

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ

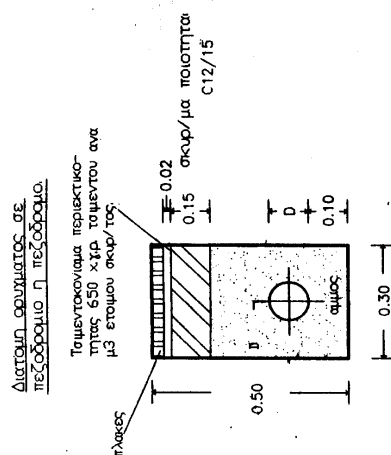
[Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΤΡΑΣ - (Ν.Π.Ι.Δ.)]

ΑΚΤΗ ΔΥΜΑΙΩΝ 48 - ΠΑΤΡΑ, Τ.Κ.: 26333, ΤΗΛ.: 2610 366100, FAX 2610 325790

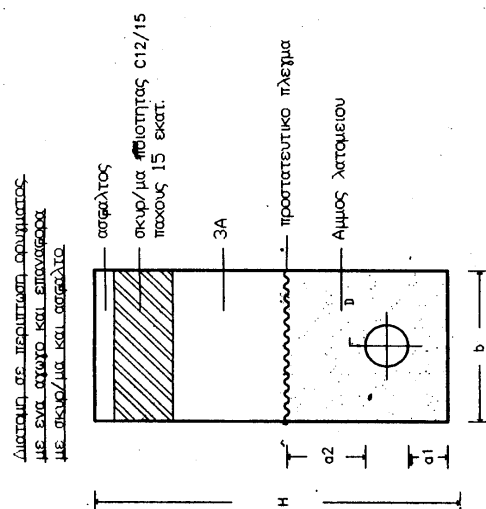
ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΠΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΩΝ
1.	Ενδεικτικό σχέδιο διατομών ορύγματος	ΥD-1	2
2.	Φρεάτιο δικλείδας ελέγχου	ΥD-2	2
3.	Ενδεικτικό σχέδιο ιδιωτικής παροχής πολυκατοικίας	ΥD-3	1
4.	Ενδεικτικό σχέδιο ιδιωτικής παροχής με ένα υδρόμετρο	ΥD-4	1
5.	Ενδεικτικό σχέδιο ιδιωτικής παροχής με δύο ή και τρία υδρόμετρα	ΥD-5	1
6.	Ενδεικτικό σχέδιο σύνδεσης εξαεριστικού	ΥD-6	1
7.	Ενδεικτικό σχέδιο σύνδεσης πυροσβεστικού κρουνού	ΥD-7	1



α/α	D	H	b	α1	α2
1.	φ110, έως φ160	0.90	0.40	0.10	0.20
2.	φ225	1.10	0.50	0.10	0.20
3.	φ300, φ350	1.40	0.70	0.15	0.25
4.	φ400, φ450	1.45	0.90	0.15	0.25
5.	φ500	1.50	1.00	0.15	0.25
6.	φ225, και φ110	1.10	0.80	0.10	0.20
7.	φ300 έως φ350 και φ110	1.40	1.00	0.15	0.25
8.	φ400 , φ450 και φ110	1.45	1.00	0.15	0.25
9.	φ500 και φ110	1.50	1.10	0.15	0.25



Δ.Ε.Υ.Α. Πάτρας

**Υπηρεσία Υδρευσης
Γραφείο Μελετών**

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση
Πολιτικός Μηχανικός
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπηρεσ. Αποχέτευσης
Θεώρηση: Νίκος Χαραλαμπόπουλος
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός
Ημερ/νία : 20.07.2015 Αναθεώρηση: .././../

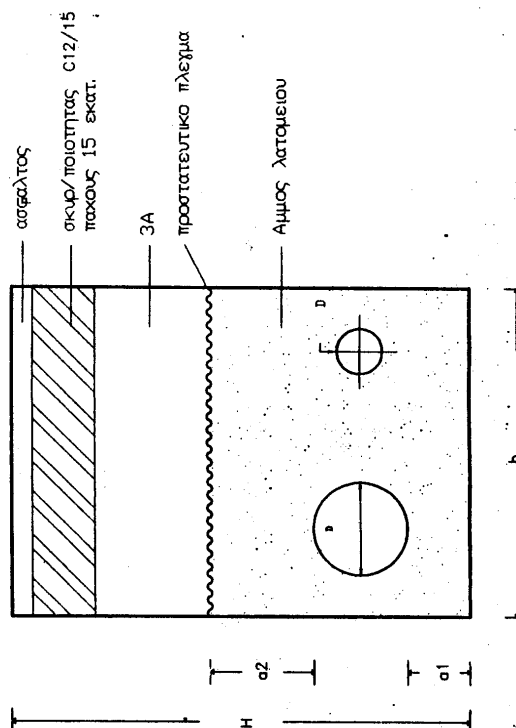
Τίτλος

**Ενδεικτικό σχέδιο διατομών
ορύγματος**

Κωδικός
ΥD-1

Φύλλο
1 από 2

Διατομή σε περιπτώση ορυγμάτων με δύο στρώσεις και επανάσφρα με σκυρ/μα και ασφάλτο



Παρατηρήσεις

- 1) Το είδος του οδοστρώματος μπορεί να είναι:
 - 1.1) Ασφαλτικό οδοστρώμα με μια στρώση κυκλοφορίας Α265 πάχ. 5. εκ
 - 1.2) Οδοστρώμα ή πεζοδρόμιο από σκυρ/μα Β160 (περιεκτικότητας 300 χλγ ταμμένων) πάχους 15 εκ
 - 1.3) Οδοστρώμα από ασφάλτο και επανάσφρα με σκυρ/μα Β160 πάχους 15 εκ και μιας στρώσης ασφάλτου Α256 πάχους 5 εκ
 - 1.4) Οδοστρώμα από ασφάλτο και επανάσφρα με σκυρ/μα Β160 πάχους 20 εκ και δύο στρώσεων ασφάλτου Α256 πάχους 5 εκ
 - 1.5) Οδοστρώμα από σκυρ/μα και επανάσφρα με ασφάλτο Α256 πάχους 5 εκ
 - 1.6) Πεζοδρόμιο ή πεζοδρόμιος με πλάκες και επανάσφρα με κατασκευη υποστρώματος από σκυρ/μα Β120 πάχους 10 εκ και στρώση πλάκων.
 - 1.7) Πεζοδρόμιος με κυβολίθους και επανάσφρα με κατασκευή υποστρώματος αμμου πάχους 10 εκ και επανοτοθετηρη των κυβολίθων.
- 2) Τα βάρη των τυπικών διαταμών μπορεί να είναι διαφορετικά από τα παραπάνω στην περίπτωση που παρουσιάζονται ανυπερβλήτα εμποδια και παντα μετά από έγκριση της Υπηρεσίας. Στις περιπτώσεις που οι στήριξη θα τοποθετηθούν σε μικρότερο βάθος θα γίνει επανάσφρα με σκυρ/μα και ασφάλτο στην περίπτωση ασφαλτοστρωμένων δρόμων ή απλά με σκυρ/μα σε περίπτωση ταμμεντοστρωμένων δρόμων.

Τίτλος

Ενδεικτικό σχέδιο διατομών ορύγματος

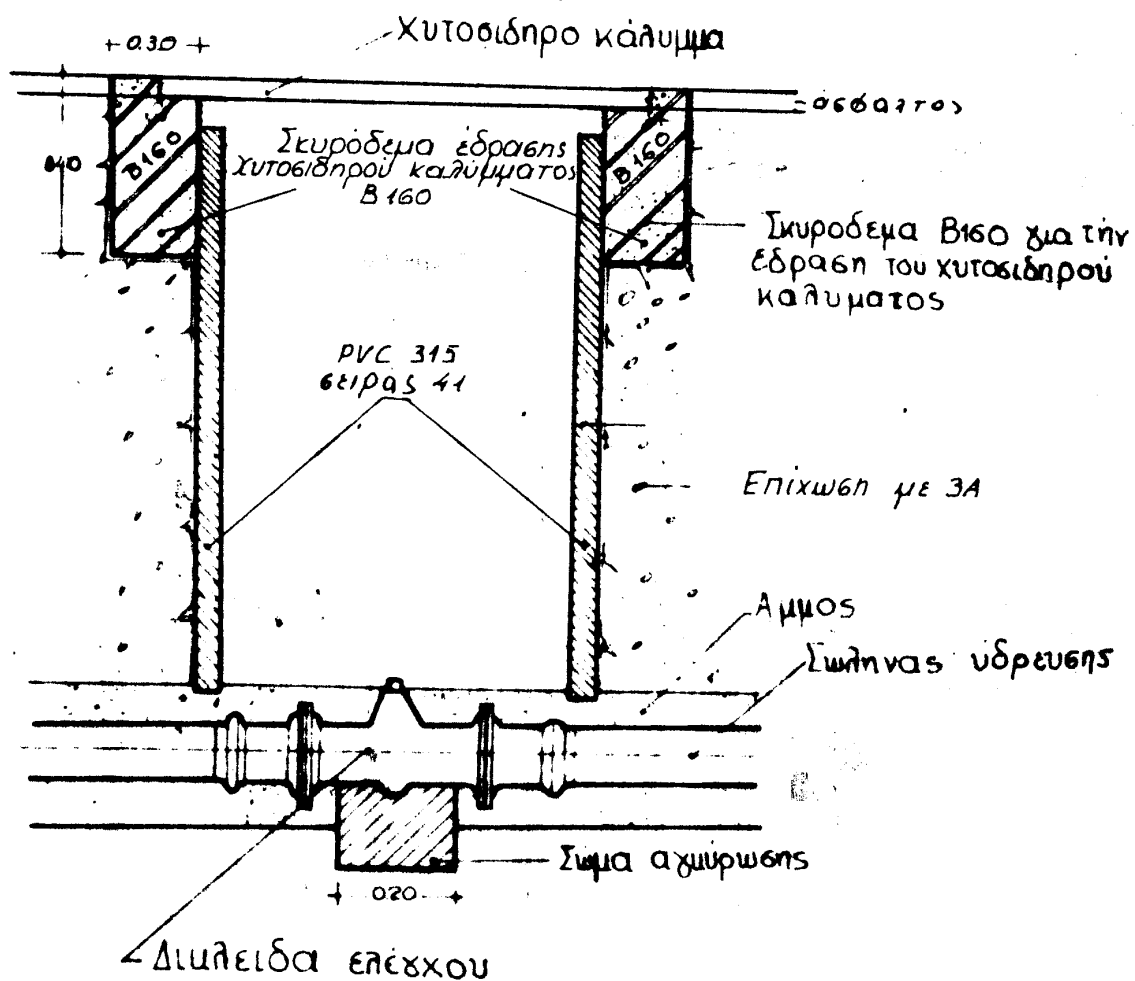
Κωδικός

YD-1

Φύλλο

2 από 2

Τομή



Δ.Ε.Υ.Α. Πάτρας

Υπηρεσία Υδρευσης
Γραφείο Μελετών

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση
Πολιτικός Μηχανικός
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπηρ. Αποχέτευσης
Θεώρηση: Νίκος Χαραλαμπόπουλος
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός
Ημερ/νία : 20.07.2015 Αναθεώρηση:/..

Τίτλος

Φρεάτιο δικλείδας ελέγχου

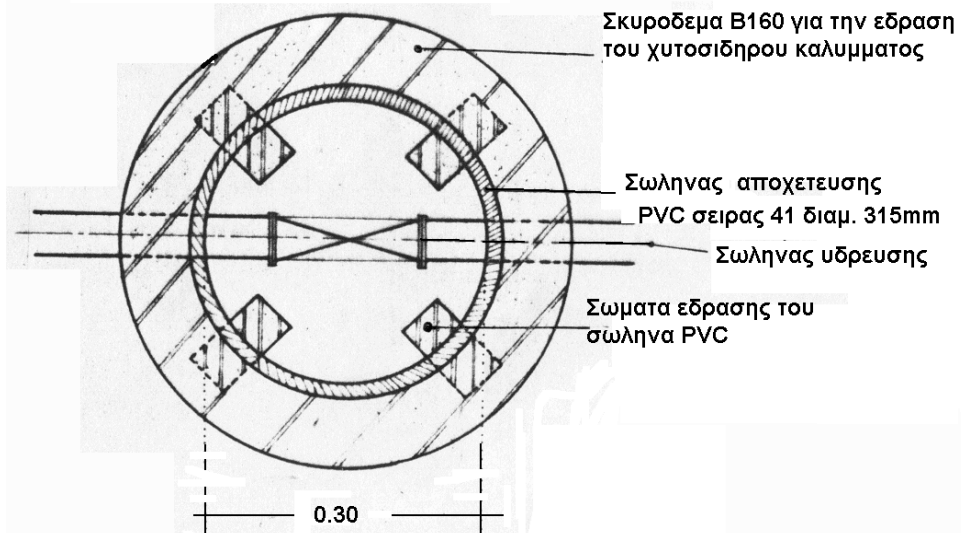
Κωδικός

ΥD-2

Φύλλο

1 από 2

ΚΑΤΟΨΗ



Τίτλος

Φρεάτιο δικλείδας ελέγχου

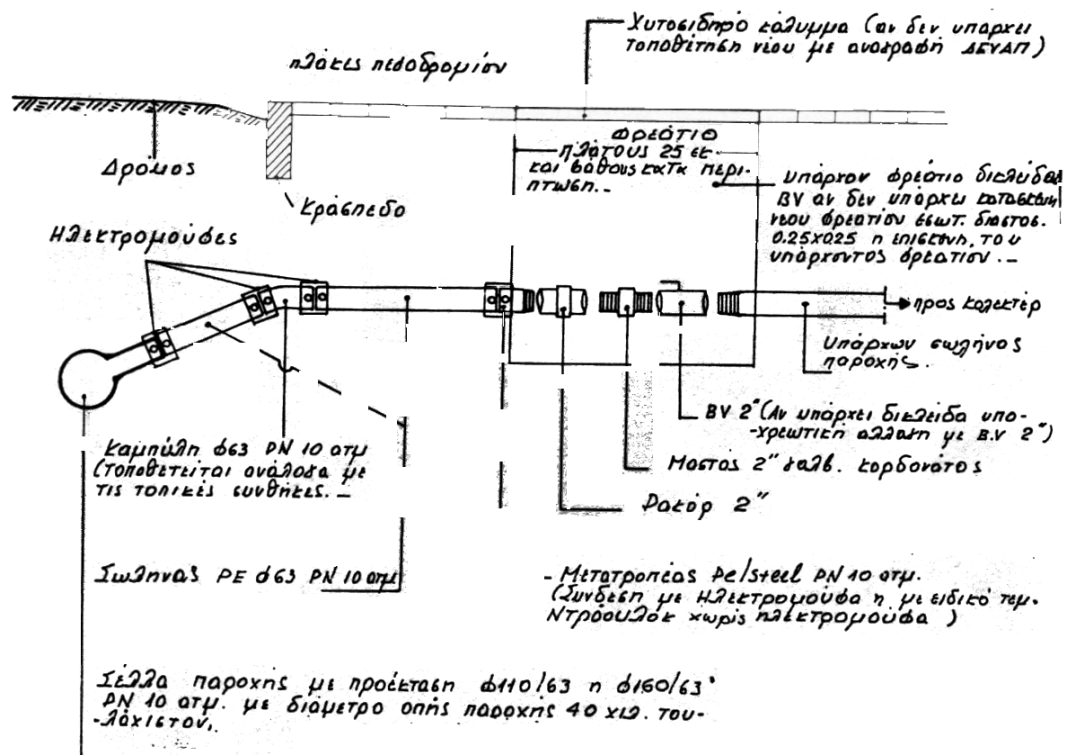
Κωδικός

YD-2

Φύλλο

2 από 2

Ενδεικτικό Σχέδιο Σύνδεσης Ιδιωτικής παροχής Πολυκατοικίας



Δ.Ε.Υ.Α. Πάτρας

Υπηρεσία Υδρευσης
Γραφείο Μελετών

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση
Πολιτικός Μηχανικός
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπηρ. Αποχέτευσης
Θεώρηση: Νίκος Χαραλαμπόπουλος
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός
Ημερ/νία : 20.07.2015 Αναθεώρηση:/..

Τίτλος

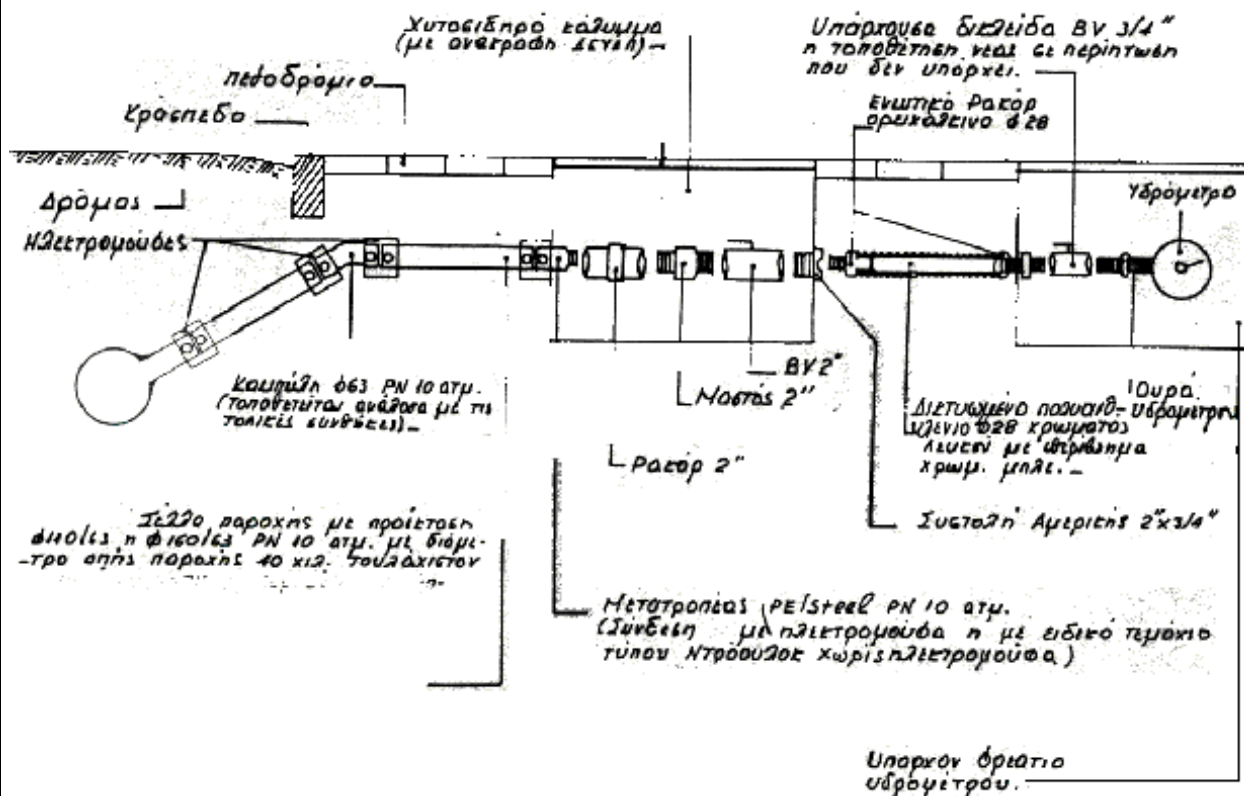
Ενδεικτικό σχέδιο σύνδεσης
ιδιωτικής παροχής πολυκατοικίας

Κωδικός
ΥD-3

Φύλλο
1 από 1

Ενδεικτικό Σχέδιο Σύνδεσης Ιδιωτικής παροχής με ένα υδρόμετρο.

Κατασκευή όρεσιου διεξίδα ΒΝ 2"
Εσωτ. Διοετόεων 25x25 εκ.



Δ.Ε.Υ.Α. Πάτρας

Υπηρεσία Υδρευσης
Γραφείο Μελετών

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση
Πολιτικός Μηχανικός
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπηρεσίας Αποχέτευσης
Θεώρηση: Νίκος Χαραλαμπίδης
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός
Ημερ/νία : 20.07.2015 Αναθεώρηση: .././..

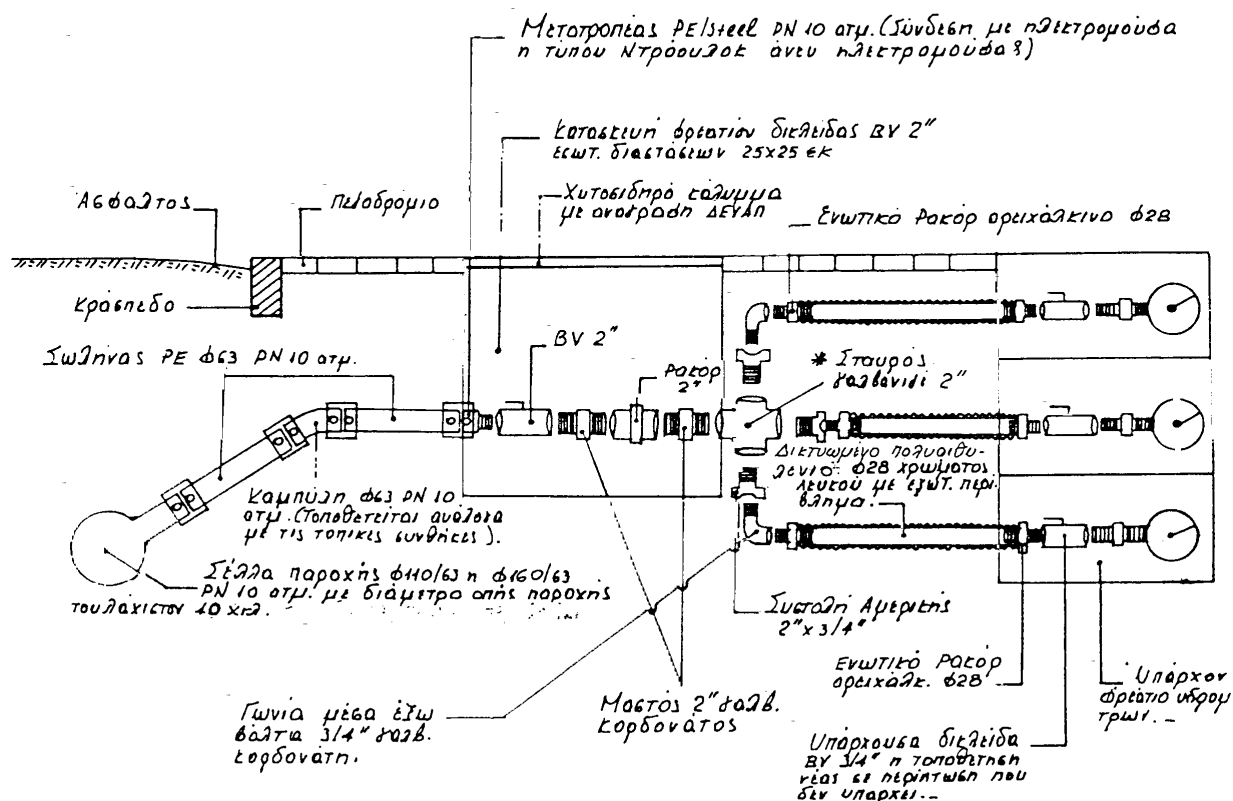
Τίτλος

Ενδεικτικό σχέδιο σύνδεσης
ιδιωτικής παροχής με ένα υδρόμετρο

Κωδικός
ΥD-4

Φύλλο
1 από 1

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΕ ΔΥΟ Ή ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ.-



* Σε περίπτωση (2) υδρομέτρων στη θέση του σταυρού θα τοποθετείται του χαλκένιου αντί του σταυρού..



Δ.Ε.Υ.Α. Πάτρας

Υπηρεσία Υδρευσης
Γραφείο Μελετών

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση
Πολιτικός Μηχανικός
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπ.ρ. Αποχέτευσης
Θεώρηση: Νίκος Χαραλαμπόπουλος
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός
Ημερ/νία : 20.07.2015 Αναθεώρηση:/..

Τίτλος

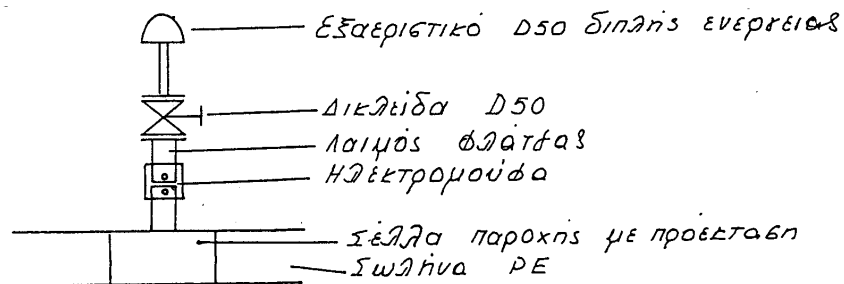
**Ενδεικτικό σχέδιο σύνδεσης
ιδιωτικής παροχής με δύο ή και τρία
υδρόμετρα**

Κωδικός
YD-5

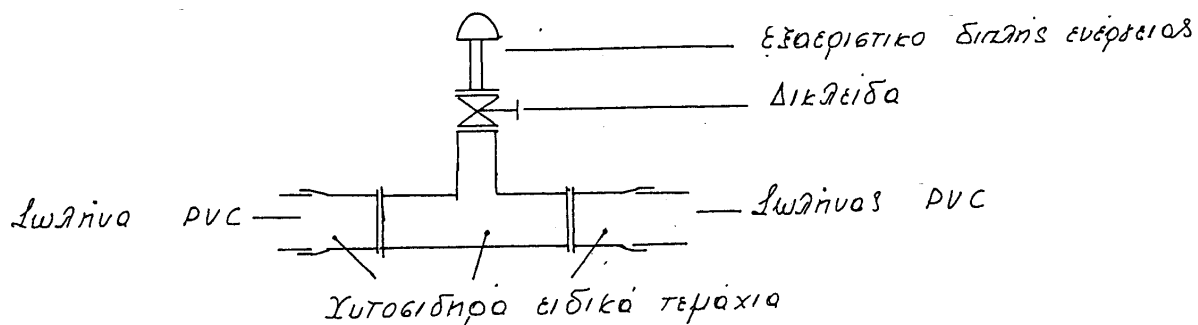
Φύλλο
1 από 1

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟΥ

α) Τοποθέτηση εξαεριστιού σε αγωγό ΡΕ

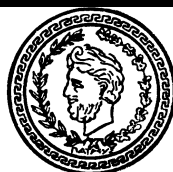


β) Τοποθέτηση εξαεριστικού σε αγωγό PVC



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Στους αγωγούς με διάμετρο μικρότερη ή ίση των 315 χιλ. θα τοποθετηθούν εξαεριστικά διαμέτρου 50 χιλ. Σε αγωγούς μεγαλύτερης διαμέτρου θα τοποθετηθούν εξαεριστικά διαμέτρου 75 χιλ.



Δ.Ε.Υ.Α. Πάτρας

Υπηρεσία Υδρευσης
Γραφείο Μελετών

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση
Πολιτικός Μηχανικός
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπηρεσίας Αποχέτευσης
Θεώρηση: Νίκος Χαραλαμπόπουλος
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός
Ημερ/νία : 20.07.2015 Αναθεώρηση:/..

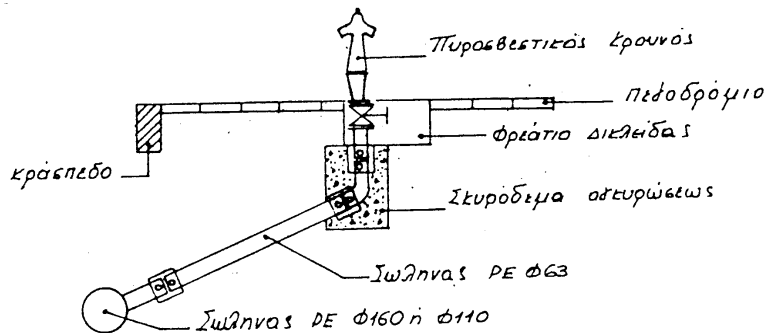
Τίτλος

**Ενδεικτικό σχέδιο σύνδεσης
εξαεριστικού**

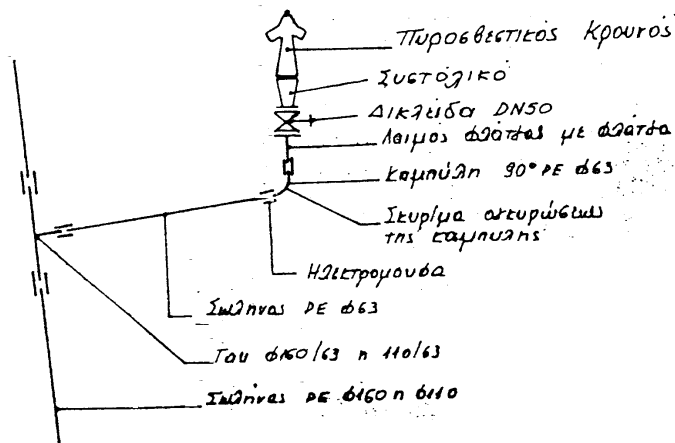
Κωδικός
ΥD-6

Φύλλο
1 από 1

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΚΡΟΥΝΟΥ. —



ΚΟΜΒΟΛΟΓΙΟ



Δ.Ε.Υ.Α. Πάτρας

Υπηρεσία Υδρευσης
Γραφείο Μελετών

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση
Πολιτικός Μηχανικός
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπ. Αποχέτευσης
Θεώρηση: Νίκος Χαραλαμπόπουλος
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός
Ημερ/νία : 20.07.2015 Αναθεώρηση: .././..

Τίτλος

**Ενδεικτικό σχέδιο σύνδεσης
πυροσβεστικού κρουνού**

Κωδικός
YD-7

Φύλλο
1 από 1