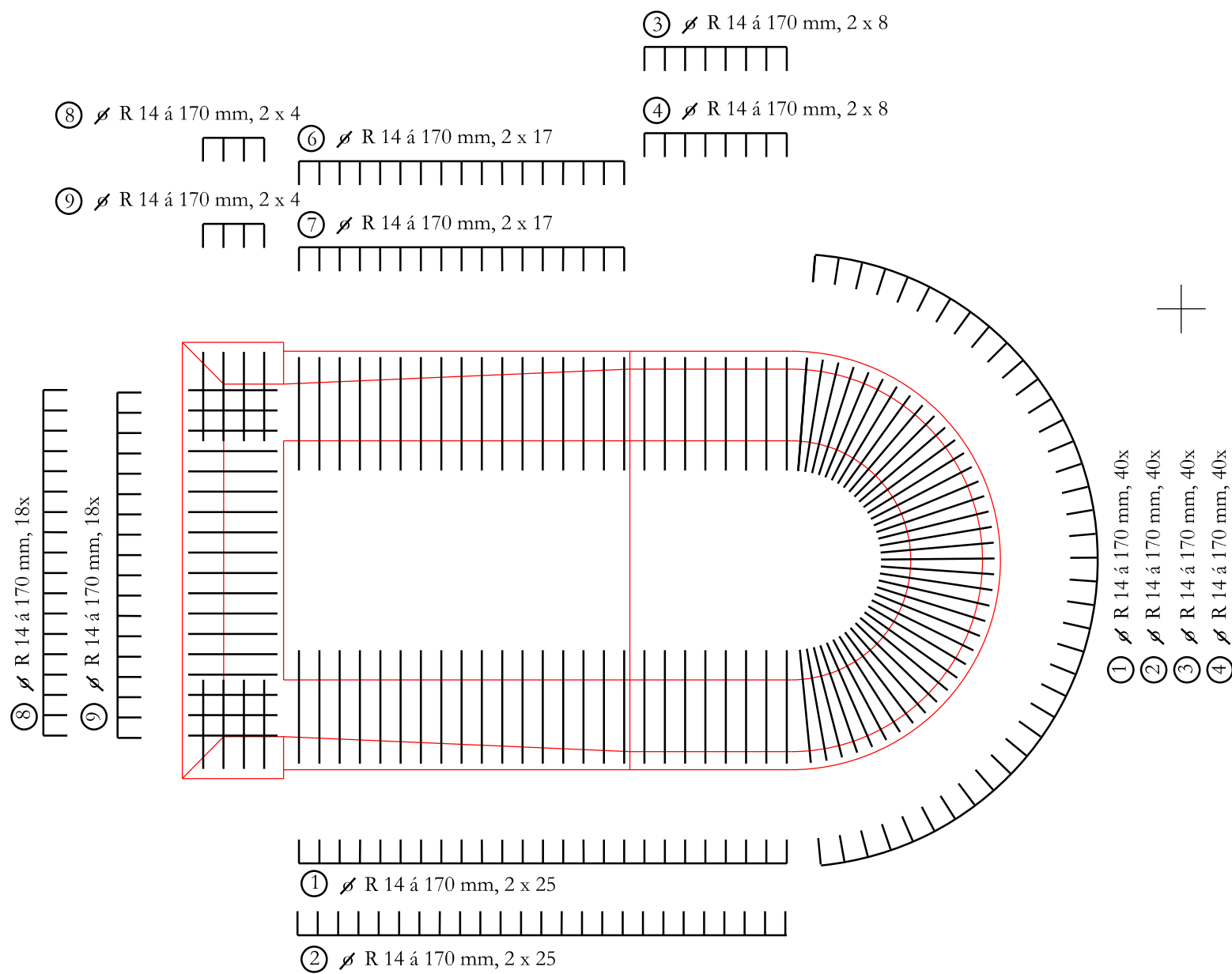
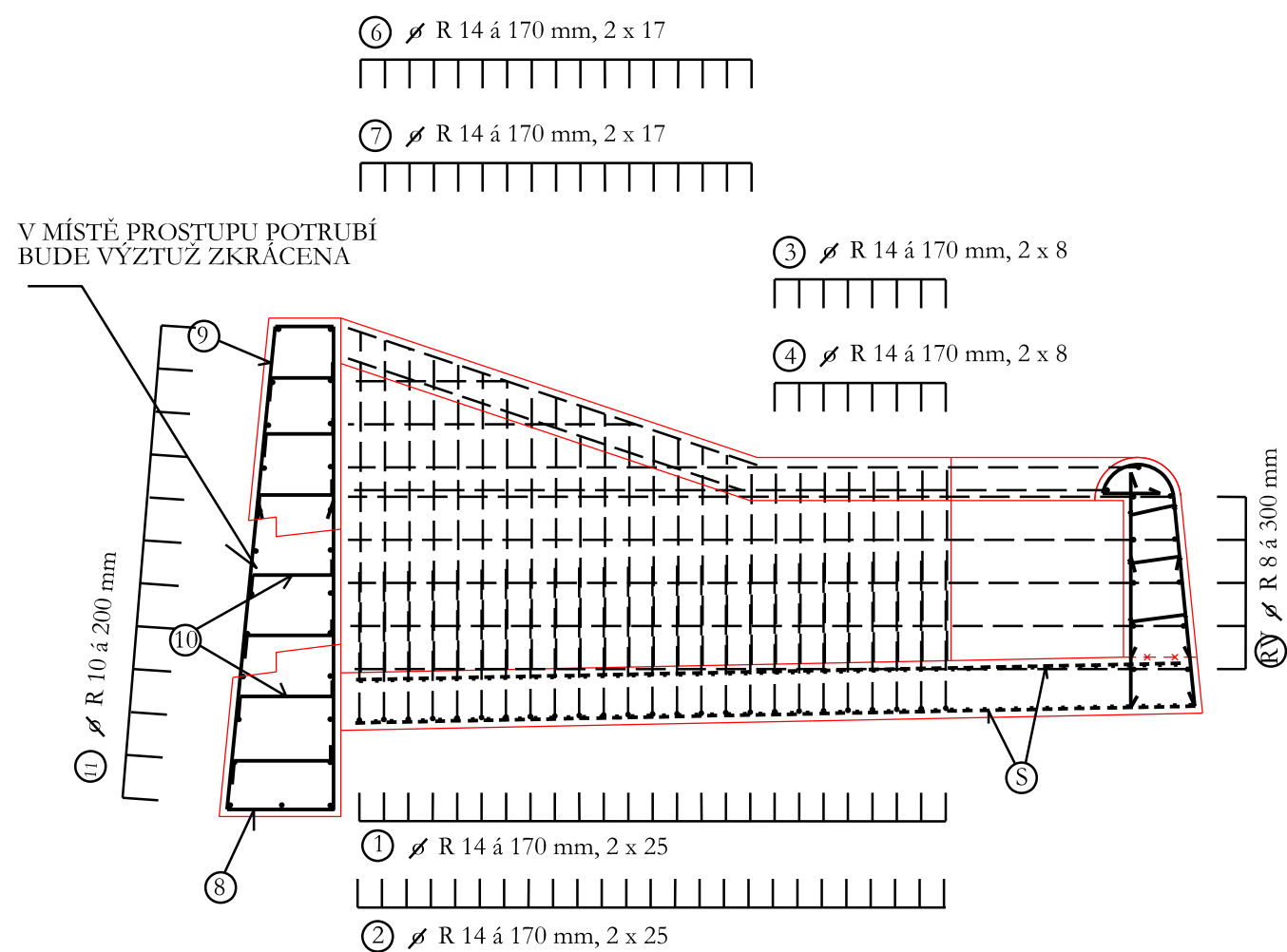


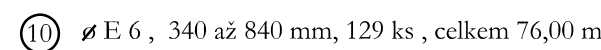
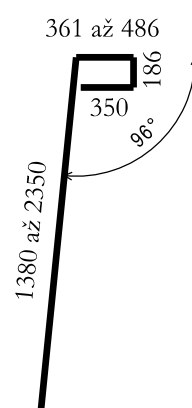
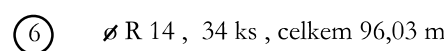
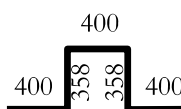
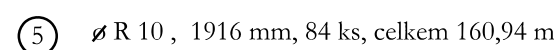
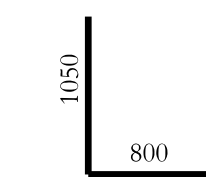
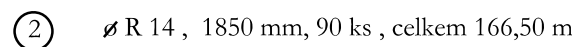
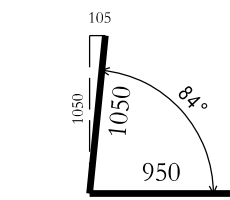
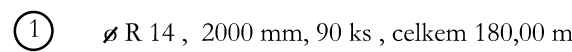
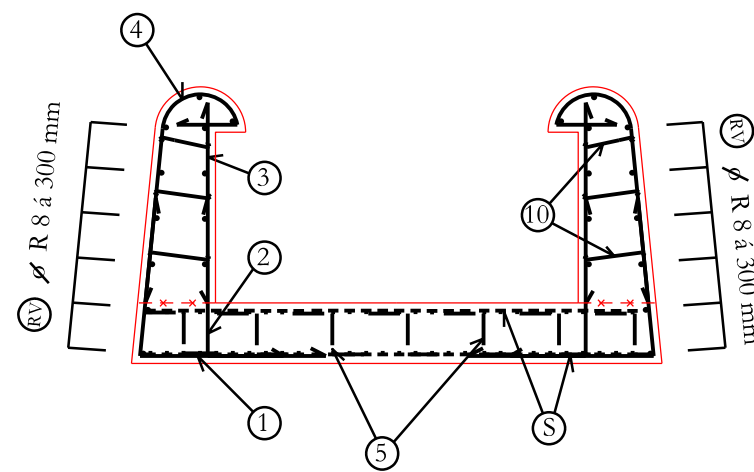
PŮDORYS



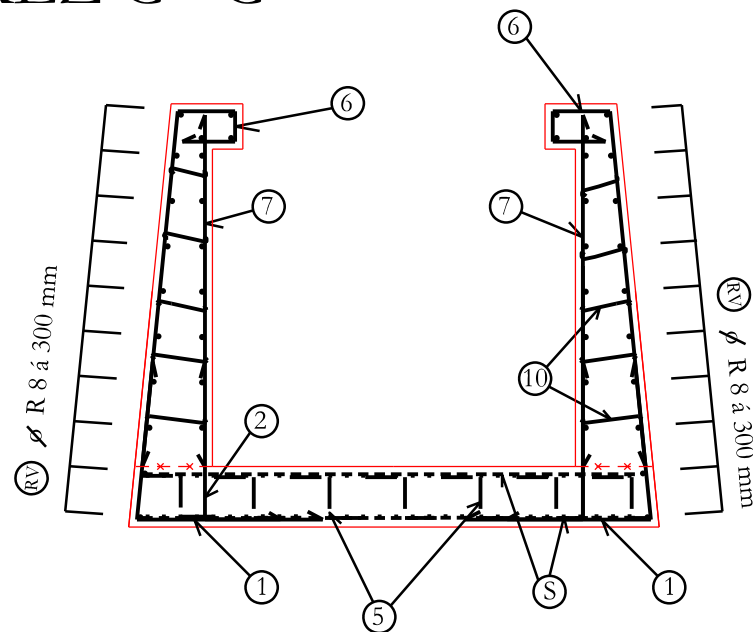
PODÉLNÝ ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



ŘEZ C - C



TABULKA VÝZTUŽE

č. prvku	Ø R	Ø E	délka mm	počet ks ks	CELKOVÁ DĚLKA v metrech				PLOCHA m ² KARI 8/100 x 8/100
	10 505 mm	10 216 mm			Ø E 6	Ø R 8	Ø R 10	Ø R 14	
1	14		2000	90				180,00	
2	14		1850	90				166,50	
3	14		1380	56				77,28	
4	14		2260	56				126,56	
5	10		1916	84			160,94		
6	14			34				96,03	
7	14			34				63,41	
8	14		5046	18				90,83	
9	14		4216	18				75,89	
10		6		129	76,00				
11	10		3450	34			117,30		
R.V.	8					190,0			
S	ocel svař. síť KARI 8/100 x 8/100								40,0
DĚLKA CELKEM					76,00	190,00	278,24	876,50	
PLOCHA CELKEM									40,0
HMOTNOST NA m ² m					0,222	0,395	0,617	1,208	7,9
HMOTNOST CELKEM v kg					16,9	75,1	171,7	1058,8	316,0
					S 1638,5 kg				

BETON C30/37, XC3, XF3, XA2, Cl 0,2, max. průsak 20 mm
 OCEL 10 505 (R), 10 216 (E)
 KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

Souř. systém: S-JTSK		Výšk. systém: BPV	
AKCE:	PD – REKONSTRUKCE RYBNÍKA VELKÝ ŽDÁRSKÝ	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkovská 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 5330333931 www.agroprojektpsy.cz	
K.Ú.:	MĚSTO ŽDÁR [795232]	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	ŽDÁR NAD SÁZAVOU [595209]	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	VYSOČINA [108]	PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBJEDNATEL:	MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU	STUPEŇ PD:	DPS
OBJEKT:	SO-04	Č. ZAKÁZKY:	105-3344-23
OBSAH:	BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIV - VÝKRES VÝZTUŽE	MĚŘÍTKO:	1 : 50
		DATUM:	10 / 2023
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.4.2