



ΚΑΔΜΑ 1.500



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ 1:5000 Φ.Χ. ΓΥΣ 0245/6 "ΑΙΓΙΟΝ"



ΕΞΑΡΤΗΣ
Το σχέδιο αποτελεί μέρος του προγράμματος έργων Σ.Π.Σ. 2011-2014 και αφορά την κατασκευή του δρόμου Τ.Κ. Σκελαίου.

ΕΠΙΣ
ΔΙΑΚΟΙΝΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΟΔΟΥ Γ' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΣΚΕΛΑΙΟΥ,
ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ, Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ

ΣΧΕΔΙΩΣΗ
Τ.Κ. ΣΚΕΛΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ Π. ΚΟΚΚΟΡΗΣ
Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος

ΣΕΛΗ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ Τ-1

ΚΥΜΑΝΑ 1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΦΡΑΓΙΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

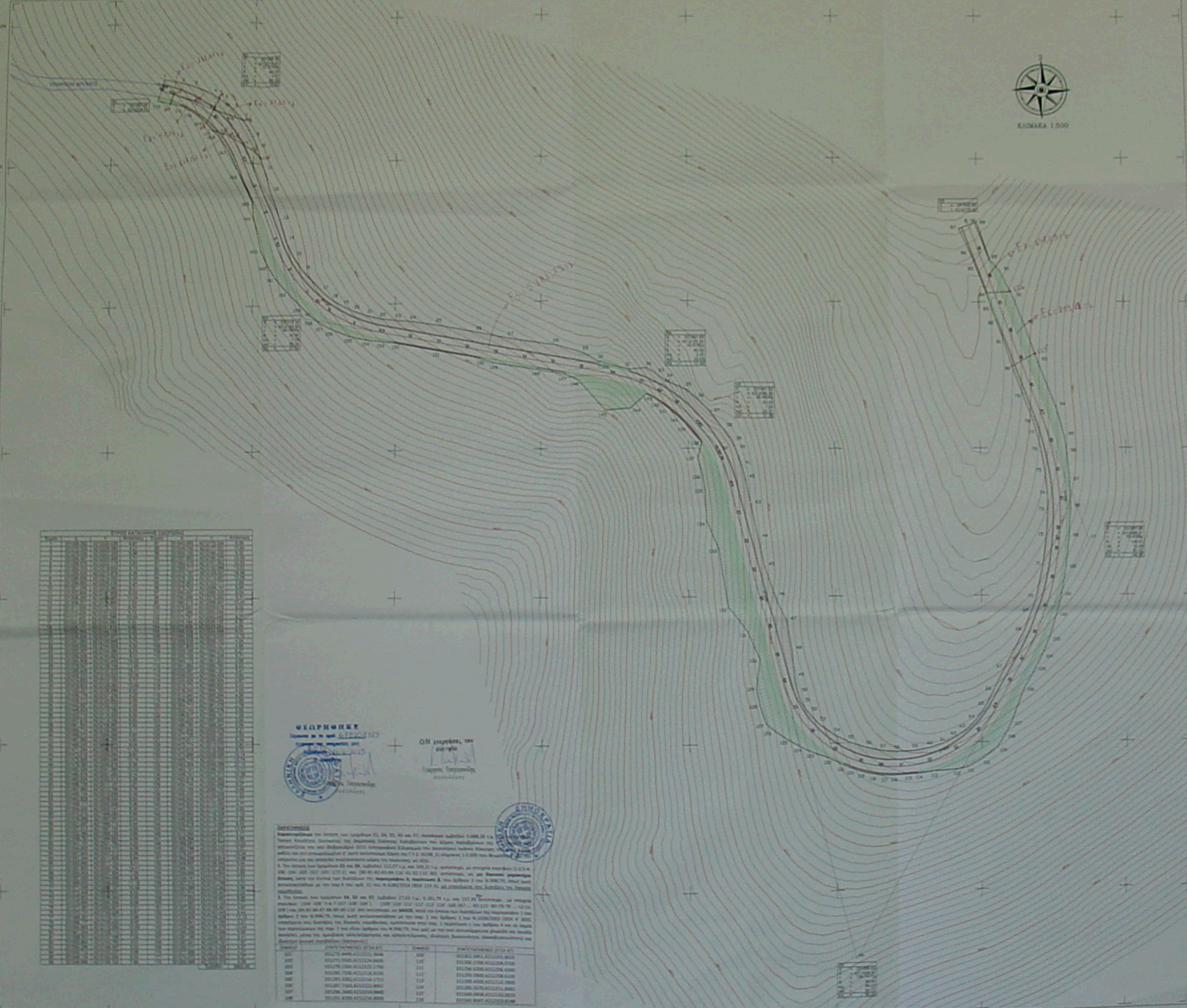


Table with 4 columns: Stationing (e.g., 0+00, 0+10, 0+20), Elevation (e.g., 100.00, 99.00), and other technical data.

ΦΥΛΛΟΜΕΤΡ
Σύμφωνα με το άρθρο 51 του Ν. 2224/94
Γενική Γραμματεία Πολιτικού Έργων
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΤΜ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΟΜ. ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΤΩΝ
ΕΓΚΛΗΜΑΤΩΝ
Γεωργίου Παπαδόπουλου
ΔΟΚΙΜΑΖΩΝ



ΠΡΟΒΛΕΨΗ
1. Το έργο με προϋπολογισμό 1.000.000,00 € αφορά την κατασκευή οδού Τ.Κ. Σκελαίου, Π.Ε. Αχαΐας, με μήκος 1,500 μ. Η οδός θα κατασκευαστεί με οδόστρωμα από ασφάλτο-κυβερκίτιο και θα έχει δύο λωρίδες κυκλοφορίας (αριστερή και δεξιά) με συνολικό πλάτος 12,00 μ. Η οδός θα κατασκευαστεί με οδόστρωμα από ασφάλτο-κυβερκίτιο και θα έχει δύο λωρίδες κυκλοφορίας (αριστερή και δεξιά) με συνολικό πλάτος 12,00 μ. Η οδός θα κατασκευαστεί με οδόστρωμα από ασφάλτο-κυβερκίτιο και θα έχει δύο λωρίδες κυκλοφορίας (αριστερή και δεξιά) με συνολικό πλάτος 12,00 μ.