

Πλάκες ψαμίτη 50x50cm

Ακροφύσιο με προβολέα φωτισμού τύπου ring DN20

Μεταλλική (inox) πλάκα έδρασης πάχους 5mm (επί μεταλλικού πλαισίου)

Αντλία νερού

Σκυρόδεμα

0,70

Τομή α-α'

Φρεάτιο δικλείδων (βανών)

Μεταλλικό καπάκι φρεατίου από ελατό χυτοσίδηρο

Ακροφύσιο με προβολέα φωτισμού τύπου ring DN20

Πλάκες ψαμίτη 50x50cm

Μεταλλική (inox) πλάκα έδρασης πάχους 5mm (επί μεταλλικού πλαισίου)

"Παπάς" βάνας υδραυλικού δικτύου

Είσοδος από δίκτυο ύδρευσης

Σωλήνας υπερχείλισης PVC Φ100 16atm

Βάνες
(1 ηλεκτροκίνητη & 1 χειροκίνητη)

PVC Φ100 16atm

Από πύλαρ ηλεκτροδότησης
(καλώδια ισχύος και αυτοματισμού)

Κλίση >1%

Έξοδος προς δίκτυο αποχέτευσης PVC Φ100 16atm

Βάνα DN20 καθαρισμού

3,70

4,35

Τομή β-β'

Βάνες
(1 ηλεκτροκίνητη & 1 χειροκίνητη)

Πλάκες ψαμίτη 50x50cm

Φρεάτιο δικλείδων (βανών)

Αντλία νερού

Είσοδος από δίκτυο ύδρευσης

Έξοδος προς δίκτυο αποχέτευσης PVC Φ100 16atm

Σκυρόδεμα

4,35

0,15

0,40

1,50

1,50

0,80

4,35

α'←

Ενδεικτική κάτοψη δεξαμενής συντριβανιού με τρεις (3) πίδακες

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ - ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΪΑΣ -
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ &
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.

ΦΙΛΤΖΑΝΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Β'

ΠΑΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α'

ΜΑΡΙΝΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α'

ΠΑΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α'