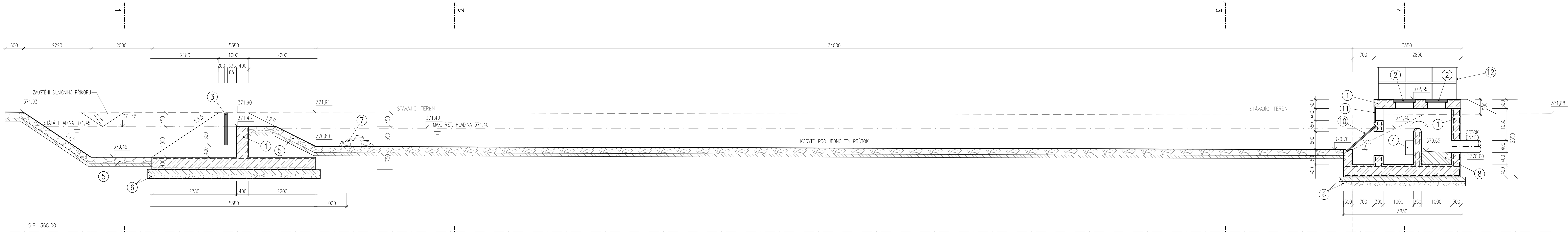


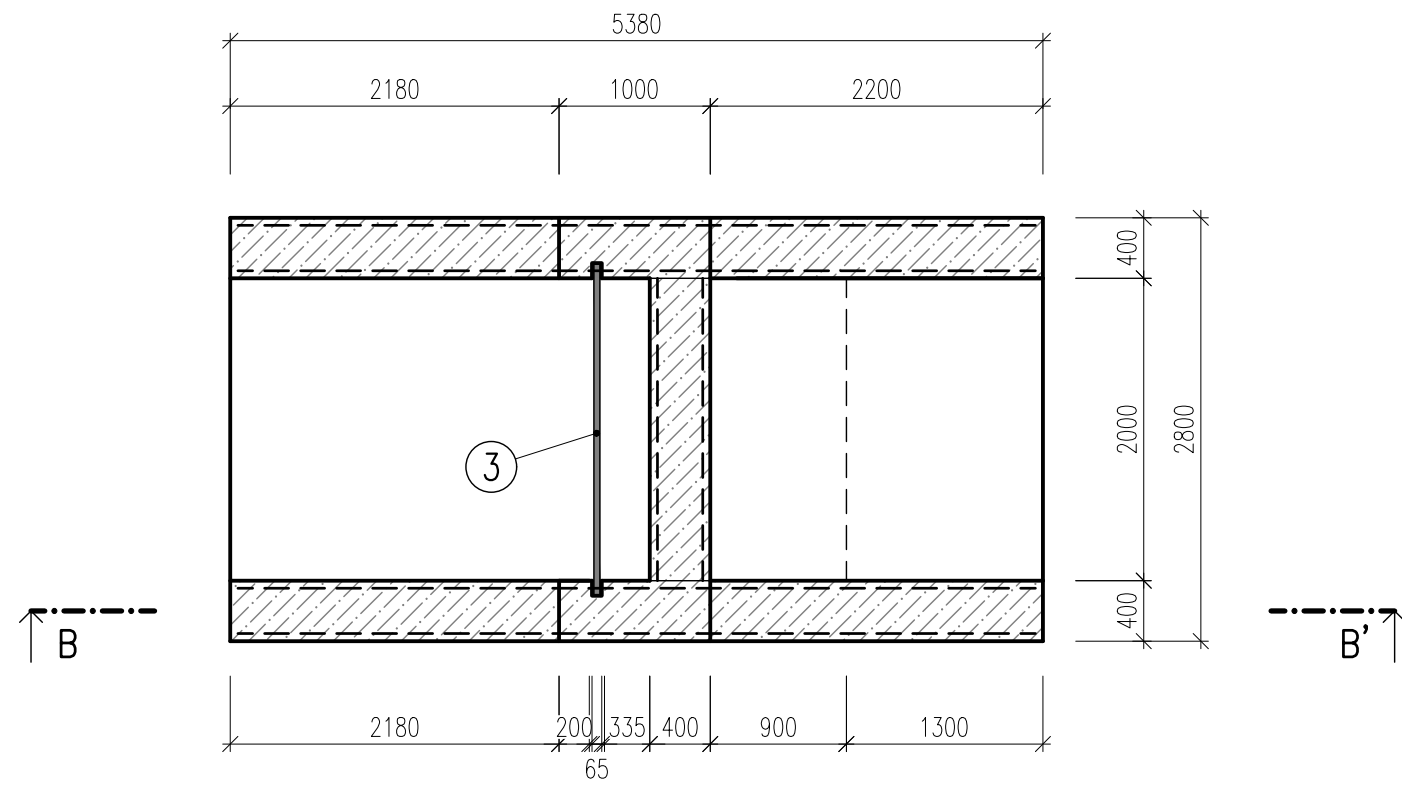
SO 304 – RETENČNÍ NÁDRŽ – STŘED

V= 209 m3  
Qr= 7 l/s

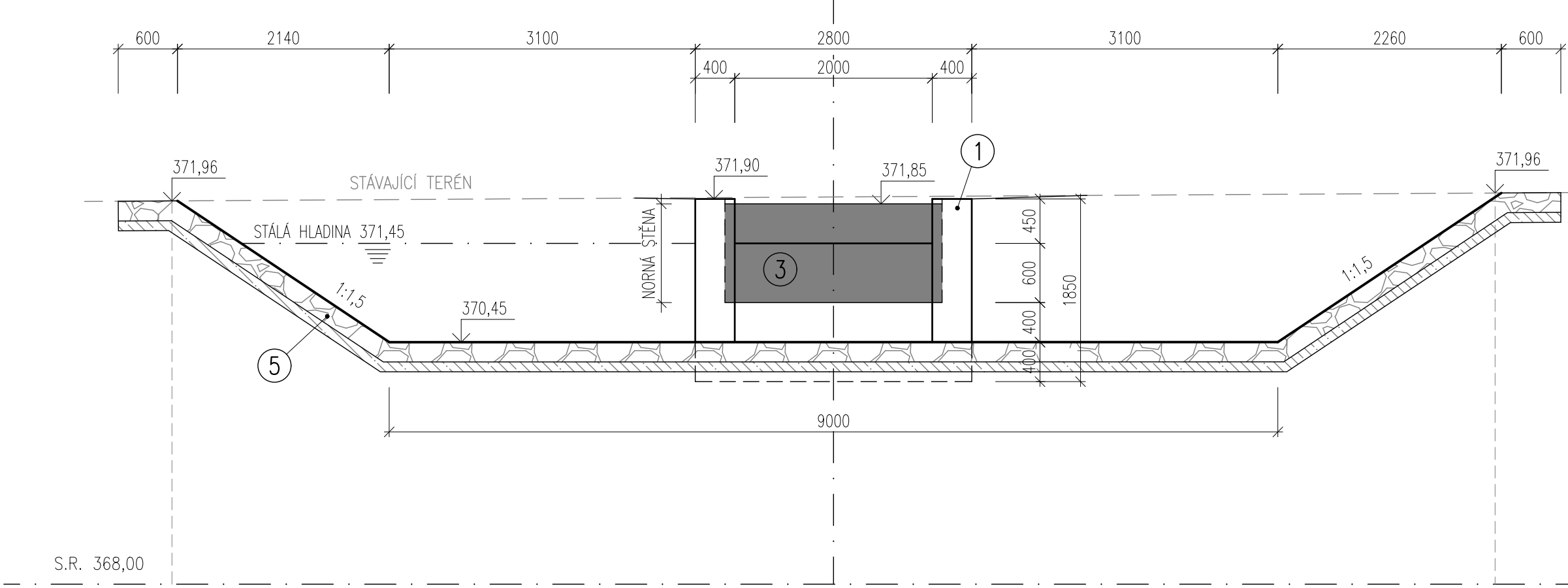
PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



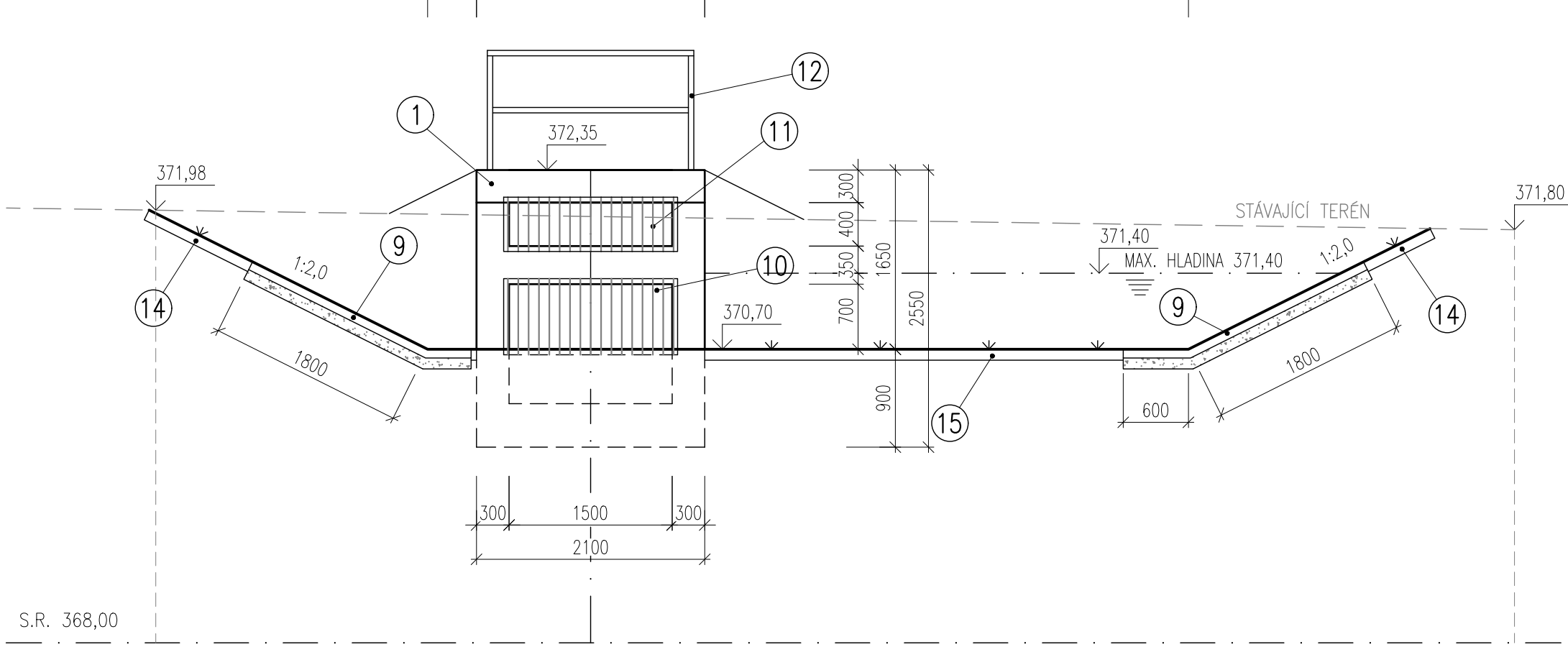
PŮDORYS – KONSTRUKCE PŘELIVU



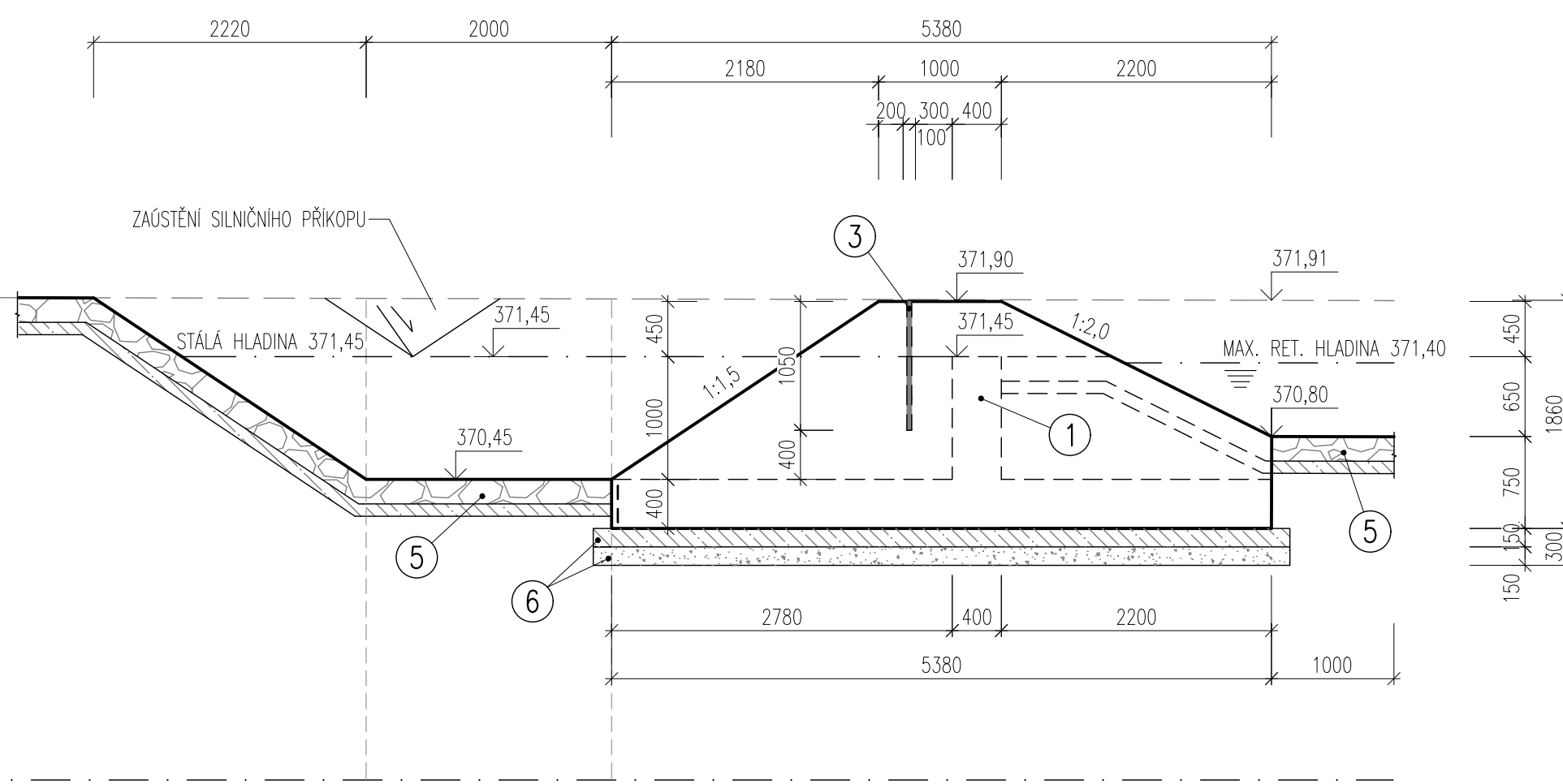
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1' – SEDIMENTAČNÍ ČÁST



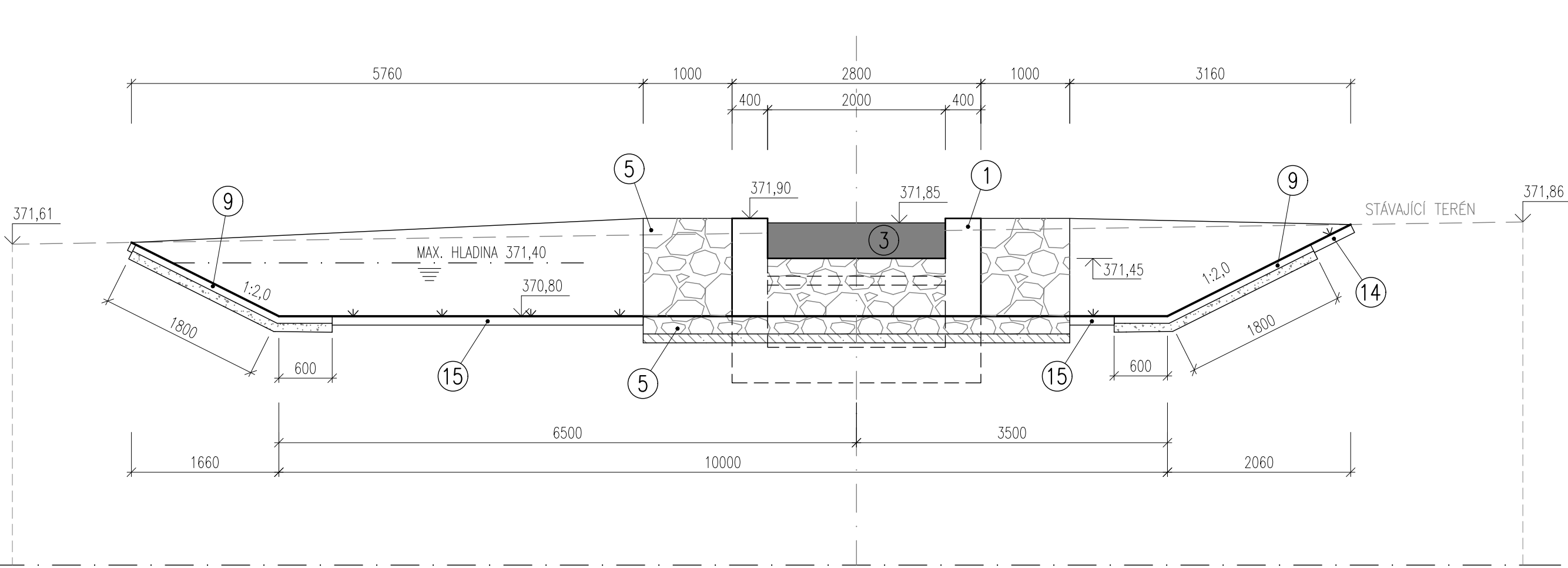
PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3' – RETENČNÍ ČÁST



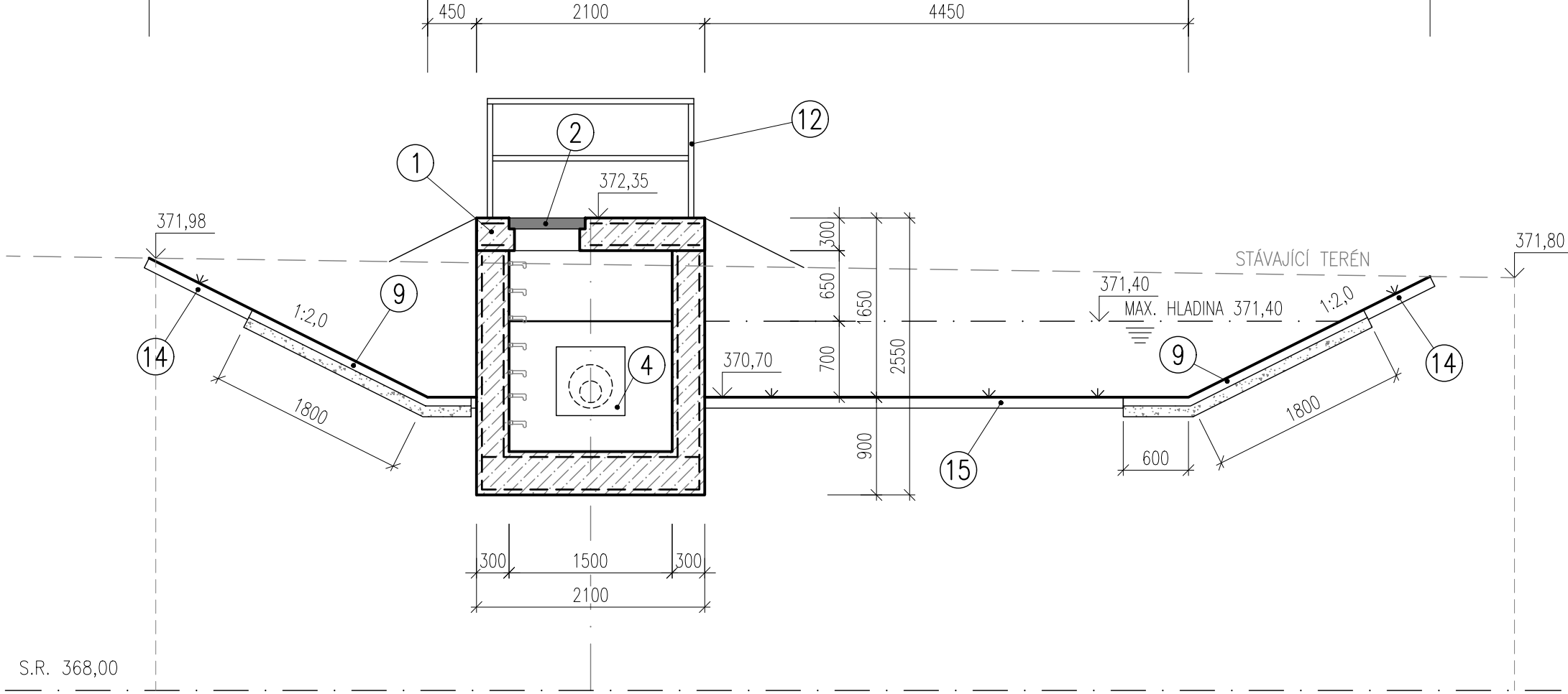
PODÉLNÝ ŘEZ B-B'



PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2' – RETENČNÍ ČÁST



PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4' – RETENČNÍ ČÁST

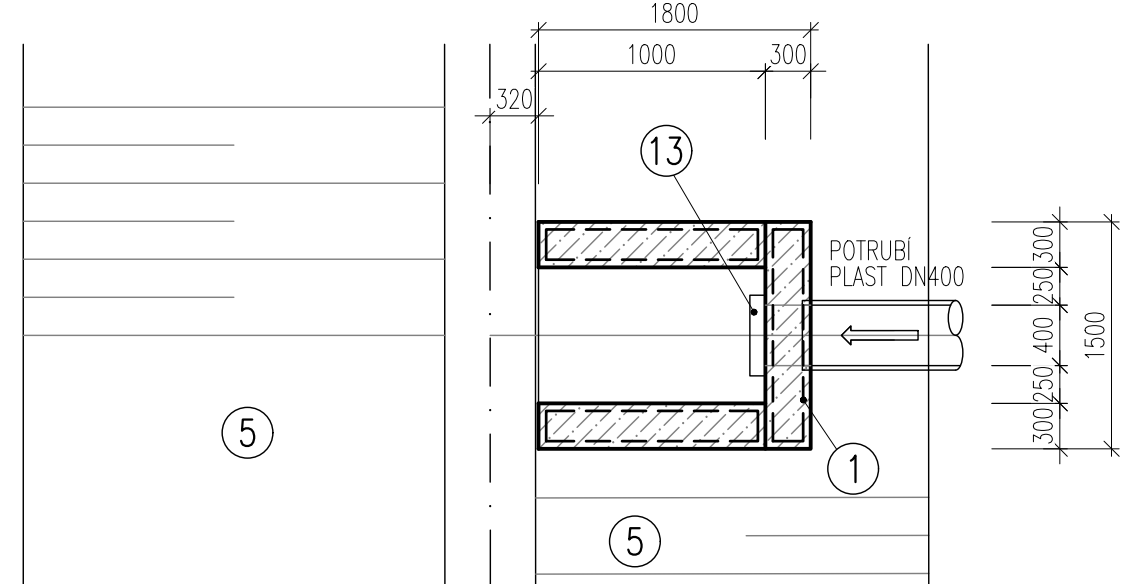


LEGENDA:

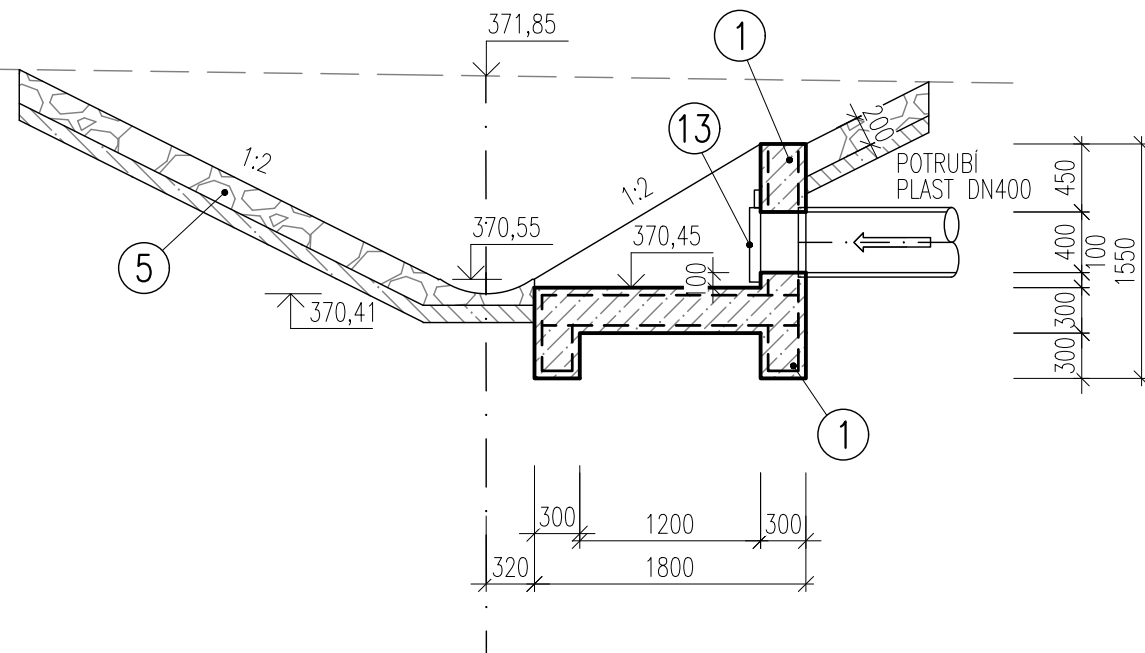
- 1 ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TR. C30/37 XF4 (VÝZTUŽ ZE SVAŘOVANÝCH KARI SITI 100x100x8 mm, KRYTÍ min. 40 mm)
- 2 SACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ (KOMPÓZITNÍ), UZAMKYATELNÝ, BEZ ODVĚTRÁNÍ 600x600 mm TR. B125
- 3 NORMÁLNÍ STĚNA, TL. 40 mm, UKOTVENO DO OCELOVÉHO PROFILU U65
- 4 FOSNÝ UTĚSNĚNÝ POLYPROPYLENOVÝM TĚSNICEM PROVAZCEM (ALT. TMELEM ODOLNÝM VŮČI ROPNÝM LÁTKÁM)
- 5 REGULÁTOR ODTOKU – Qr= 7 l/s (VERTIKÁLNÍ VÍROVÝ VENTIL)
- 6 KAMENNÁ DLAŽBA TL. 200 mm DO LOŽE Z BETONU C20/25 XF3 TL. 100 mm
- 7 S VYSŘÁKOVÁNÍM MALTOU M25 XF4, HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP FR. 0-16 mm
- 8 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP FR. 0-16 mm, PODKLADNÍ BETON C12/15
- 9 TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ DO 200 kg POD PŘELIVNOU HRANOU PRO TLUMENÍ ENERGIE VODY
- 10 VÝPŘOVÝ BETON C20/25 XF3
- 11 VEGETAČNÍ DLAŽBA TL. 80 mm, VYPLNĚNÝ ZEMINOU A TRAVNÍM SEMENEM, LOŽE Z KAMENE FR. 4/8 mm, TL. 100 mm
- 12 KOMPÓZITNÍ ČESLE (40°) 1250x1600 mm
- 13 KOMPÓZITNÍ ČESLE 500x1600 mm
- 14 KOMPÓZITNÍ ZABRÁDLÍ V. 1,1 m DL. 7,2 m
- 15 KOPE KONCOVÁ ZPĚTNÁ KLAPEK DN400
- 16 OHUMUSOVÁNÍ TL. 100 mm, ZATRAVNĚNÍ, JUTOVÁ PROTIEROZNÍ ROHOŽ
- 17 OHUMUSOVÁNÍ TL. 100 mm, ZATRAVNĚNÍ

VÝUSTNÍ OBJEKT – VO 304

PŮDORYS – VO 304



ŘEZ – VO 304



NÁZEV STAVBY: <b>II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5</b>		
OBJEDNATEL: <b>Ksús</b> KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5		
ZHOTOVITEL: <b>SPOLÉČNOST ASAG PRIS</b>		
VEDOUcí SPOLEČNOSTI: <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRO 1275/13 140 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: <b>SAGASTA</b> SAGASTA s.r.o. VOVODVŮSKÁ 6 142 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. ODVOVÁ 731/20 625 00 BRNO

SOÚŘADNICOVÝ S-ITSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>Ing. JAK VANEK</b>	VYPRACOVAL: <b>Ing. VIKTOR BUGARDI</b>	ZHOTOVITEL: <b>AFRY CZ s.r.o.</b> MAGISTRO 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. JOSEF HAJAŠ</b>	KONTROLOVAL: <b>Ing. JOSEF HAJAŠ</b>	
ČÁST: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 304 - RETENČNÍ NÁDRŽ - STŘED		
PŘELOHA: RETENČNÍ NÁDRŽ - STŘED		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST: D.4.4	PŘELOHA C.: 6
DATUM: 10/2024		
STUPEŇ: PDPS		
MĚŘÍTKO: 1:50		
Č. ZAKÁZKY: 2019/0161		