

VÝTOKOVÝ OBJEKT – BLOK A, VÝKRES VÝZTUŽE

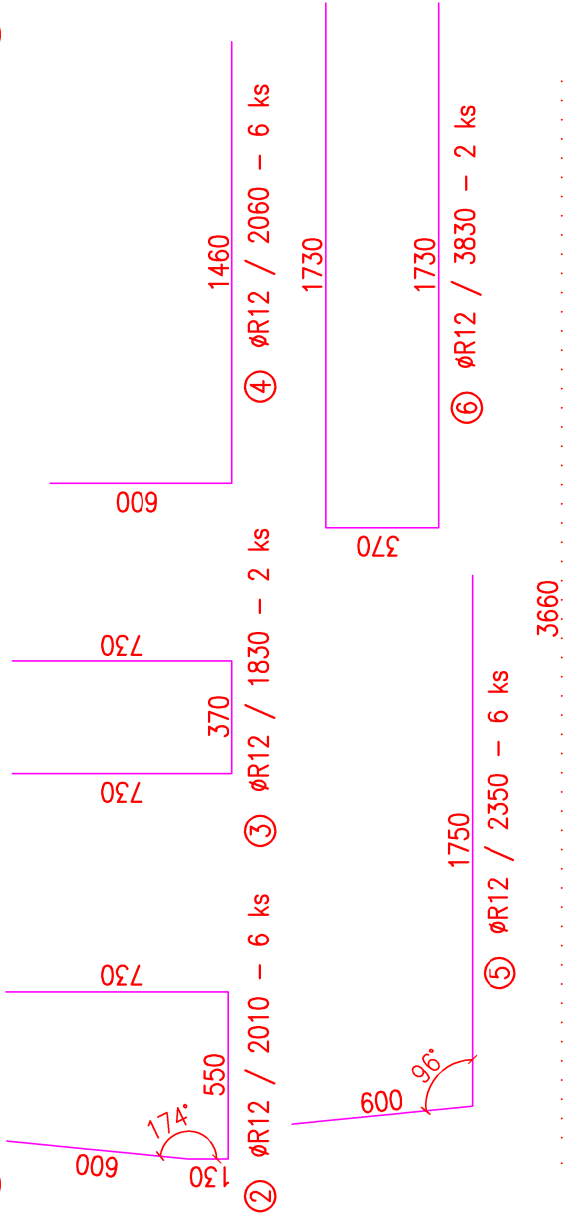
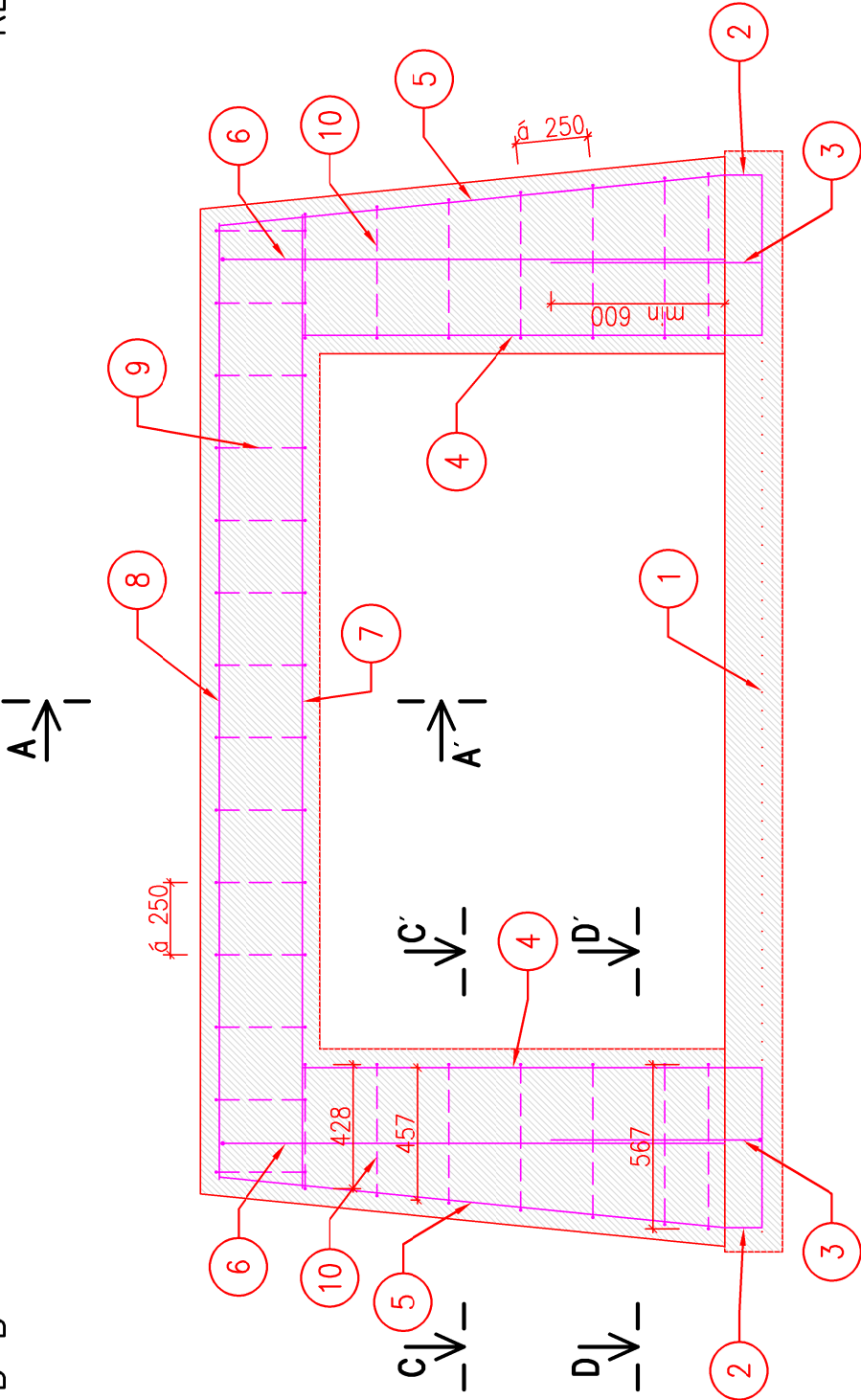
BLOK A, M=1:25

ŘEZ B–B’

ŘEZ A–A’

ŘEZ C–C’

ŘEZ D–D’



① Ø6 KARI 100/100/ dl. 3660
(BUDE UPRAVENO NA STAVBĚ)

⑦ ØR12 / 3360 – 3 ks
⑧ ØR12 / 3300 – 3 ks

425–575 (+ á ~25)
390
100
390
425–575 (+á ~25)

⑨ ØR8 / 1600, á 250mm – 14 ks
⑩ ØR8 / 1830 – 2130 (+á 50 mm) – po 2 ks
(1830, 1880, 1930, 1980, 2030, 2080, 2130)

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 KONSTRUKCI Z PREFA RÁMOVÝCH PROPUSTKŮ (PO CELÉ DÉLCE)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V: m

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