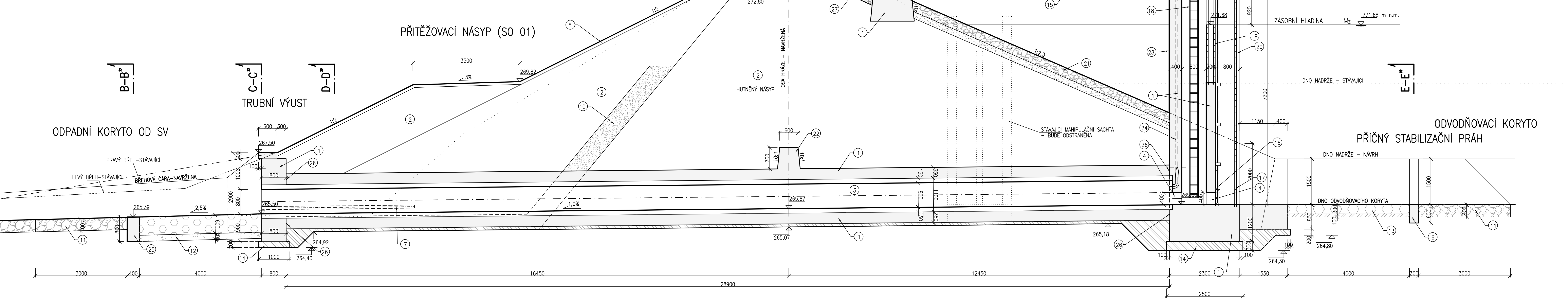
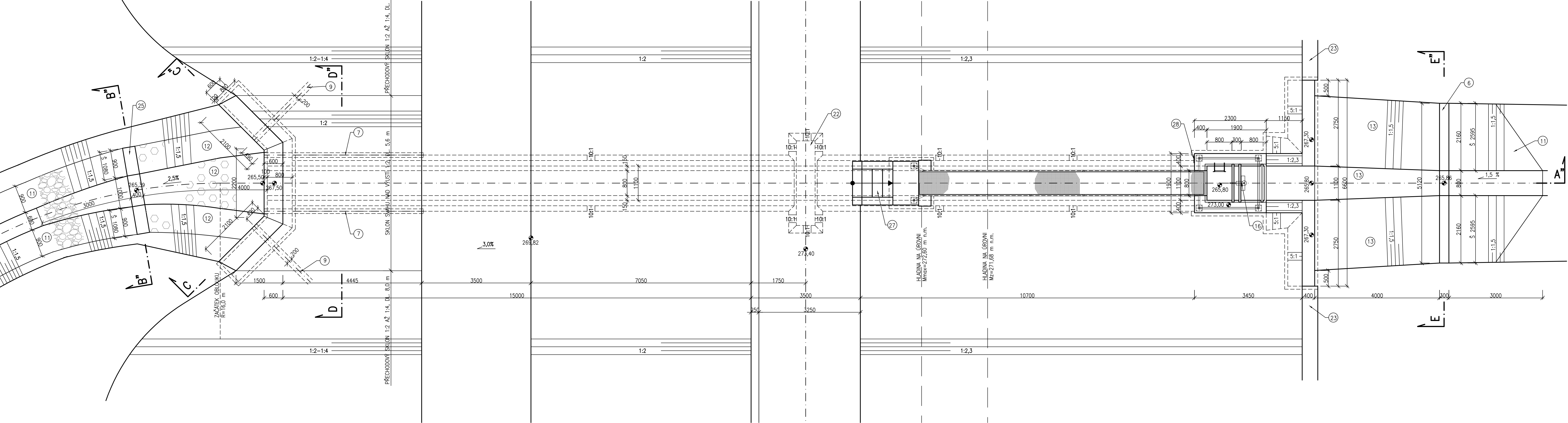


SPODNÍ VÝPUST
M 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ A-A", M 1 : 50

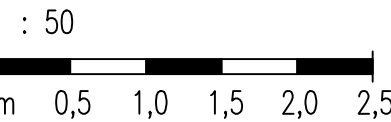


PŮDORYS, M 1 : 50



- 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 OSEŤ, TL. 100 mm
 - 6 - STABILIZAČNÍ PŘÁH BETONOVÝ, 6,0x0,6x0,3 m, OBJEM 1,2 m³
 - 7 - DRĚN Z PERFOROVANÉHO POTRUBÍ, PVC DN 150, DL. 5,0 m - 2x
 - 8 - OBSYP 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 - KAMENNÝ FILTR, ŠTĚRKOPÍSEK 0/22 mm (SO 01)
 - 11 - KAMENNÁ ROVNANINA, m ≈ 200 AŽ 500 kg VČ. VYKLÍNOVÁNÍ MEZER
 - 12 - KAMENNÁ ROVNANINA S UROVNÁNÍM LICE (ŠTĚROVITÉ 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 - STAVITKO S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM Z PLOŠINÝ ŠACHTY
 - 17 - VTKOVÁ 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 PŘÁH BETONOVÝ, 3,16x0,6x0,4 m, OBJEM 1,2 m³
 - 26 - BOBTNÁJÍCÍ 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 288,80 m n.m. AŽ 273,00 m n.m.

MĚŘÍTKO:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVANO V mm

VYPRACOVAN	KRESEL	ZOUP. PROJEKTANT	VEDOUcí STAVBY
ING. M. DRAHOŠ	ING. M. DRAHOŠ	ING. M. DRAHOŠ	ING. J. HODÁK
INVESTOR			
POVOŘÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			
MÍSTO STAVBY			
K.U. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ			
ACE			
VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ			
SO 02 ÚPRAVA SPODNÍ VÝPUSTI (SV) VČ. ODPADNÍHO KORYTA			
OBJEKT			
PŘÍLOHA			
SPODNÍ VÝPUST, PODÉLNÝ ŘEZ A PŮDORYS			
MĚŘÍTKO			
1 : 50			
D.2.1.2			