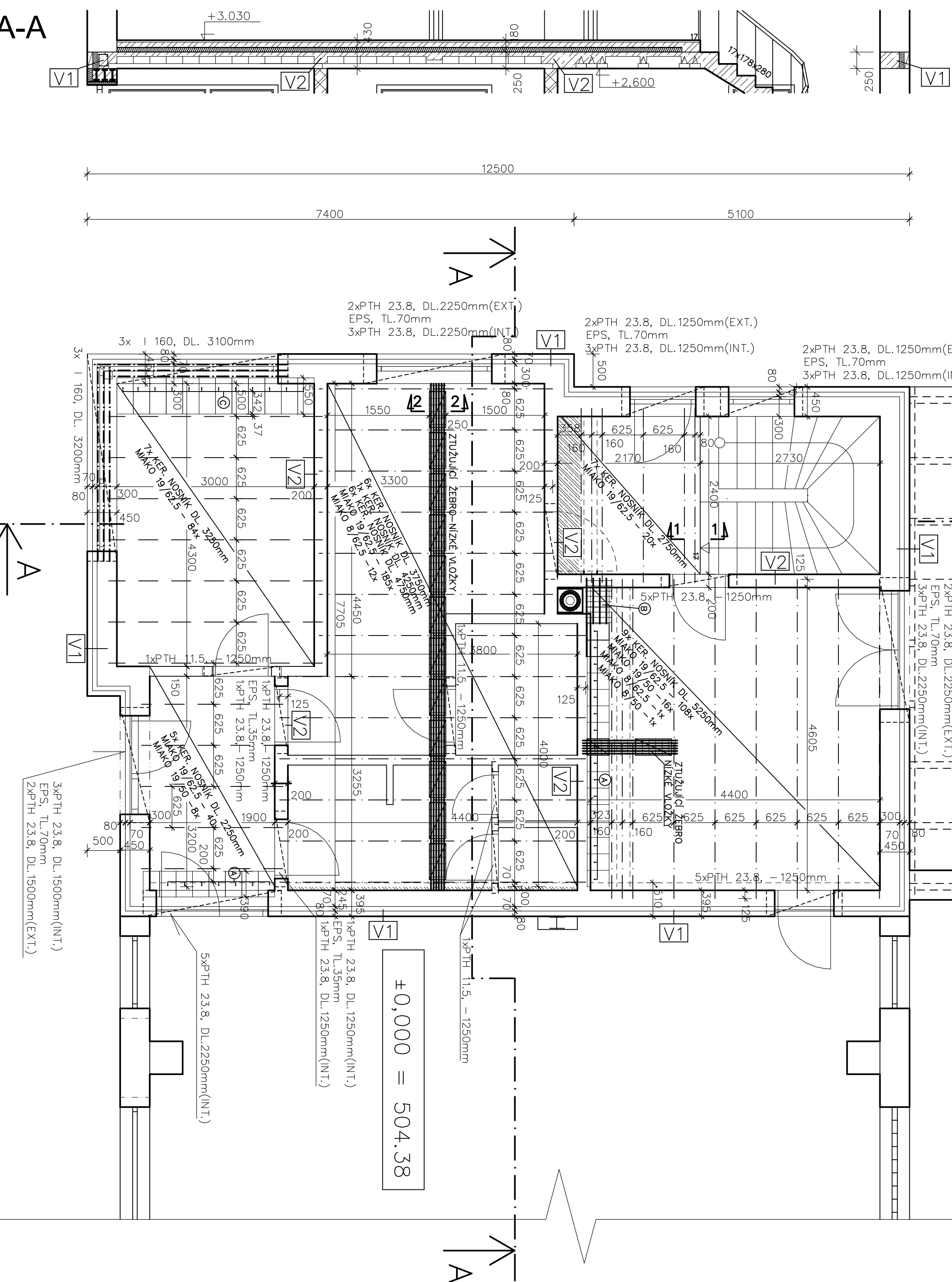
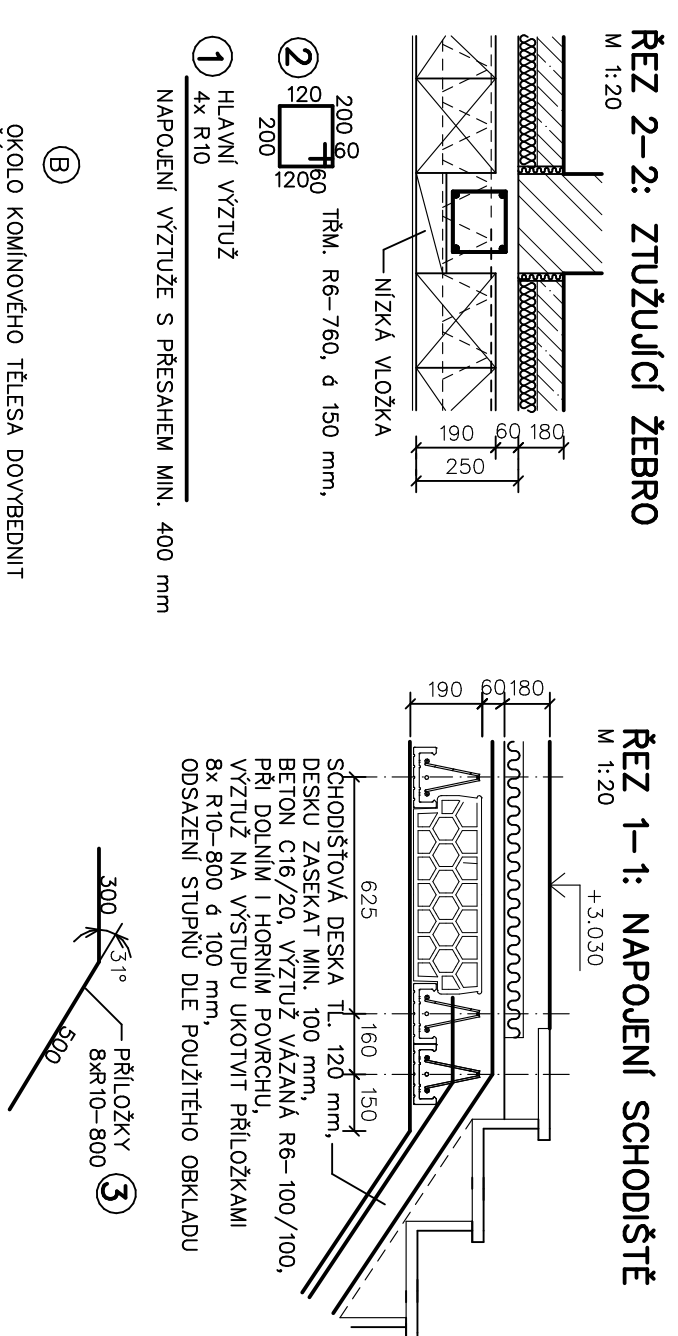
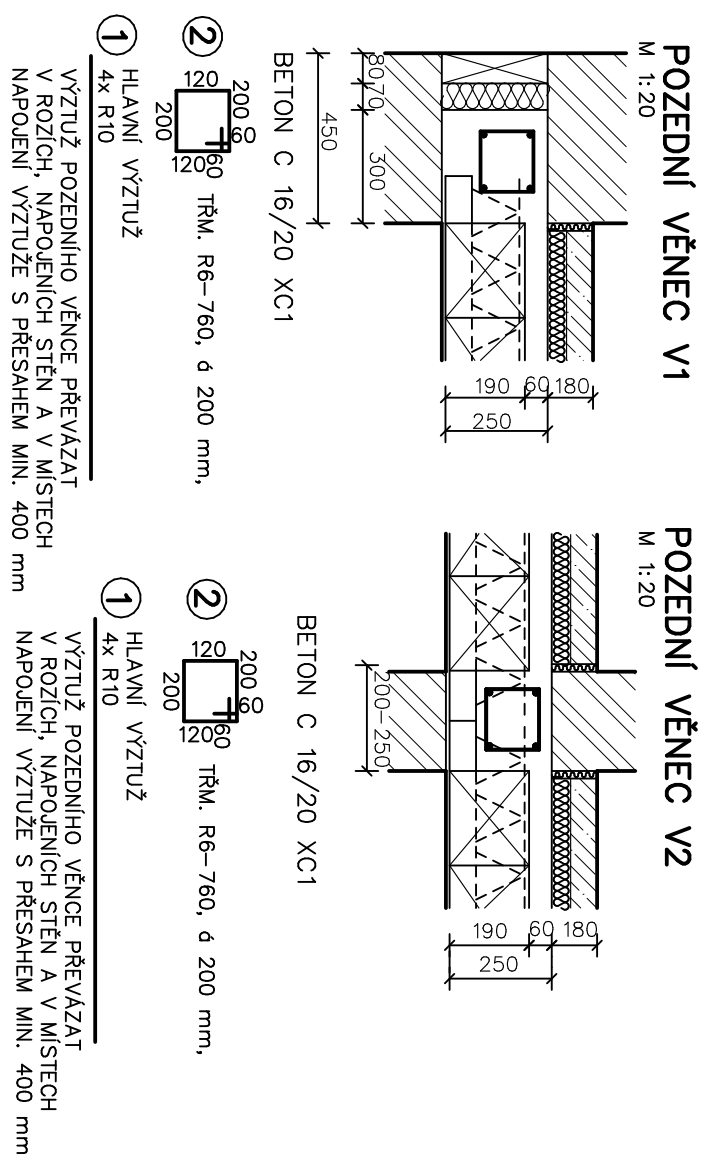
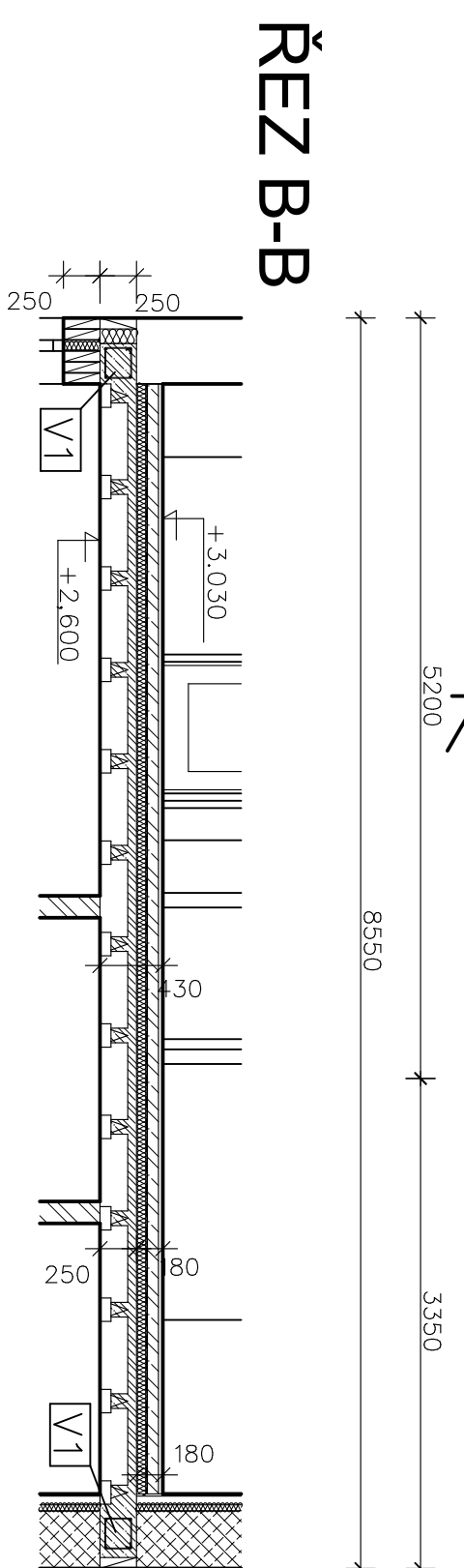


STROPY NAD 1.NP M 1:50



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. STANISLAV VYSKOČIL		
VED. DIP. PRÁCE	Ing. PETR BENEŠ, CSc.		
NOVOSTAVBA VÝROBNÍ HALY		FORMÁT	6 A4
		DATUM	17.1.2014
VÝKRES STROPŮ NAD 1NP		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 13

POZNÁMKA:

$$\pm 0.000 = 504.380 \text{ m.n.m} - \text{B.p.v}$$

BEETON C16/20 XC1
VÝZTUŽ 10505(R)
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 20 mm

**VÝPIS STROPNÍCH VLOŽEK A TRÁMEKOVÝ
PROJEKTOHRAJ(PH.230) A PTH 62,5-50:**

TRÁMEKOVÝ :		STROPNÍ VLOŽKY :	
POT 2250 - 5 ks	MAKO PTH 19/62,5 - 437 ks		
POT 3250 - 7 ks	MAKO PTH 8/62,5 - 13 ks		
POT 3750 - 6 ks	MAKO PTH 8/50 - 1 ks		
POT 4250 - 1 ks			
POT 4750 - 6 ks			
POT 5250 - 9 ks			
CELKEM	39 ks		

MIAKO 19/50 PTH – ZKRÁCENÝMI(OSEKANÝMI)
NA TAKOVOU DELKU ABY BYLY ULOŽENY MIN:50mm NA ZD

Ⓒ

UNOŇČENÍ STROPU KERAMICKÝMI VLOŽKAMI
MIAKO 19/62,5 PTH – ZKRÁCENÝMI(OSEKANÝMI)
NA TAKOVOU DELKU ABY BYLY ULOŽENY MIN:50mm NA ZD

OKOLO KOMÍNOVÉHO TĚLESA DOVYBEDNIT ČÁST STROPU A VYBETONOVAT BETONEM TRIDY C 16/20 A OSADIT VÁZANOU VÝZTUŽ R10

NAPOJENÍ VÝZTUŽE S PŘESAHEM MIN. 400 mm

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

ŘEZ 2-2: ZTUŽUJÍCÍ ŽEBRO

ŘEZ 1-1: NAPOJENÍ SCHODIŠTĚ