



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- Σκληρός πυρόλιθος

(τύπου Sinai Perl)

- χρήση σε πλάκες πάχους 3 εκ. πλάτους 35, 40 και 50 εκ. και ελεύθερου μήκους 40-80 εκ.

Πορφυρίτης

(τύπου Porfido Trendino)

- χρήση σε κυβόλιθο 10x10x10 εκ.  
- χρήση σε πλάκες πάχους 3 εκ. πλάτους 34 εκ. και ελεύθερου μήκους 40-80 εκ.

Γκρι γρανίτης

(τύπου 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 πάχους 10x10x3 εκ.

Ανοιχτός γκρι γρανίτης

(τύπου Oriental Gray)

- χρήση σε κυβόλιθο 10x10x10 εκ.  
- χρήση σε πλάκες πάχους 3 εκ. πλάτους 16, 30 και 34 εκ. και ελεύθερου μήκους 40-80 εκ.  
- χρήση σε πλάκες όψεως διπλάσι 40x40x3 εκ.

Λευκό μάρμαρο

(τύπου Marmar)

- χρήση σε φέλλια πάχους 3 εκ. και πλάτους 15 και 25 εκ.

Μπεζ γρανίτης

(τύπου Oriental Yellow)

- χρήση σε πλάκες πάχους 3 εκ. πλάτους 40 και 60 εκ. και ελεύθερου μήκου 40-80 εκ.  
- χρήση σε φέλλια πάχους 3 εκ. και πλάτους 20 και 25 εκ.  
- χρήση σε πλάκες επιτοίχιας ραμπίνας πάχους 4 εκ. ελεύθερων διαστάσεων 40-100 εκ. με οριζοντιανή επιφάνεια κοπανιστή μετ

Γκρι μάρμαρο - Λείο

(τύπου Silver Gray)

- χρήση σε κρσπίδα πεζοδρομίων 27x40 εκ.  
- χρήση σε κρσπίδα πεζοδρομίων 15x40 εκ.  
- χρήση σε φέλλια πάχους 3 εκ. και πλάτους 15 εκ.

Γκρι μάρμαρο - κοπανιστό

(τύπου Silver Gray)

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

Παρτέρι με ψηλό ή χαμηλό πράσινο

Φορητή ζαρντινιέρα

Στοιχείο νερού

- Οδευση τυφλών πλάτους 40 εκ.

Κτιστά καθιστικά στοιχεία

Κτίσματα πρώτου βαθμού προστασίας ( ΒΠ1)  
Κυρηνμένα μνημεία και διατηρητέα κτίσματα

Κτίσματα κυρηνμένα και προς κύρνηξη (ΒΠ2 - ΒΠ3)

Λοπά κτίσματα

Ράμπες από οπλισμένο σκυρόδεμα

Όριο Περιοχής Μελέτης

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
Ελλειροειδές αναφοράς GRS 80 (a = 6 378 137 μ. 1/f = 298.257 222 101)  
Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική  
Κεντρικός Μεσημβρινός λο = 24° 00' 00" με Κο = 0.999600  
Τετμημένη 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, Λ. ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΠΡΟΤΑΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ  
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

3.Α.1

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

I. ΦΙΛΩΝ

Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΗΡΚΙΟΥΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

II. ΦΙΛΙΠΠΟΛΙΣ

Α. ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ - Α. ΔΟΥΛΙΑΣ Ο.Ε.  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΗΣ

Β. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ - Α. ΜΠΑΚΑ Ο.Ε.  
ΓΕΩΤΟΠΟΣ Ε.Π.Ε.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ : ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΑΝΤΑΖΗΣ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ : ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΕΡΓΥΥΡΑΚΗΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΦΡΑΓΙΔΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΕΓΚΡΙΣΗ