

**Κ.Ε.ΔΗ.Ρ.
ΚΟΙΝΩΦΕΛΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΔΗΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ**

Αρκαδίου 50
74 100, Ρέθυμνο
Τηλ.: 2831040150
Fax: 2831040149
e-mail: info@kedir.gr

Πληροφορίες: Μάνος Τσάκωνας
Τηλ.: 2831040144
Ρέθυμνο 17/11/2017
Αρ. πρωτ.: 2.015

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Κ.Ε.ΔΗ.Ρ. ενδιαφέρεται να λάβει προσφορές για προμήθεια περιπτέρων (οικίσκων) σύμφωνα με την συνημμένη Τεχνική Περιγραφή.

A/ A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ (ΜΕ ΦΠΑ 24%)
1	Οικίσκος – περίπτερο	σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή της ΚΕΔΗΡ	8	

Κριτήριο για την ανάθεση της προμήθειας είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται σε 15.000,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Όλοι οι οικίσκοι θα παραδοθούν στην πλατεία Μικρασιατών στο Ρέθυμνο, συναρμολογημένοι, σε θέσεις και σε διάταξη που θα υποδείξει η ΚΕΔΗΡ, το αργότερο μέχρι τις 10/12/2017.

Η εξόφληση θα γίνει εντός ένα μήνα από την παράδοση των περιπτέρων και των αντίστοιχων παραστατικών.

Ο ανάδοχος για την υπογραφή της σύμβασης πρέπει να προσκομίσει στην Κ.Ε.ΔΗ.Ρ. τα παρακάτω δικαιολογητικά (εφόσον δεν τα έχει καταθέσει μαζί με την οικονομική του προσφορά):

1. Φορολογική ενημερότητα της επιχείρησης από το TAXISNET (για κάθε νόμιμη χρήση εκτός είσπραξης και μεταβίβασης ακινήτου).
2. Ασφαλιστική ενημερότητα της επιχείρησης από το ΙΚΑ-ΕΦΚΑ (για υπογραφή σύμβασης ή συμμετοχή σε δημοπρασία-διαγωνισμό).
3. Έγγραφα από τα οποία προκύπτει το ποιος/ποιοι είναι ο/οι νόμιμος/μοι εκπρόσωπος/ποι της επιχείρησης.
4. Προσωπική ασφαλιστική ενημερότητα του/των νόμιμου/μων εκπροσώπου/πων της επιχείρησης από τον προσωπικό τους ασφαλιστικό φορέα (για υπογραφή σύμβασης ή συμμετοχή σε διαγωνισμό).
5. Ποινικό μητρώο του/των νόμιμου/μων εκπροσώπου/πων της επιχείρησης.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να καταθέσουν την προσφορά τους στην ΚΕΔΗΡ, Αρκαδίου 50, μέχρι την Πέμπτη 23/11/2017.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ ΑΠΟ ΞΥΛΟ

ΤΕΜΑΧΙΑ: 8 (ΟΚΤΩ)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ: 2,50 Μ. ΠΛΑΤΟΣ * 2,50 Μ. ΒΑΘΟΣ * 2,50 Μ. ΥΨΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΕΥΡΩΝ: 5 (ΠΕΝΤΕ)

ΥΛΙΚΟ: ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΠΕΥΚΟΥ 12 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ

ΒΑΦΗ: ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΒΕΡΝΙΚΙ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΠΟΔΙΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 5 * 5 * 5 ΕΚ. :

ΤΕΜΑΧΙΑ 128 (16 ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΝΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ)

ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ 5 ΠΛΕΥΡΩΝ ΕΚΑΣΤΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ

ΚΑΘΕ ΠΛΕΥΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 2 ΦΥΛΛΑ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

12 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25 * 2,50 ΜΕΤΡΑ.

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ 1

- ✓ **ΑΡ. 1:** 1 ΠΛΕΥΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,50 * 2,50 ΜΕΤΡΑ (ΟΡΟΦΗ)
- ✓ **ΑΡ. 2 & 3:** 2 ΠΛΕΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,50 * 2,50 ΜΕΤΡΑ (ΠΛΑΓΙΑ & ΑΠΕΝΑΝΤΙ Η ΜΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΗΣ)
- ✓ **ΑΡ. 4 & 5:** 2 ΠΛΕΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,50 * 2,50 ΜΕΤΡΑ (ΠΛΑΓΙΑ & ΑΠΕΝΑΝΤΙ Η ΜΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΗΣ) ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ (ΕΙΣΟΔΟΣ - ΠΕΡΑΣΜΑ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,00 * 2, 25 Μ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ 2

- ✓ **ΚΑΘΕ ΦΥΛΛΟ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΕΛΑΡΟ ΑΠΟ ΞΥΛΟ ΜΑΣΙΦ 5 * 5 ΕΚ.**
- ✓ **ΚΑΘΕ ΦΥΛΛΟ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΝΑ 75 ΕΚ. (1/3) ΑΠΟ ΞΥΛΟ ΜΑΣΙΦ 5 * 5 ΕΚ.**
- ✓ **ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΦΥΛΛΟΥ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ 2 ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΔΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 5 * 5 * 5 ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ.**

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ 3 (σχέδιο ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ & ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ)

- ✓ **Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΛΑΜΑ ΠΑΧΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 10 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΠΛΑΤΟΣ * 20 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΥΨΟΣ.**
- ✓ **ΣΕ ΚΑΘΕ ΛΑΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ 4 ΒΙΔΕΣ (2 ΣΕ ΚΑΘΕ ΚΑΘΕΤΟ ΞΥΛΟ).**
- ✓ **Η ΑΚΡΙΒΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΑΡΩΝ ΑΠΟ ΞΥΛΟ ΜΑΣΙΦ 5 * 5 * 5 ΩΣΤΕ ΟΙ ΠΛΕΥΡΕΣ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΚΕΝΑ ΑΦΟΡΑ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.**

ΤΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΑ ΘΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ 4 ή 5 ΩΣΤΕ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΙΑΙΑΣ ΣΤΟΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 5-20 Μ.

ΕΙΔΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΑΠΕΜΠΕΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ.

ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: 1 – 1 (ΠΕΡΙΠΕΡΟ 1 – ΦΥΛΛΟ 1), 6 – 4 (ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ 6 – ΦΥΛΛΟ 4) ΚΛΠ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΞΥΛΟ

ΤΕΜΑΧΙΑ: 8 (ΟΚΤΩ)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 0,50 ΠΛΑΤΟΣ * 3,00 Μ. ΥΨΟΣ

ΥΛΙΚΟ: ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΕ ΘΑΛΑΣΣΗΣ 12 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ

ΒΑΦΗ: ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΒΕΡΝΙΚΙ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΠΟΔΙΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 5 * 5 * 5 ΕΚ. :

ΤΕΜΑΧΙΑ 16 (2 ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ)

ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ 4

ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

0,50 Μ. (ΒΑΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΥ) * 3,00 Μ. (ΥΨΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ).

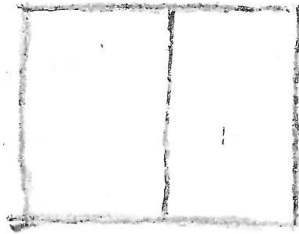
ΚΑΘΕ ΦΥΛΛΟ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΝΑ 75 ΕΚ. ΑΠΟ ΞΥΛΟ ΜΑΣΙΦ 5 * 5 ΕΚ.

ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΦΥΛΛΟΥ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ 2 ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΔΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 5 * 5 * 5 ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ.

ΑΝΑ 4 ΤΡΙΓΩΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ ΣΕ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ 4 & 5.

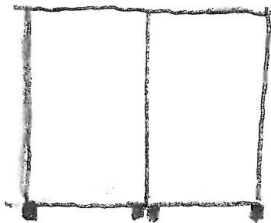
ΣΧΕΔΙΟ 1

ΠΛΕΥΡΑ
ΑΡ. 1



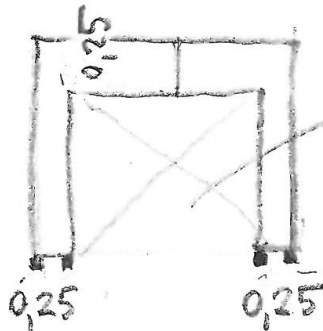
$2,50 \times 2,50$
ΟΡΟΦΗ

ΠΛΕΥΡΕΣ
ΑΡ. 2 & 3

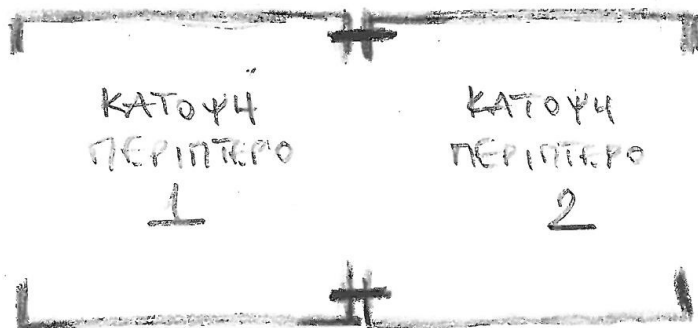


$2,50 \times 2,50$
ΠΛΑΤΙΕΣ

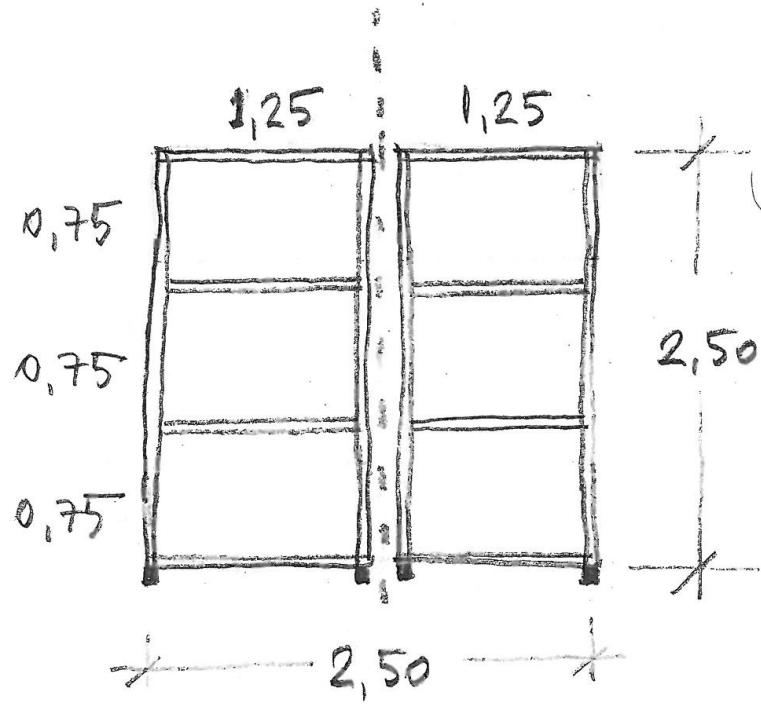
ΠΛΕΥΡΕΣ
ΑΡ. 4 & 5



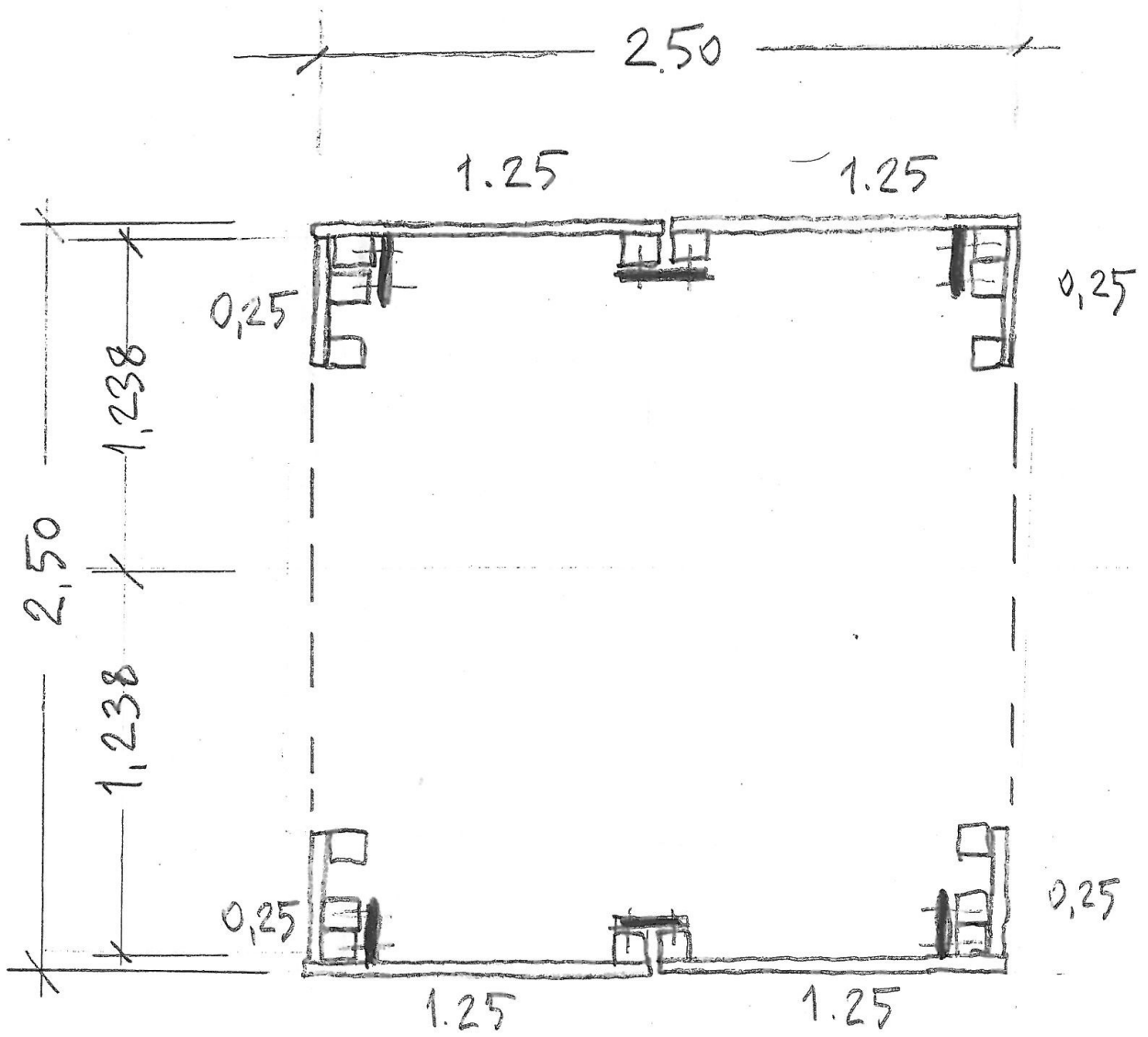
$2,00 \times 2,25$
ΑΝΟΙΓΜΑ
 $2,50 \times 2,50$
ΠΛΑΤΙΕΣ
($2,376 \times 2,50$)



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

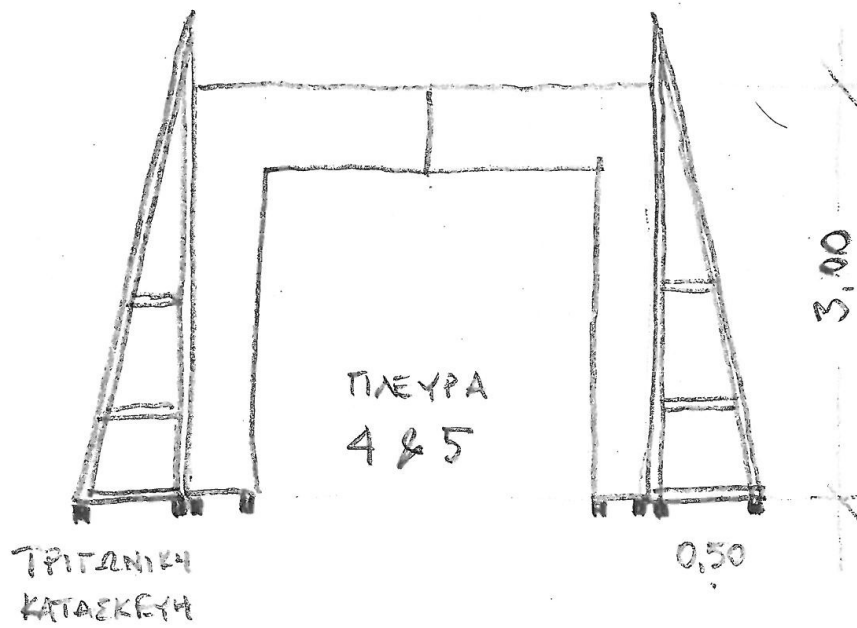


ΣΧΕΔΙΟ 2



ΣΧΕΔΙΟ 3

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ



ΣΧΕΔΙΟ 4

Η Πρόεδρος της Κ.Ε.ΔΗ.Ρ.

Θεοπίστη Μπιρλιράκη