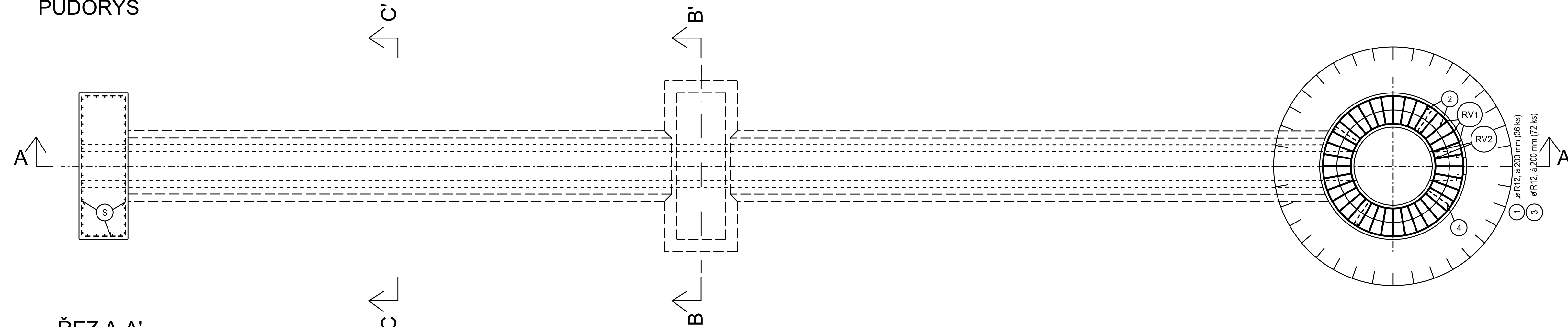
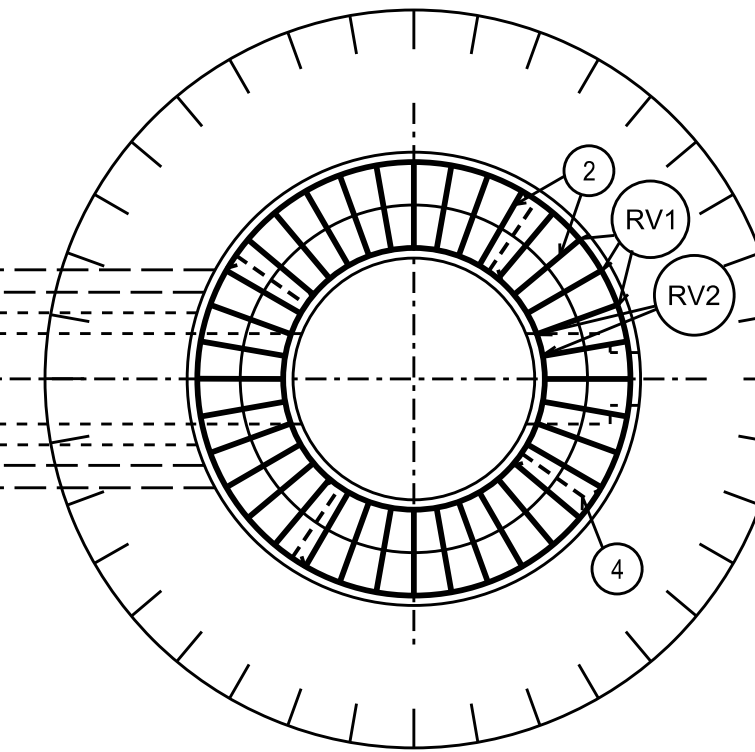
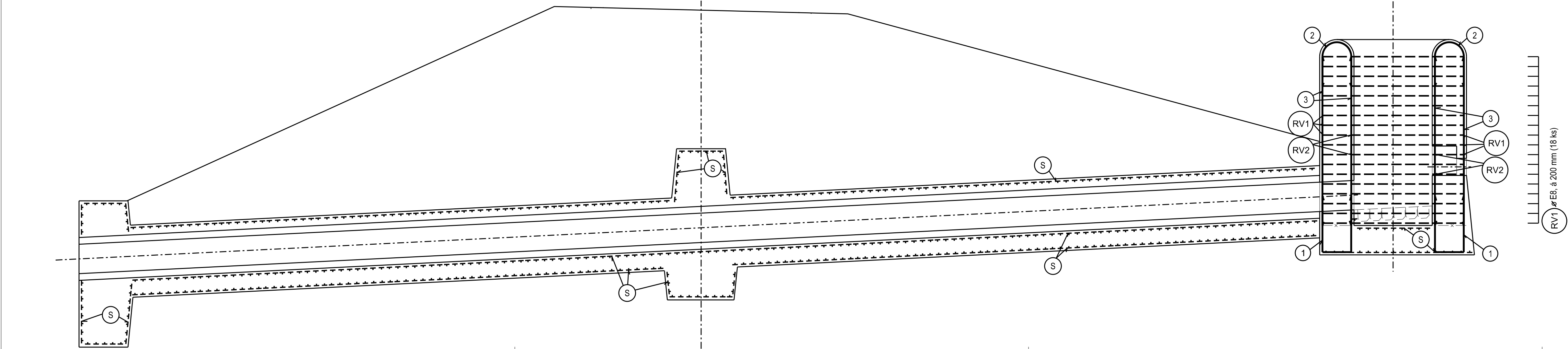


PŮDORYS



ŘEZ A-A



- 1 Ø R12, á 200 mm, délka 2870 mm, 36 ks, délka celkem 103,3 m

2 Ø R10, á 200 mm, délka 2130 mm, 36 ks, délka celkem 76,7 m

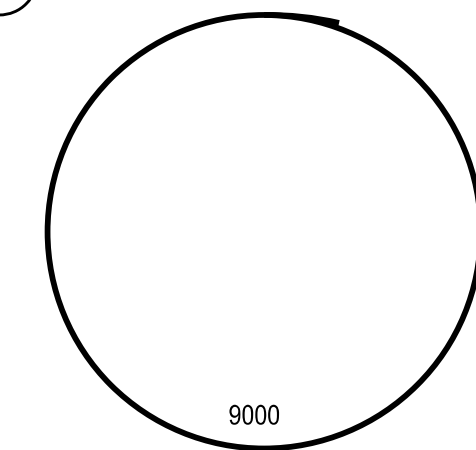
3 Ø R12, á 200 mm, délka 3450 mm, 72 ks, délka celkem 248,4 m

RV1 Ø E8, á 200 mm, délka 9500 mm, 18 ks, délka celkem 171 m

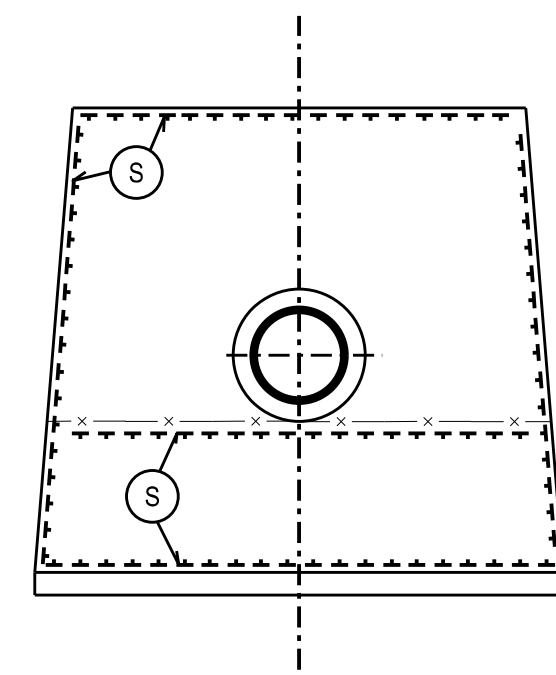
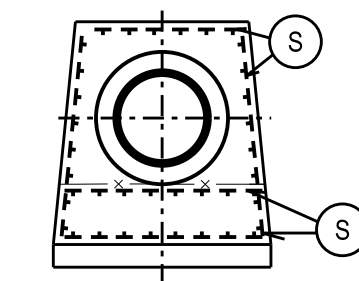
RV2 Ø E8, á 200 mm, délka 5940 mm, 18 ks, délka celkem 106,9 m

4 Ø E6, DISTANČNÍ PRVEK, délka 626 mm, 7 ks/m', 167 ks, délka celkem 104,5 m

ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



TABULKA VÝZTUŽE

č. prvku	Ø R 10 505 mm	Ø E 10 216 mm	délka mm	počet ks	CELKOVÁ DÉLKA v metrech				PLOCHA m ² KARI 8/100 x 8/100
					Ø E 6	Ø E 8	Ø R 10	Ø R 12	
1	12		2870	36				103,3	
2	10		2130	36			76,7		
3	12		3450	72				248,4	
RV1		8	9000	18		171			
RV2		8	5440	18		106,9			
4		6	626	167	104,5				
S	ocel svař. síť KARI 8/150 x 8/150								237,0
DÉLKA CELKEM					104,5	277,9	76,7	351,7	
PLOCHA CELKEM									237,0
HMOTNOST NA m ² , řn					0,222	0,395	0,617	0,89	7,90
HMOTNOST CELKEM v kg					23,2	109,8	47,3	313	1872,3
					Σ 2 365,6				

BETON C30/37 - XF3 - XC4
MAX. PRŮSAK 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
OCEL 10 505 (R), 10 216 (E)
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm, KOTEVNÍ DÉLKA 50 x Ø

AKCE:	LBC9, polní cesty C24, C28, LBK7 v k.ú. Bořitov			
K.Ú.:	BOŘITOV	VED. PROJEKTANT:		
OBEC:	BOŘITOV	AUTOR. INŽENÝR:		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:		
OBJEDNATEL:		STUPEŇ:	DSP a DPS	
OBJEKT:	SO 01 Sanace strže	Č. ZAKÁZKY:	105-3246-21	
OBSAH:	SDRUŽENÝ OBJEKT VÝKRES VÝZTUŽE	MĚŘÍTKO:	1:50	
		DATUM:	5/2022	
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.1.18	