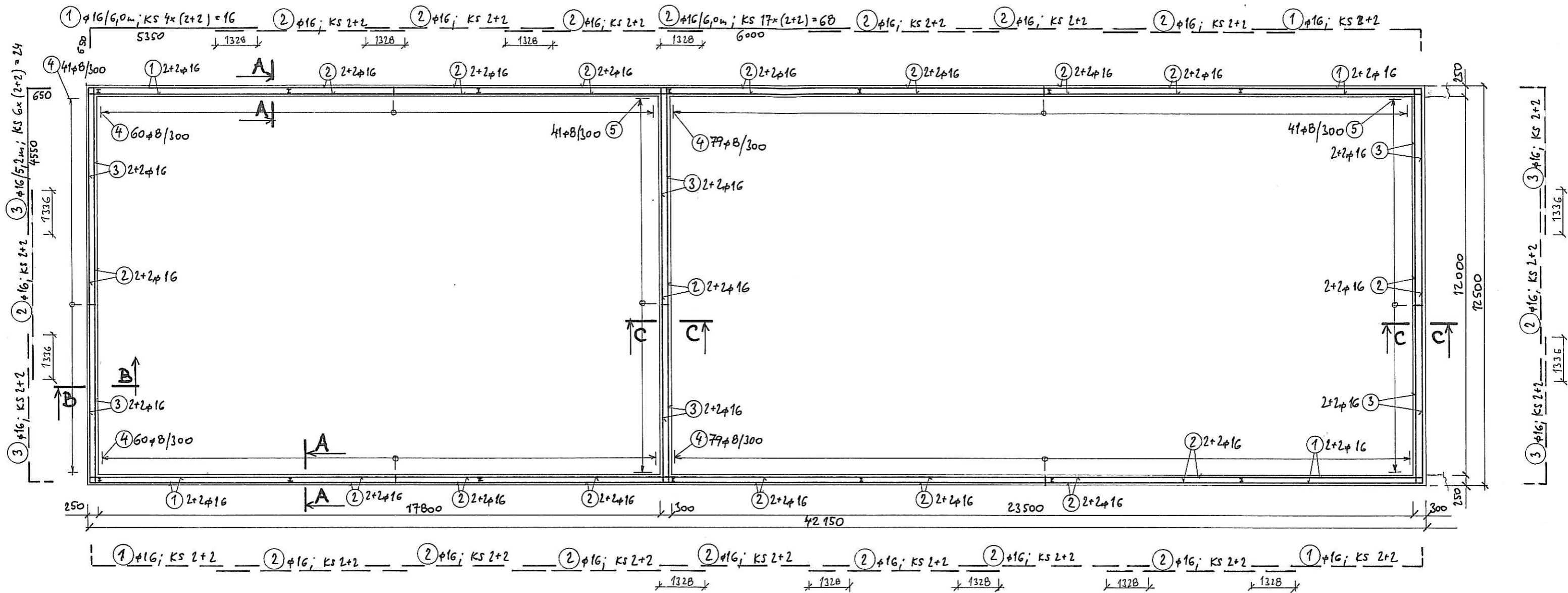


PŮDORYS ; M 1:120



VÝKAZ VÝZTUŽE

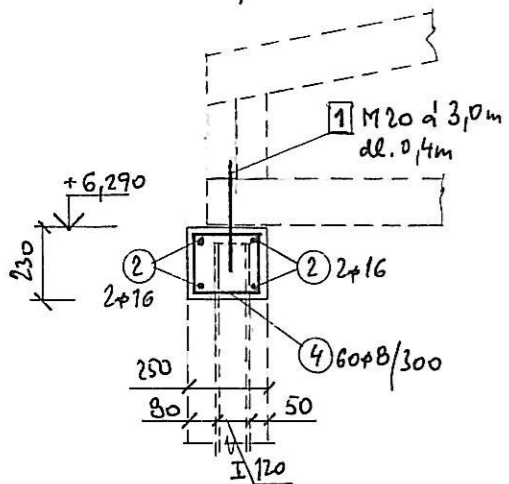
č.	Ø	DĚLKA [m]	POČET KS	CELK. DL. DLE Ø [m]		
				Ø R 8	Ø R 16	Σ [kg]
1	16	6,00	16		96,00	
2	16	6,00	68		408,00	
3	16	5,20	24		124,80	
4	8	0,95	319	303,05		
5	8	1,05	82	86,10		
CELKEM				[m]	389,15	628,80
				[kg/m]	0,395	1,578
				[kg]	153,70	992,30
						1146,0

BETON: C 20/25
 OCEL: 10 505 (ØR)
 KRYTÍ: 20 mm (třínky)

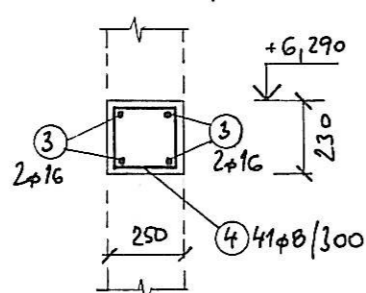
Výkaz ostatního materiálu:

- Pol. č. 1 – hrubý šroub (příp. závitová tyč) M 20 osově max. po 3,0 m, délky 0,4 m pro přikotvení spodního pásu vazníku. Celkový počet 15 + 15 = 30 ks. Šroub bude předem zabetonován ve věnci nebo u závit. tyče dodatečně zakotvena s použitím kotevního tmelu.

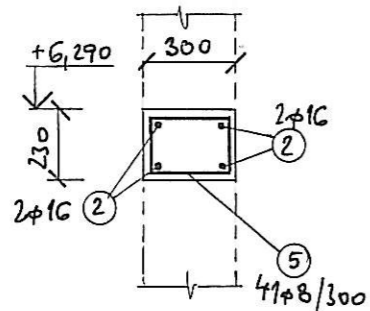
A-A ; M 1:25



B-B ; M 1:25



C-C ; M 1:25



4) třín. Ø 8/300/0,95m;
 KS 41 + 2(60 + 79) = 319

5) Ø 8/300/1,05m;
 KS 2x41 = 82

OBJEDNATEL: VUT v Brně, FAST, ústav pozemního stavitelství, Veverí 331/95		FORMÁT	3 A4
PROJEKTANT: ing. VRUBEL Dalibor IČO: 441 47 180		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 STŘEŠNÍHO VĚNCE		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100, 1:25	D.1.2.c) 3