

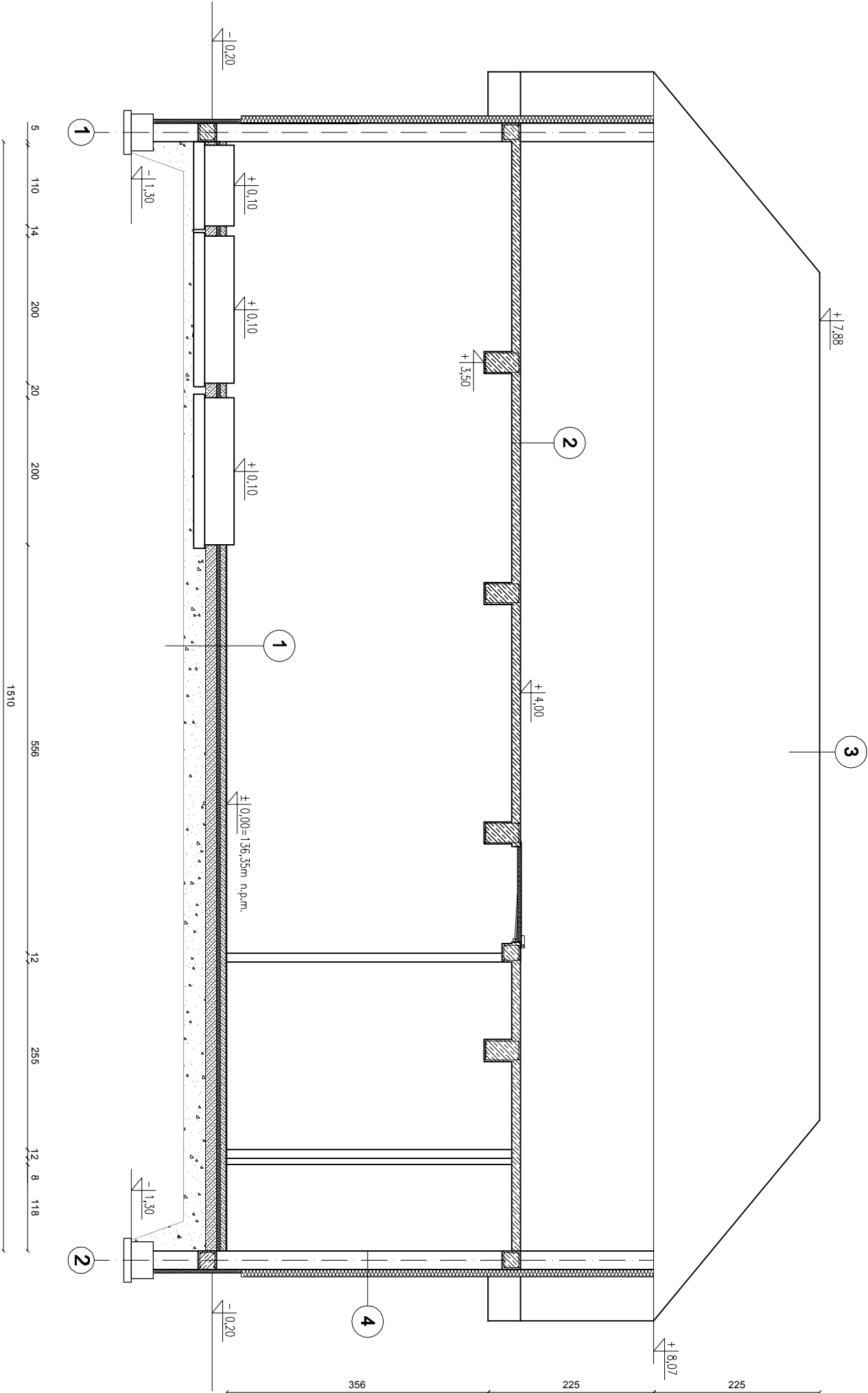
Przekrój A-A

1	1,5cm gres
	7,0cm szlichta betonowo
	folia PE
	5,0cm styropian EPS100
	15,0cm chudy beton
	30,0cm zagęszczony piasek
	grunt rodzimy

2	12cm strop żelbetowy
	2,0cm tynk cem.-wapienny

3	blachodachówka
	2x5,0cmłaty i kontrłaty
	folia wstępnego krycia
	6x20cm krokwie
	20,0cm wełna mineralna
	między krokwiami

4	1,0cm tynk silikatowy
	10,0cm styropian EPS70
	24cm bloczek gazobetonowy
	2,0cm tynk cem.-wapienny
	1,0cm gładzura



18-106 Niewodnica Koscielna

RING David Bujnicki

ul. Miejska 5

Projektant	mgr inż. Sławomir Majewski	Data:
Specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	PDL.0115PCOS/08	20.11.2011
Sprawdzający	inż. Viktor A. Kiatkowski	Branża: Architektura
	BZ/20/086	
Inwestor: Gmina Zambrów	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna	
Zadanie: Budowa SUV w miejscowości Łosie Dobrej, gm. Zambrów		Nr rysunku: 2
Skala: 1:50	Opis: SUV w miejscowości Łosie Dobrej	
	Tytuł rysunku: Przekrój AA	