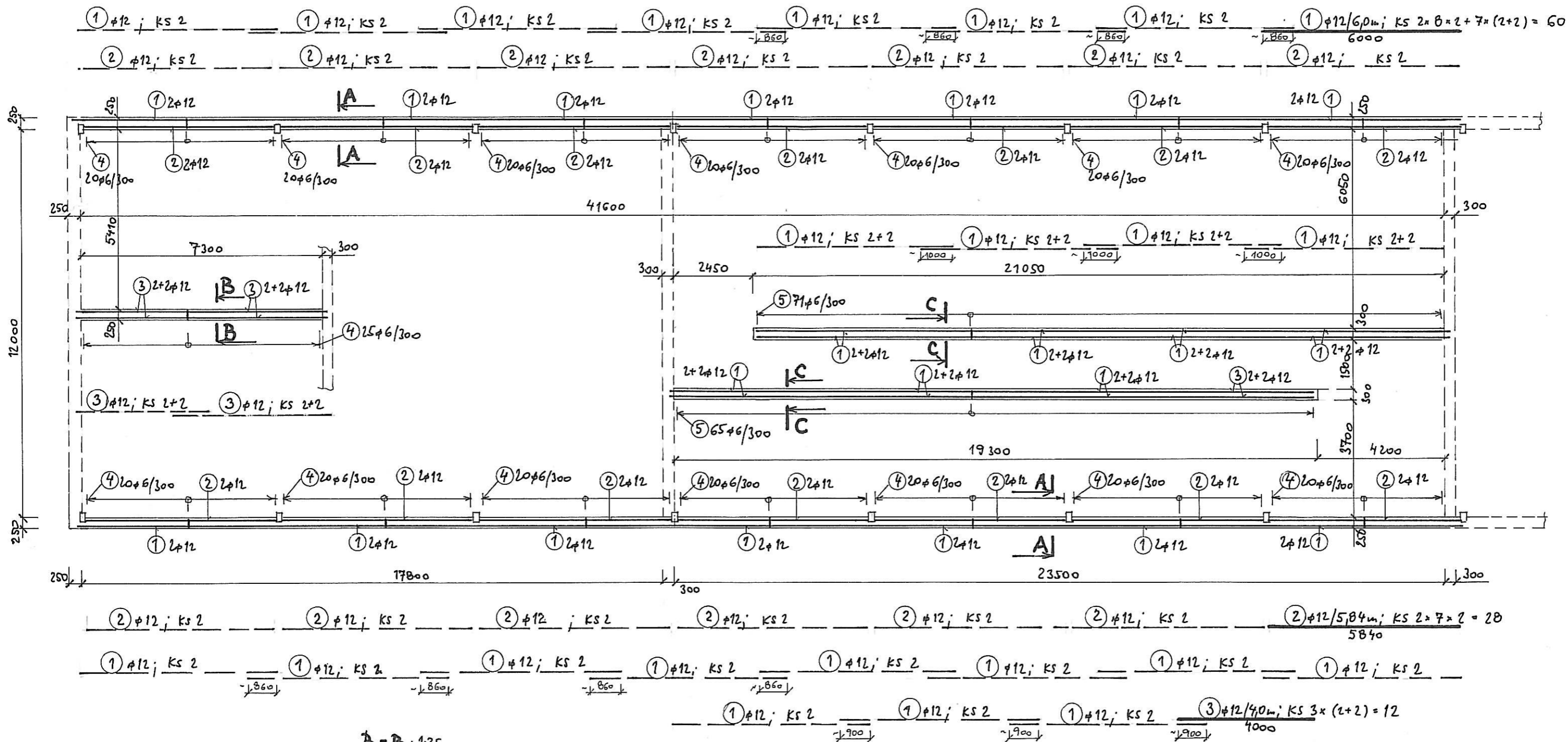
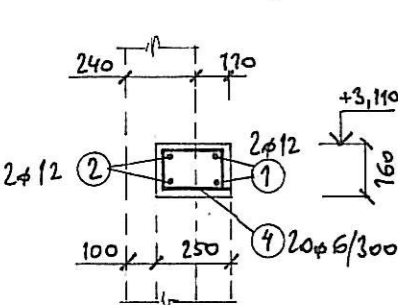


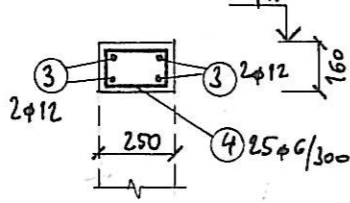
TU DORYS ; M 1:120



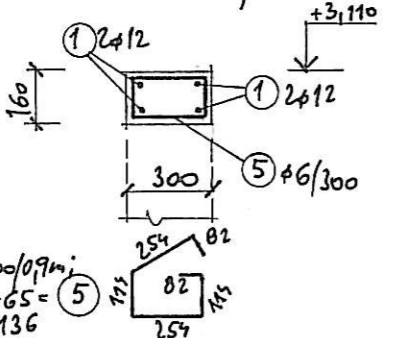
A-A ; M 1:25



B-B ; 1:25



C-C ; 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE

č.	Ø	DĚLKA [m]	POČET KS	CELK. DL. DLE Ø [m]		Σ [kg]
				Ø R 6	Ø R 12	
1	12	6,00	60		360,00	
2	12	5,84	28		163,52	
3	12	4,00	12		48,00	
4	6	0,80	305	244,00		
5	6	0,90	136	122,40		
CELKEM				[m]	366,40	571,52
				[kg/m]	0,222	0,888
				[kg]	81,40	507,51
						589,00

BETON: C 16/20 pro typ prostředí „XC1“
 OCEL: 10 505 (ØR)
 KRYTÍ: 20 mm (tříminky)

Poznámka:

1 Pol. č. 2 bude pevně přivařena ke stěně ocelových sloupů čelním koutovým svarem!!

OBJEDNATEL: VUT v Brně, FAST, ústav pozemního stavitelství, Veveří 331/95		FORMÁT	2 A4
PROJEKTANT: ing. VRUBEL Dalibor		DATUM	11 / 2013
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno		STUPEŇ	DPS
Výzkumné centrum Josefa Ressler, SO 02 Útěchov u Brna, k. ú. Vranov u Brna		ZAK. ČÍSLO	S - 28 - 2013
		BETONOVÉ KONSTRUKCE	
VÝZTUŽ STROPNÍCH VĚNCŮ		MĚŘITKO	1:100, 1:25
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2.c) 1

$$\phi 6/300/0,8m; KS 2 \times 7 \times 20 + 25 = 305$$

$$\phi 6/300/0,9m; KS 71 + 65 = 136$$