



- ΔΙΚΤΥΣΙΑΣ**
(1,2,3...17,18,1) → Αρχιτεκτονικό δίκτυο, Τεχνική Βασίλειο, θέση "ΒΡΟΧΟΒΡΥΣΗ", Τ.Κ. Ηράκλειο, Δημοτική Ενότητα Αρχαίας Ολυμπίας, Δήμος Αρχαίας Ολυμπίας, Περιφερειακή Ενότητα Ηλείας.
- ΕΙΣΑΓΑΓΕΣ**
18/04/2021 (1,2,3...17,18,1) = 4722.88 τ.μ.
Διαφάνεια 0.40%
- ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΣΙΑΣ**
Διαφάνεια 0.40%
- ΔΙΚΤΥΣΙΑ**
Το αναγραφόμενο σχέδιο του εν λόγω έργου είναι δικαίωμα που είναι απόλυτα σφραγισμένο, το δε όριο του οικοπέδου υποδεικνύεται από τμήτα και τελεσίδικα αποδεικνύεται με την σφραγίδα τους.

6. ΟΡΟΛΟΓΙΑΚΕΣ
Σύμφωνα με το από 24-5-85 ΠΔ (ΦΕΚ 2700/31-5-1985) ΔΟΜΗΝΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ και νόμου του Ν. 3212/2003 ΦΕΚ Α 398/31.12.2003 άρθρο 10
Απόσταση κατά κλίση - 4000.00 m²
Μήκος Κλίσης: 5.200 m²
Μήκος Δίπλευρη: <math>4000 \cdot \sin $4000 \cdot \mu$
Απόσταση από όριο: 15 m
Όριο: 2

6. ΠΡΟΜΕΤΡΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ο) Η απεικόνιση του αρχιτεκτονικού προγράμματος έγινε με την χρήση γεωδαιτικού GNSS δίκτυο KOLIDA 5680P S/N 6881742318616 με καταγραφή εναρμόνιων L1 και L2 του συστήματος GPS και GLONASS.
β) έγινε έδραση από το δίκτυο γεωδαιτικού προγράμματος με χρήση του λογισμικού SURFER 8.0.2003 της εταιρείας Triangulation CO A.E.B.E.
γ) Η καταγραφή έγινε με χρήση του εμβόλου τύπου 7,50 m + 1, 20 m (συνολικό μήκος 8,50 m).
δ) Ο υπαλληλός που εμβόλο έγινε με βάση τις ορθομετρικές συντεταγμένες των κορυφών του γεωδαιτικού δικτύου.
ε) Ο υπαλληλός που εμβόλο έγινε με βάση τις ορθομετρικές συντεταγμένες των κορυφών του γεωδαιτικού δικτύου.
Ο υπαλληλός που εμβόλο έγινε με βάση τις ορθομετρικές συντεταγμένες των κορυφών του γεωδαιτικού δικτύου.

08 / 07 / 2021
Ο ΔΙΚΤΥΣΙΑΣ

6. ΔΙΚΤΥΣΙΑΣ
Σύμφωνα με το από 24-5-85 ΠΔ (ΦΕΚ 2700/31-5-1985) ΔΟΜΗΝΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ και νόμου του Ν. 3212/2003 ΦΕΚ Α 398/31.12.2003 άρθρο 10
Απόσταση κατά κλίση - 4000.00 m²
Μήκος Κλίσης: 5.200 m²
Μήκος Δίπλευρη: <math>4000 \cdot \sin $4000 \cdot \mu$
Απόσταση από όριο: 15 m
Όριο: 2

6. ΠΡΟΜΕΤΡΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ο) Η απεικόνιση του αρχιτεκτονικού προγράμματος έγινε με την χρήση γεωδαιτικού GNSS δίκτυο KOLIDA 5680P S/N 6881742318616 με καταγραφή εναρμόνιων L1 και L2 του συστήματος GPS και GLONASS.
β) έγινε έδραση από το δίκτυο γεωδαιτικού προγράμματος με χρήση του λογισμικού SURFER 8.0.2003 της εταιρείας Triangulation CO A.E.B.E.
γ) Η καταγραφή έγινε με χρήση του εμβόλου τύπου 7,50 m + 1, 20 m (συνολικό μήκος 8,50 m).
δ) Ο υπαλληλός που εμβόλο έγινε με βάση τις ορθομετρικές συντεταγμένες των κορυφών του γεωδαιτικού δικτύου.
ε) Ο υπαλληλός που εμβόλο έγινε με βάση τις ορθομετρικές συντεταγμένες των κορυφών του γεωδαιτικού δικτύου.
Ο υπαλληλός που εμβόλο έγινε με βάση τις ορθομετρικές συντεταγμένες των κορυφών του γεωδαιτικού δικτύου.

Το σχέδιο με τα στοιχεία (1,2,3...17,18,1) που βρίσκεται στη θέση "ΒΡΟΧΟΒΡΥΣΗ", Τ.Κ. Ηράκλειο, Δημοτική Ενότητα Αρχαίας Ολυμπίας, Δήμος Αρχαίας Ολυμπίας, Περιφερειακή Ενότητα Ηλείας, σύμφωνα με το από 24-5-85 ΠΔ (ΦΕΚ 2700/31-5-1985) ΔΟΜΗΝΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ και νόμου του Ν. 3212/2003 ΦΕΚ Α 398/31.12.2003 άρθρο 10 (Άρθρο 27084/12-02-2021 Διαβιβασμός Δεσφών Ηλίας όπως τροποποιήθηκε με την Απόφ. 88940/26-05-2021) είναι ο χαρακτηρισμός της έκτασης στον δασικό χάρτη ως μη δασική έκταση δια οριστική απόφαση.

Ο ΔΙΚΤΥΣΙΑΣ
Ο ΔΙΚΤΥΣΙΑΣ

6. ΔΙΚΤΥΣΙΑΣ
Σύμφωνα με το από 24-5-85 ΠΔ (ΦΕΚ 2700/31-5-1985) ΔΟΜΗΝΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ και νόμου του Ν. 3212/2003 ΦΕΚ Α 398/31.12.2003 άρθρο 10
Απόσταση κατά κλίση - 4000.00 m²
Μήκος Κλίσης: 5.200 m²
Μήκος Δίπλευρη: <math>4000 \cdot \sin $4000 \cdot \mu$
Απόσταση από όριο: 15 m
Όριο: 2

6. ΠΡΟΜΕΤΡΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ο) Η απεικόνιση του αρχιτεκτονικού προγράμματος έγινε με την χρήση γεωδαιτικού GNSS δίκτυο KOLIDA 5680P S/N 6881742318616 με καταγραφή εναρμόνιων L1 και L2 του συστήματος GPS και GLONASS.
β) έγινε έδραση από το δίκτυο γεωδαιτικού προγράμματος με χρήση του λογισμικού SURFER 8.0.2003 της εταιρείας Triangulation CO A.E.B.E.
γ) Η καταγραφή έγινε με χρήση του εμβόλου τύπου 7,50 m + 1, 20 m (συνολικό μήκος 8,50 m).
δ) Ο υπαλληλός που εμβόλο έγινε με βάση τις ορθομετρικές συντεταγμένες των κορυφών του γεωδαιτικού δικτύου.
ε) Ο υπαλληλός που εμβόλο έγινε με βάση τις ορθομετρικές συντεταγμένες των κορυφών του γεωδαιτικού δικτύου.
Ο υπαλληλός που εμβόλο έγινε με βάση τις ορθομετρικές συντεταγμένες των κορυφών του γεωδαιτικού δικτύου.

ΤΕΧΝΙΚΟ - ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ(ΤΑΚΗΣ) ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ
Διπλωματούχος Πολ. Μηχανικός

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΡ. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε

Πύργος - Μικρούλη 3, Β' Ορόφου, Γραφείο 8
Τηλ. - Fax: 2621027117 - Κιν. 6974609727 - 6974370468
website: www.xronopoulos.gr
e-mail: takisxron@yahoog.gr

ΤΣΟΥΤΣΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Χρονόπουλος Παναγιώτης Διπλ. Πολ. Μηχανικός

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Κλίμακα: 1:2000
Ημερομηνία: ΙΟΥΛΙΟΣ 2021
Σύμφωνα με το από 24-5-85 ΠΔ (ΦΕΚ 2700/31-5-1985) ΔΟΜΗΝΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ και νόμου του Ν. 3212/2003 ΦΕΚ Α 398/31.12.2003 άρθρο 10 (Άρθρο 27084/12-02-2021 Διαβιβασμός Δεσφών Ηλίας όπως τροποποιήθηκε με την Απόφ. 88940/26-05-2021) είναι ο χαρακτηρισμός της έκτασης στον δασικό χάρτη ως μη δασική έκταση δια οριστική απόφαση.

Το σχέδιο με τα στοιχεία (1,2,3...17,18,1) που βρίσκεται στη θέση "ΒΡΟΧΟΒΡΥΣΗ", Τ.Κ. Ηράκλειο, Δημοτική Ενότητα Αρχαίας Ολυμπίας, Δήμος Αρχαίας Ολυμπίας, Περιφερειακή Ενότητα Ηλείας, σύμφωνα με το από 24-5-85 ΠΔ (ΦΕΚ 2700/31-5-1985) ΔΟΜΗΝΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ και νόμου του Ν. 3212/2003 ΦΕΚ Α 398/31.12.2003 άρθρο 10 (Άρθρο 27084/12-02-2021 Διαβιβασμός Δεσφών Ηλίας όπως τροποποιήθηκε με την Απόφ. 88940/26-05-2021) είναι ο χαρακτηρισμός της έκτασης στον δασικό χάρτη ως μη δασική έκταση δια οριστική απόφαση.

Ο ΔΙΚΤΥΣΙΑΣ
Ο ΔΙΚΤΥΣΙΑΣ

6. ΔΙΚΤΥΣΙΑΣ
Σύμφωνα με το από 24-5-85 ΠΔ (ΦΕΚ 2700/31-5-1985) ΔΟΜΗΝΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ και νόμου του Ν. 3212/2003 ΦΕΚ Α 398/31.12.2003 άρθρο 10
Απόσταση κατά κλίση - 4000.00 m²
Μήκος Κλίσης: 5.200 m²
Μήκος Δίπλευρη: <math>4000 \cdot \sin $4000 \cdot \mu$
Απόσταση από όριο: 15 m
Όριο: 2

6. ΠΡΟΜΕΤΡΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ο) Η απεικόνιση του αρχιτεκτονικού προγράμματος έγινε με την χρήση γεωδαιτικού GNSS δίκτυο KOLIDA 5680P S/N 6881742318616 με καταγραφή εναρμόνιων L1 και L2 του συστήματος GPS και GLONASS.
β) έγινε έδραση από το δίκτυο γεωδαιτικού προγράμματος με χρήση του λογισμικού SURFER 8.0.2003 της εταιρείας Triangulation CO A.E.B.E.
γ) Η καταγραφή έγινε με χρήση του εμβόλου τύπου 7,50 m + 1, 20 m (συνολικό μήκος 8,50 m).
δ) Ο υπαλληλός που εμβόλο έγινε με βάση τις ορθομετρικές συντεταγμένες των κορυφών του γεωδαιτικού δικτύου.
ε) Ο υπαλληλός που εμβόλο έγινε με βάση τις ορθομετρικές συντεταγμένες των κορυφών του γεωδαιτικού δικτύου.
Ο υπαλληλός που εμβόλο έγινε με βάση τις ορθομετρικές συντεταγμένες των κορυφών του γεωδαιτικού δικτύου.