

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΑΜΠΑΚΑΡΙΩΝ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Μαρίνα Δέδε, αρχιτέκτων μηχανικός
Σύμβουλος αρχ. Μελέτης: **Στέλιος Οικονομίδης-Δούμπας**, αρχιτέκτων μηχανικός

ΜΕΡΟΣ 1^ο: ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΔΩΝ ΒΙΒΙΛΑΚΗ – ΦΡΑΓΚΟΚΑΣΤΕΛΟΥ**1. ΟΜΑΔΑ 1.Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

A.01 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	95 μ3
A.02 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη	200 μ3
A.03 Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	3.263 μ3
A.04 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	410 μ3
A.05 Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.873 μ3
A.06 Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	685 μ3
A.07 Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	972 μ3
A.08 Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	5 μ3
A.09 Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.266 μμ
A.10 Ασφαλτική προεπάλειψη:	24 μ2
A.11 Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	24 μ2
A.12 Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	24 μ2
A.13 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	24 μ2

2. ΟΜΑΔΑ 1.Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ-ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ

B.01 Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	624,15 μ3
B.02 Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	140 μ3

B.03 Ξυλότυποι χυτών τοίχων	34 μ2
B.04 Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	218 μ2
B.05 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	3.000 kg
B.06 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	10.000 kg
B.15 Μόρφωση σκοτιών διατομής 10x10 mm ή 20x20 mm στο τελείωμα της επιφάνειας του βιομηχανικού δαπέδου	600 μμ
B.16 Βλήτρα και διατμητικοί σύνδεσμοι από χάλυβα με νευρώσεις S500s διαμέτρου Φ14 mm και μήκους 300mm, με διάμετρο τρυπών πάκτωσης Φ16 mm	1.000 τεμ.
B.17 Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	575 μμ
B.18 Στερέο εγκιβωτισμού διαστάσεων 10x15 cm, από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	705 μμ
B.19 Ζώνη από σκυρόδεμα C20/25 πλάτους έως 30 cm και ύψους 5 cm, για τον διαχωρισμό διαφορετικών δαπεδοστρώσεων (λεπτομ. ΛΒ.14)	233 μμ
B.20 Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	26 μ3
B.21 Προμήθεια και τοποθέτηση πρόχυτου κρασπέδου παρτεριών, νησίδων κλπ χώρων πρασίνου, χρώματος γκρι, διαστάσεων 100x10x25 cm (μήκος/πλάτος /ύψος), με διαμορφωμένη καμπύλη την ελεύθερη πλευρά	214 μμ
B.22 Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 100 mm, κατηγορίας φορτίου B125 με εσχάρα από γαλβανισμένο χάλυβα.	100 μμ
B.23 Κυλινδρικό καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα τύπου A, με στρογγυλεμένες ακμές και μία κάθετη εσοχή για φωτιστικό στοιχείο, διαμέτρου d = 40 cm και συνολικού ελευθέρου ύψους 42 cm, με ενσωματωμένο φωτιστικό σώμα led	43 τεμ.
B.24 Κυλινδρικό καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα τύπου B, με στρογγυλεμένες ακμές διαμέτρου d = 30 cm και συνολικού ελευθέρου ύψους 42 cm	5 τεμ.
B.25 Καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα τύπου ΓB1, μήκους 4,00 m, με κεκλιμένες πλευρές, στρογγυλεμένες ακμές και εσοχή για φωτιστικό στοιχείο από την μία πλευρά, σταθερού πλάτους στο άνω μέρος 60 cm και συνολικού ελευθέρου ύψους 42 cm με ενσωματωμένο φωτιστικό σώμα led	1 τεμ.
B.26 Καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα τύπου ΓB2, μήκους 3,00 m, με κεκλιμένες πλευρές, στρογγυλεμένες ακμές και εσοχή για φωτιστικό στοιχείο από	1 τεμ.

την μία πλευρά, σταθερού πλάτους στο άνω μέρος 60 cm και συνολικού ελευθέρου ύψους 42 cm με ενσωματωμένο φωτιστικό σώμα led.	
--	--

B.27 Καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα τύπου ΓΒ3, μήκους 2,00 m, με κεκλιμένες πλευρές, στρογγυλεμένες ακμές και εσοχή για φωτιστικό στοιχείο από την μία πλευρά, σταθερού πλάτους στο άνω μέρος 60 cm και συνολικού ελευθέρου ύψους 42 cm με ενσωματωμένο φωτιστικό σώμα led.	5 τεμ.
---	--------

B.28 Κυλινδρικό καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα τύπου Α, με στρογγυλεμένες ακμές, διαμέτρου d = 40 cm και συνολικού ελευθέρου ύψους 42 cm	9 τεμ.
--	--------

3. ΟΜΑΔΑ 1.Γ : ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ- ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

Γ.06 Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	56 μ2
--	-------

5. ΟΜΑΔΑ 1.Ε : ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

E.01 Επιστρώσεις δαπέδων με μωσαϊκές πλάκες, τύπου "Ματονέλα Αμμοβολή" από σκυρόδεμα (κωδικός δ4)	55 μ2
---	-------

E.02 Επιστρώσεις δαπέδων με έγχρωμο χυτό βοτσαλωτό κονίαμα τύπου κουρασανίου (kourasanit) (κωδικός δ1) πάχους 5 cm	1.469,5 μ2
--	------------

E.03 Επιστρώσεις με έγχρωμο λείο βιομηχανικό δάπεδο τύπου κουρασανίου (kourasanit) (κωδικός δ3) πάχους 5 cm	178 μ2
---	--------

E.04 Διαμόρφωση ραμπών με έγχρωμο λείο βιομηχανικό δάπεδο τύπου κουρασανίου (kourasanit) (κωδικός δ3) πάχους 5 cm	18 μ2
---	-------

E.05 Δάπεδο αναβαθμών με έγχρωμο λείο βιομηχανικό δάπεδο τύπου κουρασανίου (kourasanit) (κωδικός δ3) πάχους 5 cm	10 μ2
--	-------

E.06 Επένδυση βαθμίδων κλιμάκων (πάτημα και ρίχτι) με έγχρωμο λείο βιομηχανικό δάπεδο τύπου κουρασανίου (kourasanit) (κωδικός δ3) και επίταση με χαλαζιακά αδρανή για δημιουργία αντιολισθηρότητας των πατημάτων των βαθμίδων	215 μμ
---	--------

E.07 Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου Αλιβερίου διαστάσεων 30x30x1,7 cm αφής ΑΜΕΑ γκρι απόχρωσης (κωδικός δ7)	223,5 μ2
---	----------

E.08 Επιστρώσεις με φυσικό κυβόλιθο από πορφυρίτη πελεκητό, 10x10x(4 έως 6) cm	2.430 μ2
--	----------

E.09 Επιστρώσεις δια ασβεστολιθικών πλακών μεγάλων διαστάσεων και πάχους σύμφωνα με τη μελέτη (κωδικός δ6) τοπικής προέλευσης και όμοιων με τις υπάρχουσες	5,4 μ2
--	--------

E.10 Καθαρισμός και συμπλήρωση των πέτρινων βαθμίδων εξωτερικής κλίμακας	30 μ2
--	-------

6. ΟΜΑΔΑ 1.Z : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ

Z.01 Χειρολισθήρας και κιγκλίδωμα τύπου 2	13 μμ
Z.02 Προμήθεια και τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου οριοθέτησης παρτεριού από χαλύβδινο έλασμα γαλβανισμένο και ηλεκτροστατικά βαμμένο πλάτους 65 mm	287 μμ
Z.03 Σιδερένιες κατασκευές από μορφοσίδηρο, μεταλλικές γωνίες, λάμες κλπ συμπεριλαμβανομένης της ηλεκτροστατικής βαφής φούρνου	162 kg
Z.04 Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	1.758 kg
Z.05 Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς > 160 mm	281 kg
Z.06 Δάπεδο από ξύλινες σανίδες Deck πάχους 2 έως 3 cm και πλάτους 14 έως 15 cm (κωδικός δ5)	13,15 μ2
Z.07 Επιστρώσεις πατημάτων βαθμίδων μεταλλικών κλιμάκων με ξυλεία τύπου IROCO πάχ. 30 mm	9 μ2
Z.08 Μεταλλικός σκελετός έδρασης ξύλινου δαπέδου εξωτερικών χώρων (deck)	335 μ2
Z.09 Χειρολισθήρας κλίμακας τύπου 1 με ενσωματωμένο φωτιστικό led	24 μμ
Z.10 Χειρολισθήρας και κιγκλίδωμα τύπου 3 με ενσωματωμένο φωτιστικό led	5 μμ

7. ΟΜΑΔΑ 1.H: ΛΟΙΠΑ-ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

H.01 Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	84 μ2
H.02 Θερμό γαλβάνισμα χαλύβδινων στοιχείων	2.039 kg
H.03 Αμμοβολή σιδηρών κατασκευών	2.039 kg
H.04 Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	56 μ2
H.05 Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	110μ2
H.06 Βερνικοχρωματισμοί γαλβανισμένων σιδηρών επιφανειών, με ριπολίνη	84 μ2
H.07 Υδατοαπωθητικός εμποτισμός επιφανειών σκυροδέματος	1.000 μ2

H.08 Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	2 τεμ.
---	--------

H.09 Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	2 τεμ.
---	--------

H.10 Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικό	25 μ2
---	-------

8. ΟΜΑΔΑ 1.Θ : ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Θ.01 Προμήθεια και τοποθέτηση κυλινδρικού μεταλλικού κάδου απορριμμάτων από επεξεργασμένο χάλυβα - Corten με εσωτερικό κάδο γαλβανιζέ	35 τεμ.
---	---------

Θ.02 Προμήθεια και τοποθέτηση ποδηλατοστασίου 1 θέσης από επεξεργασμένο χάλυβα Corten	30 τεμ.
---	---------

Θ.03 Προμήθεια και τοποθέτηση βρύσης AMEA από επεξεργασμένο χάλυβα Corten	2 τεμ.
---	--------

9. ΟΜΑΔΑ 1.Ι : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

1. ΔΕΝΔΡΑ	29 τεμ.
2. ΑΓΡΩΣΤΩΔΗ, ΠΟΕΣ & ΠΑΧΥΦΥΤΑ	1081 τεμ.
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1110 τεμ.

ΜΕΡΟΣ 2^ο: ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΔΟΥ ΑΓΙΑΣ ΚΥΡΙΑΚΗΣ

1. ΟΜΑΔΑ 2.Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ – ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

A.01 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	16 μ3
--	-------

A.02 Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη	772 μ3
--	--------

A.03 Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	3.290 μ3
---	----------

A.04 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	168 μ3
---	--------

A.05 Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.658 μ3
---	----------

A.06 Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	530 μ3
--	--------

A.07 Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	900 μ3
---	--------

A.08 Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	165 μ3
A.09 Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	307 μμ
A.10 Ασφαλτική προεπάλειψη	822 μ2
A.11 Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	822 μ2
A.12. Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	822 μ2
A.13. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	822 μ2

2. ΟΜΑΔΑ 2.B: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ-ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ

B.01 Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	658,59 μ3
B.02 Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	107,4 μ3
B.03 Ξυλότυποι χυτών τοίχων	56 μ2
B.04 Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	145 μ2
B.05 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C.	4.000 kg
B.06 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	9.000 kg
B.07 Κυλινδρικό καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα τύπου Α, με στρογγυλεμένες ακμές και μία κάθετη εσοχή για φωτιστικό στοιχείο, διαμέτρου d = 40 cm και συνολικού ελευθέρου ύψους 42 cm	13 τεμ.
B.08 Τετράγωνο καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα τύπου Δ, με στρογγυλεμένες ακμές, διαστάσεων 60x60 cm και συνολικού ελευθέρου ύψους 42 cm, με ενσωματωμένο φωτιστικό σώμα led.	12 τεμ.
B.09 Καθιστικό από χυτό σκυρόδεμα μήκους 2,80 m, με κεκλιμένη την μία πλευρά και στρογγυλεμένες ακμές και εσοχή για φωτιστικό στοιχείο από την μία πλευρά, σταθερού πλάτους στο άνω μέρος 50 cm και συνολικού ελευθέρου ύψους 45 cm (Λεπτ. ΛΑ.03), με ενσωματωμένο φωτιστικό σώμα led	2 τεμ.
B.10 Καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα τύπου Γ1, μήκους 2,50 m, με κεκλιμένες πλευρές, στρογγυλεμένες ακμές και εσοχή για φωτιστικό στοιχείο από την μία πλευρά, σταθερού πλάτους στο άνω μέρος 60 cm και συνολικού ελευθέρου	6 τεμ.

ύψους 42 cm, με ενσωματωμένο φωτιστικό σώμα led	
B.11 Καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα τύπου Γ2, μήκους 3,00 m, με κεκλιμένες πλευρές, στρογγυλεμένες ακμές και εσοχή για φωτιστικό στοιχείο από την μία πλευρά, σταθερού πλάτους στο άνω μέρος 60 cm και συνολικού ελευθ. ύψους 42 cm, με ενσωματωμένο φωτιστικό σώμα led	1 τεμ.
B.12 Καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα τύπου Γ3, μήκους 4,55 m, με κεκλιμένες πλευρές, στρογγυλεμένες ακμές και εσοχή για φωτιστικό στοιχείο από την μία πλευρά, σταθερού πλάτους στο άνω μέρος 60 cm και συνολικού ελευθ. ύψους 42 cm, με ενσωματωμένο φωτιστικό σώμα led	1 τεμ.
B.13 Καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα τύπου Γ4, μήκους 5,70 m, με κεκλιμένες πλευρές, στρογγυλεμένες ακμές και εσοχή για φωτιστικό στοιχείο από την μία πλευρά, σταθερού πλάτους στο άνω μέρος 60 cm και συνολικού ελευθ. ύψους 42 cm, με ενσωματωμένο φωτιστικό σώμα led	1 τεμ.
B.14 Καθιστικό από χυτό λευκό σκυρόδεμα, μήκους 6,70 m, με εγκοπή για φωτισμό και πακτωμένο στην μια πλευρά του σε λιθοδομή, με ενσωματωμένο φωτιστικό σώμα led	1 τεμ.
B.15 Μόρφωση σκοτιών διατομής 10x10 mm ή 20x20 mm στο τελείωμα της επιφάνειας του βιομηχανικού δαπέδου	1.310 μμ
B.16 Βλήτρα και διατμητικοί σύνδεσμοι από χάλυβα με νευρώσεις S500s διαμέτρου Φ14 mm και μήκους 300mm, με διάμετρο τρυπών πάκτωσης Φ16 mm	760 τεμ.
B.17 Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	435 μμ
B.18 Στερέο εγκιβωτισμού διαστάσεων 10x15 cm, από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	146 μμ
B.19 Ζώνη από σκυρόδεμα C20/25 πλάτους έως 20 cm και ύψους 5 cm, για τον διαχωρισμό διαφορετικών δαπεδοστρώσεων	241 μμ
B.21 Προμήθεια και τοποθέτηση πρόχυτου κρασπέδου παρτεριών, νησίδων κλπ χώρων πρασίνου, χρώματος γκρι, διαστάσεων 100x10x25 cm (μήκος/πλάτος /ύψος), με διαμορφωμένη καμπύλη την ελεύθερη πλευρά	220 μμ
B22. Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 100 mm, κατηγορίας φορτίου B125 με εσχάρα από γαλβανισμένο χάλυβα.	75 μμ

3. ΟΜΑΔΑ 2.Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

Γ.01 Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως	157,50 μ3
--	-----------

Γ.02 Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων	23 μ3
Γ.03 Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	139 μ3
Γ.04 Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	303 μ3
Γ.05 Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	303 μ3
Γ.06 Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	63 μ2
Γ.07 Λάξευση επιφανειών σκυροδέματος με θραπίνα (ντελσιδίκο) για διαμόρφωση πελεκητής επιφάνειας	16 μ2
Γ.08 Επίστεψη στηθαίων με πλάκες ορθογωνισμένες φυσικής τοπικής πέτρας πάχ. 3 cm	60 μ2

5. ΟΜΑΔΑ 2.Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

E.01 Επιστρώσεις δαπέδων με μωσαϊκές πλάκες, τύπου "Ματονέλα Αμμοβολή" από σκυρόδεμα (κωδικός δ4)	600 μ2
E.02 Επιστρώσεις δαπέδων με έγχρωμο χυτό βοτσαλωτό κονίαμα τύπου κουρασανίου (kourasanit) (κωδικός δ1) πάχους 5 cm	770,5 μ2
E.03 Επιστρώσεις με έγχρωμο λείο βιομηχανικό δάπεδο τύπου κουρασανίου (kourasanit) (κωδικός δ3) πάχους 5 cm	226 μ2
E.04 Διαμόρφωση ραμπών με έγχρωμο λείο βιομηχανικό δάπεδο τύπου κουρασανίου (kourasanit) (κωδικός δ3) πάχους 5 cm	52 μ2
E.05 Δάπεδο αναβαθμών με έγχρωμο λείο βιομηχανικό δάπεδο τύπου κουρασανίου (kourasanit) (κωδικός δ3) πάχους 5 cm	15,45 μ2
E.06 Επένδυση βαθμίδων κλιμάκων (πάτημα και ρίχτι) με έγχρωμο λείο βιομηχανικό δάπεδο τύπου κουρασανίου (kourasanit) (κωδικός δ3) και επίταση με χαλαζιακά αδρανή για δημιουργία αντιολισθηρότητας των πατημάτων των βαθμίδων	28 μ2
E.07 Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου Αλιβερίου, διαστασ. 30x30x1,7cm αφής ΑΜΕΑ γκρι απόχρωσης (κωδικός δ7)	562,5 μ2
E.08 Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από πορφυρίτη χρώματος γκρι (κωδικός δ2) διαστάσεων 10x10x3/6 cm	950 μ2

6. ΟΜΑΔΑ 2.Ζ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ

Z.01 Χειρολισθήρας και κιγκλίδωμα τύπου 2	35 μ2
---	-------

Z.02 Προμήθεια και τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου οριοθέτησης παρτεριού από χαλύβδινο έλασμα γαλβανισμένο και ηλεκτροστατικά βαμμένο πλάτους 65 mm	220 μμ
---	--------

7. ΟΜΑΔΑ 2.Η : ΛΟΙΠΑ-ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

H.01 Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	145 μ2
--	--------

H.04 Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	120 μ2
---	--------

H.05 Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	110 μ2
--	--------

H.07 Υδατοαπωθητικός εμποτισμός επιφανειών σκυροδέματος	1.085 μ2
---	----------

H.08 Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	2 τεμ.
---	--------

H.09 Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	2 τεμ.
---	--------

H.10 Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	60 μ2
---	-------

8. ΟΜΑΔΑ 2.Θ : ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Θ.01 Προμήθεια και τοποθέτηση κυλινδρικού μεταλλικού κάδου απορριμμάτων από επεξεργασμένο χάλυβα - Corten με εσωτερικό κάδο γαλβανιζέ	40 τεμ.
---	---------

Θ.02 Προμήθεια και τοποθέτηση ποδηλατοστασίου 1 θέσης από επεξεργασμένο χάλυβα Corten	18 τεμ.
---	---------

Θ.03 Προμήθεια και τοποθέτηση βρύσης AMEA από επεξεργασμένο χάλυβα Corten	1 τεμ.
---	--------

9. ΟΜΑΔΑ 1.Ι : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

1. ΔΕΝΔΡΑ	41 τεμ.
2. ΑΓΡΩΣΤΩΔΗ, ΠΟΕΣ & ΠΑΧΥΦΥΤΑ	1.290 τεμ.
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1.331 τεμ.