

SDRUŽENÝ OBJEKT – VÝKRES VÝZTUŽE

ŘEZ A–A’, M 1:50

ŘEZ B–B’
M 1:50

ŘEZ C–C’
M 1:50

BETON C30/37 XC4 XA1 XF3
OCEL 10 505
KRYTÍ 50 mm

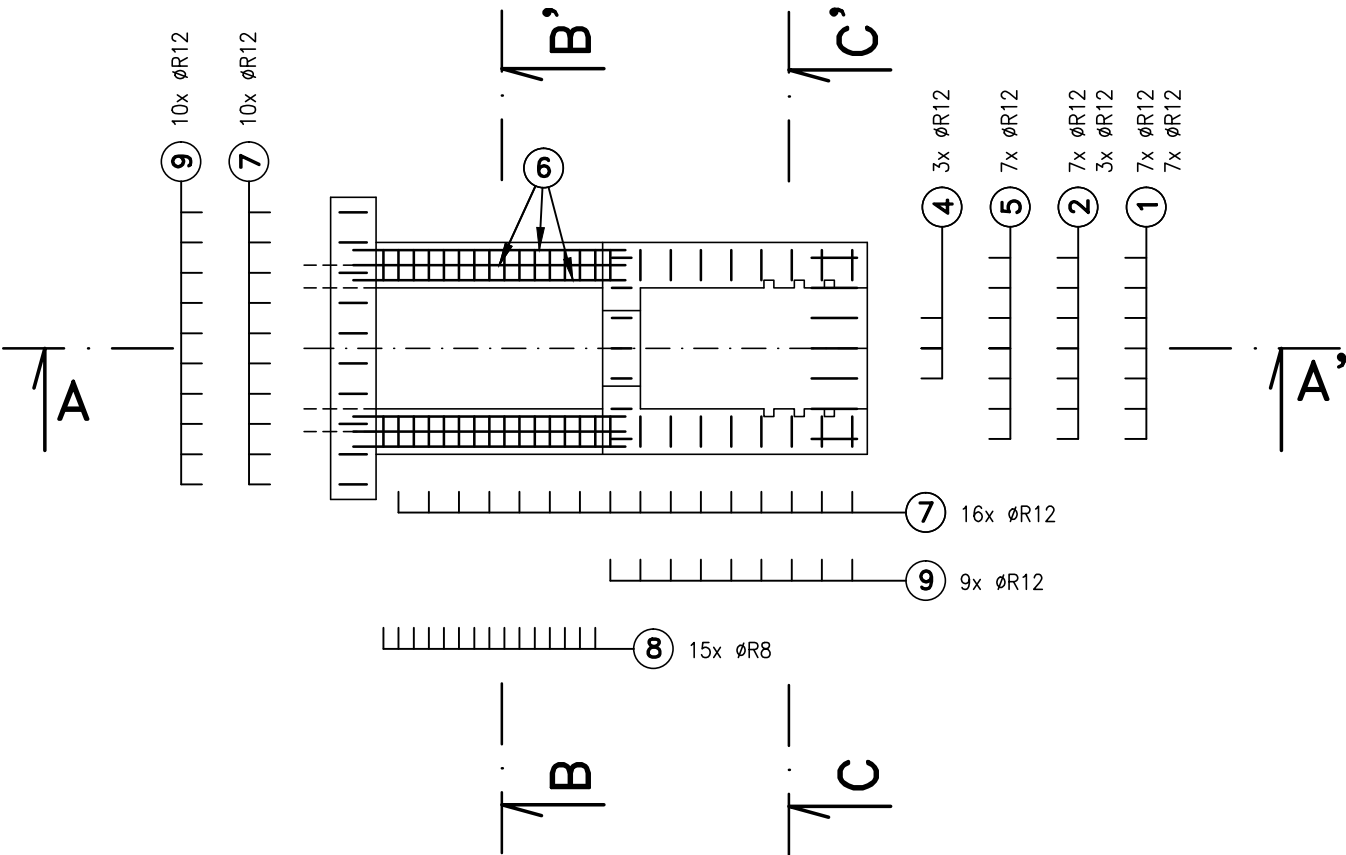
POZNÁMKY:

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
MIN. PŘESAHI KARI SÍTÍ 0,3 m (MAX. 3 SÍTĚ NA SOBĚ)
ROZMĚRY KONTROLOVAT DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ
VÝZTUŽE (5)(7) SE V MÍSTĚ OTVORU VYSTŘIHNOUT
KARI SÍTĚ [A02][A03] SE V MÍSTĚ OTVORU VYSTŘIHNOUT
PS PRACOVNÍ SPÁRA – TĚSNĚNO ROZPÍNAVÝM TĚSNÍCÍM PÁSEM

VÝPIS VÝZTUŽE

POL. ČÍS.	PROFIL Ø	DĚLKA m/KUS	KUSŮ	DĚLKA DLE Ø V m				HMOTNOST CELKEM (kg)	
				10505				10216	10505
ØR8	ØR10	ØR12	ØR14						
1	R12	0,60	14			8,4			
2	R12	0,93	10			9,3			
3	R12	0,50	14			7,0			
4	R12	0,73	3			2,2			
5	R12	2,23	7			15,6			
6	R10	1,80	6		10,8				
7	R12	2,48	42			104,2			
8	R12	1,10	30	33,0					
9	R12	0,98	28			27,4			
DĚLKA CELKEM V m				33,0	10,8	174,1	–		
HMOTNOST V kg/m				0,395	0,617	0,888	1,210		
HMOTNOST CELKEM V kg				13,1	6,7	154,6	–		174,4kg

PŮDORYS, M 1:50




500 (3) ØR12 /500

(6) ØR10 /1800

VÝPIS SÍTÍ KARI

POLOŽKA ČÍSLO	UMÍSTĚNÍ	PLOCHA V m2		HMOTNOST CELKEM [kg]
		150/150/8	100/100/8	
A01	DNO		10,4	
A02	STĚNA		10,6	
A03	STĚNA		5,9	
A03	STĚNA		10,8	
A03	STĚNA		18,2	
PLOCHA CELKEM [m]			55,9	
HMOTNOST NA 1m2 [kg]		5,4	7,9	
HM. DLE Ø CELKEM [kg]			441,6	441,6kg

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		<div> vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno</div>	
<div></div>							
KRAJ	LIBERECKÝ		K.Ú.	BOLESLAV, ČERNOUSY		ZAK.ČÍSLO	06/23
STAVEBNÍK	ČR–SPÚ, KPÚ PRO LIBERECKÝ, POBOČKA LIBEREC					DATUM	4/2023
STAVBA AKCE	VODNÍ NÁDRŽ VN1 A POLNÍ CESTA VC7 V K.Ú. BOLESLAV					STUPEŇ	DSP, DPS
						FORMÁT	3xA4
OBJEKT	SO–01.3 SDRUŽENÝ OBJEKT					MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH						SDRUŽENÝ OBJEKT – VÝKRES VÝZTUŽE	