

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Σκληρός πωρόλιθος - χρήση σε πλάκες πάχους 3 εκ. πλάτους 35, 40 και 50 εκ. και ελεύθερου μήκους 40-80 εκ. (όπου Sinai Perl)
- Πορφυρίτης (όπου Porfido Trending)

- χρήση σε κυβόλιθο 10x10x10 εκ.

- χρήση σε πλάκες πάχους 3 εκ. πλάτους 34 εκ. και ελεύθερου μήκους 40-80 εκ.
- Γκρι γρανίτης (όπου Oriental Black)

- χρήση σε κυβόλιθο 10x10x10 εκ.

- χρήση σε πλάκες πάχους 3 εκ. πλάτους 34 εκ. και ελεύθερου μήκους 40-80 εκ.

- χρήση σε πλάκες ούδεσης τρελίων 40x40x3 εκ.
- Ανοιχτός γκρι γρανίτης (όπου Oriental Gray)

- χρήση σε κυβόλιθο 10x10x10 εκ.

- χρήση σε πλάκες πάχους 3 εκ. πλάτους 18, 30 και 34 εκ. και ελεύθερου μήκους 40-80 εκ.

- χρήση σε πλάκες ούδεσης 40x40x3 εκ.
- Λευκό μάρμαρο - χρήση σε φάλο πάχους 3 εκ. και πλάτους 15 και 20 εκ. (όπου Mاستو)
- Μπτες γρανίτης (όπου Oriental Yellow)

- χρήση σε πλάκες πάχους 3 εκ. πλάτους 40 και 60 εκ. και ελεύθερου μήκου 40-80 εκ.

- χρήση σε φάλο πάχους 3 εκ. και πλάτους 20 και 25 εκ.

- χρήση σε πλάκες επικόλλησης ραμπών πάχους 4 εκ. ελεύθερων διαστάσεων 40-100 εκ. με οριζοντιότητα επιφανείας κοπηνή μετ
- Γκρι μάρμαρο - λείο (όπου Silver Gray)

- χρήση σε κροστίδα πεζοδρομίων 27x40 εκ.

- χρήση σε κροστίδα πεζοδρομίων 15x40 εκ.

- χρήση σε φάλο πάχους 3 εκ. και πλάτους 15 εκ.
- Γκρι μάρμαρο - κοπανιστό - χρήση σε πλάκες πάχους 3 εκ. πλάτους 40 εκ. και ελεύθερου μήκους 40-80 εκ. (όπου Silver Gray)
- Παρέτερι με ψηλό ή χαμηλό πράσινο

Φορητή ζαρντινέρα
- Στοιχείο νερού

- Οδευση τυφλών πλάτους 40 εκ.
- Κιηστά καθιστικά στοιχεία
- Κτίσματα πρώτου βαθμού προστασίας (ΒΠ1)
Κυρηγμένα μνημεία και διατηρητέα κτίσματα
- Κτίσματα κυρηγμένα και προς κύρηξη (ΒΠ2 - ΒΠ3)
- Λοπά κτίσματα

Όριο Περιοχής Μελέτης
- Ράμπα από οπλισμένο σκυρόδεμα

Το κατάστρωμα των λεωφόρων Δικαιοσύνης και 17ης καθώς και των συμβολών τους με τις οδούς 1821, (μικρή) Έβανς και Χ. Γιάνναρη και τη λεωφόρο Καλοκαιρινού θα βρεθούν τέσσερα εκατοστά (4 εκ.) κάτω από τη στάθμη των πεζοδρομίων.

Το κατάστρωμα των οδών 1821 και (μικρή) Έβανς καθώς και της λεωφόρου Καλοκαιρινού θα βρεθεί δεκαεπτά εκατοστά (17 εκ.) κάτω από τη στάθμη των πεζοδρομίων.

Το κατάστρωμα των συμβολών με τις κάθετες οδούς των οδών 1821 και (μικρή) Έβανς (καθώς και της λεωφόρου Καλοκαιρινού) θα βρεθεί επτά εκατοστά (7 εκ.) κάτω από τη στάθμη των πεζοδρομίων.

Ελληνικό Γεωδοτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
Ελλειψοειδές αναφοράς GRS 80 (a = 6 378 137 μ., 1/f = 298,257222101)
Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική
Κεντρικός Μεσημβρινός λο = 24° 00' 00" με Κο = 0.999600
Τετυγμένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500 000.00 μ.
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"

ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗ
ΤΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΠΟΛΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΟΔΩΝ ΑΞΟΝΑ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ, ΙΔΗΣ, Α. ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
1

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

I. ΦΙΛΙΩΝ
Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΚΟΥΣΙΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.
Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

II. ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ
Α. ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ - Α. ΔΟΥΛΙΑΣ Ο.Ε.
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΗΣ
Β. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΚΗΣ - Α. ΜΠΑΚΑ Ο.Ε.
ΓΕΩΤΟΠΟΣ Ε.Π.Ε.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ : ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΑΝΤΑΖΗΣ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΚΗΣ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ : ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΕΡΙΤΥΡΑΝΗΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΦΡΑΓΙΔΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΕΓΚΡΙΣΗ