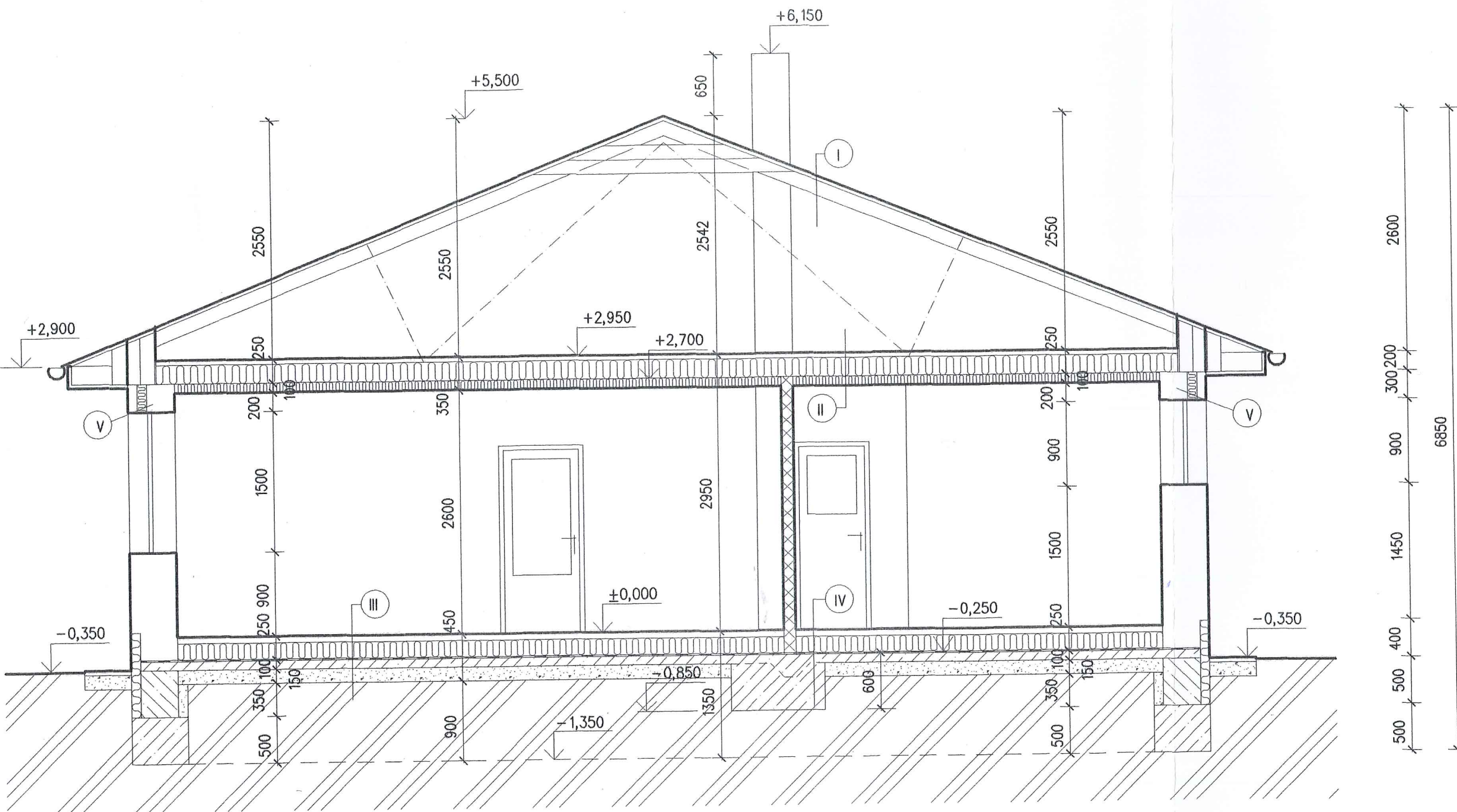



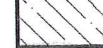


Řez A-B m 1:



- I - betonová střešní krytina (KM Beta, Bramac)
- dvojité latování + pojistná hydroizolace
- dřevěná konstrukce krovy - vazníky
- II - záklop z desek OSB
- PVC flie
- tepelná izolace mezi vazníky - minerální vata 200
- minerální vata 100 mm
- sádkartonový podhled
- III - dřevěná nebo laminátová plovocí podlaha
- betonová mazanina s plastifikátorem 50 mm + síť KARI
- podlahové vytápění + polystyren EPS v celkové tl.
- geotextilie
- hydroizolační folie dle ČSN 730601 (FATRAFOL 803
- geotextilie
- podkladní beton 100 mm + síť KARI
- štěrkový podsyp hutněný 150 mm
- rostlý terén
- IV - keramická dlažba
- betonová mazanina 50 mm + síť KARI
- polystyren EPS v celkové tl. 200 mm
- geotextilie
- hydroizolační folie dle ČSN 730601 (FATRAFOL 803
- geotextilie
- podkladní beton 100 mm + síť KARI
- štěrkový podsyp hutněný 150 mm
- rostlý terén
- V - železobetonový obvodový věnec

-  Zdivo z bloků Porotherm EKO+ na systémové lepidlo
-  Zdivo z příčekvek Porotherm 11,5 na systémové lepidlo
-  Prostý beton, beton prokládaný kamenem
-  Zdivo z betonových tvárnic

CAAD - Z

HL. INŽ.	Ing. Nejedlý	
ZODP. PROJ.	Ing. Nejedlý	
VYPRACOVAL	Ing. Nejedlý	
INVESTOR	Ing. Jiří Kohout, Čelakovského 1124, Strakonice a Ing. Iva Kohoutová, nám Přátelství 2802/3, Tábor	
ST. ÚŘAD	Zliv	OBEC Zliv
AKCE	Novostavba RD na pozemku parc. č. 1737/6	

ZAK.ČÍSLO