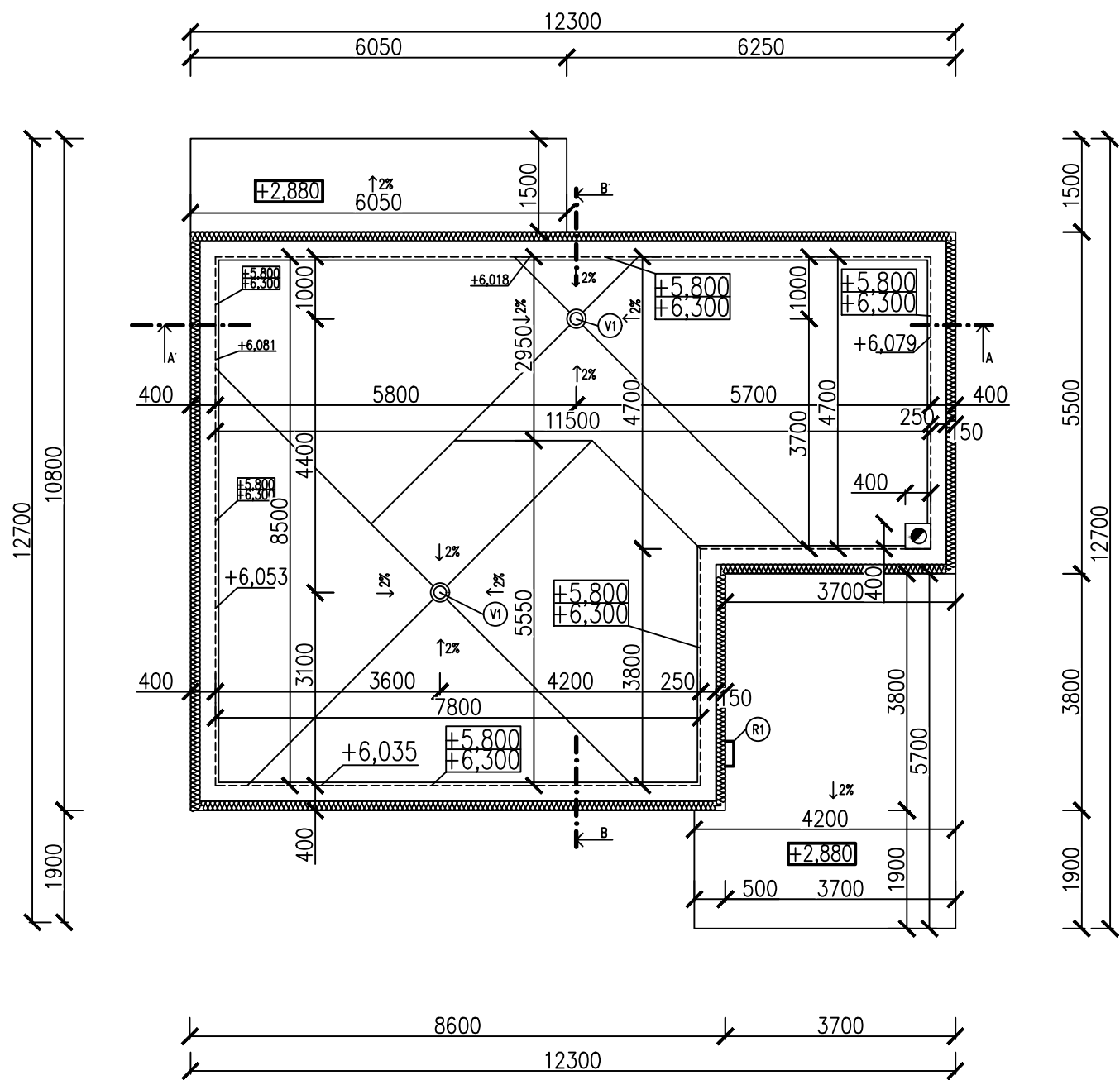
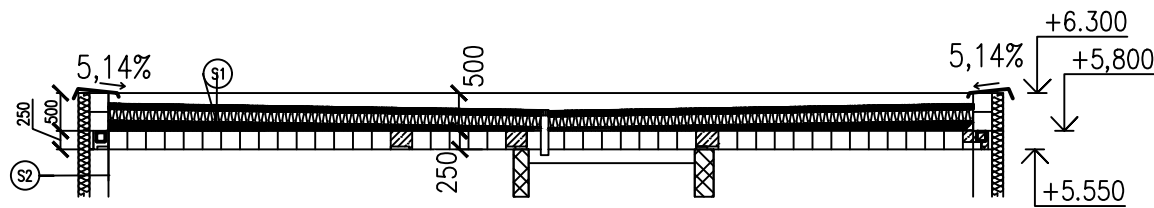


PŮDORYS STŘECHY



ŘEZ A-A'



Skladby střechy a nosné zdi

- ŠTRKOVÝ NÁSYP 70 mm
  - GEOTEXTILIE 2 mm
  - TEP.IZOLACE ISOVER Synthos XPS 150 mm
  - SLUČKOVÁ ROHOZ 5 mm
  - 2X ASF.HYDROIZOLACE BITU-FLEX 10 mm
  - SPÁDOVÉ KLÍNY ISOVER hmin=50 mm
  - PAROZÁBRANA BITU-FLEX 3 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE-STROP YTONG EKONOMIK-250mm
- (S1)
- FASÁDNÝ NÁTĚR BAUMIT- 3mm
  - STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU -5MM
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS- 150 mm
  - LEPICÍ HMOTA BAUMIT - 3mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE - YTONG tl.250 mm
- (S2)

Legenda materiálů

- Ytong Theta+ P1,8-300 hr.250mm
  - Příčka Ytong P2-100 hr.150mm
  - Příčka Ytong P2-200 hr.200mm
  - Prostý beton
  - Železobeton
  - Zhutněná zemina
  - Původní zemina
  - Tepelná izolace Isover
  - Hydroizolace
- ⊙ Schodišťový stupeň Ytong 150/300 mm

0,000 = 203,30 m H.a.s.l., B.H.S. / KOORDINAČNÝ SYSTÉM S-JTSK

TYP PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div><div>VYSOKÉ UČENÍ</div><div>TECHNICKÉ</div><div>V BRNĚ</div></div><div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ</div></div></div>	
KRESLIL	Martin Bolješik			
KONTROLOVAL	doc. Ing. Milan Ostrý Ph.D.			
INVESTOR	Martin Bolješik, Nové Mesto nad Váhom, 91501, SR			
MÍSTO STAVBY	Nové Mesto nad Váhom, Bzinská ul./ Parc. č. 5881/33			
NÁZEV PROJEKTU	RODINNÝ DŮM - EKOLINE			
	-		FORMÁT	2 * A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		DATUM	05/2016
ČÁST	PODLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		FÁZE	REALIZACE
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
STUDIE- PLOCHÁ STŘECHA			1:100	B.7