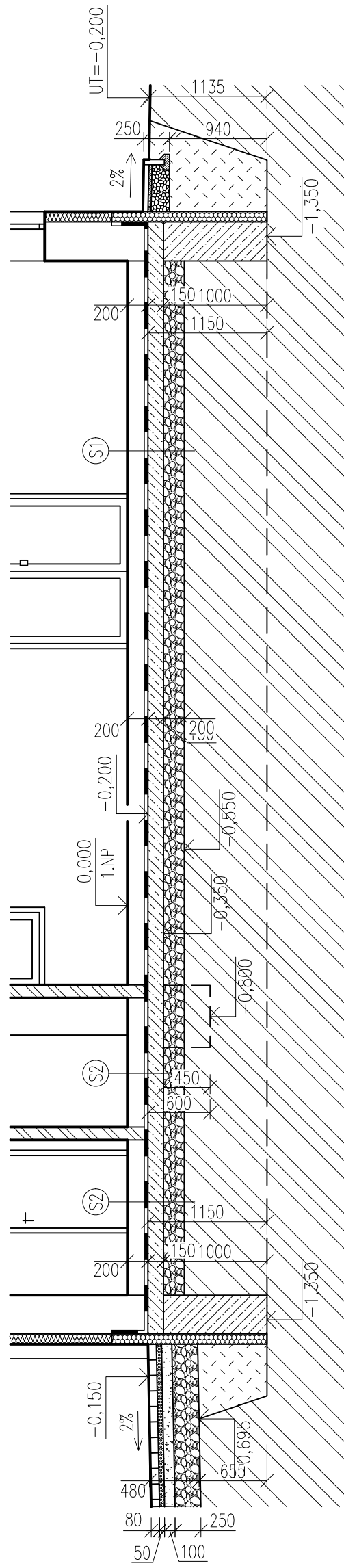
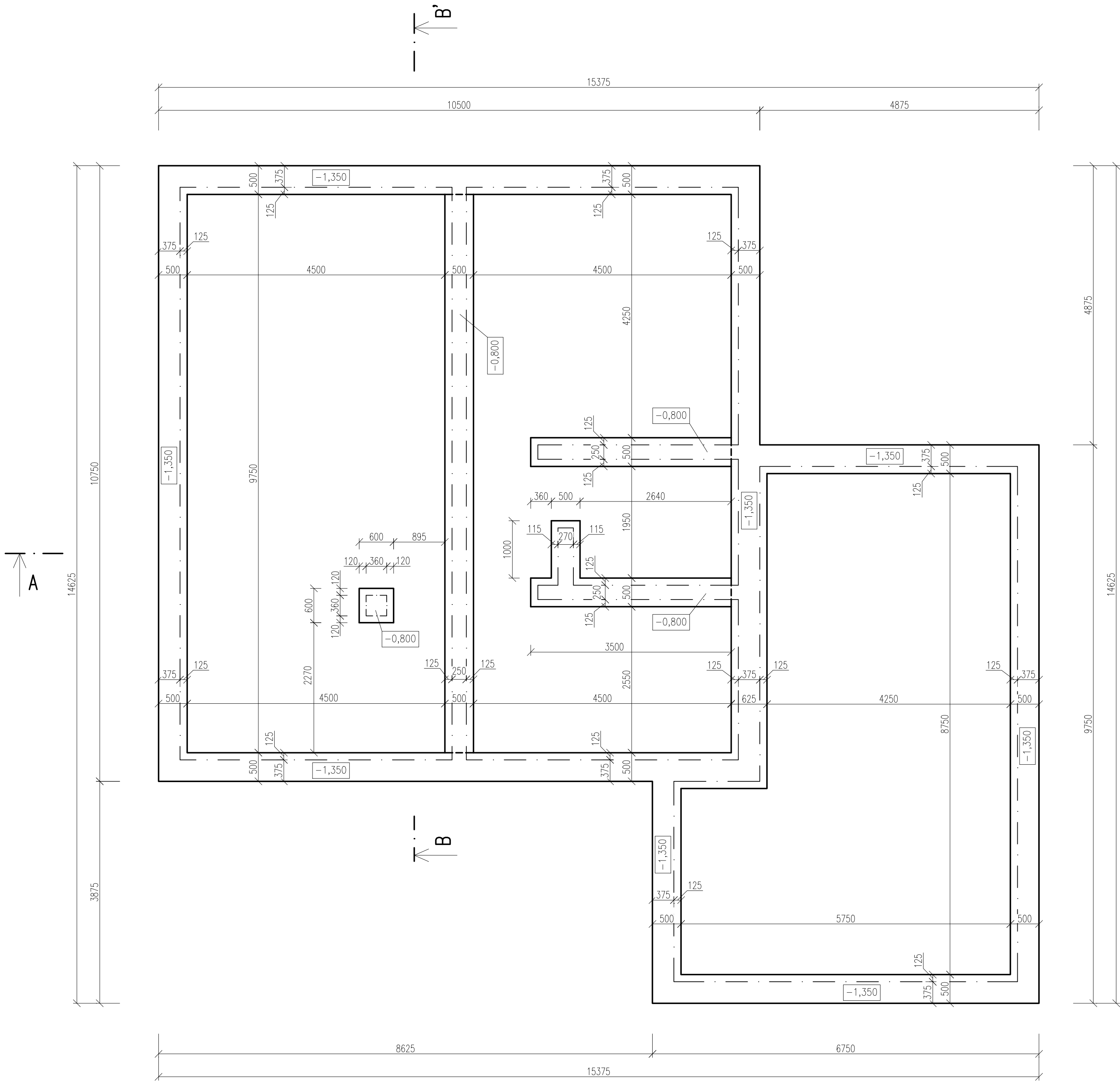
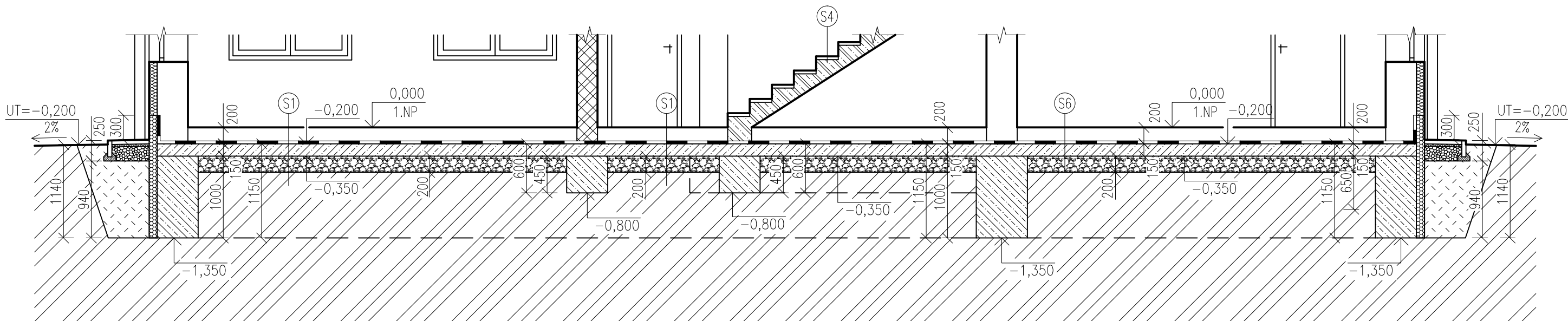


ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO NOSNÉ POROTHERM 365 P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDIVO NENOSNÉ POROTHERM 115 P+D NA MALTU MVC 2,5
- ZDIVO NOSNÉ POROTHERM 250 P+D NA MALTU MVC 2,5
- PROSTÝ BETON C16/20 (B20)
- ZEMINA PŮVODNÍ – JILOVITÁ HLINA
- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 16 – 32 mm
- PODKLADOVÁ DRŤ FRAKCE 8 – 16 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP FRAKCE 4 – 8 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP 0,2 MPA PO 250 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100F
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS
- PAROTĚSNÍČNÍ VRSTVA (FOLIE NEBO ASFALTOVÝ PÁS, VIZ. JEDNOTLIVÉ SKLADBY)

POZNÁMKY:

OBVODOVÉ ZDI NAD TERÉNEM ZATEPLENY PĚNOVÝM POLYSTYRENEM 100F TL. 100MM  
OBVODOVÉ ZDI POD TERÉNEM ZATEPLENY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 100MM  
HYDROIZOLACE OBVODOVÝCH ZDÍ VYTAŽENA 300 MM NAD TERÉN

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

| BAKALÁŘSKÁ PRÁCE                           |                            |  | VUT V BRNĚ<br>FAKULTA STAVEBNÍ  |                  |
|--|----------------------------|--|---------------------------------|------------------|
| STUDENT                                    | MICHAL ROMÁNEK             |  | ÚSTAV POZEMNÍHO<br>STAVITELSTVÍ |                  |
| VEDOUCÍ BAK. PRÁCE                         | ING. ONDŘEJ FUCIMAN, Ph.D. |  | FORMÁT                          | 8 x A4           |
| NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU<br>S PROVOZOVNOU |                            |  | DATUM                           | 20.2.2013        |
|  |                            |  | MĚŘÍTKO<br>1:50                 | Č. VÝKRESU<br>02 |
| VÝKRES ZÁKLADŮ                             |                            |  |                                 |                  |