

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΡΕΤΣΗΣ		
ΚΑΤΟΧΗ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
		ΠΑΥΛΗΤΡΙΟ ΠΛΑΤΩΝ
		ΥΓΕΙΟ
		ΝΙΠΗΤΡΑΣ
		ΔΕΚΑΝΗ – ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ
		ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ
		ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ Ή ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ)
		ΣΤΥΛΕΚΤΗΣ ΚΡΥΤΟΥ (ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΣΤΥΛΕΚΤΗ – Φ1,1/4")
		ΣΤΥΛΕΚΤΗΣ ΣΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΣΤΥΛΕΚΤΗ – Φ1,1/4")
		ΠΡΟΣΒΕΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΟ (ΑΝΗ ΠΡΟΣΒΕΤΙΚΗ ΑΝΗ 18mm, ΜΕ ΦΑΚΙΟ ΣΤΗΝΑΝΗ 10mm ΜΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ (ΥΠΕΡ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΒΑΝΙΑΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 0,80m ΕΣΕ 1,50m))
		ΓΟΝΙΑΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ (ΚΡΥΤΟ, ΣΕΣΤΟ) ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΩ ΕΥΚΑΜΠΙΟΝ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ (FLEXIBLE))
		ΓΟΝΙΑΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΤΑΡΑΛΑΙΚΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΩ ΕΥΚΑΜΠΙΟΝ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ
		ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΞΑΕΡΕΤΙΚΟ (ΜΕ ΒΑΛΒΑΝΟ)
		ΔΟΜΗ ΧΕΡΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΛΒΑΝΑ (ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ 2" BALL VALVE, ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΕΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ BUTTERFLY 1" GATE VALVE)
		ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΑΚΙΣΙΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ – ΑΕΡΑΚΙΣΤΙΚΟ (ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1/2" – ΠΙΣΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ 3bar)
		ΕΠΙΤΗΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
		ΤΟΠΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ (ΤΑΡΜΕΤΡΗΤΗ)
		ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10cm, ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 0,1bar (για 0<P<=5bar), 0,2bar (για 8<P<=20bar)
		ΑΔΕΛΑΦΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΕΤΕΤΗ (ΜΕ ΒΑΛΒΑ 1/2" ΚΑΙ ΤΗ ΑΝΤΙΡΑΤΕΣΤΗ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ "ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΗ" ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΝΔΙΣΤΕΡΗ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗ)
		ΦΑΝΤΑΖΑ
		ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ
		ΑΝΤΕΠΕΤΡΟΦΟ
		ΦΑΤΡΟ (ΣΤΡΑΤΙΣΤΟ)
		ΑΝΟΙΞΗ-ΚΑΘΟΔΟΣ ΟΔΕΤΗΣ (ΝΟΡΙΕ ΑΝΑΤΗ ΟΡΟΦΟΥ)
		ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΗ ΝΕΡΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ (ΑΝΤΕΠΕΤΡΟΦΟ, ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΡΩΜΕΤΗΣ ΠΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ) ΡΩΜΕΤΗΣ ΠΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ (ΑΝΤΕΠΕΤΡΟΦΟ, ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΡΩΜΕΤΗΣ ΠΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ)
		ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΜΕΤΡΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ π.χ. 20mm ΕΣΕ ΤΥΠΟΣ
		ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΚΡΥΤΟΥ
		ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΣΕΣΤΟΥ (ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ)
		ΟΔΕΤΗ ΑΠΟ ΚΑΤΩ/ΕΠΑΝΩ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ/ΚΑΤΩ
		ΟΔΕΤΗ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ/ΚΑΤΩ
		ΟΔΕΤΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ/ΚΑΤΩ

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ
(ΠΑΧΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΙΟ $\lambda=0,040$ (W/(m*K)) ΣΤΙΣ 20°C)
ΓΙΑ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΚΤΑΚΤΟΡΙΑΣ
ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΤΥΛΕΚΤΩΝ ΠΑΧΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ 9/13mm (ΕΣΤΟ. / ΕΣΤΟ).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΑΡΕΤΣΗΣ		
ΟΙ ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ ΣΕΣΤΟΥ-ΚΡΥΤΟΥ-ΑΝΑΚΤΑΚΤΟΡΙΑΣ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΔΑΠΕΔΑ ΘΑ ΣΚΕΠΑΣΤΟΥΝ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΤΡΟΠΟ ΟΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΠΑΡΑΚΛΗ ΤΩΝ ΣΤΕΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΧΩΝ		
ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΟΠΟΥ ΟΙ ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΙΞΕΣ ΔΙΑΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΕΩΣΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΤΩΝ ΣΤΕΤΩΝ/ΔΙΑΤΟΧΩΝ		
ΕΠΕΩΝ ΤΟ ΤΑΚΟ ΤΩΝ ΣΤΗΝΔΕΣΕΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝ ΓΕΝΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΘΕΙ ΠΛΗΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΤΩΝ ΣΤΕΤΩΝ/ΔΙΑΤΟΧΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΛΟΓΩ ΥΛΙΚΟΥ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΕΣ		
ΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΤΑΡΑΛΑΙΚΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΘΟΡΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΚΑΙ ΘΑ ΚΑΝΕΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΡΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΤΑΡΑΛΑΙΚΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΩΝ		
ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ, Η Ή ΑΝΑΡΕΣΗ ΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΟΝΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΚΟΛΟΝΕΣ, ΤΟΙΧΕΙΑ, ΔΟΚΟΙ)		
ΟΙ ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΑΡΑΛΑΙΚΕΣ, ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΤΟΙΧΩΝ, ΤΟΙΧΩΝ ΑΠΟ ΠΥΛΩΝΕΣ, ΚΟΛΟΝΕΣ, ΤΟΙΧΕΙΑ, ΔΟΚΟΙ, ΚΛΠ), ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΩΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΑΡΑΛΑΙΚΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΝΔΕΣΕΩΝ (ΕΚΟΧΩΝ ΑΥΤΟ ΔΙΑΤΕΤΑΙ) Η ΑΝΗΘΕ ΚΑΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕ ΤΟΥ ΕΠΙΒΕΒΑΤΩΝΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ		
ΟΠΟΥ ΟΙ ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ ΤΑΡΕΤΣΗΣ ΘΑΕΤΟΥΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΕΜΕΝΤΟΠΕΤΡΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ (ΡΑΜΠΕΣ ΟΙΚΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΑΚΟΠΕΤΡΑ, ΤΕΜΕΝΤΟΠΛΑΚΕΣ, ΚΛΠ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΘΑΕΤΟΥΝ ΕΝΤΟΣ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΡΥΣ (ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Η/ΚΑΙ ΜΕΧΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΛΗ ΑΝΑΚΛΗΣ ΛΟΓΩ ΣΤΑΣΕΩΝ)		
ΟΙ ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ ΠΟΥ ΘΑΕΤΟΥΝ ΣΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΒΑΘΟΣ ΤΟΤΑΚΙΣΤΩΝ 0,40m ΓΙΑ ΑΠΟΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΩΣΗ ΣΕ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΠΛΕΤΟΥ		
ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (ΒΑΝΕΣ, ΜΕΙΩΤΕΣ, ΡΩΜΕΤΙΚΕΣ, ΚΛΠ) ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΤΡΟΠΟ (ΧΡΗΣΗ ΡΑΚΟΡ, ΦΑΝΤΑΖΩΝ, ΚΛΠ) ΟΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΡΕΣΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΚΛΗ ΚΑΤΑΣΤΡΩΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΑΝΑΡΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΗΝΔΕΣΕΩΝ		
ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΟΥ ΟΙ ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΠΡΩΤΟΔΑΜΕΡΕΜΑΤΑ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΠΡΩΤΟΔΑΜΕΡΕΜΑΤΑ (ΒΛΕΠΕ ΣΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΘΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΠΟΡΕΥΣΙΑΣ)		
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ ΜΕΤΑΛΛΕΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΩΝ 10cm ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΠΡΩΤΟΔΑΜΕΡΕΜΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΑΤΗ Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΩΤΟΔΑΜΕΡΕΜΑΤΩΝ, ΘΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΤΡΑΝΟΧΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ Ο ΠΡΩΤΟΔΑΜΕΡΕΜΑΤΩΝ		
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΩΝ 10cm ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΠΡΩΤΟΔΑΜΕΡΕΜΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΑΤΗ Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΩΤΟΔΑΜΕΡΕΜΑΤΩΝ, ΘΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΤΡΑΝΟΧΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ 1m ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΠΛΕΤΡΑ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΔΑΜΕΡΕΜΑΤΩΝ		
ΟΛΑ ΤΑ ΤΑΚΑ (ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ, ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ, ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ, ΒΑΝΕΣ, ΜΕΙΩΤΕΣ, ΡΩΜΕΤΙΚΕΣ, ΚΛΠ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΠΟΛΥΟ ΜΕΡΟ ΚΑΙ ΝΑ ΣΤΗΝΔΕΣΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ		
ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΑΡΕΤΣΗΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΙΣΤΗΣ Ρ16		
ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ ΜΕ ΚΑΘΟΔΟΣ ΕΣΤΑΤΙ ΑΝΑΤΕΙΛΑΤΑΙ ΑΝΤΩΝΗ 12 bar		
ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ, Ο ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΒΕΙ ΣΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΤΟΜΙΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟ, ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ, ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ, ΠΟΘΗΤΕΣ, ΚΑΙ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΟΡΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΤΟΜΙΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟ		
Η ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΩΣΤΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΤΗΝ ΑΥΤΟΤΟΜΗΝ ΑΝΤΩΝΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΟΥΚΟΜΟΝΩΣΗ ΑΝΑΓΟΡΕΤΑΙ ΡΗΤΑ Η ΧΡΗΣΗ "ΣΤΕΡΚΙΟΥ" Η "ΣΕ WRAPS"		
Η ΜΟΝΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΑΚΟΠΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ, ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΕΩΣΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΤΕΡΕΑΝΗ ΠΛΑΣΤΗ ΤΟΤΑΚΙΣΤΩΝ 20mm ΚΑΙ ΠΤΡΑΝΟΧΙΤΑΣ ΤΟΤΑΚΙΣΤΩΝ 50kg/m ³		
ΟΙ ΤΥΧΩΝ ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ / ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΟΥ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΕΝ ΑΝΑΓΕΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ ΚΑΤΩ ΔΙΑΚΟΠΕΤΟ		
ΟΙ ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ, ΤΑ ΤΗΝ ΚΑΙ ΟΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΑΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΟΝΤΑΙ		
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΕ ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ Ο ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ ΕΧΕΙ ΤΟΠΟΚΡΕΩΣΗ ΝΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙ ΕΓΓΡΑΦΩΣ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΤΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΙ ΜΕ ΣΧΕΔΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΧΩΡΩΝ, ΟΣΤΕ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΟΙ ΑΝΑΡΕΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΣΥΝΟΜΟΝΩΜΟΥ ΚΛΠ. ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Ο ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ ΕΙΝΑΙ ΠΡΕΤΟΝΤΩΣ ΓΙΑ ΤΩΝ ΣΤΗΝΔΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΝΟΝΩΝ ΚΛΠ		
ΟΙ ΤΥΧΩΝ ΟΝΟΜΑΣΕΙΣ "ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΔΕΞΙΑ, ΠΛΑΝΟ, ΚΑΤΩ" ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΠΟΥ ΚΟΙΤΑΕΙ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΕΚΟΧΩΝ ΤΟ ΤΑΚΟ ΤΩΝ ΨΗΤΑΜΕΝΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ (π.χ. ΧΑΛΥΒΑΣ) ΕΙΝΑΙ ΠΙΟ ΕΥΛΑΒΟΙ ΣΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΚΟ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ (π.χ. ΚΑΛΩΣ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΜΟΝΟΤΙΚΟΙ ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ ΜΕ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΕΤΕΣ ΤΟΥ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ		
ΓΕΥΟΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΗΝΕΣ ΘΑΕΤΕΣ ΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΘΑ ΜΟΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕΧΟΡΙΣΤΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΕ ΕΝΙΑΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ		
ΟΛΑ ΤΑ ΣΕΤΤΗΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΟΣ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΡΥΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ		
ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΤΗΝΔΕΣΕΣ ΤΑΡΕΤΣΗΣ (ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΜΟΝΩΣΗ) ΘΑ ΘΑΕΤΟΥΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΟΣΤΑΣΤΙΚΟ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΡΟ ΚΑΘΩΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΕΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΜΠΛΕ – ΚΟΚΚΙΝΟ)		
ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΤΩΣ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΥΠΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΤΕΡΕΑΝΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΥΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΤΙΛΕΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 10m/s ² ΣΤΑ 10m ΜΑΚΡΟΜΕΤΡΙΚΩ		
Ο ΑΥΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 90 mm ΚΑΘΩΣ ΑΝΤΩΝΗΣ		

