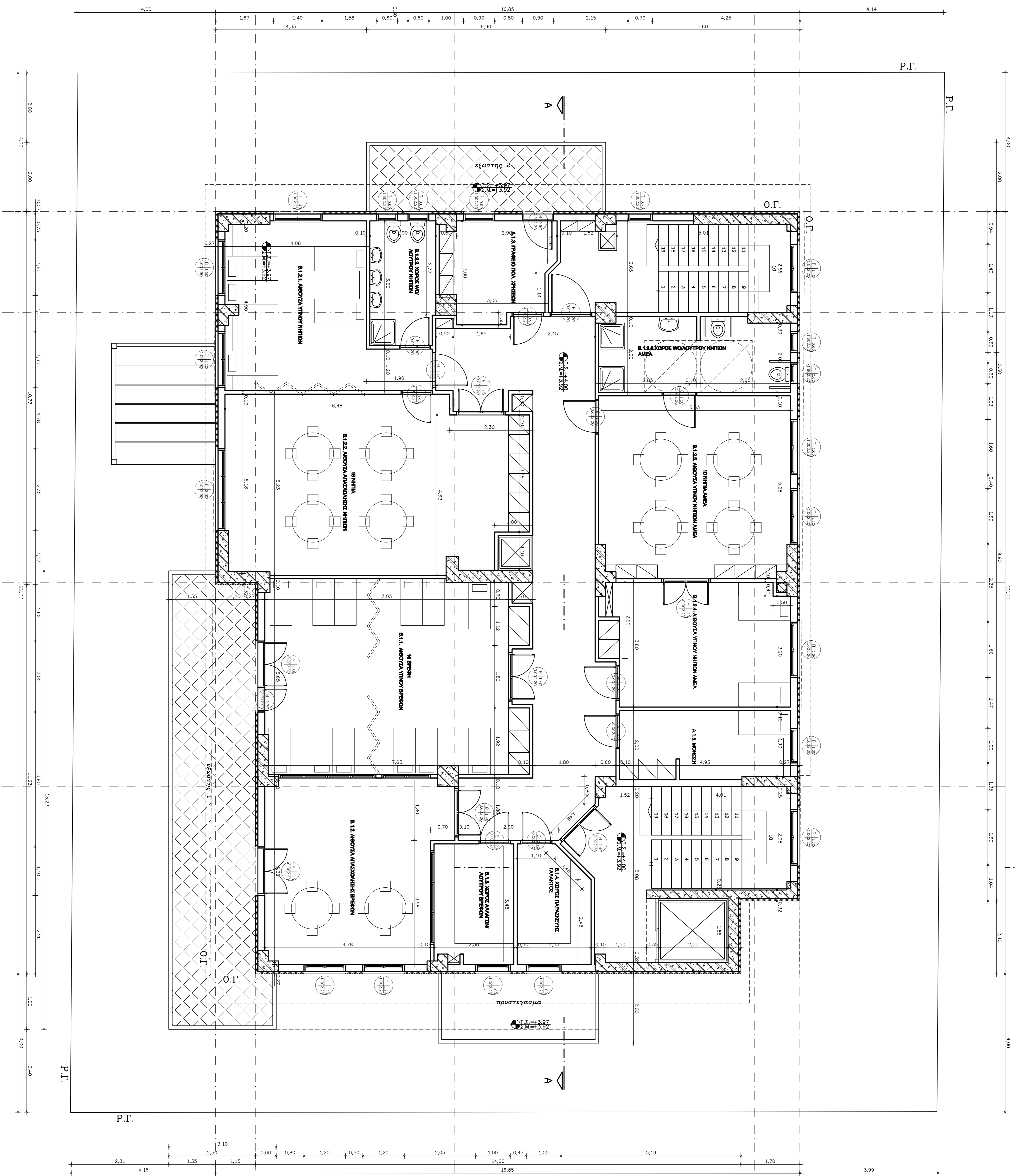
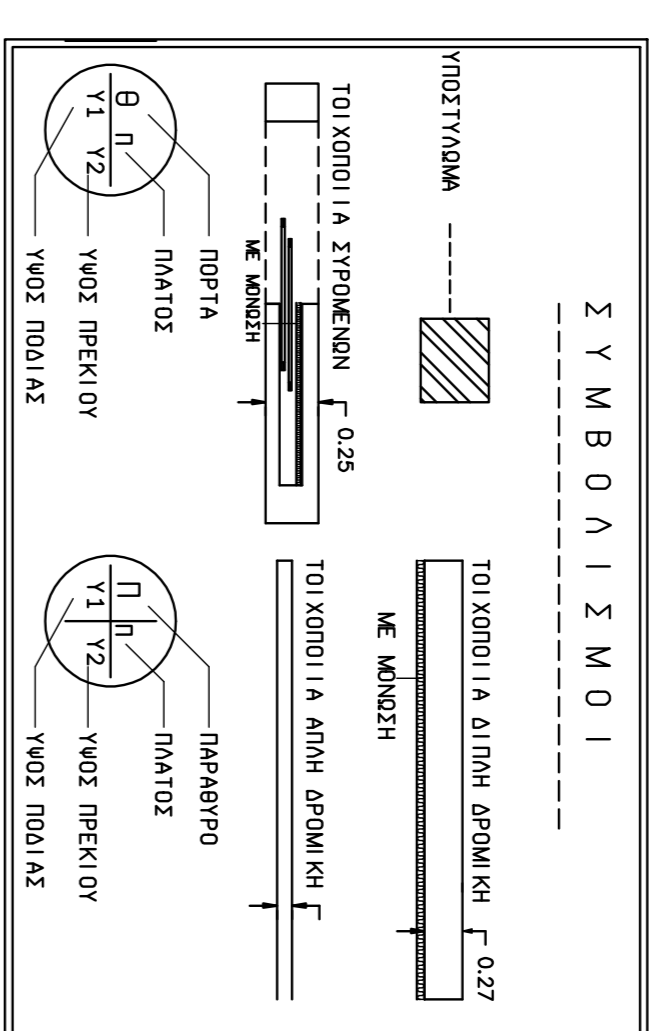


ΟΛΟΣ ΠΛΗΡΟΣ ΙΣΟΒΑΘΜΗ ΠΛ. 10,00 μ.



ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ πλ. 6,00 μ.

ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ πλ. 6,00 μ.



ΕΙΔΟΣ ΧΩΡΟΥ	ΕΠΙΘΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ		ΑΕΡΙΣΜΟΣ		
		ΑΝΟΙΓΜΕΝΗ ΕΠΙΘΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ ΠΛ. ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΘΑΝΕΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΠΛ. ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΕΣΤΕΡΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΘΑΝΕΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΠΛ. ΑΕΡΙΣΜΟΣ	ΕΣΤΕΡΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ
A.1.3.ΠΡΩΤΟ ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΟ ΧΩΡΟΣ	3,00x3,05x4,35x1,45x1,18 +1,80x0,50x0,20x10,19 m <sup>2</sup>	10,18x2,00x2,04=40,68 m <sup>2</sup>	0,80x2,20=1,76 m <sup>2</sup>	16,80x1,1=17x1,08 m <sup>2</sup>	0,80x2,20=1,76 m <sup>2</sup>	10,18x0,05=0,51x1,08 m <sup>2</sup>
A.1.3.ΜΟΝΕΣ	1,80x4,89=8,80 m <sup>2</sup>	9,37 m <sup>2</sup>		9,37x1,1=10,31x1,20 m <sup>2</sup>	1,00x1,20=1,20 m <sup>2</sup>	9,37x0,05=0,47x1,20 m <sup>2</sup>
B.1.1.ΑΡΧΟΤΑ ΥΠΟΥΧ. ΝΕΚΡΩΣ	5,65x7,82=44,00 m <sup>2</sup>	41,64x4,80=200,08 m <sup>2</sup>	1,50x2,80=4,20 m <sup>2</sup>	56,87x1,1=62,56 m <sup>2</sup>	1,30x2,80=3,64 m <sup>2</sup>	41,64x0,05=2,08x4,88 m <sup>2</sup>
B.1.2.ΑΡΧΟΤΑ ΑΠΛΩΣΟΧΕΙΡΕ	5,38x1,79=9,52 m <sup>2</sup>	28,88x4,30x2,50=30,90 m <sup>2</sup>	1,80x1,79=3,22 m <sup>2</sup>	48,00x1,1=52,80 m <sup>2</sup>	2x1,20x1,20=4,00x2,80=5,60 m <sup>2</sup>	28,88x1,35=2,90x4,84 m <sup>2</sup>
B.1.3.ΧΩΡΟΣ ΑΜΑΚΙΝ-ΑΔΟΤΟΥ ΒΡΕΣΗΝ	2,30x2,49=5,73 m <sup>2</sup>	8,00x2,30x1,50=2,40 m <sup>2</sup>		11,80x0,1=1,17x1,20 m <sup>2</sup>	1,00x1,20=1,20 m <sup>2</sup>	8,00x0,05=0,40x1,20 m <sup>2</sup>
B.1.4.ΧΩΡΟΣ ΠΑΥΣΑΝΤΗΣ	3,80x1,04=3,95 m <sup>2</sup>	6,88x1,80x1,90=23,81 m <sup>2</sup>		10,20x1,1=11,22 m <sup>2</sup>	1,00x1,20=1,20 m <sup>2</sup>	6,88x0,05=0,34x1,20 m <sup>2</sup>
B.1.2.1.ΑΡΧΟΤΑ ΥΠΟΥΧ. ΝΕΚΡΩΣ	4,80x1,09=5,23 m <sup>2</sup>	22,27 m <sup>2</sup>		22,27x1,1=24,50 m <sup>2</sup>	2x1,80x1,80=6,48 m <sup>2</sup>	22,27x0,05=1,11x1,78 m <sup>2</sup>
B.1.2.2.ΑΡΧΟΤΑ ΑΠΛΩΣΟΧΕΙΡΕ	5,18x3,49=18,08 m <sup>2</sup>	43,12 m <sup>2</sup>		43,12x1,1=47,43 m <sup>2</sup>	2,30x1,90=4,37 m <sup>2</sup>	43,12x0,05=2,16x4,48 m <sup>2</sup>
B.1.2.3.ΑΡΧΟΤΑ ΑΠΛΩΣΟΧΕΙΡΕ	2,72x1,20=3,26 m <sup>2</sup>	6,78 m <sup>2</sup>		20,00x0,05=1,00 m <sup>2</sup>	20,00x0,05=1,00 m <sup>2</sup>	
B.1.2.4.ΑΡΧΟΤΑ ΥΠΟΥΧ. ΝΕΚΡΩΣ	3,80x1,83=6,95 m <sup>2</sup>	16,87 m <sup>2</sup>		18,87x1,1=20,76 m <sup>2</sup>	1,80x1,20=2,16 m <sup>2</sup>	18,87x0,05=0,94x1,82 m <sup>2</sup>
B.1.2.5.ΑΡΧΟΤΑ ΑΠΛΩΣΟΧΕΙΡΕ	0,40x0,90=0,36 m <sup>2</sup>	26,20 m <sup>2</sup>		29,20x1,1=32,12 m <sup>2</sup>	2x1,80x1,20=4,32 m <sup>2</sup>	29,20x0,05=1,46x3,84 m <sup>2</sup>
B.1.2.6.ΑΡΧΟΤΑ ΑΠΛΩΣΟΧΕΙΡΕ	0,80x0,90=0,72 m <sup>2</sup>	12,17 m <sup>2</sup>		20,00x0,05=1,00 m <sup>2</sup>	20,00x0,05=1,00 m <sup>2</sup>	

Α. ΟΡΟΦΟΣ	
1. ΚΑΝΙΝΗ : ΥΠΟΚΟΙΤΩΣ	11x12,24x4,44=54,22 m <sup>2</sup>
2. ΚΑΝΙΝΗ : ΥΠΟΚΟΙΤΩΣ	10,20x10,60=108,12 m <sup>2</sup>
3. ΙΜ. ΧΩΡΟΣ : ΥΠΟΚΟΙΤΩΣ	11x12,24x4,44=54,22 m <sup>2</sup>
4. ΕΣΤΕΡΗ : ΥΠΟΚΟΙΤΩΣ	11x12,24x4,44=54,22 m <sup>2</sup>
5. ΕΣΤΕΡΗ : ΥΠΟΚΟΙΤΩΣ	11x12,24x4,44=54,22 m <sup>2</sup>
6. ΟΡΟΣ Α. ΟΡΟΣΟΥ : ΥΠΟΚΟΙΤΩΣ	34x22x2,50 = 187,00 m <sup>2</sup>
7. ΟΡΟΣ Α. ΟΡΟΣΟΥ : ΥΠΟΚΟΙΤΩΣ	34x22x2,50 = 187,00 m <sup>2</sup>

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΝΕΚΡΩΣ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ

ΓΕΩΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤΩΦΙ ΟΡΟΦΟΥ

ΚΑΜΑΚΑ 1:50

ΕΚΔΟΣΗ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΟΡΡΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΟΡΡΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΟΡΡΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΟΡΡΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΟΡΡΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΟΡΡΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΟΡΡΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΟΡΡΕ