



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. **ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ**
α. Η επιβαρυνση του υπό σιγαρή 1,2,3,4,5...19,20,21,22,1 εργασιών είναι οριστική με τη μέθοδο των κυβωτικών αναπαραστάσεων και βάρους κλειδί και με $E_2 = 2.016,82 \mu^2$
β. Η επιβαρυνση του υπό σιγαρή 19,23,24...35,36,37,38,19,18,17,16 εργασιών είναι οριστική με τη μέθοδο των κυβωτικών αναπαραστάσεων και βάρους κλειδί και με $E_2 = 3.218,44 \mu^2$

2. Η κατασκευή είναι με ηλεκτροκίνητο εξοπλισμό και όλη εργασία γίνεται με μηχανήματα αυτοκινήτων.
3. Οι κατασκευές αναφέρονται με κωδικούς αναφοράς ΕΣΑΥΕ και οι κρηπίδες αμετάβλητες.
4. Οι κρηπίδες είναι η στάθμη της ιδιοκτησίας.

ΣΥΜΒΟΛΟ ΔΕΙΞΕΙΣ (Επιπέδη επιφάνεια)
Π.Σ. 4/17/10-78 682/ΣΠα-105 και τροποποιήματα με το Π.Σ. 24/31-5/83 Ν. 4097/2012, Ν. 3122/2003 682 ΣΟΜΑ.
Αριθμός: 4000/00 μ. 6 2900/00 μ. με πρόταση από επεξεργαστή όδοι, αρχική προσαρμογή π.Σ. 24-4-1977.
Κλίση: 1/50.
Επιπέδωση δρόμου: 0,20
Κλίση δρόμου για οδικότητα Σ.Α.-200/3-4000/0,02, για το κατά παράλληλη Σ.Α.-200/00 μ.
Μόνιμο πλάτος 7,50 (δύο όψεις) και 1,20 μ. στήλη.
Απόσταση από όριο και αγροτική όψη: 15,00 μ., για το κατά παράλληλη Σ.Α.00.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 1
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων αναπαραστάσεων του κορμού του οι άξονες 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	194461,06	4223485,71
2	194366,53	4223483,27
3	194376,84	4223455,53
4	194378,59	4223476,43
5	194385,79	4223453,62
6	194391,68	4223445,46
7	194395,06	4223433,15
8	194399,03	4223425,35
9	194401,73	4223421,88
10	194404,12	4223422,33
11	194403,58	4223423,77
12	194416,11	4223427,46
13	194418,97	4223431,31
14	194422,16	4223430,64
15	194428,05	4223452,55
16	194416,80	4223465,35
17	194406,47	4223465,95
18	194393,71	4223479,51
19	194379,30	4223483,18
20	194376,08	4223499,82
21	194371,15	4223496,20
22	194360,47	4223495,95

$E_1 = 2.016,82 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 2
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων αναπαραστάσεων του κορμού του οι άξονες 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
15	194428,05	4223452,55
23	194421,62	4223461,95
24	194434,59	4223468,95
25	194435,76	4223477,46
26	194439,36	4223486,41
27	194443,61	4223495,14
28	194447,57	4223501,76
29	194441,88	4223505,23
30	194434,96	4223508,53
31	194423,25	4223518,97
32	194411,45	4223525,12
33	194403,64	4223534,89
34	194392,24	4223528,63
35	194378,39	4223517,65
36	194372,80	4223510,93
37	194371,55	4223509,43
38	194376,08	4223499,82
19	194379,30	4223493,18
20	194393,60	4223479,59
17	194406,54	4223469,53
16	194416,80	4223460,35

$E_2 = 3.218,44 \mu^2$

3 ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΔΕΙΧΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Ο υπεύθυνος της μελέτης είναι ο **Παναγιώτης Σπυριδώνης**, Βαλβάνιος Πολιτικός Μηχανικός, μέλος ήρωα και αναπληρωτής κατά παράλληλη και οριζόντια από όριο 500 μ. από το όριο του οικοπέδου, σύμφωνα με τις κρηπίδες, κλειστά, βαλβάνιος. Η/Τα εργασιών που πραγματοποιούνται από τα στοιχεία 1,2,3,4,5...19,20,21,22,1 βρίσκονται στη θέση "Πλάγεια", αντί όριος 500 μ. από τον οικισμό Σφορονάτων, Δ.Ε. Αρροστολίου, δήμος Κορωπιάς. Η/Τα εργασιών που πραγματοποιούνται από τα στοιχεία 19,23,24,25...31,36,37,38,19,18,17,16,15 βρίσκονται στη θέση "Πλάγεια", αντί όριος 500 μ. από τον οικισμό Σφορονάτων, Δ.Ε. Αρροστολίου, δήμος Κορωπιάς. Η/Τα εργασιών που αναφέρονται κατά παράλληλη και οριζόντια από όριο 500 μ. από το όριο του οικοπέδου, σύμφωνα με τις κρηπίδες, κλειστά, βαλβάνιος. Η/Τα εργασιών που αναφέρονται από τα στοιχεία 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,19,18,17,16,15 βρίσκονται στη θέση "Πλάγεια", αντί όριος 500 μ. από τον οικισμό Σφορονάτων, Δ.Ε. Αρροστολίου, δήμος Κορωπιάς. Η/Τα εργασιών που αναφέρονται από τα στοιχεία 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,19,18,17,16,15 βρίσκονται στη θέση "Πλάγεια", αντί όριος 500 μ. από τον οικισμό Σφορονάτων, Δ.Ε. Αρροστολίου, δήμος Κορωπιάς.

Στις 16/12/2018
Αποστολή από όριο και αγροτική όψη: 15,00 μ., για το κατά παράλληλη Σ.Α.00.

4 ΔΙΑΔΕΙΧΗ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΟΡΙΩΝ (ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΔΕΙΧΗ ΛΑΚΤΩΝ)
Ο υπεύθυνος της μελέτης είναι ο **Παναγιώτης Σπυριδώνης**, Βαλβάνιος Πολιτικός Μηχανικός, μέλος ήρωα και αναπληρωτής κατά παράλληλη και οριζόντια από όριο 500 μ. από το όριο του οικοπέδου, σύμφωνα με τις κρηπίδες, κλειστά, βαλβάνιος. Η/Τα εργασιών που αναφέρονται από τα στοιχεία 1,2,3,4,5...19,20,21,22,1 βρίσκονται στη θέση "Πλάγεια", αντί όριος 500 μ. από τον οικισμό Σφορονάτων, Δ.Ε. Αρροστολίου, δήμος Κορωπιάς. Η/Τα εργασιών που αναφέρονται από τα στοιχεία 19,23,24,25...31,36,37,38,19,18,17,16,15 βρίσκονται στη θέση "Πλάγεια", αντί όριος 500 μ. από τον οικισμό Σφορονάτων, Δ.Ε. Αρροστολίου, δήμος Κορωπιάς.

Στις 16/12/2018
Αποστολή από όριο και αγροτική όψη: 15,00 μ., για το κατά παράλληλη Σ.Α.00.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΒΑΓΓΕΛΗΣ Β. ΒΑΛΒΑΝΙΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός
Μέλος ήρωα και αναπληρωτής κατά παράλληλη και οριζόντια από όριο 500 μ. από το όριο του οικοπέδου, σύμφωνα με τις κρηπίδες, κλειστά, βαλβάνιος. Η/Τα εργασιών που αναφέρονται από τα στοιχεία 1,2,3,4,5...19,20,21,22,1 βρίσκονται στη θέση "Πλάγεια", αντί όριος 500 μ. από τον οικισμό Σφορονάτων, Δ.Ε. Αρροστολίου, δήμος Κορωπιάς. Η/Τα εργασιών που αναφέρονται από τα στοιχεία 19,23,24,25...31,36,37,38,19,18,17,16,15 βρίσκονται στη θέση "Πλάγεια", αντί όριος 500 μ. από τον οικισμό Σφορονάτων, Δ.Ε. Αρροστολίου, δήμος Κορωπιάς.

ΕΛΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΛΙΟΥΤΙΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ

ΘΕΣΗ: "Πλάγεια", κατά όριος οικισμού Σφορονάτων, Δ.Ε. Αρροστολίου, δήμος Κορωπιάς.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΩΔΙΚΑ: 1.200
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ: Τ1

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Καραβιώτης Παναγιώτης και Αθηνά Μενάγου

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Βαγγέλης Β. Βαλβάνιος, Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Σεπτέμβριος 2018

ΦΕΡΩΝΤΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: [Signature]
ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ: [Signature]

ΕΓΓΡΑΦΕΙΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΕΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΑΡΤΑΚΙΝΗΤΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΕΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΑΡΤΑΚΙΝΗΤΗΣ
ΜΕΛΟΣ ΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΦΕΡΩΝΤΗ
ΚΑΡΤΑΚΙΝΗΤΗΣ Α. ΠΡΑΚΤΟΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΛΗΡΗΣ ΣΕΦΑΡΩΣΗΣ - Τ.Κ. 15125

ΘΕΟΦΡΟΝΗΣ
Αρμόδιος 16/12/2018
[Signature]

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1,2,3 Οριοί ιδιοκτησίας
- Συμμετοχική μερίδα
- Καμία δέση
- Πολλά
- Λιβάδια
- Οδοί χωματόδρομοι