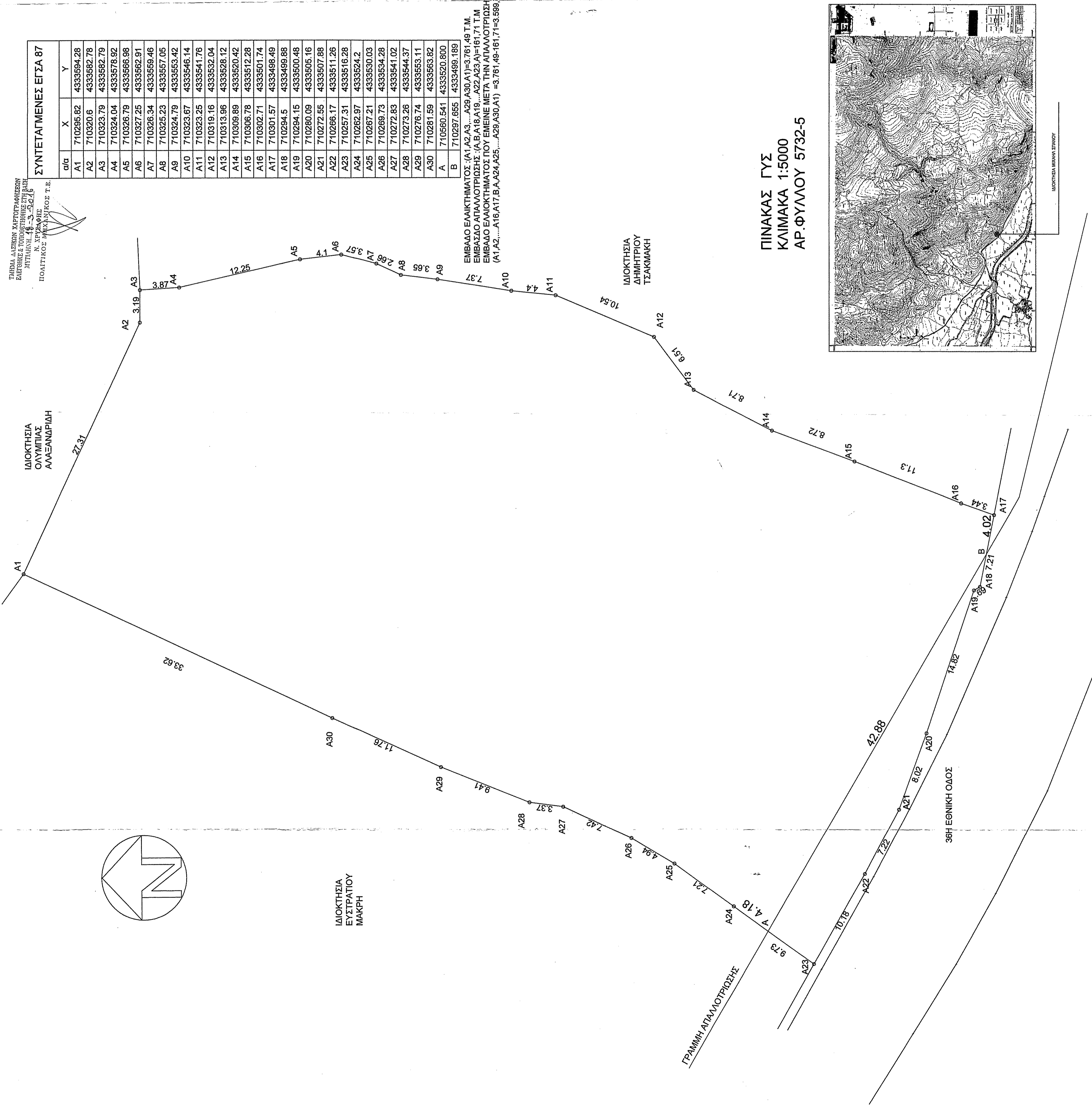
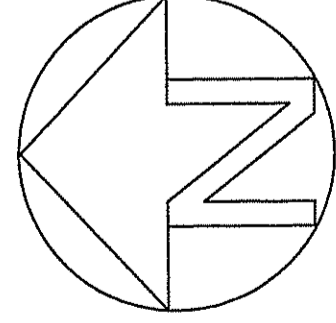


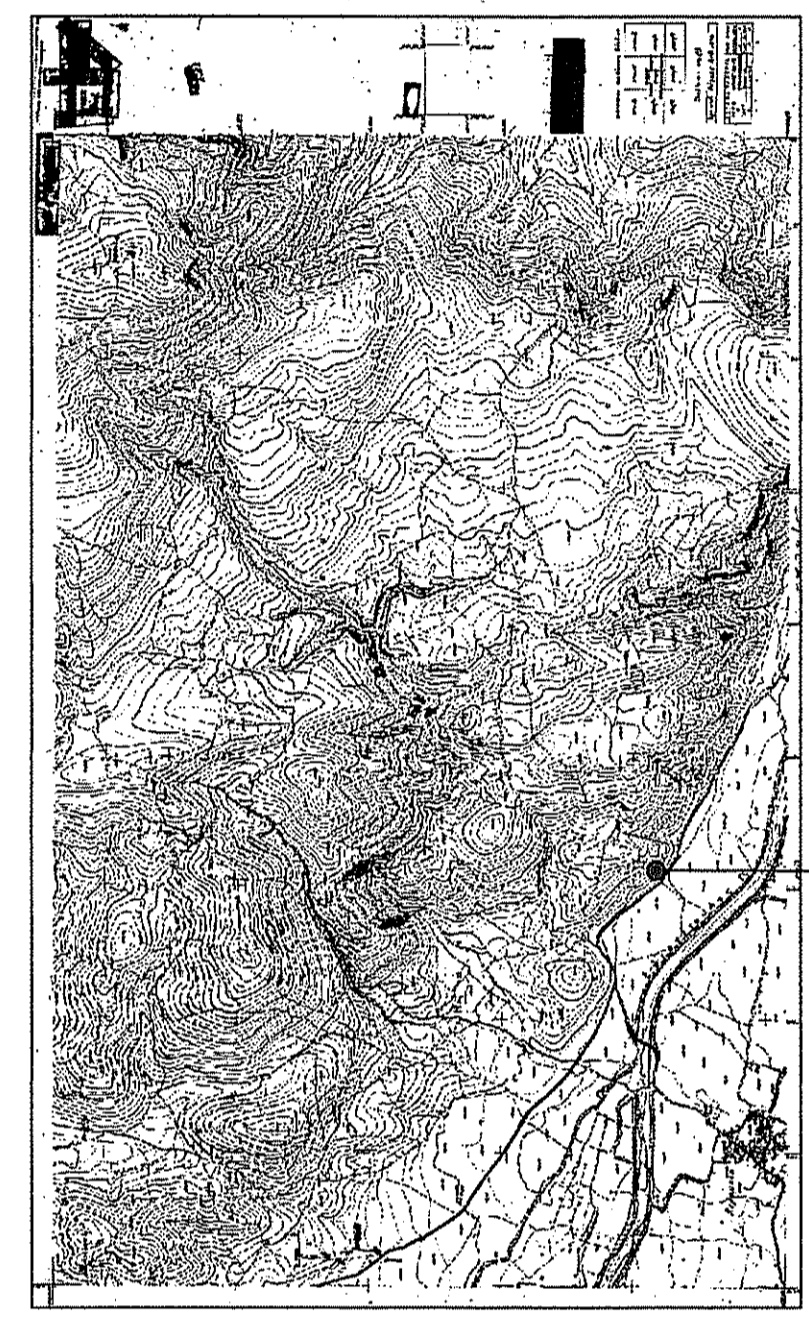
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΕΡΕΥΝΕΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΩΝ
Α. ΣΥΡΡΑΦΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΟΛΥΜΠΙΑΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
ΜΑΚΡΗ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΥΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000
ΑΡ.ΦΥΛΛΟΥ 5732-5



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ 87

α/α	X	Y
A1	710295.82	4333594.28
A2	710320.16	4333562.78
A3	710323.79	4333562.79
A4	710324.04	4333578.92
A5	710326.79	4333566.98
A6	710327.25	4333562.91
A7	710326.34	4333559.46
A8	710325.23	4333557.05
A9	710324.79	4333553.42
A10	710323.67	4333546.14
A11	710323.25	4333541.76
A12	710319.16	4333532.04
A13	710313.96	4333528.12
A14	710309.89	4333520.42
A15	710306.78	4333512.28
A16	710302.71	4333501.74
A17	710301.57	4333498.49
A18	710294.15	4333499.88
A19	710294.15	4333500.48
A20	710280.09	4333505.16
A21	710272.55	4333507.88
A22	710266.17	4333511.26
A23	710257.31	4333516.28
A24	710262.97	4333524.2
A25	710267.21	4333530.03
A26	710269.73	4333534.28
A27	710272.83	4333541.02
A28	710273.26	4333544.37
A29	710276.74	4333553.11
A30	710281.59	4333563.82
A	710560.541	4333520.800
B	710297.655	4333499.189

ΕΜΒΑΣΟ ΕΛΛΗΚΤΗΜΑΤΟΣ (A1, A2, A3, ..., A29, A30, A1) = 3.761,49 Τ.Μ.
 ΕΜΒΑΣΟ ΑΠΛΑΟΤΡΙΩΣΗΣ (A, B, A18, A19, ..., A22, A23, A1) = 161,71 Τ.Μ.
 ΕΜΒΑΣΟ ΕΛΛΗΚΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΕΙΝΕ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΛΑΟΤΡΙΩΣΗ
 (A1, A2, ..., A16, A17, B, A24, A25, ..., A29, A30, A1) = 3.761,49-161,71 = 3.599,78 Τ.Μ.

- ΕΜΒΑΣΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΛΛΗΚΤΗΜΑΤΟΣ)
Το εμβαδόν του γηπέδου είναι Ε=3.599,78 τ.μ
- ΕΛΛΗΚΤΗ ΑΠΟΤΡΙΩΣΗ ΑΙΘΡΟΦΑΝΕΣΙΑΣ:
Η ελάχιστη απόσταση από δάσος σε ευθεία γραμμή του γηπέδου είναι περίπου 2300 μ.
- Ν. 1337/83

Βεβαιώνω ότι το γηπέδο (βιοκλιματικό) δεν υπέρκειται στις διατάξεις του Ν. 1337/83 και δεν έχει υποστεί καμία αλλαγή στην περιοχή του γηπέδου που να επηρεάζει την εμβαδόν του γηπέδου σύμφωνα με τον άρθρο 12 του Ν. 1337/83.

4. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77

Ο κ. Παναγιώτης Ι. Ζούρος, Πολιτικός Μηχανικός, δηλώνει υπεύθυνα ότι ο σχεδιασμός του γηπέδου (Επιπέδου), με κορυφές (Α1, Α2, ..., Α16, Α17, Β, Α24, Α25, ..., Α29, Α30, Α1) που υποδείχθηκε επί τόπου από την ιδιοκτήτρια έχει τις απαραίτητες διαστάσεις και γεωμετρικές ιδιοκτησίες όπως είναι γραμμάτια και εμβαδόν Ε=3.599,78 τ.μ και βρίσκεται στην θέση "Μπακαλά Τεπέ", της δημοτικής ενότητας κεραιών του ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ, πρόκειται να κατασκευαστεί, εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός Γ.Π.Σ. Μονόκλινης και εκτός περιόχης προς πολεοδομία, είναι άρτο και οικοδομήσιμο κατά παράκληση σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Επίσης βεβαιώνω πως: εντός του γηπέδου δεν διέρχονται ενέριμες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η. ή αγωγός φυσικού αερίου.

εντός του γηπέδου ή σε απόσταση μικρότερη των 20 μ. από αυτό δεν διέρχεται βέμα.

Πολύγωνο 10 Φεβρουαρίου 2016

Ο Μιχαήλ Σπανός, Πολιτικός Μηχανικός, δηλώνει υπεύθυνα ότι ο σχεδιασμός του γηπέδου (Επιπέδου), με κορυφές (Α1, Α2, ..., Α16, Α17, Β, Α24, Α25, ..., Α29, Α30, Α1) που υποδείχθηκε επί τόπου από την ιδιοκτήτρια έχει τις απαραίτητες διαστάσεις και γεωμετρικές ιδιοκτησίες όπως είναι γραμμάτια και εμβαδόν Ε=3.599,78 τ.μ και βρίσκεται στην θέση "Μπακαλά Τεπέ", της δημοτικής ενότητας κεραιών του ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ, πρόκειται να κατασκευαστεί, εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός Γ.Π.Σ. Μονόκλινης και εκτός περιόχης προς πολεοδομία, είναι άρτο και οικοδομήσιμο κατά παράκληση σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Επίσης βεβαιώνω πως: εντός του γηπέδου δεν διέρχονται ενέριμες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η. ή αγωγός φυσικού αερίου.

εντός του γηπέδου ή σε απόσταση μικρότερη των 20 μ. από αυτό δεν διέρχεται βέμα.

Πολύγωνο 10 Φεβρουαρίου 2016

Ο Μιχαήλ Σπανός, Πολιτικός Μηχανικός, δηλώνει υπεύθυνα ότι ο σχεδιασμός του γηπέδου (Επιπέδου), με κορυφές (Α1, Α2, ..., Α16, Α17, Β, Α24, Α25, ..., Α29, Α30, Α1) που υποδείχθηκε επί τόπου από την ιδιοκτήτρια έχει τις απαραίτητες διαστάσεις και γεωμετρικές ιδιοκτησίες όπως είναι γραμμάτια και εμβαδόν Ε=3.599,78 τ.μ και βρίσκεται στην θέση "Μπακαλά Τεπέ", της δημοτικής ενότητας κεραιών του ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ, πρόκειται να κατασκευαστεί, εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός Γ.Π.Σ. Μονόκλινης και εκτός περιόχης προς πολεοδομία, είναι άρτο και οικοδομήσιμο κατά παράκληση σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Επίσης βεβαιώνω πως: εντός του γηπέδου δεν διέρχονται ενέριμες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η. ή αγωγός φυσικού αερίου.

εντός του γηπέδου ή σε απόσταση μικρότερη των 20 μ. από αυτό δεν διέρχεται βέμα.

Πολύγωνο 10 Φεβρουαρίου 2016

Ο Μιχαήλ Σπανός, Πολιτικός Μηχανικός, δηλώνει υπεύθυνα ότι ο σχεδιασμός του γηπέδου (Επιπέδου), με κορυφές (Α1, Α2, ..., Α16, Α17, Β, Α24, Α25, ..., Α29, Α30, Α1) που υποδείχθηκε επί τόπου από την ιδιοκτήτρια έχει τις απαραίτητες διαστάσεις και γεωμετρικές ιδιοκτησίες όπως είναι γραμμάτια και εμβαδόν Ε=3.599,78 τ.μ και βρίσκεται στην θέση "Μπακαλά Τεπέ", της δημοτικής ενότητας κεραιών του ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ, πρόκειται να κατασκευαστεί, εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός Γ.Π.Σ. Μονόκλινης και εκτός περιόχης προς πολεοδομία, είναι άρτο και οικοδομήσιμο κατά παράκληση σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Επίσης βεβαιώνω πως: εντός του γηπέδου δεν διέρχονται ενέριμες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η. ή αγωγός φυσικού αερίου.

εντός του γηπέδου ή σε απόσταση μικρότερη των 20 μ. από αυτό δεν διέρχεται βέμα.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ Ι. ΖΟΥΡΟΥ
 ΠΟΛΥΧΩΝΟΣ - ΛΕΣΒΟΥ
 ΤΗΛ.: 2252041712 & 2251062034 ΚΙΝ.: 6977478517 e-mail: pzourou@teemati.gr

ΜΙΧΑΗΛ ΣΠΑΝΟΣ

Παναγιώτης Ι. Ζούρος
 πολιτικός μηχανικός

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (ΛΙΘΟΤΗΜΑΤΟΣ)

"ΜΠΑΚΑΛΑ ΝΤΕΠΕΣ"
 (Δ.Κ. ΚΕΡΑΜΕΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ)

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2016

1:200

Ιδιοκτήτης: ΜΙΧΑΗΛ ΣΠΑΝΟΣ

Μελετητής: Παναγιώτης Ι. Ζούρος, πολιτικός μηχανικός

Έργο: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (ΛΙΘΟΤΗΜΑΤΟΣ)

Θέση έργου: "ΜΠΑΚΑΛΑ ΝΤΕΠΕΣ" (Δ.Κ. ΚΕΡΑΜΕΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ)

Τίτλος Σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Ημερομηνία: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2016

Κλίμακα: 1:200

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ
 Μυτιλήνη, 05.04.2016
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ

Ο ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ
 ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ

Ο ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ
 ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ