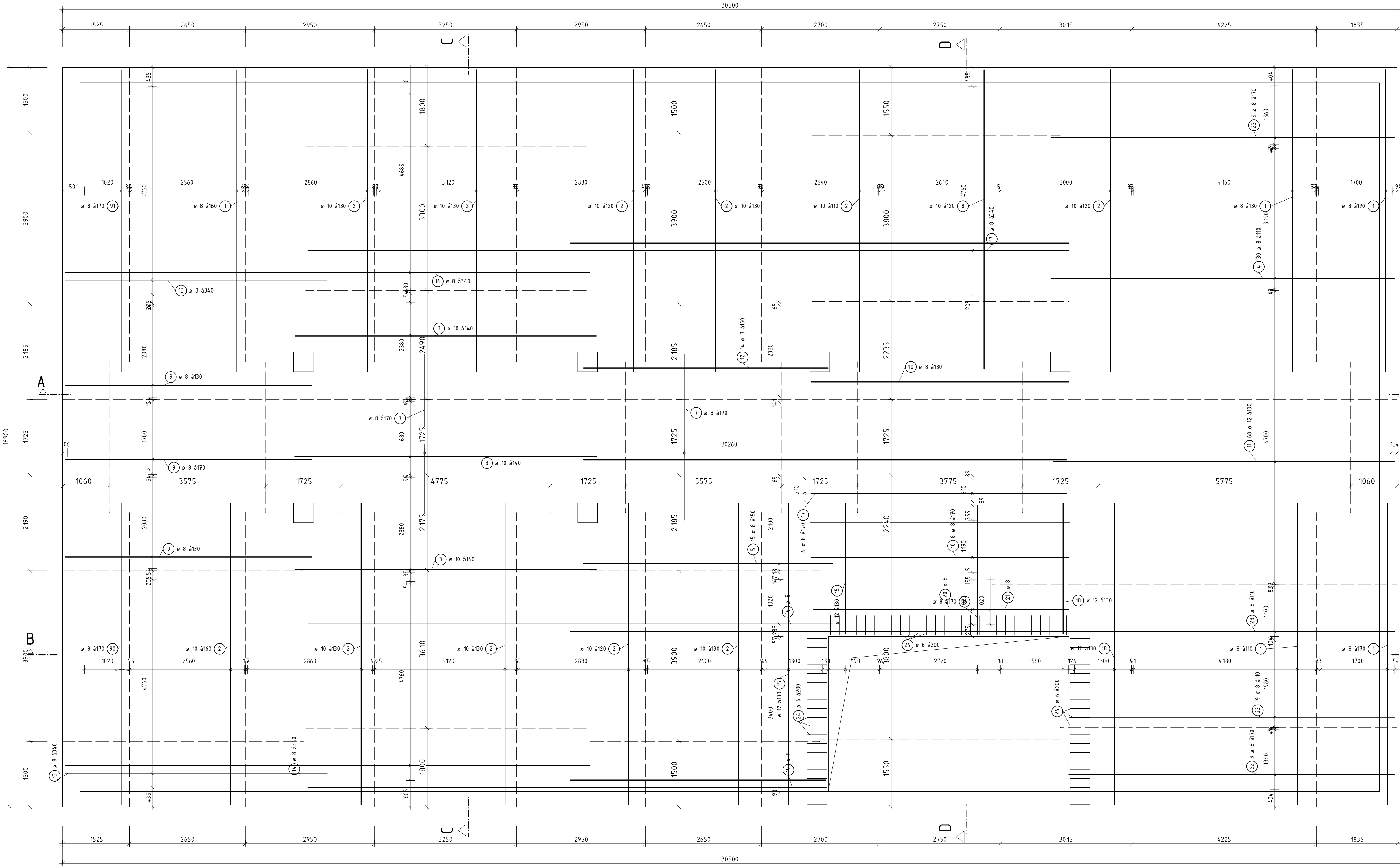
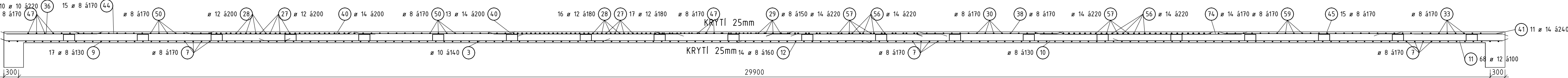


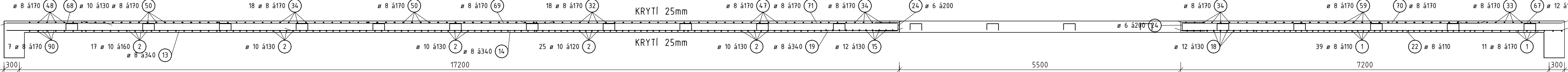
VÝZTUŽ PŘI SPODNÍM OKRAJI



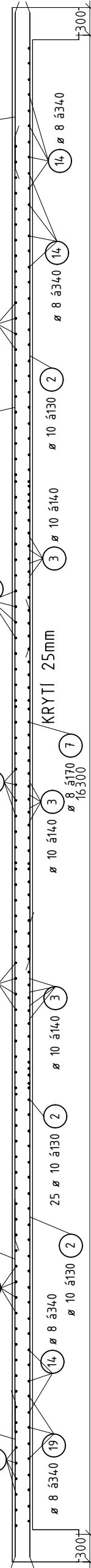
REZ A-A



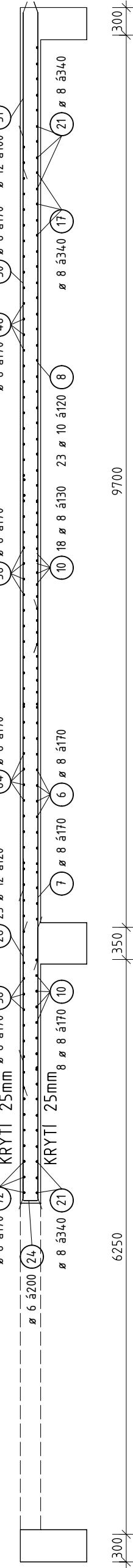
REZ B-B



REZ C-C



REZ D-D



VÝKAZ VÝZTUŽE

č.	Ø	délka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]			
				10505			
				R6	R8	R10	R12
1	R8	6,90	129	890,10			
2	R10	6,90	256		1766,40		
3	R10	6,90	46		317,40		
4	R8	7,85	28	219,80			
5	R8	5,70	14	79,80			
6	R8	11,05	11	121,55			
7	R8	3,80	179	680,20			
8	R10	6,85	23		157,55		
9	R8	5,65	43	242,95			
10	R8	5,90	25	147,50			
11	R12	7,80	62		483,60		
12	R8	5,60	14	78,40			
13	R8	6,00	30	180,00			
14	R8	12,00	49	588,00			
15	R12	X	21		105,90		
16	R8	2,95	17	50,15			
17	R8	5,85	19	111,15			
18	R12	X	24		114,90		
19	R8	11,85	11	130,35			
20	R8	5,85	14	81,90			
21	R8	11,40	20	228,00			
22	R8	7,45	28	208,60			
23	R8	7,85	20	157,00			
24	R6	1,07	68	72,76			
celkem				m (m²)	72,76	4195,45	2241,35
				kg/m (kg/m²)	0,222	0,395	0,616
				kg	16,15	1657,20	1380,67
				kg		3679,53	625,51

BETON C25/30 - XC1
KONSISTENCE ČERSTVÉHO BETONU S2-S2
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-23, ČSN 73 1201
KRYTÍ 25MM
OČEL B500B
UVEDENÉ DÉLKY SE VZTAHUJÍ K VNEJŠÍMU LICI PRUTU

DIPLOMOVÁ PRÁCE				
VYPRACOVAL:	Bc. Juraj Kurpel		FORMÁT	10xA4
VED.DIPL.PRÁCE:	doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.		DATUM	01/2016
STAVBA:			MÉRITKO	Č.VÝKRESU
VÝKRES: VÝZTUŽ PŘI SPODNÍM OKRAJI, DESKA D1			1:50	15