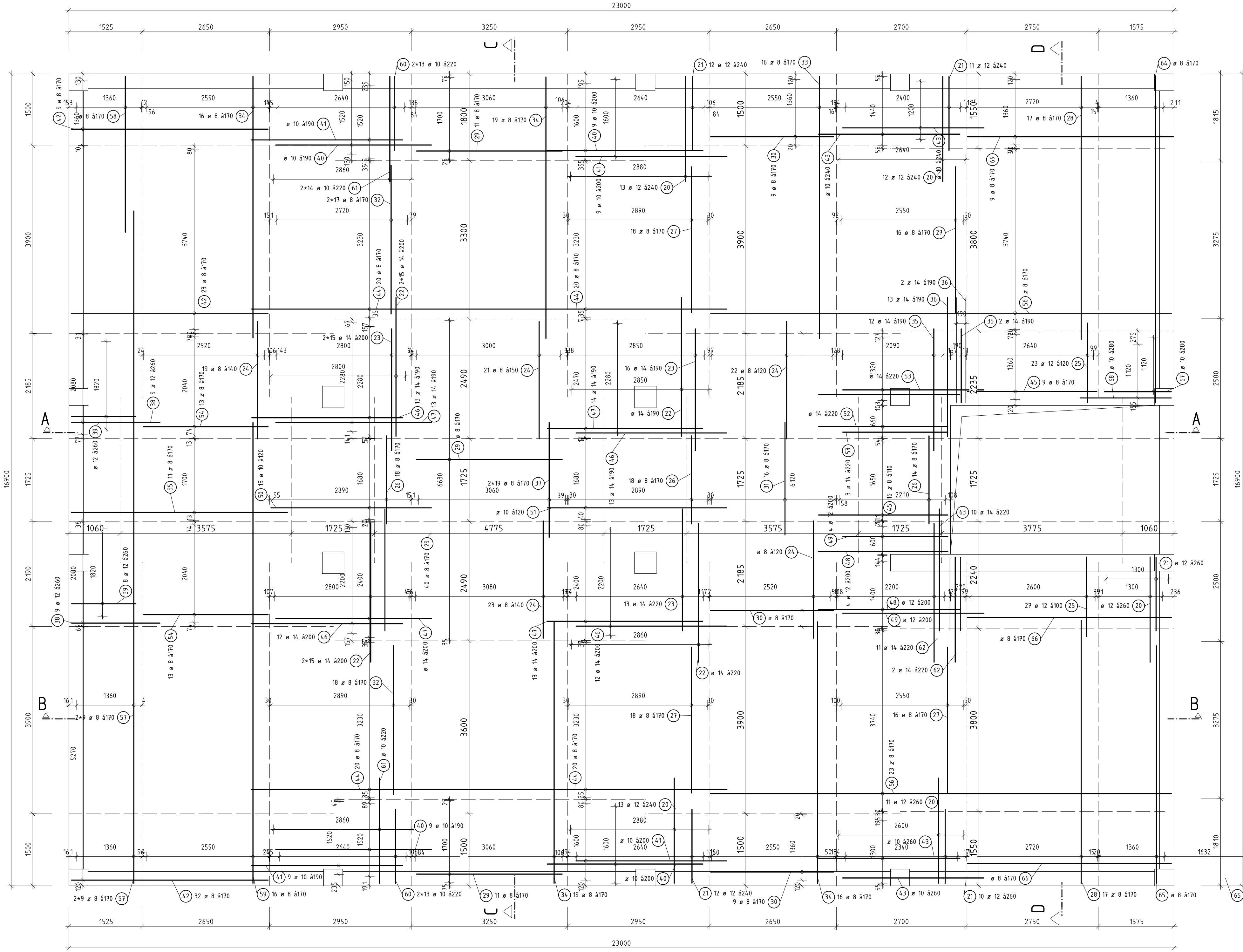
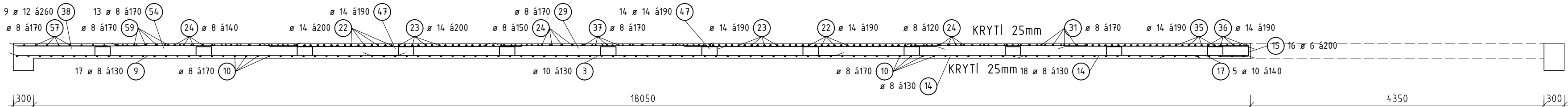


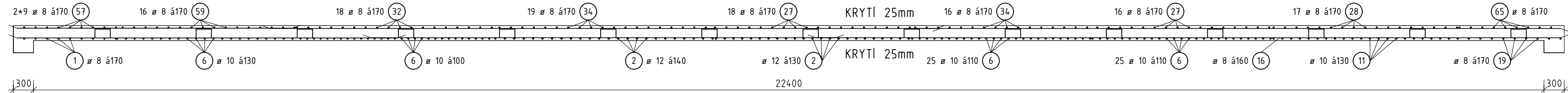
VÝZTUŽ PŘI HORNÍM OKRAJI



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



VÝKAZ VÝZTUŽE

č.	Φ	délka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]			
				10505			
				R8	R10	R12	R14
20	R12	2,20	55			121,00	
21	R12	1,55	51			79,05	
22	R14	2,90	90				261,00
23	R14	2,55	89				226,95
24	R8	2,45	107	262,15			
25	R12	1,67	50			83,50	
26	R8	1,84	50	92,00			
27	R8	3,04	68	206,72			
28	R8	5,48	34	186,32			
29	R8	3,04	62	188,48			
30	R8	2,57	55	141,35			
31	R8	2,35	16	37,60			
32	R8	3,10	52	161,20			
33	R8	5,46	16	87,36			
34	R8	5,45	70	381,50			
35	R14	X	14				33,70
36	R14	X	15				42,10
37	R8	2,40	38	91,20			
38	R12	1,85	17			31,45	
39	R12	1,35	16			21,60	
40	R10	3,25	34		110,50		
41	R10	3,15	32		100,80		
42	R8	4,10	64	262,40			
43	R10	2,95	23		67,85		
44	R8	9,90	40	396,00			
45	R8	2,70	23	62,10			
46	R14	3,15	45			141,75	
47	R14	3,25	49			159,25	
48	R12	X	12			34,40	
49	R12	X	11			29,45	
50	R10	3,35	15		50,25		
51	R10	3,75	15		56,25		
52	R14	X	10			28,75	
53	R14	X	9			24,30	
54	R8	2,60	26	67,60			
55	R8	4,50	11	49,50			
56	R8	9,60	46	441,60			
57	R8	14,00	18	252,00			
58	R8	3,25	18	58,50			
59	R8	9,60	16	153,60			
60	R10	1,55	52		80,60		
61	R10	2,20	56		123,20		
62	R14	X	13			36,30	
63	R14	X	12			28,60	
64	R8	6,80	9	61,20			
65	R8	4,95	9	44,55			
66	R8	4,25	18	76,50			
67	R10	1,40	5		7,00		
68	R10	1,90	5		9,50		
69	R8	4,30	9	38,70			
celkem		m (m²)	3800,13	605,95	400,45	982,70	
		kg/m (kg/m²)	0,395	0,616	0,888	1,208	
		kg	1501,05	373,27	355,60	1187,10	
		kg		3417,02			

BETON

KONSISTENCE ČERSTVÉHO BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ


OČEL

UVEDENÉ DÉLKY SE VZTAHUJÍ K VNEJŠÍMU LICI PRUTU

C25/30 - XC1

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

B500B

DIPLOMOVÁ PRÁCE				
VYPRACOVAL:	Bc. Juraj Kurpel		FORMÁT	10x4
VED.DIPL.PRÁCE:	doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.		DATUM	01/2016
STAVBA:	NÁVRH BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEMNÍ STAVBY		MERITKO	Č.VÝKRESU
VÝKRES:	VÝZTUŽ PŘI HORNÍM OKRAJI, DESKA D2		1:50	18