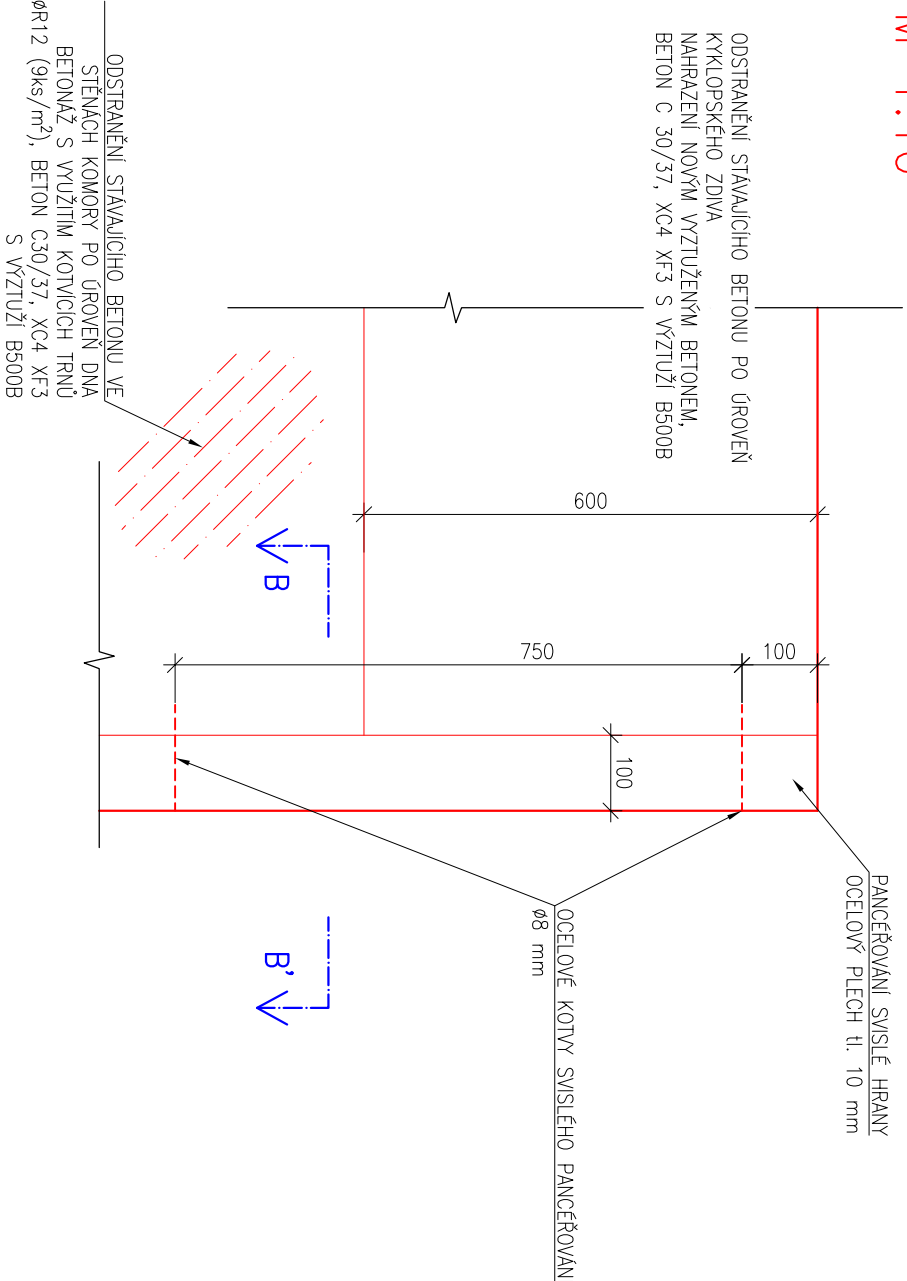


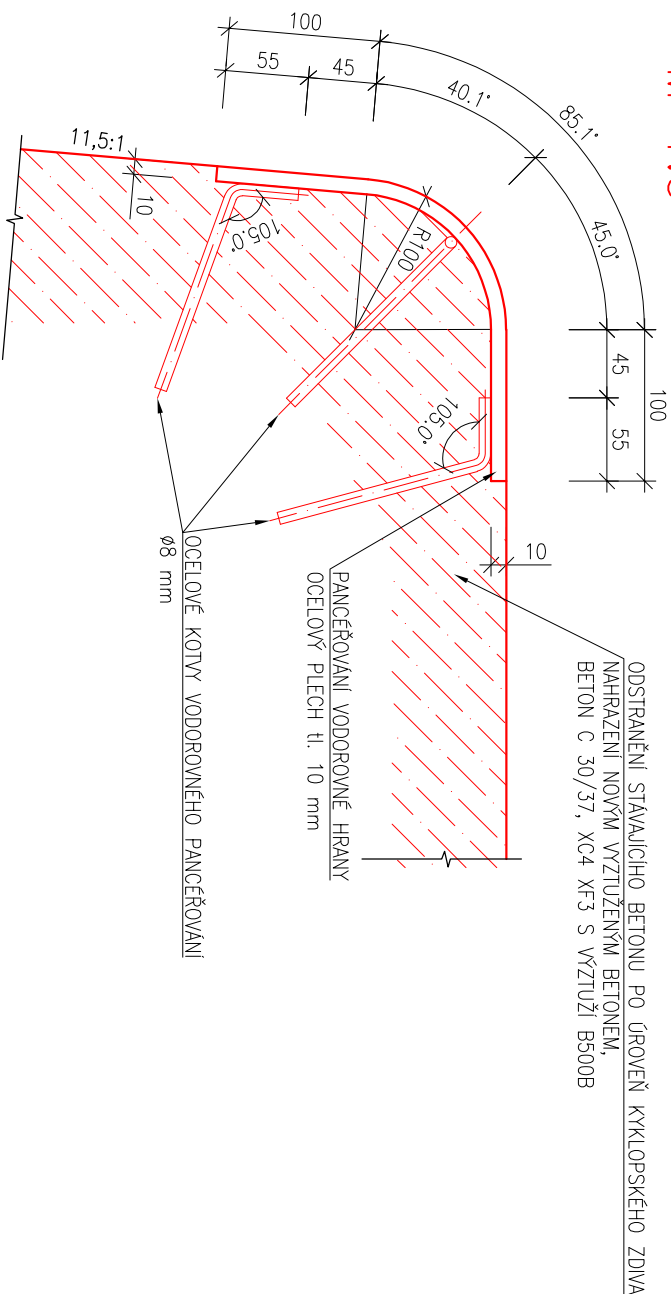
PŮDORYS PANCĚŘOVÁNÍ
VODOROVNÝCH HRAN
M 1:10



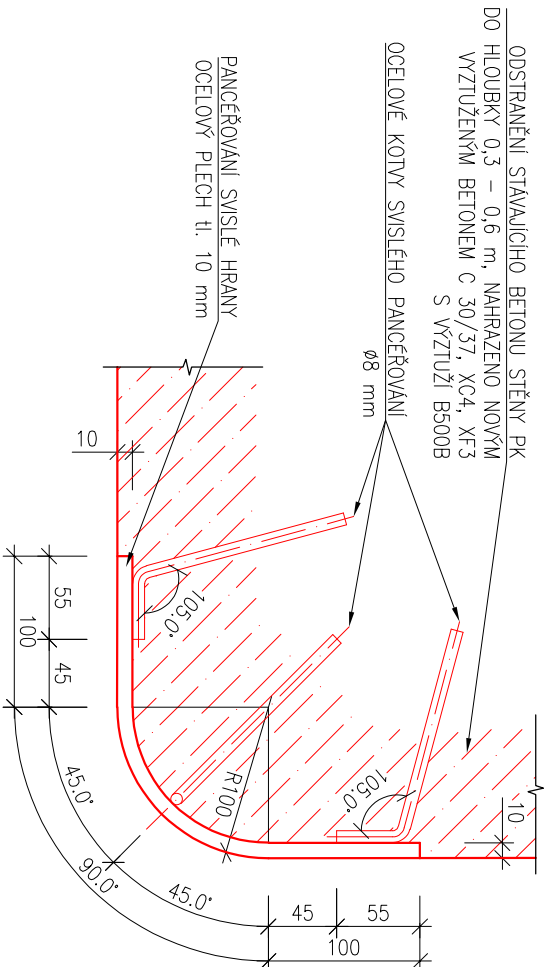
ŘEZ PANCĚŘOVÁNÍ
SVISLÝCH HRAN
M 1:10




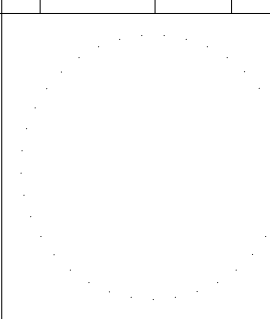

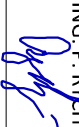

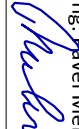
ŘEZ A-A'
M 1:5



ŘEZ B-B'
M 1:5



POZNÁMKY:
VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU VYHOTOVENY Z NEREZOVÉ OCELI

 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06			VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BPV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze			 Paré		
Kreslil ING. P. RYCHLÝ 	Navrhl ING. P. RYCHLÝ 		Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 		Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 			
Kraj Zlínský	Obec Nedakonice		Soubor D.1.1.5 Pancéřování hran SO 01.dwg					
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Nedakonice		Formát 2A4					
Batův kanál, PK Nedakonice, PK Vnorovy I. - komplexní oprava PK Nedakonice				Datum 03/2024				
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				Stupeň DPS				
Pancéřování hran SO 01				Zakázka 1793/006				
				Měřítko 1:5				
				Č. výkresu D.1.1.5				