





## 2 ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΤΡΟΠΟΥ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ

### 2.1 ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

2.1.1 Η επιμετρητη των εργασιών γίνεται είτε βάσει των οχεδίων των εγκεκριμένων πελετών είτε βάσει μετρήσων και των συντασθότερων βάσει αυτών επιμετρητικών σχεδίων και πινάκων, λαμβανομένων υπόψη των έγγραφων εντολών της Υπηρεσίας και των εκάστοτε οριζόμενων ανωτέρων.

2.1.2 Η Υπηρεσία δικαιούται να ελέγχει το σύνολο ή μέρος του Έργου, κατά την κρίση, προκειμένου να επιβεβαιώσει την αρμόδιατη επιμετρητικών στοχείων που υποβάλλει ο Ανάδοχος. Ο Ανάδοχος, υποχρέεται με δική του διατάξη να διαθέσει τον απαραίτημένο εξοπλισμό και προσωπικό για την υποστήριξη της Υπηρεσίας στην διεξαγωγή των εγκεκριμένων ποσότητας καθε εργασίας, επιμετρήσεων και των ελέγχων.

2.1.3 Η πληρωμή των εργασιών γίνεται βάσει της προγραμματικής ποσότητας καθε εργασίας, επιμετρήσεων και των ελέγχων που διεξαγωγή του ελέγχου.

2.1.4 Ειδικότερα για καθε εργασία, ο τρόπος και η θονάρα επιμετρήσεως, καθώς και ο τρόπος πληρωμής καθορίζονται από την παρόντος Τιμολογίου.

2.1.5 Αν το περιβάθμενο ενός επιμέρους άρθρου του παρόντος Τιμολογίου, που αναφέρεται σε μια τιμή πιούδας, ορίζεται ή αν λόγω της επιμετρώντας θονάρης για την ολοκλήρωση των εργασιών του σημερινένου άρθρου, τότε οι διοις επιμέρους εργασίες δεν θα επιμετρώνται από την πιούδας θονάρης.

2.1.6 Στη περίπτωση αποδοθήσης διαφορίας με τον συνοπτικό πινακά τιμών, υπερισχύουν οι δροι του παρόντος.

### 2.2 ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

#### 2.2.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Κατάταξη εδαφών ως προς την εκοκαρπιότητα

\* Ός "χαλαρά εδάφη" χαρακτηρίζονται οι φυτικές γατες, η λύση, η τύρφη και λοιπά εδάφη που έχουν προέλθει από επιχαμητώσεις με ανθραγεγένη υλικά.

\* Ός "γαίες και ημίβραχος" χαρακτηρίζονται τα αργιλικά αργιλοσιμάδη ή αμφοχαλκή ή αμφοχαλκόδη ή αμφοχαλκό-κρύσταλλο, οι μαλακός, κατακερματισμένος ή αποσαθρωμένος βρύσες, και γενικά τα εδάφη που μπορούν να εκοκαρπέψουν αποτελεσματικά με συνήθη εκοκαρπικά μηχανήματα (εκοκαφείς ή πρωθυθες), χωρίς να είναι απαραίτητη η χρήση εκρηκτικών υλών ή κρουστικών εξοπλισμού.

\* Ός "βράχος" χαρακτηρίζεται το σημαντέος πέτρινο ή σημορέα να εκοκαφείται έναν δεν υπορέει να εκοκαφείται ή προπονούγμας με εκρηκτικές ύλες, διογκωτικά υλικά ή κρουστικό εξοπλισμό (δ.χ. αερόσαφινες ή αδρανικές σφρίνες). Στην κατηγορία του βράχου, περιλαμβάνονται και περιολμένοι ανοιχόθυι πλεγμούς πάνω από 0,50 τμ.

\* Ός "σκληρά υραντικά" και "κροκαλοπογή" χαρακτηρίζονται οι συμπαγείς σκληρατικοί από πυρηνή πετρώματα και οι συχαρώς ταχενταλινές κροκάλες ή αιματοχάλικα, θλιπτικής αυτοκής μεγαλούερης των 150 Μπα. Η εκοκαφή των σχηματισμών αυτών είναι δυσχερής, (δεν ανακοχύζουνται με το πίρη των πρωθυτών τοιχίους 300 ΗΡ, ή δε απόδοση των ιδραυλικών σφράνων είναι πειραιών)

#### 2.2.2 ΕΙΔΗ ΚΙΓΚΑΛΕΡΙΑΣ

Τα κυριότερα είδη κιγκαλερίας, τα οποία ο Ανάδοχος υποχρεούνται (ενδεικτικά και όχι τη προποντικά) να προμηθευτεί και να τα παραδώσει τοποθετημένα και έτοιμα προς λειτουργία είναι τα ακόλουθα:

- Πληρες ζεύγος χειρολαβών για στρεπτά ξύλινα θυρόφυλλα (μέσα-ξω) με της ανάλογης ειδικής πλάκες στερέωσης (μέσα-ξω) με ενσωματωμένο εδικό συστημα κλειδωμάτος και ένδεξη κατάληψης (ηρόδινο-κρύσταλλο), όπου απαιτείται.

- Πλήρες ζεύγος χειρολαβών για στρεπτά ξύλινα θυρόφυλλα (μέσα-ξω) με της ανάλογης ειδικής πλάκες στερέωσης (μέσα-ξω) με μηχανισμό βρύσης χειρολαβών και ενσωματωμένη οπή για κυλινδρο κλειδωμάτων σφραλέως.

- Χειρολαβή (γρυλόχερο) για στρεπτό παρθένηρο με την ανάλογη πλάκα στερέωσης (μέσα) με μηχανισμό ρύθμισης χειρολαβής και αντικριμάτα στο πλευρό ή στο άλλο φύλλο (δύπλωλο παρθένηρο).

- Χωνευτές χειρολαβές για συρόμετα και φυλλάτα μηρούτζινες ή ανοξειδωτες ή χαλαζίβουνες ή πλαστικές με κλειδαρία ασφαλτης.

- Κλειδαρίες (χωνευτές ή εξωτερικές) και κύλινδροι ασφαλτικάς.

- Κλειδαρία κενή ριγών κλειδωμάτος

- Ράρδοι (μηράρια) πενικών για θύρες πορτοφάρια ή εσόδους κινδυνού

- Χωνευτός, χωλύβινος (μηρούτζινος ή γαλβανισμένος) σύρτης με βραχίονα (νήτα) που ασφαλίζει επάνω - κάτω μέσα σε διπλά αντιστοιχία αντικριμάτα (πλευρικό - φύλλο και φύλλο - δύπλεο).

- Μηχανισμόις λεπτούριας και επαναφόρας θύρων

- Μηχανισμός επαναφόρας ώπως παραπόνων αλλά με απαρήστες πυρασθάνεται.

- Πλάκες στηρίζεται, ροζέτες κτλ.

- Αναστολείς θύρας - διπλέου

- Αναστολείς φύλλων εργατίριου

- Αναστολείς συγκράτησης ξένωφυλλων παραθύρων

- Σύρτες φρίζευτις ή κατακρυφης λεπτουργίας

- Μηχανισμοί σκαρφάλων κρήτης πρόστασης, σκίαστρα

- Ειδικός Εξοπλισμός κουφωμάτων κάθε τυπου για ΆΜΕΑ

- Μεταλλικά εξοπλήματα λεπτουργίας ανοιχόμενων ή συρόμενων θυρών ασφαλείας, με Master Key

#### Τιμολόγιο μελέτης

- Ειδικοί μηχανισμοί αυτόματων κλειδώματος κουφωμάτων κάθε τύπου
- Μηχανισμοί αυτόματων θρύβων, με ηλεκτρομηχανικό σύστημα με ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου, με συσκευή μικροκυμάτων
- Η περιορίζεται των παραπόνων ειδών κινητοποίησης, θα γίνει απολογιστική, και σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται από τις κάτιμενες "περι Ληφτώσιμων Εργών" διατάξεις, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στα οικεία όρθρα του παρόντος Τμημάτου, η δε τοποθέτηση περιλαμβάνεται στην τημή του κάθε ειδούς κουφωμάτος.

#### 2.2.3 ΧΡΟΜΑΤΙΣΜΟΙ

Οι εργασίες χρωματισμών επιμετρώνται σε τετραγωνικά μέτρα ( $m^2$ ) επιφανειών ή σε μέτρα μήκους ( $m$ ) χραυγικών στοιχείων συγκεκριμένων διαστάσεων, ηλίθιων περιστώνων, ανά είδος χρωματισμού. Από τις επιμετρώμενες αφαιρείται κάθε άνοιγμα, οπή ή κενό και από τα υραγριούχα συντελεστών ή σύνθετα που δεν χρωματίζεται ή προστίθεται με άλλο είδος χρωματισμού.

Οι ποσοτήτες των εργασιών που εκτελέστηκαν ικανοποιητικά, δηλας αυτές επιμετρούνται σύμφωνα με τα ανωτέρω και έγιναν αποδεκτές. Οι τημές μονάδας θα αποτελούν πλήρη αποχήμιση για τα δύο αρίστοντα στην ανωτέρω παράγραφο "Ειδικοί όροι" του παρόντος δρόμου.

Οι τημές μονάδας δύονταν που είναι αναγκαστικά απισφωνώνται για την αριζόμενη στο άρθρο "Ένοικο Οροί".

Οι τημές μονάδας δύονταν των κατηγορίων χρωματισμών του παρόντος τημολογίου μέχρι 5,0 m. Οι τημές για χρωματισμούς που έκτελονται σε ύψος μεγαλύτερο, καθορίζονται σε

αντιστοιχία άρθρου του παρόντος τημολογίου, τα οποία εγγυούνται δεν πληρώνονται στη διπλή τιμή των καθημετάνων.

Σε διέστικτη τημέτρων περιλαμβάνονται οι αναμενεί των χρωματινών, οι δοκιμαστικές βαφές για έγκριση των χρωμάτων από την Επιβλεψη, τα κινητά μεριμναστικά τα οποία θα κατασκευάζονται σύμφωνα με τα καθημετάνων διατάξεις περι στοιχείων (π.χ. στοιχείων κουφωμάτων κλπ) στις περιπτώσεις που αποδεικνύονται εξ ολοκλήρου, η επιμετρούμενη επιφάνεια των χρωματισμών απολογίζεται ως το γνώνεντο της απλής συμβατικής επιφάνειας κατασκευαζόμενου κουφωμάτος (βάσει των ξωτεριών διαστάσεων του οποίους αρίζεται παρακάτω).

Όταν πρόκειται για κουφωμάτα και κιγκλιδώματα τα οποία χρωματίζονται εξ ολοκλήρου, η επιμετρούμενη επιφάνεια των χρωματισμών περιλαμβάνεται από μεταλλική θήρα ή κιγκλιδωματα πλήρους, απλής επιφάνειας, επί συμβατικό συγελεστή

α/α	Είδος	Συντελεστής
1.	Θύρες πατηταδούντες ή πρεσσοστριετές πλήρεις ή με υσλοπίνακες οι οποίοι καλύπτουν λιγότερο από το 50% του ύψους κάτωσης θύρας.	
	α) με κάστα καθόρνι (ή 1/4 πλίνθου)	2,30
	β) με κάστα επί δρομικού τοίχου	2,70
	γ) με κάστα επί μπατικού τοίχου από το 50% του ύψους κάτωσης θύρας.	3,00
2.	Υαλόθριμες ταμιδαδούντες ή πρεσσοστριετές με υσλοπίνακες που καλύπτουν περισσότερο από το 50% του ύψους κάτωσης θύρας.	
	α) με κάστα καθόρνι (ή 1/4 πλίνθου)	1,90
	β) με κάστα επί δρομικού τοίχου	2,30
3.	Υαλοστάσια :	
	α) με κάστα επί δρομικού τοίχου	2,60
	β) με κάστα επί μπατικού τοίχου	1,00
	γ) με κάστα επί μπατικού τοίχου διαρθρών ρολλών	1,40
	ε) σιδερένια	1,80
4.	Πλαράθυρα με εξώφυλλα οιουδήποτε τύπου (χωρικού, γαλλικού, γερμανικού) πλίνη ρολλών.	3,70
5.	Ρολλά ζύλινα, πλαστικού και πήλινης βάσεως των ξωτεριών διαστάσεων σιδηρού πλαισίου	2,60
6.	Σιδερένιες θύρες :	
	α) με μίαν πλήρη επένδυση με λαμαρίνα	2,80
	β) με επένδυση με λαμαρίνα και στης δύο πλευρές	2,00
	γ) χωρίς επένδυση με λαμαρίνα και στης δύο πλευρές	1,00
	δ) με κινητά υαλοστάσια, κατά τα λοιπά άχεινα	1,60
7.	Προπετάσιμα πλαστικά σιδηρά :	
	α) ρολλά από χαλύβδινη πλαστική	2,50
	β) ρολλά από σιδηρόπλεγμα	1,00
8.	Κιγκλιδώματα ζύλινα ή σιδηρά :	
	α) απλού ή συνθέτου σχεδίου	1,00
9.	Θερμαντικά σωματά - Πραγματική χρωματίζομένη επιφάνεια βάσει των πινάκων συντελεστών των εργοστασίων κατασκευής των θερμαντικών σωμάτων	1,50

#### 2.2.4 ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ

1. Τα συγκρητικά μάρματα που απαντώνται στον Ελλαδικό χώρο είναι τα σικλόουθι, κατά πηγή προέλευσης και σκληρότητα:

**ΜΑΛΑΚΑ : συνθημένης φιλοράς και ευκολής κατεργασίας**

1	Πεντέλης	Λευκό
2	Κοκκινάρια	Τεφρόν
3	Κοζάνης	Λευκό
4	Αγ. Μαρίνας	Λευκό συννεφώδες
5	Καπανδρίτιου Κιτρινιών	
6	Μαραθώνια	Γκρί
7	Νίσκου	Λευκό
8	Αλιβέριου	Τεφράχρουν - μελανό
9	Μαραθώνια	Τεφράχρουν - μελανό
10	Βέροιας	Λευκό
11	Οάσου	Λευκό
12	Πηλίου	Λευκό

**ΣΚΛΗΡΑ: συνθημένης φθοράς και δύσκολης κατεργασίας**

1	Ερέτριας	Ερυθρότεφρο
2	Αιαράγιθου	Ερυθρότεφρο
3	Δημητριάνης Οηβών	Μπεζ
4	Δημητριάνης Οηβών	Κίτρινο
5	Δημητριάνης Οηβών	Ερυθρό
6	Σύρου	Πράσινο
7	Λάρισας	Πράσινο
8	Ιωαννίνων	Μπεζ
9	Φαρσάλων	Γκρι
10	Υδρας	Ροδότεφρο πολύχρωμο
11	Διονύσου	Χιονόλευκο

**ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΣΚΛΗΡΑ: ιέριας φθοράς και δύσκολης κατεργασίας**

1	Ιωαννίνων	Ροδόχρους
2	Χίου	Τεφρό
3	Χίου	Κίτρινο
4	Τήνου	Πράσινο
5	Ρόδου	Μπεζ
6	Αγίου Πνεύτρου	Μαύρο
7	Βυτίνας	Ερυθρό
8	Μάνης	Ερυθρό
9	Ναυπλίου	Κίτρινο
10	Ναυπλίου	Ερυθρό πολύχρωμο
11	Μυτιλήνης	Γκρι με λευκές φέτες
12	Τρίπολης	Γκρι ή πολύχρωμο
13	Σαλαμίνας	Καφέ
14	Αράχωβας	

2. Σε όλες τις γηes των μαρμαροστρώσεων, περιλαμβάνεται και η στιλβωτή στιγάν (νερόλουστρο)
3. Το κονίατια δόριοντς των μαρμαροστρώσεων, κατασκευάζεται με λευκό τομέντο.

#### 2.2.5. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΦΕΥΔΟΡΟΦΩΝ.

Οι εργασίες κατασκευής μεταλλικών σκελετών (εκτός αλουμινίου) τοίχων και ψευδοφρων τηλογούνται με τα άρθρα 61.30 και 61.31. Οι εργασίες κατασκευής επίπεδης επιφάνειας υψηλοτιμών τοίχων σε έπιπλο σκελετό με το άρθρο 78.05. Οι εργασίες κατασκευής κοπιών τοίχων αποζημιώνονται επιπλέον και με την πρόσθητη τιμή του άρθρου 78.12. Αρθρο 78.34 και στην περιπτώση μη επιπλέον με το άρθρο 78.35. Στην περίπτωση χρήσης υψησανίδας διαφορετικού πολυους από το προβλεπόμενο στα παραπάνω άρθρα 78.34 και 78.35, οι τιμές προσαρτίζονται αναλογικά με τις τιμές του άρθρου 61.30.

#### ΑΡΘΡΑ

A.T. : 1.1.1

Άρθρο : ΝΑΟΙΚ Ν\2260.2

**Αποξήλωση συνθετικού τάπητα και λοιπών λεπτών επιστρώσεων, φορτοεκφόρτωση, Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 2236 100%**

Αποξήλωση συνθετικού τάπητα και λοιπών επιστρώσεων, με πλήρη αποξήση/αφαίρεση της στρώσης συγκαλλιητικού υλικού με διαλύτες ή αποξεστικά εργαλεία κατά περιπτώση κατ' αρχήν στην περίπτωση της εργασίας αλουμινίου, με το από της δημιουργίας αρχές.

(1) τεραγωγικό μέτρο

Ευρώ (Αρθμητικά): 2,00  
(Ολογράφως): δύο

#### A.T. : 1.1.2

##### Αρθρο : ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ02

##### Γενικές Εκσκαφές σε εδαφος γαιώδες - ημιβραχάδες

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΔΟΝ 1123.Α 100%

Γενικές εκσκαφές, με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόδικη, εξαρτώντας, ανεξαρτήτως βάσους, πλάτους και κλίσεως πραγμάτων για περιβαλλοντική ή διαπλανητική αναπόδινη υπάρχοντας, ανεξαρτήτως της οέσης έργοσας, και των δυσχερείων που προκαλεί (κρονός ή πλακτικός, χαρτιά ή υφαλά οχειάκα με το υπάρχον έργο), για οποιοδήποτε άκοπο κατ' από την ΕΤΕΠ 02-02-01-00.

Με το δρόρο αυτό τη μελοδογύνια επίσης οι ακόλουθες εκσκαφές σε εδάφη απόδικης οκληρότητας:

- ανοικτών λόφων για το τείχισμα τους πλάτους μεγαλύτερου των 5,00 m μετά της πόρφρασης των ανάγκες προστασίας των κοινωνικών ιδιοτήτων
- γηών της δημιουργίας ανοβαθμών προς αγκύρων των επιχειρήσεων,

- τριγωνικών λόφων μετά της πόρφρασης των πραγμάτων, όπων αυτές κατασκευάζονται τις ανάγκες προστασίας των γενικών εκσκαφών της οδού,
- γηών των καθαρισμένων οχείων κατ' ηλιότους μεγάλων βρου των 5,00 m,

- ιεραγάκων Cut and Cover μετά των μέτρων προσωρινής και μόνης αντιστήξης των προυνιανών εκσκαφών έφδους δεν αποζημιώνονται με άλλο άρρεν ωτού του προλογίου

- γηών της δημιουργίας στοιρίων σημάνγων κατ' Cut and Cover

Στην τελική ποντίδας περιλαμβάνονται:

- Η αποστράγγιση πλυντηρίδων κατ' ημεταφορικάν μέσων, η εκσκαφή με οποιοδήποτε μέσο κατ' υπό αποτελεσματικό των ανθρακιών,
- Η διαλογή, φύλαξη, φορτεσκόρτωση σε οποιοδήποτε μεταφορικό μέσο κατ' η μεταφορά των προϊόντων σε οποιαδήποτε απόσταση για τη χρησιμοποίηση των κατόλλητων στο έργο (π.χ. κατασκευή επιχειρήσων) ή για απόρριψη των ακαταλληλών ή ηλεκτρισμένων σε επιτρεπόμενες ταλικές ή προστατευόμενες
- Η εναπόθεση σε τελικές ή ενδιάμεσες θέσεις, η επαναφόρτωση από τις θέσεις των προσαρτώντων αποθετησεων κατ' η εκφράσωση σε τελικές θέσεις, καθώς κατ' η διατήρηση και διαμόρφωση των χαρακτηριστικών της οργάνωσης
- Η αντιστρήξη των πραγμάτων εκσκαφής όπου τυχόν αυτήν αποτελείται, καθώς κατ' η εκθύμωση κομή, εκρύωση κατ' απομάκρυνση δένδρων, ανεξαρτήτως περιμέτρου κεριού, σε οποιοδηποτε μέσον περιστροφής μέτων κατ' άγκοι εκσκαφών κλπ.
- Η συρόγκων ής σκάψη των ορυγμάτων κατ' από τη "στρών έδρασης οδοστρώματος" μέχρι του βάθους που λαμβάνεται υπόψη στον καθορισμό της φρούριας Ιερανότητας Έδρασης (Φ.Ι.Ε.), όπως αυτή ορίζεται στον μελέτη, σε βαθείο αυμπύκνωσης που να αντιστοιχεί σε ξηρά φανόρευη πυκνότητα ίση μετρίας ποσοτήτας που επιτυγχάνεται εργαστηριακά κατά την προπονητικήν δοκιμή Proctor Modified κατά EALP EN 13286-2).
- Οι πάσχας φύσεως οιαίς ε του μηχανικού εξοπλισμού κατ' των μεταφορικών μέσων
- Η επικυνήχων (με προτίνα εκσκαφών) των θετράγων κατ' ηδρον έκτης του αιώνας της οδού, που οι εκσκαφές τους αποζημιώνονται με το δρόμο αυτό, σταν δεν υπάρχει απαίτηση ομποκνωσίας

Επισημαίνεται ότι η μη ενατομικής εφαρμογής ανεξάρτητα από το πρόγραμμα εκτέλεσης του έργου ή άλλους σε περιορισμένες φάσεις που υπονομεύονται από το πρόγραμμα εκτέλεσης του έργου ή άλλους σε περιορισμένες φάσεις.

## Τηρολόγιο μελέτης

Η αποξηλωση σεφαλικού τοπίου, στρώσων οδοντωτικής σταθερότητας με το σινέγιο, ηλεκτρικό πλάνο, δομήδων από σκυρόδεμα, κροσσοδορείθρων και σιερανή βράσης και γυκτιβώτων τους, καρούς και πάνω σύριγκας κατασκευών που βρίσκονται εντός του φύκου των γενικών εκροφών, σημειώνονται κατ' ικανολογούντα τις οποίες με βάση τα στοιχεία διάθρα του παραγόντος την πιολογία.

Επιπλέον ή είληψη αρχικών και τελικών δοτημάν κατ' έμφυτο τα όρια εκσκαφής των γυκεκριέων συμβατικών σχεδίων κατ' ουδιφωνα με το ημιόκολλο χοροκηπειονύ, Διευκρινίζεται ότι ουδεμία σημαντική παραβάλλεται στον Ανδρόχο οπό τον ίδιον τον προβλεπόμενο από τη μελέτη εκσκαφής.

Τηνή ανά κυβικό μέτρο.

ΕΥΡΩ : 0,70 + ΜΤΦ

Λαπήνην μεταφοράς εκτός πόλεως, οδοί καλής βασιόντος, απόσταση  $L = 5\text{ km}$   
(0,19€/m<sup>3</sup>, km)  
Χυνολογικό κύριος αριθμού 3,55

Ευρώ (Αριθμητικά) : 3,55

(Ολογράφως) : Ηρά και πενήντα πέντε λεπτά

A.T. : 1.1.3

Άρθρο : ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ02.1 Απόδοση ασφαλτικού οδοστρώματος, στ βάθος έως 4 cm

Κωδικός αναθέωρησης: ΟΔΟΝ 1132 100%

Απόδειξη (φρεζάρισμο) στρώσεων υφισταμένου ασφαλτικού οδού ράματος με χρήση αποξετικού μηχανήματος (φρεζάς), στο προβλεπόμενο από την ΗΕΛΠΗ βάσος, με ουλή κατ' εντατικής σημείωσης, και κατ' ανάθρακας καλίστρας τηλεκινητού οδοστρώματος".

Στην τηρή μονάδας περιλαμβάνονται:

- Η προσκόπηση, λειτουργία κατ' αποκόμιον του αποξετικού μηχανήματος
- Η φόρτωση των προϊόντων απόξετος επί αυτοκινήτου και η μεταφορά τους στις προβλεπόμενες από την ΗΕΛΠΗ θέσεις απόθετης ή ανοικτάσης
- Ο καθαρισμός της επιφανείας απόξετος με μηχανικό σύραμθο κατ' χειρανοτεκνική υποστήθηση
- Οι σταλίες του μηχανικού εξοπλισμού

Απόδειξη ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm.

Τηνή για ένα τεραγγεικό μέτρο (m<sup>2</sup>) πληρωτές τελετημένης εργασίας εκσκαφής - φρεζάρισμας μηχανήματος σεστράβωντος.

Ευρώ (Αριθμητικά) : 1,15

(Ολογράφως) : Ενα και δέκα πέντε λεπτά

A.T. : 1.1.4

Άρθρο : ΟΔΟΝ Ν\1110.6 Αφάρεση 30 εκ. χαλαζιακής άμμου σκαμπάτων

Σχετικό : ΟΔΟ 1110 Κωδικός αναθέωρησης: ΟΔΟΝ 1110 100%

Αφαρέση 30 εκ. χαλαζιακής άμμου σκαμπάτων, με μηχανοκή, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή της ησλέτης.

Στην τηρή περιλαμβάνεται η αφαρέση 30 εκ. χαλαζιακής άμμου σκαμπάτων, η μεταφορά κατ' ή (1 κυβικό μέτρο)

Ευρώ (Αριθμητικά) : 0,97

(Ολογράφως) : Ενενήντα επτά λεπτά

Α.Τ. : 1.1.5

Αρθρο : ΟΔΟ Α\617

Αμμος εκ χημάρων ή ορυχίων διαστάσεων 0,05-0,70εκ  
Κωδικός αναθεώρησης:

Αμμος εκ χημάρων ή ορυχίων διαστάσεων 0,05-0,70εκ  
υλικού, με τροφιένον επ' αυτοκινήτου ή είς αυτούν,  
Ημερογάνη άρμου, πιοτ έκσκαφη, κοκκίνιοτα δάά μηχανικού κούκινου (εφ' δρονού το  
πορτώλωνες επ' αυτοκινήτου  
(1 μ3)

Ευρώ (Αριθμητικά): 5,61  
(Ολογράφως): πέντε και εξήντα ένα λεπτά

Α.Τ. : 1.2.1

Αρθρο : ΝΑΟΔΟ ΝΙ3121Β.9 Κατασκευή υπόβασης από αγιές θραυστό υλικό της Π.Τ.Π.Ο-180

Σχετικό : ΟΔΟΝ 3121.B Κωδικός αναθεώρησης: ΟΔΟΝ 3121.B 100%

Κατασκευή υπόβασης από αγιές θραυστό υλικό της Π.Τ.Π.Ο-180, τελικού πάκου, σιωπηλής έφισου στόχος αντίστοιχο οχέδιο, εκτελουμένη σε στρώσης τουπαχίς, διάτημα σε σκάφη ακριβώς διαιροφωνένη υψημειρικά στα προβλεπόμενα ψηφία τριών, σύμφωνα με την τεχνική πηγιγραφή της μελέτης.  
Στην τηρή περιληφάνεια η προηγένεια του θραυστού υλικού, η φορτευτήριαση, η πεταφορά από τη θέση προηγθείας ή παραγωγής μέχρι το έργο, η πρόσθια ή πρόσθια περιβάλλοντας της σκάφης πέρα από τη μέρφωση και τη συμπλήκωση, που κατά στρώσης, σύμφωνα με τα προγράμματα και με σάσα αρίζουνται στην Η.Τ.Π.Ο-180 και τη μελέτη προηγθεία, η πεταφορά κ.λ.π., δλων των υλικών, που απαιτούνται συμπληρωματικά, πλήρη συμπλήκωση, φφ, δύο σεν διαστάσεις, που προκύπτουν τελικά μετά την μελέτη, τυχόν δε μεγαλύτερος δύκος δεν υπολογίζεται από την πληρώνεται.

(1 κυβικό μέτρο ιελικά διαφορφωμένης και αμηχανικών ιστόρραφης )

Διπλήν μεταφοράς εκδός πόλεως, οδοί καλής βατόγητας, απόσταση L ( $>= 5\text{ km}$ )  
(0,19€/m3, km)  
Συνολικό κόδος αρθρου 22,65  
είκοσι δύο και εξήντα πέντε λεπτά

ΕΥΡΩ : 16,00 + ΜΤΦ

Ευρώ (Αριθμητικά): 22,65  
(Ολογράφως): είκοσι δύο και εξήντα πέντε λεπτά

Α.Τ. : 1.2.2

Αρθρο : ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ02.2 Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΔΟΝ 3211B 100%

Κατασκευή στρώσης βάσης οδοστρώσας συμπληρωμένου πάχους 0,10 m από θραυστά αδρονή υλικά αδρανή υλικά, ανεξάρτητα από τη μορφή και την έκταση της επιφάνειας κατασκευής, σε υποίθρια ή υπόγεια έργα.

Στην τημή μονάδας μεριλαμβάνονται:

- η προηγθεία των αδρανών και του νερού διαβροχής,
- η μεταφορά τους επί τόπου του έργου από οποιαδήποτε απόσταση,
- η διάστρωση, διαβροχή και πλήρης συμπλήκωση, διότι ωνα προκύψει η προβλεπόμενη από την μελέτη γεωμετρική επιφάνεια.

Την τημή σε περισσωτέο μέτρο στρώσης βάσης συμπληρωμένου πάχους 0,10 m.

ΕΥΠΕΔ : 1,20 + ΜΠ

Διαδίκτυο ηελεκτρονικός πλέοντας, οδοί καλής βασικής, απόσταση 1,  $(0,19 \text{ km} / \text{m}^2)$   
 Διανολικό ράστος δρόμου 1,87

Ευρώ (Αριθμητικά): 1,87

(Ολογράφως): ένα και ογδόντα επτά λεπτά

Α.Τ. : 1.2.3

Αρθρο : ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ03 Ασφαλτική προεπάλευψη

Κωδικός αναθεωρητος ΟΔΟΝ 4110

Προεπιπλέυψη ανασφαλτώντας επιφάνειας με ασφαλτικό διάλυμα τύπου ΜΕ-0 ή με σχέτικο αφρόλικό

γάλακτορια, συεξάρητη από την έκταση και τη ημέρη της επιφάνειας, σε υπαίθρια και ιπόθετη έργα,  
 ούπιφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-11-01 "Ασφαλτική προεπάλευψη".

Στην τηλ. ποντίδας περιλαμβάνονται:

– Η προμήτεια της αφρόλιτου, του πετρελαίου και του γυχόντων αντισφρόλιτου περιοχές και η μεταφορά τους επί τόπου του έργου από οποαδήποτε απόσταση,

– Η διακίνηση των υλικών και η πορεϊκευτή του ασφαλτικού διαλύματος (σέρινον, εναπομπευτική),

– Ο καθαρισμός της επιφάνειας που θα προσπλεγθεί με μηχανικό σφραγίδα και χειρωνακτική πιεστροφή,

– Η μεταφορά και διάχυση του ασφαλτικού διαλύματος ή του γαλακτώματος με αυτοκινούμενο διανομέα ασφαλτού (Federal),

– Η επαναθέρμανση του διαλύματος πριν από τη διάχυση (διανομέας είτε),

– Η ενδεχόμενη διάστρωση αδρανούς υλικού επικάλυψης με την αξέα παραγωγής ή προμήθειας και μεταφοράς αυτού στον τόπο διάστρωσης.

Τα μή ανά τετραγωνικό μέτρο ασφαλτικής προεπάλευψης.

Ευρώ (Αριθμητικά): 1,20

(Ολογράφως): ένα και είκοσι λεπτά

Α.Τ. : 1.2.4

Αρθρο : ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ07 Ασφαλτική ισοπεδωμένη στρώση πάχους 0,05m

Κωδικός αναθεωρησης ΟΔΟΝ 4421B 100%

Κατασκευή ασφαλτικής ισοπεδωτικής ή συνδετικής στρώσης, σε υπόγεια και υπαίθρια έργα, ασεξρήτα από την έκταση και τη μορφή της επιφάνειας, με ασφαλτούγια πορρακευτικό εν θέρμανση υγρών εγκαίδωση με θρυστά αδρανή υλικά λατούρειου, τύπου ΑΣ 12, 5, ΒΣ 20 ή ΑΣ 31, 5, κλειστού τύπου ασφαλτικού οκυροδηματος".

Στην τηλ. ποντίδας περιλαμβάνονται:

– Η παραγωγή ή προμήθεια και μεταφορά των καταλληλών αδρανών υλικών και της ασφαλτου μέχρι την εγκαίδωση του ασφαλτικού στρώματος επί τόπου, η διάστρωσή του με Finisher

– Η σταλίσα των μεταφορικών μέσων

– Η κυλίνδρωση του ασφαλτούγματος (αρχική, ενδιάμεση-επιτελική) και τελική, ώστε να προκύψει την προστασία της ασφαλτόπετρης

– Η πλήρης συντηρητική και επιμελής ποιότηση των διαμήκων και εγκαρδίων ενδιασμών για την εξάλειψη των επιφανειακών ιχνών

## Τημελανό μελέτης

Στις προεργασίες σε νέα ή παλαιά & αυθαλή εδροφοράδωνα (Έπικες Η.Χ., δημοσιογράφημαντανά) προβλέπεται η σύγκριση της σε ρεύματα και φρέστα, οκούπους, αντισφράγων των προϊόντων, που προέρχονται από αυτές.

Στην τελική ποντίδας περιλαμβάνεται κατ' η αξία της αρμόδιου, η πειραιώντας επίδειξη, επιλογήντας έδαση τερρα.

Τηνί ανά τετραγωνικό μέτρο ασφαλτικής υποδομής ή συράγων ή πράσινης στρώσης, όποια είναι πιο άνετη.

ΕΥΓΕΩ : 6, 90 + ΜΤΦ

Δυνάμη πετοφοράς γετός πόλεως, οδοί ( καλής βασικής, ανέστρωση 1, ( $>= 5 \text{ km}$ )  
(0,19€/m<sup>3</sup>, km) 35x0,05 x 0,19 = 0,33  
Συνολικό κρότος δρόμου 7,23

Ευρώ (Αριθμητικά) : 7,23

(Ολογράφως) : επίδα και εικοσι τρία λεπτά

A.T. : 1.2.5

Αρθρο : ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ04

Ασφαλτική συγκολλητική επάλευψη

Καδικός αναθωρησης: ΟΔΟΝ 4120 100%

Συγκολλητική επάλευψη επί ασφαλτικής στρώσης ή επί ακυροδέματος (Η.Χ., προστασίας πεμβούνια οικείου τεχνικών στέψης), με ασφαλτικό διαδικαντικό θέμου ΜΕ-5 ή καθαρή διαφύλαξη ανεξόριτο ή ασφαλτικό γαλόκινα γυρίσια διδούσσης, ανεξόριτο από την έκταση κοντά την πορφύρη ή την γηπέτη, οε υπόγεια και υπαρθρώντα ψύργα.

- Στην τελική ποντίδας μετριλαμβάνονται:
- Η προμηθευτας της ασφαλτου, του πετρελαιου και του τυχόν αποτύμενου αυτινδρόλου πορσοκευδοματος και η μεταφορά τους επί τόπου του έργου από οποιαδήποτε απόσταση,
  - Η διακίνηση των υλικών κατ' η επαναθέρμανση του ασφαλτικού διαλύματος (θέρμανση, εναλιοθήκη και χειρωνακτική υποβοήθηση),
  - Η μεταφορά και διάδυση του ασφαλτικού διαλύματος ή του γαλακτώματος με αυτοκίνουμενο διανυμένο ασφάλτου (Federal) και η επαναθέρμανση του διαλύματος πριν από τη διάλυση (όταν απαιτείται).

Τηνί ανά τετραγωνικό μέτρο ασφαλτικής συγκολλητικής επάλευψης.

Ευρώ (Αριθμητικά) : 0,45

(Ολογράφως) : σαράντα πέντε λεπτά

A.T. : 1.2.6

Αρθρο : ΝΑΟΔΟ ΝΙΔ08.1

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,035m (Π.Τ.Π. Α265), με χρήση κοινής ασφάλτου

Σχεικό : ΟΔΟΝ 4521.Β Καδικός αναθωρησης: ΟΔΟΝ 4521.Β 100%

Για την πλήρη κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,035 m, που θα κατασκευασθεί σε υπόγεια και υπαθρωτα ύψη, ανεξάρτητα από την έκταση κατ' η μορφή ή της επιφύγειας, σύμφωνα με την Η.Π.Π. Α-265 και τους υπόλοιπους όρους δημοπράτησης, με ασφαλτόνη γάρ που παρσκευάζεται εν θεριώ, σε μόνιμη εγκαίσταση με αδρανή υλικά προερχόμενα από παυτελός υγιείς κοθαρούς λίθους λατομείου, μετά της μεταφοράς τους από οποιαδήποτε απόσταση.

Στην τελική ποντίδας προβλέπεται η διαδικαντική επάλευψη της ασφαλτου, του τυχόν αποτύμενου αντιυδρόλου ποιότητα που θα καθεριστούν από σχετική μελέτη, η διαδικαντική μεταφοράς τους ασφαλτούμγατος, η διαδικαντική παρσκευή του ασφαλτούμγατος, η δισεύνη μεταφοράς του έπιπλου ασφαλτούμγατος την στη θέση δισεύρωσης επί όπου των έργων, κάθε είδους στάλα, φορτοεκφορτώσεις και χαρένοι χρόνοι φορτοεκφορτώσεων υλικών και σφραγίδων γιαμάτος, η διαπάνη διάστρωσης και ανιμόνωσης του καθώς και κάθε διαδικαντικής της στρώσης, η διαπάνη εκτέλεσης της κατασκευής και κατά τα λοιπά, φίλασης στην Π.Τ.Π. Α265, στην Τ.Σ.Υ, και στους υπόλοιπους όρους δημοπράτησης. Δεν περιλαμβάνεται η διαπάνη κατασκευής αφοράτικής προκαταρκτικής επάλευψης.

Η επιμετάνον θα γίνεται σύμφωνα με τις παρ. 8.1, 8.3 και 8.4.1 της Η.Π.Η. Α 265.

Ασφαλτική σύριγη κυκλωφόριας 0,035 μ με χρήση κοντής ασφαλτίου  
τηνή ανά τετραγωνικό μέτρο πάτρους 3,31  
0,035 μ, μετά της μεταφοράς των αλικάν σύριγης κυκλωφόριας συμπυκνωμένου πάχους  
ασφαλτογύρων σηθ θέση διάστρωσης.

Εγγύηση : 3,03 + ΜΠΥ

Δαπάνη μεταφοράς εκτός ηλεκτρ., οδοί καιλίς βασικής, αδόνισης ία, αδόνισης ία, ( $> 5 \text{ km}$ )  
(0,19€/m<sup>3</sup>, km) 35x0,035 x 0,19 = 0,23  
Συνολικό κόστος δρυρου 3,31

**Ευρώ (Αριθμητικά) : 3,31**  
**(Ολογράφως) : γρία και ιριάντα ένα λεπτά**

A.T. : 1.2.7

**Αρθρο : ΝΑΟΙΚ ΝV7396.5**

**Επιστρωση επιφανείών στίβου με συνθετικό τάπητα πάχους 20 χιλ.**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 7396 100%

Επιστρωση επιφανείών στίβου με συνθετικό τάπητα ελαχίστου πάχους 20 χιλ., στις περιοχές που  
σημαίνεται στην τεχνική περιγραφή της μελέτης, κατά τα λοιπά σύμφωνα με την πρότυπη προδιαγραφή  
εξ-ΥΛ-ΔΔΠ2/Τρ.2 της Γ.Γ.Α. και το δρόμο του παρόντος τημολογίου για το συνοειδές τάπητα

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (Μ2)

**Ευρώ (Αριθμητικά): 41,00**  
**(Ολογράφως) : αραδνάτα ένα**

A.T. : 1.2.8

**Αρθρο : ΝΑΟΙΚ ΝV7396.4.1.1**

**Επιστρωση επιφανείών στίβου με συνθετικό τάπητα πάχους 13 έως 15 χιλ.**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 7396 100%

Επιστρωση επιφανείών στίβου με συνθετικό τάπητα πάχους 13 έως 15 χιλ., χρώματος υριθροφαίο ή  
στην κατηγορία των τάπητων της παρ. 3.4.β, ή 3.4.γ, δια αφορά τα υλικά και τη σύνθεση και να  
εκτινηθώνται στη σημείωσης της παρ. 6 του τεύχους Τεχνικών αποτίσεων ΕΞ-ΥΛ-ΔΔΠ2/Τρ2 -  
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ της Υπηρεσίας, συμπεριλαμβανομένων και ανηγγένων στην τιμή των δαπανών για  
τη υβριδογράφηση του σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΙΑΑF, των δαπανών για την έκδοση του  
σχετικού πιστοποιητικού που αφορά στην Γραμμογράφηση και των δαπανών για τον έλεγχο εκτιλήρωμας  
των απαιτήσεων της παρ. 6, του τεύχους τεχνικών πιστοποιητικών της Γ.Γ.Α., μετέπειτα  
και έτοιμος για χρήση.  
Στην τιμή περιλαμβάνεται η προμήθεια και μεταφορά δλαγω των απαιτούμενων υλικών  
και των απορίην πλακανητάτων στον ίδιο του εργού, η εργασία πλήρους και ν  
ενιγκυνής κατασκευής, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των υλικών την πρότυπη τεχνική  
προδιαγραφή της Γ.Γ.Α. και την τεχνική περιγραφή της μελέτης, κατά η γραφία και τα μάτια  
υγρομορφώντος δημόσιας καθορίζεται στην παράγραφο 6.12 της πρότυπης τεχνικής  
προδιαγραφής ΕΞ-ΥΛ-ΔΔΠ2/Τρ2 της Γ.Γ.Α. και τους διεθνείς  
κανονισμούς για τους συνθετικούς τάπητες.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (Μ2)

**Ευρώ (Αριθμητικά): 40,00**  
**(Ολογράφως) : αραδνάτα**

A.T. : 1.2.9

**Αρθρο : ΟΙΚ 7337**

**Επιστρώσεις δαπέδων και κατασκευαί περιθωρίων δια τομεντοκονδύλωτος πάχους 2cm**

Επιστρώσεις δαπέδων και κατασκευαί περιθωρίων δια τομεντοκονδύλωτος πάχους 2cm  
απολεύουμενας σε μάς διαστρώσεως τομεντοκονδύλωτος των 450kg τομέντου και  
δευτερας διαστρώσεως εκ πατητού τομεντοκονδύλωτος των 600kg τομέντου, ήτοι εγ



Υψηλής ωλείας και έργωσαν πάνθες κατασκευής,  
(1 m2)

**Ευρώ (Αριθμητικά): 22,63**  
(Ολογράφως): είκοσι δύο και εξήντα τρία λεπτά

A.T. : 1.3.1

Αρθρο : ΝΑΟΙΚ Ν/7231.31.02

Επιστρεψτες με γαλβανισμένη λαμαρίνα,

**Επίπεδη, πάχους 1,00 mm**

Κωδικός αναθέωρησης: ΟΙΚ 7235 100%

Ειναι έγαον με αντιοληθηρή γαλβανισμένη λαμαρίνα, είναι μιαρχοντος ξυλίνου ή μεταλλικού οργάνου πλάρως τομοθετηένη.

Στην τερπετηλαΐδανεται η προηγεια και η μεταφορά στον τόπο του έργου της γαλβανισμένης λαμαρίνας και η εργασία για πλήρη και έντεχνη τοποθέτηση ούπωνα με την τεχνική περιγραφή της:

Επιστρεψτες με επίπεδη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm

Την ίδια σειρά τετραγωνικό μέτρο (m2) πραγματικής επιφάνειας

**Ευρώ (Αριθμητικά): 11,50**

(Ολογράφως): έντεκα και πενήντα λεπτά

A.T. : 1.3.2

Αρθρο : ΟΙΚ Ν/5621.1

Βατήρας αλμάτων μήκους αναστρεφόμενος

Κωδικός αναθέωρησης: ΟΙΚ 5621 100%

Βατήρας αλμάτων μήκους αναστρεφόμενος από ξυλεία δρυός ή οξιάς, μήκους 1,22 μ., σύμφωνα με την αντιστοιχη πρότυπη τεχνική περιγραφή και το πρότυπο σχέδιο, πλήρης και έτοιμος για χρήση. Η κρούσικων επί τόπου του έργου, οι ακδεισθετές εργασίες.

1. Κατασκευή του βατήρα από ξυλεία δρυός ή οξιάς, αρίστης ποιότητας,

αποτελούμενον από το κύριο οώμα σύνθετης τελικής διατομής, δηλαδή σανίδας πετρών, οι οποίες συνθέτουν σανίδας που βιδάνεται στη βάση της κινητής σανίδας.

2. Τοποθέτηση του βατήρα στη θέση που προβλέπεται στα σχέδια, με την σημερινή επιφάνεια ασφόρευτης που διαδρόμου φοράς, στερέωση με δύο ζευγάρια τζινέτια και πόκτωση σε ακυρόβια κατηγορίας C20/25.

3. Τοποθέτηση της κινητής σανίδας υποδοχής του υλικού γλέγχου εγκυρότητας των αλιάτων από ξυλεία δρυός ή οξιάς διατομής οποίας φαίνεται στο σχέδιο.

4. Ερημοτομένος δλων των μη χρωματιζόμενων ξύλινων επιφανειών του βατήρα και της κινητής σανίδας με κρεόζωτο ή άλλο ανδλογικό υλικό της έγκρισης της επίβλεψης πριν από την τοποθέτηση του σιδερένιου γωνιακού υποδοχής της κινητής σανίδας και χρηματισμός του γωνιακού με δύο στρώσεις αντισκαρπακού χρώματος και της ορατής επιφάνειας του βατήρα με λευκό πλαστικό χρώμα.

Απλοδή δλατα ανογκαία υλικά και μικρούλικα σινγκένια του έργου και εργασία για πλήρη και έντεχνη κατασκευή σύμφωνα με την αντιστοιχη πρότυπη τεχνική περιγραφή και το αντίστοιχο πρότυπο σχέδιο της μελέτης.  
(1 εμφάνιση και αποκοπή)

**Ευρώ (Αριθμητικά): 936,49**

(Ολογράφως): εννιακόσια τριάντα έξι και σαράντα εννέα λεπτά

A.T. : 1.3.3

Αρθρο : ΟΙΚ Ν/7396.8

Διαχωριστικά κράστεδα στίβου από P.V.C.

Κωδικός αναθέωρησης: ΟΙΚ 7396 100%

Διαχωριστικά κράστεδα στίβου από P.V.C. ή ξλαστικό (NEOPRENE ή άλλο ανάλογο) διατομής Υ, πλάτους 5mm, σε χρώμα λευκό ούπωνα με την προδιαγραφής της Διεθνούς Οριστούδιας Κλασσού Αθλητισμού (I.A.A.F.).  
Το συστήμα πάρτες θα είναι κινητό από ολούμενο ή ανοξείδωτο χάλυβα που θα

στην οποία γίνεται ο εγκατάλειψης υποδοχής που υπάρχειν απόνη γνωμονία του στίβου, ώστε να γίνεται δυνατή η αφάρτηση ή η επονομούμενη τους πολύ εύκολη στην ίδια θέση. Αλλαδήν προμήθευτα και μεταφορά στον τόπο του έργου των διαχωριστικών κρασιούμενων, των υποδοχών τους και των μετριούσικών υποστήσεων και στερέωσης καθώς και την εγκατάσταση της πλήρης εγκατεύνσης των απολόγιτα αεριβής (με υπόδειξη διάφενο, (1 μετρό ή πλέον))

**Ευρώ (Αριθμητικά): 30,00  
(Ολογράφωσις): ωρίαντα**

**A.T. : 1.4.1**

**Άρθρο : ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ51**

**Πρόσκυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα**

**Κωδικός αναθεώρησης: ΟΔΔΝ 2921 100%**

Τοποθέτηση προκατασκευαμένων κρασιέδων από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25, διατομής πλάτους 0,15 m και ύψους 0,25 έως 0,30 m, σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερείων της μελέτης, με απότιμη συμμετρίαν ή καριόλων, κατά ΕΛΦ ΕΝ 1340, προς κατασκευήν υποδίων ασφαλείας, πεζοδρομίων, κόμβων κ.λ.π., τα οποία θα παρασκευάζονται σε βιομηχανική γυκαδόσταση με δόνηση και συμπίεση, αποκλειούμενης της παρασκευής τους επί τόπου του έργου με αυτοσχέδιους ζυλότυπους.

Στην τιμή πουνόδας περιλαμβάνονται:  
- Η μεριμήσα και μεταφορά των κρασιέδων και δλαν των απαιτούμενων υλικών πλην του σκυροδέματος της βασης έργους,

- Η υποστήριξη τους σε ευθυγράμμια ή καμπύλη στις προβλεπόμενες θέσεις από τα οχέδια ορυζονιογραφικά και ψηφετρικά, με χρήση τεμαχίων μήκους δχι μικρότερου των 0,50 m, με λεια απιφάνεια, η στερεώση των κρασιέδων με κατασκευή πισω από αυτά συνεχούς μηλίοματος διατομής 0,10x0,20 m από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10', ο γυκιβωτ οηδις τους και η αρμολογηση τους με το μενιοκού α αναλογίας 650 kg τημέντου ανά τμάχιον.

Τιμή ανά μέτρο μήκους πλάτης υποθετημένου κρασιέδου χωρίς την βάση έδρωσή του, η οποία σημειώνεται ιδιαιτέρως.

**Ευρώ (Αριθμητικά): 9,60  
(Ολογράφωσις): εννέα και εξήντα λεπτά**

**Ο μελετητής**

**Ο συντάξας**

**Ε.Αντωνούλης  
Αρχιτέκτων Μηχ/κός Π.Ε**

**Ε.Αντωνούλης  
Αρχιτέκτων Μηχ/κός Π.Ε**

**Μαρούσι, Απρίλιος 2017**

**Θεωρήθηκε  
Μαρούσι, 25 Απριλίου 2017**

**Ο προϊσταμένος του  
Τμήματος**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΓΡΑΦΩ**

**Η πλειστούμενη  
Τυμπανός γεννατείστος &  
Εγνατίωνος Κοινού  
Πράγματα απόποιορο**

**Η προϊσταμένη της  
Διεύθυνσης**

**Ε. Γασακίδου  
Αρχιτέκτων Μηχ/κός Π.Ε**

