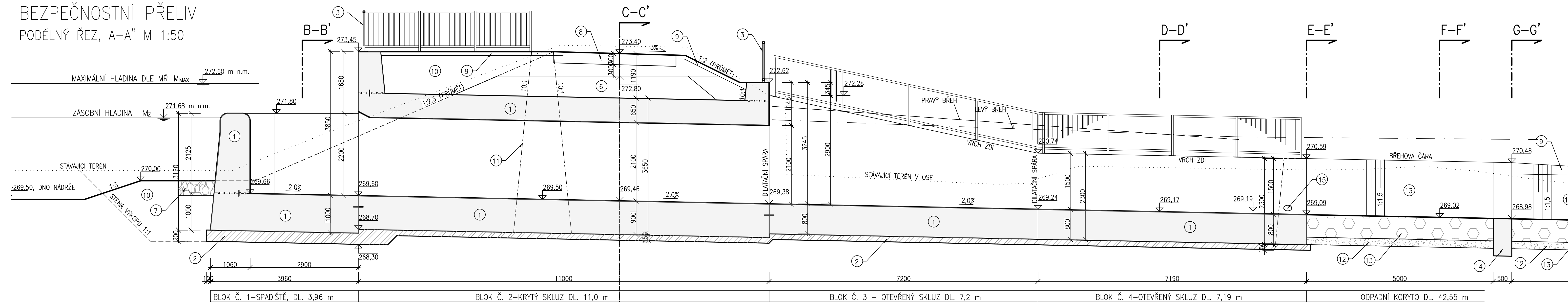
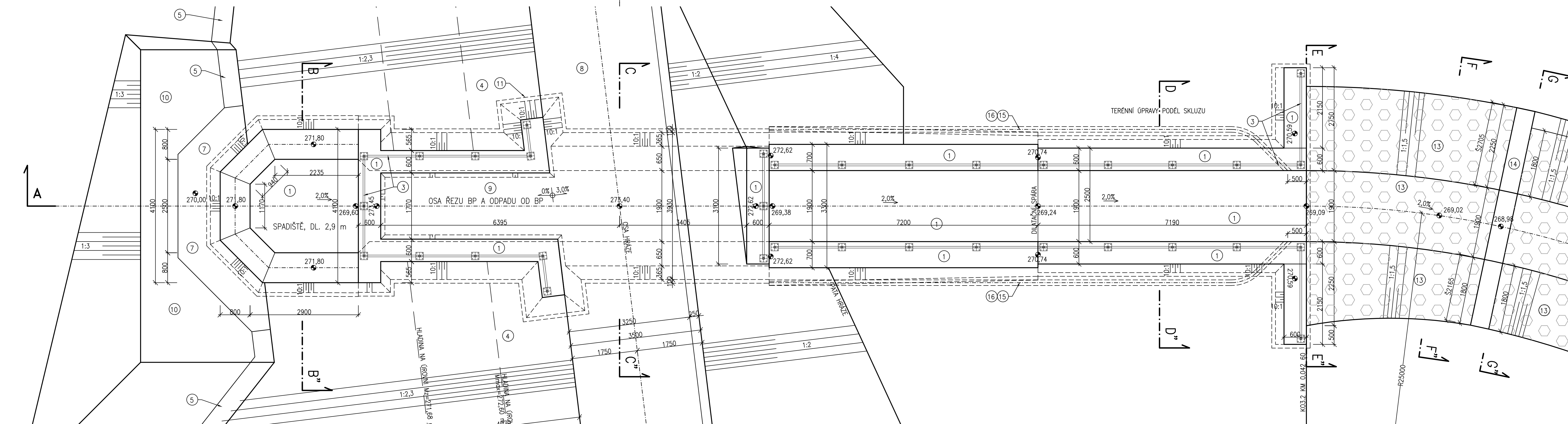


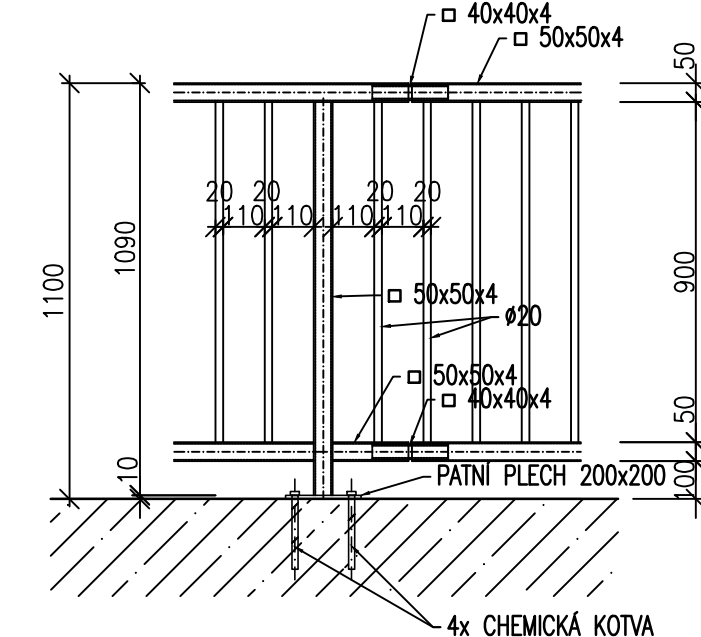
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV  
PODÉLNÝ ŘEZ, A-A" M 1:50



## PUDORYS M 1:50



OCELOVÉ ZÁBRADLÍ  
DETAIL, M 1:20



POZNÁMKA – PROTİKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE:

– VŠECHNY KONSTRUKČNÍ DÍLY SE ŽÁROVĚ ZINKUJÍ. VLASTNOSTI A METODY ZKOUŠENÍ POVLAKU ZINKU JSOU DEFINOVÁNY ČSN EN ISO 1461

CELKOVÁ TLOUŠŤKA POVLAKU MIN. 70 µm

POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST 30r. OCHR. POVLAK

SE STUPNĚM KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2

ROZDĚLNÁ KOTVA M12 S PŘEDVŮSTANÝM OTVOREM 418mm MIN. HLoubKY 105mm

MATERIÁL = M12

- ALTERNATIVNĚ JE MOŽNO NAHRADIT KOTVENÍ SYSTÉM PATNÍCH SLOUPKŮ JINOU KOTVOU ČI TYČ

– MIN. TAHOVÁ ÚNOSNOST JEDNÉ KOTVY SE POŽADUJE 9,5 kN.

\_\_\_\_\_

REALIZAČNÍ DOKUMENTACE ZÁBRADLÍ BUDE VYPRACOVÁNA DODAVATELEM PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

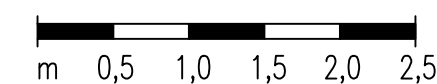
A PŘEDLOŽENA INVESTOROVĚ K ODSOUHLASENÍ.

LEGENDA :


- 1 - BETON C 30/37 XC4 XF3, VÝZTUŽ Z OCELI 10 505 (R)
- 2 - PODKLADNÍ BETON C30/37-XC4
- 3 - OCELOVÉ ŽÁBRADLO + POVRCHOVÁ OCHRANA VIZ DETAIL D.2.1.2.
- 4 - NÁVODNÍ OPEVNĚNÍ HRÁZE V TL. 500 mm (SO 01)
- 5 - KAMENNÁ PATKA (SO 01)
- 6 - HUTNĚNÝ NÁSYP HRÁZE (SO 01)
- 7 - KAMENNÁ ROVNANINA TL. 300 mm
- 8 - ÚPRAVA KORUNY HRÁZE TL. 600 mm (SO 01)
- 9 - OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 10 - ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÝ Z VÝKOPOVÉ ZEMINY (SO 01)
- 11 - ŽB PROTIPRŮSAKOVÉ ŽEBRO
- 12 - FILTRAČNÍ VRSTVA, TL. 200 mm, KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm
- 13 - KAMENNÁ ROVNANINA, HMTNOST KAMENE >500 KG VČ.
- 14 - ÚROVNĚNÍ LICE, VE DNĚ KORUNY BUDE PROVEDENO PROLITÍ CM, N  
SVAZICH VYKLÍNOVÁNÍ MEZER.
- 15 - STABILIZAČNÍ PRAH BETONOVÝ, 6,78x1,0x0,5 m
- 16 - DRĚN Z PERFOROVANÉHO POTRUBÍ, PVC DN 150, DL. 14,3 m - 2
- 17 - OBYSPY POTRUBÍ, DVOJITÝ FILTR Z KAMENIVA 4/8 mm A 0/122 mm  
PLOCHA 0,6 m<sup>2</sup>/m

MĚŘÍTKO:

1 : 50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVANÉ ING. M. DRAHOŠ		KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b> Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 tbrn@vtdil.cz www.vtdil.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO						
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ						
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ					PROJEKT Č. P 3436 / 24 DATUM 10 / 2025 FORMÁT 10x44	
OBJEKT SO 03 ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU (BP) VČ. ODPADNÍHO KORYTA					ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403 STUPEŇ DPS	
PŘÍLOHA BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV, PODÉLNÝ ŘEZ A PŮDORYS					MĚŘÍTKO 1 : 50 ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.2	