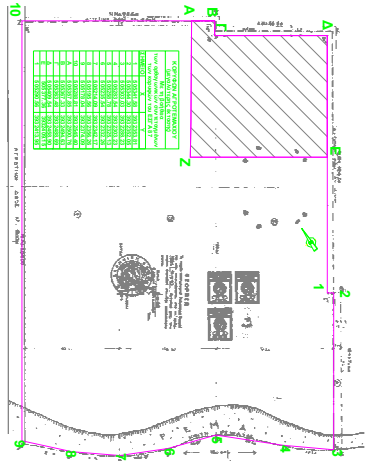


Ημερομηνία έκδοσης: 06/03/2015 Ημερομηνία έγκρισης: 06/03/2015 Ομοιομορφία: 1:500	
Ομοιομορφία: 1:500 Ημερομηνία έκδοσης: 06/03/2015 Ημερομηνία έγκρισης: 06/03/2015	Ομοιομορφία: 1:500 Ημερομηνία έκδοσης: 06/03/2015 Ημερομηνία έγκρισης: 06/03/2015

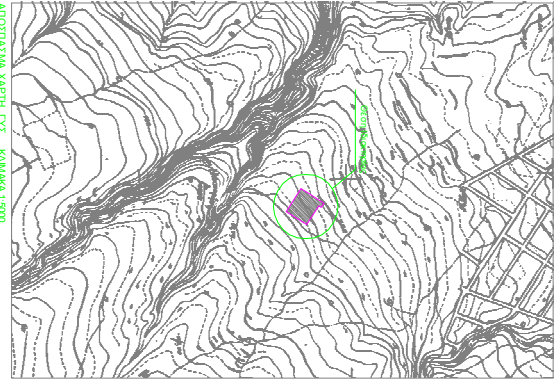


Εμβαδόμετρα Αποτέμματος

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Εμβαδόμετρο (m ²)	Ποσοστό (%)
Α	3012128	11.29
Β	3012128	11.29
Γ	3012128	11.29
Δ	3012128	11.29
Ε	3012128	11.29
Σύνολο	15060640	100.00

ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΡΑΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΛΟΣ 2844-197 ΜΕ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΟ ΤΟ ΣΥΓΚΡΕΜΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟ

Εμβαδόμετρο: 17.08 m²



ΑΝΩΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ Κ. ΒΕΛΙΤΖΙ

Ο παρόντος υπολογισμός κελδοδότησης βασίζεται στην προϋπόθεση ότι ο κελδοδότης είναι ομογενής και ότι η κλίση του είναι η ίδια με την κλίση του εδάφους. Η μέθοδος αυτή είναι κατάλληλη για την εκτίμηση της κελδοδότησης σε ομογενή εδάφη. Η μέθοδος αυτή είναι κατάλληλη για την εκτίμηση της κελδοδότησης σε ομογενή εδάφη. Η μέθοδος αυτή είναι κατάλληλη για την εκτίμηση της κελδοδότησης σε ομογενή εδάφη.

ΔΟΡΟΝΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΙΤΥΣΣΕ)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΡΑΓΙΩΝΗ ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΕΡΓΟ ΑΝΩΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Τ-1
ΔΙΕΚΚΕΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΜΑΡΙΑ ΕΛΜΑΖΕΤ ΠΕΡΙΟΔΟΥ	ΕΣΤΙΑ ΚΑΡΑΓΙΩΝΗ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΣΕΛΛΗ Ονομασία: Τη. Συλλογικός Κωδικός: Κωδικός: Τη. ΚΑΕΚ 500742804115	ΣΧΗΜΑ 1:200
ΣΧΗΜΑ 1:200	ΣΧΗΜΑ 1:200