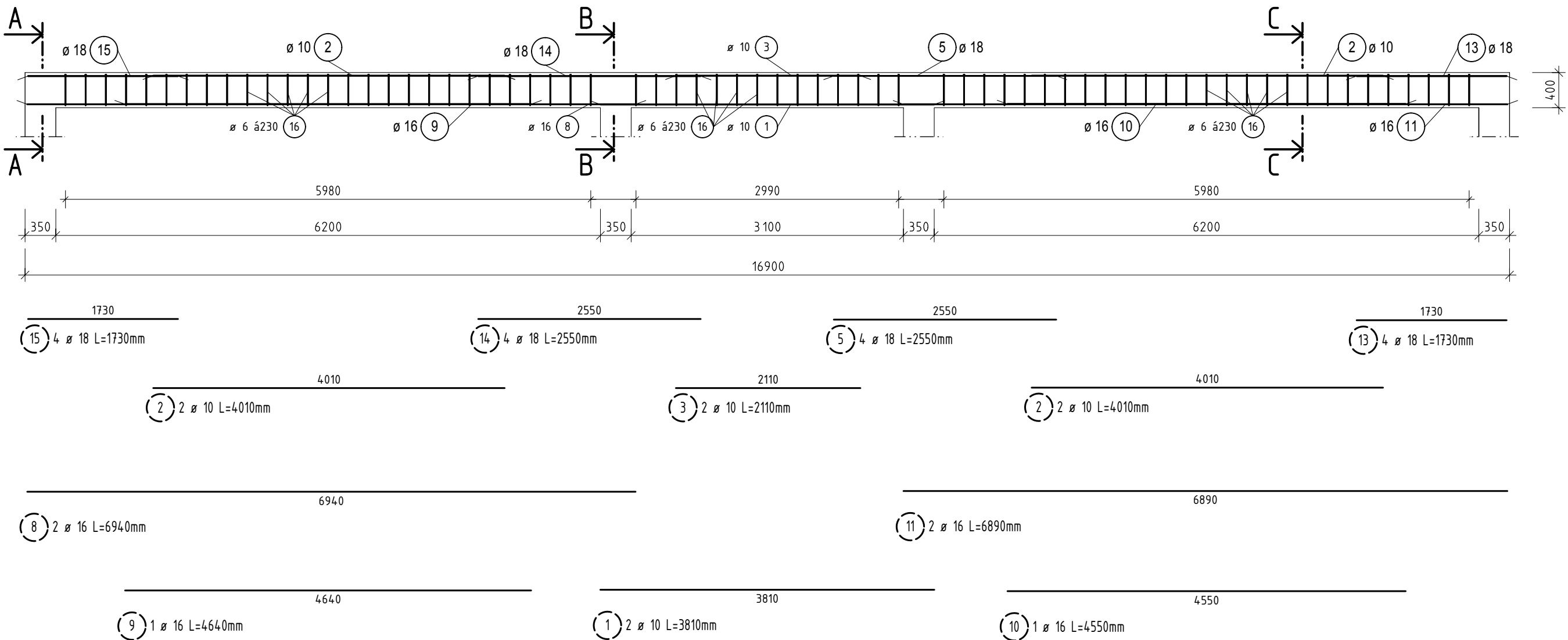
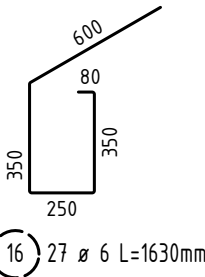


VÝKRES VÝZTUŽE, TRÁM T6, M 1:50

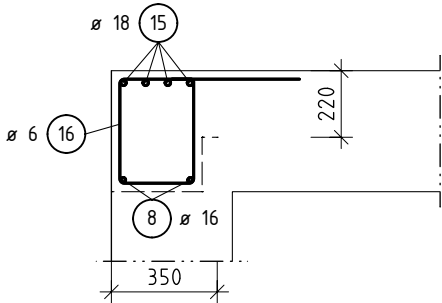


VÝKAZ VÝZTUŽE

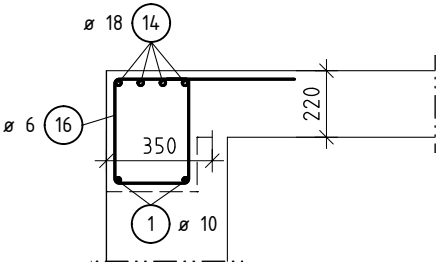
č.	Φ	délka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]			
				10505			
				R6	R10	R16	R18
1	R10	3,81	2		7,62		
2	R10	4,01	4		16,04		
3	R10	2,11	2		4,22		
5	R18	2,55	4				10,20
8	R16	6,94	2			13,88	
9	R16	4,64	1			4,64	
10	R16	4,55	1			4,55	
11	R16	6,89	2			13,78	
13	R18	1,73	4				6,92
14	R18	2,55	4				10,20
15	R18	1,73	4				6,92
16	R6	1,63	68	110,84			
celkem	m (m²)			110,84	27,88	36,85	34,24
	kg/m (kg/m²)			0,222	0,616	1,579	1,998
	kg			24,61	17,18	58,19	68,41
	kg			168,38			



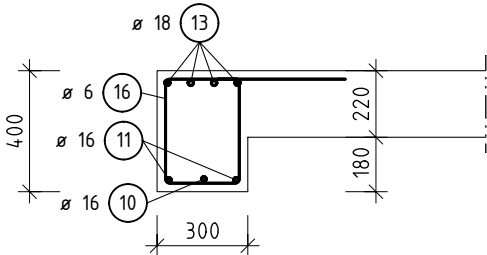
ŘEZ A-A, M 1:25



ŘEZ B-B, M 1:25



ŘEZ C-C, M 1:25



BETON

KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ

C25/30 - XC1

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

OCEL

UVEDENÉ DÉLKY SE VZTAHUJÍ K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU

B500B

DIPLOMOVÁ PRÁCE

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

STAVBA:
NÁVRH BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEMNÍ STAVBY

VÝKRES:
VÝKRES VÝZTUŽE, TRÁM T6



FORMÁT	3xA4
DATUM	01/2016
MĚŘITKO 1:50, 1:25	Č.VÝKRESU 55