



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ

	Διπλός Αγωγός PE 160 mm & PE 90mm - 16 atm
	Αγωγός PE 110 mm - 16 atm
	Αγωγός PE 80 mm - 16 atm
	Αγωγός PE 63 mm - 16 atm
	Διπλός Αγωγός PE 110 mm & PE 90mm - 16 atm
	Διπλός Αγωγός PE 63 mm & PE 90mm - 16 atm
	Διπλός Αγωγός - Υπάρχων PE 200 mm & Νέος PE 90 mm - 16 atm
	Υπάρχων Αγωγός PE 160 mm - 16 atm
	Υπάρχων Αγωγός PE 63 mm - 16 atm
	Αεροξείων
	Δικλείδα Καθαρισμού
	Μειωτής Πίεσης
	Δικλείδα
	Πυροσβεστικός Κρουσός

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 1) Επί των τμημάτων 1-2, 2-4, 4-6, 6-8, 8-9, 9-10, 10-11, 11-12, 12-13, 13-16, 16-17, 17-18, 18-38, 38-39, 39-51, 51-51, 51-52, 52-55, 55-56, 56-57, θα τοποθετηθεί όπλος αγωγός, όπως παρουσιάζεται στο σχέδιο, σύμφωνα με το υπόμνημα.
- 2) Ο δεύτερος αγωγός σε όλα τα προαναφερθέντα τμήματα θα είναι PE 90 - 16 atm, θα ξεκινάει από το σημείο 1 και θα καταλήγει στο σημείο 97, όπου θα συνδέεται με τους δύο αγωγούς 97-102 και 97-99. PE 63 - 16 atm καθεώς. Τα εξαρτήματα που θα τοποθετηθούν στον δεύτερο αγωγό PE 90 - 16 atm, ο οποίος θα ξεκινάει από το σημείο 1 και θα καταλήγει στο σημείο 97 δεν παρουσιάζονται στο σχέδιο αλλά θα αναφερθούν λεκτικά. Συγκεκριμένα επί του εν λόγω αγωγού θα τοποθετηθούν:
 - στο τμήμα 1-2 Δικλείδα
 - στο τμήμα 12-13 Δικλείδα Καθαρισμού
 - στο τμήμα 38-39 Αεροξείων
 - στο τμήμα 96-97, πλήρσιον του σημείου 97 Αεροξείων
- 3) Ο αγωγός PE 63 - 16 atm του τμήματος 96-97, θα καταλήγει στο σημείο 97 όπου θα παταθεί.
- 4) Επί του δεύτερου αγωγού PE 90 - 16 atm, ο οποίος θα ξεκινάει από το σημείο 1 και θα καταλήγει στο σημείο 97 δεν θα τοποθετηθούν παροχές και δεν θα συνδεθεί με άλλους αγωγούς μέχρι το σημείο 97, όπου θα συνδεθεί με τους δύο αγωγούς 97-102 και 97-99. PE 63 - 16 atm καθεώς. Ο σκοπός του είναι η τροφοδοσία των δύο προαναφερθέντων αγωγών.
- 5) Τα εξαρτήματα που θα τοποθετηθούν στον δεύτερο αγωγό PE 90 - 16 atm, ο οποίος θα ξεκινάει από το σημείο 1 και θα καταλήγει στο σημείο 97 δεν παρουσιάζονται στο σχέδιο αλλά θα αναφερθούν λεκτικά. Συγκεκριμένα επί του εν λόγω αγωγού θα τοποθετηθούν:
 - στο τμήμα 1-2 Δικλείδα
 - στο τμήμα 12-13 Δικλείδα Καθαρισμού
 - στο τμήμα 38-39 Αεροξείων
 - στο τμήμα 96-97, πλήρσιον του σημείου 97 Αεροξείων

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
Χαράλαμπος Στεφ. Δήμος
 Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π. ΜΣ
 Αγίου Χριστοφόρου 5, Αγίου 30132, τηλ. 6966888111, e-mail: haraldimos@gmail.com

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΟΣ ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ		ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:3000	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 09
ΜΕΛΕΤΗ:	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΑΡΔΙΝΙΩΝ	
ΣΧΕΔΙΟ:			
ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ 1/2021 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ 2/12/2021 Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ 	
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΔΗΜΟΣ ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΡΟΥΣΣΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.	
ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ 2/1/2021 Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ 		ΘΕΩΡΗΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ 	
ΠΑΤΡΙΝΟΥΔΗ ΘΕΟΔΩΡΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.		ΠΑΤΡΙΝΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	
ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021			