



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΚΑΝΙΚΟΥ (Ν.6551/77)
 Δήλωσα σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεχνικό με στοιχεία "Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Α'" και εφόσον Ε = 4707,12 τη που βρίσκεται στην θέση ΔΕΚΟΚΩΣ ΣΧΗΜΑΤΑΡΟΥ της ερως, σφύρα και κρημνισμένης, Αχαΐας της Δημοτικής Ενότητας Τριφυλίας του Δήμου Τριφυλίας ότι:

- είναι άρνη να υποδείξω οποιονδήποτε με τις ενδείξεις πολεοδομικές διατάξεις με την επιμέλεια υπεύθυνος άλλων αρμοδιοτήτων / αρμοδιοτήτων Εργασίας Διαμόρφωσης, κ.α.)
- βρίσκονται στην σφύρα και κρημνισμένης, Γ.Π.Σ.
- ενός αυτού δεν διέχεται τον Ν.1337/73 περί ασφαλείας σε γη και κρημνισμένης, κ.α.)
- ενός αυτού δεν διέχεται οποιονδήποτε κρημνισμένης, κ.α.)
- ενός αυτού δεν διέχεται οποιονδήποτε κρημνισμένης, κ.α.)
- ενός αυτού δεν διέχεται οποιονδήποτε κρημνισμένης, κ.α.)

Ο ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Γ. ΠΕΡΑΜΑΤΙΤΣΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΗΡΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ.ΠΡΩ. ΜΗΤΡΩΟΥ 110554
 ΒΡΥΖΑΚΗ 11 ΘΗΒΑ - ΤΗΛ. 2265102941
 Α.Φ.Μ.105072466 - ΔΟΥ : ΘΗΒΟΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν.4030/2011)
 Ο κτηνή υπογεγραμμένος ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΟΡΠΑΝΤΗΣ δηλώνω ότι:

- το όνομα του γεωτεχνικού με στοιχεία "Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Α'" και εφόσον Ε = 4707,12 τη που βρίσκεται στην θέση ΔΕΚΟΚΩΣ ΣΧΗΜΑΤΑΡΟΥ της ερως, σφύρα και κρημνισμένης, Αχαΐας της Δημοτικής Ενότητας Τριφυλίας του Δήμου Τριφυλίας, υπεύθυνος του έργου, υπαχθεί στην έγκριση και την επιμέλεια του έργου, κ.α.)
- βρίσκονται στην σφύρα και κρημνισμένης, Γ.Π.Σ.
- ενός αυτού δεν διέχεται οποιονδήποτε κρημνισμένης, κ.α.)
- ενός αυτού δεν διέχεται οποιονδήποτε κρημνισμένης, κ.α.)
- ενός αυτού δεν διέχεται οποιονδήποτε κρημνισμένης, κ.α.)
- ενός αυτού δεν διέχεται οποιονδήποτε κρημνισμένης, κ.α.)

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΟΡΠΑΝΤΗΣ

1) Το έργο είναι έργο κοινής ωφέλειας σύμφωνα με τον Ν.2404/1977
 2) Ο δικαιούχος και το έργο είναι υποχρεωμένοι να συμμορφωθούν με τις διατάξεις των κρημνισμένων, κ.α.)

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 Π.Α. 24-05-85 ΦΕΚ 270 Α' 31-05-85 ΠΑΡΕΚ. 17-10-78 ΦΕΚ 538Α & ΝΟΜΟΣ 3212 ΦΕΚ 308/21-12-03

Αριθμητικό κατά κενό : (πρόσθετο σε κοινόχρηστο δίκτυο)
 Εφόσον = 400τη & Πρόσθετο = 25.000
 (πρόσθετο σε διεθνές-εθνικές-εργασίες-δημοτικές και κοινότητες οδών ως και σε εγκαταστάσεις τμήματα τους και σε οδοιπορειακές, γαλματώδεις)
 Εφόσον = 400τη & Πρόσθετο = 25.000 & Βάθος = 50.000

Αριθμητικό κατά παράκληση : (κοινή πρόθεση σε δίκτυο)
 Εφόσον = 400τη & υψόμετρο πρην 31.12.2003
 (πρόσθετο σε διεθνές-εθνικές-εργασίες-δημοτικές και κοινότητες οδών ως και σε εγκαταστάσεις τμήματα τους και σε οδοιπορειακές, γαλματώδεις)
 Εφόσον = 200τη & Πρόσθετο = 25.000 & Βάθος = 40.000
 Εφόσον = 120τη & Πρόσθετο = 20.000 & Βάθος = 35.000 & υψόμετρο πρην 12.08.1964
 Εφόσον = 75τη & Πρόσθετο = 25.000 & Βάθος = 15.000 & υψόμετρο πρην 12.11.1962
 (ενός της όρισης μέσων και ομοιών και πρην 24.04.1977)
 Εφόσον = 200τη

ΜΕΤΙΣΤΗ ΚΑΛΥΨΗ : γωνιάς 10% - για Βουλγαρικά 30% - Ιερσοική κατασκευή 40%
 ΣΥΝΤ. ΔΟΜΗΣΗΣ : γωνιάς 0,20 - για Βουλγαρικά 0,30
 ΜΕΤΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ : γωνιάς 7,50μ - για Βουλγαρικά 11,00μ
 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑ ΟΡΓΑ : γωνιάς 15,00μ - για Βουλγαρικά 10,00μ

ΠΙΝΑΚΟΣ ΣΤΙΓΜΕΤΑΦΗΝΩΝ

U/G	X	Y	Απόσταση (h)
A	45658,41	424320,56	A-B=28,63
B	45656,60	424325,58	B-F=70,94
F	45659,17	424325,77	F-A=12,65
A	45654,12	424343,38	A-E=19,26
E	45654,69	424324,32	E-Z=60,08
Z	45652,06	42416,71	Z-H=9,36
H	45656,11	42415,78	H-Θ=18,39
Θ	45652,35	42415,29	Θ-A=167,88
A	45656,11	424320,56	

Εφόσον (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Α)~707,12 τη.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΑΞΕΩΣ: ΠΕΡΑΜΑΤΙΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΡΑΠΙΖΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ: ΒΟΡΠΑΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΘΕΣΗ: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΤΗΛΙΩΡ-ΑΡΑΤΟΣ-ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΤΑΡΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΕΡΑΜΑΤΙΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΡΑΠΙΖΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡ
Τοπογραφικό
 ΚΑΜΗΛΑΚΑ 1:500

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Γ. ΠΕΡΑΜΑΤΙΤΣΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΗΡΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ.ΠΡΩ. ΜΗΤΡΩΟΥ 110554
 ΒΡΥΖΑΚΗ 11 ΘΗΒΑ - ΤΗΛ. 2265102941
 Α.Φ.Μ.105072466 - ΔΟΥ : ΘΗΒΟΝ

ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΚΑΤΣΙΔΑΝΗΣ
 ΔΡΑΣΤΕΡΟΤΗΤΑ