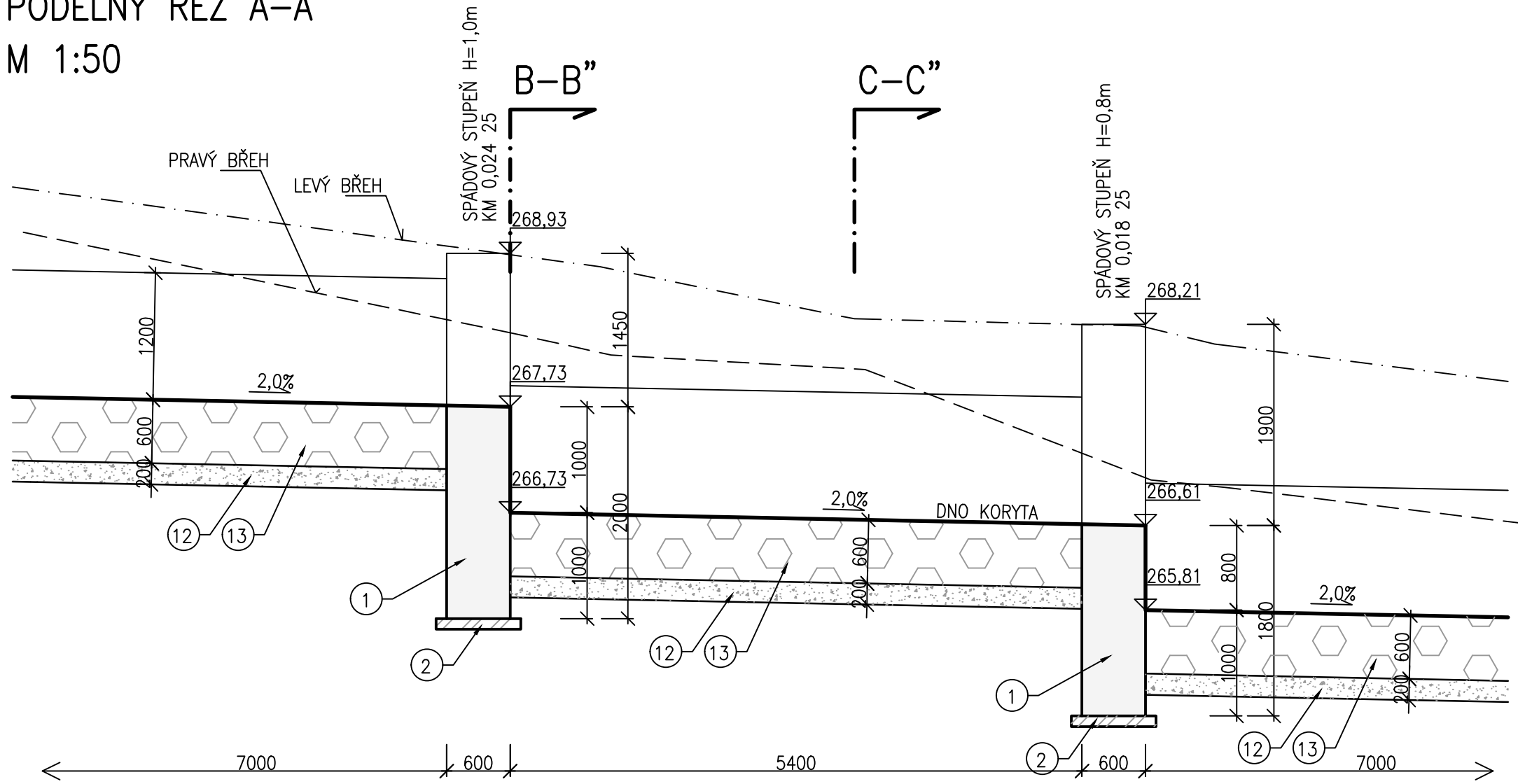


SPÁDOVÝ STUPEŇ+ODPADNÍ KORYTO OD BP, CHARAKTERISTICKÝ VÝKRES

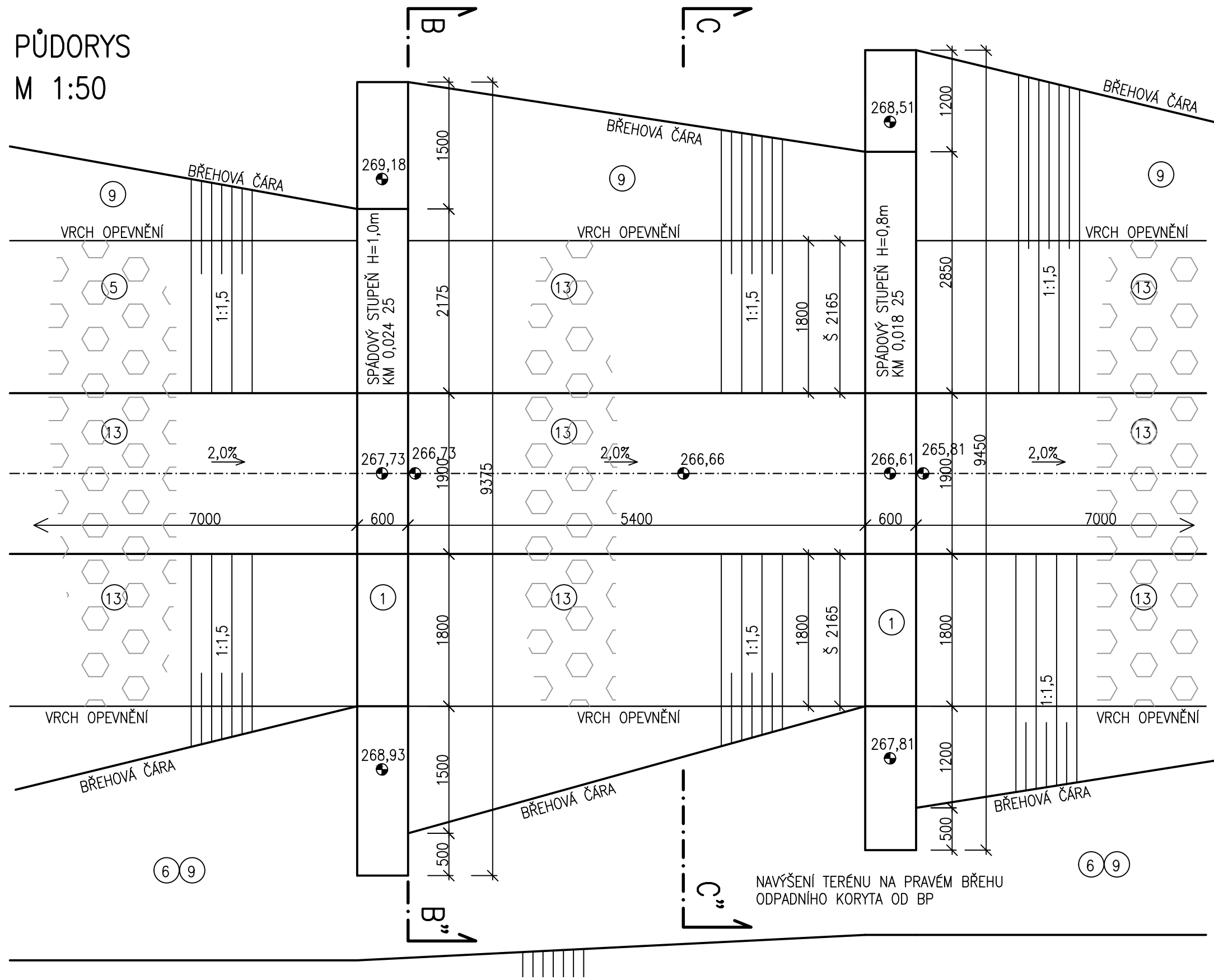
PODÉLNÝ ŘEZ A-A”

M 1:50

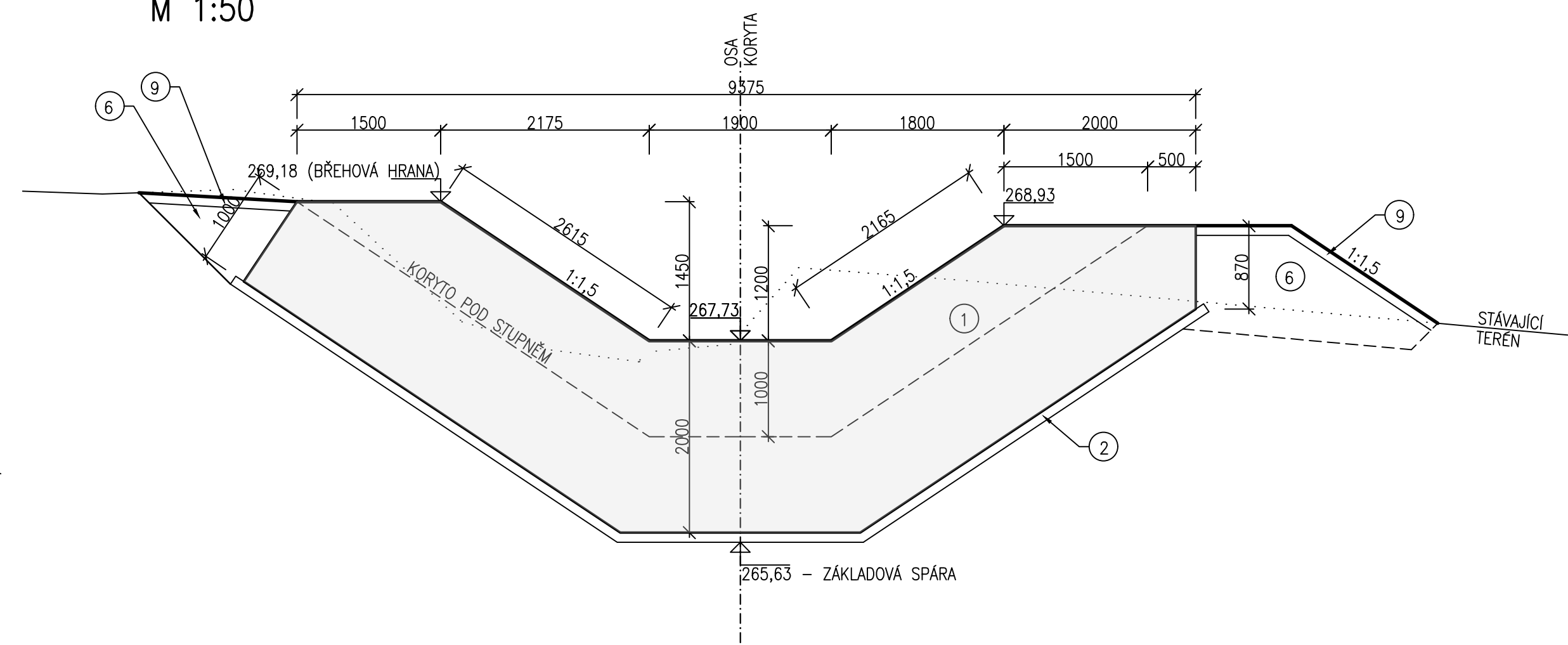


PŮDORYS

M 1:50

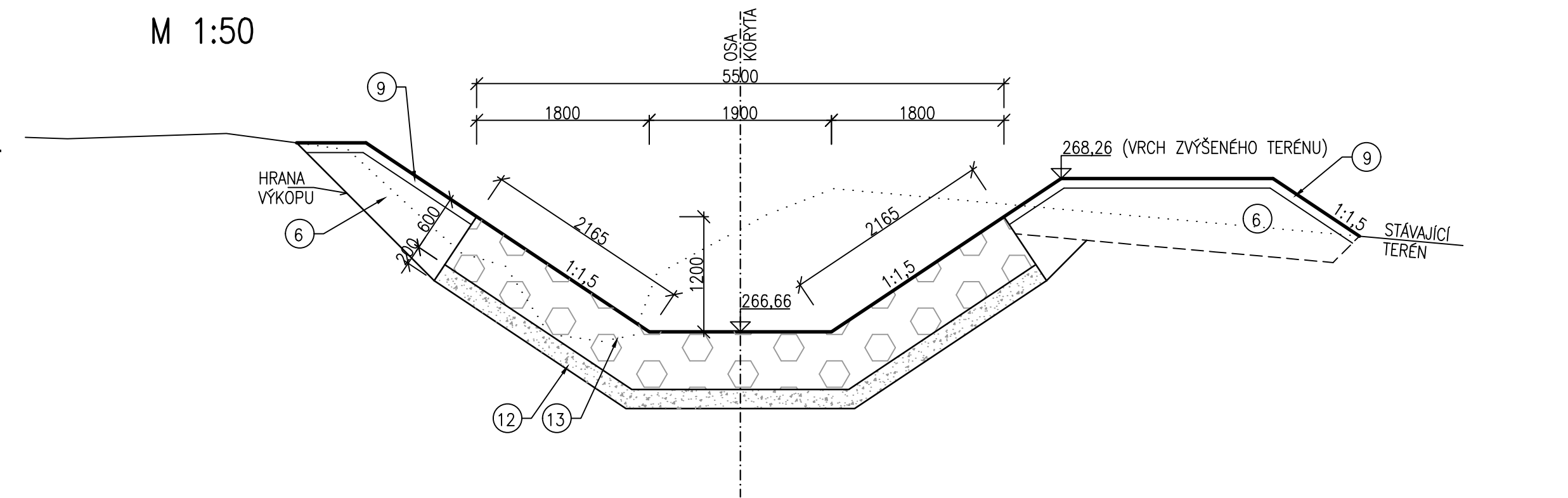


M 1:50



ŘEZ C-C”

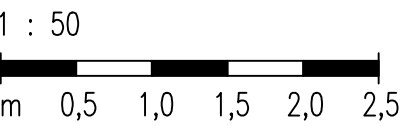
M 1:50




LEGENDA :

- 1 - BETON C 30/37 XC4 XF3, VÝZTUŽ Z OCELI 10 505 (R)
- 2 - PODKLADNÍ BETON C30/37-XC4
- 6 - HUTNĚNÝ ZEMNÍ ZÁSYP/NÁSYP VÝKOPOVOU ZEMINOU
- 9 - OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ, TL. 100 mm
- 12 - FILTRAČNÍ VRSTVA, TL. 200 mm, KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm
- 13 - KAMENNÁ ROVNANINA, HMOTNOST KAMENE >500 KG VČ. UROVNÁNÍ LÍCE. VE DNĚ KORYTA BUDE PROVEDENO PROLITÍ CM, NA SVAZÍCH VYKLÍNOVÁNÍ MEZER.

MĚŘITKO:



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	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vdtbd.cz www.vdtbd.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	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
OBJEKT SO 03 ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU (BP) VČ. ODPADNÍHO KORYTA					DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
PRÍLOHA SPÁDOVÝ STUPEŇ+ODPADNÍ KORYTO OD BP, CHARAKTERISTICKÝ VÝKRES					FORMÁT 6xA4	
					MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY D.2.1.4