

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Η/Ο υπογεγραμμένη/ος.....του
.....κάτοικος Πατρών, οδός.....
.....αριθ.....ιδιοκτήτης της.....ορόφου οικοδομής που
αποτελείται από.....διαμερίσματα και ευρίσκεται επί της οδού.....
.....αριθ.....λαβών γνώση των προβλεπόμενων όρων της
Τεχνικής Υπηρεσίας της ΔΕΥΑΠ περί τοποθετήσεως υδρομέτρων της οικοδομής μου
αποδέχομαι τούτους και δηλώνω ότι:

Αναλαμβάνω την υποχρέωση:

Α) Για την τοποθέτηση από ένα έως τρία υδρόμετρα να ακολουθήσω το παράδειγμα της σελίδας τρία.

Β) Για την τοποθέτηση από τρία υδρόμετρα και άνω να εξασφαλίσω ειδικό χώρο εις την οικοδομή μου: και συγκεκριμένα εις γωνία επί του ακαλύπτου χώρου, σε χώρο ελεύθερο και όχι π.χ. (κάτω από την σκάλα, κάτω από το μπαλκόνι, κάτω από ράμπα) διά την τοποθέτηση των υδρομέτρων, επί μιας σειράς οριζόντιας, τα κέντρα των οποίων θα απέχουν αλλήλων 0,15μ, το μήκος μετά την συστολή θα είναι 0,40μ, ώστε να επιτρέπεται εις τους υπαλλήλους της ΔΕΥΑΠ, ανά πάσα στιγμή ο έλεγχος αυτών δηλαδή την κατασκευή ΚΟΛΕΚΤΕΡ το οποίο θα πληρεί τα κάτωθι :

- 1) Σύνδεση με ταυ (Τ)^(*) των διαστάσεων της σωλήνας ,(π.χ. 2"/ ¾ / 2").
- 2) Απόσταση αυτού από τον τοίχο τουλάχιστον 0,40μ.
- 3) Ύψος αυτού από το δάπεδο τουλάχιστον 0,40μ.
- 4) Σε περίπτωση δυο σειρών υδρομέτρων, η απόσταση μεταξύ κάθε σειράς θα είναι τουλάχιστον 0,50μ. Το συνολικό ύψος και των δυο σειρών από το έδαφος δεν θα ξεπερνά ποτέ το 1,00μ.
- 5) Θα τοποθετηθεί βάνα επί του Κολεκτέρ για κάθε υδρόμετρο, βάνα κεντρική της πολυκατοικίας, στο πεζοδρόμιο μετά το σημείο ενώσεως με τον κεντρικό αγωγό, βάνα του Κολεκτέρ πριν από τα ταυ (Τ).
- 6) Τα εξαρτήματα που θα τοποθετηθούν^(*) στα υδρόμετρα θα είναι : (μαστός ¾, βάνα BALL VALVE ¾, συστολή Α.Μ. ¾ / ½). Θα τοποθετηθούν επάνω στο κολεκτέρ Ταμπελάκια Τσίγγινα Ανάγλυφα, που θα δείχνουν όροφο και διαμέρισμα (π.χ. ΙΣ₁, ΙΣ₂, Α₁, Α₂, Β₁, Β₂).
- 7) Στο Κολεκτέρ θα τοποθετήσω το υδρόμετρο που υπάρχει μέσα στο φρεάτιο, στην αντίστοιχη θέση, αφού προηγουμένως γίνει η ένωση (από τον υδραυλικό μου), της κεντρικής βάνας (που βρίσκεται στο πεζοδρόμιο), με το τμήμα του αγωγού προς την πολυκατοικία που συνδέει το Κολεκτέρ και κατασκευάζεται με δική μου ευθύνη.
- 8) Πάσα δε βλάβη ή ζημιά, που θα προκληθεί μετά την κεντρική βάνα της πολυκατοικίας προς την οικοδομή (δηλαδή στο τμήμα του αγωγού που κατασκευάζεται με ευθύνη μου) θα βαρύνει εμένα.
- 9) Ο υδραυλικός πρέπει να συμπληρώσει και να σφραγίσει τον ΠΙΝΑΚΑ που επισυνάπτεται στη σελίδα δυο.
- 10) Για οποιαδήποτε πληροφορία μπορείτε να επικοινωνήσετε στην Τεχνική Υπηρεσία αρμόδια κ. Προδρόμου Ελευθερία τηλ. 2610/366142.

^(*) Σε καμιά περίπτωση δεν θα χρησιμοποιείται υγρό τεφλόν, όλα τα υλικά θα είναι 10 bar's.

ΠΑΤΡΑ.....

Ο ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ (τηλ)

Ο ΔΗΛΩΝ

Παράδειγμα Συνδεσμολογίας (από 1 έως 3 υδρόμετρα)



