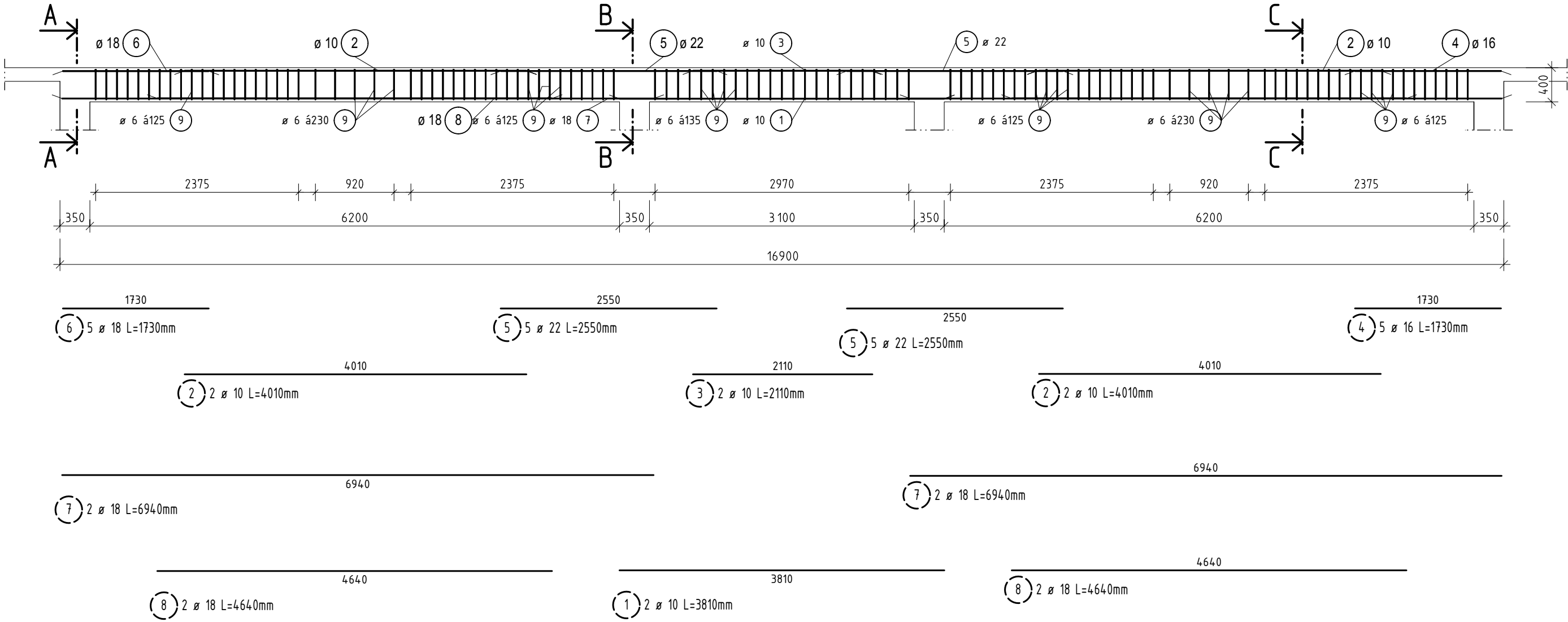
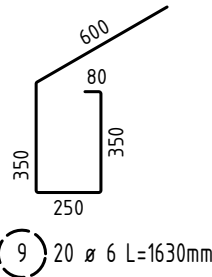


VÝKRES VÝZTUŽE, TRÁM T4, M 1:50

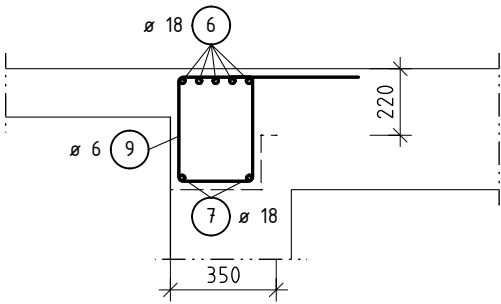


VÝKAZ VÝZTUŽE

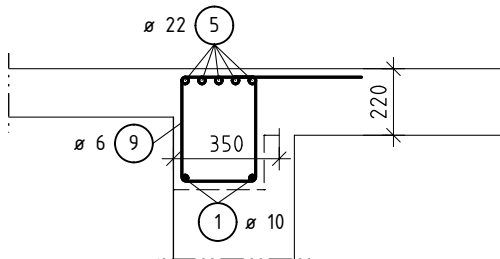
č.	Φ	délka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]				
				10505				
				R6	R10	R16	R18	R22
1	R10	3,81	2		7,62			
2	R10	4,01	4		16,04			
3	R10	2,11	2		4,22			
4	R16	1,73	5			8,65		
5	R22	2,55	10					25,50
6	R18	1,73	5				8,65	
7	R18	6,94	4				27,76	
8	R18	4,64	4				18,56	
9	R6	1,63	113	184,19				
celkem	m (m²)			184,19	27,88	8,65	54,97	25,50
	kg/m (kg/m²)			0,222	0,616	1,579	1,998	2,984
	kg			40,89	17,18	13,66	109,83	76,09
	kg			257,65				



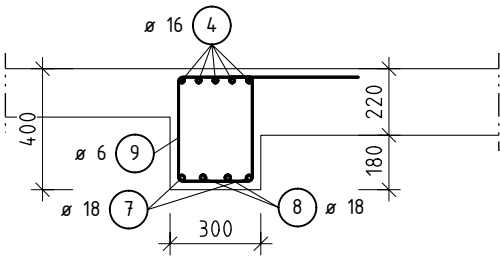
ŘEZ A-A, M 1:25



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 T4

	
FORMÁT	3x4
DATUM	01/2016
MĚŘITKO 1:50, 1:25	Č.VÝKRESU 53