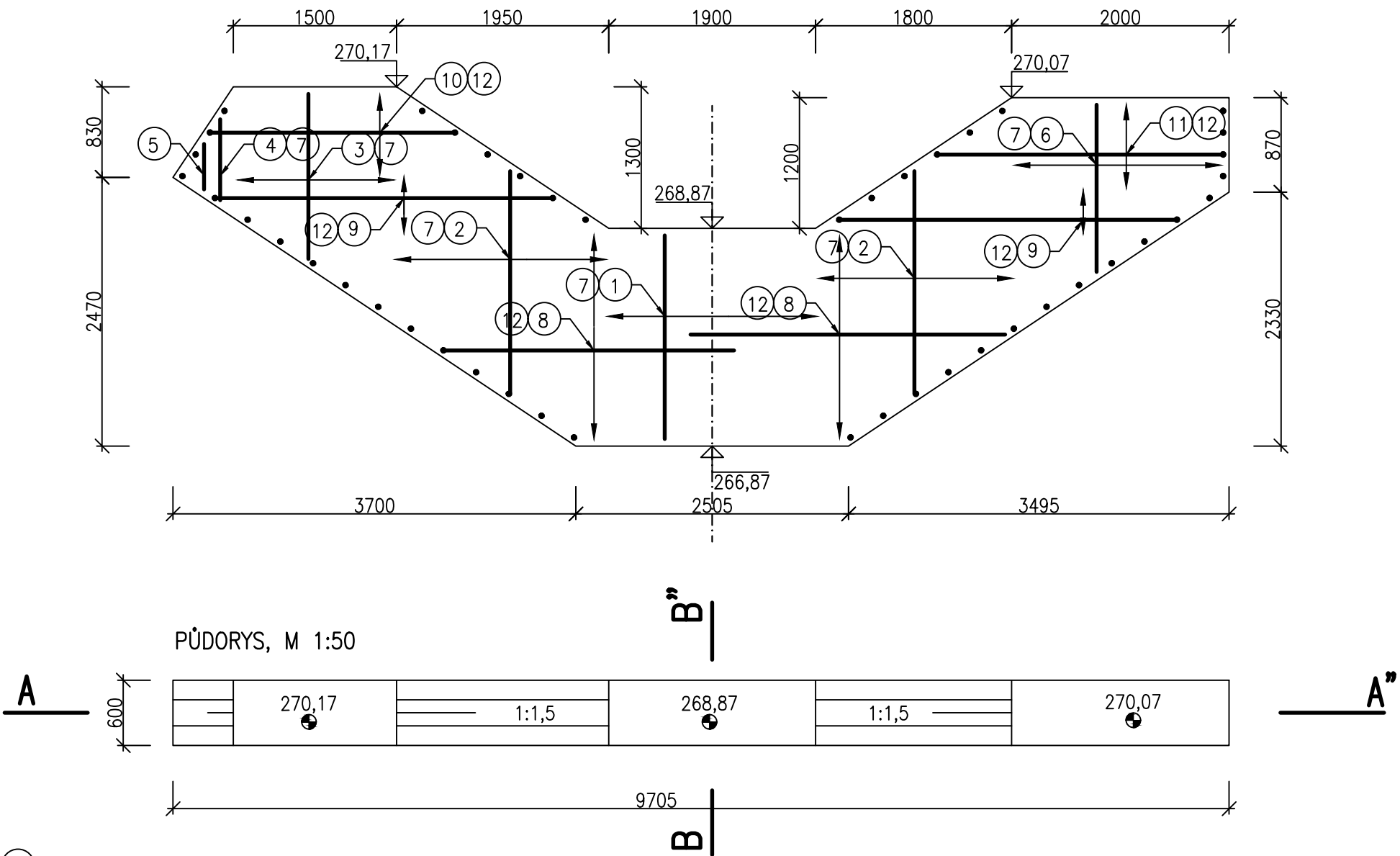


SPÁDOVÝ STUPEŇ H=1,0 m, KM 0,031 25, VÝKRES VÝZTUŽE

PODÉLNÝ ŘEZ A-A", M 1:50



1 ØR12/150 mm dl. 4180 mm, 13 ks

2 ØR12/150 mm dl. 4560 mm, 27 ks

3 ØR12/150 mm dl. 2650-4540 mm, 10 ks

6 ØR12/150 mm dl. 2020-4540 mm, 13 ks

12 ØR10/200 mm dl. 1290 mm, 44 ks

4 ØR12 dl. 1950 mm, 1 ks

5 ØR12 dl. 1300 mm, 2 ks

7 ØR12/150 mm dl. 1670 mm, 64 ks

13 ØR8 mm dl. 790 mm, 72 ks - 4 ks/m²

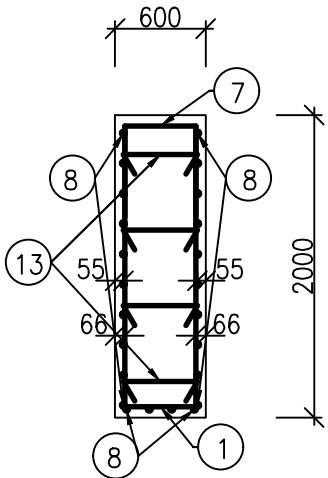
8 ØR10/200 mm dl. 1500-4200 mm, 40 ks
1500-4200/ø300

9 ØR10/200 mm dl. 3100 mm, 12 ks
3100

10 ØR10/200 mm dl. 1800-2700 mm, 6 ks
1800-2700/ø450

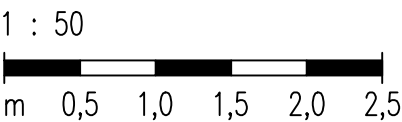
11 ØR10/200 mm dl. 2030-2930 mm, 8 ks
2030-2930/ø300

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B", M 1:50



BETON C 30/37 XC4 XF3
OCEL 10 505 (R)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm
ROZMĚRY PRUTŮ JSOU VZTAŽENY K OSE VÝZTUŽE

MĚŘÍTKO:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V mm

TABULKA VÝZTUŽE							
OZN.	PROFIL	DÉLKA	POČET	DÉLKA DLE PRŮMĚRU VLOŽKY R			
	mm	[m]	[ks]	R 8	R 10	R 12	R 16
1	12	4.18	13			54.34	
2	12	4.56	27			123.12	
3	12	3.60	10			35.95	
4	12	1.95	1			1.95	
5	12	1.30	2			2.60	
6	12	3.28	13			42.64	
7	12	1.67	64			106.88	
8	10	2.85	40		114.00		
9	10	3.10	12		37.20		
10	10	2.25	6		13.50		
11	10	2.48	8		19.84		
12	10	1.29	44		56.76		
13	8	0.79	72	56.88			
CELKEM DÉLKA DLE PROFILU			[m]	56.88	241.30	367.48	
HMOTNOST DLE PROFILU 1 BM (1m²)			[kg]	0.395	0.617	0.888	1.580
HMOTNOST CELKEM DLE PROFILŮ			[kg]	22.47	148.88	326.32	
HMOTNOST CELKEM			[kg]	497.67			

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								<div>PROJEKT Č. P 3436 / 24</div> <div>ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403</div> <div>DATUM 10 / 2025</div> <div>STUPEŇ DPS</div> <div>FORMÁT 3xA4</div>			
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											
PŘÍLOHA SPÁDOVÝ STUPEŇ H=1,0 m, KM 0,031 25, VÝKRES VÝZTUŽE								MĚŘÍTKO 1:50		ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.4.10	