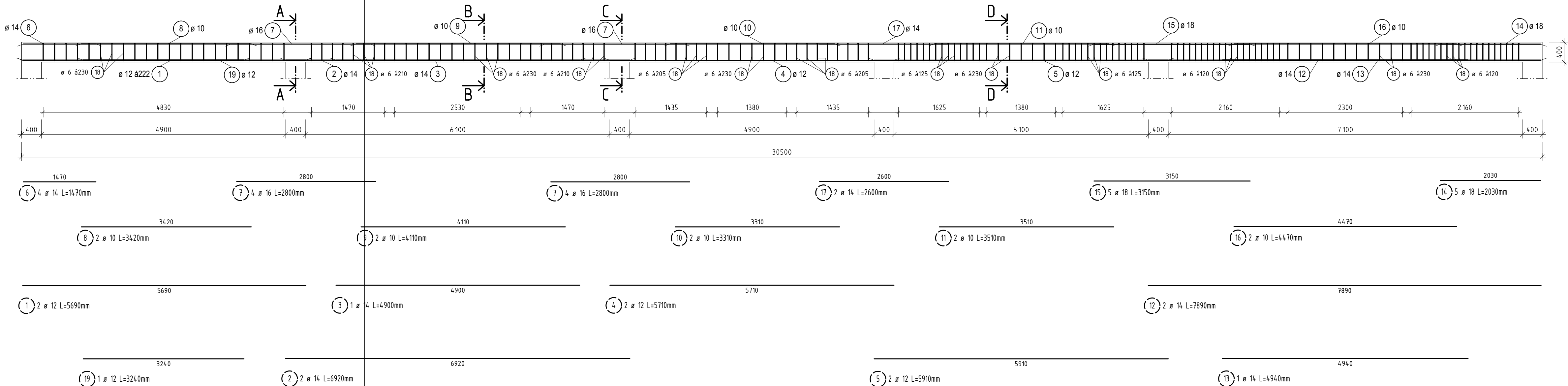
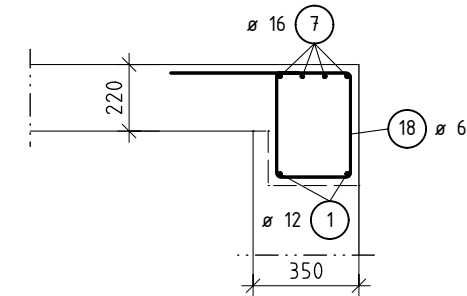


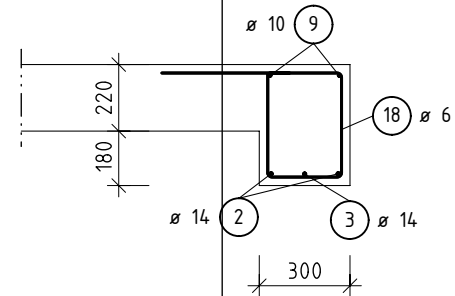
VÝKRES VÝZTUŽE, TRÁM T7, M 1:50



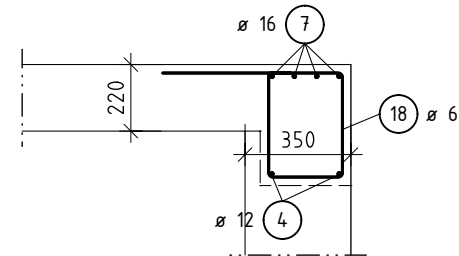
ŘEZ A-A, M 1:25



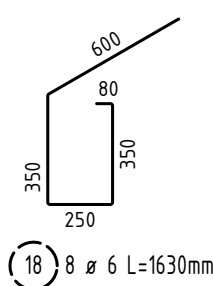
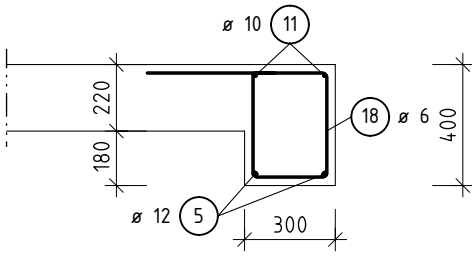
ŘEZ B-B, M 1:25



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	R12	R14	R16	R18
1	R12	5,69	2			11,38			
2	R14	6,92	2				13,84		
3	R14	4,90	1				4,90		
4	R12	5,71	2			11,42			
5	R12	5,91	2			11,82			
6	R14	1,47	4				5,88		
7	R16	2,80	8					22,40	
8	R10	3,42	2		6,84				
9	R10	4,11	2		8,22				
10	R10	3,31	2		6,62				
11	R10	3,51	2		7,02				
12	R14	7,89	2				15,78		
13	R14	4,94	3				14,82		
14	R18	2,03	5						10,15
15	R18	3,15	5						15,75
16	R10	4,47	2		8,94				
17	R14	2,60	3				7,80		
18	R6	1,63	157	255,91					
19	R12	3,24	1			3,24			
celkem	m (m²)			255,91	37,64	37,86	63,02	22,40	25,90
	kg/m (kg/m²)			0,222	0,616	0,888	1,208	1,579	1,998
	kg			56,81	23,19	33,62	76,13	35,37	51,75
	kg			276,86					

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 Korpel
VED.DIPL.PRÁCE: doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.

STAVBA:
NÁVRH BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEMNÍ STAVBY

VÝKRES:
VÝKRES VÝZTUŽE, TRÁM T7



FORMÁT 3xA4

DATUM 01/2016

MĚRITKO 1:50, 1:25
Č.VÝKRESU 56