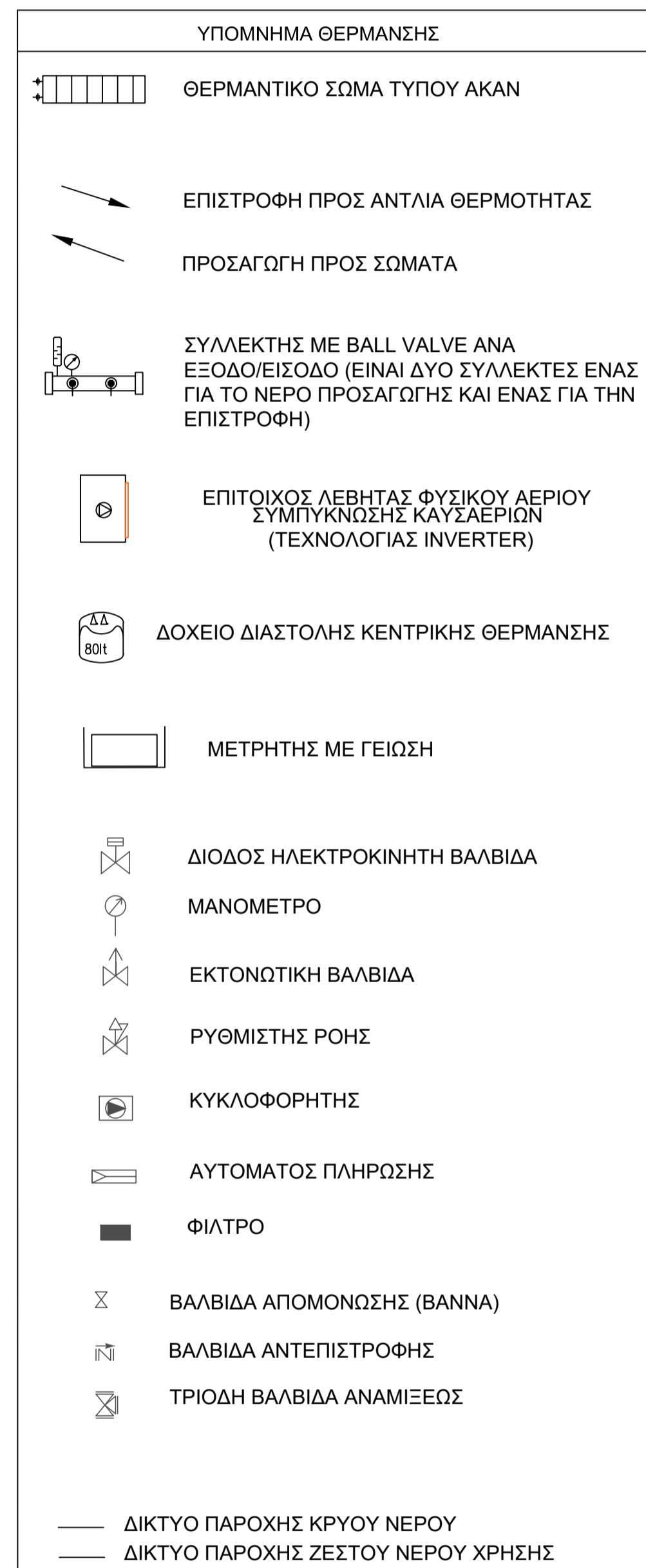


1. ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΛΕΒΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΤΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑ.

2. ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΗΜΕΙΟ ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΧΩΡΟ, ΜΟΝΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΙΣΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΑ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΥ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΝΟΥΝ.



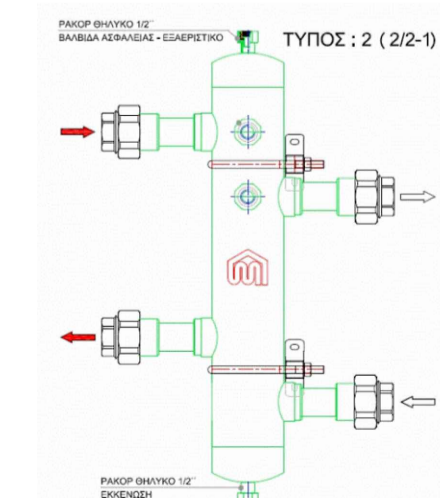
1. ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΛΕΒΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΤΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑ.

2. ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΜΕΧΡΙ ΤΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ ΤΟΥΣ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ.

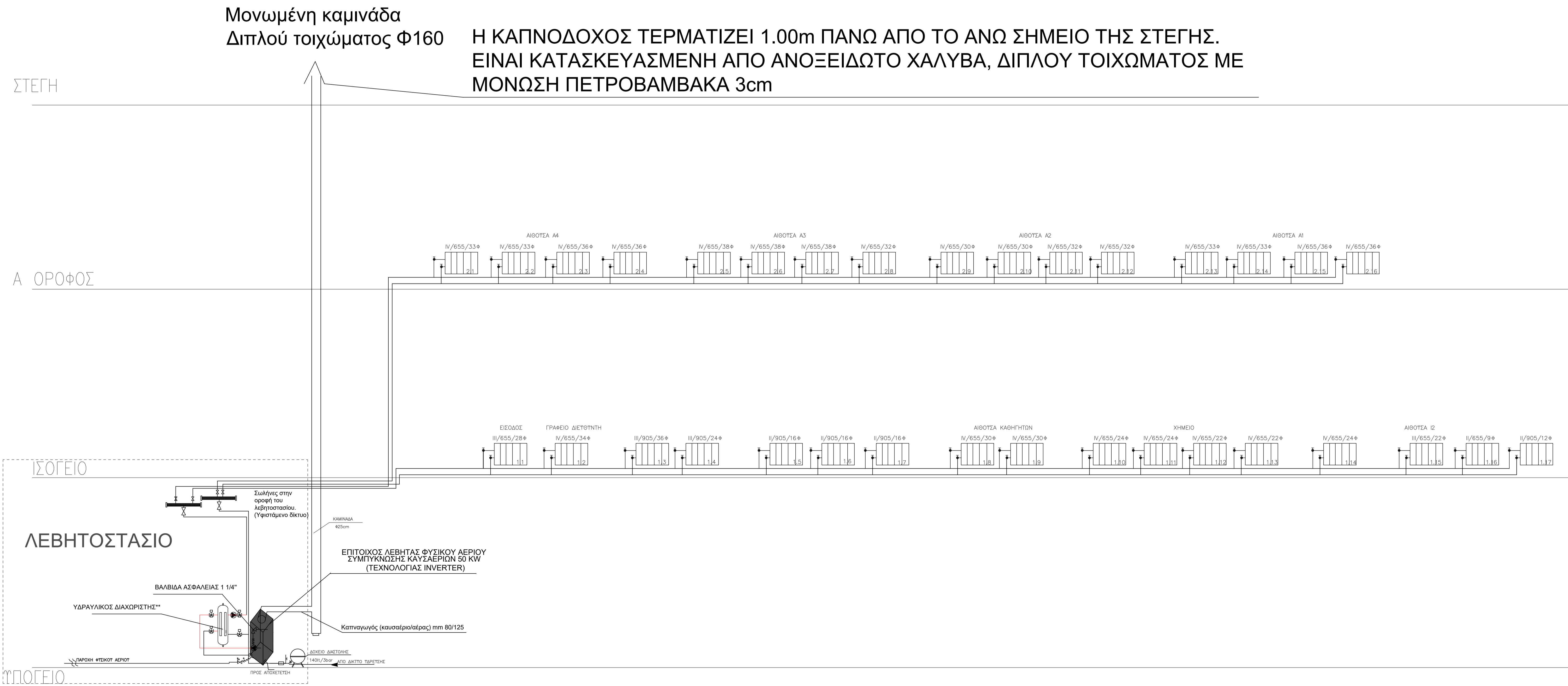
3. ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΟΔΕΥΟΥΝ ΕΠΙΤΟΣ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ.

4. ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΗΜΕΙΟ ΟΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΧΩΡΟ, ΜΟΝΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΙΣΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΑ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΥ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΝΟΥΝ.

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ**



** Η συσκευή επιτρέπει τον υδραυλικό διαχωρισμό του πρωτεύοντος από το δευτερεύον κύκλωμα και έτσι επιτυγχάνει καλύτερη αναμεταβίβαση ροής στον συλλέκτη σε σύγκριση με τη ροή από το λέβητα. Είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε λέβητες συμπίκνωσης. Στην πραγματικότητα με τις κατάλληλες ρυθμίσεις της αντλίας κεντρικής κυκλοφορίας, θερμοκρασία επιστροφής του νερού (πίεση κάτω από 57°C, που είναι η θερμοκρασία συμπίκνωσης του μείγματος) αυξάνοντας έτσι την αποδοτικότητα της εγκατάστασης.



Μονωμένη καμινάδα
Διπλού τοιχώματος Φ160
Η ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΖΕΙ 1.00m ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΩ ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ.
ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ, ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ 3cm

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ & ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ	
ΕΡΓΟ: ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΠΕ ΣΤΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΥΚΟΥΡΙΟΥ ΑΡ. Μ. 3/2020	
ΘΕΣΗ: ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΟΥ, Τ.Κ. 40 006, ΣΥΚΟΥΡΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	αριθμός
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΟ Α' ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	04
ΚΑΙΜΑΚΑ:	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
1 : 50	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ	ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΣΙΤΣΙΟΥΒΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ