

ΕΤ. Γραμμή με ύψους 2.000 μέτρων κτισμένη με υλικό 20/20.

1. Η παρούσα μελέτη αφορά στην κατασκευή του δικτύου αποχέτευσης και στην επέκταση του δικτύου ύδρευσης στην περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο. Η μελέτη αυτή είναι η πρώτη μελέτη που γίνεται για την κατασκευή του δικτύου.

2. Η μελέτη αυτή είναι η πρώτη μελέτη που γίνεται για την κατασκευή του δικτύου.

3. Η μελέτη αυτή είναι η πρώτη μελέτη που γίνεται για την κατασκευή του δικτύου.

4. Η μελέτη αυτή είναι η πρώτη μελέτη που γίνεται για την κατασκευή του δικτύου.

5. Η μελέτη αυτή είναι η πρώτη μελέτη που γίνεται για την κατασκευή του δικτύου.

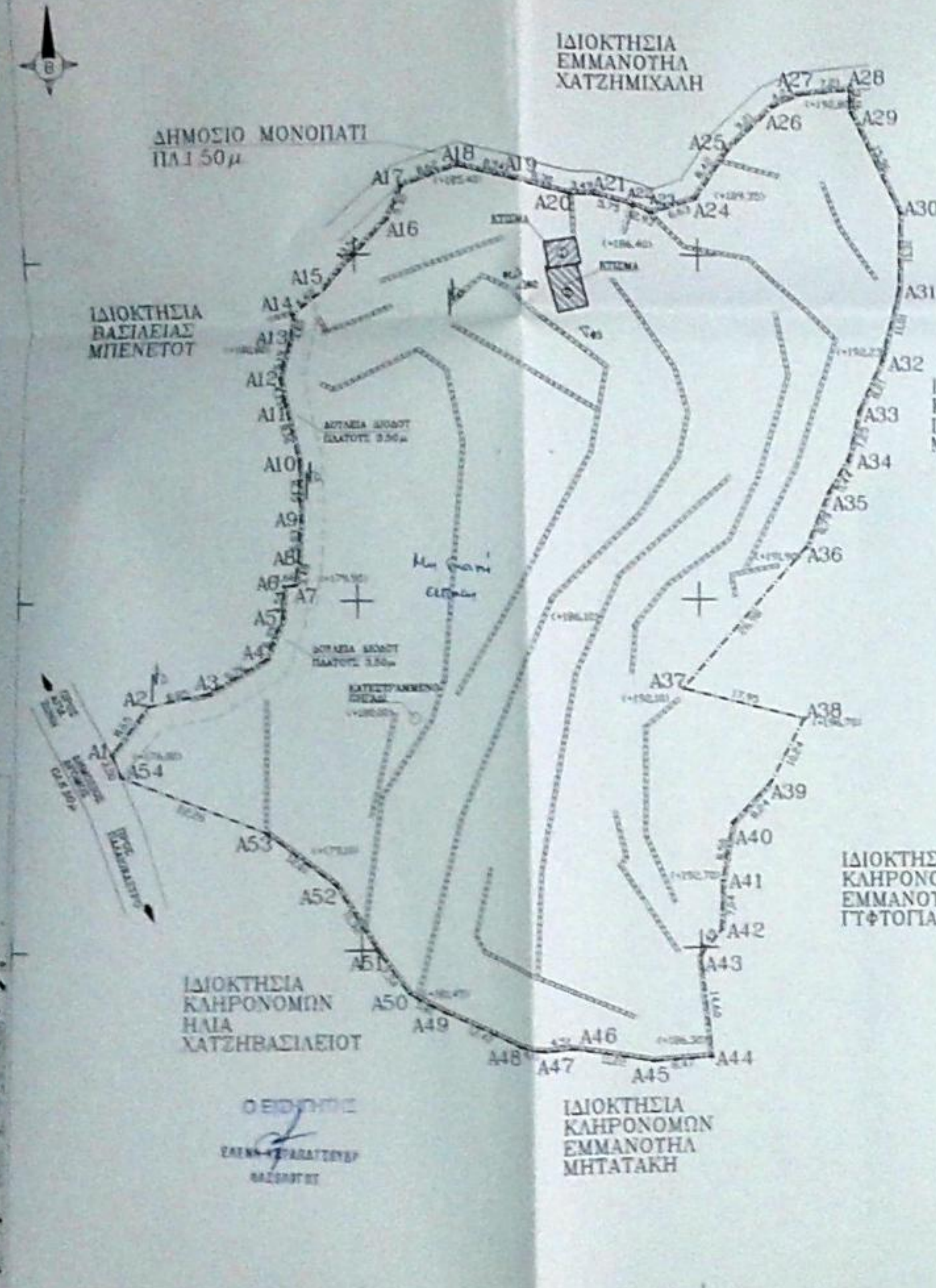
6. Η μελέτη αυτή είναι η πρώτη μελέτη που γίνεται για την κατασκευή του δικτύου.

7. Η μελέτη αυτή είναι η πρώτη μελέτη που γίνεται για την κατασκευή του δικτύου.

8. Η μελέτη αυτή είναι η πρώτη μελέτη που γίνεται για την κατασκευή του δικτύου.

9. Η μελέτη αυτή είναι η πρώτη μελέτη που γίνεται για την κατασκευή του δικτύου.

10. Η μελέτη αυτή είναι η πρώτη μελέτη που γίνεται για την κατασκευή του δικτύου.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87

A1	X=764820.099	Y=4180676.125
A2	X=764825.230	Y=4180683.092
A3	X=764833.897	Y=4180684.856
A4	X=764842.342	Y=4180689.788
A5	X=764844.642	Y=4180695.628
A6	X=764845.146	Y=4180700.158
A7	X=764846.603	Y=4180702.310
A8	X=764847.359	Y=4180703.740
A9	X=764847.687	Y=4180709.743
A10	X=764847.659	Y=4180718.090
A11	X=764845.953	Y=4180726.020
A12	X=764844.956	Y=4180730.044
A13	X=764845.893	Y=4180735.159
A14	X=764846.067	Y=4180739.750
A15	X=764851.368	Y=4180743.381
A16	X=764860.945	Y=4180752.956
A17	X=764863.135	Y=4180757.778
A18	X=764871.346	Y=4180760.408
A19	X=764879.600	Y=4180758.226
A20	X=764887.735	Y=4180756.553
A21	X=764891.228	Y=4180756.595
A22	X=764896.801	Y=4180755.157
A23	X=764899.537	Y=4180754.110
A24	X=764905.795	Y=4180756.291
A25	X=764910.475	Y=4180763.297
A26	X=764917.079	Y=4180769.722
A27	X=764920.915	Y=4180771.523
A28	X=764928.090	Y=4180772.259
A29	X=764928.295	Y=4180769.102
A30	X=764935.453	Y=4180754.842
A31	X=764935.155	Y=4180743.535
A32	X=764932.831	Y=4180732.843
A33	X=764929.219	Y=4180725.351
A34	X=764927.907	Y=4180719.922
A35	X=764924.853	Y=4180713.655
A36	X=764921.459	Y=4180705.545
A37	X=764903.833	Y=4180685.289
A38	X=764921.035	Y=4180680.877
A39	X=764916.878	Y=4180671.609
A40	X=764910.820	Y=4180665.633
A41	X=764909.868	Y=4180657.476
A42	X=764908.855	Y=4180650.437
A43	X=764905.964	Y=4180646.999
A44	X=764907.561	Y=4180632.491
A45	X=764899.107	Y=4180631.975
A46	X=764896.348	Y=4180633.895
A47	X=764893.541	Y=4180633.741
A48	X=764879.498	Y=4180634.499
A49	X=764868.021	Y=4180639.233
A50	X=764862.822	Y=4180641.627
A51	X=764858.447	Y=4180647.721
A52	X=764852.284	Y=4180657.228
A53	X=764842.211	Y=4180664.799
A54	X=764821.481	Y=4180672.910



ΔΗΛΩΣΗ

Ο υπαρχών υπογεγραμμένος ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΜΑΛΑΓΑΡΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ έχοντας ως όψη και άρθρο 5 και Ν. 651/77 βεβαιώνει ότι το γήπεδο με στοιχεία (Α1,Α2,Α3,Α4,Α5,Α6,Α7,Α8,Α9,Α10,Α11,Α12,Α13,Α14,Α15,Α16,Α17,Α18,Α19,Α20,Α21,Α22,Α23,Α24,Α25,Α26,Α27,Α28,Α29,Α30,Α31,Α32,Α33,Α34,Α35,Α36,Α37,Α38,Α39,Α40,Α41,Α42,Α43,Α44,Α45,Α46,Α47,Α48,Α49,Α50,Α51,Α52,Α53,Α54,Α1) και επιφάνεια **E=9.211,75μ²** σύμφωνα με τον υπογεγραμμένο ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΗΣ που βρίσκεται στη θέση 'ΒΟΥΣΟΣ' και είναι εκτός ορίων οικισμού Τ.Κ. Παλαιοκαστρίου Βαθίας Δήμου Σάρων Ζ.Ο.Ε.(Ζ-Ζ2) είναι άρτιο και αποδοκίματο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις. **Φ.Ε.Κ.10027-2-95.**

Απαιτείται έγκριση δημοτικής υπηρεσίας.

Το γήπεδο αυτό βρίσκεται πάνω από 800μ. από την θάλασσα δεν αρδεύεται και περιέχει υδρία, ένα υπογεγραμμένο γήπεδο, λιθόκτιστο κτίσμα 1 (αποθήκη) επιφάνειας **E1=17,70μ²** και λιθόκτιστο κτίσμα 2 (αποθήκη) επιφάνειας **E2=29,02μ²**, τα οποία έχουν ενταχθεί στο Νόμο 4178/2013 με **Α.Α. Απόφαση: 2915705**

Επίσης το παραπάνω κτίσμα βρίσκεται με Δοκίμια Διόδου πλάτους 3,50μ στην πλευρά με στοιχεία Α1 έως Α14, στην Βασιλείας Μανιτίου.

Η αποτίμηση και έκταξη στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87 έγινε με γεωδομικό σταθμό GPS LEICA 1200.

Η επιβεβαίωση έγινε με ηλεκτρονική μέθοδο.

Υποβλήθη το ως άνω 15.08/2015 στη Γραμμή του συμβολογράφου ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΤΑΘΑΚΙΟΥ με αίτη Δήμο Σάρων.

ΣΑΜΟΣ 21/09/2015.

Ο-
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΜΑΛΑΓΑΡΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ
15/11/2015

ΔΗΛΩΣΗ ΥΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Ο υπαρχών ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΗΤΑΤΑΚΗΣ δηλώνει υπεύθυνα ότι τα όρια που έχει υποδείξει στον μηχανικό και έχει υλοποιήσει στο παραπάνω υπογεγραμμένο διάγραμμα με στοιχεία (Α1,Α2,Α3,Α4,Α5,Α6,Α7,Α8,Α9,Α10,Α11,Α12,Α13,Α14,Α15,Α16,Α17,Α18,Α19,Α20,Α21,Α22,Α23,Α24,Α25,Α26,Α27,Α28,Α29,Α30,Α31,Α32,Α33,Α34,Α35,Α36,Α37,Α38,Α39,Α40,Α41,Α42,Α43,Α44,Α45,Α46,Α47,Α48,Α49,Α50,Α51,Α52,Α53,Α54) είναι ορθά.

Ο-
ΔΗΛΩΝ

ΕΓΓΡΟ ΑΠΟΤΤΙΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

'ΒΟΥΣΟΣ' ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΘΕΣΗ: Τ.Κ. ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ ΒΑΘΕΟΣ ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΥ Ζ.Ο.Ε. (Ζ-Ζ2)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΔΕΣΠΟΙΝΗΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΜΑΛΑΓΑΡΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡ.ΣΧ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΣΦΡΑΙΣΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΜΑΛΑΓΑΡΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ
15/11/2015

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΗΤΑΤΑΚΗΣ
ΔΗΛΩΝ