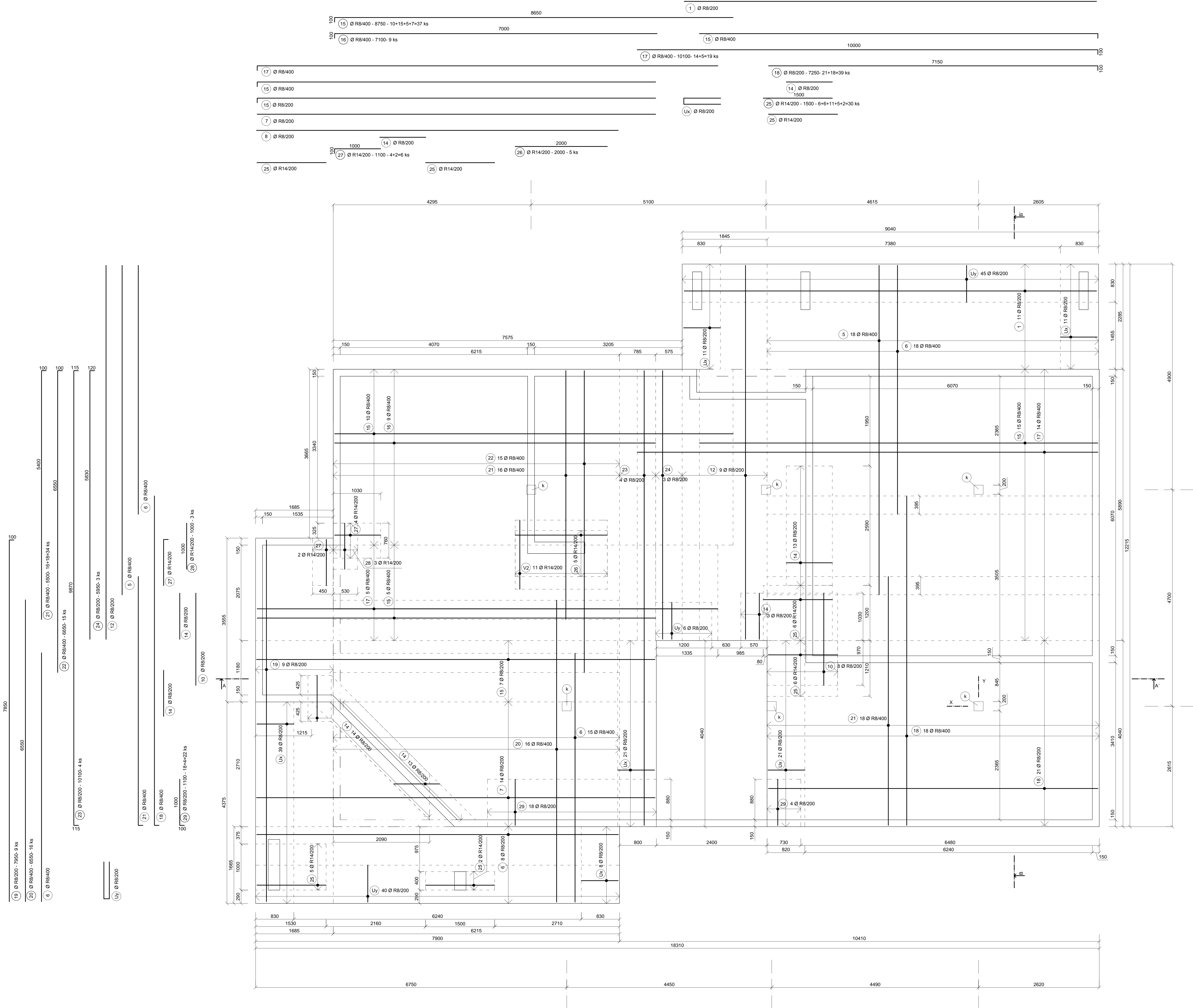


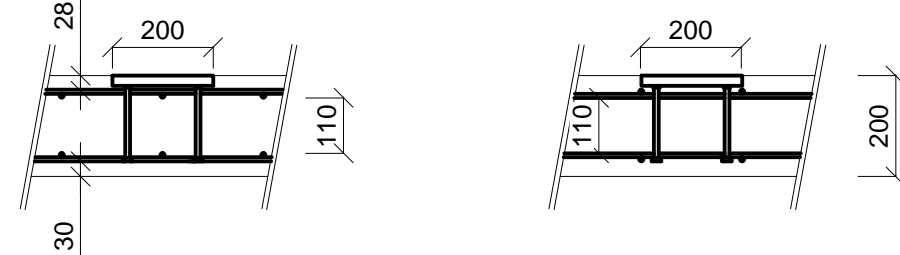
D1 STROPNÍ DESKA - HORNÍ VÝZTUŽ



VÝKAZ VÝZTUŽE - STROPNÍ DESKA D1					
č.	Ø [mm]	DELKA [m]	POČET [ks]	DELKA DLE Ø [m]	
				Ø 8	Ø 14
1*	8	8,950	22	196,900	
2*	8	4,300	19	81,700	
3*	8	6,100	19	115,900	
4*	8	6,300	19	119,700	
5*	8	7,100	49	350,350	
6*	8	5,400	28	151,200	
7*	8	8,650	71	614,150	
8*	8	2,850	25	106,250	
9*	8	9,870	35	345,450	
10*	8	2,000	54	108,000	
11*	8	5,830	3	17,490	
12*	8	8,115	18	146,070	
13*	8	3,650	36	131,400	
14*	8	1,000	46	46,000	
15	8	8,750	37	323,750	
16	8	7,100	9	63,900	
17	8	10,100	19	191,900	
18	8	7,250	39	282,750	
19	8	2,950	9	26,550	
20*	8	6,550	16	104,800	
21	8	5,500	34	187,000	
22	8	6,650	15	99,750	
23	8	10,100	4	40,400	
24	8	5,950	3	17,850	
25*	14	1,500	30		45,000
26*	14	2,000	5		10,000
27	14	1,100	6		6,600
28*	14	1,000	3		3,000
29	8	1,100	22	24,200	
Ux	8	1,750	111	194,250	
Uy	8	1,750	91	159,250	
DELKA DLE Ø [m]				4381,910	64,600
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0,385	1,210
HMOTNOST DLE Ø [kg]				1730,854	78,186
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				1809,639	

○ OCELOVÉ KOTEVNÍ DESKY S NAVÁŘENÝMI SPRAHOVACÍMI TRNY 6 ks

SCHÉMA SMĚR X - M 1:15 SCHÉMA SMĚR Y - M 1:15

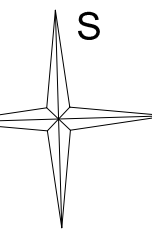


POZNÁMKA :
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1, změna Z3
- DELKY VZTAŽENY K OSE PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
- ROVNÉ PRUTY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENY
- BODOVÉ BETONOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY PRO SPODNÍ VÝZTUŽ
- DRUFA - MOTYL 30 mm
- LINIOVÉ KOVOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY
- DISTOL 110 mm

BETON C30/37 - XC3 (C2) - CI 0,2 - Dmax16 - S2
OCEL B500 B

KRYTÍ Cnom = 30 mm Cmin = 20 mm

VIŠKOVI PRÁCE	STUDENT	PROJEKT
Ing. Marek ŠIMÁČEK Ph.D.	Marek ŠIMÁČEK	PROJEKT
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Statické řešení vybraných železobetonových částí objektu		
NÁZEV PRŮVY	PRŮVY	PRŮVY
D1 VÝKRES VÝZTUŽE - HORNÍ POVRCH	D1 VÝKRES	P3-04



SMĚR ULOŽENÍ SPODNÍ VRSTVY VÝZTUŽE