

П-ЭП

число. месяц. год

Индивидуальный жилой дом



Адрес

ПРОЕКТ

г. Ульяновск 2011

# Áääîî îñòü ÷áðòáæáé

Ëëñò	Íàèì áíîáàíèá
1	Áääîî îñòü ÷áðòáæáé
2	Íáüéé ïáðñíáéðèáíüé áèä 1
3	Íáüéé ïáðñíáéðèáíüé áèä 2
4	Íëáí íáî ÿðàæà íà îðì. 0.000
5	Íëáí ïáíñáðáü íà îðì. +3.300
6	Ôáñáä á îñÿõ 1-3
7	Ôáñáä á îñÿõ Á-Ä
8	Ôáñáä á îñÿõ 3-1
9	Ôáñáä á îñÿõ Ä-Á
10	Íëáí èðíáèè
11	Ðàçðáç 1-1
12	Ðàçðáç 2-2



Ðàçðáä.	Ëóéóóèèí			Áääîî îñòü ÷áðòáæáé	ÍÍÍ "Áððèðáéðóðà è ñððíèðáèñòáí". (ÍÍÍ "Á è Ñ").
Íðíááðèè	Áàèððèèí				



Δαφδα.	Ερεοοοοοί			Γαυέε ΓαδπΓαεοοαΓυέ αεα 1
ΥδΓααοοο	Ααεποοοί			

ΓΓΓ "Αδσοοαεοοοα ε  
 ποδΓεοαευηοαΓ".  
 (ΓΓΓ "Α ε Ν").



Дацдаа.	Ёёёёёё			Талуе гаднигёёёёёё аа 2
Гдгаддд	Ааероёр			

ТТТ "Аёёёёёёёёёё ё  
 нодгёёёёёёёёёё".  
 (ТТТ "А ё N").







WWW.PROEKT-A.COM

Δαçi άά.	Εόεοεεί			Οαήά ά ηήό 1-3
Ίόί άάδεε	Άεερεεί			

ΊΊΊ "Άοεοάεοόδα ε  
 ηόδΊεοάεΐηοάΊ".  
 (ΊΊΊ "Α ε Ν").



Δαçðáá.	Έσέσσεεί		
Ί δī áαδεε	Άαερεεεί		

Οαηάά á Γ ηγö Α-Ᾱ

ΓΙΓ "Αδσεδαεοδδ ε ηδδΓεδδδδδδδδ".  
(ΓΙΓ "Α ε Ν").

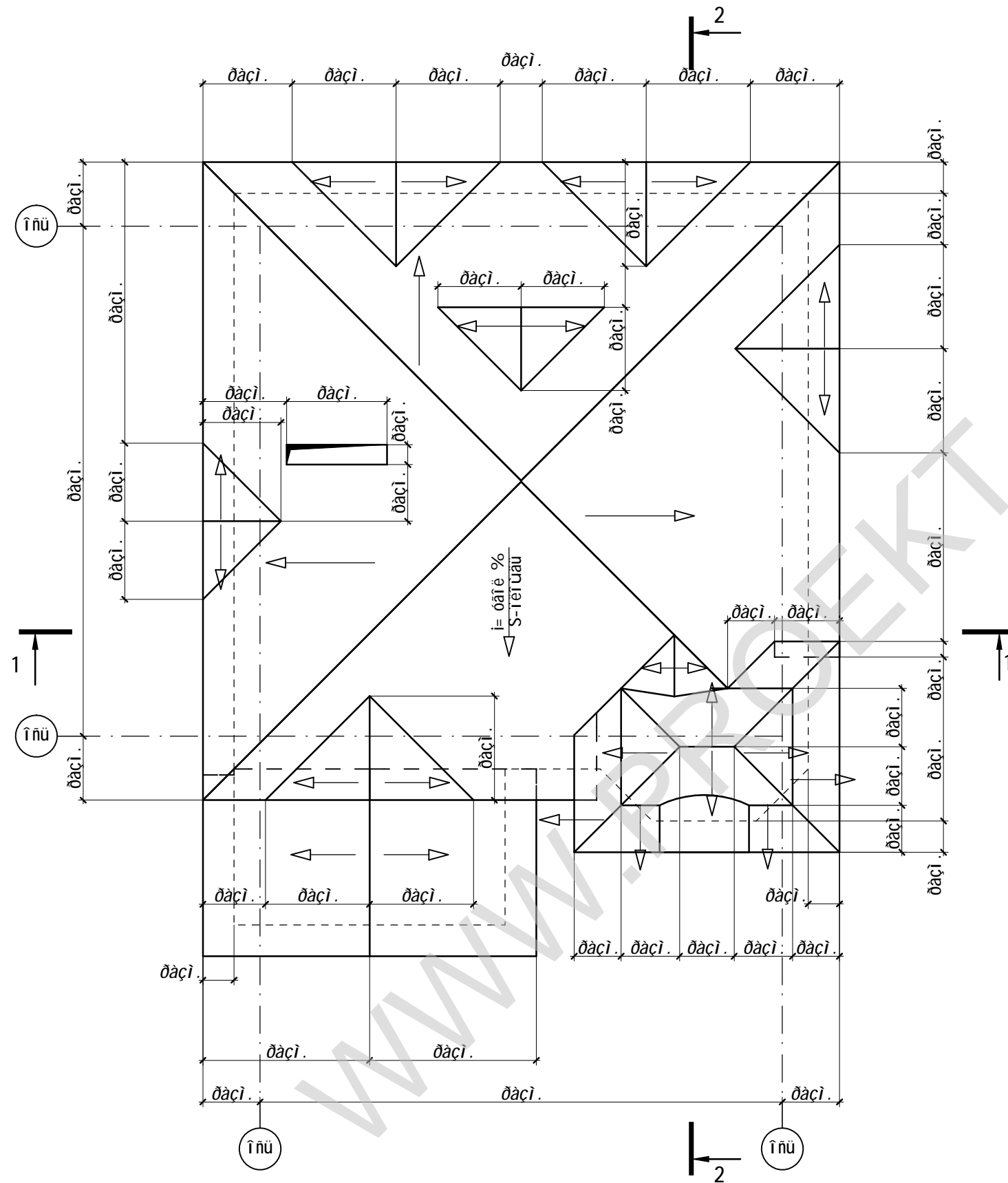




Ἐξομοίωσις			
Ἐπιπέδωσις			
Ἐπιπέδωσις			
Ἐπιπέδωσις			

Ὁλοκλήρως ἠνῶ Ἄ-Ἄ

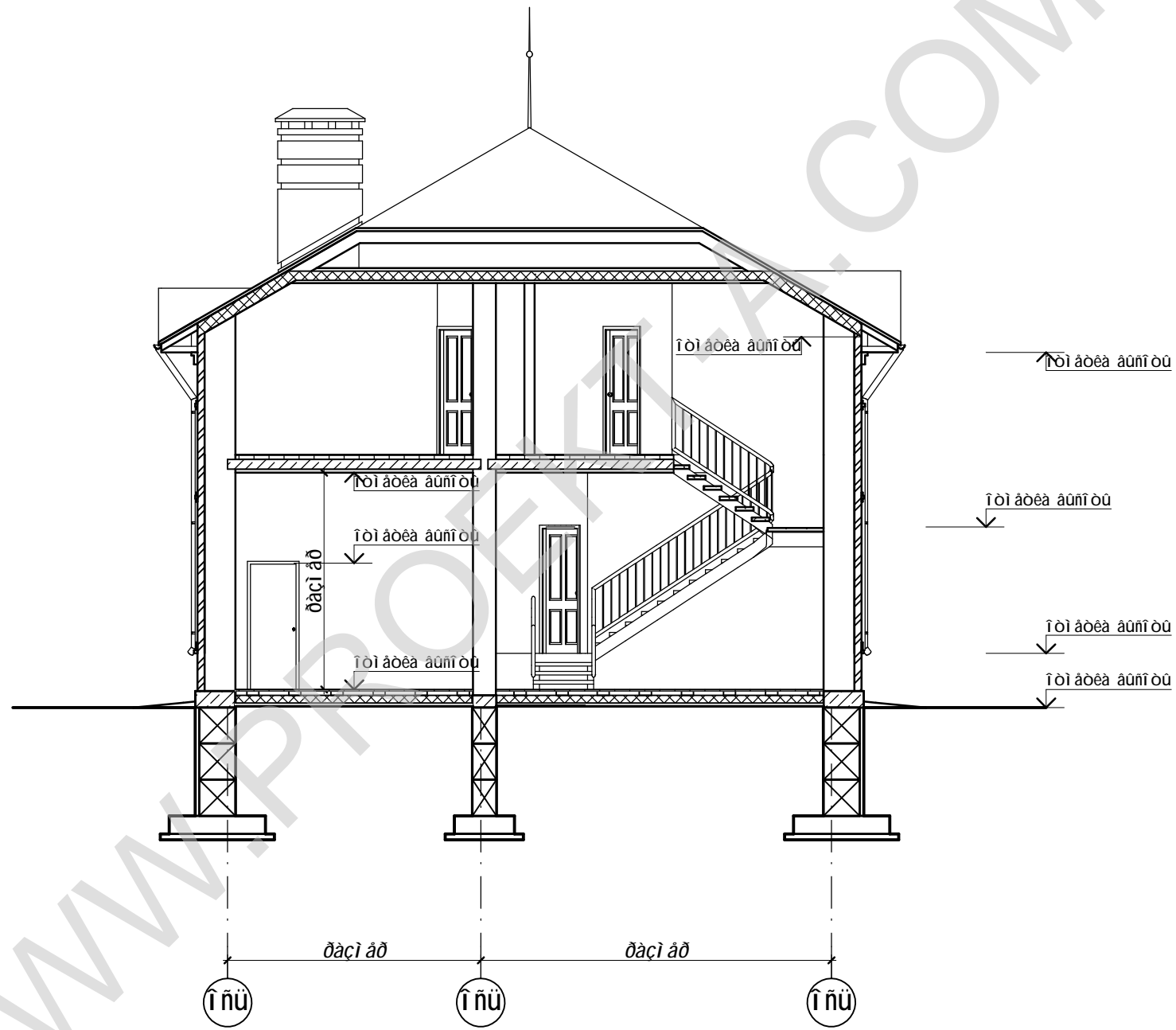
ἸΠΠ "Ἀσσοδαεοοδα ε  
 ἠοδῖ εοδαεῦνοαῖ".  
 (ἸΠΠ "Ἄ ε Ν").



Δαςάα.	Εόεοεεί		
Ί δ ι α α δ ε ε	Ααεροεεί		

Ίεαί εδ ι α ε ε

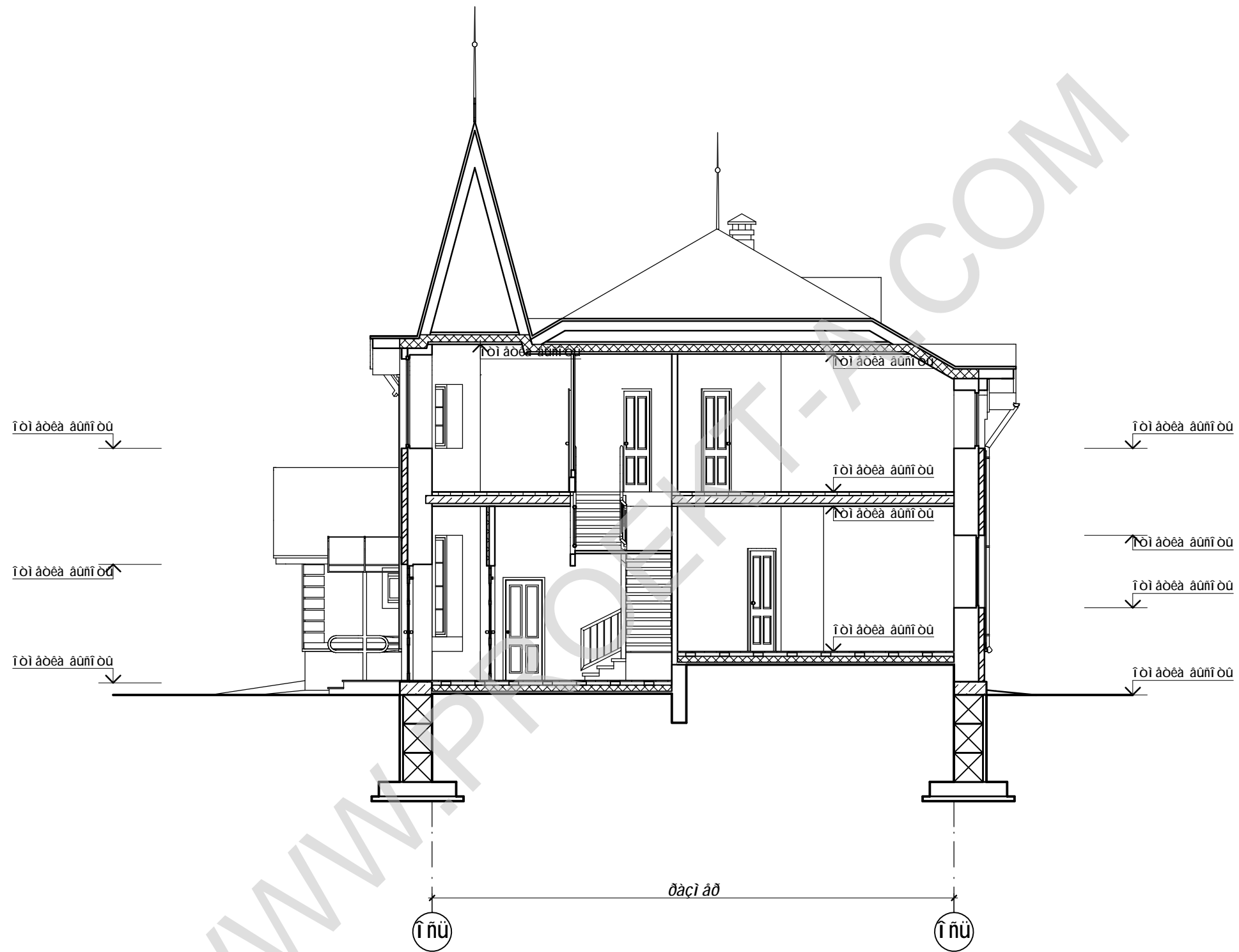
Ί Ί Ί "Αδσεδαεοδδα ε  
 ηδδϊεδδδϋηδδαι".  
 (Ί Ί Ί "Α ε Ν").



$\delta\alpha\zeta\omicron\acute{\alpha}\acute{\alpha}$ .	$\acute{\epsilon}\omicron\epsilon\omicron\omicron\epsilon\epsilon\acute{\iota}$		
$\acute{\iota}$ $\delta\acute{\iota}$ $\acute{\alpha}\alpha\delta\epsilon\epsilon$	$\acute{\alpha}\alpha\epsilon\rho\omicron\epsilon\epsilon\acute{\iota}$		

$\delta\alpha\zeta\omicron\acute{\alpha}\zeta$  1-1

$\tau\grave{\iota}\tau\grave{\iota}$  "Αδσοδαεοοδα ε  
ηοδτ εοαεϋηοατ".  
( $\tau\grave{\iota}\tau\grave{\iota}$  "Α ε Ν").



$\Delta \acute{\alpha} \chi \mu \acute{\alpha} \acute{\alpha}$ .	$\acute{\epsilon} \theta \epsilon \sigma \sigma \epsilon \acute{\iota}$		
$\Gamma \omicron \iota \acute{\alpha} \theta \epsilon \acute{\alpha} \acute{\alpha}$	$\acute{\alpha} \epsilon \rho \sigma \epsilon \acute{\iota}$		

$\Delta \acute{\alpha} \chi \mu \acute{\alpha} \acute{\alpha}$  2-2

$\Gamma \omicron \iota \acute{\alpha} \theta \epsilon \acute{\alpha} \acute{\alpha} \epsilon \theta \sigma \sigma \acute{\alpha} \epsilon$   
 $\eta \delta \delta \iota \epsilon \delta \acute{\alpha} \epsilon \upsilon \eta \theta \acute{\alpha} \iota$   
( $\Gamma \omicron \iota \acute{\alpha} \theta \epsilon \acute{\alpha} \acute{\alpha}$  "A" e "N").

WWW.PROEKT-A.COM