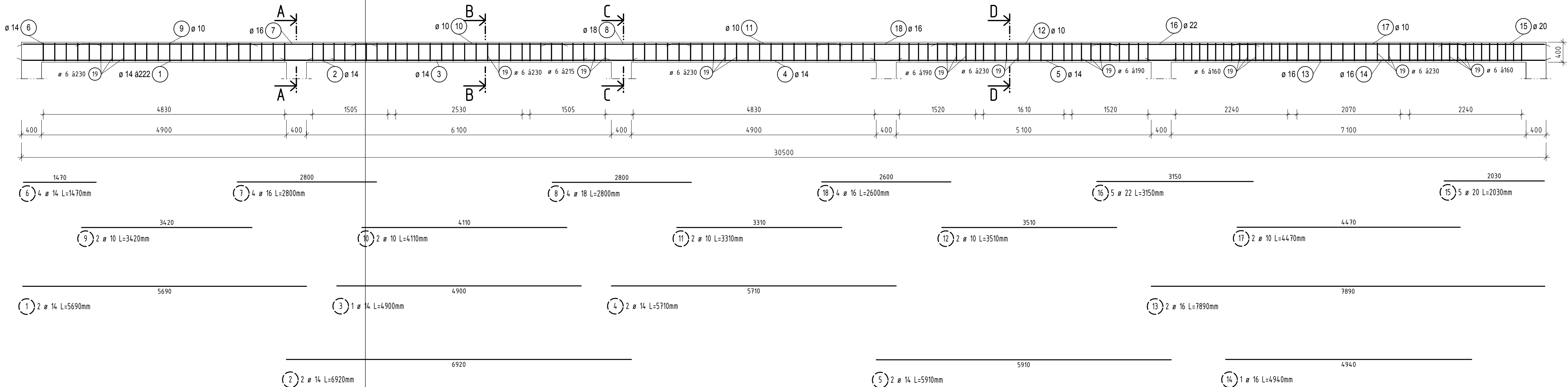
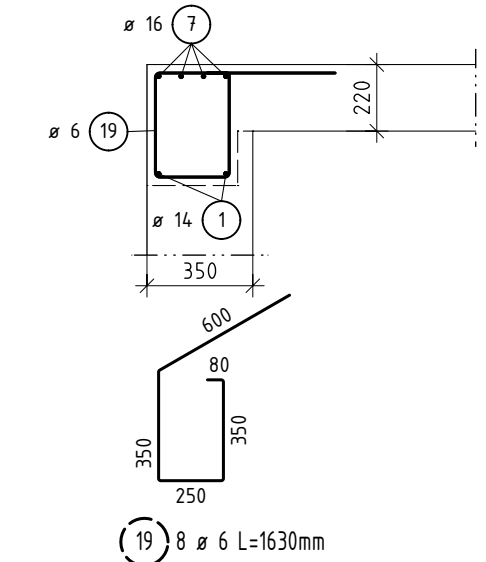


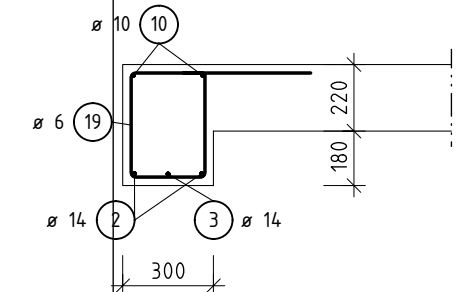
VÝKRES VÝZTUŽE, TRÁM T5, M 1:50



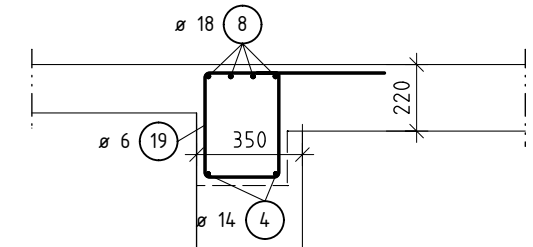
ŘEZ A-A, M 1:25



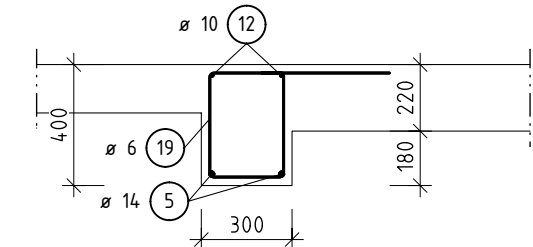
ŘEZ B-B, M 1:25



ŘEZ C-C, M 1:25



ŘEZ D-D, M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE

č.	Φ	délka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]							
				10505							
				R6	R10	R14	R16	R18	R20	R22	
1	R14	5,69	2			11,38					
2	R14	6,92	2			13,84					
3	R14	4,90	1			4,90					
4	R14	5,71	2			11,42					
5	R14	5,91	2			11,82					
6	R14	1,47	4			5,88					
7	R16	2,80	4				11,20				
8	R18	2,80	4					11,20			
9	R10	3,42	2		6,84						
10	R10	4,11	2		8,22						
11	R10	3,31	2		6,62						
12	R10	3,51	2		7,02						
13	R16	7,89	2				15,78				
14	R16	4,94	2				9,88				
15	R20	2,03	5						10,15		
16	R22	3,15	5							15,75	
17	R10	4,47	2		8,94						
18	R16	2,60	4				10,40				
19	R6	1,63	138	224,94							
celkem	m (m²)			224,94	37,64	59,24	47,26	11,20	10,15	15,75	
	kg/m (kg/m²)			0,222	0,616	1,208	1,579	1,998	2,466	2,984	
	kg			49,94	23,19	71,56	74,63	22,38	25,03	47,00	
	kg			313,72							

BETON

KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU  
NAVŘENO DLE  
KRYTÍ

OCEL

UVEDENÉ DÉLKY SE VZTAHUJÍ K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU

C25/30 - XC1

S2-S2  
ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-23, ČSN 73 1201  
25MM

B500B

DIPLOMOVÁ PRÁCE

VYPRACOVAL:	Bc. Juraj Kurpel	
VED.DIPL.PRÁCE:	doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.	

STAVBA:	FORMÁT	3xA4
NÁVRH BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEMNÍ STAVBY	DATUM	01/2016

VÝKRES:	MĚRITKO	Č.VÝKRESU
VÝKRES VÝZTUŽE, TRÁM T5	1:50, 1:25	54



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV BETONOVÝCH A ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍ