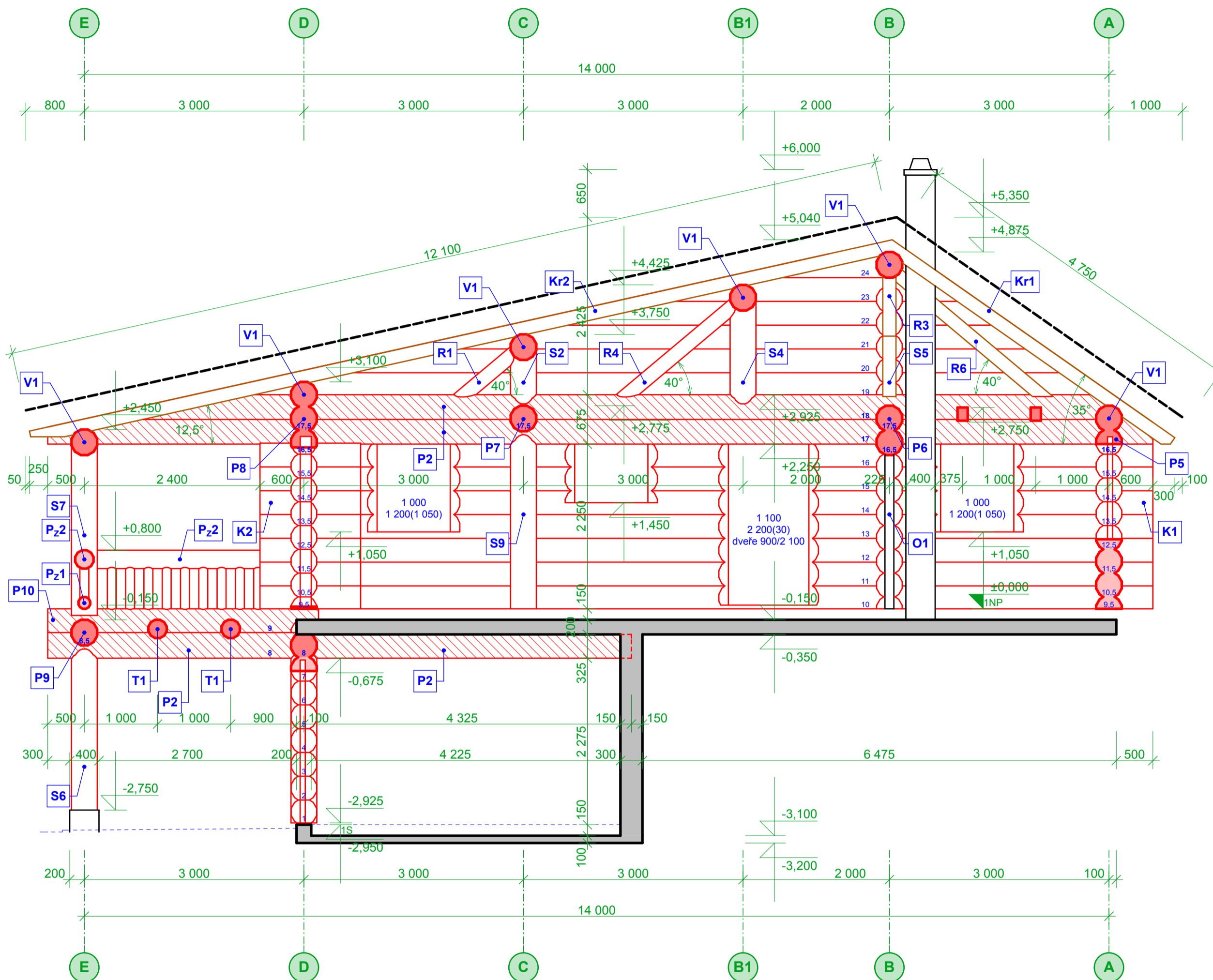
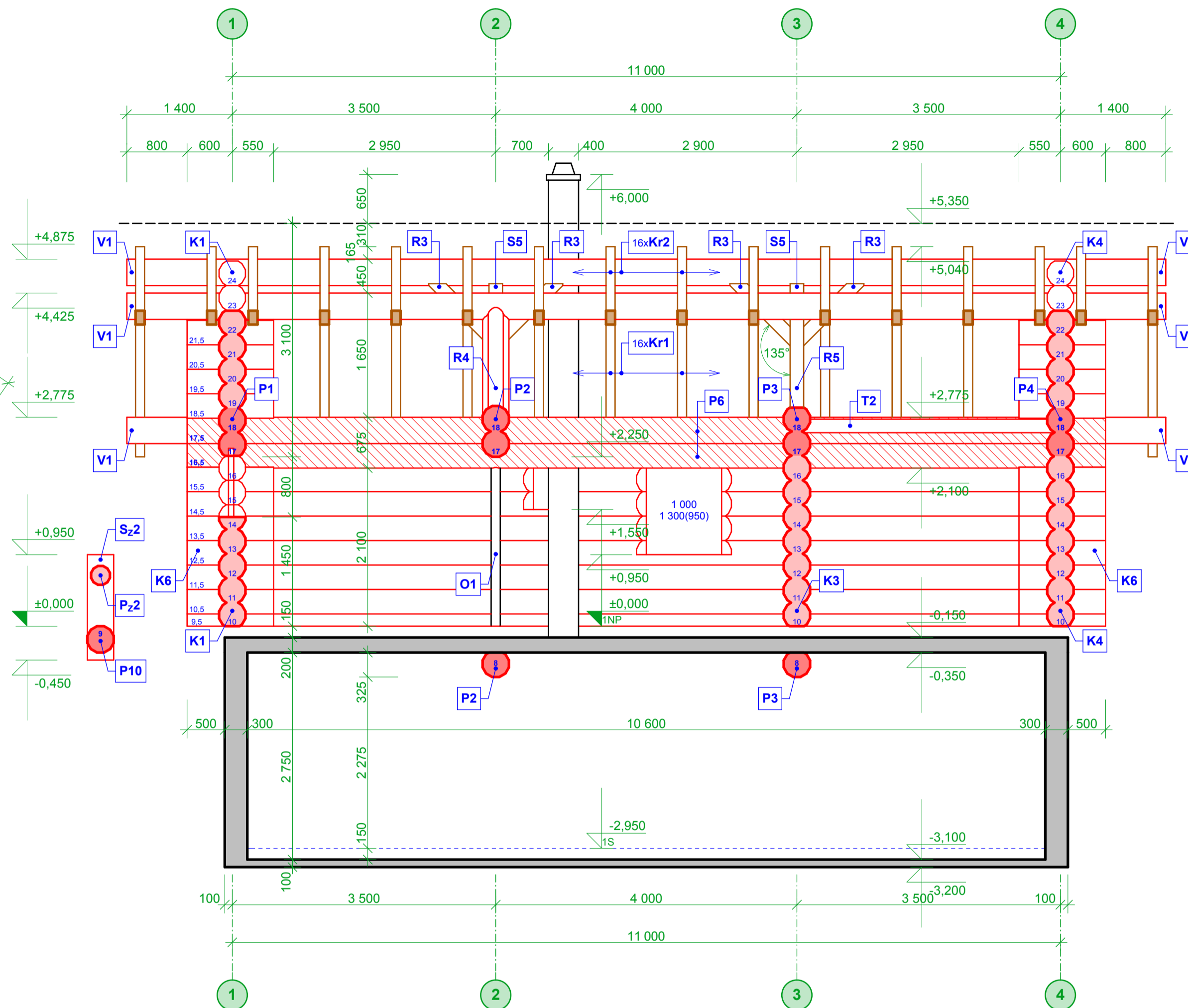


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



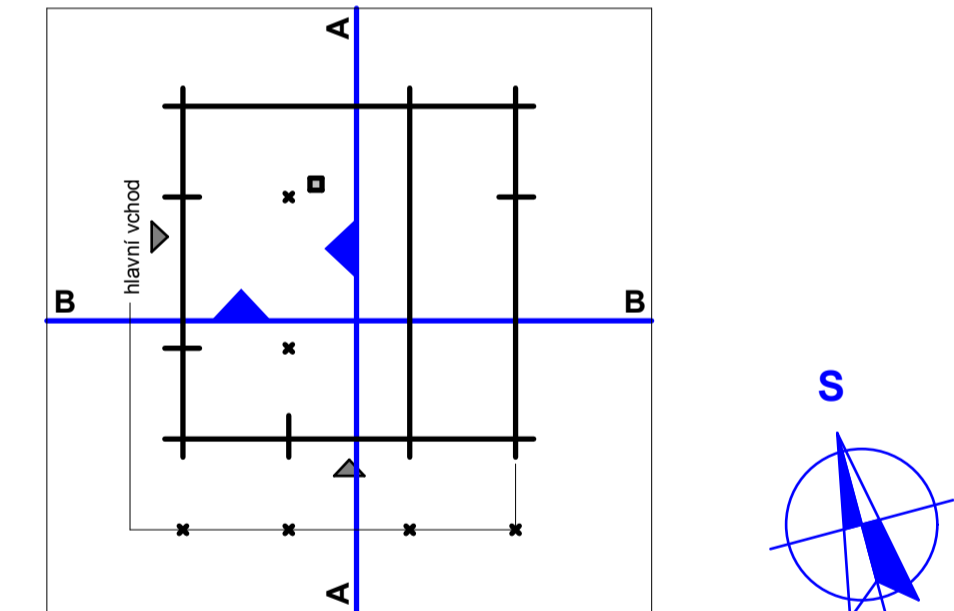
YSVĚTLIVKY

- SRUBOVÉ (NEHRANĚNÉ) PRVKY POHLED/ŘEZ
- SRUBOVÉ (NEHRANĚNÉ) PRVKY PRŮVLAKY - POHLED/ŘEZ
- HRANĚNÉ PRVKY POHLED/ŘEZ
- OSTATNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE POHLED/ŘEZ

POZNÁMKA

- KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABS 20 (36/36 cm - bez omítek a obkladů)
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ SLOUPKY KROVU BUDOU ARETOVÁNY POD VAZNICEMI. SLOUPKY V PŘÍZEMÍ PAK V PATĚ A KOTVENY POMOCÍ OCELOVÝCH PRVKŮ DO KONSTRUKCE PODLAHY A STROPU
- V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA UPŘESNIT ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ KLÁD, POUŽITÉ SPOJOVACÍ A ARETAČNÍ PRVKY APOD.
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV). VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKUM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODU REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLED A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ SRUBOVINY (TJ. V OKAMŽIKU MONTÁŽE SRUBU), KE KTERÉMU DOJDE Z DŮVODU SESYCHÁNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ.
- PRŮVLAKY A VAZNICE SKRYTÉ V SENDVIČI OBVODOVÝCH STĚN POPŘÍPADĚ VIDITELNÉ V PROSTORÁCH PŮDY JE MOŽNÉ Z ÚSPORY MATERIÁLU UPRAVIT NA HRANĚNÝ PROFIL 180x240 mm (SEŘÍZNUTÍM NEBO NAPOJENÍM POMOCÍ PŘEPLÁTVÁNÍ)
- SOUČÁSTI KONSTRUKCE JE I **OCELOVÝ SLOUPEK O1** - PRŮŘEZU 140 mm A VÝŠKY 2,15 m S ARETACÍ NAHOŘE
- PATASRUBOVÉ STĚNY PŘÍZEMÍ JE V ÚROVNI PODLAHY. V SUTERÉNU PAK 0,025 m NAD PODLAHOU. VÝŠKY VŠECH OTVORŮ JSOU KÓTOVÁNY OD PODLAHY
- KONSTRUKCE KROVU SE VZÁJEMNĚ PROLÍNÁ A SPOLUPŮSOBÍ S KONSTRUKCÍ SRUBOVINY. PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH CELKŮ JE NEZBYTNĚ NUTNÉ POUŽÍVAT VŠECHNY VÝKRESY SOUČASNĚ
- VÝPISY REZIVA JSOU ZAHRNUTY VE VÝKRESE KROVU A STROPU F2.07 A F2.08.
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ VÝKRESY S OZNAČENÍM "DŘEVOSTAVBA" A TEXTOVÁ ČÁST

SCHÉMA PŘÍZEMÍ 1:250



0,000 = 278,50 m.n.m.

MÍSTO STAVBY	parc.č.- 1843 - k.ú. VEVERSKÁ BÍTÝŠKA	OKRES BRNO-VENKOV
VLASTNÍK	MARKÉTA A JIŘÍ BALABÁNOVI	
OBJEDNATEL	JIŘÍ BALABÁN, náměstí Na Městečku 67, Veverská Bítýška, 664 71	
OK PYRUS	Husovická 4, 614 00 Brno tel: 549 244 506 fax: 541 218 447 e-mail: info@okpyrus.cz internet: www.okpyrus.cz	PARC:
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK	NÁZEV DÍLA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK	Novostavba RD
VYPRACOVAL	ING. VLADAN HENEK	Veverská Bítýška
KONTROLOVAL	ING. OTAKAR KOUDELKA, CSc.	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ARCHICAD 14 (PLN.PDF)	PŘÍLOHA: F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01
STUPEŇ:	DSP	F1-F2. STAVEBNÍ ČÁST
DATUM:	10.2010	Č. VÝKRESU: F2.09
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	5025	
FORMÁT:	6xA4	
NÁZEV VÝKRESU:	DŘEVOSTAVBA: ŘEZY A-A, B-B,	