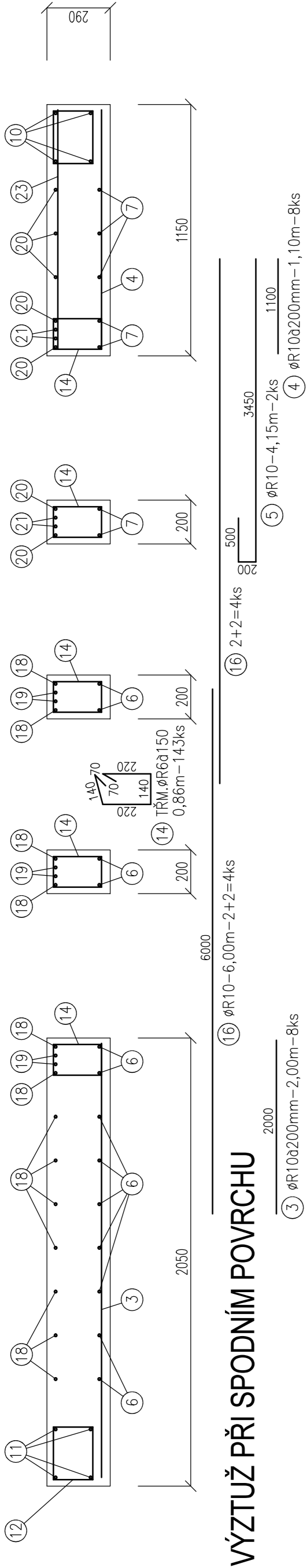
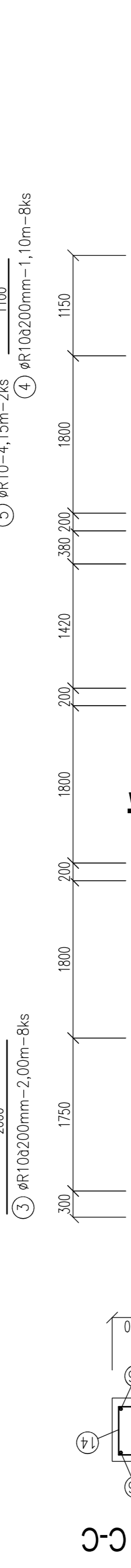


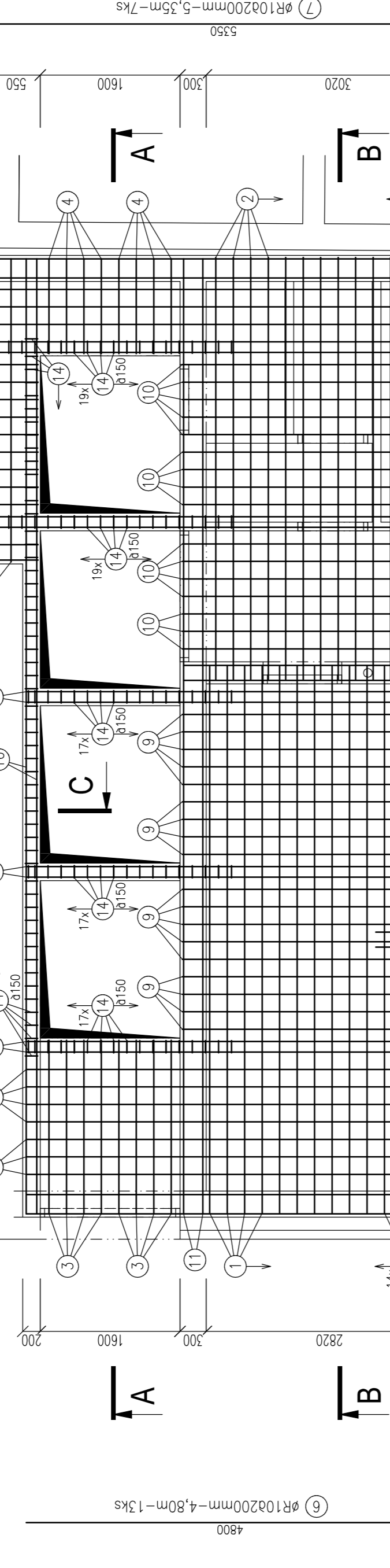
ŘEZA-A



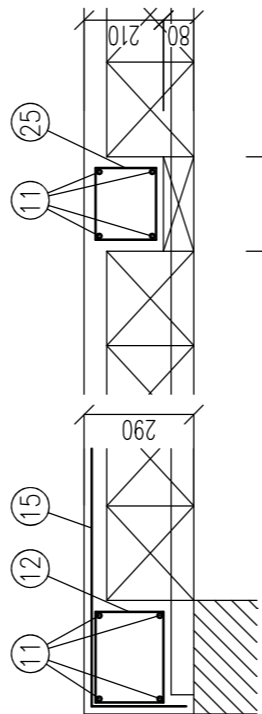
VÝZTUŽ PŘI SPODNÍM POVRCHU



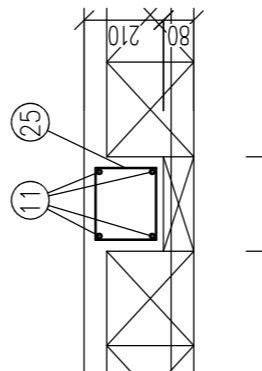
ŘEZ C-C



VĚNEC (V1)



ŽEBRO (Z1)



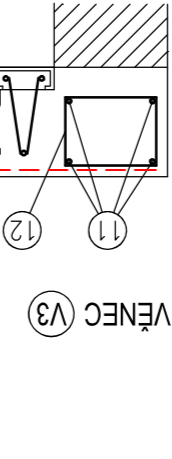
TRM ØR6x200mm-0,98m-200ks



TRM ØR6x200mm-0,84m-40ks



PODÉLNÁ VÝZTUŽ VĚNCŮ-4ØR12, STYKOVAT PŘESAHEM 600mm, V ROZÍCH PŘEMAZAT CELKEM 320,0 b.m.



Ø1 ØR12x200mm-6,25m-14ks



Ø2 ØR10x200mm-4,85m-15ks



KERAMICKO BETONOVÝ NOSNÍK DELKY 6,25m-15ks



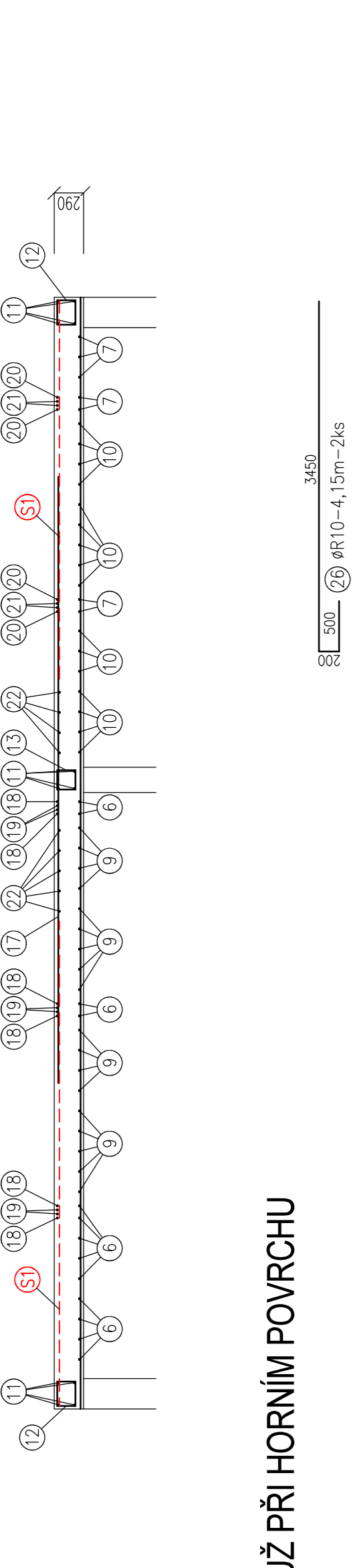
KERAMICKO BETONOVÝ NOSNÍK DELKY 4,50m-14ks



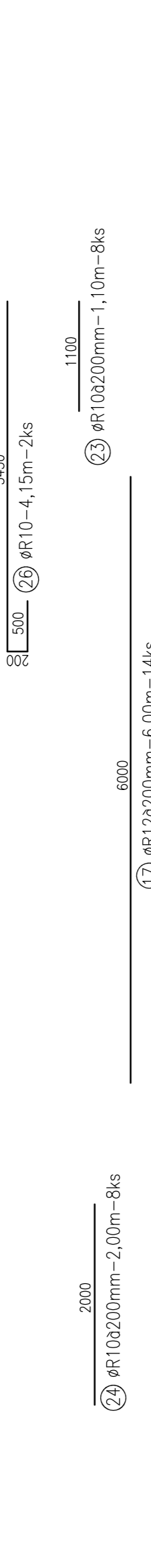
KERAMICKÉ VLOŽKY MIMO



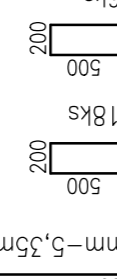
ŘEZ B-B



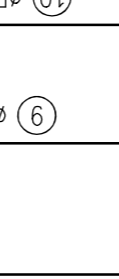
VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU



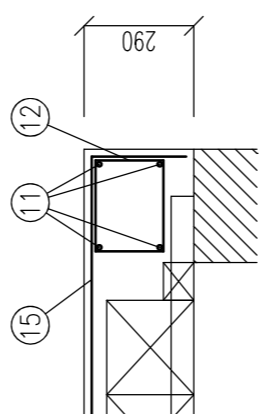
A



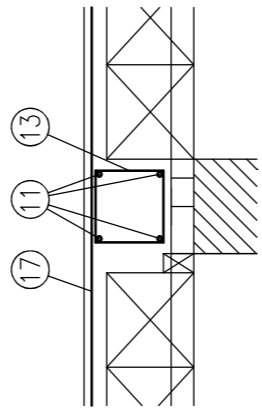
B



VĚNEC (V1)



VĚNEC (V2)



TRM ØR6x200mm-0,88m-53ks



VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	Ø	DELKA m	KS	DELKA DÍLE s CELKEM m				PLOCHA	
				B500A ØR6	B500B ØR8	B500B ØR10	B500B ØR12	SIT KARI ØR150/750 ØR6x100/100	
1	R12	6,25	14			72,75	87,50		
2	R10	4,85	15			16,00			
3	R10	2,00	8			8,80			
4	R10	1,10	8			8,30			
5	R10	4,15	2			62,40			
6	R10	4,80	13			37,45			
7	R10	5,35	7						
8	R6	1,58	11	17,38		66,60			
9	R10	3,70	18			62,40			
10	R10	3,90	16			320,00			
11	R12	320,00	-	196,00					
12	R6	0,98	200						
13	R6	0,88	53	46,64					
14	R6	0,86	143	122,98					
15	R12	1,50	35			52,50			
16	R10	6,00	8			48,00			
17	R16	6,00	14			84,00			
18	R12	6,00	13			78,00			
19	R12	4,00	6			24,00			
20	R16	6,00	7			42,00			
21	R16	5,00	4			32,40			
22	R10	3,60	9			8,80			
23	R10	1,10	8			16,00			
24	R10	2,00	8						
25	R6	0,84	40	33,60		8,30			
26	R10	4,15	2						
S1	6x150	130,00	-						
S2	8x100	30,00	-						
				416,60	558,50	448,20	558,50	130,00	30,00
				0,222	0,888	1,578	0,888	1,300	30,00
				92,49	276,54	495,95	97,84	384,80	237,00
				92,49	870,33			621,80	

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

KRITÍ VÝZTUŽ 25 MM

Služba PD: Dokumentace pro stavební řízení - změnína stavby		ASET studio	
Hlavní architekt: Ing. arch. Stanislav Šnec		architektonická projekční kancelář	
Vedoucí projektant: Ing. Jan Turek		ASET studio s.r.o., Třída 41, 779 00 Olomouc	
Vypracoval: Ing. Ivo Benčík		www.asetstudio.cz	
Místo: parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/4, k.ú. Holeš u Olomouce		Zak. č.: 1723	
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 55/16, 771 47 Olomouc		Datum: 12/2017	
Área: DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘE ÚPOL		Měřítko: 1:50, 1:20	
Objekt: SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST		Část: D.1.2	
Část: Starého konštruktivního		Výkres: b01	