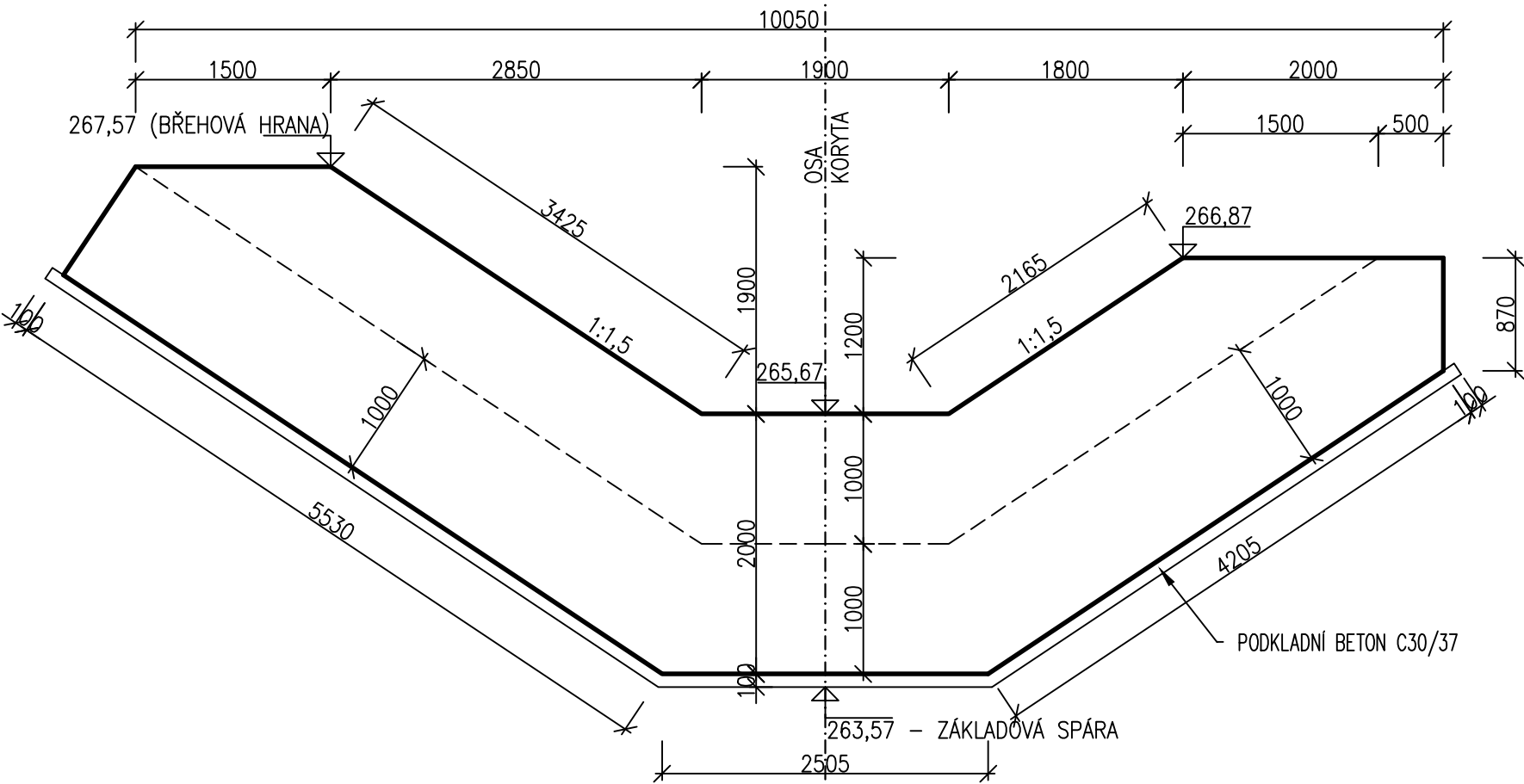
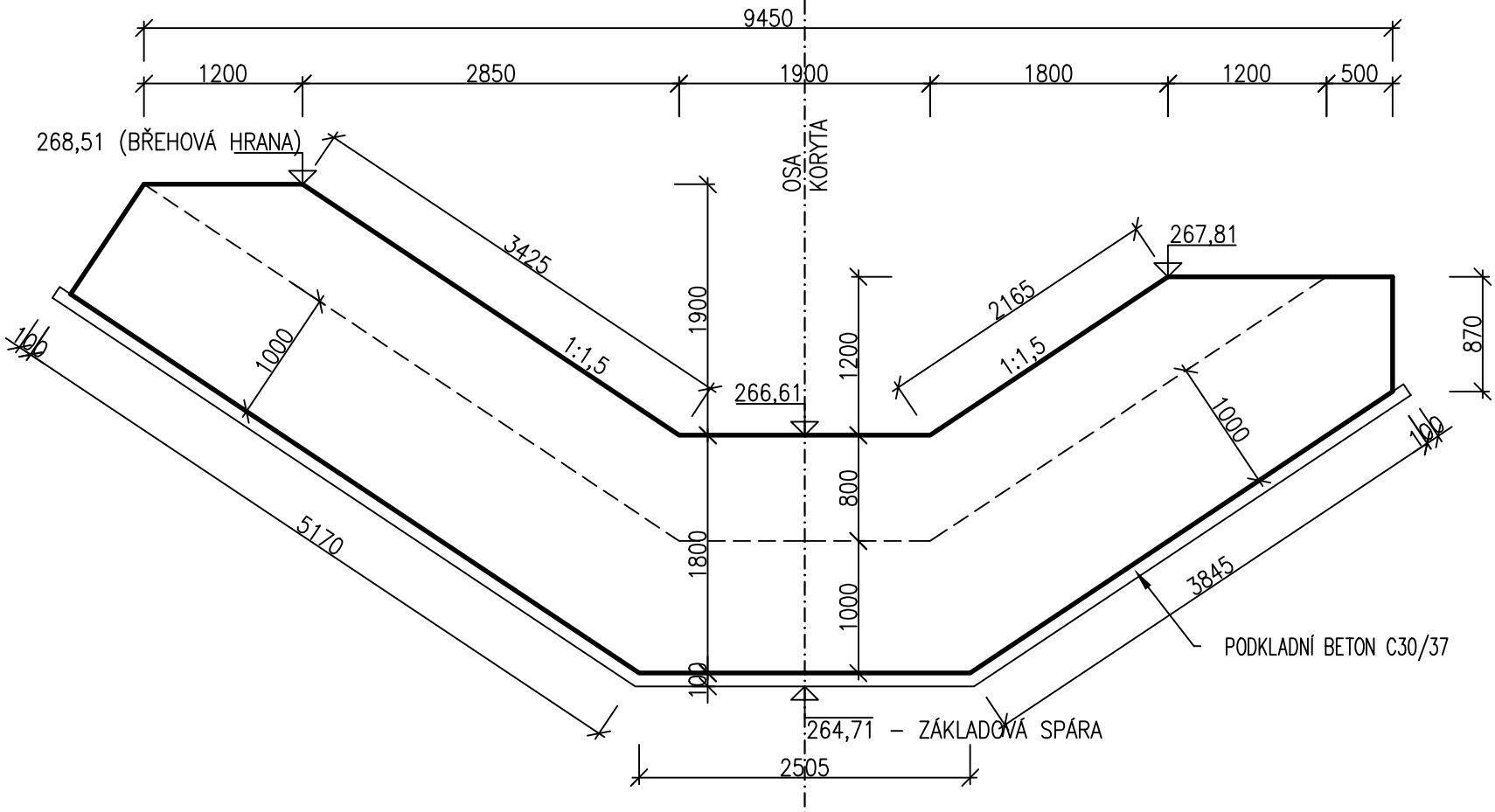


SPÁDOVÉ STUPNĚ NA ODPADU OD BEZP. PŘELIVU M 1:50

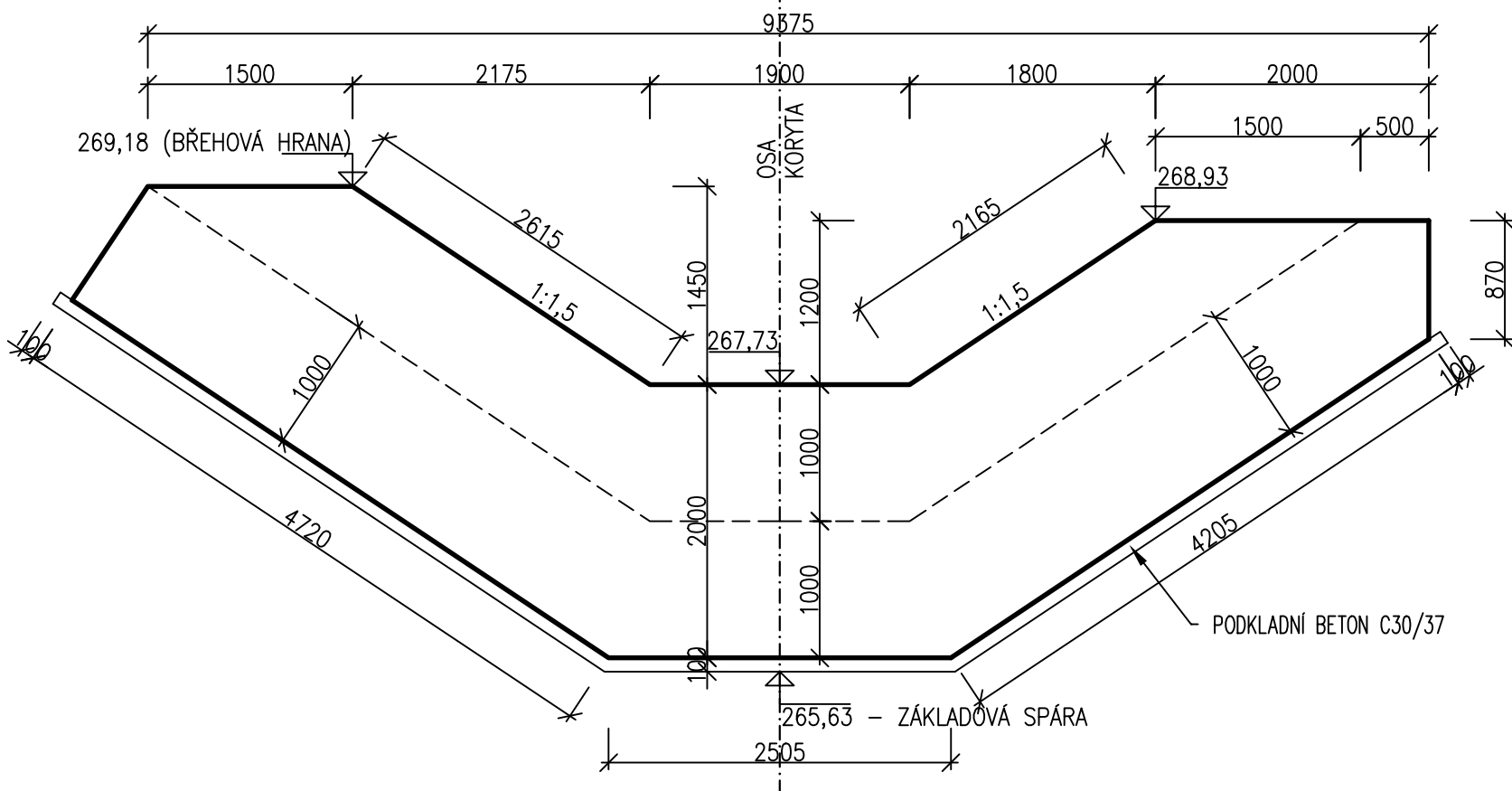
SPÁDOVÝ STUPEŇ H=1,0m, KM 0,011 25



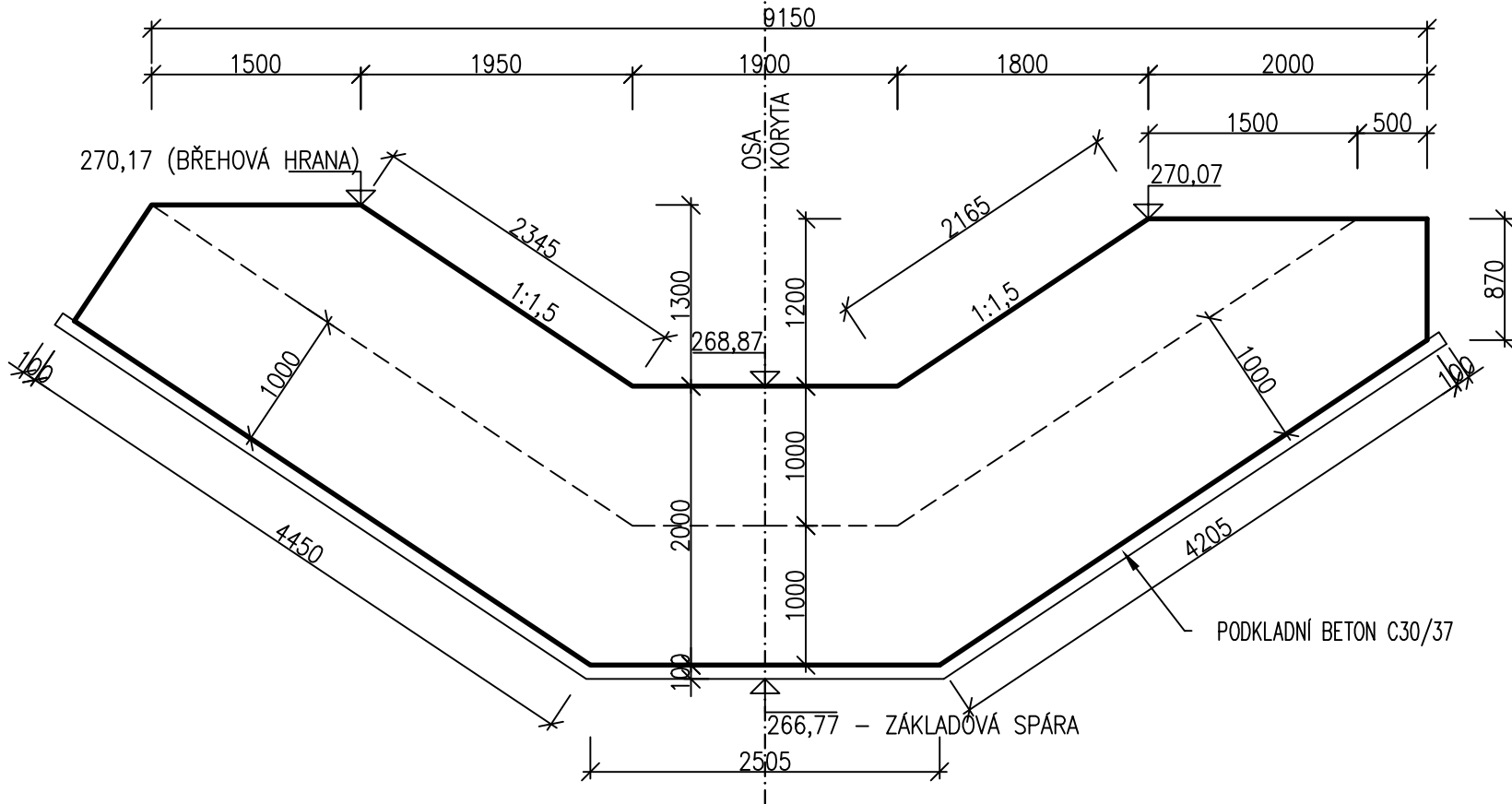
SPÁDOVÝ STUPEŇ H=0,8m, KM 0,018 25



SPÁDOVÝ STUPEŇ H=1,0m, KM 0,024 25



SPÁDOVÝ STUPEŇ H=1,0 m, KM 0,031 25



SPÁDOVÝ STUPEŇ H=1,0m, KM 0,011 25		
KUBATURA BETONU:		
KONSTRUKCE:	BETON DLE ČSN EN 206-1	KUBATURA:
PODKLADNÍ BETON	C30/37-XC4 XF3	1,1 m ³
ŽELEZOBETON	C30/37-XC4 XF3	12,0 m ³

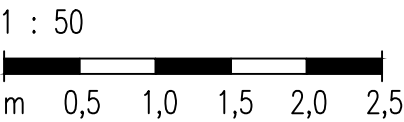
SPÁDOVÝ STUPEŇ H=0,8m, KM 0,018 25		
KUBATURA BETONU:		
KONSTRUKCE:	BETON DLE ČSN EN 206-1	KUBATURA:
PODKLADNÍ BETON	C30/37-XC4 XF3	1,0 m ³
ŽELEZOBETON	C30/37-XC4 XF3	10,5 m ³

SPÁDOVÝ STUPEŇ H=1,0m, KM 0,024 25		
KUBATURA BETONU:		
KONSTRUKCE:	BETON DLE ČSN EN 206-1	KUBATURA:
PODKLADNÍ BETON	C30/37-XC4 XF3	1,0 m ³
ŽELEZOBETON	C30/37-XC4 XF3	11,1 m ³

PŘÍČNÝ STUPEŇ, H=1,0 m, KM 0,031 25		
KUBATURA BETONU:		
KONSTRUKCE:	BETON DLE ČSN EN 206-1	KUBATURA:
PODKLADNÍ BETON	C30/37-XC4 XF3	1,0 m ³
ŽELEZOBETON	C30/37-XC4 XF3	10,8 m ³

POZN.: JEDNOTNÁ ŠÍŘKA KONSTRUKCÍ JE 0,6 m
VIZ PŘÍLOHA D.2.1.4.

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	 Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 bmo@vdtbd.cz www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ				DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ				FORMÁT 4xA4	
OBJEKT SO 03 ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU (BP) VČ. ODPADNÍHO KORYTA				MĚŘITKO 1 : 50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.3.7
PŘÍLOHA SPÁDOVÉ STUPNĚ NA ODPADU OD BEZP. PŘELIVU, VÝKRES TVARU					