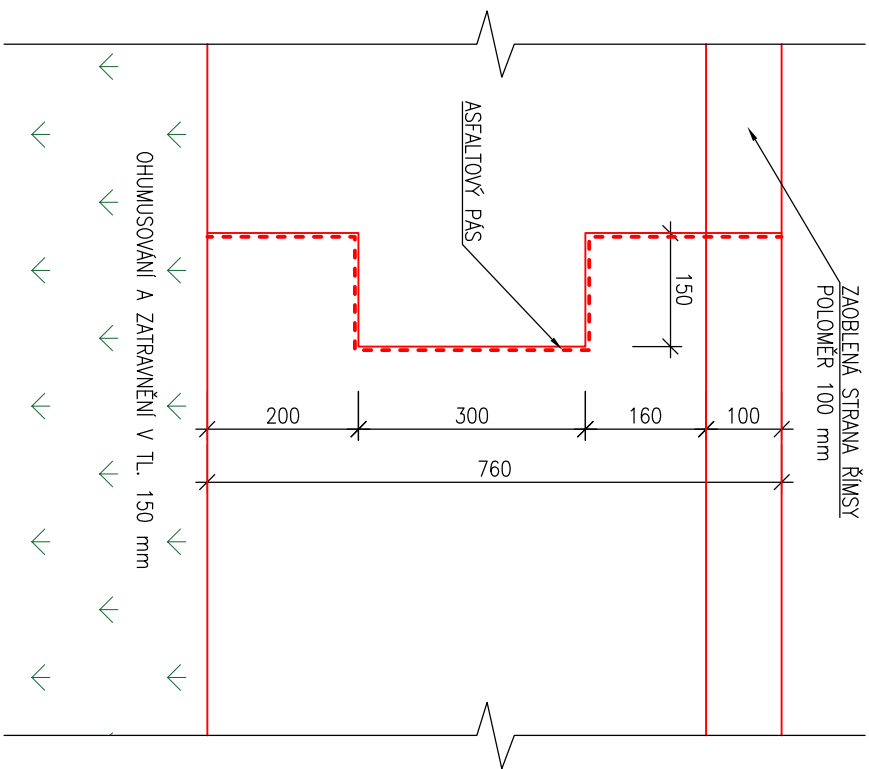
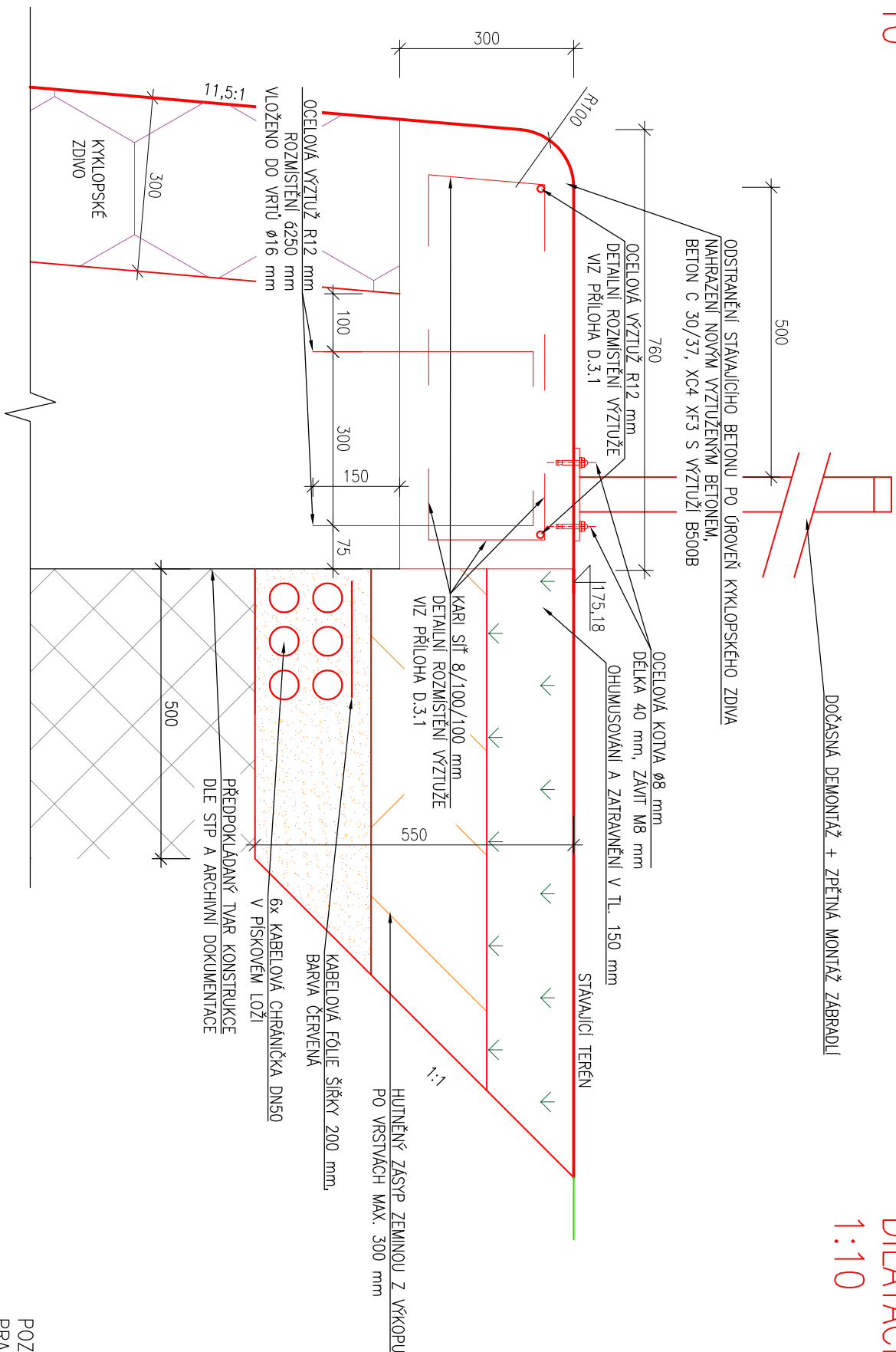


DETAIL ŘÍMSY SO 01  
1:10

DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY  
DILATAČNÍCH BLOKŮ SO 01  
1:10







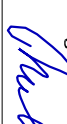
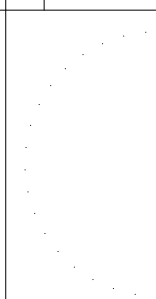
SROVNÁVACÍ ROVINA 174,00 m n.m.

POZNÁMKA:

PRACOVNÍ POSTUP BETONAŽE POHLEDOVÉHO BETONU ŘÍMSY:

- ŘÍMSA BUDE BETONOVANA POMOCÍ JEDNOSTRANNÉHO BEDNĚNÍ, KTERÉ BUDE UCHYCENO DO SPÁR KYKLOPSKÉHO ZDIVA POMOCÍ SKALNÍCH 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 POHLEDOVÝCH VLASTNOSTÍ BETONU.

KRYTÍ VÝŽUŽE MIN. 60 mm  
VZDÁLENOST PRACOVNÍCH SPÁR BLOKŮ MAX. 6,5 mm

 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 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 
Kraj Zlínský	Obec Nedakonice		
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Nedakonice		
Batův kanál, PK Nedakonice, PK Vnorovy I. - komplexní oprava PK Nedakonice			
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
Betonová římsa SO 01			
Formát Datum Stupeň Zakázka		Paré	
Měřítko 1:10		Č. výkresu D.1.1.6	
2A4 03/2024 DPS 1793/006		D.1.1.6 Betonová římsa SO 01.dwg	