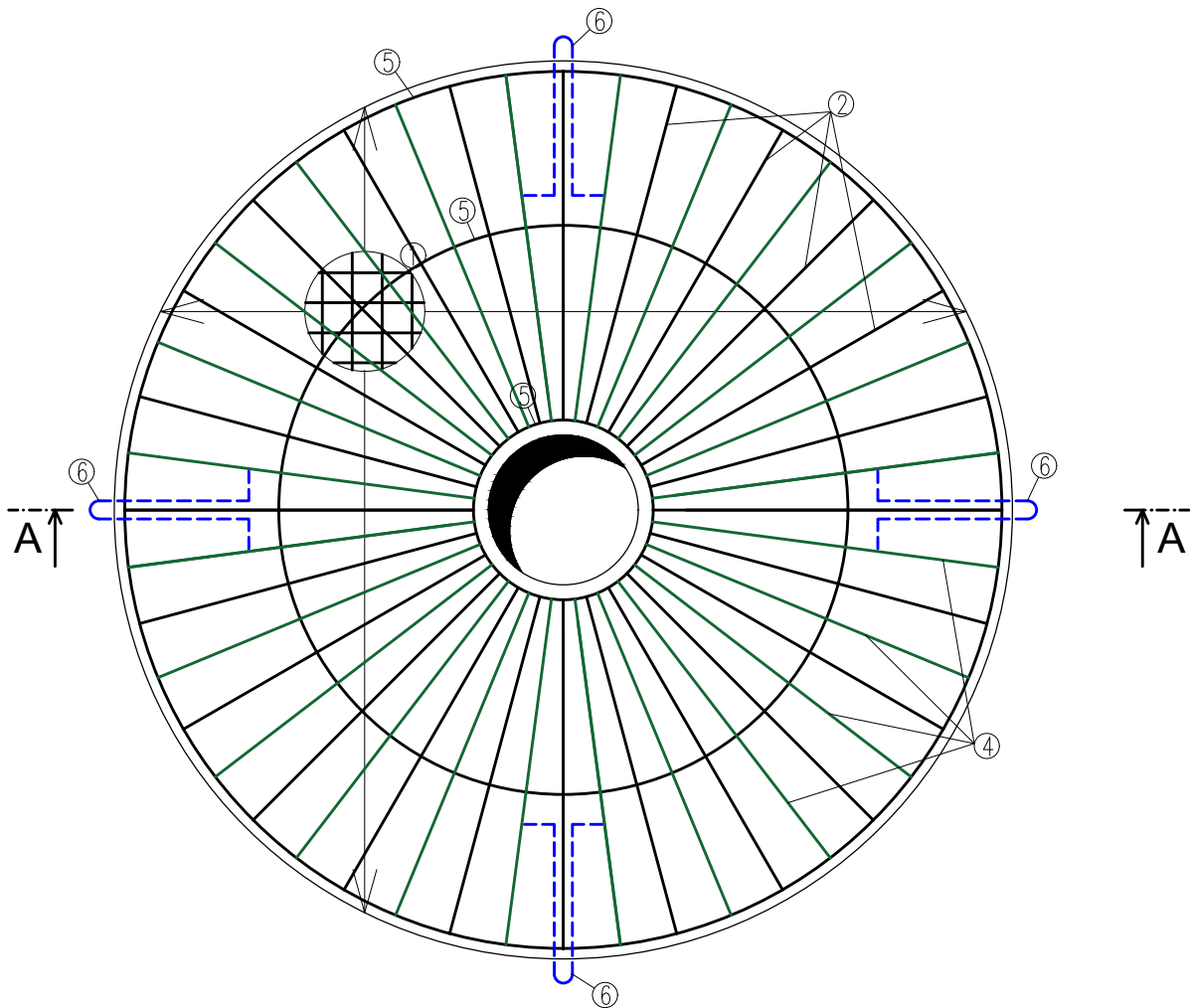
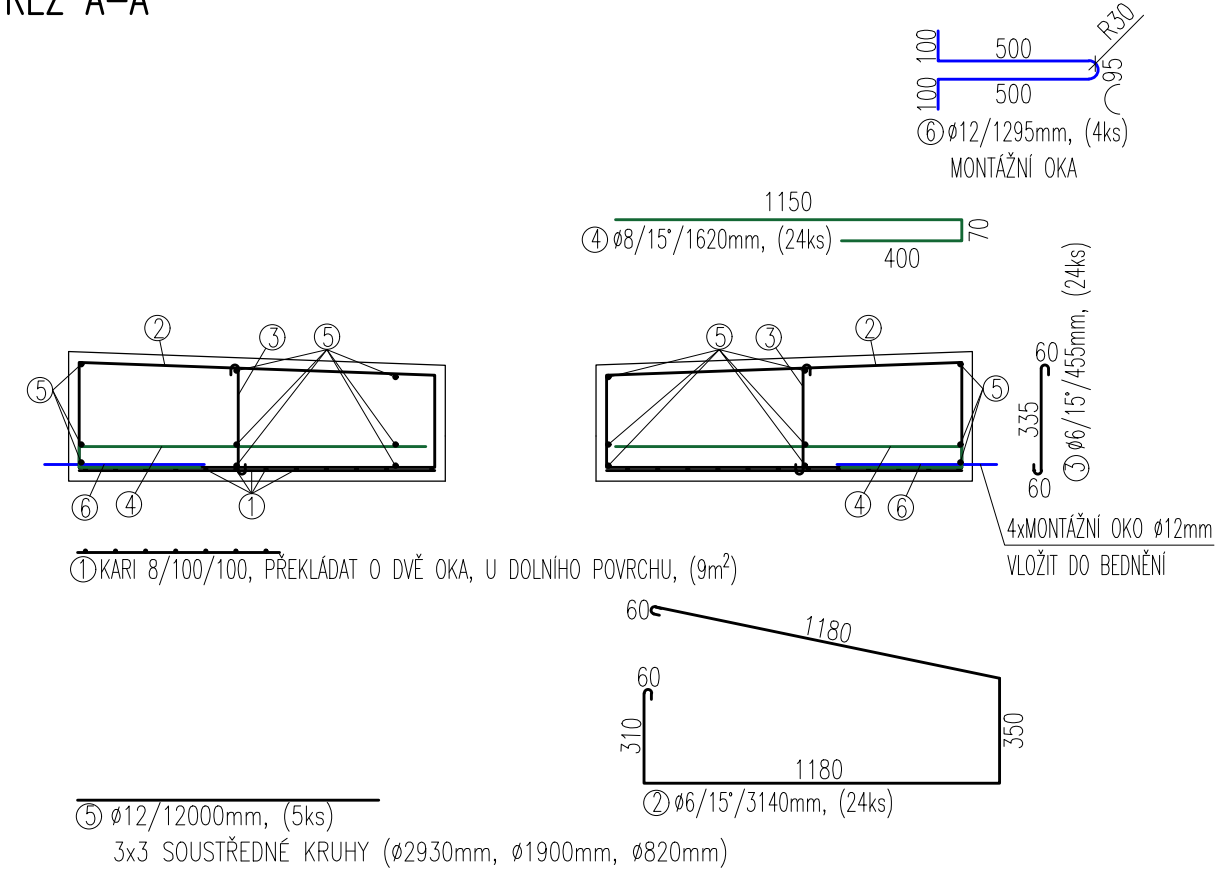


PŮDORYS – KRUH 3m – 6ks



ŘEZ A-A



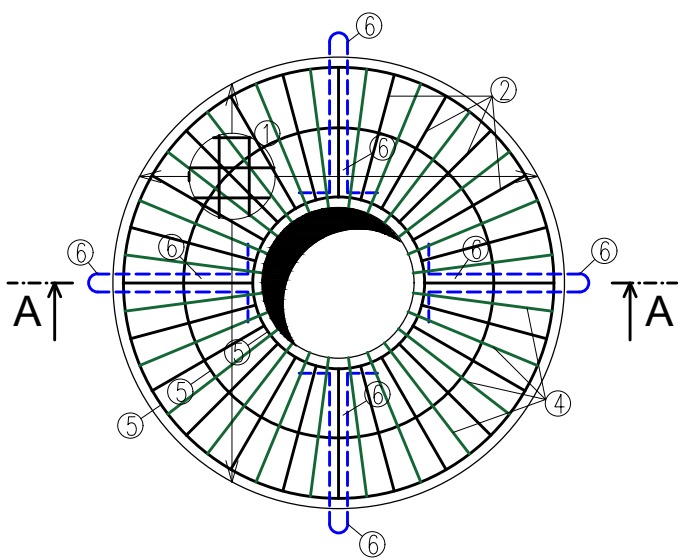
VÝPIS VÝZTUŽE PRO KRUH Ø3m – 1ks

PRUT	PRŮŘEZ (mm)	POČET (ks)	R.D. (m)/ PLOCHA (m2)	CELKOVÁ DÉLKA (m)/ PLOCHA (m2)	HMOTNOST kg NA m/m2	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)
1 (KARI 8/100/100)	8	1	9	9	7,9	71,100
2	6	24	3,14	75,36	0,222	16,730
3	6	24	0,455	10,92	0,222	2,424
4	8	24	1,62	38,88	0,3946	15,342
5	12	5	12	60	0,8878	53,268
6	12	4	1,295	5,18	0,8878	4,599
REZERVA 5%						8,2
CELKEM						171,6

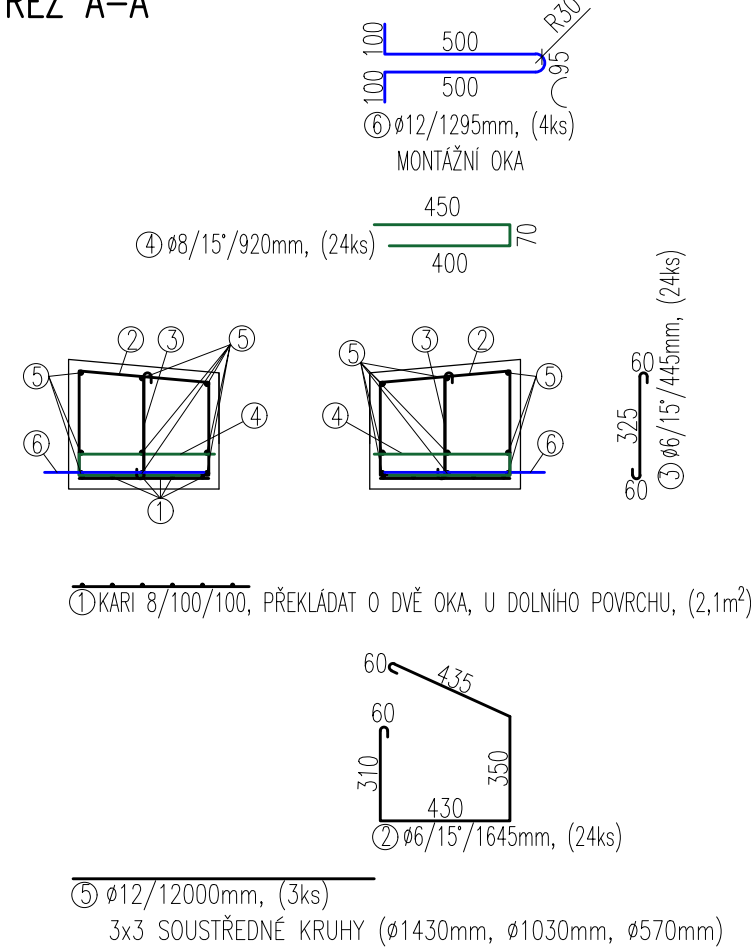
VÝPIS VÝZTUŽE PRO KRUH Ø3m – 6ks

PRUT	PRŮŘEZ (mm)	POČET (ks)	R.D. (m)/ PLOCHA (m2)	CELKOVÁ DÉLKA (m)/ PLOCHA (m2)	HMOTNOST kg NA m/m2	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)
1 (KARI 8/100/100)	8	6	9	54	7,9	426,600
2	6	144	3,14	452,16	0,222	100,380
3	6	144	0,455	65,52	0,222	14,545
4	8	144	1,62	233,28	0,3946	92,052
5	12	30	12	360	0,8878	319,608
6	12	24	1,295	31,08	0,8878	27,593
REZERVA 5%						49,0
CELKEM						1029,8

PŮDORYS – KRUH 1,5m – 6ks



ŘEZ A-A



VÝPIS VÝZTUŽE PRO KRUH Ø1,5m – 1ks

PRUT	PRŮŘEZ (mm)	POČET (ks)	R.D. (m)/ PLOCHA (m2)	CELKOVÁ DÉLKA (m)/ PLOCHA (m2)	HMOTNOST kg NA m/m2	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)
1 (KARI 8/100/100)	8	1	2,1	2,1	7,9	16,590
2	6	24	1,645	39,48	0,222	8,765
3	6	24	0,445	10,68	0,222	2,371
4	8	24	0,92	22,08	0,3946	8,713
5	12	3	12	36	0,8878	31,961
6	12	4	1,295	5,18	0,8878	4,599
REZERVA 5%						3,6
CELKEM						76,6

VÝPIS VÝZTUŽE PRO KRUH Ø1,5m – 6ks

PRUT	PRŮŘEZ (mm)	POČET (ks)	R.D. (m)/ PLOCHA (m2)	CELKOVÁ DÉLKA (m)/ PLOCHA (m2)	HMOTNOST kg NA m/m2	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)
1 (KARI 8/100/100)	8	6	2,1	12,6	7,9	99,540
2	6	144	1,645	236,88	0,222	52,587
3	6	144	0,445	64,08	0,222	14,226
4	8	144	0,92	132,48	0,3946	52,277
5	12	18	12	216	0,8878	191,765
6	12	24	1,295	31,08	0,8878	27,593
REZERVA 5%						21,9
CELKEM						459,9

POZN. DETAILS STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ ZHOTOVITELE, PŘÍPADNĚ STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE KONZULTOVAT S AUTOREM

BETON C25/30 XC3, XD2, XF3, XA1 nutno dodržet vodní součinitel 0,5 OBSAH CEMENTU MIN. 320 kg/m3
Výztuž: B500B (10505)

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 236,60 m.n.m.

<small>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho část nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanovením autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence uložto ani poskytnuto třetí osobě.</small>			GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. PETR AGEL, PH.D.	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443</div> <div>www.PROJEKTSTUDIO.cz</div>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL ING. ANDREA KADÉROVÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT DOC. ING. KAREL KUBEČKA, PH.D.	KONTROLOVAL ING. PETR AGEL, PH.D.		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) SMO MO Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ: 00845451 MÍSTO STAVBY p.č. 203/1, 311/33, 479/4, 957/1, 957/2, 1800/2, 1800/3, 1800/5, 1800/9 k.ú. Hrabůvka NÁZEV STAVBY (DÍLO)			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD <div>PROJEKTSTUDIO®</div>	
NÁMĚSTÍ OSTRAVA - JIH, VEŘEJNÝ PROSTOR HRABŮVKA			DATUM 03/2018	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 16 - VODNÍ PRVEK VČ. TECHNOLOGIE			ZAKÁZKA č.	PS 17 108
			FORMÁT	6 x A4
ČÁST DOKUMENTACE D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PD DPS	PARÉ
DOKUMENT VÝKRES VÝZTUŽE PREFABRIKOVANÝCH ČÁSTÍ VODNÍHO PRVKU			MĚŘITKO 1:25	
			ČÍSLO DOKUMENTU D.1.2 - 06	