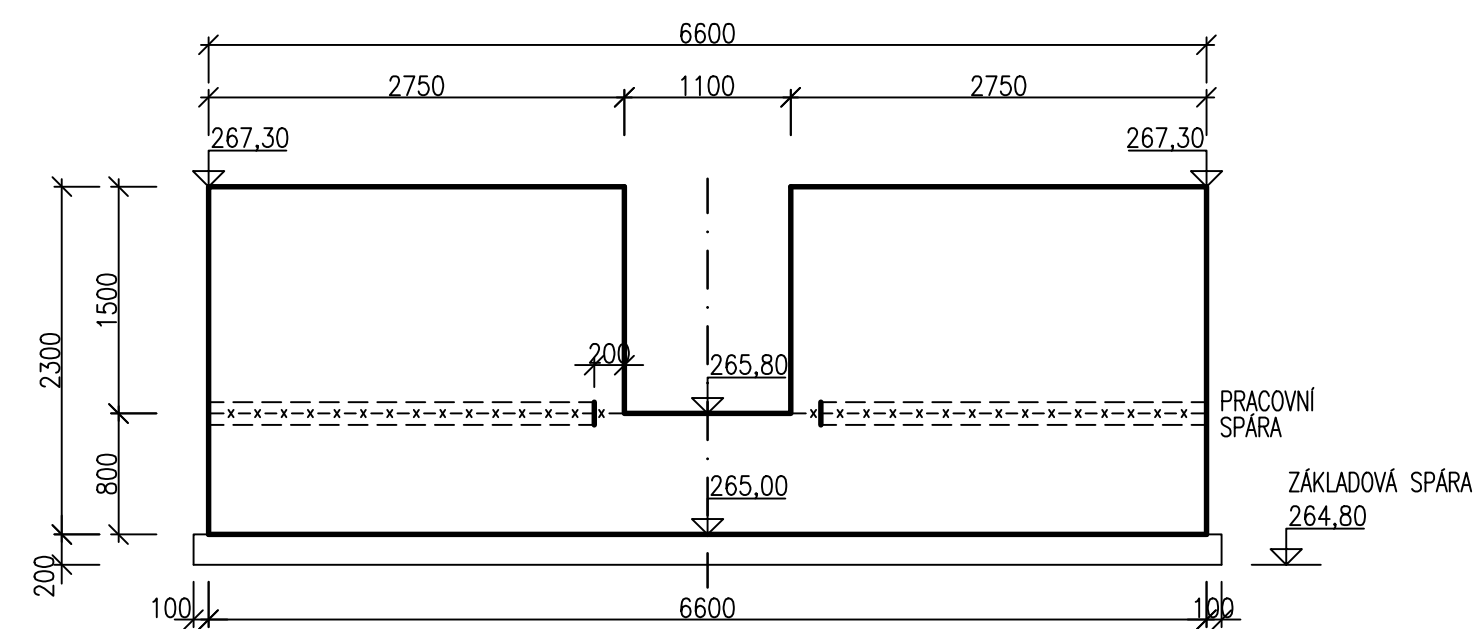


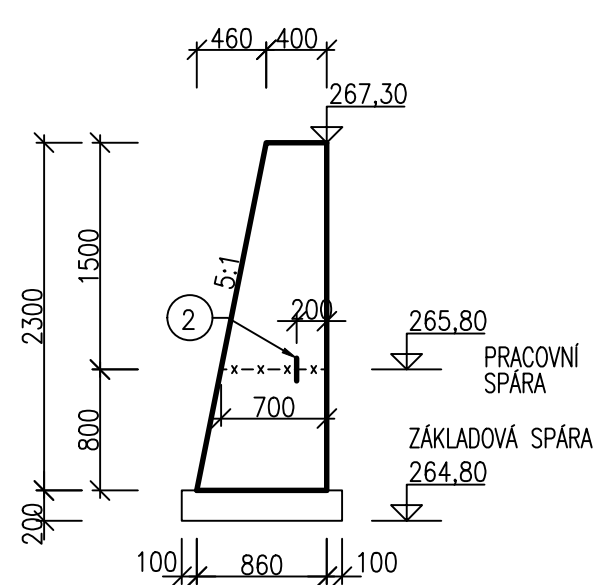
# POŽERÁKOVÁ ŠACHTA–BOČNÍ KŘÍDLA, VÝKRES TVARU

## M 1:50

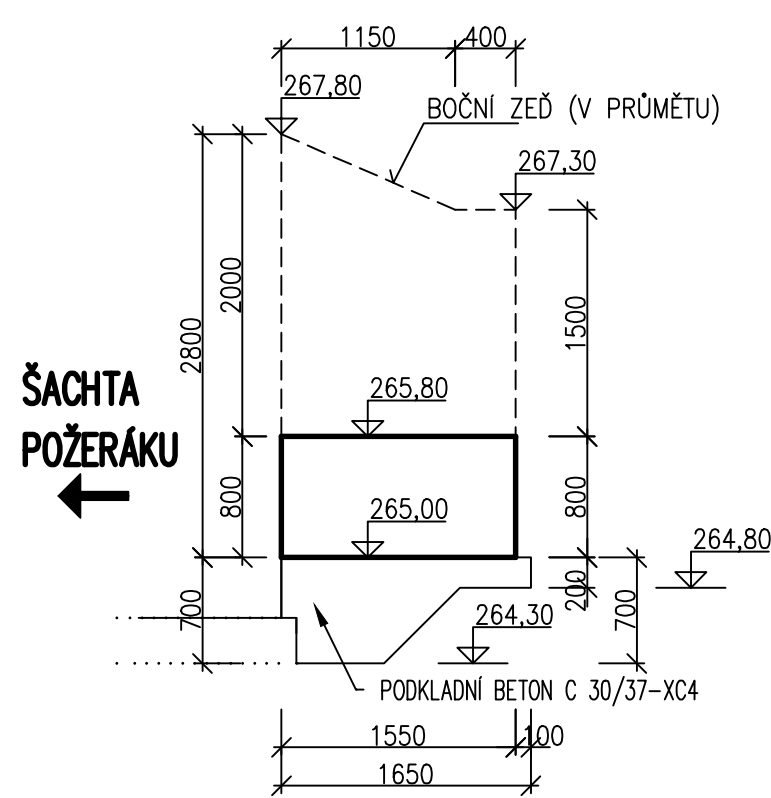
PŘÍČNÝ ŘEZ, C–C”



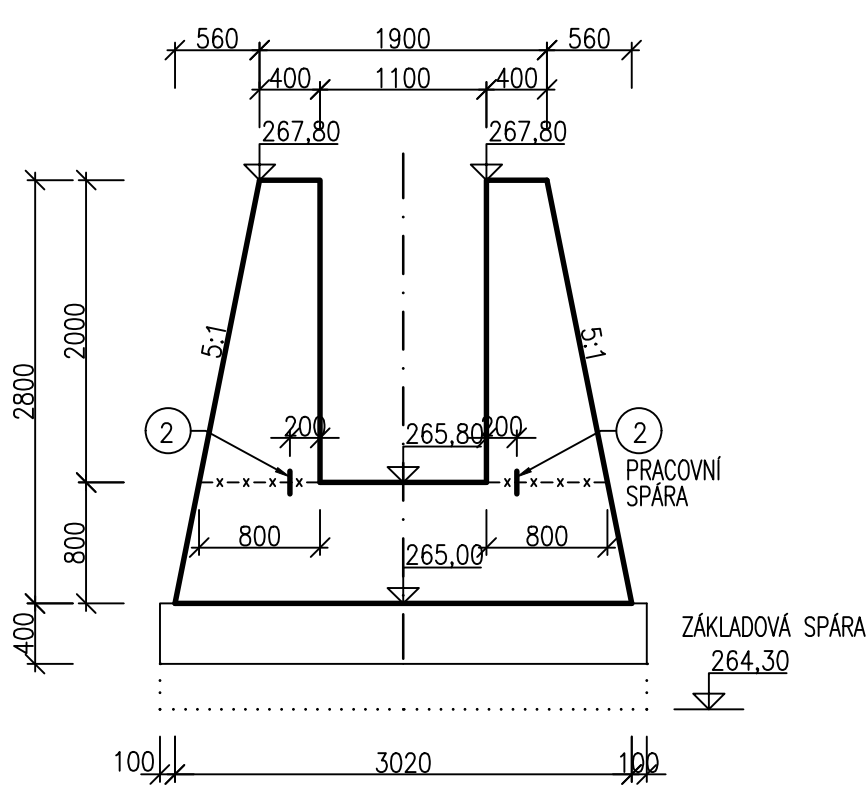
PŘÍČNÝ ŘEZ, D–D”



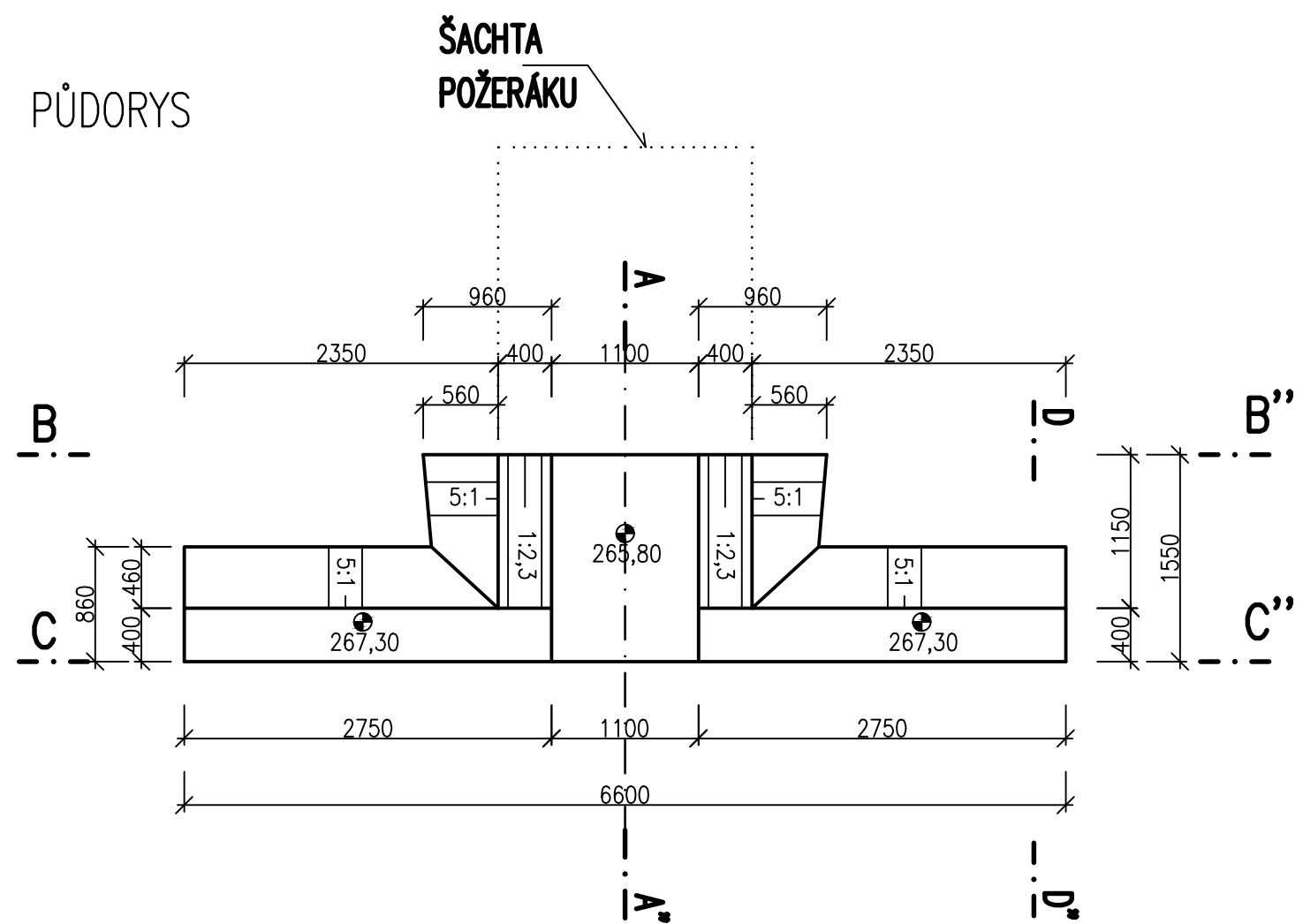
PODÉLNÝ ŘEZ, A–A”



PŘÍČNÝ ŘEZ, B–B”

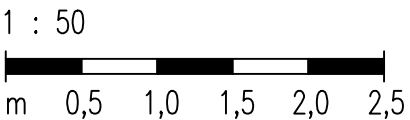


PŮDORYS




POŽERÁKOVÁ ŠACHTA – BOČNÍ KŘÍDLA		
KUBATURA BETONU:		
KONSTRUKCE:	BETON DLE ČSN EN 206–1	KUBATURA:
PODKLADNÍ BETON	C30/37–XC4 XF3	4,2 m <sup>3</sup>
ŽELEZOBETON	C30/37–XC4 XF3	13,7 m <sup>3</sup>

MĚŘÍTKO:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V mm

LEGENDA KOMPONENTŮ  
2. SPÁROVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL (DO PRACOVNÍ SPÁRY)

VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ		KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	<div></div> <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. ŠIŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ					
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠIŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ				PROJEKT Č. P 3436 / 24	
OBJEKT SO 02 ÚPRAVA SPODNÍ VÝPUSTI (SV) VČ. ODPADNÍHO KORYTA				DATUM 10 / 2025	
				FORMÁT 3xA4	
PŘÍLOHA POŽERÁKOVÁ ŠACHTA-BOČNÍ KŘÍDLA, VÝKRES TVARU				MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.3.2