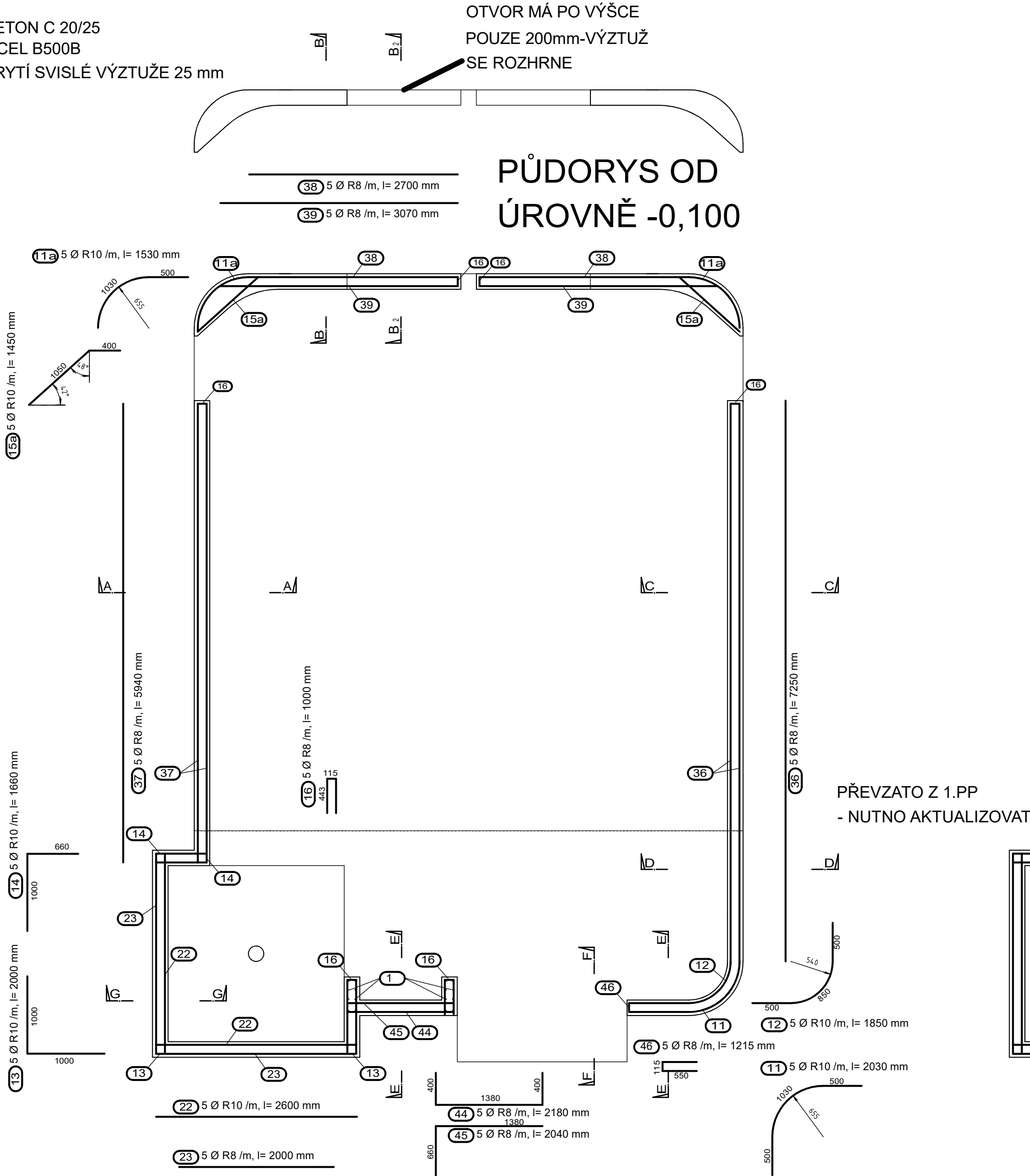


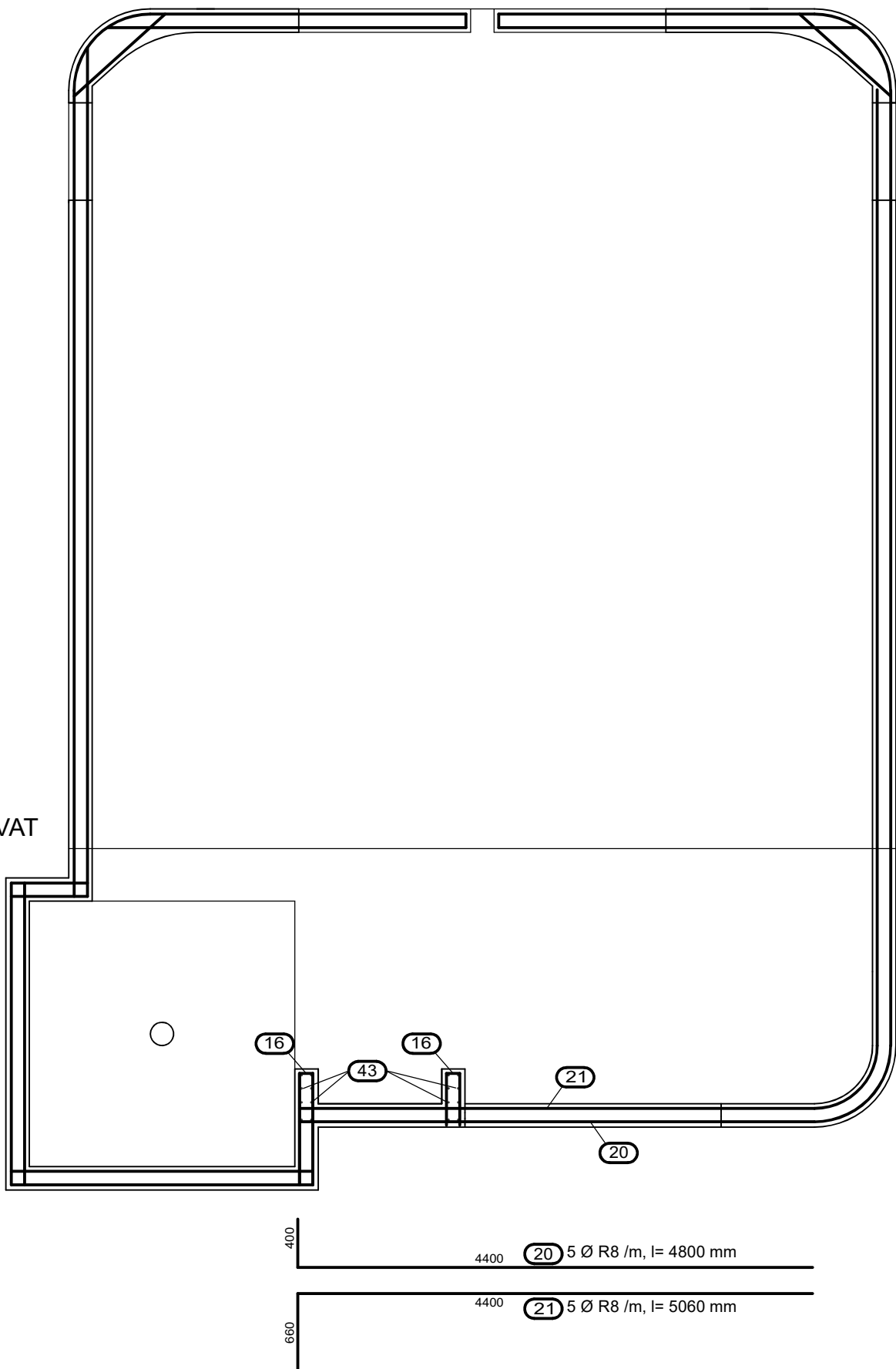
BETON C 20/25
OCEL B500B
KRYTÍ SVISLÉ VÝZTUŽE 25 mm

OTVOR MÁ PO VÝŠCE
POUZE 200mm-VÝZTUŽ
SE ROZHRNE

PŮDORYS OD
ÚROVNĚ -0,100



PŮDORYS OD
ÚROVNĚ +3,550



TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DÉLKA (m)	KS	OCEL 10505 (R)				
				ØR6	ØR8	ØR10	ØR12	ØR14
1	R14	3.3	47					155.1
2	R10	3.2	267			854.4		
3	R10	2.92	254			741.68		
4	R12	3.2	27				86.4	
5	R8	1.0	42		42.0			
11	R10	2.03	27			54.81		
11a	R10	1.53	54			82.62		
12	R10	1.85	27			49.95		
13	R10	2.0	54			108.0		
14	R10	1.66	54			89.64		
15a	R10	1.45	54			78.3		
16	R8	1.0	162		162			
20	R8	4.8	6		28.8			
21	R8	5.06	6		30.36			
22	R10	2.6	27			70.2		
23	R8	2.0	27		54.0			
36	R8	7.25	54		391.5			
37	R8	5.94	54		320.76			
38	R8	2.7	54		145.8			
39	R8	3.07	54		165.78			
40	R10	1.65	30			49.5		
41	R10	1.19	24			28.56		
42	R10	1.01	30			30.3		
43	R14	2.92	16					46.72
44	R8	2.18	22		47.96			
45	R8	2.04	22		44.88			
46	R8	1.215	22		26.73			
47	R6	0.3	1454	436.2				
Délka dle Ø suma m				436.2	1460.57	2237.96	86.4	201.82
Hmotnost dle Ø kg/bm				0.222	0.395	0.617	0.888	1.208
Hmotnost celkem kg				96.84	576.93	1380.82	76.72	243.8
Celková hmotnost kg				2375.11				

BETON C25/30
OCEL B500B

POZNÁMKA: – KRYTÍ VÝZTUŽE JE 35–39 mm
– POL.6,7,8,9,10,17,18,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35 JSOU VYKÁZÁNY – VIZ TABULKA STĚN SUTERÉNU

ARCHITEKT	HIP	ZODP. PROJEKTANT			Projekty PS Ing.Ladislav Fornůsek fornusek@seznam.cz tel.: 604 915 667
	Ing. Josef Fuk	Ing.L.Fornůsek			
STAVEBNÍK: Městská část Praha–Běchovice, Českosbrodská 3,190 11 Praha			DATUM:	09/2021	
NÁZEV STAVBY: NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE – KAPLE S VYHLÍDKOU			FORMÁT:	3 x A4	
ODDÍL: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ			MĚŘÍTKO:	1:50	
			STUPEŇ:	DPS	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYSY – VÝZTUŽ STĚN 1. NP A 2. NP			ČÁST: D.1.2	ČÍSLO: 18	