

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΩΝ**

**[ Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΤΡΩΝ - (Ν.Π.Ι.Δ.) ]**

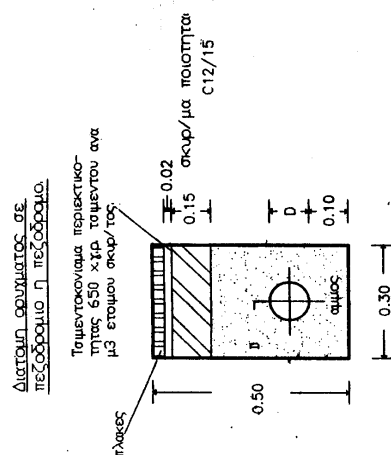
---

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

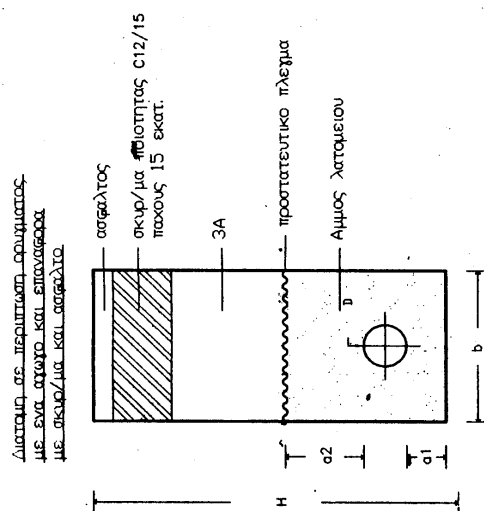
## **ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΠΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΩΝ</b>
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	a1	a2
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. Πατρών**

**Υπηρεσία Υδρεύσης**  
**Γραφείο Μελετών**

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση  
Πολιτικός Μηχανικός  
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπηρεσίας Αποχέτευσης  
Θεώρηση: Νικόλαος Χαραλαμπίδης  
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός  
Ημερ/νία : 18.07.2016 Αναθεώρηση: .././..

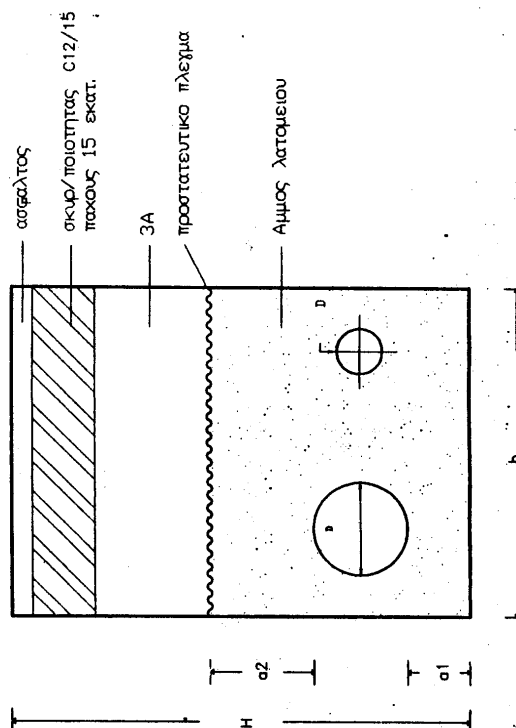
Τίτλος

**Ενδεικτικό σχέδιο διατομών ορύγματος**

Κωδικός  
**YD-1**

Φύλλο  
1 από 2

Διατομή σε περιπτώση ορυγμάτων με δύο στρώσεις και επανάσφαλα με σκυρ/μα και σφάλτο.



#### Παρατηρήσεις

- 1) Το είδος του οδοστρώματος μπορεί να είναι:
  - 1.1) Ασφαλτικό οδοστρώμα με μια στρώση κυκλοφορίας Α265 παχ. 5. εκ
  - 1.2) Οδοστρώμα ή πεζοδρόμιο από σκυρ/μα Β160 (περιεκτικότητας 300 χλγ ταμμένων) πάχους 15 εκ
  - 1.3) Οδοστρώμα από σφάλτο και επανάσφα με σκυρ/μα Β160 πάχους 15 εκ και μιας στρώσης σφάλτου Α256 πάχους 5 εκ
  - 1.4) Οδοστρώμα από σφάλτο και επανάσφα με σκυρ/μα Β160 πάχους 20 εκ και δύο στρώσεων σφάλτου Α256 πάχους 5 εκ
  - 1.5) Οδοστρώμα από σκυρ/μα και επανάσφα με σφάλτο Α256 πάχους 5 εκ
  - 1.6) Πεζοδρόμιο ή πεζοδρόμιος με πλάκες και επανάσφα με κατασκευή υποστρώματος από σκυρ/μα Β120 πάχους 10 εκ και στρώση πλάκων.
  - 1.7) Πεζοδρόμιος με κυβολίθους και επανάσφα με κατασκευή υποστρώματος αμμου πάχους 10 εκ και επανοτοθετήρηση 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 στρώσεις θα τοποθετηθούν σε μικρότερο βάθος θα γίνει επανάσφα με σκυρ/μα και σφάλτο στην περίπτωση σφαλτοστρωμένων δρόμων ή απλά με σκυρ/μα σε περίπτωση ταμμεντοστρωμένων δρόμων.

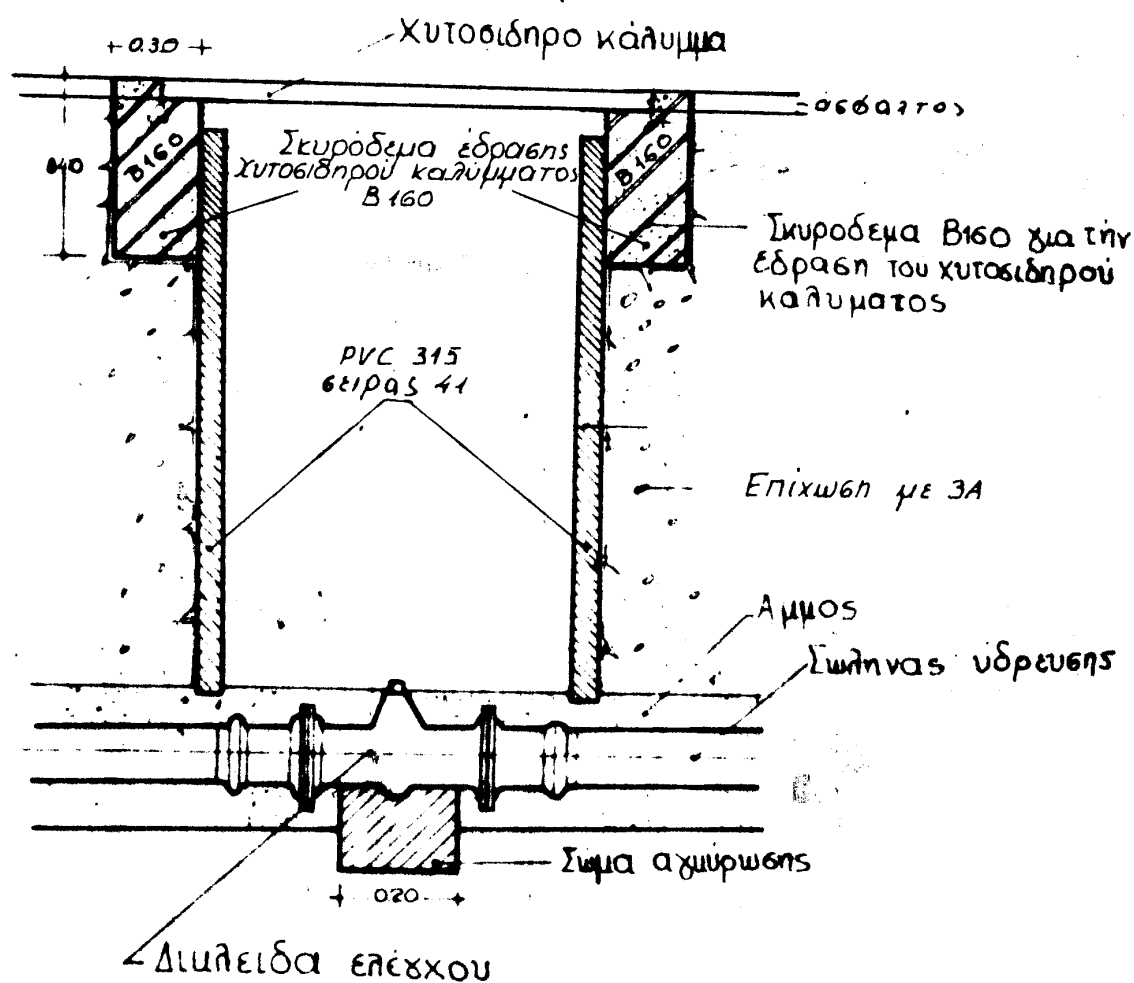
Τίτλος

**Ενδεικτικό σχέδιο διατομών ορύγματος**

Κωδικός  
**YD-1**

Φύλλο  
2 από 2

# Τομή



**Δ.Ε.Υ.Α. Πατρών**

**Υπηρεσία Υδρευσης**  
Γραφείο Μελετών

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση  
Πολιτικός Μηχανικός  
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπηρ. Αποχέτευσης  
Θεώρηση: Νικόλαος Χαραλαμπίδης  
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός  
Ημερ/νία : 18.07.2016 Αναθεώρηση: .././..

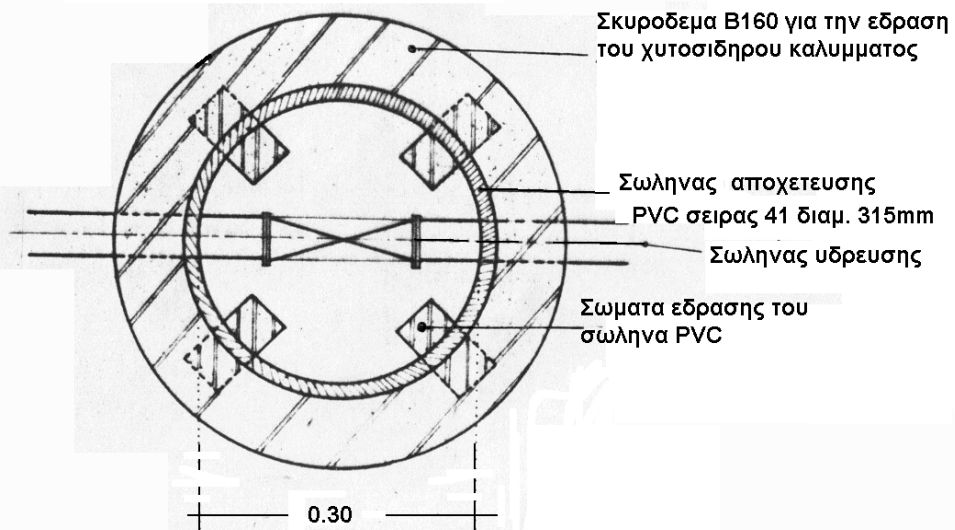
Τίτλος

**Φρεάτιο δικλείδας ελέγχου**

Κωδικός  
**YD-2**

Φύλλο  
1 από 2

## ΚΑΤΟΨΗ



Τίτλος

**Φρεάτιο δικλείδας ελέγχου**

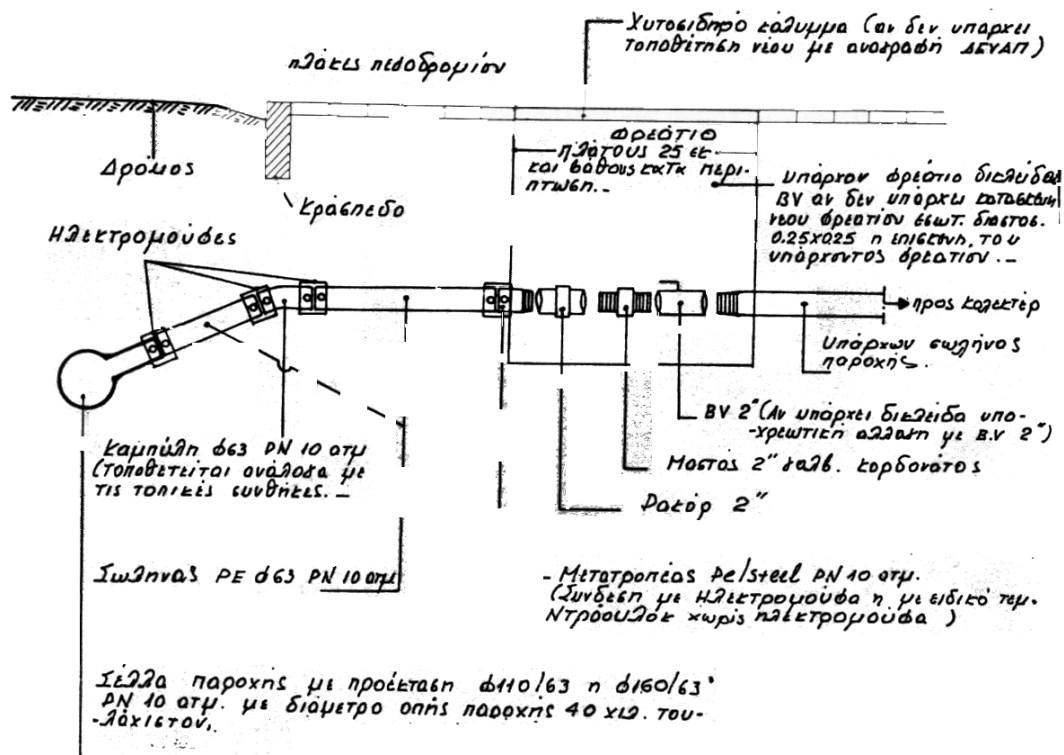
Κωδικός

**YD-2**

Φύλλο

2 από 2

## Ενδεικτικό Σχέδιο Σύνδεσης Ιδιωτικής παροχής Πολυκατοικίας



**Δ.Ε.Υ.Α. Πατρών**

Υπηρεσία Υδρευσης  
Γραφείο Μελετών

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση  
Πολιτικός Μηχανικός

Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπηρ. Αποχέτευσης

Θεώρηση: Νικόλαος Χαραλαμπίδης

Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός

Ημερ/νία : 18.07.2016 Αναθεώρηση: ..../..

Τίτλος

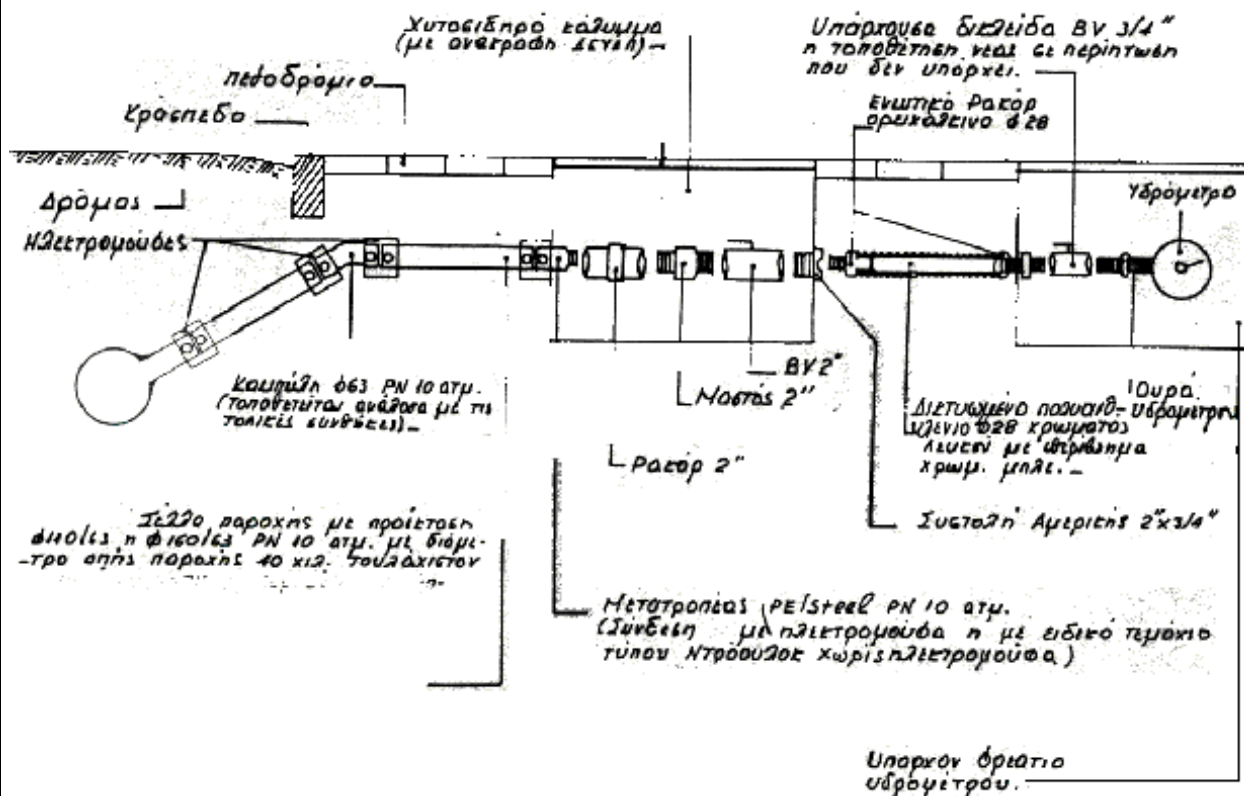
**Ενδεικτικό σχέδιο σύνδεσης  
ιδιωτικής παροχής πολυκατοικίας**

Κωδικός  
**ΥD-3**

Φύλλο  
1 από 1

# Ενδεικτικό Σχέδιο Σύνδεσης Ιδιωτικής παροχής με ένα υδρόμετρο.

Κατασκευή θραύσιου διαλείδα ΒΥ 2"  
Εσωτ. διαστάσεων 25x25 εκ.



**Δ.Ε.Υ.Α. Πατρών**

**Υπηρεσία Υδρευσης**  
**Γραφείο Μελετών**

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση  
Πολιτικός Μηχανικός  
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπ. Αποχέτευσης  
Θεώρηση: Νικόλαος Χαραλαμπίδης  
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός  
Ημερ/νία : 18.07.2016 Αναθεώρηση: .....

Τίτλος

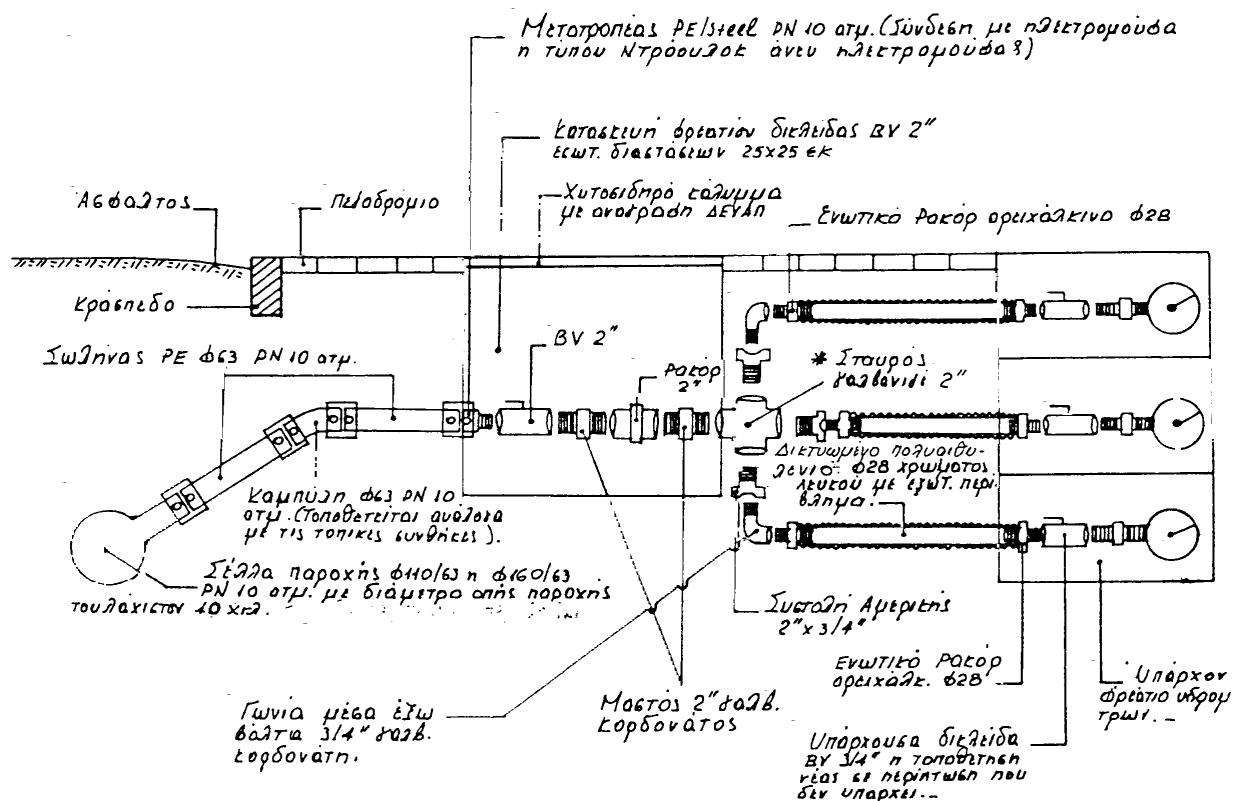
**Ενδεικτικό σχέδιο σύνδεσης**  
**ιδιωτικής παροχής με ένα υδρόμετρο**

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 γαλβανισμένο αντί του σταυρού.



**Δ.Ε.Υ.Α. Πατρών**

**Υπηρεσία Υδρευσης  
Γραφείο Μελετών**

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση  
Πολιτικός Μηχανικός  
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπηρεσίας Αποχέτευσης  
Θεώρηση: Νικόλαος Χαραλαμπόπουλος  
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός  
Ημερ/νία : 18.07.2016 Αναθεώρηση: ..../..

Τίτλος

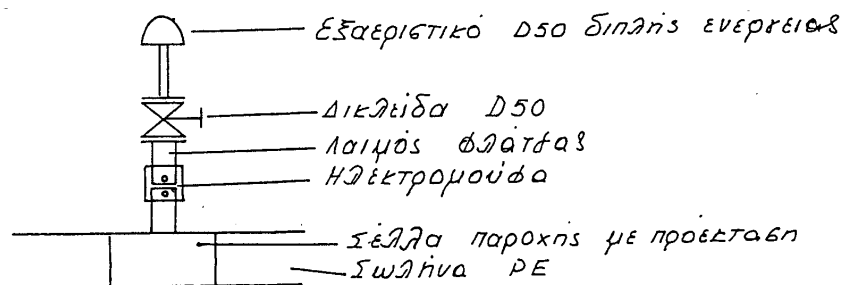
**Ενδεικτικό σχέδιο σύνδεσης  
ιδιωτικής παροχής με δύο ή και τρία  
υδρόμετρα**

Κωδικός  
**ΥΔ-5**

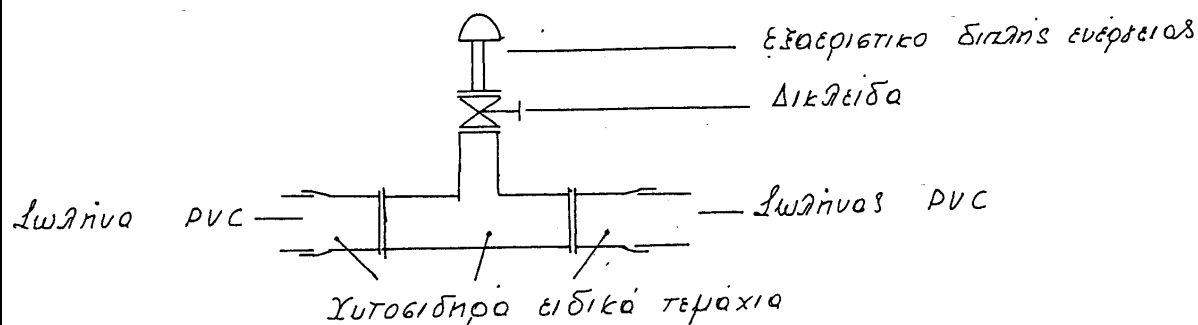
Φύλλο  
1 από 1

# ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟΥ

α) Τοποθέτηση εξαεριστιου σε αγωγο ΡΕ



β) Τοποθέτηση εξαεριστικου σε αγωγο 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. Πατρών**

**Υπηρεσία Υδρευσης**  
**Γραφείο Μελετών**

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση  
Πολιτικός Μηχανικός  
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπηρεσίας Αποχέτευσης  
Θεώρηση: Νικόλαος Χαραλαμπίδης  
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός  
Ημερ/νία : 18.07.2016 Αναθεώρηση: ..../..

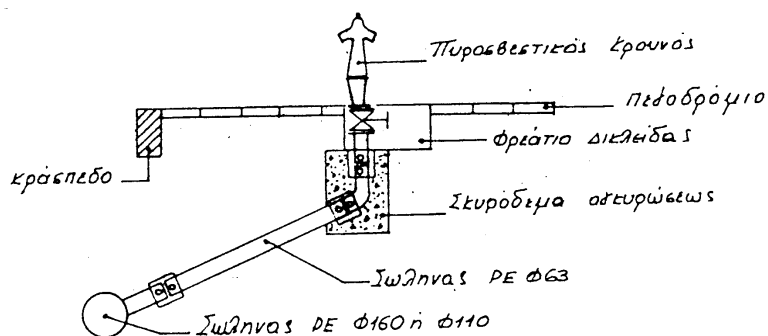
Τίτλος

**Ενδεικτικό σχέδιο σύνδεσης**  
**εξαεριστικού**

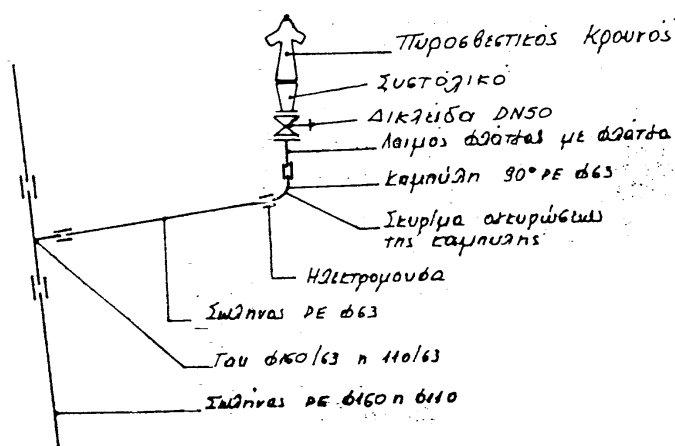
Κωδικός  
**YD-6**

Φύλλο  
1 από 1

## Ενδεικτικό Σχέδιο σύνδεσης πυροσβεστικού κρουνού. —



### ΚΟΜΒΟΛΟΓΙΟ



**Δ.Ε.Υ.Α. Πατρών**

**Υπηρεσία Υδρεύσεως**  
**Γραφείο Μελετών**

Μελέτη : Ειρήνη Καραθανάση  
Πολιτικός Μηχανικός  
Έλεγχος, Ο Προϊστάμενος Υπηρεσίας Αποχέτευσης  
Θεώρηση: Νικόλαος Χαραλαμπίδης  
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός  
Ημερ/νία : 18.07.2016 Αναθεώρηση: ..../..

Τίτλος

**Ενδεικτικό σχέδιο σύνδεσης**  
**πυροσβεστικού κρουνού**

Κωδικός  
**ΥD-7**

Φύλλο  
1 από 1