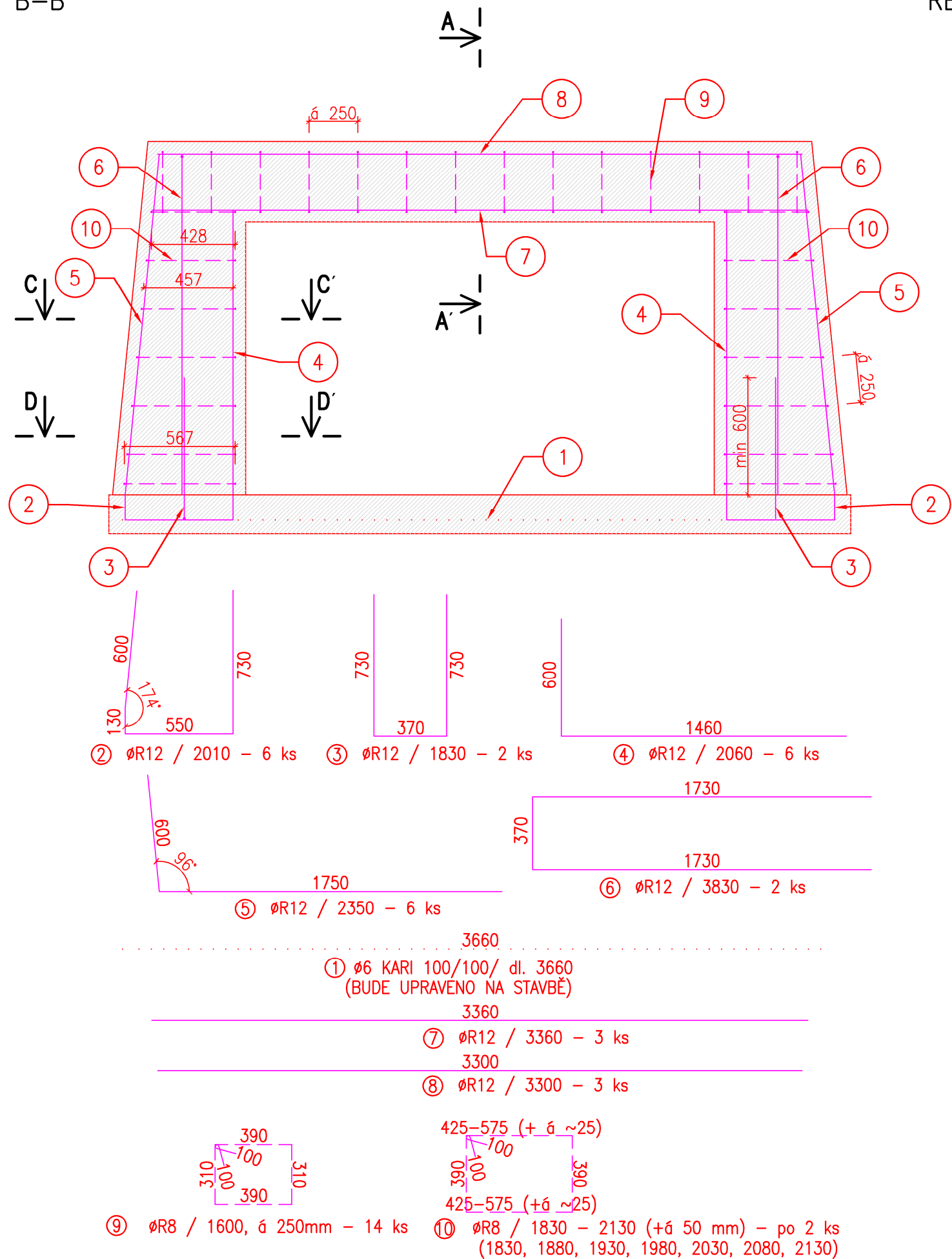


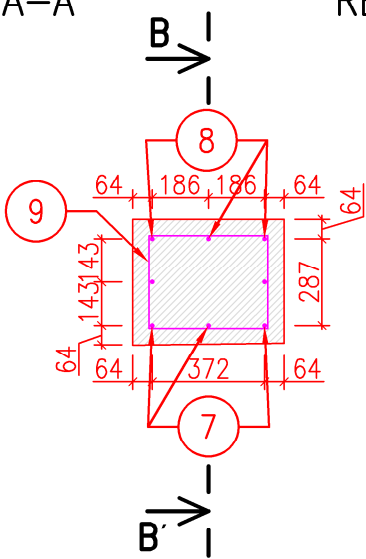
VÝTOKOVÝ OBJEKT – BLOK A, VÝKRES VÝZTUŽE

BLOK A, M=1:25

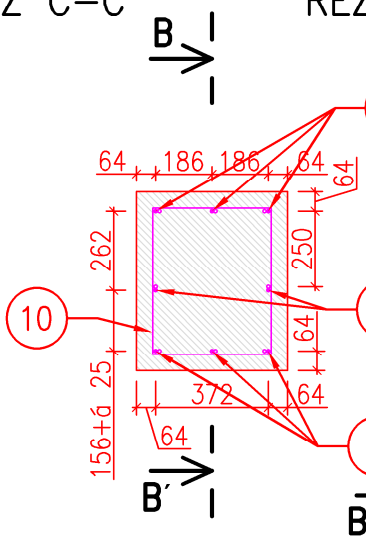
ŘEZ B–B’



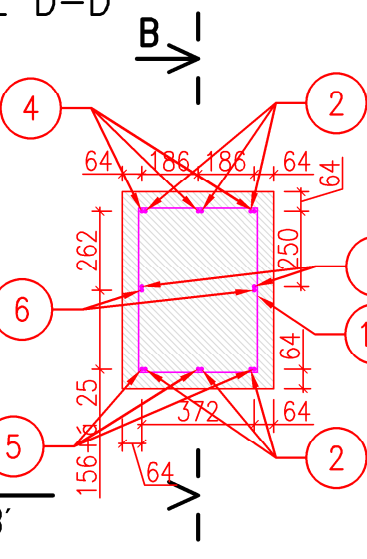
ŘEZ A–A’



ŘEZ C–C’



ŘEZ D–D’

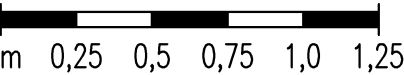


TABULKA VÝZTUŽE (VÝTOKOVÝ OBJEKT)							
OZN.	PROFIL	DÉLKA	PLOCHA	POČET	KARI Ø6 (100x100) [m²]	DÉLKA DLE PRŮMĚRU (R)	
						Ø8	Ø12
1	6		6.000	9	54.00		
2	12	2.01		6			12.06
3	12	1.83		2			3.66
4	12	2.06		6			12.36
5	12	2.35		6			14.10
6	12	3.83		2			7.66
7	12	3.36		3			10.08
8	12	3.30		3			9.90
9	8	1.60		14		22.40	
10	8	1.83–2.13 (á 0.05)		po 2ks		27.72	
CELKEM DÉLKA DLE (PLOCHA) PROFILU				[m²;m]	54.00	50.12	69.82
HMOTNOST DLE PROFILU 1 BM (1m2)				[kg]	4.44	0.395	0.888
HMOTNOST CELKEM DLE PROFILŮ				[kg]	239.76	19.80	62.00
HMOTNOST CELKEM				[kg]	322		

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 (70) mm
VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA OSU.


MĚŘÍTKO:

1 : 25



*) POČET ODHADNUT Z PLOCHY, V MNOŽSTVÍ ZAHRNUTO VÝZTUŽENÍ ROZNAŠECÍ DESKY
POD KONSTRUKCÍ Z PREFA RÁMOVÝCH PROPUSTKŮ (PO CELÉ DÉLCE)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V: m

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR	KRESLIL ING. T. KANTOR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	<div></div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz</div>
INVESTOR ČESKÁ REPUBLIKA - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, HUSINECKÁ 1024/11a, 130 00 PRAHA				
MÍSTO STAVBY ODRY, KÚ. ODRY (709085), MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ				
AKCE <div>PD A AD</div> <div>OPRAVA NÁHONU MLÝNKU V ODRÁCH</div> <div>SO3 - OPRAVA ZAKLENUTÉ ČÁSTI NÁHONU</div>				
PŘÍLOHA VÝTOKOVÝ OBJEKT - BLOK A, VÝKRES VÝZTUŽE				
PROJEKT Č. P 3030/22				ARCHIVNÍ Č. 3216/ 403
DATUM 03/ 2022				STUPEŇ DSP
FORMÁT 2x A4				
MĚŘÍTKO 1 : 25				ČÍSLO PŘÍLOHY D.7.1