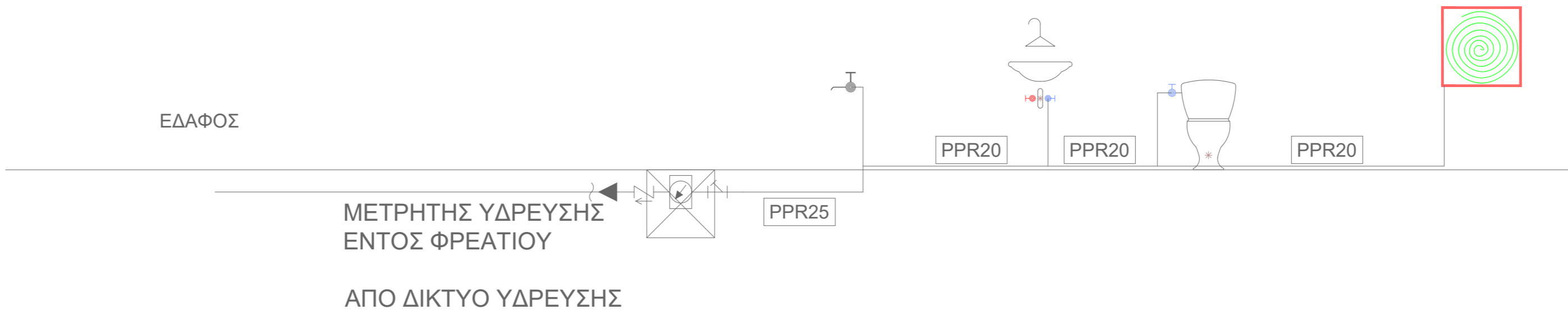


ΠΑΡΗΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	
ΟΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΖΕΣΤΟΥ ΚΡΥΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΦΟΡΙΑΣ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΔΑΠΕΔΑ ΘΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΟΥΝ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΤΡΟΠΟ ΟΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΟΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΩΝ.	ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΙΕΣΗΣ PN16. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΕΥΑΠ ΑΔΑΠΕΙΤΑΙ ΑΝΤΙΧΗΝ 12 bar.
ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΟΥ ΟΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΔΕΧΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΜΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΟΛΩΝ/ΔΙΑΣΤΟΛΩΝ.	ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ. Ο ΕΡΓΟΛΑΒΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΒΕΙ ΣΕ ΕΠΙΣΤΟΛΙΑ ΑΥΤΩΝΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ, ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ, ΚΑΠΙ ΚΑΘΟΣ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΗΣ ΠΡΟΦΟΡΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΟΥΝ ΜΕ ΕΠΙΣΤΟΛΙΑ ΑΥΤΩΝΑ ΣΤΟΝ ΕΡΓΟ.
ΕΠΕΙΔΗ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΘΟΥΝ ΠΥΚΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΟΛΩΝ/ΔΙΑΣΤΟΛΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΛΟΓΩ ΥΛΙΚΟΥ ΕΙΝΑΙ ΜΕΤΑΛΕΣ.	Η ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΠΡΟΦΕΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΩΝ ΣΤΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΑΤΑΠΗΔΗΣΕΙΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ-ΑΒΑΘΩΡΕΥΕΤΑΙ ΡΗΤΑ Η ΧΡΗΣΗ "ΣΙΣΚΡΙΟΥ" Η "ΤΙΣ WRAP".
ΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΩΝ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΚΑΙ ΘΑ ΚΑΝΕΙ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΕΓΚΛΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΡΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΩΝ.	Η ΜΟΝΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΑΚΟΠΙΣΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΞΗ ΤΩΝ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ. ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΠΛΑΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 20mm ΚΑΙ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50kg/m ³ .
ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΤΡΗΣΗ, Η Ή Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΚΟΛΩΝΕΣ, ΤΟΚΕΙΑ, ΔΟΚΟΙ).	ΟΙ ΤΥΧΟΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΟΥ ΘΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΡΩΝ ΜΟΝΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΑΤΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ.
ΟΙ ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ, ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΤΟΚΟΙ, ΤΟΚΟΙ ΑΠΟ ΓΥΝΩΣΙΜΕΣ ΚΟΛΩΝΕΣ, ΤΟΚΕΙΑ, ΔΟΚΟΙ, κλπ), ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΝΗΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΕΞΕΙΣΤΩΝ ΑΥΤΟ ΔΙΑΤΙΒΕΤΑΙ Η ΚΛΗΣΗ, ΚΑΤΟΧΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ.	ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ, ΤΑ ΥΨΗ ΚΑΙ ΟΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΕ ΤΕΛΕΙΩΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΑ ΚΑΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΑΝΗΧΕΥΘΟΥΝ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΔΙΑΠΕΤΕΘΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ Ο ΕΡΓΟΛΑΒΗΣ ΕΧΕΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΝΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΟΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΣΕΙ ΜΕ ΣΧΕΔΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΧΩΡΩΝ, ΟΣΤΕ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ κλπ. ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Ο ΕΡΓΟΛΑΒΗΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΝΑΒΩΝ, κλπ.
ΟΠΟΥ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΔΕΥΟΥΝ ΚΑΤΟ ΑΠΟ ΤΙΜΕΜΕΝΟΤΡΟΠΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ (ΡΑΜΠΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΑΚΟΤΡΩΤΑ, ΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΕΣ, κλπ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΟΔΕΥΟΥΝ ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΥΣ (ΓΙΑ ΠΡΟΤΑΣΙΑ Η/ΚΑΙ ΜΕΛΟΝΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΛΟΓΩ ΖΗΜΙΑΣ.	ΟΙ ΤΥΧΟΝ ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ "ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΔΕΞΙΑ, ΠΑΝΟ, ΚΑΤΩ" ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΠΟΥ ΚΟΙΤΑΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ.
ΟΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΠΟΥ ΟΔΕΥΟΥΝ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΒΑΘΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 0,40m ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΙΕΣΗ ΠΛΕΥΣΤΟΥ.	ΕΦΟΣΟΝ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΩΝ ΨΕΓΓΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ (π.χ ΧΑΛΥΒΑΣ) ΕΙΝΑΙ ΠΙΟ ΕΥΛΑΔΟΝ ΣΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΩΝ ΝΕΡΩ ΔΙΚΤΥΩΝ (π.χ. ΧΑΛΚΟΣ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝ ΜΟΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΕΤΑΛΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ.
ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (ΒΑΝΕΣ, ΜΕΙΩΤΕΣ, ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ, κλπ) ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΤΡΟΠΟ (ΧΡΗΣΗ ΡΑΚΟΡ, ΘΑΛΑΤΣΩΝ, κλπ) ΟΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΧΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ Η/ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ.	ΓΕΡΟΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΘΑ ΜΟΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕΚΡΟΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΣΕ ΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑ.
ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΟΥ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΠΥΡΟΣΦΑΙΡΕΜΑΤΑ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝ ΠΥΡΟΣΦΑΙΡΜΟΙ (Βλ. ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΘΗΚΗΣ ΠΥΡΟΣΦΑΙΡΑΣ).	ΟΛΑ ΤΑ ΣΕΤΥΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΔΟΜΙΚΑ ΤΟΚΕΙΑ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ.
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΩΝ 16cm ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΠΥΡΟΣΦΑΙΡΕΜΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΥΡΟΣΦΑΙΡΜΟΥ, ΘΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ Ο ΠΥΡΟΣΦΑΙΡΜΟΣ.	ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΜΟΝΩΣΗ) ΘΑ ΟΔΕΥΟΥΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΟΤΑΣΤΕΥΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΙΠΛΗ ΚΟΡΗ ΚΑΘΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΜΠΛΕ - ΚΟΚΚΙΝΟ).
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΩΝ 16cm ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΠΥΡΟΣΦΑΙΡΕΜΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΥΡΟΣΦΑΙΡΜΟΥ, ΘΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ 2m ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΠΥΡΟΣΦΑΙΡΕΜΑΤΟΣ.	ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΚΑΤΕΧΕΥΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΥΓΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΦΑΛΛΑΜΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΘΥΛΕΝΟ. ΣΤΟ ΕΣΤΕΡΙΟ ΤΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 10m ³ /h ΣΤΑ 10m ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ. Ο ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 90 mm ΚΑΘΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ.
ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ (ΣΩΛΗΝΕΣ, ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ, ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ, ΒΑΝΕΣ, ΜΕΙΩΤΕΣ, ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ, κλπ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΘΕΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ.	

ΕΙΔΟΣ	ΜΕΤΡΑ
Πλαστικός PPR20	15
Πλαστικός PPR25	5
Σπιράλ σύνδεσης Inox	2
ΕΙΔΟΣ	ΤΕΜ
Νεροχύτης	1
Λεκάνη	1
Εξωτερική Βρύση	1
Σφαιρική Βαλβίδα	4
Φρεατίο 40X40	1

ΤΥΠΟΜΝΗΜΑ ΎΔΡΕΥΣΗΣ			
	ΓΡΑΜΜΗ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΡΤΟΥ ΝΕΡΟΥ		ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ
	ΓΡΑΜΜΗ ΟΔΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ		ΘΕΡΜΟΣΙΦΟΝΑΣ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ Ή ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ)
	ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΟΥ		ΟΤΡΗΤΗΡΙΟ
	ΟΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ		ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΟΤΗΡΑ
	ΟΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ		ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ / ΚΟΛΛΕΚΤΕΡ
	ΑΝΟΔΟΣ-ΚΑΘΟΔΟΣ ΟΔΕΥΣΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΑΛΛΑΓΗ ΟΡΟΦΟΥ)		ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΡΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (PPR Φ)		ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΡΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (PE)		ΒΑΛΒΙΔΑ ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (PPR Φ)		ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΜΕ ΣΥΡΤΗ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (PE)		ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΟΗΣ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΚΤΥΚΛΩΦΟΡΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (PPR)		ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΚΤΥΚΛΩΦΟΡΙΑΣ ΚΡΤΟΥ ΝΕΡΟΥ (DAL) ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (PPR)		ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ
	ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑΣ ΖΕΣΤΟΥ-ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ/ΜΠΑΤΑΡΙΑ		ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ , ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ
	ΚΡΟΤΝΟΣ ΕΚΡΟΗΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ, ΒΡΥΣΗ		ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΚΟΧΛΙΩΤΟ
	ΠΑΡΟΧΗ ΚΝΧ - ΖΝΧ		ΤΥΠΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ (ΎΔΡΟΜΕΤΡΗΤΗ)
	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΎΔΡΕΥΣΗΣ		ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ
	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ		ΠΡΟΣΩΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ
	ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ		SOLAR KIT
	ΠΛΥΝΗΤΗΡΙΟ ΠΛΑΤΩΝ / ΡΟΥΧΩΝ		
	ΝΙΠΗΤΡΑΣ		ΜΠΟΛΑΡ
	ΛΕΚΑΝΗ - ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ		
	ΗΛΙΑΚΟΣ		ΗΛΙΑΚΟΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ	
ΕΡΓΟ		ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΥΡΓΕΤΟΥ	
ΘΕΣΗ		Τ.Κ. ΠΥΡΓΕΤΟΥ , Δ.Ε. ΚΑΤΩ ΟΛΥΜΠΟΥ ,ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Θ Ε Μ Α		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		Υ2	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		ΚΛΙΜΑΚΑ	
		1:50	
		ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
		ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2008	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	