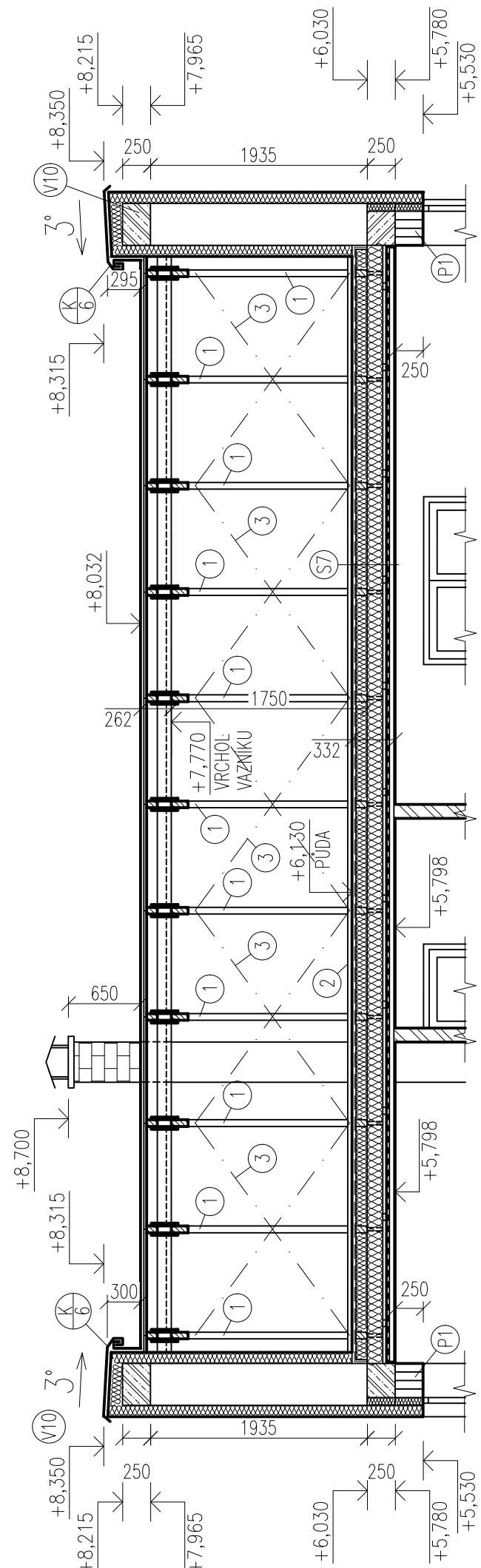
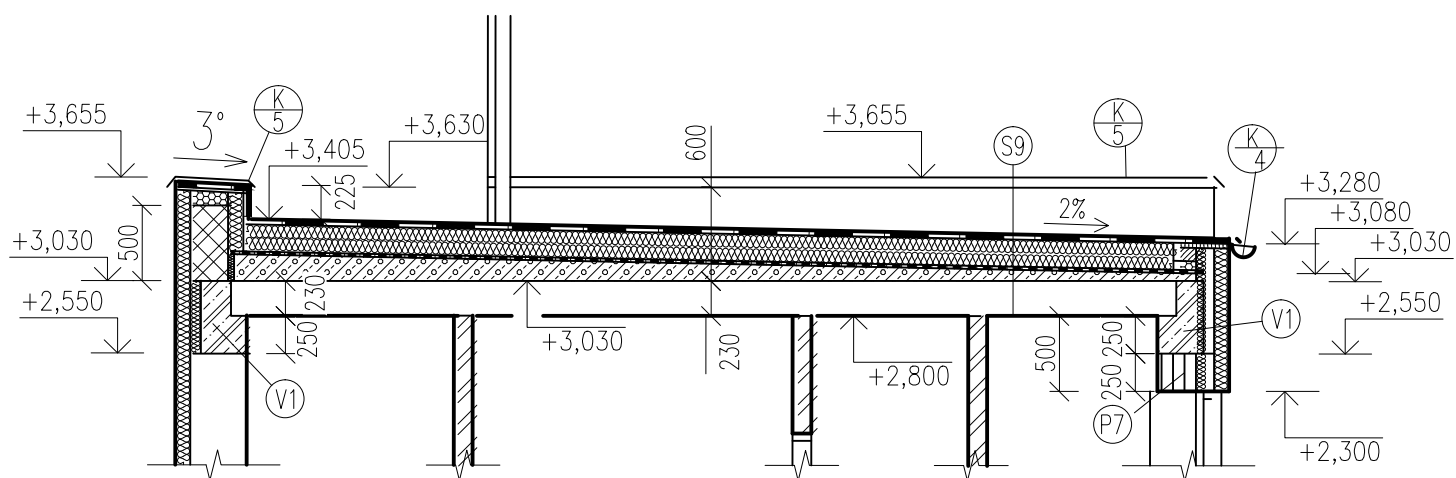


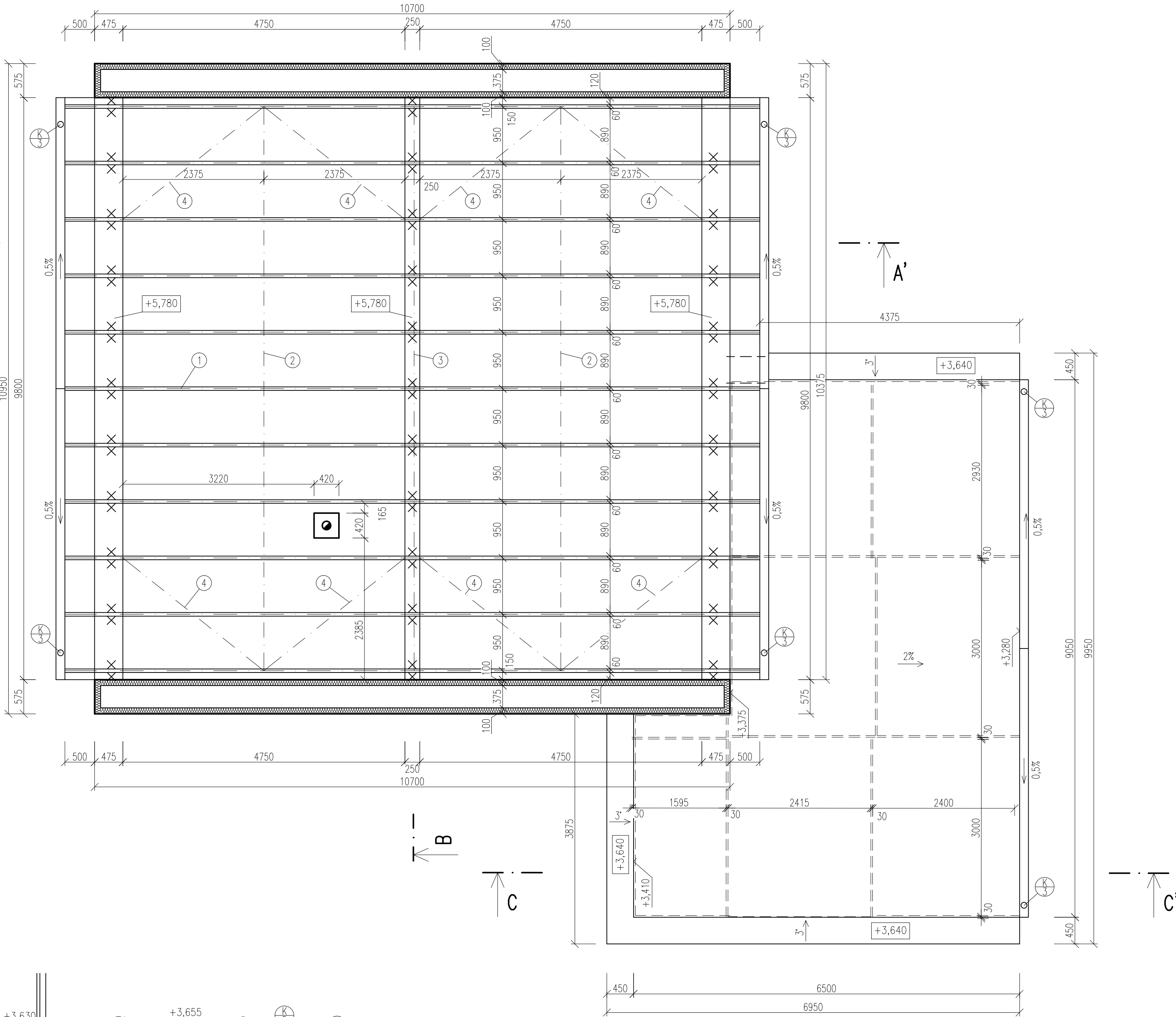
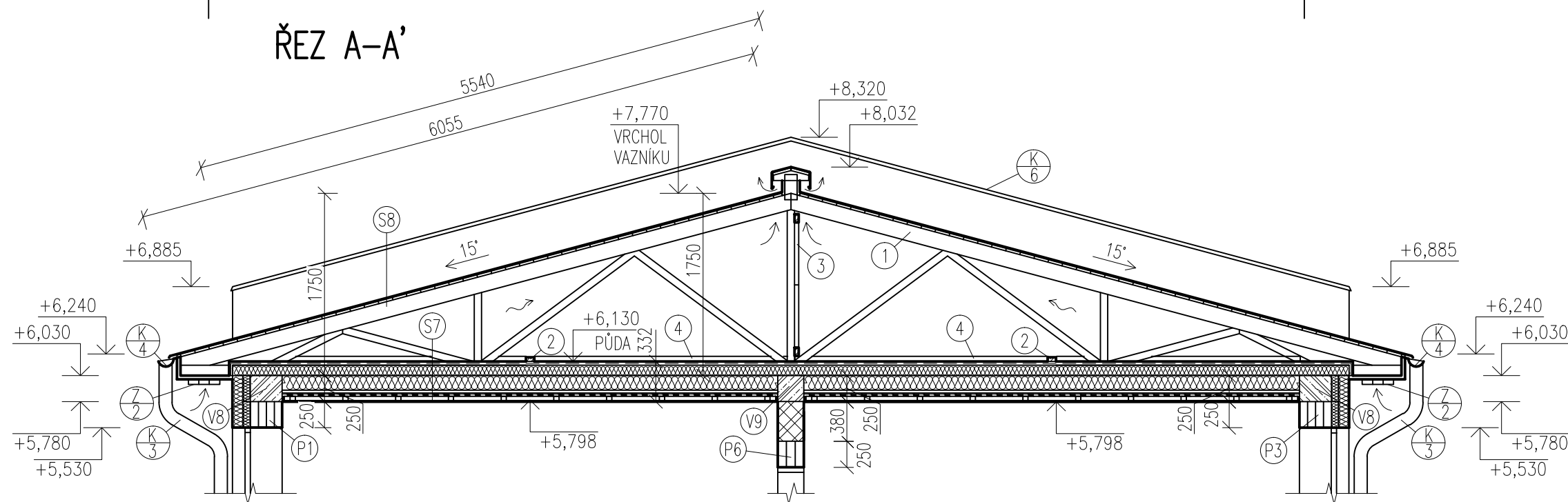
ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

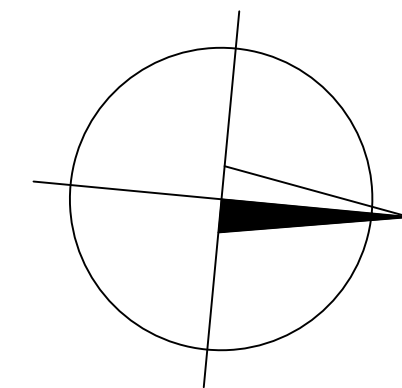
- ZDÍVO NOSNÉ POROTHERM 365 P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDÍVO NOSNÉ POROTHERM 250 P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDÍVO NENOSNÉ POROTHERM 115 P+D NA MALTU MVC 2,5
- ŽB C20/25 (B25), OCEĽ B500B (10 505 R)
- PROSTÝ BETON C16/20 (B20)
- LEHČENÝ BETON (POLYSTYRENBETON)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100F
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL 100 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS
- PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA (FOLIE NEBO ASFALTOVÝ PÁS, VIZ. JEDNOTLIVÉ SKLADBY)

VÝPIS PRVKŮ:

- DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNIK GANG-NAIL, TL 60 mm, L = 11700 mm, H= 1750 mm, 11 KS
DETAILNĚ BUDE VAZNIK NAVRŽEN POMOCÍ SOFTWARU MITEK ODBORNOU FIRMOU
- ZTUŽENÍ SPODNÍCH PÁSŮ VAZNIKŮ LATĚMI 80x40 mm
- ZTUŽENÍ PROTI VYBOČENÍ Z ROVINY VAZNIKU POMOCÍ ONDŘEJSKÝCH KŘÍŽŮ, LATĚ 80x40 mm
- ZAVĚTROVANÍ VAZNIKŮ LATĚMI NA HORNÍM LÍCI SPODNÍCH PÁSŮ VAZNIKU 80x40x3000 mm, 8 KS

POZNÁMKY:

- KOTVENÍ VAZNIKU
 - NA OBVODOVÝCH NOSNÝCH ZDECH BUDOU VAZNIKY PŘIKOTVENY K ŽB. VĚNCI POMOCÍ KLUZNÉ KOTVY BOWA 12-40, 22 KS
 - NA STŘEDNÍ NOSNÉ ZDI BUDOU VAZNIKY PŘIKOTVENY POMOCÍ DVOU L-ŮHELNIKŮ BOWA BV/KP 12-35, 22 KS
 - JE NEZBYTNÉ TENTO SYSTÉM KOTVENÍ DODRŽET, JINAK MŮŽE VLIVEM ROZTAŽNOSTI VAZNIKŮ DOJÍT K PORUCHAM



0,000 = 204,450 mm.m. BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
STUDENT	MICHAL ROMÁNEK		ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VEDOUCÍ BAK. PRÁCE	ING. ONDŘEJ FUCIMAN, Ph.D.			
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PROVOZOVNOU			FORMÁT	8 x A4
			DATUM	20.2.2013
VÝKRES VAZNIKOVÉ A PLOCHÉ STŘECHY			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 08