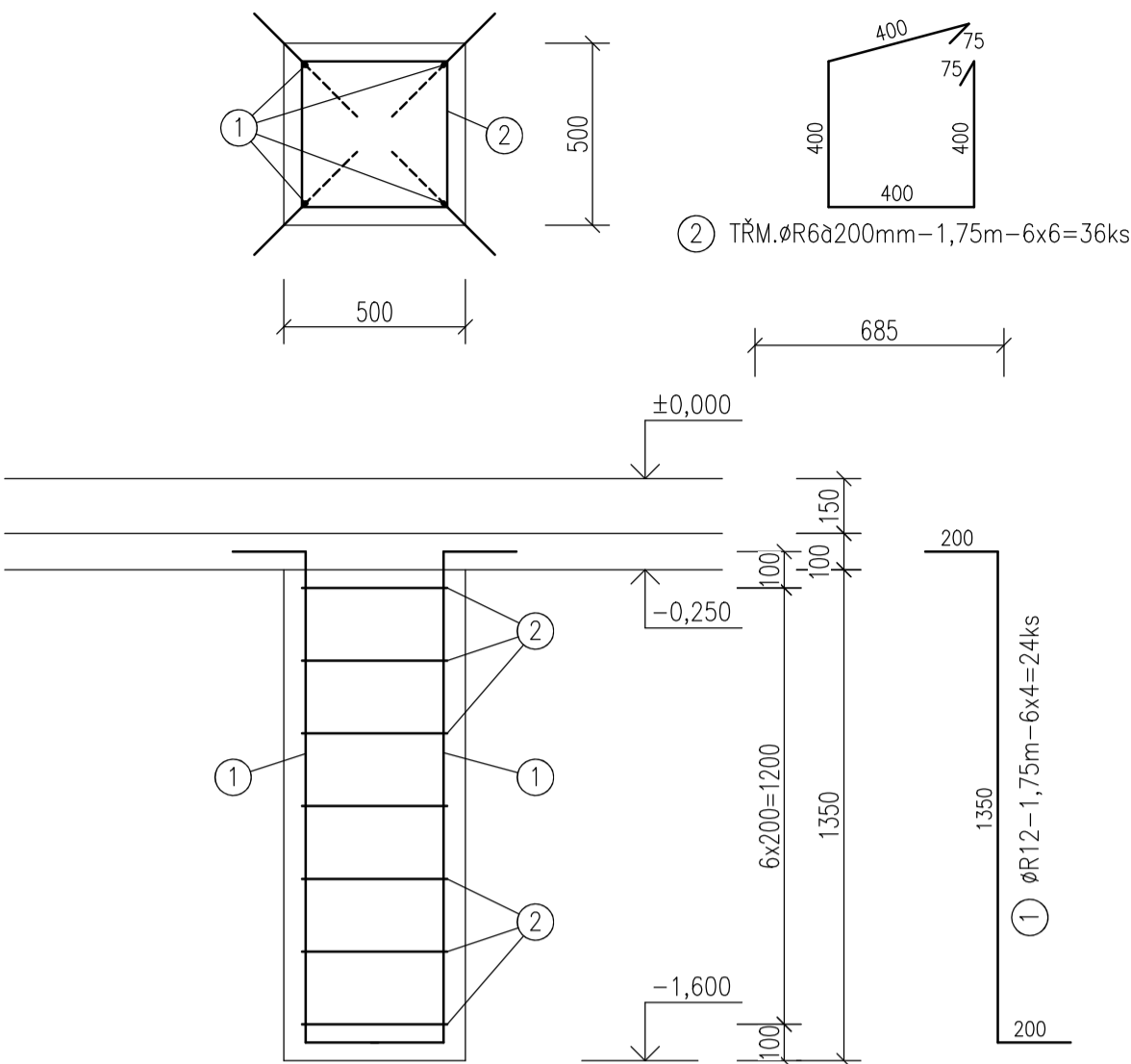
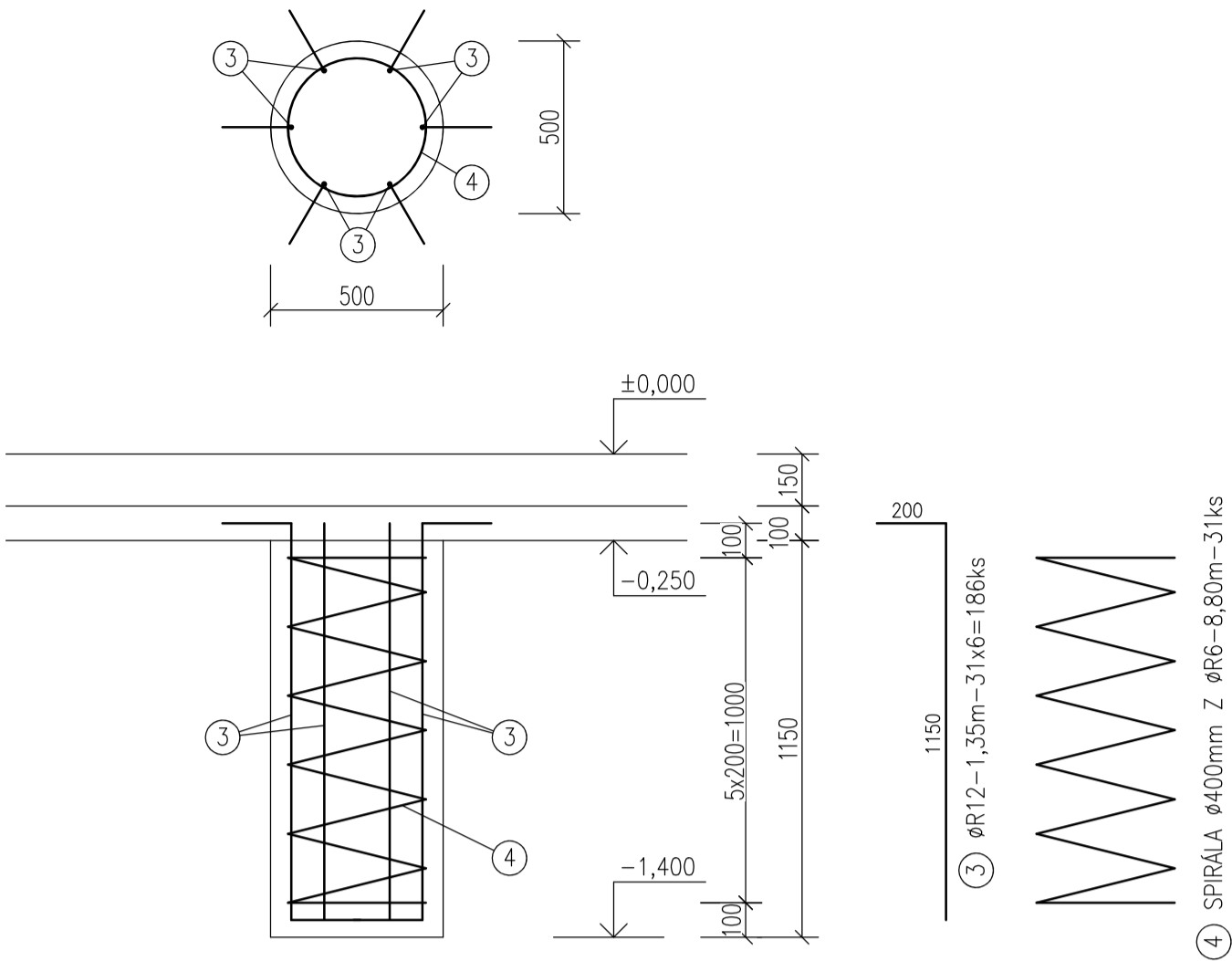


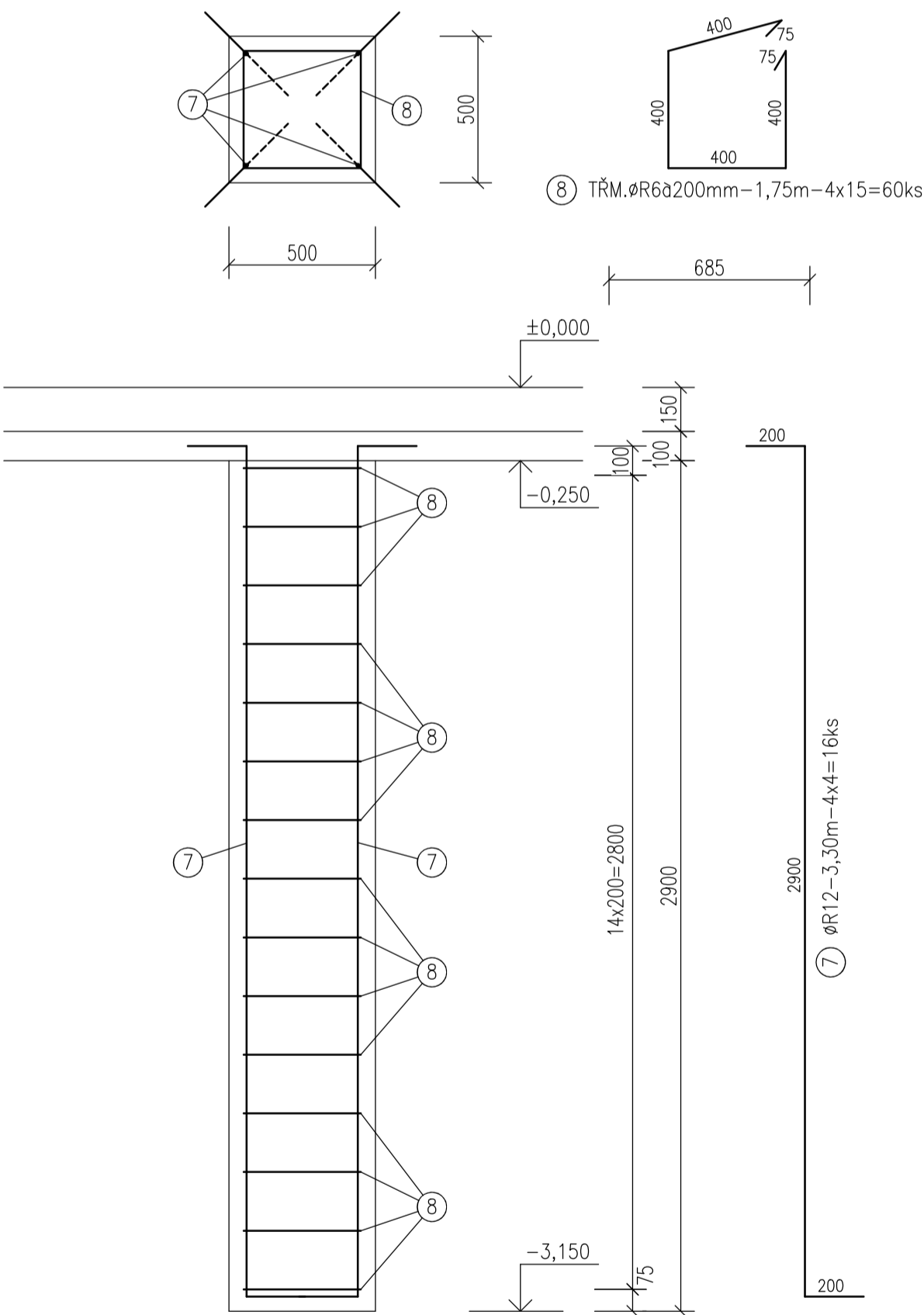
PATKA P1 (6ks)



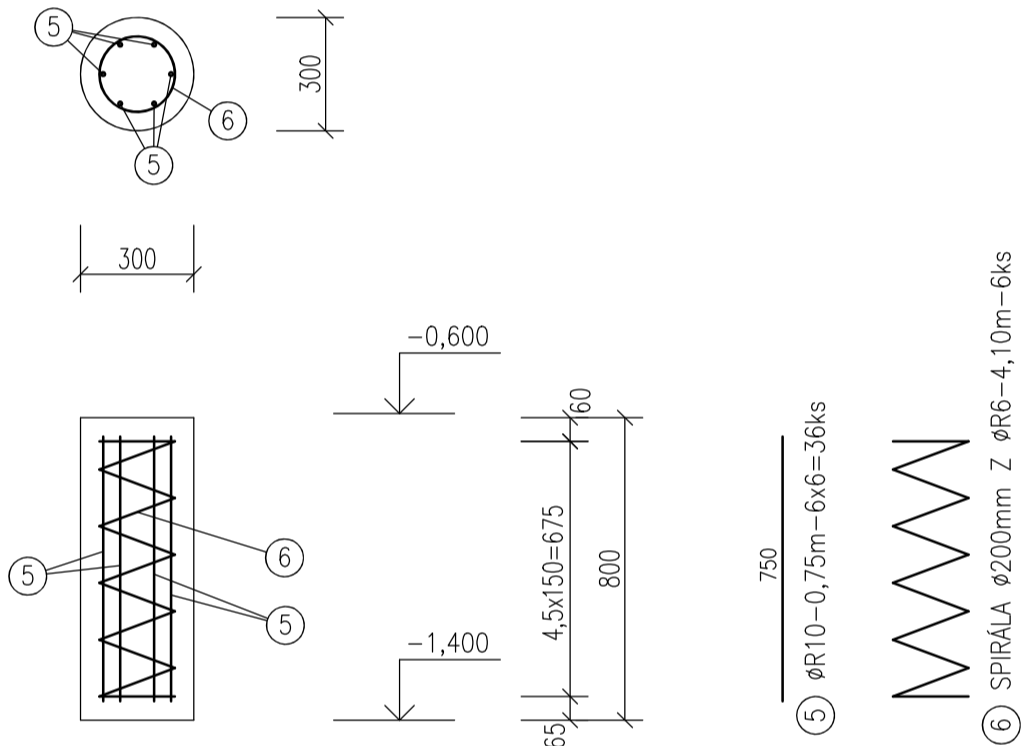
PATKA P2 (31ks)



PATKA P4 (4ks)



PATKA P3 (6ks)



VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	ø	DÉLKA m	KS	DÉLKA DLE ø CELKEM m				ZÁM.VÝR. S235 kg
				B500A		B500B		
1	R12	1,75	24	øR6	øR8	øR10	øR12	
2	R6	1,75	36	63,00			42,00	
3	R12	1,35	186				325,50	
4	R6	8,80	31	272,80				
5	R10	0,75	36			27,00		
6	R6	4,10	6	26,40				
7	R12	3,30	24				42,00	
8	R6	1,75	60	105,00				
				m	467,20	27,00	409,50	
CELKEM				kg/m	0,222	0,617	0,888	
				kg	103,72	16,66	363,64	
				kg	105,49	380,30		

BETON TŘ. C20/25, OCEL B500A, B500B (10505-R)

KRYTÍ VÝZTUŽE 45 MM

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projektční kancelář	
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno			
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek			
Vypracoval:	Ing. Ivo Barviř			
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Zak. č.:	1723
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL		Datum:	01/2018
			Měřítko:	1:20
Objekt:	SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA OBJ. 53 A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLENÍKU (RB2)		Část:	D.2.2
Část:	Stavebně konstrukční řešení			
Výkres:	Výztuž základových patek P1 - P4		Vykr. č.:	b02