

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ**  
των άρθρων της Μελέτης με τις Ε.Τ.Ε.Π.

α/α	Εργασία	Αριθμός Τιμολογίου	Κωδικός Ν.Ε.Τ	Ε.Τ.Ε.Π.
-----	---------	--------------------	---------------	----------

**Ομάδα**

1	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ	1.1	ΟΔΟΑ12	15-02-01-01
2	Αντιολισθηρή στρώση από σκυρόδεμα C20/25	1.2	ΟΔΟ Ν.1	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	1.3	ΟΔΟΒ30.3	01-02-01-00
4	Διαμόρφωση εγκοπών κι εσοχών οδοντωτής μορφής	1.4	ΟΔΟ Ν.2	-
5	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ	1.5	ΟΔΟΑ2.13	05-03-14-00
6	Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	1.6	ΟΔΟΓ2.1	05-03-03-00
7	Βάση οδοστρώσας πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155)	1.7	ΟΔΟΓ2.2	05-03-03-00
8	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ	1.8	ΟΔΟΔ3	05-03-11-01
9	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.9	ΟΔΟΔ9.1	05-03-12-01 05-03-12-04
10	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΙΣΟΠΕΔΩΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	1.10	ΟΔΟΔ6	05-03-11-04
11	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.11	ΟΔΟΔ8.1	05-03-11-04
12	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΕΝΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ Ο.Κ.Ω.	1.12	ΟΔΟΝ\c229.3.4	08-06-08-03 08-06-08-04
13	ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	1.13	ΟΔΟΒ51	05-02-01-00