



Τμήμα δικτύου	Μίκρος Σωλήνας (m)	Είδος Υποδοχής	Παροχή Υπεράραξη (l/s)	Παροχή Αραίως (l/s)	Επιβαρύνση Διάχυσης (mm)	Διάχυτρος Σωλήνας (mm)
1.2	11.8		2.100	0.812		32x3.0
2.3	4.8		0.220	0.205		28x3.0
3.4	2.2	2	0.150	0.150		18x2.0
3.5	1.3	29	0.070	0.070		18x2.0
2.6	2.6	38	0.150	0.150		18x2.0
2.7	21.0	35	0.150	0.150		18x2.0
2.8	20.4		0.650	0.422		28x3.0
8.9	0.1		0.380	0.306		28x3.0
9.10	2.1	20	0.130	0.130		18x2.0
9.11	2.9	20	0.130	0.130		18x2.0
9.12	4.1	20	0.130	0.130		18x2.0
8.13	0.1		0.260	0.232		28x3.0
13.14	1.7	29	0.070	0.070		15x2.5
13.15	4.9	7	0.070	0.070		18x2.0
13.16	5.1	9	0.050	0.050		18x2.0
13.17	5.6	7	0.070	0.070		18x2.0
2.18	18.0		0.930	0.520		28x3.0
18.23	9.9	7	0.070	0.070		18x2.0
18.19	0.1		0.470	0.346		28x3.0
19.20	4.2		0.140	0.140		28x3.0
20.21	2.3	7	0.070	0.070		18x2.0
20.22	1.2	7	0.070	0.070		18x2.0
19.23	9.9	7	0.070	0.070		18x2.0
19.24	3.9	20	0.130	0.130		18x2.0
19.25	5.7	20	0.130	0.130		18x2.0
18.26	0.2		0.480	0.341		28x3.0
18.27	3.5	29	0.070	0.070		15x2.5
26.28	2.5		0.140	0.142		28x3.0
28.29	1.0	7	0.070	0.070		18x2.0
28.30	1.8	7	0.070	0.070		18x2.0
28.31	4.4	7	0.070	0.070		18x2.0
26.32	5.8	9	0.050	0.050		18x2.0
26.33	4.7	20	0.130	0.130		18x2.0

Τμήμα δικτύου	Μίκρος Σωλήνας (m)	Είδος Υποδοχής	Παροχή Υπεράραξη (l/s)	Παροχή Αραίως (l/s)	Επιβαρύνση Διάχυσης (mm)	Διάχυτρος Σωλήνας (mm)
1-4	2.0		0.150	0.150		18x2.0
1-34	0.5		0.470	0.346		28x3.0
34-35	4.0		0.140	0.142		28x3.0
35-21	1.2		0.070	0.070		18x2.0
35-22	2.3		0.070	0.070		18x2.0
34-23	3.5		0.070	0.070		18x2.0
34-36	2.6		0.140	0.142		28x3.0
36-30	1.8		0.070	0.070		18x2.0
36-29	1.0		0.070	0.070		18x2.0
34-31	3.0		0.070	0.070		18x2.0
34-32	3.3		0.050	0.050		18x2.0
15-37	0.6		0.190	0.163		28x3.0
37-15	3.8		0.070	0.070		18x2.0
37-16	3.5		0.050	0.050		18x2.0
37-17	4.2		0.070	0.070		18x2.0

- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ
- Λεκάνη - δοχείο εκπίεσης
  - Θερμαντήρας ηλεκτρικός ροής 6 kw
  - Συλλέκτης (5)
  - Συλλέκτης (2)
  - Συλλέκτης (3)
  - Συλλέκτης (4)
  - Βρύση
  - Κάπνοιο - κιν. κεν. οικ. λουι.
  - Νηπτήρας - μπαταρία οικ. λουι.
  - Αυτομάτος ΠΜβρώσης
  - Νεροχόγης - μπαταρία οικ. κουζ.



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 100, ΣΑΝΗ  
ΤΗΛ: 2541076652  
E-MAIL: basil-1@otenet.gr

ΑΣΗΜΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΛΕΤΕΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΣΑΝΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΝΕΣΤΟΣ Α.Ε. Ο.Τ.Α.

ΕΡΓΟ: ΑΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ Κ.Α.Π.Ν. ΣΕ Κ.Η.Φ.Η. ΚΑΙ ΑΛΑΓΗ ΕΙΣΟΤΗΡΙΚΗΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΝΟΜΙΜΩΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ 29 & ΔΑΒΑΚΗ, ΧΡΥΣΑ, ΔΗΜΟΣ ΣΑΝΗΣ,  
Π.Ε. ΣΑΝΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΣΑΝΗ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΩΦΕΙΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΣΟΦΙΤΑΣ-ΣΤΕΓΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Στάδιο Μελέτης: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΥΔ1

ΚΙΝΗΜΑ: 1/50

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ: 0

Στοιχεία & Υπογραφή Μελετητή:

ΑΣΗΜΙΔΗΣ Ν. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 100 - Τ.Κ. 25410 76552  
ΣΑΝΗ (Ο.Τ.Α.)

ΕΠΙΧΡΗΣΗ: Για τον Αναμενόμενο Ο.Τ.Α. Νέστος Α.Ε.  
Η προσαρμογή της Τ.Υ.

ΝΕΣΤΟΣ Α.Ε.  
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 100 - Τ.Κ. 25410 76552  
ΣΑΝΗ (Ο.Τ.Α.)

ΚΥΡΙΑΚΗ - ΚΛΕΙΔΟ ΜΙΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ