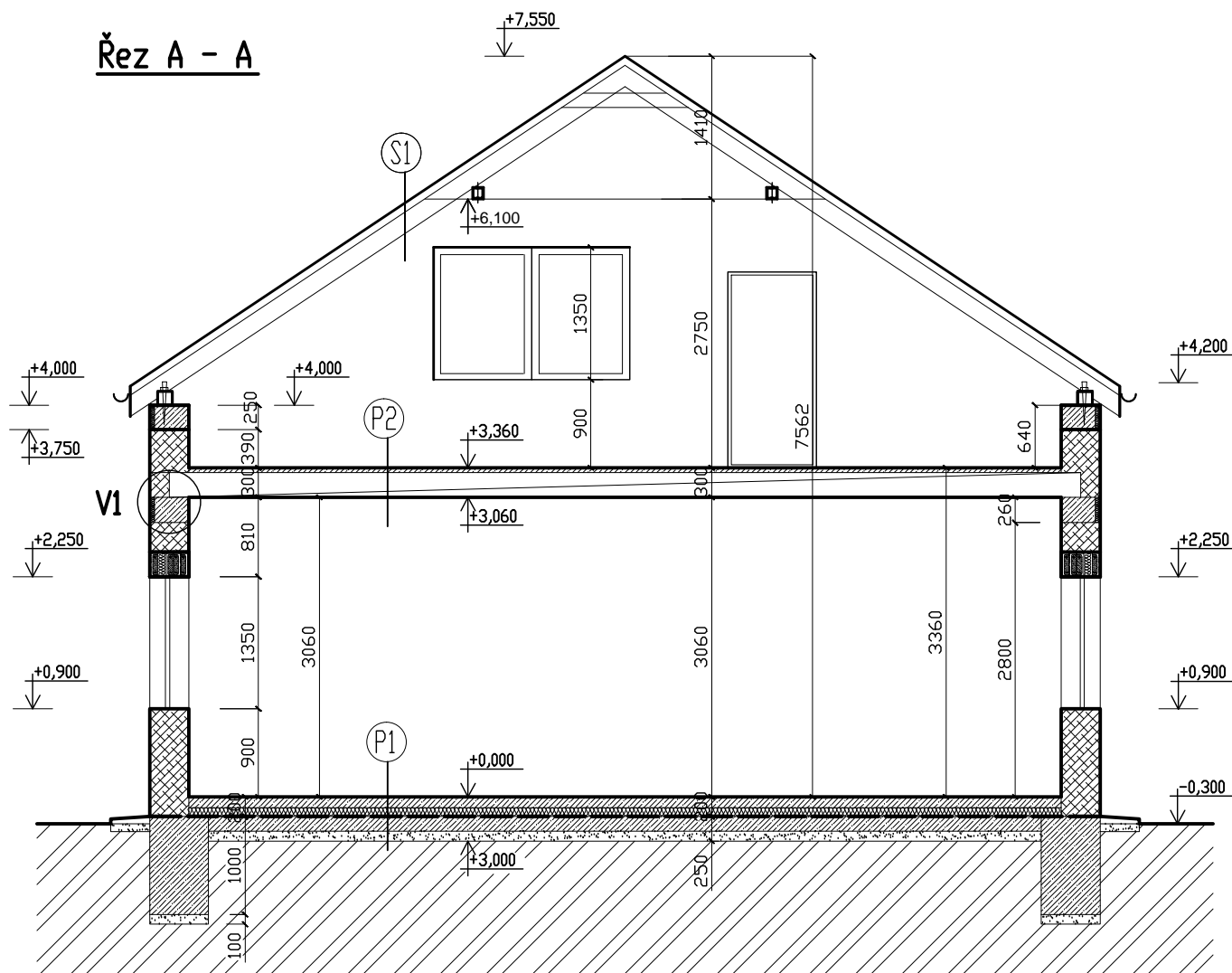


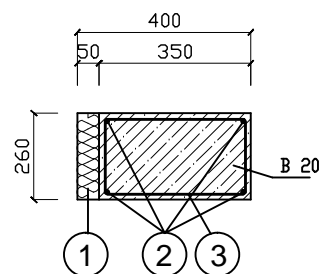
Řez A - A



Legenda :

P1	keramická dlažba	8 mm
	kladení do tmelu	2 mm
	betonová mazanina+ocelová síť	100 mm
	tepelná izolace - Styrodur (3 * 30 mm)	90 mm
	izolace proti vodě	
	- 1 x geotextilie	
	- 1 x FOALBIT - S - PE	
	- 1 x SKLOBIT speciál minerál	
	- 1 x penetrační nátěr	
	podkladní beton	150 mm
	1 x síť KARI - KY 81	
	štěrkopískový podsyp	100 mm
	upravená zemina	
P2	železobetonové panely SPIROLL	250 mm
	omítka stropu	10 mm
S1	střešní krytina Bramac	50 mm
	dřevěné latování	30 mm
	podstřešní fólie	
	dřevěná konstrukce sedlové střechy	150 mm
	dřevěné kleštiny	

Detail ztužujícího věnce V1 :



- tepelná izolace - polystyren 50 mm
- výztuž věnce - 4 x profil V 14 ocel 10 335
- třmínky průměru 6 mm, ocel 10 216, po 330 mm

PROJ. PROFESE		ING.MERTL JIŘÍ		Ing.MERTL Jiří Žatecká bl. 211, 434 01 MOST projektování staveb IČO - 10 44 92 81			
MÍSTO : P.P.Č. 68,69 , K.O. BÍLENCE							
KRAJ : ÚSTECKÝ		OBEC : BÍLENCE					
INVESTOR : OBECNÍ ÚŘAD BÍLENCE, BÍLENCE Č.P. 45, 430 02 CHODUTOV							
NÁZEV AKCE :				FORMÁT		2 x A4	
<div>Přístavba objektu č.p. 43, Bílenice</div> <div>D.1.2. - Stavebně technické řešení</div> <div>Řez A - A , nově navržený</div>				DATUM		3 / 2013	
				STUPEŇ		prováděcí projekt	
				ČÍSLO ZAKÁZKY :		10 / 2011	
				MĚŘÍTKO :		ČÍSLO VÝKRESU :	
				1 : 50		7	