

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΟΠΦΙΝ	ΔΙΑΜΕΤΡΙΚΑ (cm)	ΕΓΧ. ΕΠΙΦ. (m ²)
Α	403823.19	163.95
Β	403823.19	30.79
Γ	403823.19	7.31
Δ	403790.55	32.83
Ε	403851.87	-

Α. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΡΟΦΟΥ
 Εμβαδόν (AREA) = 684.37 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.

Β. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΛΗΡΗ ΕΠΙΧΩΡΟ ΤΗΣ ΤΟΥΣ ΟΚ
 Εμβαδόν (AREA) = 868.37 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.

Γ. ΠΡΩΤΟΛΟΓΙΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΦΥΤΙΣΤΙΚΟ
 Εμβαδόν (AREA) = 403823.19 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.

Δ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΛΗΡΗ ΕΠΙΧΩΡΟ ΤΗΣ ΤΟΥΣ ΟΚ
 Εμβαδόν (AREA) = 868.37 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.

Ε. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
 Εμβαδόν (AREA) = 403823.19 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.

ΣΤ. ΠΡΩΤΟΛΟΓΙΟΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
 Εμβαδόν (AREA) = 403823.19 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.

Ζ. ΚΑΤΑΤΑΞΗ
 Εμβαδόν (AREA) = 403823.19 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.

Η. ΚΑΤΑΤΑΞΗ
 Εμβαδόν (AREA) = 403823.19 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.

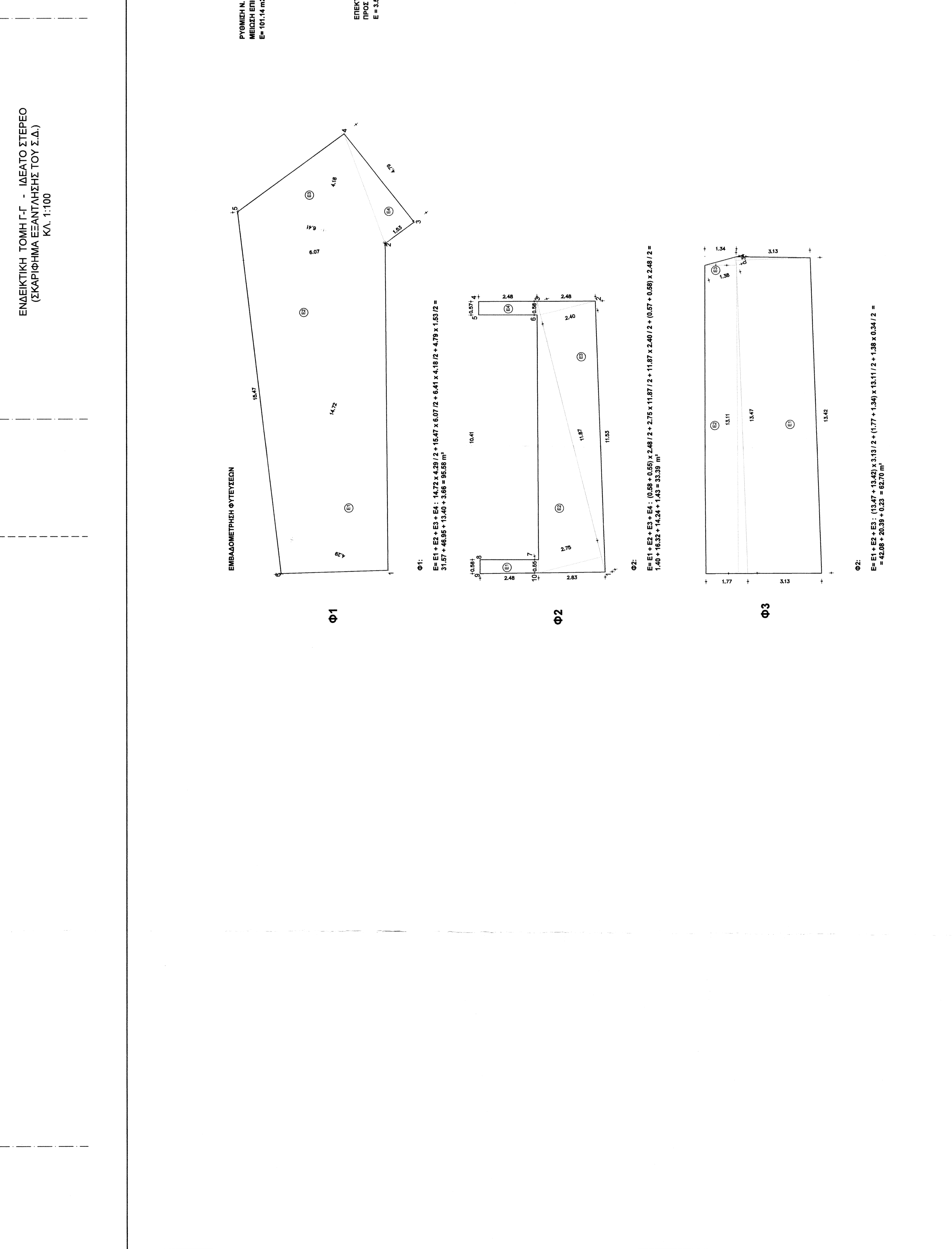
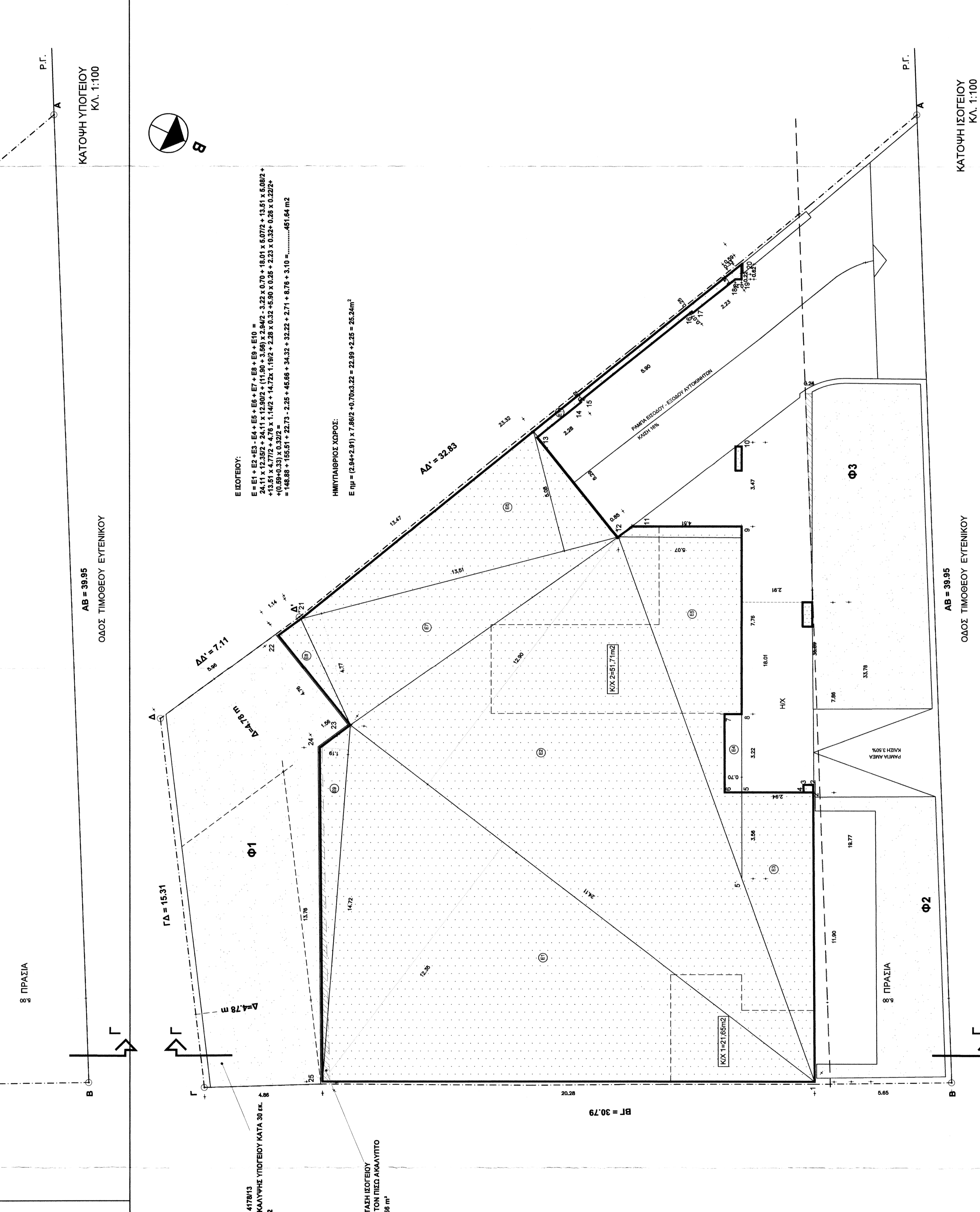
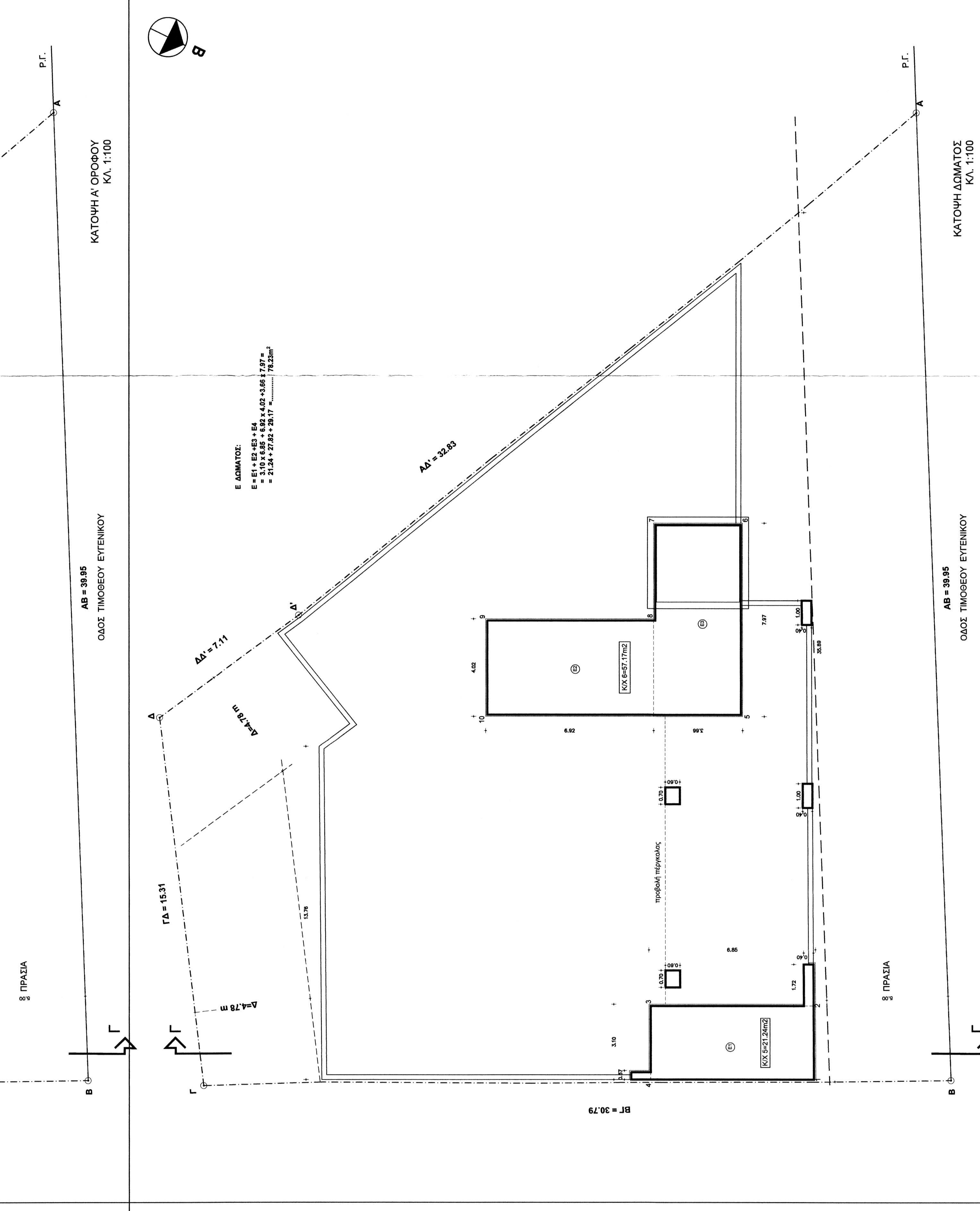
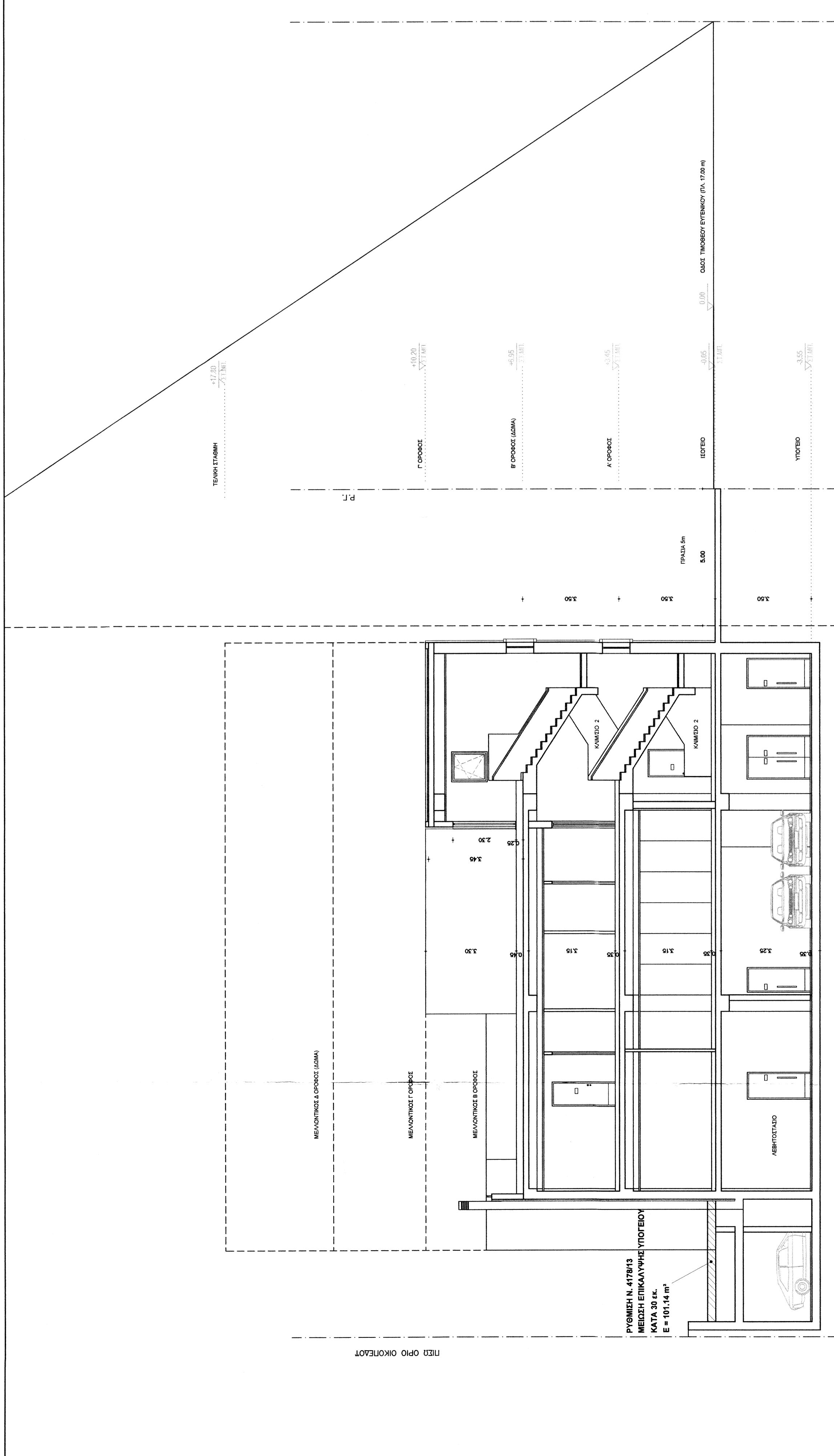
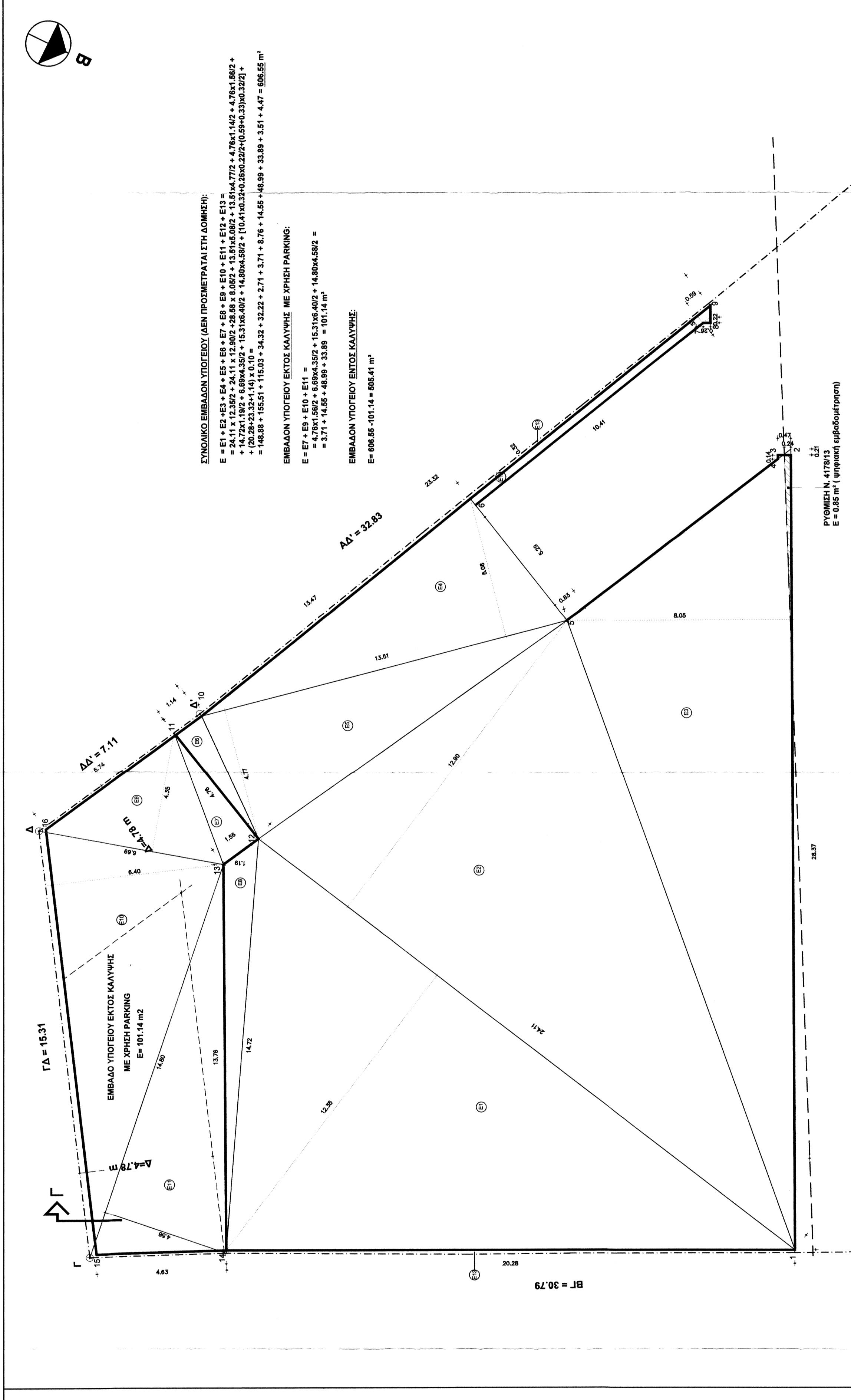
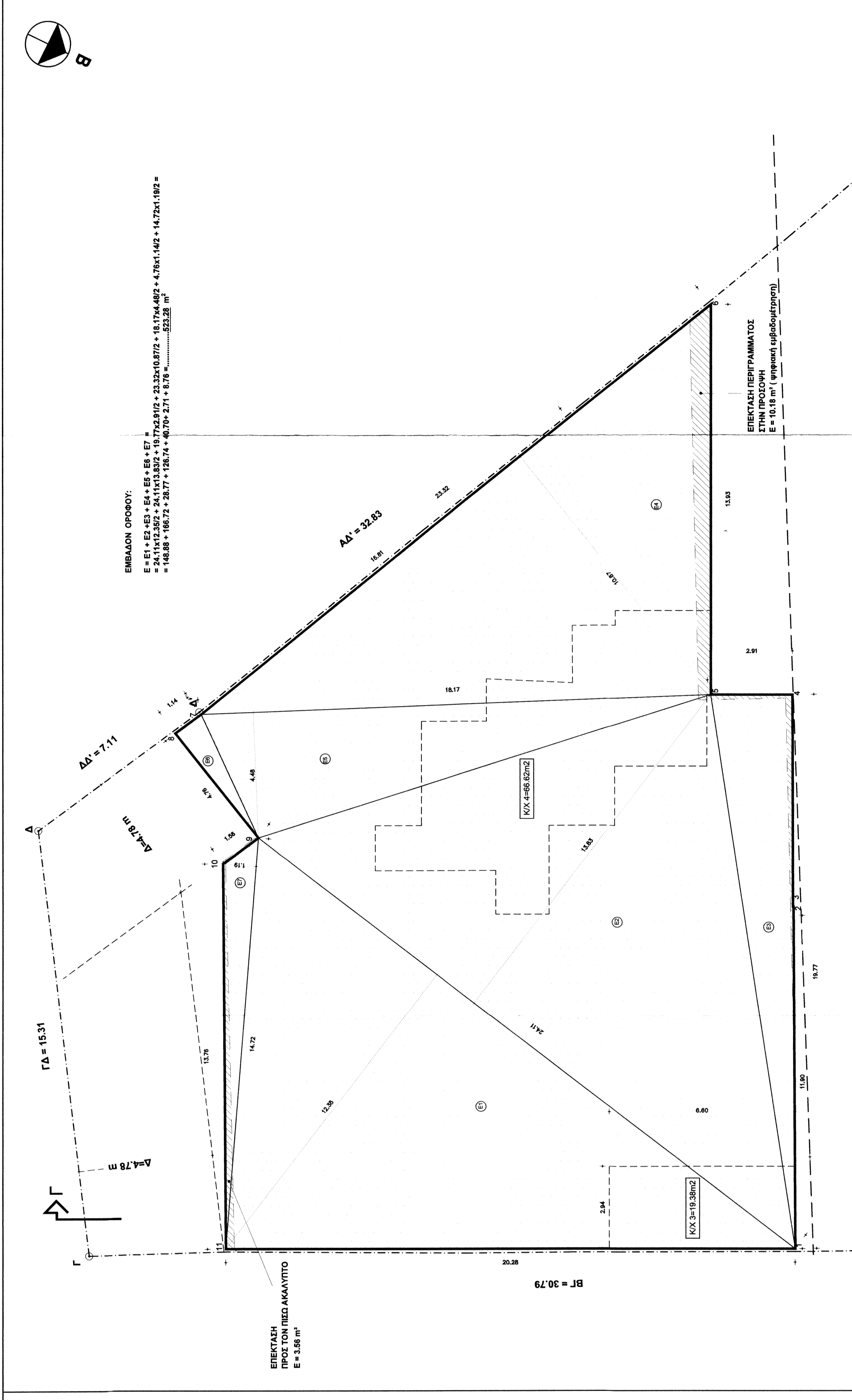
Θ. ΚΑΤΑΤΑΞΗ
 Εμβαδόν (AREA) = 403823.19 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.

Ι. ΚΑΤΑΤΑΞΗ
 Εμβαδόν (AREA) = 403823.19 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.

Κ. ΚΑΤΑΤΑΞΗ
 Εμβαδόν (AREA) = 403823.19 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.

Λ. ΚΑΤΑΤΑΞΗ
 Εμβαδόν (AREA) = 403823.19 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.

Μ. ΚΑΤΑΤΑΞΗ
 Εμβαδόν (AREA) = 403823.19 m². Το εμβαδόν αυτό αποτελείται από το εμβαδόν του οροφώρου και το εμβαδόν του σκελετού με τις διαστάσεις που φαίνονται στο σχέδιο.



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΟΠΦΙΝ	ΔΙΑΜΕΤΡΙΚΑ (cm)	ΕΓΧ. ΕΠΙΦ. (m ²)
Α	403823.19	163.95
Β	403823.19	30.79
Γ	403823.19	7.31
Δ	403790.55	32.83
Ε	403851.87	-