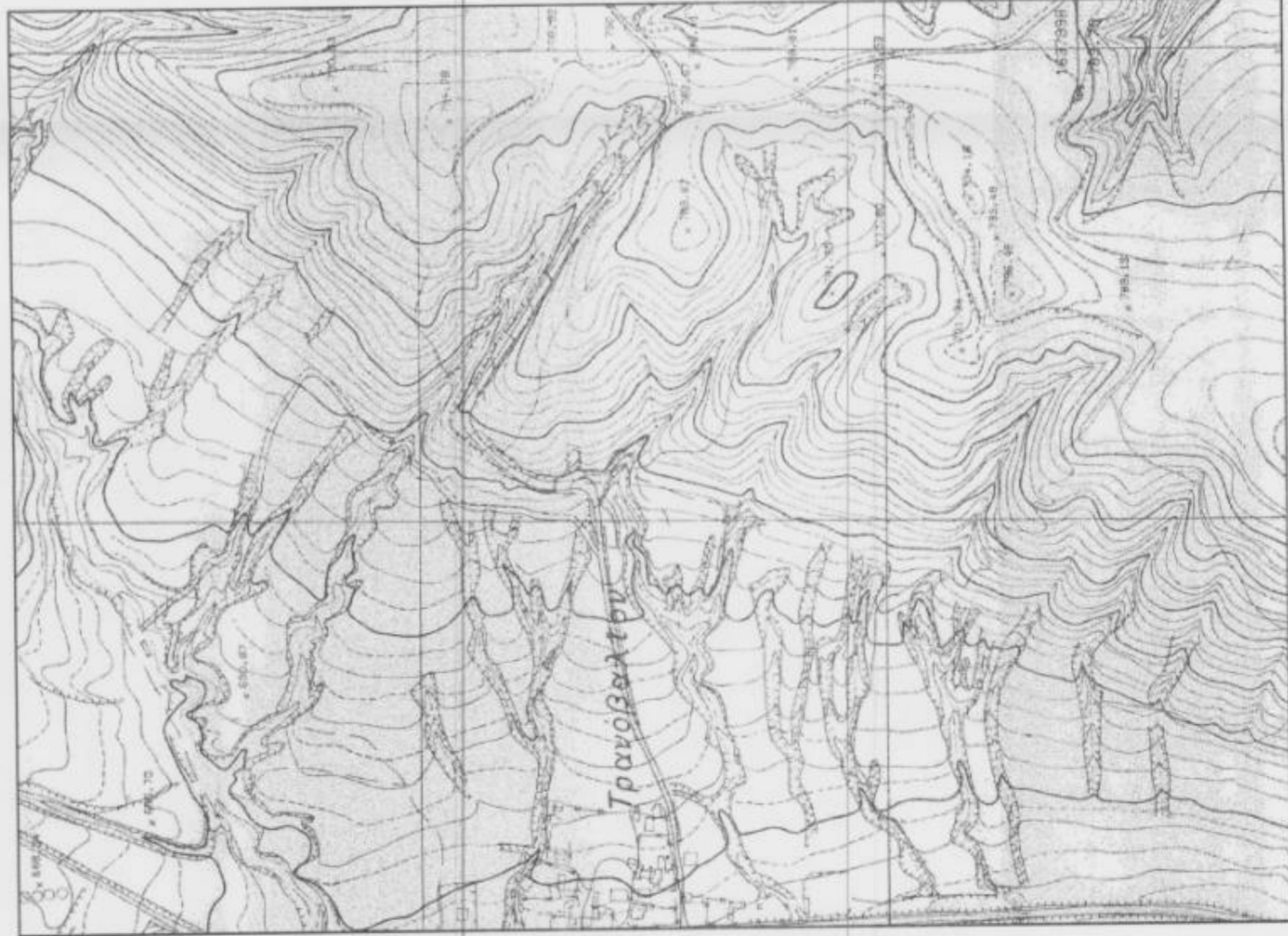
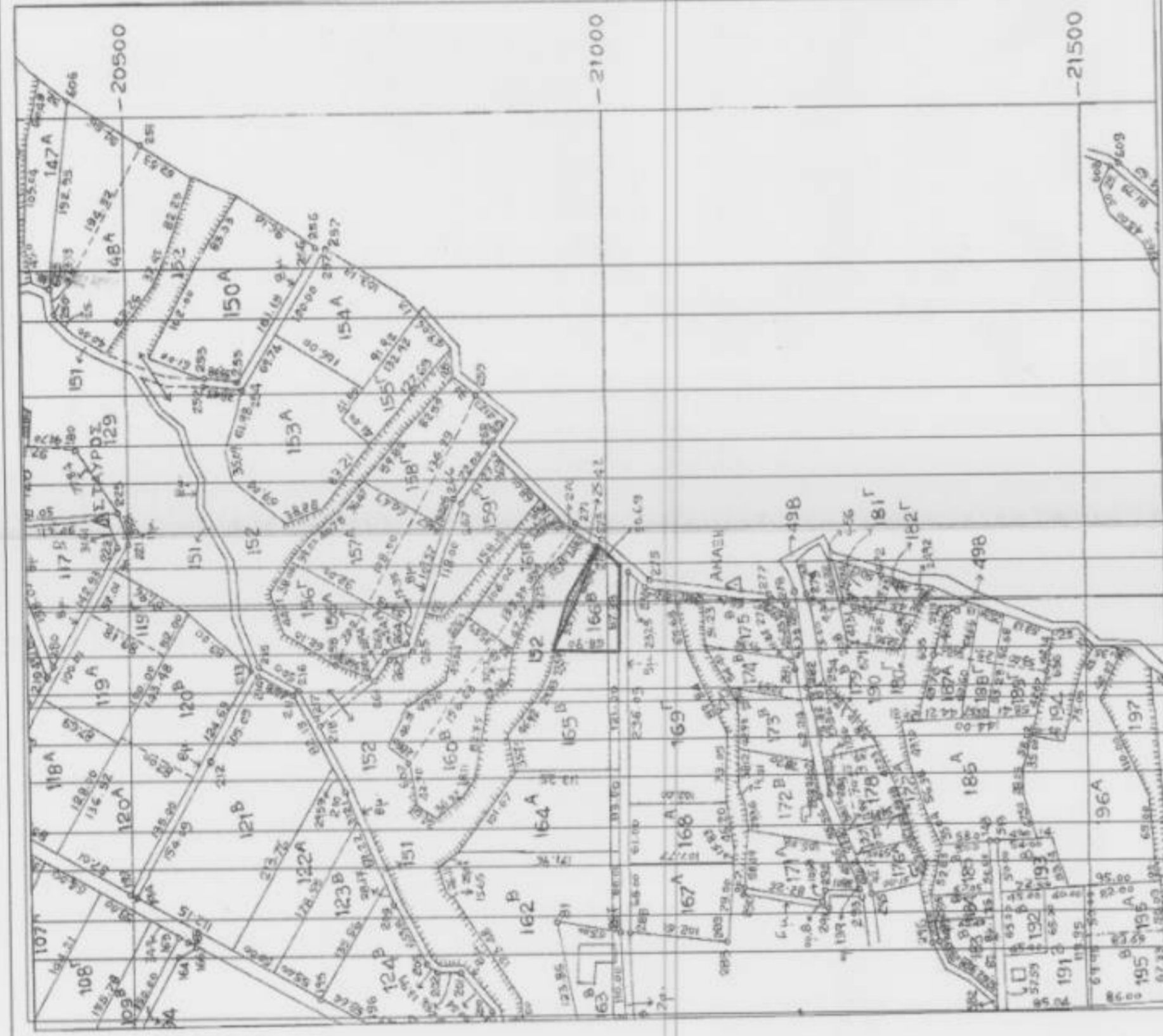


ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ. ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 50.000



ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ. ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 5.000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΔΑΣΜΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΑΝΟΒΑΛΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 1996 ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 5.000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ

**ΔΙΑΣΕΝ Ν. 851/1977:**  
Ο κύριος υπαγορευμένος, Μιχαήλ, δέχεται ότι το σέλινο με Α.Τ. 166Β που απεικονίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα με τα στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α (βλ. σχέδιο) βρίσκεται εκτός ορίων οικοπέδου της Τ.Κ. Τρανοβαλτού που διημέρευσε ο πατέρας του, Αθανάσιος, και είναι όριο και οικοδομήσιμο, σύμφωνα με τις τοπογραφικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα στην περιοχή.

**Ο Μιχαήλ:**  
Επιβεβαιώνει την ανωτέρω δήλωση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**  
Από το εκκλιζόμενο στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα σέλινο με τα στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α δε διακρίνεται ορατή υψική τάση της ΔΕΗ. Επί του σελίνου δε διακρίνεται μόνο σε απόσταση περίπου 100 μ. από τα κτίρια.  
Οι συντεταγμένες που αναφέρονται στο Τοπογραφικό διάγραμμα είναι στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87).  
- Το κτίριο της εγκατάστασης, στήγει 1000μ από τα όρια του οικοπέδου Τρανοβαλτού.

**ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ:**  
Το σέλινο με τα στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α όπως αυτό εμφανίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα έχει εμβαδόν Ε=4625,00μ. (βάση πλάου)

**ΔΙΑΣΕΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011, άρθρο 9):**  
Οι έχοντες νόμιμο δικαίωμα δηλώνουν ανεπιτηρέτως στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ότι εμβλόνησαν την σελίδα των δηλώσεων ορίων του οικοπέδου τους και για την επάρκεια αυτή του δικαιώματός τους να ζητήσουν την έκδοση νέας εγκατάστασης, της κτηνοτροφικής εγκατάστασης.

**ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ:**  
Το σέλινο με τα στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α όπως αυτό εμφανίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα έχει εμβαδόν Ε=4625,00μ. (βάση πλάου)

**ΔΙΑΣΕΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011, άρθρο 9):**  
Οι έχοντες νόμιμο δικαίωμα δηλώνουν ανεπιτηρέτως στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ότι εμβλόνησαν την σελίδα των δηλώσεων ορίων του οικοπέδου τους και για την επάρκεια αυτή του δικαιώματός τους να ζητήσουν την έκδοση νέας εγκατάστασης, της κτηνοτροφικής εγκατάστασης.

**ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ:**  
Το σέλινο με τα στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α όπως αυτό εμφανίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα έχει εμβαδόν Ε=4625,00μ. (βάση πλάου)

**ΔΙΑΣΕΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011, άρθρο 9):**  
Οι έχοντες νόμιμο δικαίωμα δηλώνουν ανεπιτηρέτως στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ότι εμβλόνησαν την σελίδα των δηλώσεων ορίων του οικοπέδου τους και για την επάρκεια αυτή του δικαιώματός τους να ζητήσουν την έκδοση νέας εγκατάστασης, της κτηνοτροφικής εγκατάστασης.

**ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ:**  
Το σέλινο με τα στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α όπως αυτό εμφανίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα έχει εμβαδόν Ε=4625,00μ. (βάση πλάου)

**ΔΙΑΣΕΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011, άρθρο 9):**  
Οι έχοντες νόμιμο δικαίωμα δηλώνουν ανεπιτηρέτως στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ότι εμβλόνησαν την σελίδα των δηλώσεων ορίων του οικοπέδου τους και για την επάρκεια αυτή του δικαιώματός τους να ζητήσουν την έκδοση νέας εγκατάστασης, της κτηνοτροφικής εγκατάστασης.

**ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ:**  
Το σέλινο με τα στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α όπως αυτό εμφανίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα έχει εμβαδόν Ε=4625,00μ. (βάση πλάου)

**ΔΙΑΣΕΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011, άρθρο 9):**  
Οι έχοντες νόμιμο δικαίωμα δηλώνουν ανεπιτηρέτως στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ότι εμβλόνησαν την σελίδα των δηλώσεων ορίων του οικοπέδου τους και για την επάρκεια αυτή του δικαιώματός τους να ζητήσουν την έκδοση νέας εγκατάστασης, της κτηνοτροφικής εγκατάστασης.

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Παραρτήρ. Εγκατάστασης

ΒΕΛ	X	Y
1	318601,69	4436465,20
2	318630,80	4436469,98
3	318645,07	4436469,98
4	318645,07	4436464,00
5	318617,89	4436461,35
6	318593,81	4436462,05
7	318601,69	4436465,20

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Προβλήτ. ΕΓΣΑ 87

ΒΕΛ	X	Y
A	318538,58	4436532,56
B	318538,58	4436463,71
Γ	318623,87	4436464,00
Δ	318645,07	4436507,90
Ε	318538,58	4436532,56

Πίνακας Συντε