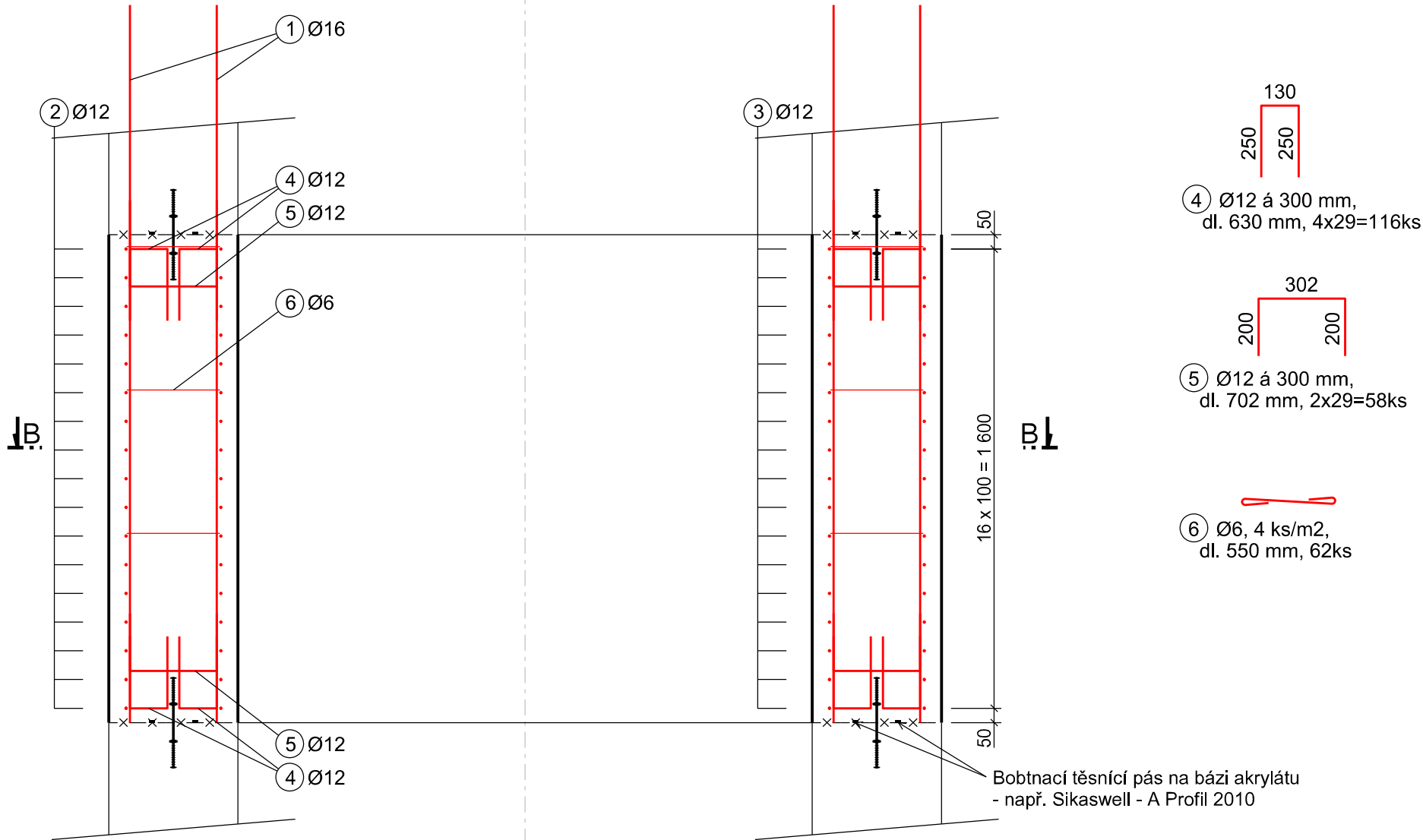


# ŘEZ A-A

M 1:20



2 500  
① Ø16 a 150 mm, dl. 2 500 mm, 2x58=116 ks

130  
250  
250  
④ Ø12 á 300 mm,  
dl. 630 mm, 4x29=116ks

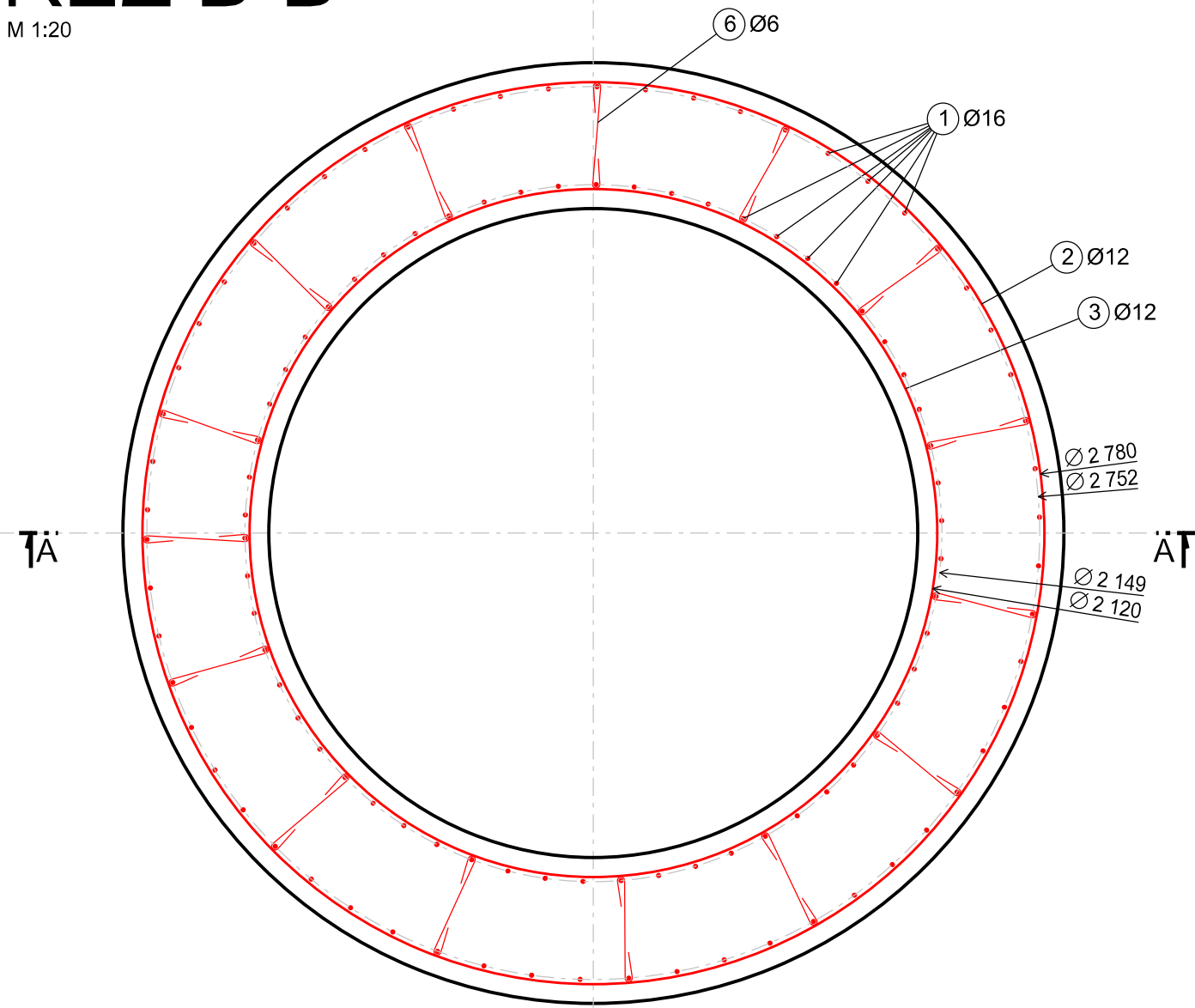
302  
200  
200  
⑤ Ø12 á 300 mm,  
dl. 702 mm, 2x29=58ks

⑥ Ø6, 4 ks/m2,  
dl. 550 mm, 62ks

Bobtnací těsnící pás na bázi akrylátu  
- např. Sikaswell - A Profil 2010

# ŘEZ B-B

M 1:20



③ Ø12 á 100 mm, dl. 3 725 mm, 17x2=34 ks

TABULKA VÝZTUŽE:

č.	Ø [mm]	délka [m/m2]	ks [-]	6	12	16	20
1	16	2,500	116			290,00	
2	12	4,764	34		161,98		
3	12	3,725	34		126,65		
4	12	0,630	116		73,08		
5	12	0,702	58		40,72		
6	6	0,550	62	34,10			
celkem bm				34,10	402,42	290,00	0,00
hmotnost bm Ø [kg]				0,222	0,888	1,578	2,466
hmotnost Ø celkem [kg]				7,57	357,28	457,72	0,00
CELKEM [kg]				822,562			

Poznámka:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....14/261  
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....③

Odpov. proj.:	Ing. M. Komín
Vypracoval:	Ing. P. Vít
Kontroloval:	Ing. J. Šíma
Kraj:	Ústecký
Místo:	Jezeří
Objednatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Akce:	VD Jezeří - rekonstrukce - III. etapa
Objekt:	SO 04 - Odběrná věž
Výkres:	Výkres výztuže - blok 4

Zn. souboru:	...
Stupeň:	DPS
Č. zak.:	14/261
Datum:	I/2019
Měřítko:	1:20
Formát:	2 x A4
Č. paré :	
Č. přílohy:	D.4.5.3

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DILO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.