



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Όρια κατολίθωσης (ανάτη και πλευρικά όρια)
	Όρια ποδός των κατολίθωσεων
	Επίπεδο αναβαθμού
	Διαμορφωμένο ανεπέδωτο επίπεδο
	Πρανής εκσκαφών
	Πρανές επιχώματος
	Επίχωμα εκσκαφής
	Συρματοκβίβια διαστάσεων 1.0m x 1.0m (πλάτος x ύψος), από γαβανισμένο συρματόπλεγμα, τα οποία πληρώνονται με λίθους-κροκάλες μεγέθους 10cm ≤ Dgab ≤ 2.5D (D: διάμετρος βρόγχου συρματόπλεγματος), με στοιχείο συγκόλλησης μήκους 3.0m
	Εγκαταμένο τριβιδάσματο γεωπλέγμα & υδροσπορά
	Επενδυμένη αποστραγγιστική τραπεζοειδής τάφος, ελάχιστων εσωτερικών διαστάσεων 0.30m x 0.30m (πλάτος x ύψος), από έγχυτο ή εκτοξευμένο σκυρόδεμα πάχους 10cm με μία στρώση πλέγματος T188.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΒΙΟΪΩΤΙΑΣ

ΕΡΓΟ : ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΑΧΩΒΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ : ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΣΤΟ 4ο ΧΛΜ ΤΗΣ Ε.Ο. ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ-ΑΡΑΧΩΒΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΝΕΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΑΝΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
S STRUCTURES & GEOTECHNICS	S02	26/08/2022
Αμάλιαδος 1, Κηφισιά 14564 Αθήνα, Ελλάδα Τηλ: +30 210 80 00 022, Email: info@sg-incorp.com	ΕΚΔΟΣΗ:	ΚΛΙΜΑΚΑ:
	01	1:200

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ			
ΑΠΟΛΟΓΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ	Π.ΚΑΛΟΥ	Μ.ΚΟΚΟΡΗ	Γ.ΚΡΗΤΣΩΤΑΚΗΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ			
ΟΝΟΜΑΤΥΠΟ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Δ. ΜΟΥΝΤΡΙΧΑΣ	Ι. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ	Δ. ΒΗΤΤΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΑΝΑΛΥΤ. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ Α.Ε.	ΠΡΟΣΤ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

ΓΙΑ ΤΩΝ ΦΟΡΕΑ:	ΓΙΑ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:
	STRUCTURES & GEOTECHNICS IKE ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΜΑΛΙΑΔΟΣ 1, ΚΗΦΙΣΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 145 64 Α.Φ.Μ.: 097584116 - Δ.Ο.Υ.: ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΤΗΛ: +30 2108000022