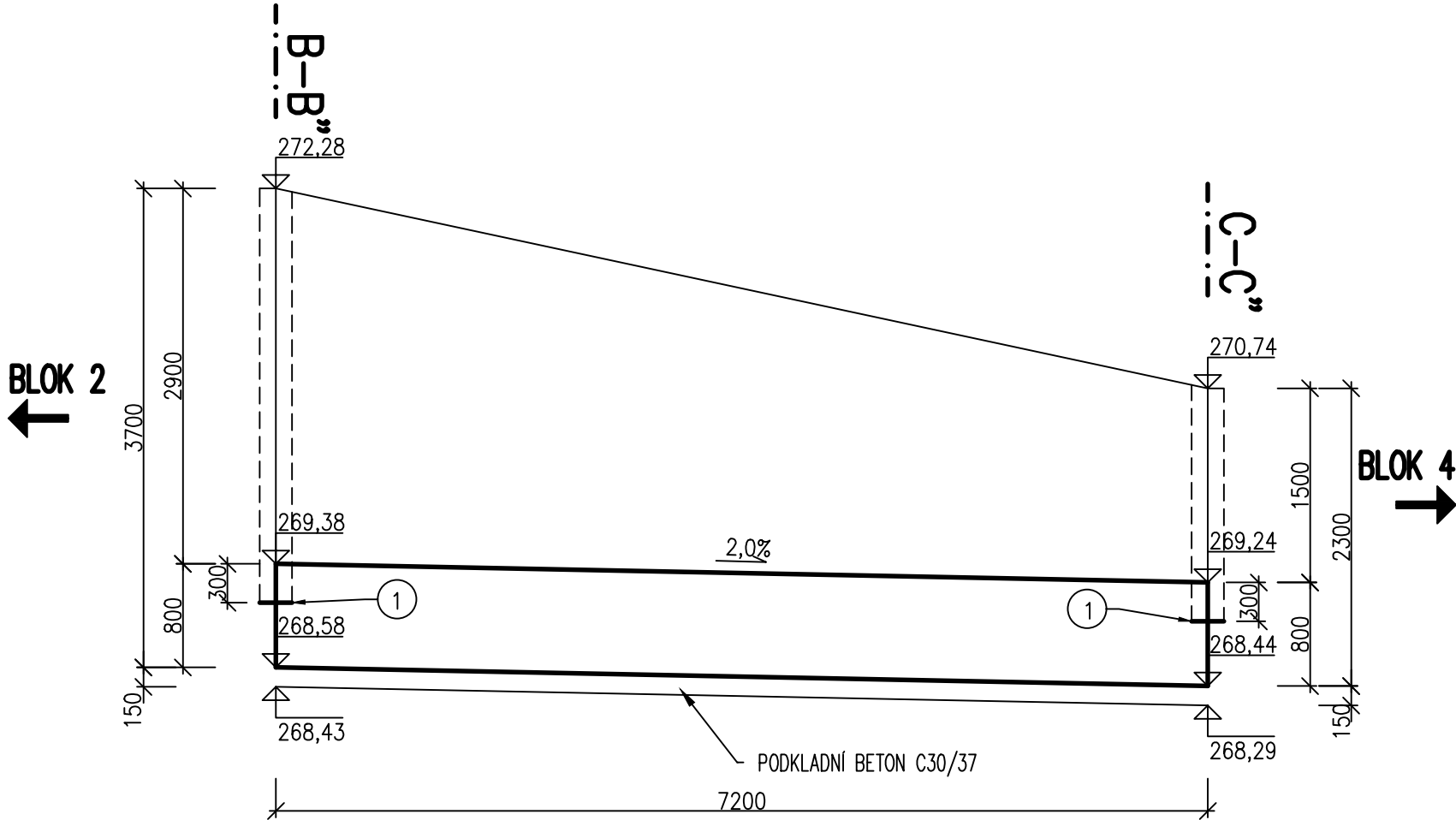
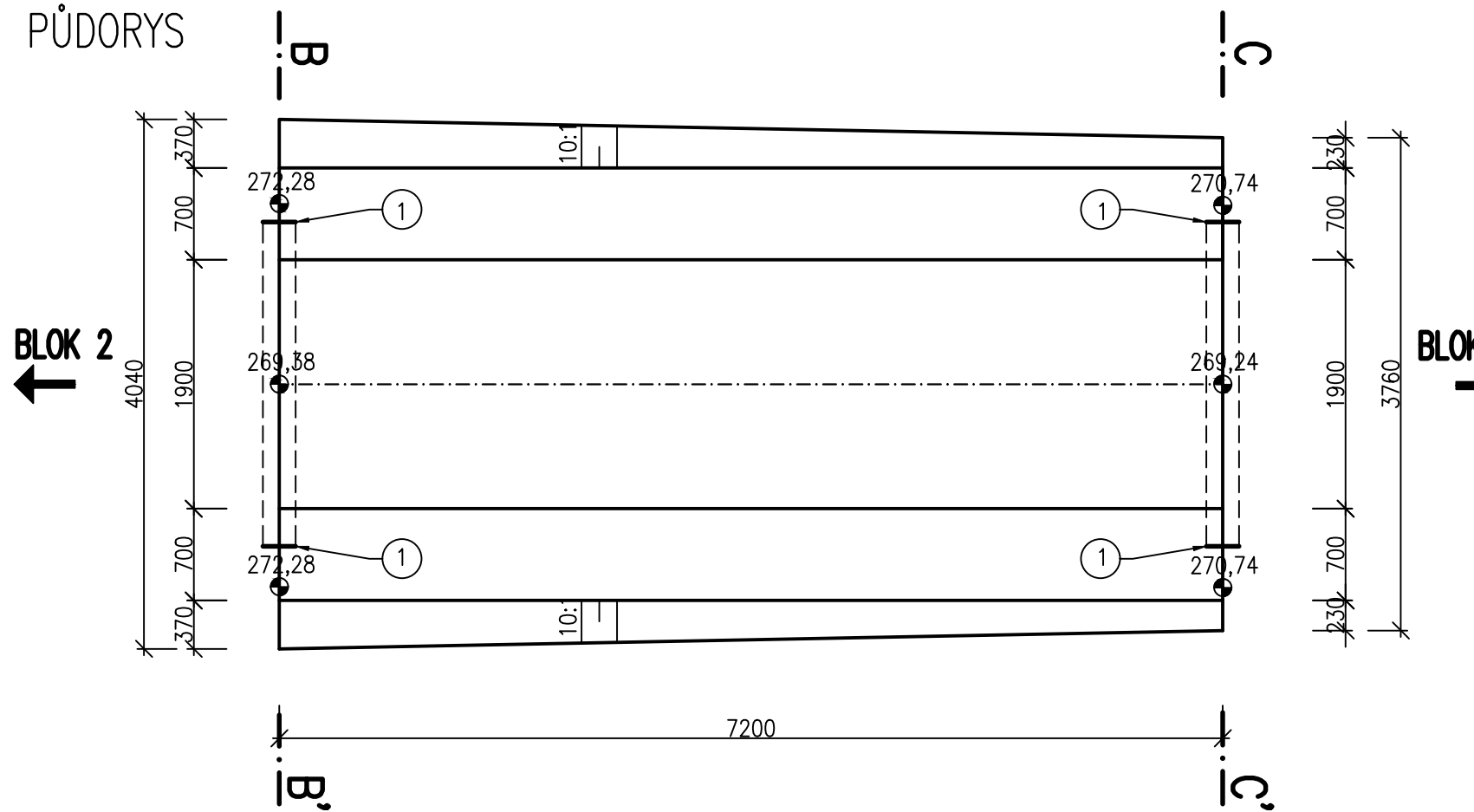


BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV – BLOK Č. 3, VÝKRES TVARU  
M 1:50

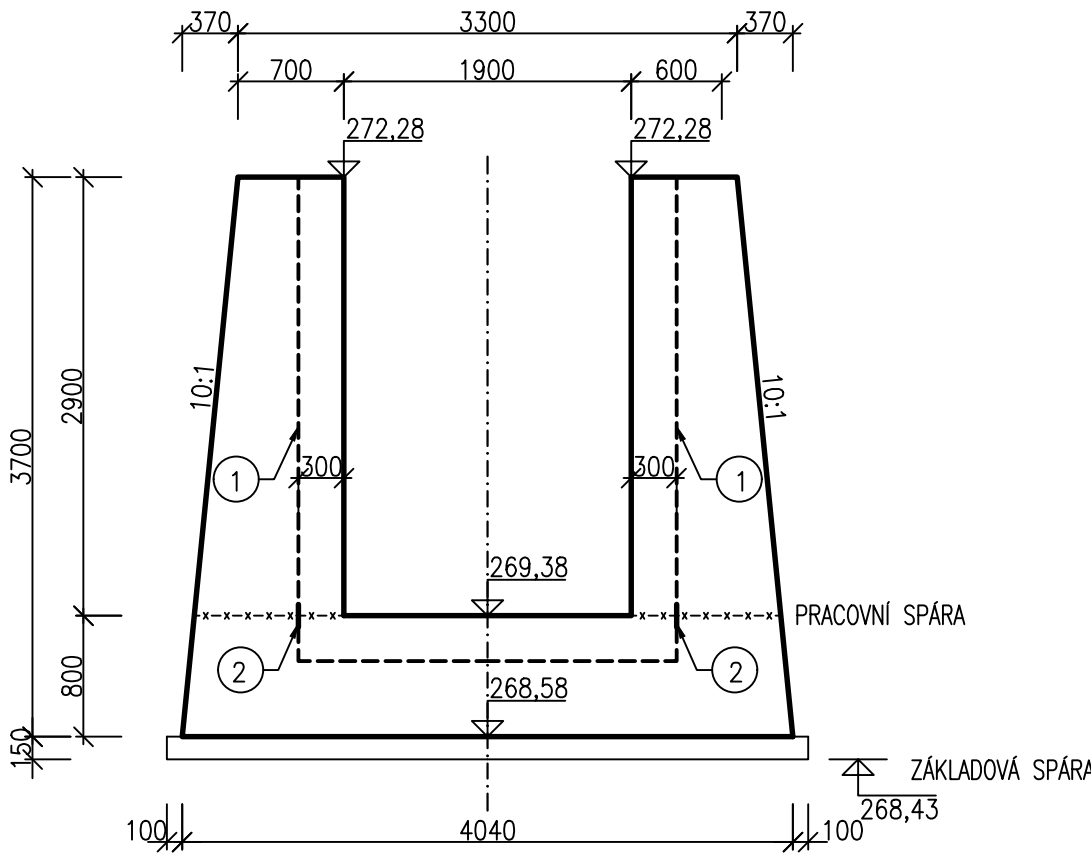
PODÉLNÝ ŘEZ, A–A”



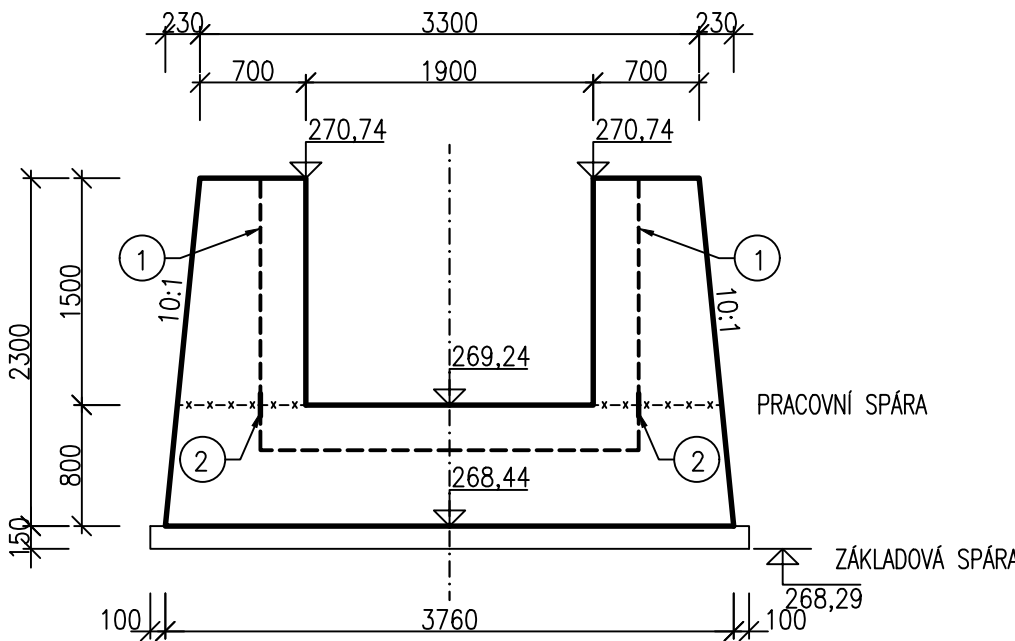
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ, B–B”

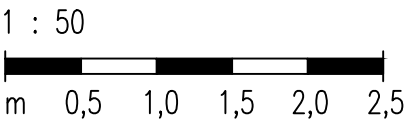


PŘÍČNÝ ŘEZ, C–C”




BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV – BLOK Č. 3			
KUBATURA BETONU:			
KONSTRUKCE:	BETON DLE ČSN EN 206–1	KUBATURA:	
PODKLADNÍ BETON	C30/37–XC4 XF3	4,5	m <sup>3</sup>
ŽELEZOBETON	C30/37–XC4 XF3	48,1	m <sup>3</sup>

MĚŘÍTKO:



- LEGENDA KOMPONENTŮ  
1. VNITŘNÍ SPÁROVACÍ TĚSNÍCÍ PÁS (DO DILATAČNÍ SPÁRY)  
2. SPÁROVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL (DO PRACOVNÍ SPÁRY)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ		KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz</div>	
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  OBJEKT SO 03 ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU (BP) VČ. ODPADNÍHO KORYTA					PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
					DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
					FORMÁT 3x44	
PŘÍLOHA BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - BLOK Č. 3, VÝKRES TVARU					MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.3.3