

Κορυφή	Χ	Υ	Πλάτος
1	483951.00	393018.84	17.33
2	483970.42	393018.42	9.79
3	483984.87	393013.42	10.06
4	483988.20	393014.53	1.17
5	483979.02	393026.84	27.78
6	483972.18	393023.42	16.93
7	483962.80	393026.59	8.72
8	483961.56	393026.14	6.87
9	483962.28	393026.58	14.23
10	483962.28	393026.58	14.23
11	483962.28	393026.58	14.23
12	483962.28	393026.58	14.23
13	483962.28	393026.58	14.23
14	483962.28	393026.58	14.23
15	483962.28	393026.58	14.23

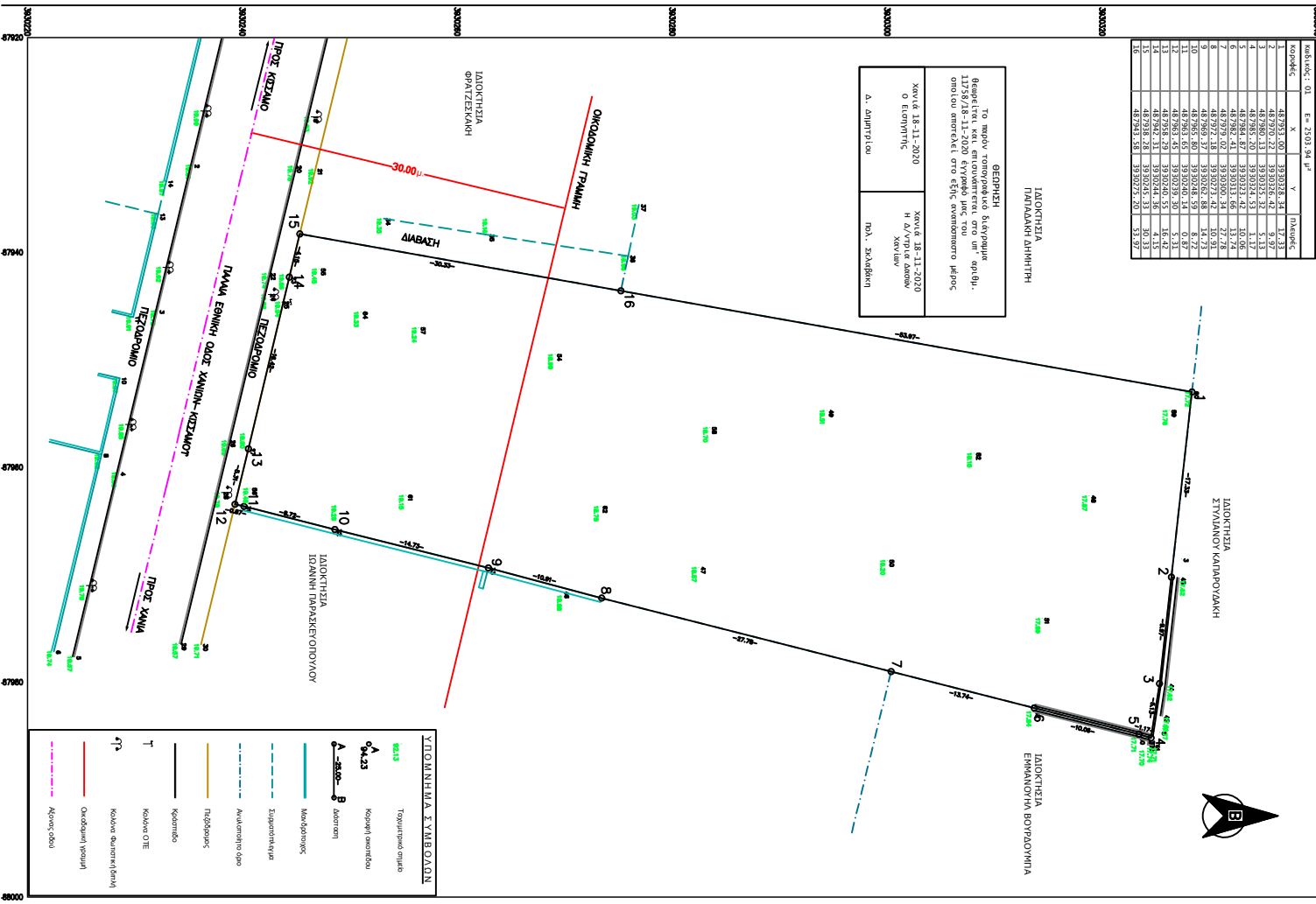
ΒΕΡΒΗΣΗ
 ΛΑΟΓΡΕΪΑ
 ΠΑΡΑΔΕΣΗ ΔΗΜΗΤΗ

Το παρόν τοπογραφικό κείμενο αποτελεί Βερβέση και επικυμαίνεται στο υπ' αριθμ. 12758/18-11-2020 έγγραφο της τουριστικής εταιρείας στο όνομα του οποίου εκδόθηκε το έργο του παρόντος έργου.

ΧΡΟΝΟΣ 18-11-2020
 Ο ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ
 Δ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ

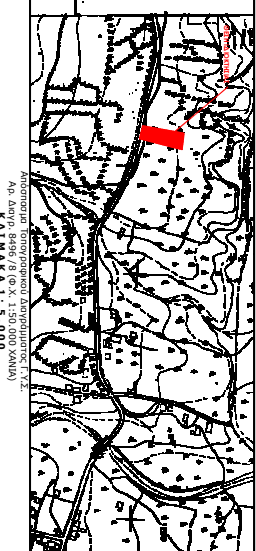
ΧΡΟΝΟΣ 18-11-2020
 Η Δ' ΑΥΤΟΓΡΑΦΩΣ
 ΧΑΛΙΔΩΝ

ΠΩ. - ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ



ΣΥΜΒΟΛΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

62.13	Τοπογραφικό σχέδιο
62.23	Κατοχή οικοπέδου
Α-2300	Ακίνηση
Μακροτόπος	Μακροτόπος
Συμπληρωματικά	Συμπληρωματικά
Ανακατασκευασμένο	Ανακατασκευασμένο
Πεδίο	Πεδίο
Κατάσταση	Κατάσταση
Κατάσταση ΟΤΕ	Κατάσταση ΟΤΕ
Κατάσταση ΔΕΥΔΑ	Κατάσταση ΔΕΥΔΑ
Κατάσταση Υδροδότησης	Κατάσταση Υδροδότησης
Κατάσταση Φωτισμού	Κατάσταση Φωτισμού
Κατάσταση Αποχέτευσης	Κατάσταση Αποχέτευσης



ΔΙΑΣΤΗ ΜΙΧΑΗΛΙΚΟΥ Ν.651/1927
 Διεύθυνση οικοπέδου με το οποίο για το κτίσιμο με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ², που βρίσκεται στη θέση "Σταυρώσεως" της κοινότητας "Γέφυρα", Δήμου Γεωργίου Πύλου Τριφυλίας, Δήμου Πύλου Ε. Πελοποννήσου.

α) Ουδέποτε με τη Γεωδαιτική Γεωμετρία που ορίζεται στην παρούσα μελέτη και οικοδόμησαν με την παρούσα μελέτη, οι οικοδομικές επιταγές των οικοπέδων με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ², που βρίσκονται στη θέση "Σταυρώσεως" της κοινότητας "Γέφυρα", Δήμου Γεωργίου Πύλου Τριφυλίας, Δήμου Πύλου Ε. Πελοποννήσου.

β) Βεβαιώνεται επίσης η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία "Γέφυρα".

γ) Σε αυτήν την περίπτωση, η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ², που βρίσκεται στη θέση "Σταυρώσεως" της κοινότητας "Γέφυρα", Δήμου Γεωργίου Πύλου Τριφυλίας, Δήμου Πύλου Ε. Πελοποννήσου, είναι η έκταση που ορίζεται στην παρούσα μελέτη και οικοδόμησαν με την παρούσα μελέτη, οι οικοδομικές επιταγές των οικοπέδων με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².

δ) Έννοια αυτού και αυτή έκταση, που ορίζεται στην παρούσα μελέτη και οικοδόμησαν με την παρούσα μελέτη, οι οικοδομικές επιταγές των οικοπέδων με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².

ε) Έννοια αυτού και αυτή έκταση, που ορίζεται στην παρούσα μελέτη και οικοδόμησαν με την παρούσα μελέτη, οι οικοδομικές επιταγές των οικοπέδων με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².

Ο έργο του κτίσιμου δεν υποβάλλεται στην έγκριση του Ε.Π.Χ.Α. 87.

Ο υπεύθυνος

ΕΜΒΛΩΝ ΠΗΓΑΙΟΣ
 Επιφάνεια υστεροπώρου: (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) = 2503,94 μ²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- 1) Το έργο είναι της εμπειρίας του αρχιτέκτονα συντάκτη της μελέτης Ε.Π.Χ.Α. 87.
- 2) Το έργο είναι και το έργο του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 3) Η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ² είναι η έκταση που ορίζεται στην παρούσα μελέτη και οικοδόμησαν με την παρούσα μελέτη, οι οικοδομικές επιταγές των οικοπέδων με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 4) Η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ² είναι η έκταση που ορίζεται στην παρούσα μελέτη και οικοδόμησαν με την παρούσα μελέτη, οι οικοδομικές επιταγές των οικοπέδων με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 5) Η μελέτη δεν έχει ενταχθεί στο έργο του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 6) Βεβαιώνεται επίσης η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 7) Βεβαιώνεται επίσης η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 8) Βεβαιώνεται επίσης η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 9) Βεβαιώνεται επίσης η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 10) Βεβαιώνεται επίσης η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 11) Βεβαιώνεται επίσης η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 12) Βεβαιώνεται επίσης η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 13) Βεβαιώνεται επίσης η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 14) Βεβαιώνεται επίσης η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².
- 15) Βεβαιώνεται επίσης η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².

ΟΡΘΟ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΕΦΚ 2704/21.05.1985 & Ν. 2512 - ΕΦΚ 3840/11.12.2003)

Απόσταση από οικόπεδο (σε μέτρα) σε συνολικό χώρο (έκταση) = 4000 μ² - Απόσταση = 25.000 μ²

(σε περίπτωση απόστασης Εφ.Ε.Κ. Επικρατείας, απόσταση από οικόπεδο εκ Εφ.Ε.Κ. = 4000 μ² - Απόσταση = 45.000 μ² - Απόσταση = 50.000 μ²)

Απόσταση από οικόπεδο (σε μέτρα) σε συνολικό χώρο (έκταση) = 4000 μ² (στο 3,1, 1,3, 2003)

(σε περίπτωση απόστασης Εφ.Ε.Κ. Επικρατείας, απόσταση από οικόπεδο εκ Εφ.Ε.Κ. = 4000 μ² - Απόσταση = 45.000 μ² - Απόσταση = 50.000 μ²)

Επιφάνεια = 2500 μ² - Απόσταση = 20.000 μ² - Βάθος = 35.000 μ² (στο 12.01.1984)

Επιφάνεια = 7500 μ² - Απόσταση = 10.000 μ² - Βάθος = 15.000 μ² (στο 12.11.1982)

(σε περίπτωση απόστασης Εφ.Ε.Κ. Επικρατείας, απόσταση από οικόπεδο εκ Εφ.Ε.Κ. = 4000 μ² - Απόσταση = 45.000 μ² - Απόσταση = 50.000 μ²)

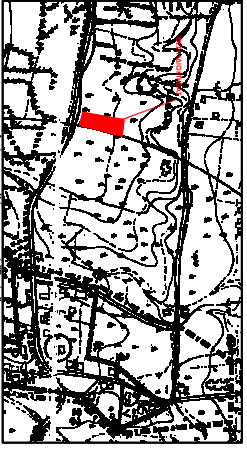
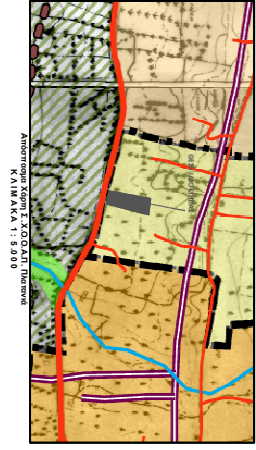
ΟΡΘΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΙΜΑΚΑ

ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ

Εκπαιδευτική 5,000 και 10,000, και δευτερεύουσα 10,000 και 20,000 (σε περίπτωση απόστασης Εφ.Ε.Κ. Επικρατείας, απόσταση από οικόπεδο εκ Εφ.Ε.Κ. = 4000 μ² - Απόσταση = 45.000 μ² - Απόσταση = 50.000 μ²)

Υψος: Μέγιστο ύψος κτιρίου 7,50μ, μέγιστο ύψος 1,20μ

Το έργο είναι της εμπειρίας του αρχιτέκτονα συντάκτη της μελέτης Ε.Π.Χ.Α. 87.



ΔΙΑΣΤΗ ΔΙΟΓΟΡΗΤΗΣ
 Ο κτήσιμος υπαγορεύεται στο Ε.Π.Χ.Α. 87 με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ², που βρίσκεται στη θέση "Σταυρώσεως" της κοινότητας "Γέφυρα", Δήμου Γεωργίου Πύλου Τριφυλίας, Δήμου Πύλου Ε. Πελοποννήσου.

α) Ουδέποτε με τη Γεωδαιτική Γεωμετρία που ορίζεται στην παρούσα μελέτη και οικοδόμησαν με την παρούσα μελέτη, οι οικοδομικές επιταγές των οικοπέδων με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ², που βρίσκονται στη θέση "Σταυρώσεως" της κοινότητας "Γέφυρα", Δήμου Γεωργίου Πύλου Τριφυλίας, Δήμου Πύλου Ε. Πελοποννήσου.

β) Βεβαιώνεται επίσης η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία "Γέφυρα".

γ) Σε αυτήν την περίπτωση, η έκταση του οικοπέδου με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ², που βρίσκεται στη θέση "Σταυρώσεως" της κοινότητας "Γέφυρα", Δήμου Γεωργίου Πύλου Τριφυλίας, Δήμου Πύλου Ε. Πελοποννήσου, είναι η έκταση που ορίζεται στην παρούσα μελέτη και οικοδόμησαν με την παρούσα μελέτη, οι οικοδομικές επιταγές των οικοπέδων με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².

δ) Έννοια αυτού και αυτή έκταση, που ορίζεται στην παρούσα μελέτη και οικοδόμησαν με την παρούσα μελέτη, οι οικοδομικές επιταγές των οικοπέδων με στοιχεία Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1) και με επιφάνεια 2503,94 μ².

Ο έργο του κτίσιμου δεν υποβάλλεται στην έγκριση του Ε.Π.Χ.Α. 87.

Ο υπεύθυνος

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
 Αριθμός 3 / Α.Α.2823/2572 / ΕΦΚ 221687/14-02-2018

Το παρόν κείμενο υποβάλλεται ηλεκτρονικά στον υπεύθυνο του ΝΠΔΔ "Εθνικός Κτηματολόγος" και έλθει ληλεκτρονικά κωδικό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (ΚΩΔ) 62162 / 03-06-2020

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΒΕΡΒΗΣΗ ΜΙΧΑΗΛ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Κ.Π.
 ΕΡΕΥΡΑΤΩΝ ΠΛΑΤΩ 36, ΣΑΜΙΑ Τ.Π.Α. - ΦΑΚ: 2810-41034

ΕΡΕΥΡΑΤΩΤΗΣ
 GOLDSHI ARMANDO

ΕΡΓΟ
 ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ

ΘΕΣΗ
 "ΣΤΑΥΡΩΣΗ"
 ΕΚΤΟΣ ΠΟΥ ΕΞΕΛΕΓΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΠΕΡΑΝΙ
 ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΑΝΙΑ Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ

ΘΕΣΗ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΧΡΟΝΟΣ
 ΜΑΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
 ΚΑΙΜΑΚΑ

1 : 200

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΛΕΓΙΟΥ
 1

Ο ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ
 ΒΕΡΒΗΣΗ ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ