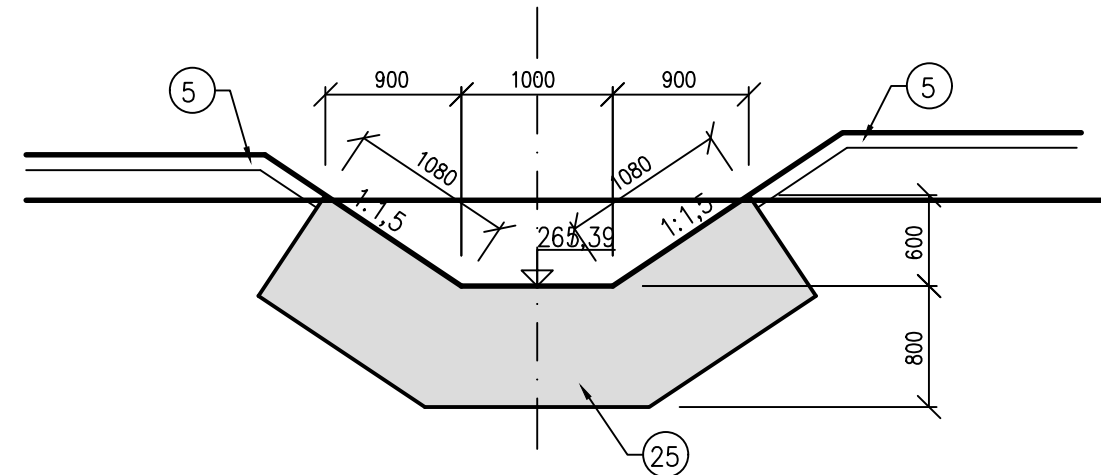
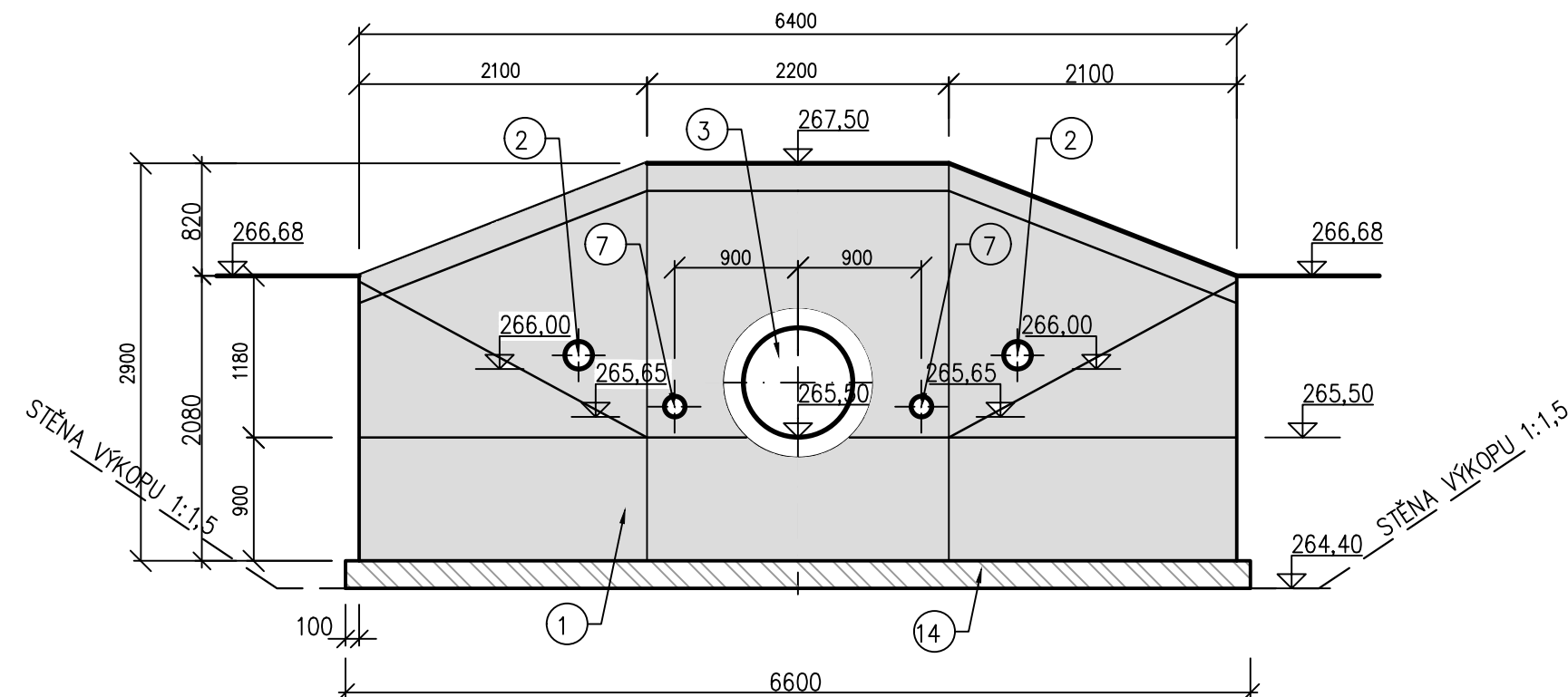


SPODNÍ VÝPUST-ŘEZY

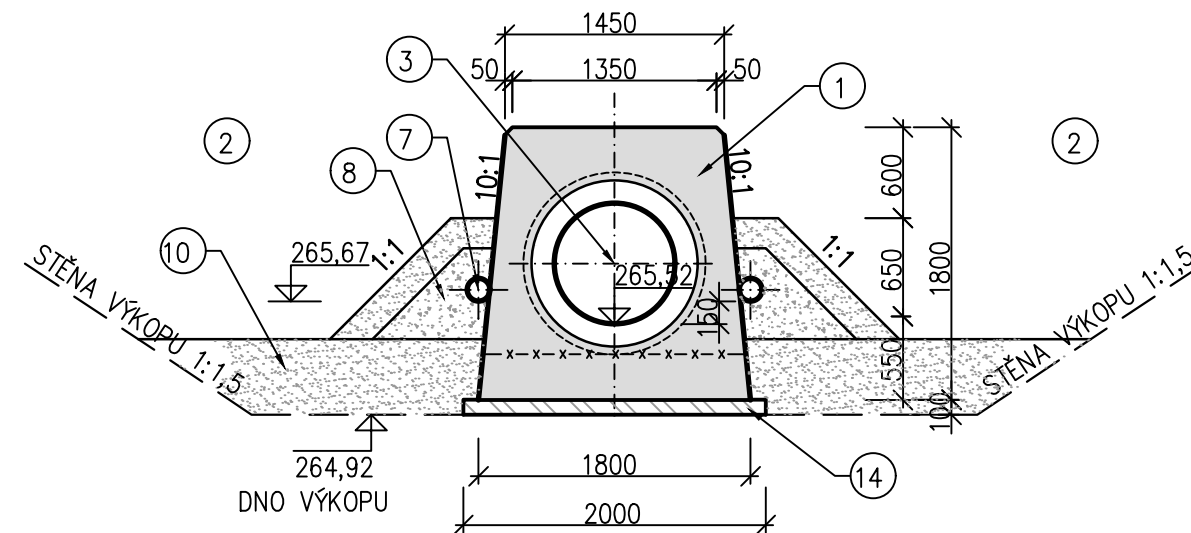
ŘEZ B – B", M 1 : 50



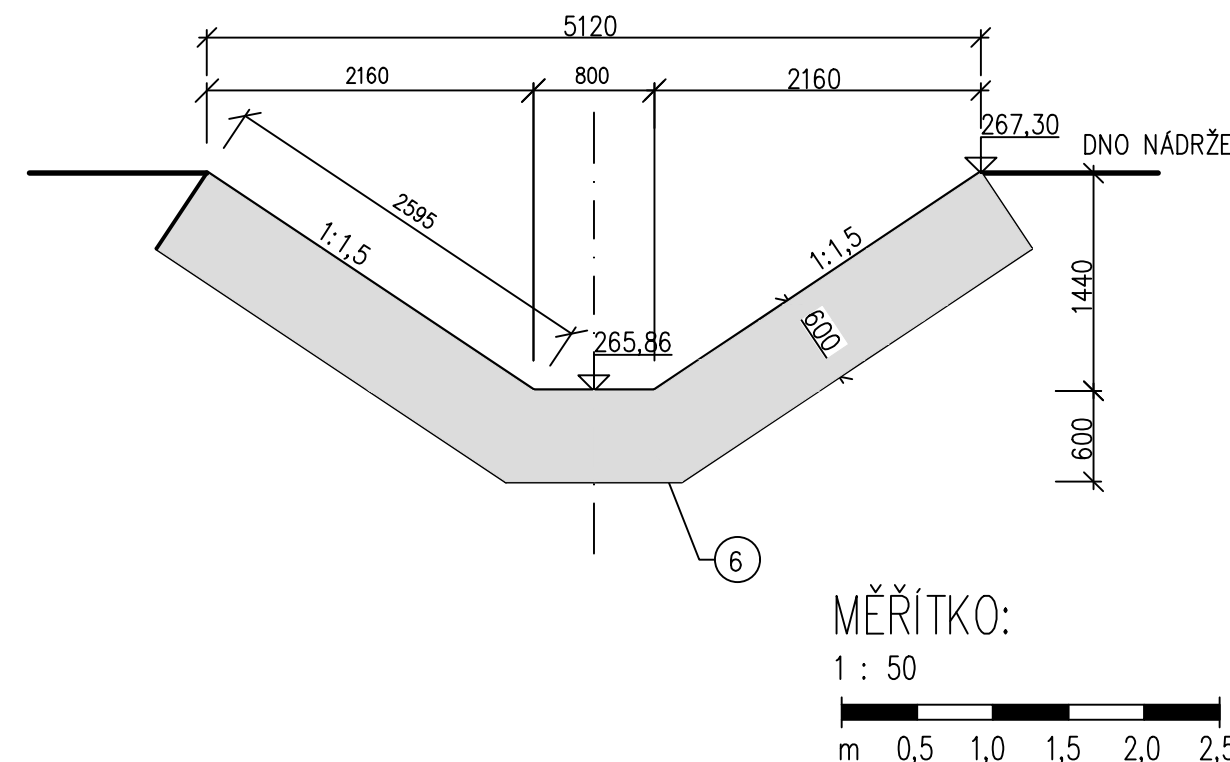
ŘEZ C – C", M 1 : 50



ŘEZ D – D", M 1 : 50




ŘEZ E – E", M 1 : 50



LEGENDA :

- 1 - BETON C 30/37 XC4 XF3, VÝZTUŽ Z OCELI 10 505 (R)
- 2 - HUTNĚNÝ ZEMNÍ NÁSYP, MATERIÁL DLE ČSN 75 2410 (SO 01)
- 3 - BET. TROUBA DN 800, TBH - Q 80/250, DL. 29,8 m
- 4 - OCEL. TROUBA DN 400 VIZ PŘÍLOHA D.2.5.1
- 5 - OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ, TL. 100 mm
- 6 - STABILIZAČNÍ PRÁH BETONOVÝ, 6,0x0,6x0,3 m, OBJEM 1,2 m3
- 7 - DRSN Z PERFOROVANÉHO POTRUBÍ, PVC DN 150, DL. 5,0 m - 2x
- 8 - OBŠYP POTRUBÍ, DVOJITÝ FILTR Z KAMENIVA 4/8 mm A 0/22 mm, PLOCHA 0,4 m2/m
- 9 - PATNÍ DRĚN, PVC DN 200 (SO 01)
- 10 - KOMÍNOVÝ FILTR, ŠTĚRKOPÍSEK 0/22 mm (SO 01)
- 11 - KAMENNÁ ROVNANINA, m = 200 AŽ 500 kg VČ. VYKLÍNOVÁNÍ MEZER
- 12 - KAMENNÁ ROVNANINA S UROVNÁNÍM LÍCE (ŠTĚTOVITÉ OSAZENÉ KAMENY PRO ZVÝŠENÍ DRSNOSTI KORYTA), m > 500 kg, TL. 600 mm + FILTRAČNÍ VRSTVA, TL. 200 mm, KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm. VE DNĚ KORYTA BUDE PROVEDENO PROLITÍ KAMENE CM, NA SVAZÍCH VYKLÍNOVÁNÍ MEZER.
- 13 - KAMENNÁ DLAŽBA TL. 300 mm DO CEMENTOVÉ MALTY + PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C25/30
- 14 - PODKLADNÍ BETON C 30/37 XC4
- 15 - OCELOVÁ LÁVKA, DL. 9,11 m VIZ PŘÍLOHA D.2.5.2
- 16 - UZÁVĚR SPODNÍ VÝPUSTI DN 400 - STAVÍTKO S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM Z PLOŠINY ŠACHTY
- 17 - VTOKOVÁ MŘÍŽ OCELOVÁ - 2 KS VIZ PŘÍLOHA D.2.5.1
- 18 - ŽEBŘÍK KOMPOZITOVÝ DL. 6,87 m VIZ PŘÍLOHA D.2.5.3
- 19 - DLUŽOVÁ STĚNA DVOJITÁ S VÝPLNÍ JÍLOVITOU ZEMINOU VIZ PŘÍLOHA D.2.5.1
- 20 - NORNÁ STĚNA Z DŘEVĚNÝCH DLUŽÍ VIZ PŘÍLOHA D.2.5.1
- 21 - NÁVODNÍ OPEVNĚNÍ HRÁZE V TL. 500 mm (SO 01)
- 22 - PROTIPRŮSAKOVÉ BETONOVÉ ŽEBRO TL. 600 mm V OSE HRÁZE
- 23 - KAMENNÁ PATKA (SO 01)
- 24 - ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ, PVC DN 125, DL. 6,5 m
- 25 - STABILIZAČNÍ PRÁH BETONOVÝ, 3,16x0,8x0,4 m, OBJEM 1,2 m3
- 26 - BOBTNAJÍCÍ TĚSNICÍ PROFIL (NAPŘ. SIKASWELL A - 2x 6 m)
- 27 - PŘÍSTUPOVÉ SCHODY K LÁVCE VIZ PŘÍLOHA D.2.1.5
- 28 - LIMNIGRAFICKÁ LAŤ, DL. 4,2 m, ROZPĚTÍ 268,80 m n.n. AŽ 273,00 m n.n.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ		KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 bmo@vdtbd.cz www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO						
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠIŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ						
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠIŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ						
OBJEKT SO 02 ÚPRAVA SPODNÍ VÝPUSTI (SV) VČ. ODPADNÍHO KORYTA						
PŘÍLOHA SPODNÍ VÝPUST, ŘEZY					PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
					DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
					FORMÁT 3x44	
					MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.3