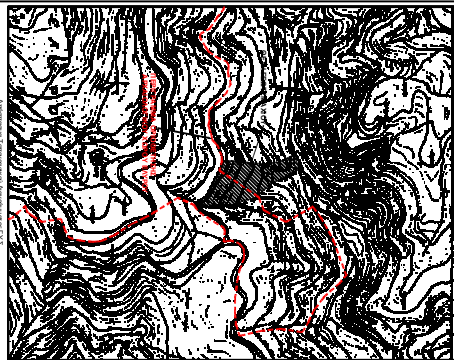


ΕΠΙΣΗΜΑ

Αντικείμενο: Τεχνικό σχέδιο για την κατασκευή και την επέκταση του δικτύου ύδρευσης και αποχέτευσης στην περιοχή των τμημάτων Α, Β και Γ του οικισμού ΚΑΤΑΡΑΚΑ 11. 11. 2019.

Κλίμακα: 1:1000

Στοιχεία: 1. ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ 2. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 3. ΜΕΤΡΗΣΗ 4. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 5. ΣΗΜΕΙΟ



Από το: Διεύθυνση Υδατικών Πόρων, Γραφείο Ορεινών Περιοχών ΚΑΤΑΡΑΚΑ 11. 11. 2019

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΠΙΣΗΜΑΣ

Το παρόν τεχνικό σχέδιο αφορά στην κατασκευή και επέκταση του δικτύου ύδρευσης και αποχέτευσης στην περιοχή των τμημάτων Α, Β και Γ του οικισμού ΚΑΤΑΡΑΚΑ 11. 11. 2019. Το σχέδιο περιλαμβάνει τον καθορισμό της διαδρομής των δικτύων, των διαμέτρων των σωληνώσεων, των σημείων εισαγωγής και εξαγωγής, καθώς και των σημείων μέτρησης. Η κατασκευή του δικτύου θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία που αναφέρονται στο σχέδιο και σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Νομοθεσίας. Η κατασκευή του δικτύου θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία που αναφέρονται στο σχέδιο και σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Νομοθεσίας.

ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ

Ομοιότητα: 1:1000

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Κατάσταση: 1. ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ 2. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 3. ΜΕΤΡΗΣΗ 4. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 5. ΣΗΜΕΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Το σχέδιο αφορά στην κατασκευή και επέκταση του δικτύου ύδρευσης και αποχέτευσης στην περιοχή των τμημάτων Α, Β και Γ του οικισμού ΚΑΤΑΡΑΚΑ 11. 11. 2019. 2. Το σχέδιο περιλαμβάνει τον καθορισμό της διαδρομής των δικτύων, των διαμέτρων των σωληνώσεων, των σημείων εισαγωγής και εξαγωγής, καθώς και των σημείων μέτρησης. 3. Η κατασκευή του δικτύου θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία που αναφέρονται στο σχέδιο και σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Νομοθεσίας.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Κατάσταση: 1. ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ 2. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 3. ΜΕΤΡΗΣΗ 4. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 5. ΣΗΜΕΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Η	ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Η
1	1000	1000	1	1000	1000
2	1000	1000	2	1000	1000
3	1000	1000	3	1000	1000
4	1000	1000	4	1000	1000
5	1000	1000	5	1000	1000
6	1000	1000	6	1000	1000
7	1000	1000	7	1000	1000
8	1000	1000	8	1000	1000
9	1000	1000	9	1000	1000
10	1000	1000	10	1000	1000
11	1000	1000	11	1000	1000
12	1000	1000	12	1000	1000
13	1000	1000	13	1000	1000
14	1000	1000	14	1000	1000
15	1000	1000	15	1000	1000
16	1000	1000	16	1000	1000
17	1000	1000	17	1000	1000
18	1000	1000	18	1000	1000
19	1000	1000	19	1000	1000
20	1000	1000	20	1000	1000
21	1000	1000	21	1000	1000
22	1000	1000	22	1000	1000
23	1000	1000	23	1000	1000
24	1000	1000	24	1000	1000
25	1000	1000	25	1000	1000
26	1000	1000	26	1000	1000
27	1000	1000	27	1000	1000
28	1000	1000	28	1000	1000
29	1000	1000	29	1000	1000
30	1000	1000	30	1000	1000
31	1000	1000	31	1000	1000
32	1000	1000	32	1000	1000
33	1000	1000	33	1000	1000
34	1000	1000	34	1000	1000
35	1000	1000	35	1000	1000
36	1000	1000	36	1000	1000
37	1000	1000	37	1000	1000
38	1000	1000	38	1000	1000
39	1000	1000	39	1000	1000
40	1000	1000	40	1000	1000
41	1000	1000	41	1000	1000
42	1000	1000	42	1000	1000
43	1000	1000	43	1000	1000
44	1000	1000	44	1000	1000
45	1000	1000	45	1000	1000
46	1000	1000	46	1000	1000
47	1000	1000	47	1000	1000
48	1000	1000	48	1000	1000
49	1000	1000	49	1000	1000
50	1000	1000	50	1000	1000

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Η	ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Η
1	1000	1000	1	1000	1000
2	1000	1000	2	1000	1000
3	1000	1000	3	1000	1000
4	1000	1000	4	1000	1000
5	1000	1000	5	1000	1000
6	1000	1000	6	1000	1000
7	1000	1000	7	1000	1000
8	1000	1000	8	1000	1000
9	1000	1000	9	1000	1000
10	1000	1000	10	1000	1000
11	1000	1000	11	1000	1000
12	1000	1000	12	1000	1000
13	1000	1000	13	1000	1000
14	1000	1000	14	1000	1000
15	1000	1000	15	1000	1000
16	1000	1000	16	1000	1000
17	1000	1000	17	1000	1000
18	1000	1000	18	1000	1000
19	1000	1000	19	1000	1000
20	1000	1000	20	1000	1000
21	1000	1000	21	1000	1000
22	1000	1000	22	1000	1000
23	1000	1000	23	1000	1000
24	1000	1000	24	1000	1000
25	1000	1000	25	1000	1000
26	1000	1000	26	1000	1000
27	1000	1000	27	1000	1000
28	1000	1000	28	1000	1000
29	1000	1000	29	1000	1000
30	1000	1000	30	1000	1000
31	1000	1000	31	1000	1000
32	1000	1000	32	1000	1000
33	1000	1000	33	1000	1000
34	1000	1000	34	1000	1000
35	1000	1000	35	1000	1000
36	1000	1000	36	1000	1000
37	1000	1000	37	1000	1000
38	1000	1000	38	1000	1000
39	1000	1000	39	1000	1000
40	1000	1000	40	1000	1000
41	1000	1000	41	1000	1000
42	1000	1000	42	1000	1000
43	1000	1000	43	1000	1000
44	1000	1000	44	1000	1000
45	1000	1000	45	1000	1000
46	1000	1000	46	1000	1000
47	1000	1000	47	1000	1000
48	1000	1000	48	1000	1000
49	1000	1000	49	1000	1000
50	1000	1000	50	1000	1000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΑΠΑΚΗ Σ. ΑΝΗΠΠΗΣ
Αρμόδιος & Υπογράφων Αρχιτέκτονας

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟ
ΣΥΜΒΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΟΔΟΒΑΘΜΟΥ

ΕΠΙΣΗΜΑ
ΛΙΑΣΙΟΝΟΚΛΕΙΟΥ ΠΟΔΟΒΑΘΜΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΑΡΑΚΑΣ - ΣΕΛΙΝΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΕΛΙΝΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Κλίμακα: 1:1000

Στοιχεία: 1. ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ 2. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 3. ΜΕΤΡΗΣΗ 4. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 5. ΣΗΜΕΙΟ