

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- - - - - ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ
- ΟΡΙΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ Δ.Ε. ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ
- ΟΡΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ - ΓΕΙΤΟΝΙΑΣ
- ΟΡΙΟ ΤΟΠΙΚΟΥ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ (ΦΕΚ 80 ΑΑΠ/28-02-2008)
- ΑΡΧΙΚΟ ΟΡΙΟ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟΥ "ΜΕΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ"
- ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ
- ΟΡΙΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟΥ
- ΟΡΙΟ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
- ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
- ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΤΟΜΗ
- ΟΛΟΚΑΙΝΙΚΑ, ΧΑΛΑΡΑ ΕΩΣ ΗΜΙΣΥΝΕΚΤΙΚΑ, ΛΕΠΤΟΜΕΡΗ ΙΖΗΜΑΤΑ ΑΡΓΙΛΟΛΙΩΝ, ΑΜΜΟΥΧΩΝ ΑΡΓΙΛΩΝ & ΑΡΓΙΛΩΝ ΜΕ ΑΣΒΕΣΤΙΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΙΜΜΑΤΑ, ΠΑΧΟΥΣ 100 Μ. ΠΕΡΙΠΟΥ. ΣΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΜΕΣΟΚΟΚΚΩΝ ΑΜΜΩΝ, ΠΑΧΟΥΣ > 3 Μ. ΚΑΙ ΠΑΡΕΝΣΤΡΩΣΕΙΣ ΨΗΦΙΔΩΝ - ΧΑΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΡΟΚΑΛΩΝ
- ΠΡΩΣΩΡΙΝΕΣ ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ, ΥΨΟΥΣ 1 - 1,5 μ, ΕΠΙ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ
Εμβαδόν = 102.338,99 τ.μ. - Περίμετρος = 1.450,25 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
T1	408476.89	4501240.93	---
T2	408380.37	4501322.81	T1 - T2: 126.57
T3	408278.66	4501198.54	T2 - T3: 160.59
T4	408204.42	4501286.56	T3 - T4: 87.12
T5	408145.30	4501286.56	T4 - T5: 89.03
T6	408098.98	4501108.16	T5 - T6: 49.84
T7	408060.38	4501069.92	T6 - T7: 54.34
T8	408082.95	4501023.56	T7 - T8: 51.56
T9	408313.69	4500832.93	T8 - T9: 299.29
T10	408466.82	4501017.28	T9 - T10: 239.53
T11	408494.30	4501050.44	T10 - T11: 43.19
T12	408391.36	4501137.77	T11 - T12: 135.00
T1	408476.89	4501240.93	T12 - T1: 134.00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗ Δ1
Εμβαδόν τεταγμένης = 1.875,01 τ.μ. - Περίμετρος = 200,00 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Δ1-1	408340.70	4501262.81	---
Δ1-2	408358.10	4501280.77	Δ1-1 - Δ1-2: 25.00
Δ1-3	408411.97	4501228.59	Δ1-2 - Δ1-3: 75.00
Δ1-4	408394.57	4501210.63	Δ1-3 - Δ1-4: 25.00
Δ1-1	408340.70	4501262.81	Δ1-4 - Δ1-1: 75.00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗ Δ2
Εμβαδόν τεταγμένης = 1.800,01 τ.μ. - Περίμετρος = 220,00 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Δ2-1	408398.20	4501171.51	---
Δ2-2	408383.72	4501185.31	Δ2-1 - Δ2-2: 20.00
Δ2-3	408445.79	4501250.47	Δ2-2 - Δ2-3: 90.00
Δ2-4	408460.28	4501236.68	Δ2-3 - Δ2-4: 20.00
Δ2-1	408398.20	4501171.51	Δ2-4 - Δ2-1: 90.00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ - ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ - ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΕΙΔΙΚΟ ΧΩΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΧΕΔΙΩΝ & ΕΡΓΩΝ
ΥΠΕΡΤΟΠΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΠΡΩΗΝ
ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟΥ "ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ"
ΤΗΣ Δ.Κ. ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ-ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΣΥΜΠΡΑΞΗ
1. ΔΙΚΤΥΟ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.
2. ΕΥΡΩΤΕΚ - ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.
3. ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Γεωλόγος

ΘΕΜΑ
ΧΑΡΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΟΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1.000
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΠΑΛΑΣΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ
ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΕΩΛΟΓΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ:

