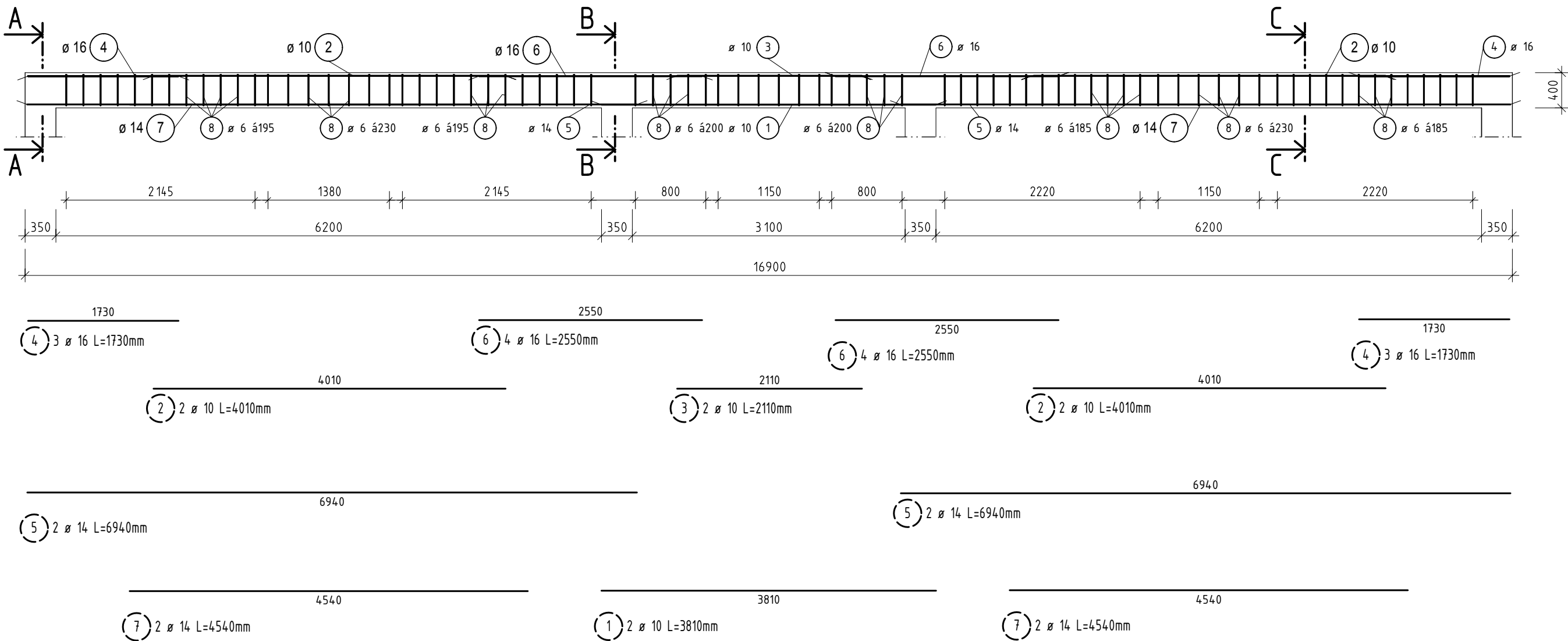
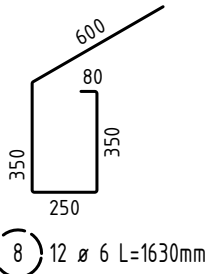


VÝKRES VÝZTUŽE, TRÁM T 10, M 1:50

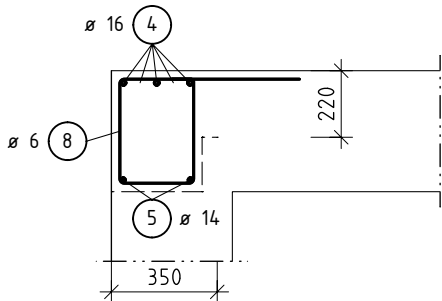


VÝKAZ VÝZTUŽE

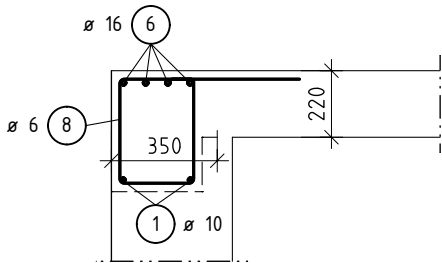
č.	Φ	délka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]			
				10505			
				R6	R10	R14	R16
1	R10	3,81	2		7,62		
2	R10	4,01	4		16,04		
3	R10	2,11	2		4,22		
4	R16	1,73	6				10,38
5	R14	6,94	4			27,76	
6	R16	2,55	8				20,40
7	R14	4,54	4			18,16	
8	R6	1,63	79	128,77			
celkem		m (m²)		128,77	27,88	45,92	30,78
		kg/m (kg/m²)		0,222	0,616	1,208	1,579
		kg		28,59	17,18	55,47	48,60
		kg		149,84			



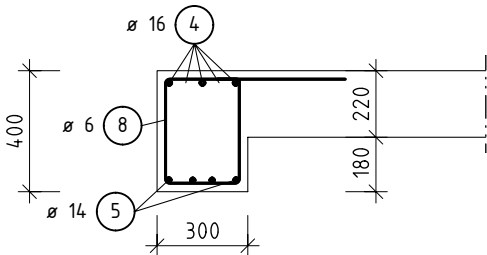
ŘEZ A-A, M 1:25



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 73 120 1
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 T 10		

FORMAT	3xA4
DATUM	01/2016
MĚŘITKO 1:50, 1:25	Č.VÝKRESU 59