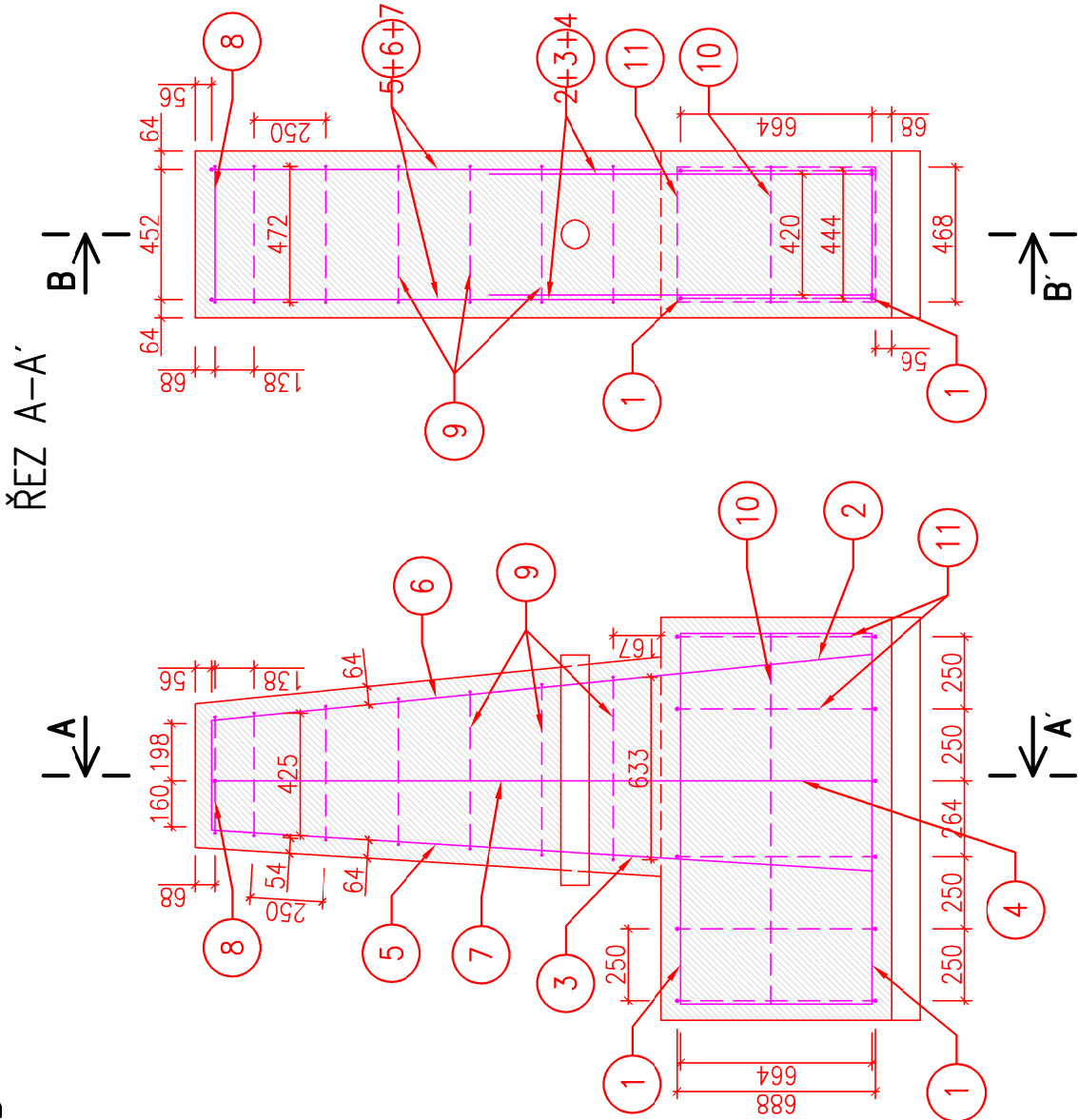


OPĚRNÁ ZEĎ – BLOK B, VÝKRES VÝZTUŽE

BLOK C, M=1:25

ŘEZ B–B’



TABULKA VÝZTUŽE (OPĚRNÁ ZEĎ, BLOK C)				
OZN.	PROFIL	DĚLKA	POČET	DĚLKA DLE PRŮMĚRU (R)
	mm	[m]	[KS]	ø8
1	12	2.59	4	ø12
2	12	1.84	2	10.36
3	12	1.83	2	3.68
4	12	2.82	1	3.66
5	12	2.10	2	2.82
6	12	2.10	2	4.20
7	12	3.29	1	4.20
8	8	1.94	1	3.29
9	8	2.00–2.40 (á 0.08)	po 1ks	1.94
10	8	3.72	1	13.20
11	8	2.52	5	3.72
CELKEM DĚLKA DLE (PLOCHA) PROFILU				12.60
HMOTNOST DLE PROFILU 1 BM (1m2)				31.46
HMOTNOST CELKEM DLE PROFILŮ				0.888
HMOTNOST CELKEM				12.43
				28.60
				41

POZN. VÝZTUŽ BLOKU C JE POUZE INFORMATIVNÍ (PŘEDPOKLAD),
BUDE UPRAVENO MA MÍSTĚ DLE PROVEDENÍ BLOKU A

BETON (ČSN EN 206–1) :
BETON C30/37
XC4 XF3 XA1 Dmax 16 mm S3
OCEL : 10 505 (R), KARI B500A
MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE : 50 mm
VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA OSU.

MĚŘÍTKO:

1 : 25



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL T PO VYROVNÁNÍ

KÓTOVÁNO V: m

VODNÍ DÍLA - TBD		VEDOUcí ÚTVARU	
Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz		ING. J. HODÁK, Ph.D.	
INVESTOR		ING. S. ŽATECKÝ	
MÍSTO STAVBY		ODRY, KÚ: ODRY (709085), MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	
AKCE		P 3030/22	
PROJEKT Č.		ARCHIVNÍ Č.	
INVESTOR		STUPEŇ	
MÍSTO STAVBY		DSP	
FORMÁT		2x A4	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO PŘÍLOHY	
OPĚRNÁ ZEĎ – BLOK C, VÝKRES VÝZTUŽE		1 : 25	
OPĚRNÁ ZEĎ – BLOK C, VÝKRES VÝZTUŽE		D.7.3	

