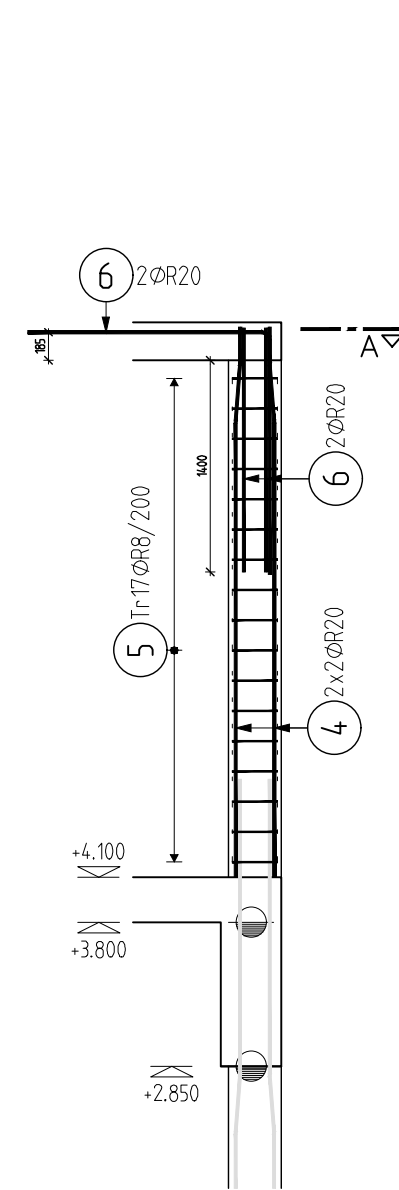
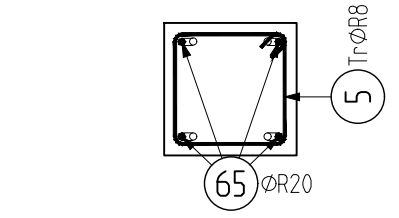


EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI  
SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ  
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE SLOUPŮ 2.NP

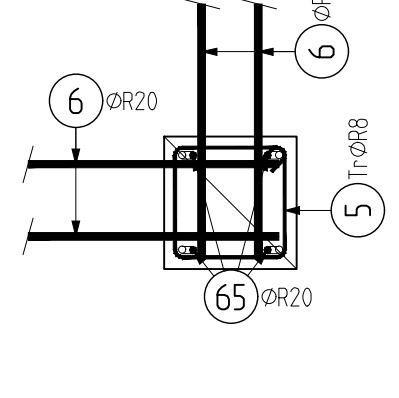
SLOUP S10



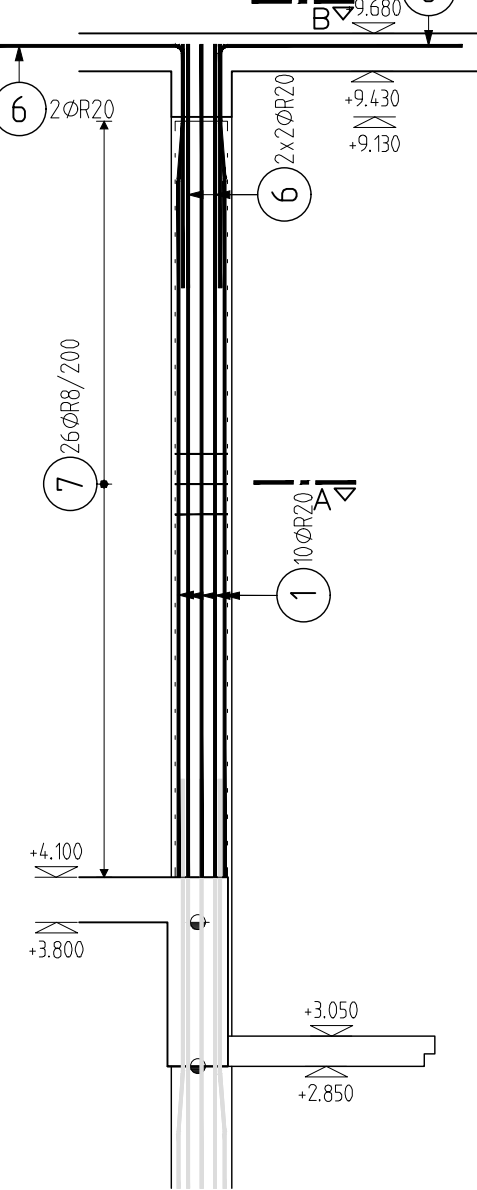
ŘEZ A-A  
měř 1:20



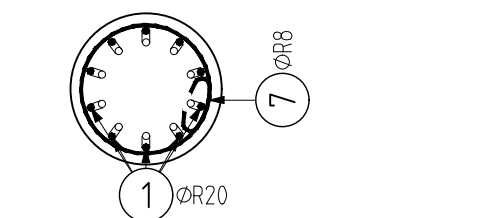
ŘEZ B-B  
měř 1:10



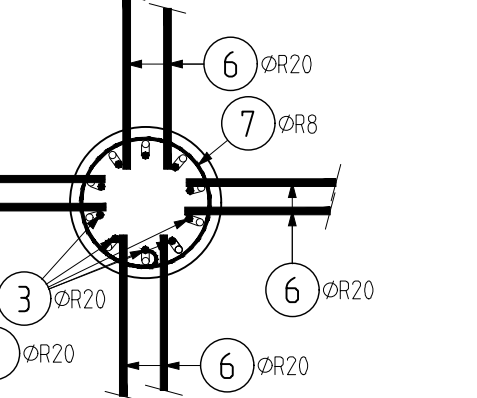
SLOUP S12



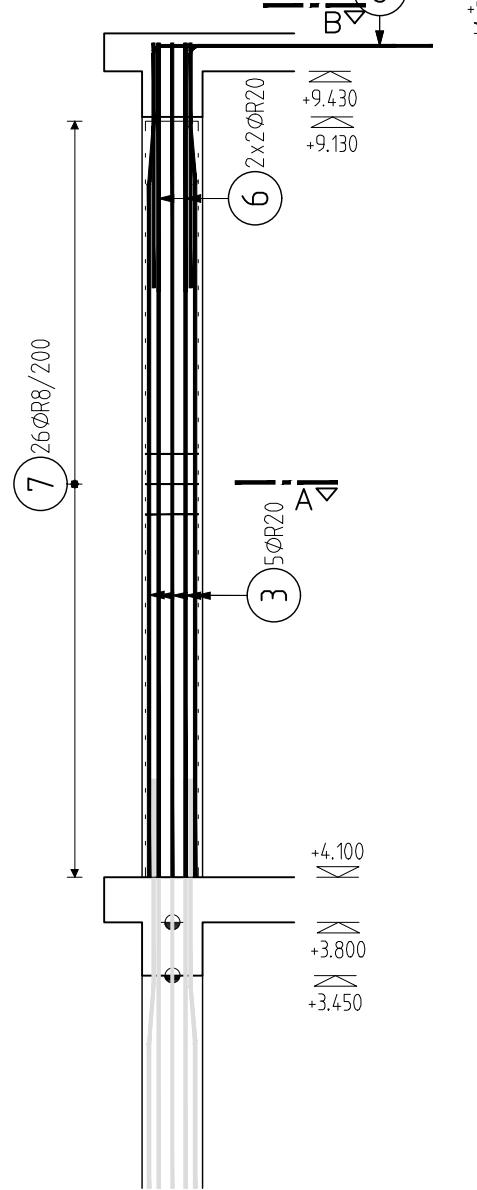
ŘEZ A-A  
měř 1:20



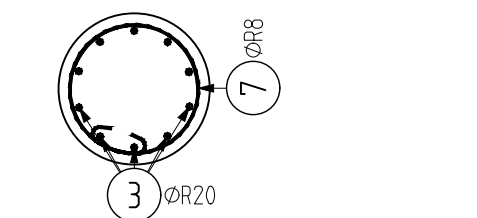
ŘEZ B-B  
měř 1:10



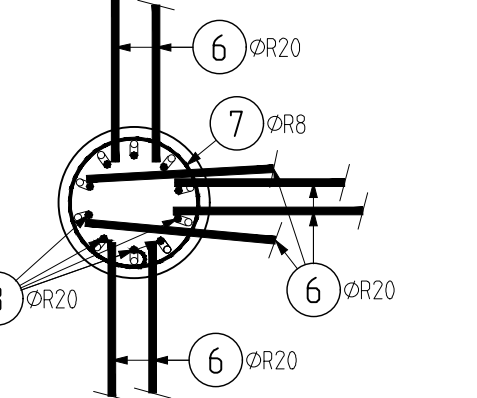
SLOUP S11



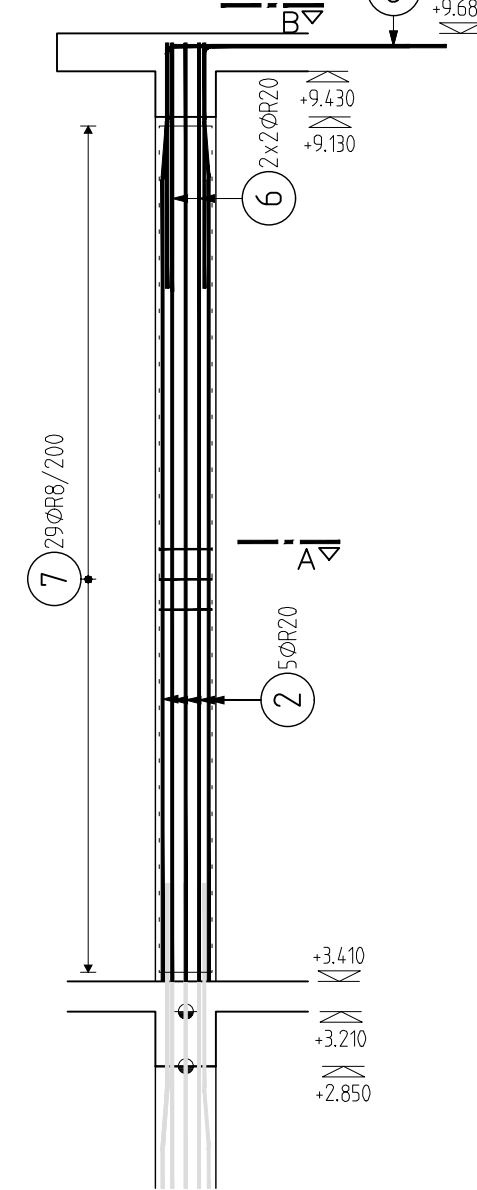
ŘEZ A-A  
měř 1:10



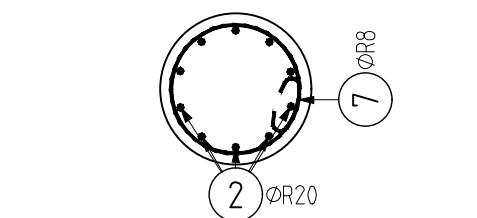
ŘEZ B-B  
měř 1:10



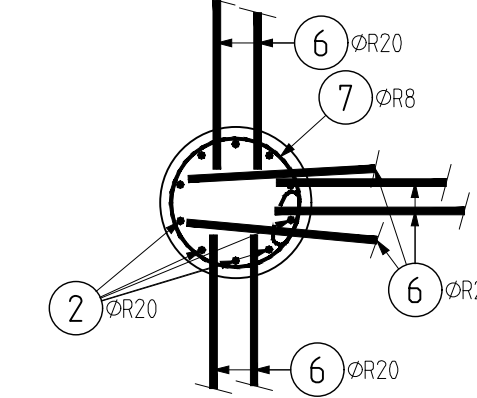
SLOUP S13



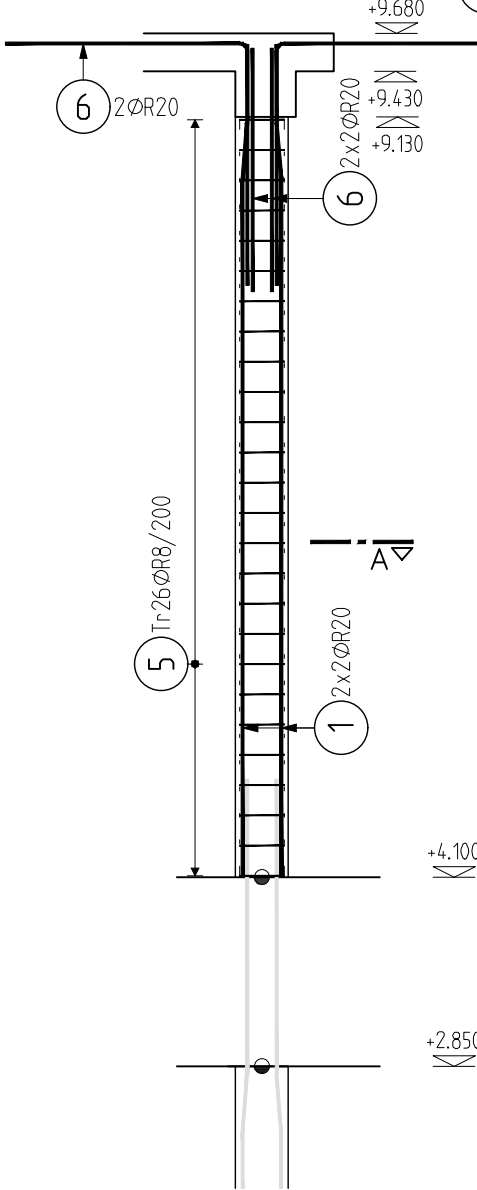
ŘEZ A-A  
měř 1:20



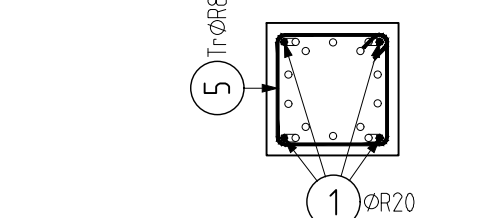
ŘEZ B-B  
měř 1:10



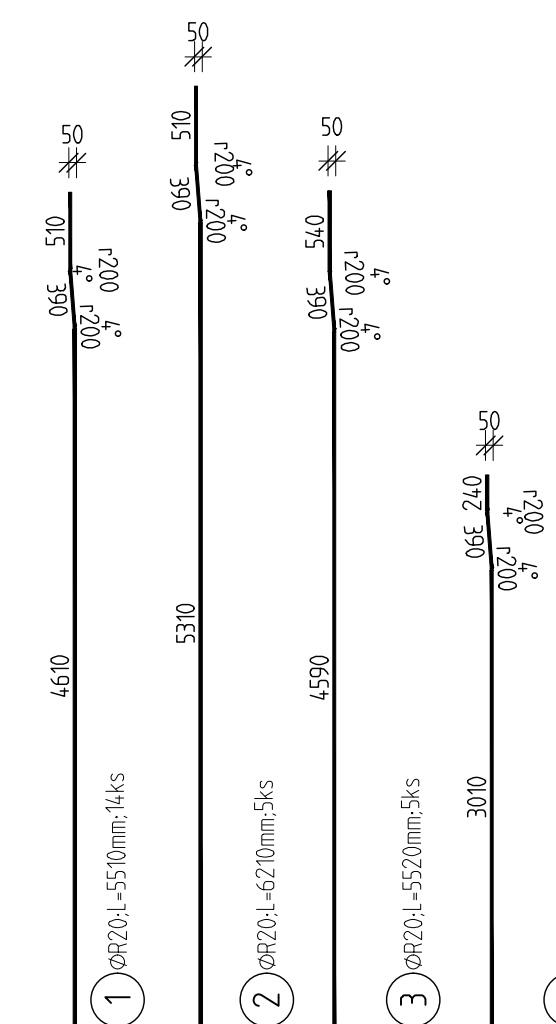
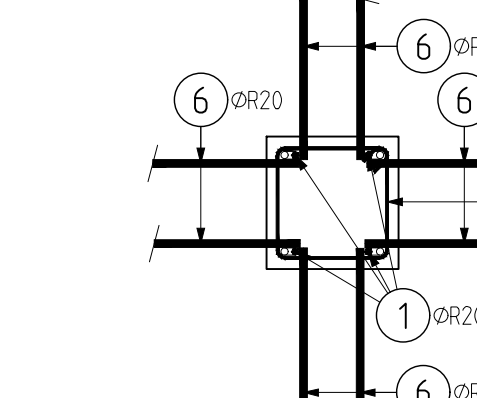
SLOUP S14



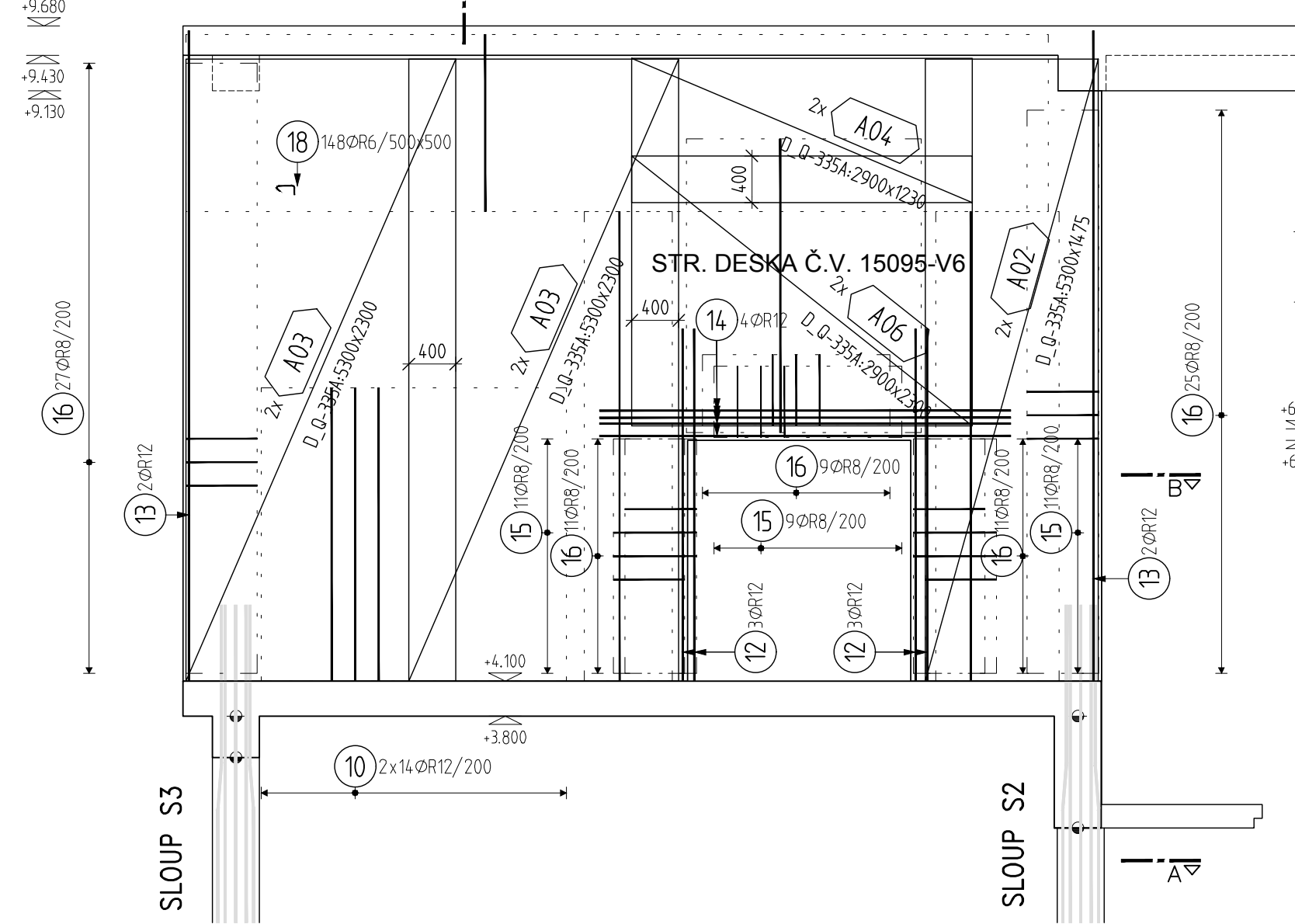
ŘEZ A-A  
měř 1:20



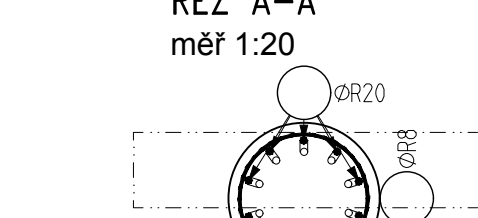
ŘEZ B-B  
měř 1:10



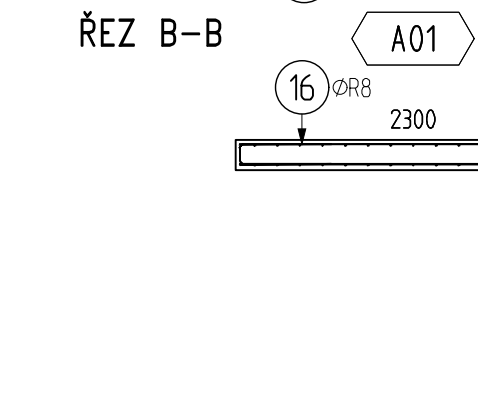
STĚNA 01



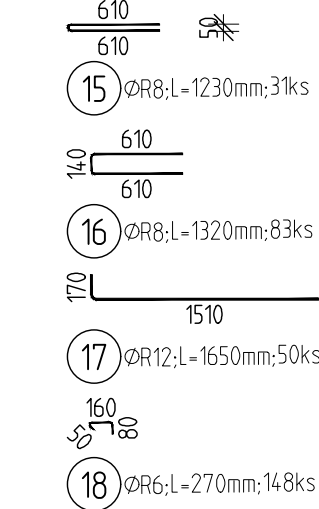
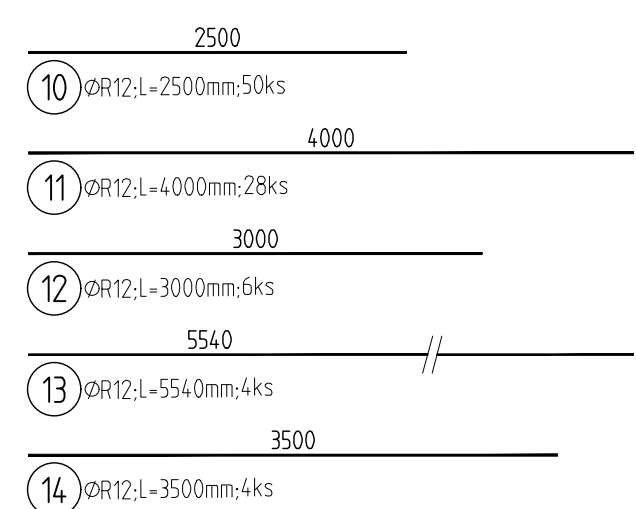
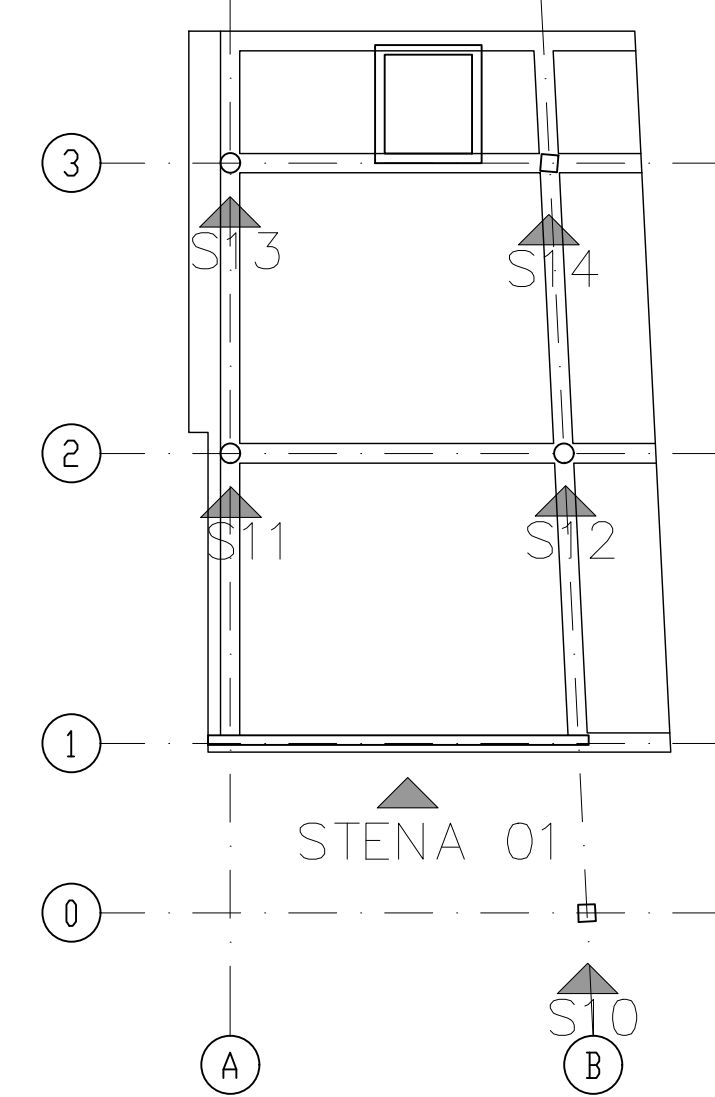
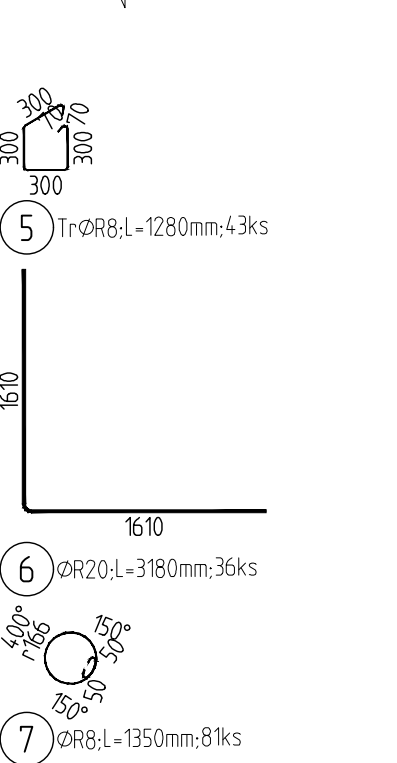
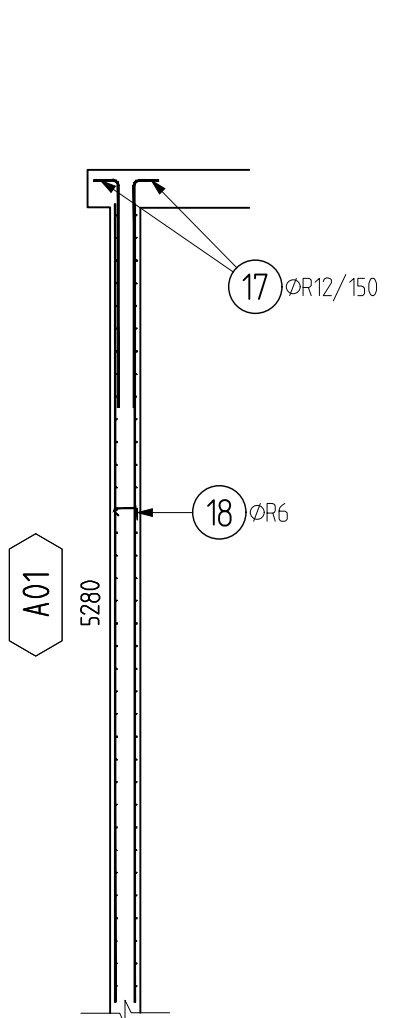
ŘEZ A-A  
měř 1:20



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



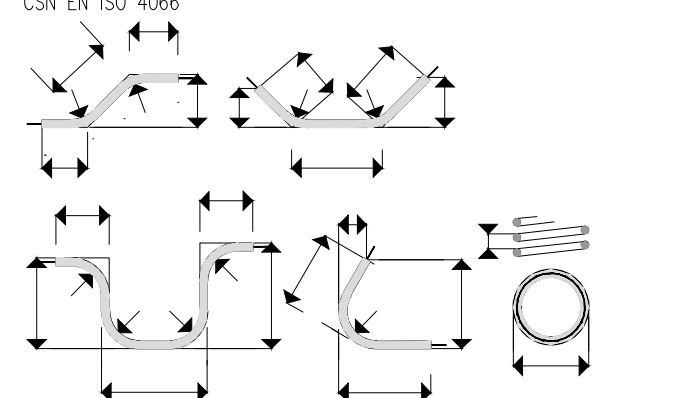
TABULKA VÝZTUŽE

č	Ø	DĚLKA m	POČET ks	OCEĽ B500B			
				Ø6	Ø8	Ø12	Ø20
1	20	5.51	14				77.14
2	20	6.21	5				31.05
3	20	5.52	5				27.60
4	20	3.64	4				14.56
5	8	1.28	43		55.04		
6	20	3.18	36				114.48
7	8	1.35	81		109.35		
10	12	2.50	50			125.00	
11	12	4.00	28			112.00	
12	12	3.00	6			18.00	
13	12	5.54	4			22.16	
14	12	3.50	4			14.00	
15	8	1.23	31			38.13	
16	8	1.32	83			109.56	
17	12	1.65	50			82.50	
18	6	0.27	148	39.96			
m				39.96	312.08	373.66	264.83
kg/m				0.222	0.395	0.888	2.466
kg				8.87	123.27	331.81	653.07
kg celkem					1117.02		

TABULKA KARI SÍTÍ

č	DĚLKA m	ŠÍŘKA m	POČET ks	SÍT KARI D_0_335A Ø8/150xØ8/150 6.00x2.30m	
				m²	
A02	5.30	1.475	2	15.64	
A03	5.30	2.30	4	48.76	
A04	2.90	1.23	2	7.13	
A06	2.90	2.30	2	13.34	
celkem ks				8	
kg/ks				74.3	
kg				594.40	

ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK



SÍTĚ OCEĽ B500B  
BETON C30/37-XC1

NAVŘENO DLE CSN EN 1992-1-1:2006  
10 x 10 mm  
25 mm  
25 mm

OCEĽ B500B

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU ÚČÍ PRUTU.  
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

POZNÁMKA:

PROSTUPY A ZABUDOVANÉ PRVKY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU  
UVNITŘ SLOUPŮ VEDENY SVODY HROMOSVODU! KOORDINACE S ELEKTRO

Zodpovědný projektant		Kontroloval			
Ing. Petr Chval		Ing. Petr Chval			
					
Zodpovědný projektant části		Část vypracoval			
Ing. Petr Chval		Ing. Matěj Matějčiček			
					
Místo: Turnov		Stavební úřad: Turnov		Stupeň	DPS
Objednatel: Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálava č.p. 71, Turnov		Část kontroloval		Datum	06.2015
Akce: EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI SO.02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 06.2015		Číslo zakázky	15068
Příloha: VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE SLOUPŮ 2.NP		Měřítko		1:50	Výtisk č.
		Příloha č.		D.1.2.02.b-11	