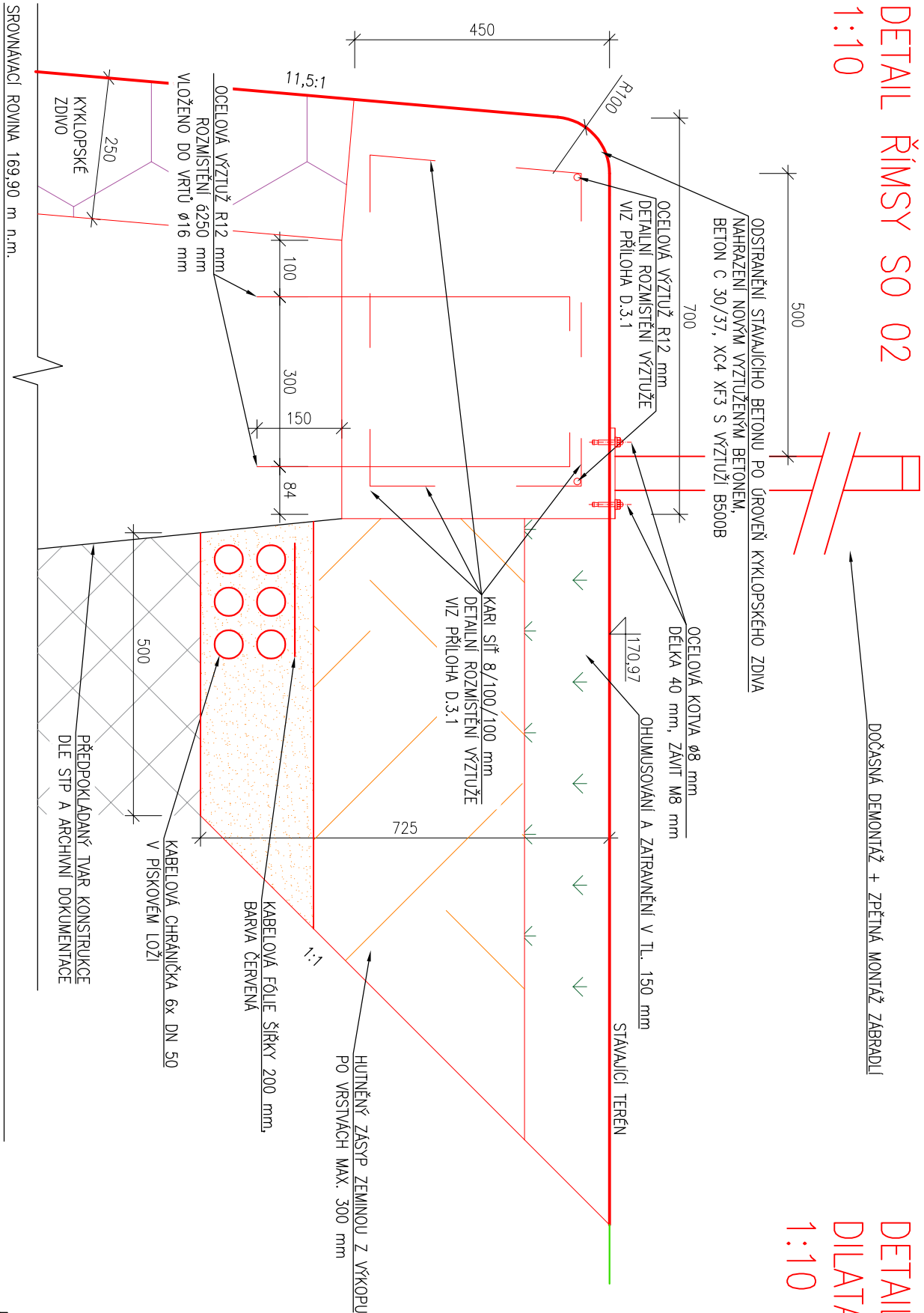


DETAIL ŘÍMSY SO 02

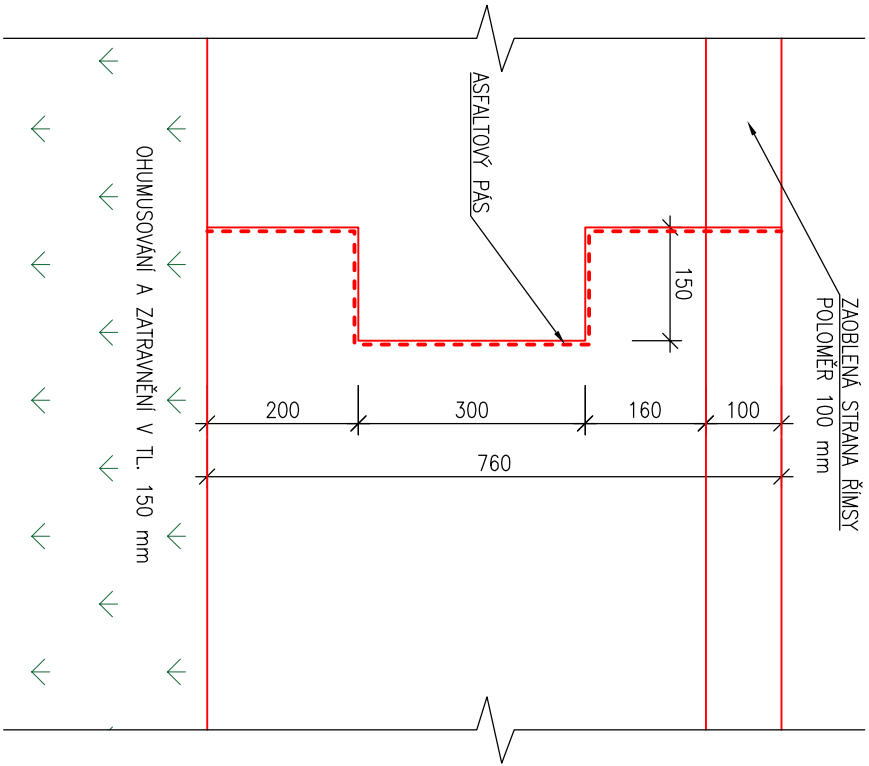
110



DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY

DILATAČNÍCH BLOKŮ SO 02

1.10








POZNÁMKA:

PRACOVNÍ POSTUP BETONÁŽE POHLEDOVÉHO BETONU ŘÍMSY

- ŘÍMSA BUDE BETONOVÁNA POMOCÍ JEDNOSTRANNÉHO BEDNĚNÍ, KTERÉ BUDE UCHYCENO DO SPAR KYKLOPSKÉHO ZDIVA POMOCÍ SKALINICH KOTEV.
- OBLOUK ŘÍMSY BUDE BETONOVÁN POMOCÍ 1/4 PVC TRUBKY S POLOMĚREM 100 mm PŘÍDELANÉHO NA BEDNĚNÍ.
- BEDNĚNÍ VČETNĚ PVC TRUBKY BUDE OPATŘENO FÓLIÍ DO BEDNĚNÍ Z DŮVODU ZLEPŠENÍ POHLEDYVÝCH VLASTNOSTÍ BETONU.

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 60 mm

VZDALENOST PRACOVNÍCH SPAR BLOKŮ MAX. 6,5 m

 VODOHOSPODÁŘSKÝ 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 	Odd. projektant ING. J. HETTMÁNEK 	Tech. kontrola Ing. Pavel Menhard 
Kraj Zlínský	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			
Betónová římsa SO 02			