



Υψος Δαπέδου	Μήκος Σωλήνα (m)	Είδος Σωλήνα	Βελβής Παράρτημα	Υψος Εισαγωγικού Σωλήνα	Είδος Υποδοχέα	Παροχή Υποδοχέων (l/s)	Παροχή Λαβής (l/s)	Επιβάρυνση Κόλυ (cm/m)	Επιβάρυνση Δαπέδου (mm)	Διάμετρος Σωλήνα (mm)
1.2	14.6	0.5				34.99	2.915	2		DN100
2.3	1.4	0.5				33.99	2.872	2		DN100
3.4	0.0	Κατακόρυφος		Κύριος					100	
3.5	1.6	0.5				13.59	1.837	2		DN100
5.0	0.3	0.5				7.500	1.369	2		DN100
6.7	0.1	0.5			10	2.500	0.791	2		DN100
8.8	1.1	0.5				5.999	1.118	2		DN100
8.9	0.1	0.5			10	2.500	0.791	2		DN100
8.10	1.1	0.5			10	2.500	0.791	2		DN100
5.11	3.3	0.5				6.999	1.225	2		DN100
11.12	0.6	0.5			4	0.500	0.354	2		DN40
11.13	0.1	0.5			14	2.000	0.707	2		DN100
11.14	2.3	0.5				3.500	0.935	2		DN100
14.15	0.8	0.5			7	1.000	0.500	2		DN60
14.16	0.5	0.5			4	0.500	0.354	2		DN40
14.17	0.1	0.5			14	2.000	0.707	2		DN100
3.18	3.3	0.5				10.99	1.581	2		DN100
16.19	0.8	0.5				5.999	1.118	2		DN100
19.20	3.9	0.5			10	2.500	0.791	2		DN100
19.21	0.2	0.5			10	2.500	0.791	2		DN100
18.22	1.1	0.5				5.999	1.118	2		DN100
22.23	0.7	0.5			4	0.500	0.354	2		DN40
22.24	0.1	0.5			14	2.000	0.707	2		DN100
22.25	1.4	0.5				2.500	0.791	2		DN100
29.26	0.6	0.5			4	0.500	0.354	2		DN40
25.27	0.1	0.5			14	2.000	0.707	2		DN100
3.28	1.0	0.5				7.000	1.323	2		DN100
28.29	1.8	0.5			4	0.500	0.354	2		DN40
28.30	1.2	0.5			7	1.000	0.500	2		DN60
28.31	1.5	0.5			4	0.500	0.354	2		DN40
28.32	0.1	0.5			14	2.000	0.707	2		DN100
28.33	2.1	0.5				3.999	0.889	2		DN100
33.34	1.2	0.5			4	0.500	0.354	2		DN40
33.35	0.7	0.5			4	0.500	0.354	2		DN40
33.36	0.1	0.5			14	2.000	0.707	2		DN100
3.37	0.1	0.5			10	2.500	0.791	2		DN100

Υψος Δαπέδου	Μήκος Σωλήνα (m)	Είδος Σωλήνα	Βελβής Παράρτημα	Υψος Εισαγωγικού Σωλήνα	Είδος Υποδοχέα	Παροχή Υποδοχέων (l/s)	Παροχή Λαβής (l/s)	Επιβάρυνση Κόλυ (cm/m)	Επιβάρυνση Δαπέδου (mm)	Διάμετρος Σωλήνα (mm)
2.38	32.5	0.5			1	1.000	0.500	2		DN50
1.39	1.2	Οριζ. Βορηνικό 7					1.623	1		DN70
38.40	8.0	Ζητήν Βορηνικό					1.623			DN70
46.41	0.2	Οριζ. Βορηνικό 7			16		1.623	1		DN70
39.42	0.6	Οριζ. Βορηνικό 7			16					
1.43	1.6	Οριζ. Βορηνικό 7					1.623	1		DN70
42.44	8.0	Ζητήν Βορηνικό					1.623			DN70
44.45	0.2	Οριζ. Βορηνικό 7			16		1.623	1		DN70
1.46	0.7	Οριζ. Βορηνικό 7					1.623	1		DN70
46.47	8.0	Ζητήν Βορηνικό					1.623			DN70
47.48	0.4	Οριζ. Βορηνικό 7			16		1.623	1		DN70
1.49	1.2	Οριζ. Βορηνικό 7					1.623	1		DN70
48.50	6.0	Ζητήν Βορηνικό					1.623			DN70
50.51	0.3	Οριζ. Βορηνικό 7			16		1.623	1		DN70
1.52	1.1	Οριζ. Βορηνικό 7					1.623	1		DN70
52.53	6.0	Ζητήν Βορηνικό					1.623			DN70
53.54	0.3	Οριζ. Βορηνικό 7			16		1.623	1		DN70
1.55	1.2	Οριζ. Βορηνικό 7					1.623	1		DN70
55.56	6.0	Ζητήν Βορηνικό					1.623			DN70
56.57	0.3	Οριζ. Βορηνικό 7			16		1.623	1		DN70
1.58	1.0	Οριζ. Βορηνικό 7					1.623	1		DN70
58.59	6.0	Ζητήν Βορηνικό					1.623			DN70
59.60	0.3	Οριζ. Βορηνικό 7			16		1.623	1		DN70
1.61	2.6	Οριζ. Βορηνικό 7					1.623	1		DN70
61.62	6.0	Ζητήν Βορηνικό					1.623			DN70
62.63	1.3	Οριζ. Βορηνικό 7			16		1.623	1		DN70

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 100, ΣΑΝΘΗ

ΤΗΛ: 2541076652

E-MAIL: basil-1@hotmail.gr

ΑΣΗΜΙΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΕΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΣΑΝΘΗΣ

ΕΡΓΟ: ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ Κ.Α.Π.Η. ΣΕ Κ.Η.Φ.Η. ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΣΟΔΗΚΗΣ ΔΙΑΡΡΥΟΜΕΝΗΣ ΚΟΙΝΩΜΟΣ ΥΠΕΓΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ

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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΣΑΝΘΗ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024

ΕΙΣΟΔ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΓΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΕΙΣΟΔ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΦΕΙΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΣΟΦΙΤΑΣ-ΣΤΙΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΠ1

ΚΙΜΑΚΑ: 1/50

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ: 0

Στοιχεία & Υποσημειώσεις Μελήτων:

ΑΣΗΜΙΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 2.11.10

ΜΕΛΟΣ ΣΕ.Ε. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ 88285

ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 100 Τ.ΣΑ. 25410 70662

ΣΑΝΘΗ

ΕΠΙΒΛΕΨΗ: Για τον Αντιστάθμο Ο.Τ.Α. Σανθής Α.Ε. Η προέλευση της Τ.Υ.

ΚΥΡΙΑΚΗ - ΚΑΘΗ ΜΕΛΑΧΟΡΟΝΟΥ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ