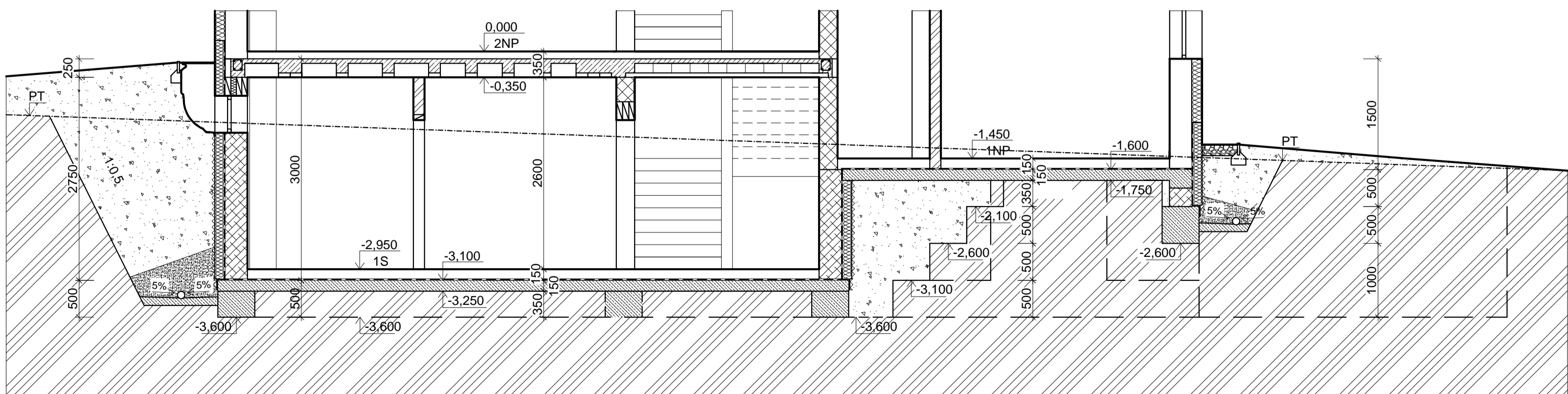
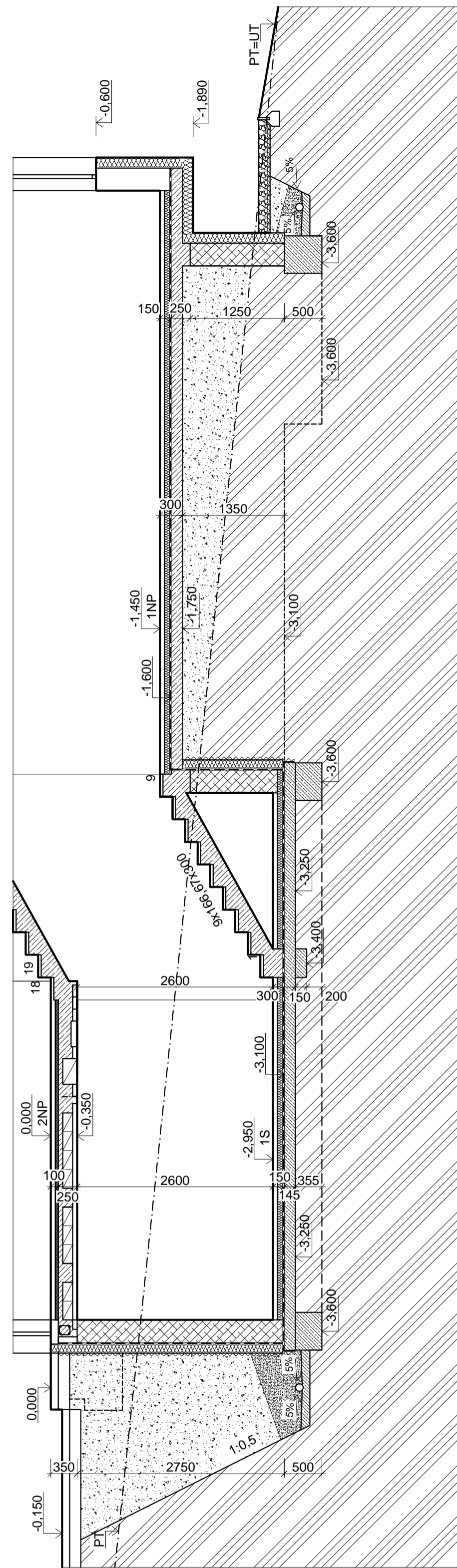
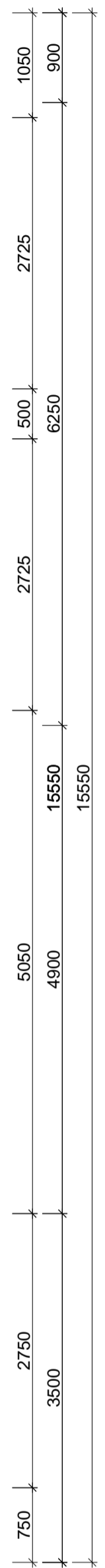


ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'




LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC POSTA 300B 500/300/250
- VYBETONOVANÉ DUTINY
- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 Profi 247/300/249 P10/P15
- ZDĚNÍ NA TENKOVVRSTVOU MALTY POROTHERM Profi
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 24 Profi 372/240/249 P10
- ZDĚNÍ NA TENKOVVRSTVOU MALTY POROTHERM Profi
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER SYNTHOS XPS PRIME 30, tl. 140 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, tl. 140 mm
- SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ŽELEZOBETON - BETON C 20/25, OCEL B500B
- PROSTÝ BETON C16/20 - XC2 - S3
- PŮVODNÍ ZEMINA - NEPROPUSTNÁ R_{dt}=300 kPa
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK FRAKCE 16/32 - ŘÍČNÍ KAMENIVO
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP - HUTNĚNO PO 300 mm NA 0,2 MPa
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP FRAKCE 16/32
- NOPOVÁ FÓLIE DEKTRADE DEKTREN N 8

- DRENAŽNÍ POTRUBÍ ZASYPANÉ ŠTĚRKOVÝM NÁSYPEM FRAKCE 16/32, KTERÉ JE Z DŮVODU ZAMEZENÍ ZNEČIŠTĚNÍ ŠTĚRKU OBALENO GEOTEXTILIÍ; DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 100 JE ULOŽENO V DRAŽCE V PODKLADNÍM BETONU MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKY 100 mm
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE VYTAŽENA MIN. 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- KÓTOVÁNÍ: OBVODOVÉ ZDIVO tl. 300 mm KÓTOVÁNO JAKO 300 mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 240 mm KÓTOVÁNO JAKO 250 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 140 mm KÓTOVÁNO JAKO 150 mm

0,000 = 270,865 m n.m., B.p.v. / SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Zbyněk Rezníček		
KONTROLOVAL	Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.D.	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STAVEBNÍK	Vít Rezníček, Uherský Brod – Újezdec, Kříby 269, 687 34		
MÍSTO STAVBY	Uh.Brod-Újezdec, Hořenůžky, Újezdec u Luhačovic, 781/299	FORMÁT	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 Rodinný dům	DATUM	05/2014
ČÁST	D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS ZÁKLADŮ	MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.2.01