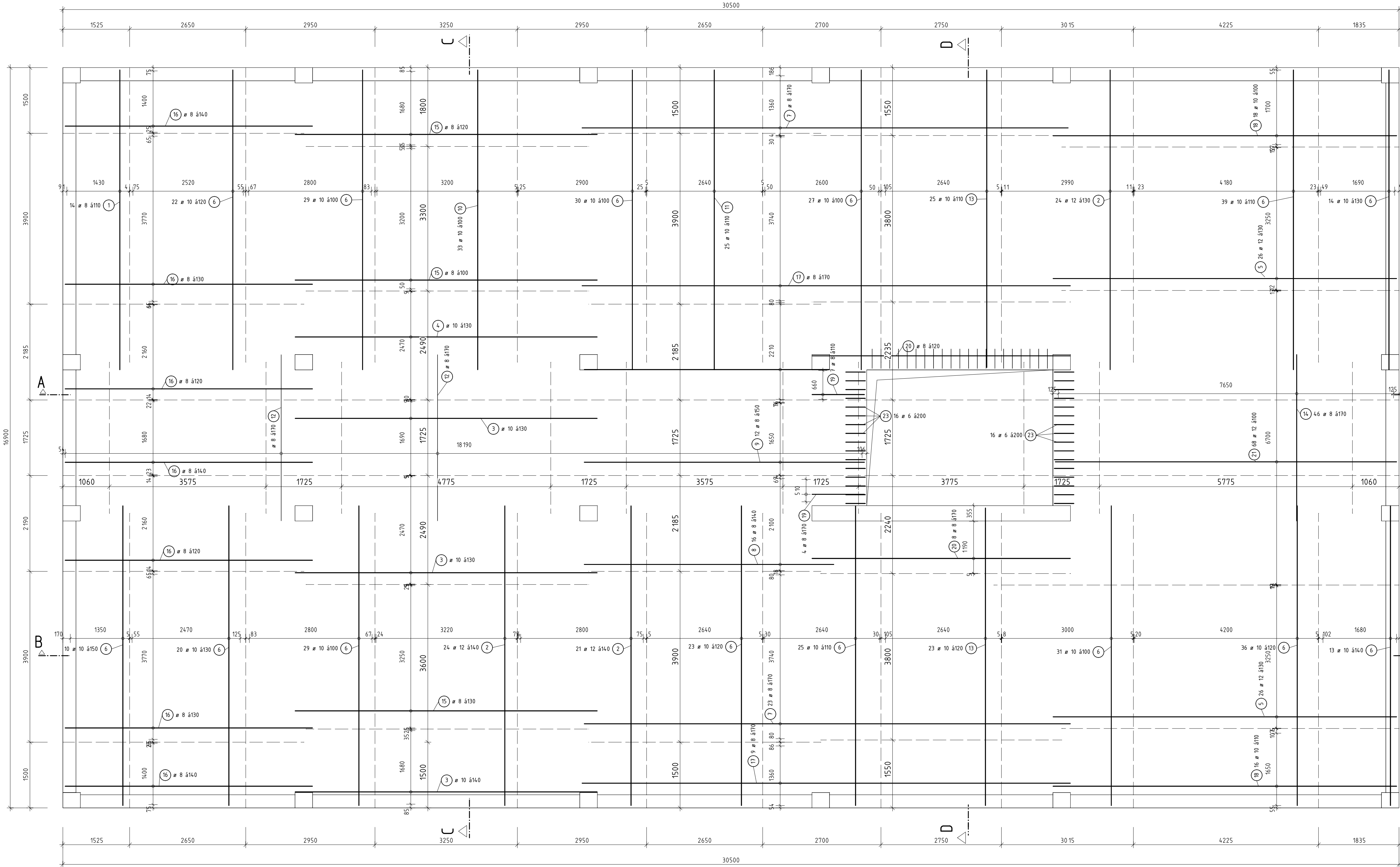
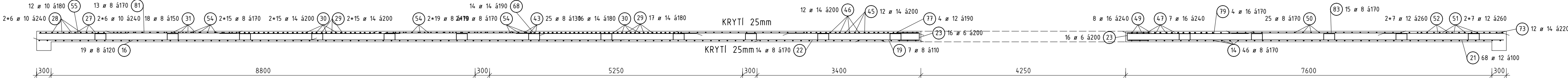


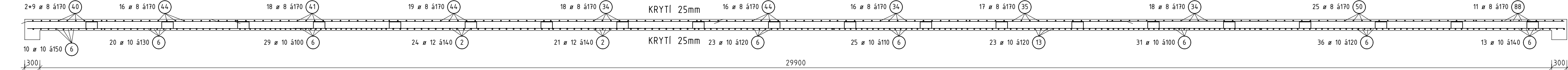
VÝZTUŽ PŘI SPODNÍM OKRAJI



ŘEZ A-A



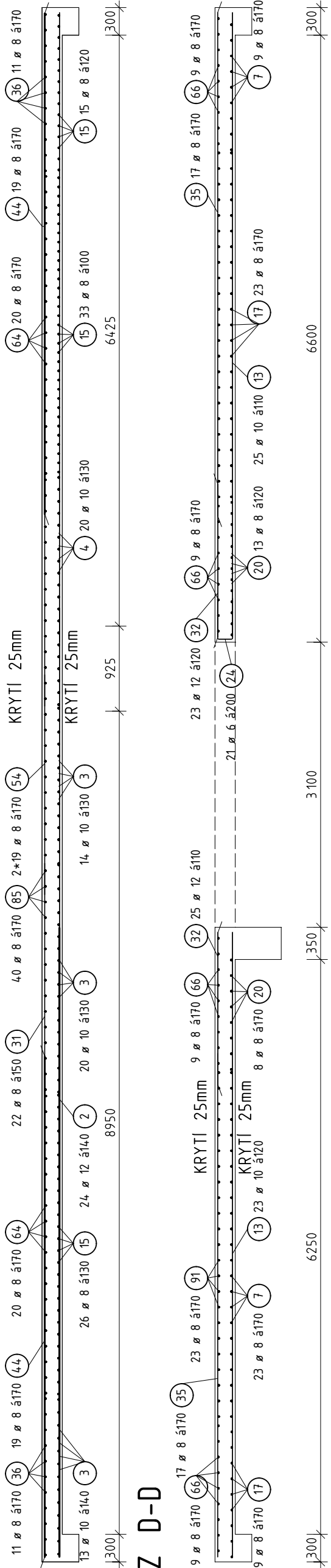
ŘEZ B-B



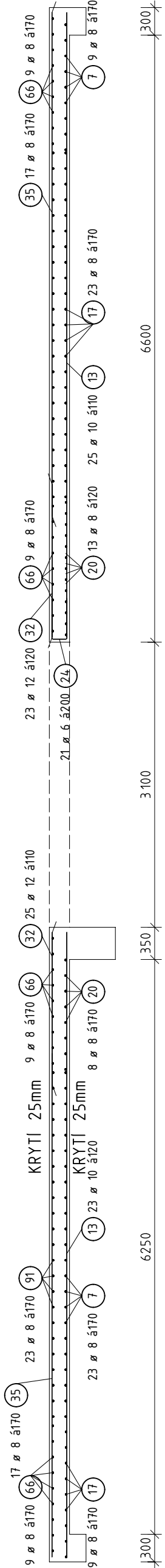
VÝKAZ VÝZTUŽE

č.	Ø	délka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]			
				10505			
				R6	R8	R10	R12
1	R8	6,85	14		95,90		
2	R12	6,85	69				472,65
3	R10	6,90	44			303,60	
4	R10	6,90	18			124,20	
5	R12	7,85	50				392,50
6	R10	6,85	348		2383,80		
7	R8	11,10	32		355,20		
8	R8	5,70	15		85,50		
9	R8	8,40	11		70,40		
10	R10	6,85	33			226,05	
11	R10	X	25			170,37	
12	R8	3,80	108		410,40		
13	R10	6,80	48			326,40	
14	R8	3,80	46		174,80		
15	R8	6,90	72		496,80		
16	R8	5,65	130		734,50		
17	R8	11,15	32		356,80		
18	R10	7,85	31			243,35	
19	R8	1,20	11		13,20		
20	R8	5,90	21		123,90		
21	R12	7,80	62			483,60	
22	R8	5,60	14		78,40		
23	R6	1,07	32	34,24			
24	R6	1,07	21	22,47			
celkem				m (m²)	56,71	2995,80	3777,77
				kg/m (kg/m²)	0,222	0,395	0,616
				kg	12,59	1183,34	2327,11
				kg		4720,73	

ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



BETON C25/30 - XC1
KONSISTENCE ČERSTVÉHO BETONU S2-S2
NAVRŽENÉ 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	10x44
VED.DIPL.PRÁCE:	doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.		DATUM	01/2016
STAVBA: NÁVRH BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEMNÍ STAVBY			MÉRITKO	Č.VÝKRESU
VÝKRES: VÝZTUŽ PŘI SPODNÍM OKRAJI, DESKA D3			1:50	19