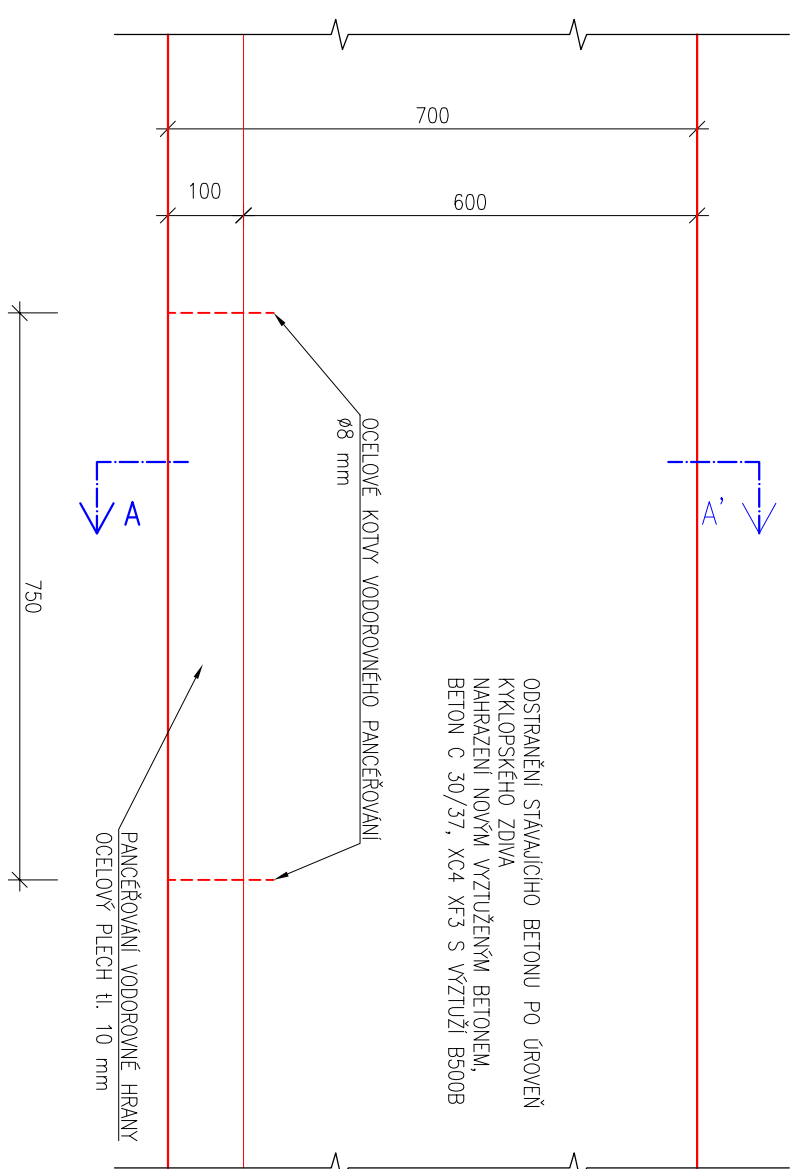


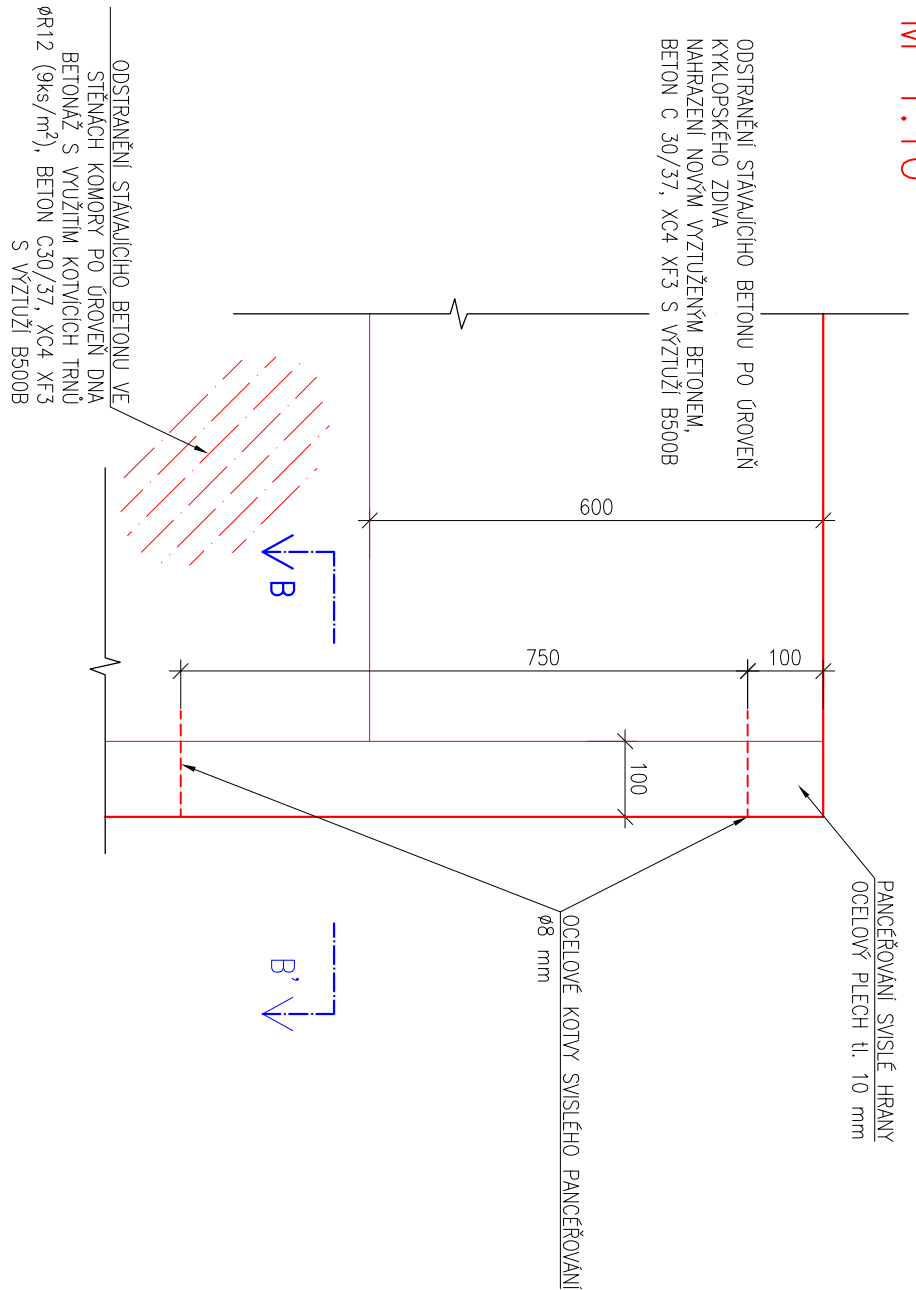
PŮDORYS PANCĚŘOVÁNÍ VODEROVNÝCH HRAN

M 1:10



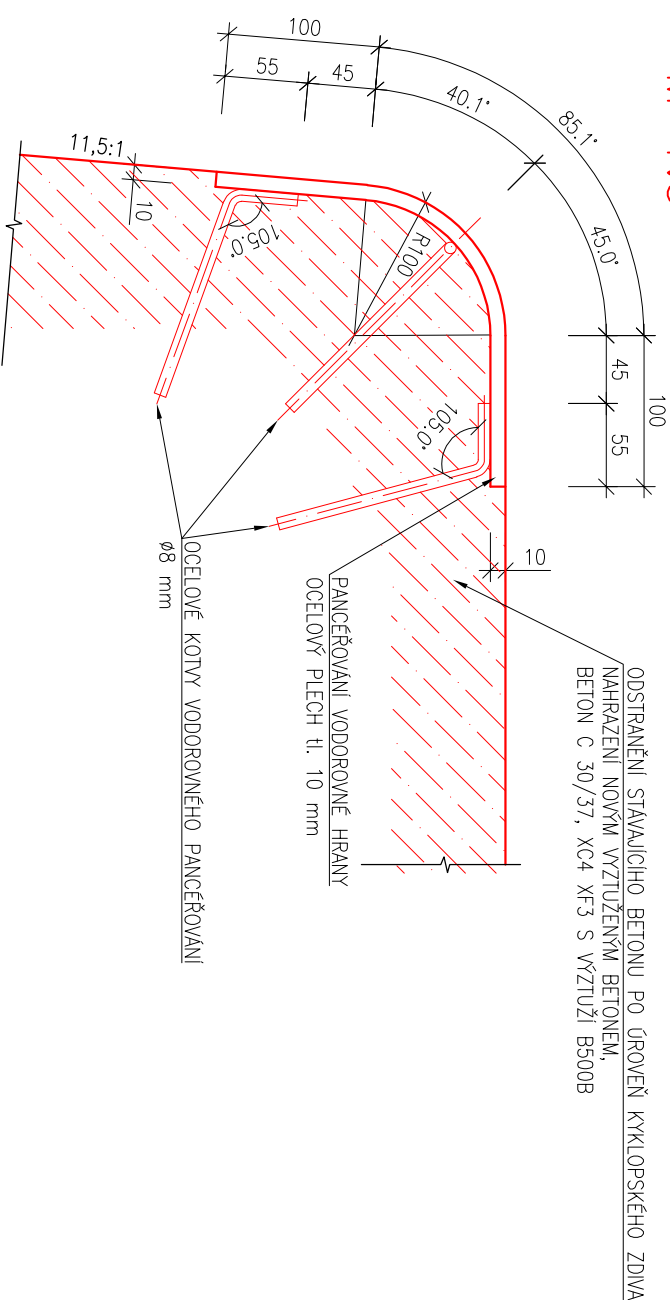
ŘEZ PANCÉŘOVÁNÍ SVISLÝCH HRAN M 1:10

M 1:10



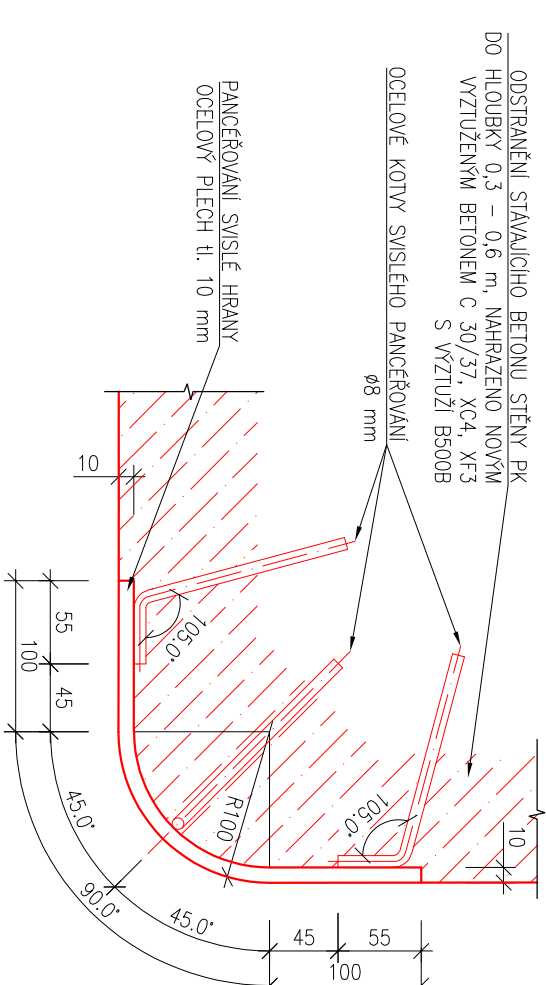
ŘEZ A-A₃
M 1:5

M15









REN-B-B

1.5M



POZNÁMKY:

VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU VYHOTOVENY Z NEREZOVÉ OCELI

 VODDHOŠPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
Kreslil ING. P. RYCHLÝ 	Navrhl ING. P. RYCHLÝ 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Tech. kontrola Ing. Pavel Menhard 
Kraj Jihomoravský	Obec Vnorovy		
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Vnorovy		
Batův kanál, PK Nedakonice, PK Vnorovy I. - komplexní oprava SO 02 Oprava PK Vnorovy I.			
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
Pancéřování hran SO 02			
Měřítko 1:5, 1:10		Č. výkresu D.1.2.5	