

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ					
ΑΡΘΡΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
<b>ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ</b>					
ΓΤΕ.1.1	Εισκόμιση και αποκόμιση γεωτρητικού συγκροτήματος. Μεταφορά ενός γεωτρύπανου με το σύνολο του γεωτρητικού εξοπλισμού από την αποθήκη του αναδόχου τις εκτελέσεως του έργου μέχρι την πρώτη θέση τις γεωτρήσεως καθώς και την αντίστροφη κίνηση για την αποκόμιση μετά το τέλος τις εργασίας από την τελευταία θέση τις γεωτρήσεως (κατά τα λοιπά δε όπως στο άρθρο 2.1. των τεχνικών προδιαγραφών) Τ=η απόσταση σε χλμ. της οδικής μεταφοράς από την αποθήκη του Αναδόχου μέχρι το εργοτάξιο. Τιμή με μεταφορά σε θαλάσσια διαδρομή 2800+(7.5 8 Τ)	τεμ	1525.00	1	1,525.00
ΓΤΕ.1.2	Μετακίνηση γεωτρητικού συγκροτήματος από τη θέση γεωτρήσεως σε άλλη θέση	ωρα	85.00	2	170.00
ΓΤΕ.1.6.	Περιστροφικές γεωτρήσεις σε αμμοχάλικα ή κροκάλες και σε βράχους κατακερματισμένους με RQD < 25%	M.M.	306.00	3	918.00
ΓΤΕ.1.18	Δειγματοληψία εν ξηρώ (φραγμός) σε γεωτρήσεις του άρθρου ΓΤΕ.1.6	τεμ	92.00	3	276.00
ΓΤΕ.1.49	Δοκιμή διεισδύσεως (STANDARD PENETRATION TEST)	τεμ	44.00	3	132.00
<b>Σύνολο εργασιών υπαίθρου</b>					<b>3,021.00</b>
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>					
ΓΤΕ.2.1	Προπαρασκευή σε ξηρή κατάσταση δειγμάτων εδάφους για εργαστηριακές δοκιμές	τεμ.	13.00	3	39.00
ΓΤΕ.2.2	Προσδιορισμός φυσικής υγρασίας εδάφους	τεμ.	10.00	3	30.00
ΓΤΕ.2.3	Προσδιορισμός φαινόμενου βάρους συνεκτικών υλικών	τεμ.	26.00	3	78.00
ΓΤΕ.2.4	Προσδιορισμός ειδικού βάρους εδαφών	τεμ.	32.00	3	96.00
ΓΤΕ.2.5	Προσδιορισμός ορίου υδαρότητας, ορίου πλαστικότητας και δείκτη πλαστικότητας	τεμ.	30.00	3	90.00
ΓΤΕ.2.6	Προσδιορισμός κοκκομετρικής αναλύσεως λεπτόκοκκων και χονδρόκοκκων, αδρανών υλικών	τεμ.	39.00	3	117.00
ΓΤΕ.2.8	Κοκκομετρική ανάλυση με αραιόμετρο	τεμ.	57.00	3	171.00
ΓΤΕ.2.14	Δοκιμή ανεμπόδιστης θλίψης	τεμ.	36.00	3	108.00
<b>Σύνολο εργαστηριακών δοκιμών</b>					<b>729.00</b>
<b>Σύνολο Αμοιβής Γ</b>					<b>3,750.00</b>

ΑΜΟΙΒΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ = 15% Γ		562.50
ΑΜΟΙΒΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		4,312.50
	Συντελεστής αναθεώρησης $\tau\kappa=1.203$	875.44
ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		5,187.94

i)