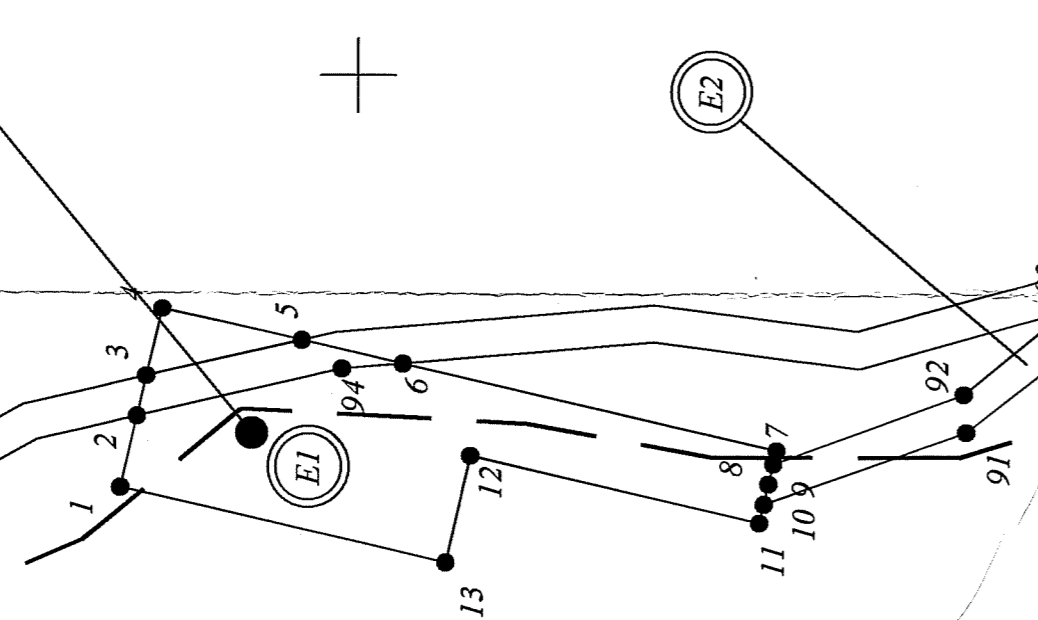


X=4361200
Y=257300

X = 257238 Y = 4361116 H=688
ΝΕΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΝΕΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ Ε1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	257244.567	4361131.911
2	257253.900	4361129.696
3	257259.314	4361128.438
4	257268.444	4361126.316
5	257264.075	436107.579
6	257260.904	436093.874
7	257249.201	436048.322
8	257247.409	436043.939
9	257244.721	436044.564
10	257242.030	436045.189
11	257239.461	436045.786
12	257246.516	436084.748
13	257234.180	436088.080

ΕΜΒΛΙΟ ΝΕΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ - Ε1
ΕΜΒΛΙΟ(1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-1) : 1512.32 τ.μ.

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΠΟΥ ΕΜΠΛΗΤΕΙ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΟΜ.
65105/10-06-2021 (ΑΔΑ : 9ΑΩΡΟΡΙΓ-ΑΦΔ) ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΙΟΗΣΗΣ ΔΕΣΦΩΝ ΑΡΤΑΣ
ΕΜΒΛΙΟ(2-3-5-6-9-4-2) : 142.34 τ.μ.

ΤΜΗΜΑ 1 ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΠΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ
ΕΜΒΛΙΟ(3-4-5-3) : 90.44 τ.μ.

ΤΜΗΜΑ 2 ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΠΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ
ΕΜΒΛΙΟ(1-2-94-6-7-8-9-10-11-12-13-1) : 1279.54 τ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΡΕΜΑΤΟΣ (ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΚΤΑΣΗ) - ΠΛΑΤΟΣ 5.00μ. - Ε2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
21	257271.287	4360992.261
91	257251.553	4361017.954
10	257242.030	4361045.189
9	257244.721	4361044.564
8	257247.409	4361043.939
92	257256.647	4361018.305
93	257267.876	4361004.443

ΕΜΒΛΙΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΡΕΜΑΤΟΣ (ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΚΤΑΣΗ) - ΠΛΑΤΟΣ 5.00μ. - Ε2
ΕΜΒΛΙΟ(21-91-10-9-8-92-93) : 247.86 τ.μ.

X=4361200
Y=257100

X=4361100
Y=257100

X=4361000
Y=257100

X=4360900
Y=257100

X=4360800
Y=257100

X=4360700
Y=257100

X=4360600
Y=257100

X=4360500
Y=257100

X=4360400
Y=257100

ΕΜΠΛΗΤΗ ΕΞΟΥΧΩΡ.,
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΟΜΗ,
ΗΜΕΡΟΥ - ΔΙΤ. ΜΑΚΙΝΑ-2,
ΔΙΟΗΣΗ ΔΕΣΦΩΝ ΑΡΤΑΣ 65105/10-06-2021
Εξουσιοδότηση από υπογραφή 21/7/2021
Επισημάνει την απόφαση της Διοίκησης



Σχεδιαστής:
Ο ΓΙΩΝΝΑΚΗΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΟΛΙΩΒΙΣ
ΔΑΤΟΛΟΓΟΣ
ΜΕΛΑ ΒΑΒΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΗΤΟΥΝ ΣΤΗΝ
65105/10-06-2021 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
ΡΟΗ ΡΕΜΑΤΟΣ
ΑΓΩΓΟΣ

Σημείωση:
Επισημάνει το Ειδικό Γραφείο Σχεδιασμού, Αναρμόδια ΕΓΣΔ 67.Η εξόφληση έγινε από το Δηριονομείο. Δίεση της Ευρωπαϊκής Περιφέρειας Στερεάς

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ:
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΚΟΥΡΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:
**ΜΙΚΡΟ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΚΑΜΠΟΣ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:
**ΡΕΙΜΑ ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΒΟΥΥΡΓΑΡΕΛΙΟΥ
ΣΤΗ Δ.Ε. ΑΓΑΜΑΝΙΑΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ, Π.Ε. ΑΡΤΑΣ
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:**

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
1
ΚΙΛΙΜΑΚΑ:
1:1.000

ΙΟΥΛΙΟΣ 2021