



ΑΙΓΙΟΣ 54
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΙΓΙΟΥ
L=151,82m
Q=1,218
V=0,5m/s
f=0,3

ΥΠΟΜΟΝΗ

Δίκτυο εργογών	Δίκτυο εργογών
Αριθμός εργογών ανά τομέα	Αριθμός εργογών ανά τομέα
Αριθμός βρόχου ανά τομέα	Αριθμός βρόχου ανά τομέα
Κόμβος και υπεύθυρο κόμβου	Κόμβος και υπεύθυρο κόμβου
L=30,00	Μήκος εργογών
▲	Κατεύθυνση ποής νερού
▶▶	Διακλάδα απορροαίας δικτύου
↑ 94	Απορροαγωγός
← 180	Εκκρωστής

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΙΡΡΙΤΑΣ

ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Δ.Δ. ΝΙΡΡΙΤΑΣ - Δ.Δ. ΤΕΡΠΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΝΤΙΚΟΝ ΕΡΓΟΝ Δ.Δ. ΦΑΛΛΟΠΟΥ

ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Δ.Δ. ΝΙΡΡΙΤΑΣ (ΤΟΜΕΑΣ 5)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΡΑΒΔΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΚΑΜΜΑΚΑ: 114.000
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 2

ΜΕΛΗΤΕΣ:
B. ΜΑΛΙΝΔΑΚΑ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Π.Ε.Ε.
Σ. ΝΑΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΟΝΝΑΚΟΣ

ΜΕΛΗΤΕΣ:
H. Α. Ε. Ψ. Ο. Η.
u.s.s. 9006

ΒΕΡΡΗΟΝΚΕ
Αρχιτ. ομίληση
εξ της υπηρεσίας
Μαργαρίτα Σοφός

ΑΙΓΙΟΣ 54	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΙΓΙΟΥ	L=151,82m	Q=1,218	V=0,5m/s	f=0,3
62	Αριθμός εργογών ανά τομέα	58	Αριθμός βρόχου ανά τομέα	3,84	Κόμβος και υπεύθυρο κόμβου
L=30,00	Μήκος εργογών	▲	Κατεύθυνση ποής νερού	▶▶	Διακλάδα απορροαίας δικτύου
↑ 94	Απορροαγωγός	← 180	Εκκρωστής		

