

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ					
Α/Α	Χ ₁	Χ ₂	Υ	Εμβαδόν	Σύνολο
1	636271.69	4267267.93	0.00	853454.17	3947226.34
2	636272.61	4267273.34	0.99	853455.39	4230336.60
3	636273.60	4267279.95	1.14	853456.01	4605434.20
4	636274.74	4267284.06	3.91	853457.93	16663755.59
5	636276.65	4267289.87	5.07	853458.17	21652251.11
6	636283.72	4267296.30	0.37	853459.87	1587434.83
7	636284.09	4267299.57	1.30	853460.01	5564562.47
8	636285.40	4267305.44	1.20	853461.75	5142106.95
9	636286.00	4267311.90	-0.43	853463.58	-1817876.53
10	636286.17	4267319.67	3.39	853464.52	14461956.83
11	636286.55	4267325.04	9.58	853466.30	40889596.78
12	636289.15	4267342.66	0.34	853468.10	1455163.81
13	636289.49	4267342.45	2.78	853468.18	11846140.25
14	636290.26	4267340.73	1.29	853468.74	5521938.44
15	636290.56	4267340.01	0.91	853467.90	3870471.15
16	636290.46	4267339.48	-0.92	853467.78	-939018.94
17	636290.54	4267337.90	40.92	853460.34	174623213.20
18	636292.44	4267302.44	77.77	853463.20	118511038.85
19	636292.24	4267300.76	6.12	853459.19	3463397.27
20	636293.35	4267294.43	6.67	853458.15	2848165.58
21	636297.03	4267287.02	0.58	853457.46	2462226.44
22	636297.60	4267286.44	6.59	853464.33	2810587.62
23	636294.19	4267277.89	2.19	853452.66	9362404.27
24	636296.38	4267274.78	3.06	853453.96	13957852.25
25	636299.44	4267269.18	0.69	853453.19	2940147.37
26	636300.13	4267266.01	-0.14	853452.77	-588882.49
27	636300.00	4267262.76	-1.24	853452.07	-5282869.16
28	636306.76	4267259.30	-2.29	853451.72	-9754951.47
29	636306.67	4267256.42	-2.64	853451.09	-11274089.15
30	636303.83	4267254.68	-2.92	853450.81	-12468446.18
31	636303.91	4267253.50	-2.92	853450.81	-12468446.18
32	636303.91	4267253.50	-2.92	853450.81	-12468446.18
33	636302.96	4267249.51	-5.02	853450.13	-21430134.84
34	636301.12	4267256.06	-21.85	853450.57	-93218137.09
35	636303.52	4267249.53	-3.60	853450.59	-15357842.81
36	636344.24	4267253.96	-13.28	853450.49	-56686172.17
37	636333.53	4267259.16	-10.71	853451.12	-54685248.72
38	636317.48	4267266.61	-14.06	853452.77	-48476745.52
39	636303.43	4267269.68	-7.03	853454.03	-33822384.10
40	636295.50	4267270.84	-3.91	853441.15	-16702097.02
41	636291.59	4267270.30	-7.77	853438.74	-33148146.47
42	636283.82	4267268.44	-12.13	853436.37	-51747474.87
1	636271.69	4267267.93			6391.43

ΣΜΑ/ΣΜΑΥ => E=4.205,03m²
 Π.Σ. => E=1.146,79m²
 Δ.Μ.Κ. => E=1.041,62m²

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

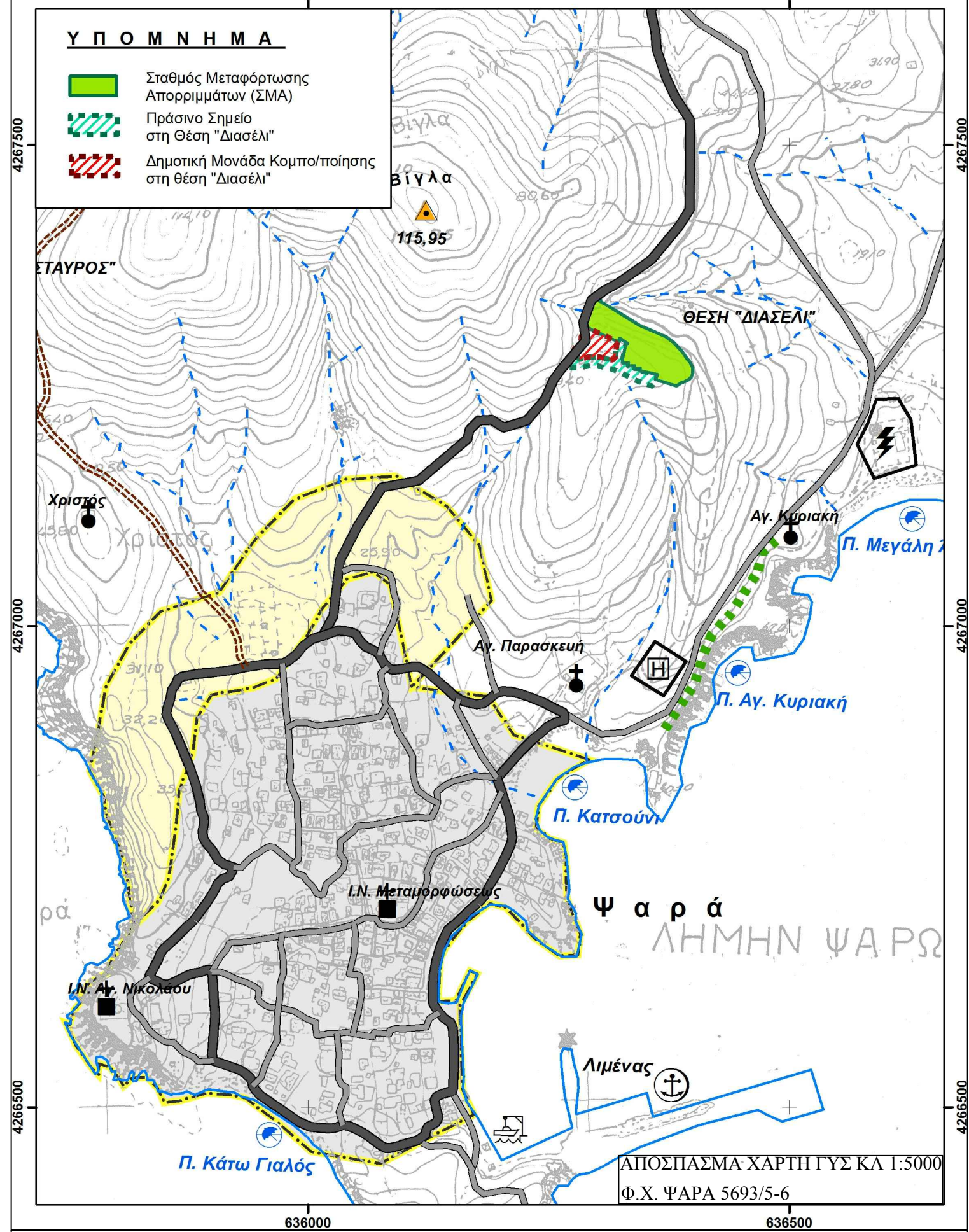
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

- ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
- ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1m
- ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 5m
- ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ
- ① ΠΥΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ
- ② ΑΠΟΘΗΚΕΣ
- ③ ΡΑΜΠΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ④ ΥΠΟΣΤΕΓΟ - ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΣΜΑ
- ⑤ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΧΟΑΝΕΣ - ΣΙΛΟ
- ΤΟΙΧΟΙ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ
- ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΙ ΤΑΦΡΟΙ ΟΜΒΡΙΩΝ
- ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΦΥΤΕΥΣΕΩΝ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ

- ΕΚΣΚΑΦΕΣ
- ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ
- ΤΟΙΧΟΙ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ

- ΕΡΓΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ
- ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ
- ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
- ⑥ ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ
- ⑦ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ
- ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΙΣΤΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
- ΕΡΓΑ ΦΥΤΕΥΣΕΩΝ (ΠΡΑΣΙΝΟΥ)
- ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΑΝΟΙΧΤΑ & ΚΛΕΙΣΤΑ CONTAINER ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΟΓΚΟΥ 14-38m³
- PRESS CONTAINER ΟΓΚΟΥ 24m³
- ΠΑΛΕΤΟΔΕΣΑΜΕΝΗ ΟΓΚΟΥ 1m³
- ⑧ ΚΛΑΔΟΥΡΥΜΑΤΙΣΤΗΣ
- ⑨ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΤΗΣ
- ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΤΥΠΟΥ tool
- ⑩ ΓΕΦΥΡΟΠΛΑΣΤΙΓΓΑ
- ⑪ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΦΥΛΑΚΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
- ⑫



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΝΟΜΟΣ ΧΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΨΑΡΩΝ

ΕΡΓΟ: "Ολοκληρωμένη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Δήμου Ψαρών"

«ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΗΜΕΙΟ - ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Α.Υ.) ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΨΑΡΩΝ»

ΣΤΑΔΙΟ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: Χριστόφορος Ν. Μανδουλός Περιβαλλοντολόγος-Χωροτάκτης, κατ. 27Β'	Ακινδύνα Χατζηαντωνίου Πολιτικός Μηχανικός - Υδραυλικός, κατ. 13Β'	Στυλιανός Βαβαλιάρος Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, κατ. 9Β'
--	---	--

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΘΕΜΑ:** **ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΩΝ**

Σ-1

Κλίμακα 1:250 | ΜΥΤΙΛΗΝΗ 2017

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ | **ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

4354150

4354150

4354150

687850

687850

687850