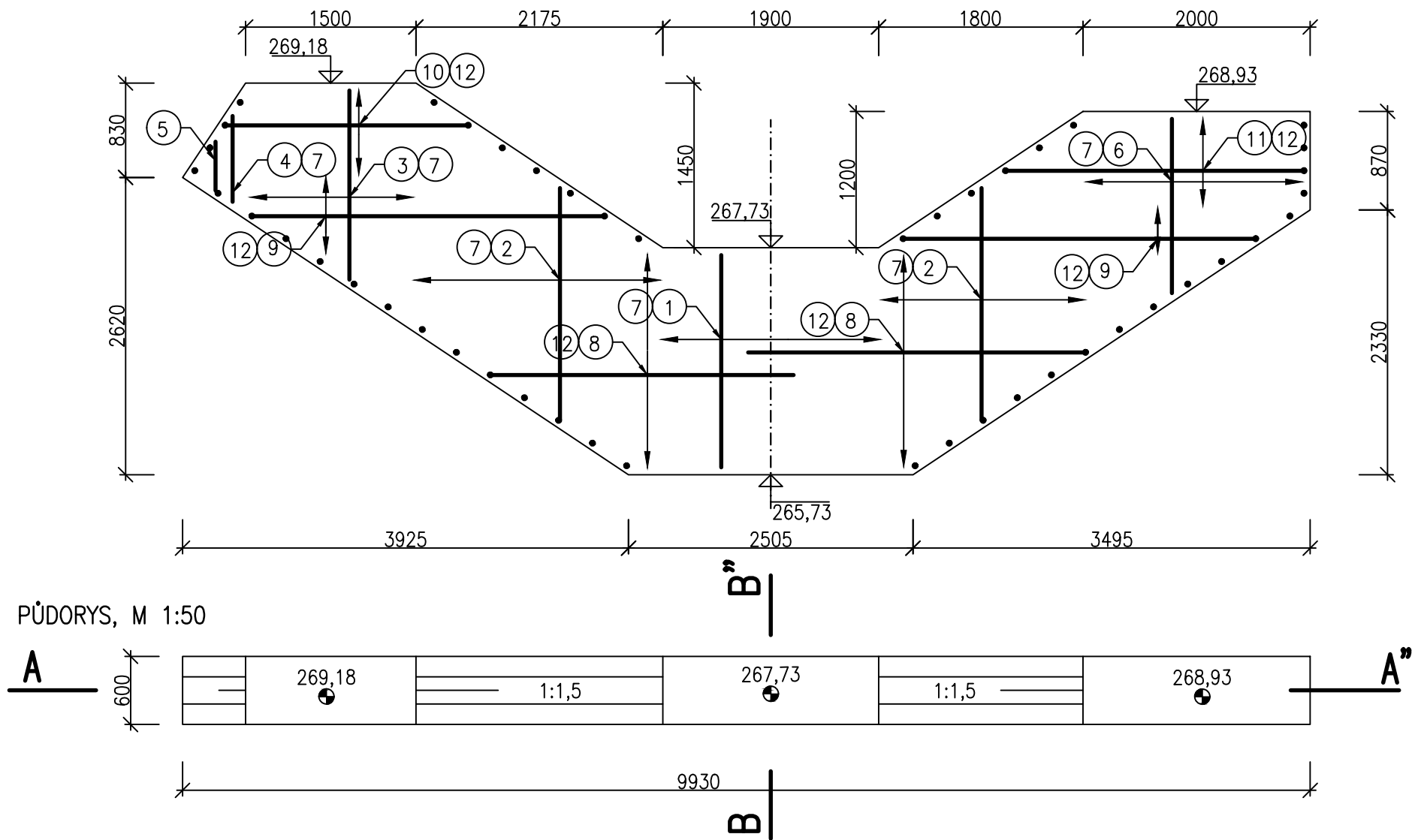
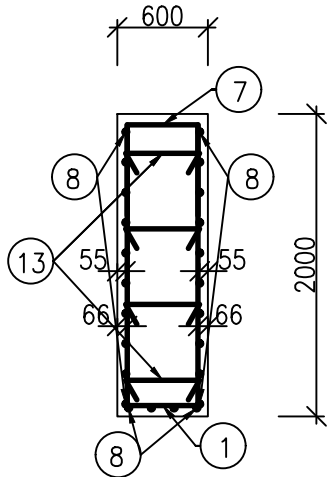


SPÁDOVÝ STUPEŇ H=1,0m, KM 0,024 25, VÝKRES VÝZTUŽE

PODÉLNÝ ŘEZ A–A”, M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B–B”, M 1:50

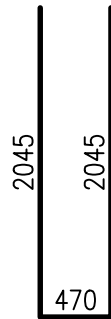


TABULKA VÝZTUŽE							
OZN.	PROFIL	DÉLKA	POČET	DÉLKA DLE PRŮMĚRU VLOŽKY R			
	mm	[m]	[ks]	R 8	R 10	R 12	R 16
1	12	4.18	13			54.34	
2	12	4.56	28			127.68	
3	12	3.60	10			35.95	
4	12	1.98	1			1.98	
5	12	1.33	2			2.66	
6	12	3.28	13			42.64	
7	12	1.67	65			108.55	
8	10	2.85	40		114.00		
9	10	3.10	12		37.20		
10	10	2.35	8		18.76		
11	10	2.47	8		19.72		
12	10	1.29	46		59.34		
13	8	0.79	74	58.46			
CELKEM DÉLKA DLE PROFILU			[m]	58.46	249.02	373.80	
HMOTNOST DLE PROFILU 1 BM (1m²)			[kg]	0.395	0.617	0.888	1.580
HMOTNOST CELKEM DLE PROFILŮ			[kg]	23.09	153.65	331.93	
HMOTNOST CELKEM			[kg]	508.67			

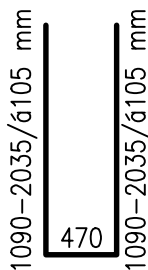
① ØR12/150 mm dl. 4180 mm, 13 ks



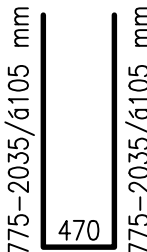
② ØR12/150 mm dl. 4560 mm, 28 ks



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, 46 ks



⑧ ØR10/200 mm dl. 1500–4200 mm, 40 ks

1500–4200/đ300

⑨ ØR10/200 mm dl. 3100 mm, 12 ks

3100

⑩ ØR10/200 mm dl. 1700–2990 mm, 8 ks

1700–2990/đ430

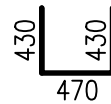
⑪ ØR10/200 mm dl. 2030–2930 mm, 8 ks

2030–2930/đ300

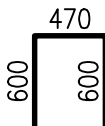
④ ØR12 dl. 1980 mm, 1 ks



⑤ ØR12 dl. 1330 mm, 2 ks



⑦ ØR12/150 mm dl. 1670 mm, 65 ks



⑬ ØR8 mm dl. 790 mm, 74 ks – 4 ks/m²



BETON C 30/37 XC4 XF3

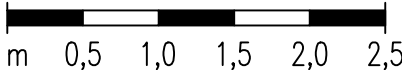
OCEL 10 505 (R)

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm


ROZMĚRY PRUTŮ JSOU VZTAŽENY K OSE VÝZTUŽE

MĚŘÍTKO:

1 : 50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ	KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	<div><b>VODNÍ DÍLA - TBD</b></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 SO 03 ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU (BP) VČ. ODPADNÍHO KORYTA OBJEKT				PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
				DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
				FORMÁT 3x4	
PŘÍLOHA SPÁDOVÝ STUPEŇ H=1,0m, KM 0,024 25, VÝKRES VÝZTUŽE				MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.4.9