



**ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΟΚΩ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α' ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ 4
«ΑΛΣΟΣ ΒΕΪΚΟΥ - ΓΟΥΔΗ»
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

**RFP-322/17
Α.Σ. 66925**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΑΡΘΡΩΝ ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

**ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΟΚΩ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α' ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ 4
«ΑΛΣΟΣ ΒΕΪΚΟΥ - ΓΟΥΔΗ»**



ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΟΚΩ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α' ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ 4 «ΑΛΣΟΣ ΒΕΪΚΟΥ - ΓΟΥΔΗ»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ : ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΑΡΘΡΩΝ ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
----------	-----------------------	----------------	--	---	--

ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ, ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ, ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ, ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ, ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ					
1	ΥΔΡ 2.01	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλίκων	ΕΤΕΠ-02-05-00-00	Διαχείριση υλικών από εκσκαφές και αξιοποίηση αποθεσιοθαλάμων	
2	ΥΔΡ 2.02	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος			
ΕΚΣΚΑΦΕΣ					
Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες					
3	ΥΔΡ 3.10.01.01	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
4	ΥΔΡ 3.10.01.02	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
5	ΥΔΡ 3.10.01.03	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος 6,01 έως 8,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
6	ΥΔΡ 3.10.01.04	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
7	ΥΔΡ 3.10.02.01	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
8	ΥΔΡ 3.10.02.02	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
9	ΥΔΡ 3.10.02.03	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 6,01 έως 8,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
10	ΥΔΡ 3.10.02.04	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
11	ΥΔΡ 3.10.03.01	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
12	ΥΔΡ 3.10.03.02	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
13	ΥΔΡ 3.10.03.03	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 6,01 έως 8,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
14	ΥΔΡ 3.10.03.04	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
15	ΥΔΡ 3.10.04.01	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
16	ΥΔΡ 3.10.04.02	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
17	ΥΔΡ 3.10.04.03	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 6,01 έως 8,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
18	ΥΔΡ 3.10.04.04	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
19	ΥΔΡ 3.10.05.01	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
20	ΥΔΡ 3.10.05.02	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
21	ΥΔΡ 3.10.05.03	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 6,01 έως 8,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
22	ΥΔΡ 3.10.05.04	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
23	ΥΔΡ 3.10.06.01	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
24	ΥΔΡ 3.10.06.02	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
25	ΥΔΡ 3.10.06.03	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 6,01 έως 8,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
26	ΥΔΡ 3.10.06.04	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
		Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες			
27	ΥΔΡ 3.11.01.01	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
28	ΥΔΡ 3.11.01.02	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
29	ΥΔΡ 3.11.01.03	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος 6,01 έως 8,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
30	ΥΔΡ 3.11.01.04	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
31	ΥΔΡ 3.11.02.01	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
32	ΥΔΡ 3.11.02.02	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
33	ΥΔΡ 3.11.02.03	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 6,01 έως 8,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
34	ΥΔΡ 3.11.02.04	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
35	ΥΔΡ 3.11.03.01	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
36	ΥΔΡ 3.11.03.02	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
37	ΥΔΡ 3.11.03.03	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 6,01 έως 8,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
38	ΥΔΡ 3.11.03.04	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
39	ΥΔΡ 3.11.04.01	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
40	ΥΔΡ 3.11.04.02	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
41	ΥΔΡ 3.11.04.03	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 6,01 έως 8,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
42	ΥΔΡ 3.11.04.04	Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
43	ΥΔΡ 3.11.05.01	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
44	ΥΔΡ 3.11.05.02	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
45	ΥΔΡ 3.11.05.03	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 6,01 έως 8,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
46	ΥΔΡ 3.11.05.04	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
47	ΥΔΡ 3.11.06.01	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
48	ΥΔΡ 3.11.06.02	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
49	ΥΔΡ 3.11.06.03	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 6,01 έως 8,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
50	ΥΔΡ 3.11.06.04	Με πλάτος πυθμένα μεγαλύτερο των 5,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
51	ΥΔΡ 3.12	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
52	ΥΔΡ 3.13	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου. Εφαρμογή τεχνικών δονητικής διείδυσης για την διέλευση δικτύων χωρίς τομή του εδάφους	ΕΤΕΠ 08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	
53	ΥΔΡ 3.14.01	Για διάνοιξη οπής Φ 200 mm	ΕΤΕΠ 08-01-04-01	Εγκατάσταση υπογείων δικτύων χωρίς διάνοιξη ορύγματος με εφαρμογή μεθόδων εκτόπισης του εδαφικού υλικού	
54	ΥΔΡ 3.14.02	Για διάνοιξη οπής Φ 250 mm	ΕΤΕΠ 08-01-04-01	Εγκατάσταση υπογείων δικτύων χωρίς διάνοιξη ορύγματος με εφαρμογή μεθόδων εκτόπισης του εδαφικού υλικού	
55	ΥΔΡ 3.14.03	Για διάνοιξη οπής Φ 400 mm	ΕΤΕΠ 08-01-04-01	Εγκατάσταση υπογείων δικτύων χωρίς διάνοιξη ορύγματος με εφαρμογή μεθόδων εκτόπισης του εδαφικού υλικού	
56	ΥΔΡ 3.16	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	ΕΤΕΠ 02-05-00-00	Διαχείριση υλικών από εκσκαφές και αξιοποίηση αποθεσιοθαλάμων	
57	ΥΔΡ 3.17	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΕΤΕΠ02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων'	
58	ΥΔΡ 3.18.01	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες Χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών (μόνον με κρουστικό εξοπλισμό)	ΕΤΕΠ 02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων	
59	ΟΙΚ 20.07	Εκσκαφές μεμονωμένες (ντουλάπια) ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ	ΕΤΕΠ 02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων	
60	ΟΔΟ Α-5.1	Καθαίρεση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα Για ύψος έως και 4,0 m	ΕΤΕΠ 02-01-01-00	Καθαρισμός, εκχέρωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών	
61	ΟΔΟ Α-6	Καθαίρεση κτισμάτων από οπτοπλινθοδομές κ.λ.π	ΕΤΕΠ 02-01-01-00	Καθαρισμός, εκχέρωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών.	

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
62	ΟΔΟ Α-7	Καθαίρεση κτισμάτων από σιδηροκατασκευές	ΕΤΕΠ 02-01-01-00	Καθαρισμός, εκχέρωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών	
63	ΟΔΟ Α-8	Καθαίρεση λαμαρινοκατασκευών με σκελετό από ξύλο	ΕΤΕΠ 02-01-01-00	Καθαρισμός, εκχέρωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών	
64	ΟΔΟ Α-9	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων			
65	ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα			
66	ΟΔΟ Α-12	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΕΤΕΠ 15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα	
		Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.			
67	ΥΔΡ 4.01.01	Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	ΕΤΕΠ 15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα	
68	ΥΔΡ 4.01.02	Με ιδιαίτερες απαιτήσεις ακριβείας και χρήση ειδικού εξοπλισμού αδιατάρακτης κοπής σκυροδέματος (συρματοκοπή, δισκοκοπή, κοπή με θερμική λόγχη, υδατοκοπή)	ΕΤΕΠ 15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα	
69	ΥΔΡ 4.04	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων			
70	ΥΔΡ 4.05	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη			
71	ΥΔΡ 4.13	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα			
72	ΥΔΡ 4.14	Καθαίρεση λιθοδομιών ή πλινθοδομών			
73	ΟΙΚ 22.65.02	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων			
74	ΟΙΚ Ν.22.56.1	Αποξήλωση μετά προσοχής στάσεων ΟΑΣΑ ή/και ΗΛΠΑΠ των οποίων επιβάλλεται η μετακίνηση λόγω των αναγκών του Έργου, περιλαμβανομένων των αντιστοίχων εγκαταστάσεων πώλησης εισιτηρίων και τα λοιπά παρακολουθήματά τους και επανατοποθέτηση σε νέες θέσεις.			
75	ΟΙΚ Ν.22.56.2	Αποξήλωση μετά προσοχής των περιπτέρων πώλησης αγαθών των οποίων επιβάλλεται η μετακίνηση λόγω των αναγκών του Έργου, περιλαμβανομένων και των βοηθητικών εγκαταστάσεών τους και επανατοποθέτηση σε νέες θέσεις.			
76	ΟΙΚ Ν.22.56.3	Αποσυναρμολόγηση, μεταφορά και προσωρινή αποθήκευση και φύλαξη εντός του χώρου του εργοταξίου χυτοσιδηρών εσαρών προστασίας λάκκων δένδρων, μέχρι την παράδοσή τους στον Εργοδότη.			
		ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ			
		Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων <i>Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα.</i>			
77	ΥΔΡ 6.01.01.01	Ισχύος έως 1,0 HP	ΕΤΕΠ 08-10-01-00 ΕΤΕΠ 08-10-02-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων Αντλήσεις Βορβόρου - Λυμάτων	
78	ΥΔΡ 6.01.01.02	Ισχύος 1,0 έως 2,0 HP	ΕΤΕΠ 08-10-01-00 ΕΤΕΠ 08-10-02-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων Αντλήσεις Βορβόρου - Λυμάτων	
79	ΥΔΡ 6.01.01.03	Ισχύος 2,0 έως 5,0 HP	ΕΤΕΠ 08-10-01-00 ΕΤΕΠ 08-10-02-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων Αντλήσεις Βορβόρου - Λυμάτων	

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
80	ΥΔΡ 6.01.01.04	Ισχύος 5,0 έως 10,0 HP	ΕΤΕΠ 08-10-01-00 ΕΤΕΠ 08-10-02-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων Αντλήσεις Βορβόρου - Λυμάτων	
81	ΥΔΡ 6.01.01.05	Ισχύος 10,0 έως 20,0 HP	ΕΤΕΠ 08-10-01-00 ΕΤΕΠ 08-10-02-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων Αντλήσεις Βορβόρου - Λυμάτων	
		<i>Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα.</i>			
82	ΥΔΡ 6.01.02.01	Ισχύος έως 1,0 KW(HP)	ΕΤΕΠ 08-10-01-00 ΕΤΕΠ 08-10-02-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων Αντλήσεις Βορβόρου - Λυμάτων	
83	ΥΔΡ 6.01.02.02	Ισχύος 1,0 έως 2,5 KW(HP)	ΕΤΕΠ 08-10-01-00 ΕΤΕΠ 08-10-02-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων Αντλήσεις Βορβόρου - Λυμάτων	
84	ΥΔΡ 6.01.02.03	Ισχύος 3,0 έως 5,0 KW(HP)	ΕΤΕΠ 08-10-01-00 ΕΤΕΠ 08-10-02-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων Αντλήσεις Βορβόρου - Λυμάτων	
85	ΥΔΡ 6.01.02.04	Ισχύος 5,0 έως 7,5 KW(HP)	ΕΤΕΠ 08-10-01-00 ΕΤΕΠ 08-10-02-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων Αντλήσεις Βορβόρου - Λυμάτων	
86	ΥΔΡ 6.01.02.05	Ισχύος 8,0 έως 10,0 KW(HP)	ΕΤΕΠ 08-10-01-00 ΕΤΕΠ 08-10-02-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων Αντλήσεις Βορβόρου - Λυμάτων	
		Υποβιβασμός στάθμης υπογείων υδάτων με συστήμα σημειακών αντλήσεων (well - points), ανά ημέρα απασχόλησης του συστήματος <i>Απασχόληση συγκροτήματος με βάση τον αριθμό των στοιχείων</i>			
87	ΥΔΡ 6.02.01.01	Συγκροτήματος 4 στοιχείων	ΕΤΕΠ 08-10-03-00	Αντλήσεις υποβιβασμού υδροφόρου ορίζοντα με well points	
88	ΥΔΡ 6.02.01.02	Συγκροτήματος 8 στοιχείων <i>Με βάση την εγκατεστημένη ισχύ</i>	ΕΤΕΠ 08-10-03-00	Αντλήσεις υποβιβασμού υδροφόρου ορίζοντα με well points	
89	ΥΔΡ 6.02.02.01	Συγκροτήματος ισχύος 20 kW	ΕΤΕΠ 08-10-03-00	Αντλήσεις υποβιβασμού υδροφόρου ορίζοντα με well points	
90	ΥΔΡ 6.02.02.02	Συγκροτήματος ισχύος 50 kW	ΕΤΕΠ 08-10-03-00	Αντλήσεις υποβιβασμού υδροφόρου ορίζοντα με well points	
		ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ			
91	ΟΔΟ Β-21.1	Μόνιμες προεντεταμένες αγκυρώσεις βράχου πρηνών ανοιχτών εκσκαφών, φορτίου λειτουργίας 400-500 KN και μήκους αγκυρώσεως ≤ 20 m	ΕΤΕΠ 11-02-04-00	Προεντεταμένες αγκυρώσεις	
		Αγκύρια ολόσωμης πάκτωσης πρηνών ανοιχτών εκσκαφών			
92	ΟΔΟ Β-23.1	Φέρουσας ικανότητας 200 kN με ράβδους Φ25 Β500C	ΕΤΕΠ 12-03-03-04	Απλά αγκύρια υποστήριξης σηράγγων συνεχούς πάκτωσης (αγκύρια SN)	
93	ΟΔΟ Β-23.2	Φέρουσας ικανότητας 300 kN με ράβδους Φ28 Β500C	ΕΤΕΠ 12-03-03-04	Απλά αγκύρια υποστήριξης σηράγγων συνεχούς πάκτωσης (αγκύρια SN)	
94	ΟΔΟ Β-23.3	Φέρουσας ικανότητας 440 kN με ράβδους Φ32 Β500C	ΕΤΕΠ 12-03-03-04	Απλά αγκύρια υποστήριξης σηράγγων συνεχούς πάκτωσης (αγκύρια SN)	
		ΑΝΤΗΡΙΔΕΣ			
95	ΟΙΚ 61.05	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm			
96	ΟΙΚ 61.06	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
		ΠΑΣΣΑΛΩΣΕΙΣ			
		Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων			
97	ΟΔΟ Β-26.1	Φρεατοπάσσαλος διαμέτρου Φ0,60 m	ΕΤΕΠ 11-01-01-00	Πάσσαλοι δι' εκσκαφής (έγχυτοι πάσσαλοι) και κεφαλόδεσμοι	
98	ΟΔΟ Β-26.2	Φρεατοπάσσαλος διαμέτρου Φ0,80 m	ΕΤΕΠ 11-01-01-00	Πάσσαλοι δι' εκσκαφής (έγχυτοι πάσσαλοι) και κεφαλόδεσμοι	
99	ΟΔΟ Β-26.3	Φρεατοπάσσαλος διαμέτρου Φ1,00 m	ΕΤΕΠ 11-01-01-00	Πάσσαλοι δι' εκσκαφής (έγχυτοι πάσσαλοι) και κεφαλόδεσμοι	
100	ΟΔΟ Β-27	Μεταλλικός μανδύας πασσάλων	ΕΤΕΠ 11-01-01-00	Πάσσαλοι δι' εκσκαφής (έγχυτοι πάσσαλοι) και κεφαλόδεσμοι	
101	ΟΔΟ Β-28	Στεγανοποίηση πασσαλοστοιχίας με μεμβράνη HDPE	-		
		ΛΟΙΠΕΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ			
102	ΥΔΡ 7.01	Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα			
103	ΥΔΡ 7.02	Προμήθεια χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	ΕΤΕΠ 11-02-02-00	Αντιστηρίξεις με μεταλλικές πασσαλοσανίδες	
104	ΥΔΡ 7.03	Χρήση χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	ΕΤΕΠ 11-02-02-00	Αντιστηρίξεις με μεταλλικές πασσαλοσανίδες	
105	ΥΔΡ 7.04	Εμπύξη χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	ΕΤΕΠ 11-02-02-00	Αντιστηρίξεις με μεταλλικές πασσαλοσανίδες	
106	ΥΔΡ 7.05	Εξόλκυση χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	ΕΤΕΠ 11-02-02-00	Αντιστηρίξεις με μεταλλικές πασσαλοσανίδες	
107	ΥΔΡ 7.06	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα			
108	ΥΔΡ 7.07	Εφαρμογή της μεθόδου Βερολίνου για την εκτέλεση εκσκαφών με κατακόρυφα πρηνή			
		ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ - ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΙ - ΕΞΥΓΙΑΝΣΕΙΣ - ΠΛΗΡΩΣΗ ΝΗΣΙΔΩΝ			
109	ΟΔΟ Β-4.1	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά κάτω από τα πεζοδρόμια	ΕΤΕΠ 02-07-01-00	<u>Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 02-07-01-00</u>
110	ΟΔΟ Β-4.2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	ΕΤΕΠ 02-07-03-00	<u>Μεταβατικά επιχώματα</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 02-07-03-00</u>
111	ΥΔΡ 5.03	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης			
112	ΥΔΡ 5.04	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	ΕΤΕΠ 08-01-03-02	<u>Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-01-03-02</u>
		Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου			
113	ΥΔΡ 5.05.01	Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΕΤΕΠ 08-01-03-02	<u>Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-01-03-02</u>
114	ΥΔΡ 5.05.02	Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	ΕΤΕΠ 08-01-03-02	<u>Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-01-03-02</u>
115	ΥΔΡ 5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΕΤΕΠ 08-01-03-02	<u>Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-01-03-02</u>
116	ΥΔΡ 5.08	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	ΕΤΕΠ 08-01-03-02	<u>Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-01-03-02</u>
		Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά			
117	ΥΔΡ 5.09.01	Εξυγιαντικές στρώσεις με φυσικά αμμοχάλικα			
118	ΥΔΡ 5.09.02	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου			
119	ΥΔΡ 5.10	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	ΕΤΕΠ 08-03-02-00	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	
120	ΟΔΟ Α-23	Κατασκευή στρώσης άμμου -σκύρων μεταβλητού πάχους			
121	ΟΔΟ Α-25	Πλήρωση νησιδών με φυτική γη	ΕΤΕΠ 02-07-05-00	Επένδυση πρηνών - πλήρωση νησιδών με φυτική γη	

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
		ΕΚΘΑΜΝΩΣΕΙΣ - ΚΟΠΗ & ΕΚΡΙΖΩΣΗ ΔΕΝΔΡΩΝ - ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΕΙΣ			
		Εκθάμνωση εδάφους			
122	ΟΙΚ 20.01.01	με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	ΕΤΕΠ 02-01-01-00	Καθαρισμός και εκχέρωση στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών	
123	ΟΙΚ 20.01.02	με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	ΕΤΕΠ 02-01-01-00	Καθαρισμός και εκχέρωση στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών	
		Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων			
124	ΠΡΣ Ζ2.2	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,41 μέχρι 0,60 m	ΕΤΕΠ 10-07-01-00	Κοπή - εκρίζωση δέντρων και θάμνων	
125	ΠΡΣ Ζ2.3	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	ΕΤΕΠ 10-07-01-00	Κοπή - εκρίζωση δέντρων και θάμνων	
126	ΠΡΣ Ζ2.4	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m	ΕΤΕΠ 10-07-01-00	Κοπή - εκρίζωση δέντρων και θάμνων	
127	ΠΡΣ Ζ2.5	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	ΕΤΕΠ 10-07-01-00	Κοπή - εκρίζωση δέντρων και θάμνων	
128	ΠΡΣ Ζ2.6	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού > 1,51 m	ΕΤΕΠ 10-07-01-00	Κοπή - εκρίζωση δέντρων και θάμνων	
129	ΠΡΣ Ζ2.7	Κοπή - εκρίζωση ξενικών δένδρων (αειλανθος, κλπ) ύψους κορμού έως 3,0 m	ΕΤΕΠ 10-07-01-00	Κοπή - εκρίζωση δέντρων και θάμνων	
130	ΠΡΣ Ζ2.8	Κοπή - εκρίζωση ξενικών δένδρων (αειλανθος, κλπ) ύψους κορμού > 3,0 m	ΕΤΕΠ 10-07-01-00	Κοπή - εκρίζωση δέντρων και θάμνων	
		Μεταφύτευση φυτών			
131	ΠΡΣ Ε10.1	Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 45 - 150 lt	ΕΤΕΠ 10-05-08-00	Μεταφυτεύσεις εγκατεστημένων δένδρων - θάμνων	
132	ΠΡΣ Ε10.2	Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 - 300 lt	ΕΤΕΠ 10-05-08-00	Μεταφυτεύσεις εγκατεστημένων δένδρων - θάμνων	
		ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ			
133	ΟΔΟ Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	<i>ΕΤΕΠ 05-03-03-00</i>	<u>Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-03-03-00</u>
134	ΟΔΟ Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	<i>ΕΤΕΠ 05-03-03-00</i>	<u>Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-03-03-00</u>
135	ΟΔΟ Γ-2.1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	<i>ΕΤΕΠ 05-03-03-00</i>	<u>Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-03-03-00</u>
136	ΟΔΟ Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	<i>ΕΤΕΠ 05-03-03-00</i>	<u>Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-03-03-00</u>
137	ΟΔΟ Γ-4	Ισοπεδωτική στρώση (Π.Τ.Π. Ο-150)	<i>ΕΤΕΠ 05-03-03-00</i>	<u>Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-03-03-00</u>
		ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου)			
138	ΟΔΟ Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη			
		Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα)			
139	ΟΔΟ Δ-2.1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	ΕΤΕΠ 05-03-14-00	Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος	
140	ΟΔΟ Δ-2.2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	ΕΤΕΠ 05-03-14-00	Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος	
141	ΟΔΟ Δ-2.3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	ΕΤΕΠ 05-03-14-00	Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος	

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
142	ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΕΤΕΠ 05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη	
143	ΟΔΟ Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη			
144	ΟΔΟ Δ-5.1	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m	<i>ΕΤΕΠ 05-03-11-04</i>	<u>Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου).</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04</u>
145	ΟΔΟ Δ-6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	<i>ΕΤΕΠ 05-03-11-04</i>	<u>Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου).</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04</u>
146	ΟΔΟ Δ-7	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m	<i>ΕΤΕΠ 05-03-11-04</i>	<u>Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου).</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04</u>
147	ΟΔΟ Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	<i>ΕΤΕΠ 05-03-11-04</i>	<u>Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου).</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04</u>
148	ΟΔΟ Δ-8Α	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	<i>ΕΤΕΠ 05-03-11-04</i>	<u>Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου).</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04</u>
		Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.			
149	ΥΔΡ 4.09.01	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm			
150	ΥΔΡ 4.09.02	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm			
		ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ			
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΟ)			
151	ΟΔΟ Ε-1.30.1	Στηθαία οδού από σκυρόδεμα, προκατασκευασμένα, με ικανότητα συγκράτησης Η2, λειτουργικού πλάτους W7, ύψους 0,80 m, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Β, με δυνατότητα επίχωσης όπισθεν			
152	ΟΔΟ Ε-1.30.2	Στηθαία οδού από σκυρόδεμα, προκατασκευασμένα, με ικανότητα συγκράτησης Η2, λειτουργικού πλάτους W6, ύψους 0,80 m, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Β			
153	ΟΔΟ Ε-1.30.3	Στηθαία οδού από σκυρόδεμα, προκατασκευασμένα, με ικανότητα συγκράτησης Η2, λειτουργικού πλάτους W4, ύψους 0,80 m, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Β, αγκυρούμενα ή εγκιβωτισμένα			
154	ΟΔΟ Ε-1.30.7	Στηθαία οδού από σκυρόδεμα, προκατασκευασμένα, με ικανότητα συγκράτησης Η2, λειτουργικού πλάτους W2, ύψους 0,80 m, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Β αγκυρούμενα ή εγκιβωτισμένα			
155	ΟΔΟ Ε-3.1	Αποξήλωση (με πιθανή επανατοποθέτηση) μονόπλευρου χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	ΕΤΕΠ 05-05-02-00	Αφαίρεση χαλύβδινων στηθαίων ασφαλείας με ή χωρίς επανατοποθέτηση αυτών	
156	ΟΔΟ Ν.Ε-3.1.1	Επανατοποθέτηση μονόπλευρου χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας με έμπηξη			
		ΠΑΝΕΛΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ - ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ			
157	ΟΙΚ Ν.50.15.02	Πανέλα αισθητικής αναβάθμισης σε υπάρχουσα εργοταξιακή περίφραξη			
158	ΟΔΟ Ε-4.2	Σιδηρά κιγκλιδώματα	-		

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
		ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ			
		Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανakλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1			
159	ΟΔΟ Ε-8.2.2	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανakλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	ΕΤΕΠ 05-04-06-00	Πινακίδες σταθερού περιεχομένου (ΠΣΠ)	
160	ΟΔΟ Ε-8.3	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανakλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	ΕΤΕΠ 05-04-06-00	Πινακίδες σταθερού περιεχομένου (ΠΣΠ)	
		Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων			
161	ΟΔΟ Ε-9.1	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	ΕΤΕΠ 05-04-06-00	Πινακίδες σταθερού περιεχομένου (ΠΣΠ)	
162	ΟΔΟ Ε-9.4	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΕΤΕΠ 05-04-06-00	Πινακίδες σταθερού περιεχομένου (ΠΣΠ)	
163	ΟΔΟ Ε-10.1	Στύλος πινακίδων από γαλβα σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")	ΕΤΕΠ 05-04-07-00	<u>Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-04-07-00</u>
164	ΟΔΟ Ε-10.2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	ΕΤΕΠ 05-04-07-00	<u>Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-04-07-00</u>
165	ΟΔΟ Ε-14	Δικτύωματα στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακίδων	ΕΤΕΠ 05-04-07-00	<u>Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-04-07-00</u>
		ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ			
166	ΟΔΟ Ε-15.2	Πλαστικός ανακλαστήρας οδοστρώματος προσωρινός, με δυο ανακλαστικές επιφάνειες			
167	ΟΔΟ Ε-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΕΤΕΠ 05-04-02-00	Οριζόντια σήμανση οδών	
168	ΟΔΟ Ε-19	Ανακλαστικές οριολωρίδες επί στηθαίων			
169	ΟΔΟ Ε-20	Βάση προσωρινής στήριξης πινακίδων			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
ΟΜΑΔΑ Β: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ-ΑΡΜΟΙ, ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ			
		Κατασκευές από σκυρόδεμα			
170	ΟΔΟ Β-29.1.1	Κοιτοστρώσεις και εξομαλυντικές στρώσεις από άοπλο σκυρόδεμα C8/10	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	<u>Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος</u> Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος <u>Συντήρηση του σκυροδέματος</u> <u>Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος</u> Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών <u>Ικριώματα</u> Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
171	ΟΔΟ Β-29.1.2	Κατασκευές από άοπλο σκυρόδεμα C8/10	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	<u>Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος</u> Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος <u>Συντήρηση του σκυροδέματος</u> <u>Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος</u> Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών <u>Ικριώματα</u> Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
172	ΟΔΟ Β-29.2.1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	<u>Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος</u> Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος <u>Συντήρηση του σκυροδέματος</u> <u>Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος</u> Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών <u>Ικριώματα</u> Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
173	ΟΔΟ Β-29.2.2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	<u>Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος</u> Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος <u>Συντήρηση του σκυροδέματος</u> <u>Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος</u> Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών <u>Ικριώματα</u> Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
174	ΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών Ικριώματα Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
175	ΟΔΟ Β-29.3.2	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών Ικριώματα Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
176	ΟΔΟ Β-29.3.3	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών Ικριώματα Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
177	ΟΔΟ Β-29.3.4	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών Ικριώματα Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
178	ΟΔΟ Β-29.3.6	Κατασκευή θολωτών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών <u>Ικριώματα</u> Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
179	ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών <u>Ικριώματα</u> Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
180	ΟΔΟ Β-29.4.2	Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών <u>Ικριώματα</u> Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
181	ΟΔΟ Β-29.4.3	Κατασκευή θολωτών οχετών με σκυρόδεμα C20/25	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών <u>Ικριώματα</u> Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
182	ΟΔΟ Β-29.4.4	Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών Ικριώματα Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
183	ΟΔΟ Β-29.4.5	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών Ικριώματα Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
184	ΟΔΟ Β-29.7	Εφαρμογή εκτοξευμένου σκυροδέματος εκτός υπογείων έργων	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00 ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00 ΕΤΕΠ 01-05-00-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών Ικριώματα Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
185	ΥΔΡ 9.01	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επίπεδων επιφανειών	ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00	Ικριώματα Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	<u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
186	ΥΔΡ 9.02	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών	ΕΤΕΠ 01-03-00-00 ΕΤΕΠ 01-04-00-00	Ικριώματα Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	<u>ΠΕΤΕΠ 01-03-00-00</u>
		Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος			
187	ΥΔΡ 9.10.1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΤΕΠ 01-01-02-00 ΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u>

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
188	ΥΔΡ 9.10.2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	<i>ΕΤΕΠ 01-01-01-00</i> ΕΤΕΠ 01-01-02-00 <i>ΕΤΕΠ 01-01-03-00</i> <i>ΕΤΕΠ 01-01-04-00</i> ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u>
189	ΥΔΡ 9.10.3	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	<i>ΕΤΕΠ 01-01-01-00</i> ΕΤΕΠ 01-01-02-00 <i>ΕΤΕΠ 01-01-03-00</i> <i>ΕΤΕΠ 01-01-04-00</i> ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u>
190	ΥΔΡ 9.10.4	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	<i>ΕΤΕΠ 01-01-01-00</i> ΕΤΕΠ 01-01-02-00 <i>ΕΤΕΠ 01-01-03-00</i> <i>ΕΤΕΠ 01-01-04-00</i> ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u>
191	ΥΔΡ 9.10.5	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	<i>ΕΤΕΠ 01-01-01-00</i> ΕΤΕΠ 01-01-02-00 <i>ΕΤΕΠ 01-01-03-00</i> <i>ΕΤΕΠ 01-01-04-00</i> ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u>
192	ΥΔΡ 9.10.6	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	<i>ΕΤΕΠ 01-01-01-00</i> ΕΤΕΠ 01-01-02-00 <i>ΕΤΕΠ 01-01-03-00</i> <i>ΕΤΕΠ 01-01-04-00</i> ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u>
193	ΥΔΡ 9.10.7	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	<i>ΕΤΕΠ 01-01-01-00</i> ΕΤΕΠ 01-01-02-00 <i>ΕΤΕΠ 01-01-03-00</i> <i>ΕΤΕΠ 01-01-04-00</i> ΕΤΕΠ 01-01-05-00 ΕΤΕΠ 01-01-07-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος Συντήρηση του σκυροδέματος Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	<u>ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00</u> <u>ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00</u>
		ΟΠΛΙΣΜΟΙ			
		Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων			
194	ΟΔΟ Β-30.1	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500Α	<i>ΕΤΕΠ 01-02-01-00</i>	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος	<u>ΠΕΤΕΠ 01-02-01-00</u>
195	ΟΔΟ Β-30.2	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	<i>ΕΤΕΠ 01-02-01-00</i>	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος	<u>ΠΕΤΕΠ 01-02-01-00</u>
196	ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	<i>ΕΤΕΠ 01-02-01-00</i>	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος	<u>ΠΕΤΕΠ 01-02-01-00</u>
197	ΟΔΟ Β-30.4	Χαλύβδινες ίνες σκυροδέματος	<i>ΕΤΕΠ 01-02-01-00</i>	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος	<u>ΠΕΤΕΠ 01-02-01-00</u>
198	ΟΔΟ Β-30.5	Ίνες σκυροδέματος από πολυπροπυλένιο	<i>ΕΤΕΠ 01-02-01-00</i>	Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος	<u>ΠΕΤΕΠ 01-02-01-00</u>

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
199	ΥΔΡ 9.26	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΙ	<i>ΕΤΕΠ 01-02-01-00</i>	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	<u>ΠΕΤΕΠ 01-02-01-00</u>
200	ΟΔΟ Β-33	Επίχρισμα πατητό πάχους 1,5 cm εξωτερικών επιφανειών	ΕΤΕΠ 08-05-01-04	Θωράκιση επιφανειών υδραυλικών έργων με τσιμεντοκονία ή έτοιμα κονιάματα	
201	ΟΔΟ Β-34	Επίχρισμα πατητό πάχους 2,0 cm εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων	ΕΤΕΠ 08-05-01-04	Θωράκιση επιφανειών υδραυλικών έργων με τσιμεντοκονία ή έτοιμα κονιάματα	
202	ΟΔΟ Β-36	Μόνωση με διπλή ασφαλική επάλειψη			
203	ΟΔΟ Β-37.1	Στεγάνωση επιφανειών σκυροδέματος με ασφαλική μεμβράνη επί εξομαλυντικής στρώσης ασφαλτοσκυροδέματος	<i>ΕΤΕΠ 08-05-01-02</i>	<u>Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλικές Μεμβράνες</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-05-01-02</u>
			<i>ΕΤΕΠ 05-03-11-04</i>	<u>Ασφαλικές στρώσεις κλειστού τύπου</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04</u>
204	ΟΔΟ Β-37.2	Στεγάνωση επιφανειών σκυροδέματος με διπλή στρώση ασφαλτόπανου και τσιμεντοκονίαμα προστασίας	<i>ΕΤΕΠ 08-05-01-02</i>	<u>Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλικές Μεμβράνες</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-05-01-02</u>
205	ΟΔΟ Β-42	Στεγάνωση πυθμένα τάφρων αποστράγγισης με γεωμεμβράνη			
206	ΟΔΟ Β-43.1	Σφράγιση οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλική μαστίχη εφαρμοζόμενη εν θερμώ			
207	ΟΔΟ Β-43.2	Σφράγιση κατακόρυφων και κεκλιμένων αρμών με πλαστομερή ασφαλική μαστίχη			
208	ΟΔΟ Β-44	Στεγάνωση αρμού με ελαστική ταινία (waterstop)	ΕΤΕΠ 08-05-02-02	Ταινίες στεγάνωσης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα (waterstops)	
209	ΟΔΟ Β-64.1	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων Εύκαμπτες ταινίες στεγανοποίησης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα εσωτερικού τύπου (Waterstops)	ΕΤΕΠ 08-03-03-00	Γεωύφασματα στραγγιστηρίων.	
210	ΥΔΡ 10.02.01	Για ταινίες πλάτους 160 mm	ΕΤΕΠ 08-05-02-02	Ταινίες στεγάνωσης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα (waterstops)	
211	ΥΔΡ 10.02.02	Για ταινίες πλάτους 240 mm	ΕΤΕΠ 08-05-02-02	Ταινίες στεγάνωσης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα (waterstops)	
212	ΥΔΡ 10.02.03	Για ταινίες πλάτους 300 mm Σφράγιση αρμών ονομαστικού διακένου 10 mm με ελαστομερές υλικό	ΕΤΕΠ 08-05-02-02	Ταινίες στεγάνωσης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα (waterstops)	
213	ΥΔΡ 10.03.01	Σφράγιση αρμού ανοίγματος 10 mm με υλικά πολυουραιθανικής βάσεως	ΕΤΕΠ 08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά	
214	ΥΔΡ 10.03.02	Σφράγιση αρμού ανοίγματος 10 mm με υλικά πολυσουλφιδικής βάσεως	ΕΤΕΠ 08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά	
215	ΥΔΡ 10.03.03	Σφράγιση αρμού ανοίγματος 10 mm με υλικά ακρυλικής βάσεως	ΕΤΕΠ 08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά	
216	ΥΔΡ 10.24	Διάτρητοι πλαστικοί σωλήνες αποστράγγισης D160 mm επενδεδυμένοι με γεωύφασμα			
217	ΥΔΡ 10.25	Εφαρμογή εποξειδικού συγκολλητικού υλικού σε επιφάνεια παλαιού σκυροδέματος			
218	ΥΔΡ 10.30	Στεγάνωση αρμών με διογκούμενη ταινία μπεντονίτη			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
		ΑΣΤΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ			
219	ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	<i>ΕΤΕΠ-05-02-01-00</i>	<u>Κράσπεδα - Ρείθρα - Ταφροί παράπλευρα της οδού</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-02-01-00</u>
220	ΟΔΟ Β-52	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	<i>ΕΤΕΠ-05-02-02-00</i>	<u>Πλακοστρώσεις - Λιθοστρώσεις πεζοδρομίων και πλατειών</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 05-02-02-00</u>
221	ΟΔΟ Β-81	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm			
222	ΟΔΟ Β-82	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες			
223	ΟΔΟ Β-83	Περιζώματα δένδρων από σκυρόδεμα			
224	ΟΔΟ Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου			
225	ΥΔΡ 4.10	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	<i>ΕΤΕΠ-08-06-08-03</i>	<u>Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-08-03</u>
226	ΥΔΡ 4.11	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
ΟΜΑΔΑ Γ: ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ, ΦΡΕΑΤΙΑ, ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ, ΛΟΙΠΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ					
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ					
227	ΟΔΟ Β-48	Γαλβανισμένα σιδηρά εξαρτήματα			
228	ΟΔΟ Β-49	Χυτοσίδηρα καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	ΕΤΕΠ 08-07-01-01	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	
229	ΟΔΟ Β-50	Βαθμίδες από μαλακό χυτοσίδηρο	ΕΤΕΠ 08-07-01-05	<u>Βαθμίδες φρεατίων.</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-07-01-05</u>
230	ΥΔΡ 11.01.02	Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)			
231	ΥΔΡ 11.02.04	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΕΤΕΠ 08-07-01-04	Εσχάρες υδροσυλλογής από ελατό χυτοσίδηρο	
232	ΥΔΡ 11.03	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	ΕΤΕΠ 08-07-01-05	<u>Βαθμίδες φρεατίων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-07-01-05</u>
ΦΡΕΑΤΙΑ					
Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέυσης ομβρίων (ΠΚΕ)					
233	ΟΔΟ Β-66.1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)			
234	ΟΔΟ Β-66.2	Φρεάτιο υδροσυλλογής μεταξύ πρανών (ΠΚΕ)			
235	ΟΔΟ Β-66.3	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,40 ή 0,60 m) (ΠΚΕ)			
236	ΟΔΟ Β-66.4	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,80 m) (ΠΚΕ)			
237	ΟΔΟ Β-66.5	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ11 (D=1,00 m) (ΠΚΕ)			
238	ΟΔΟ Β-66.6	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ12 (D=1,20 m) (ΠΚΕ)			
239	ΟΔΟ Β-66.7	Φρεάτιο επίσκεψης στραγγιστηρίων (ΠΚΕ)			
Τυπικά φρεάτια αερεξαγωγού,					
240	ΥΔΡ 9.30.01	για αγωγούς DN ≤ 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 1.50 m	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		
241	ΥΔΡ 9.30.02	για αγωγούς DN. > 600 mm, διαστάσεων 2.20 x 1.50 m	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		
Τυπικά φρεάτια εκκένωσης,					
242	ΥΔΡ 9.31.01	απλά	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		
243	ΥΔΡ 9.31.02	διθάλαμα	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		
Τυπικά φρεάτια δικλίδων,					
244	ΥΔΡ 9.32.01	για αγωγούς DN ≤ 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		
245	ΥΔΡ 9.32.02	για αγωγούς DN 300 - 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 2.50 m	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		
246	ΥΔΡ 9.32.03	για αγωγούς DN > 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 3.00 m	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		
Τυπικά φρεάτια μετρητών παροχής,					
247	ΥΔΡ 9.33.01	για αγωγούς DN ≤ 300 mm, διαστάσεων 2.00 x 1.50 m	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		
248	ΥΔΡ 9.33.02	για αγωγούς DN > 300 mm, διαστάσεων 2.20 x 1.50 m	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		
249	ΥΔΡ 9.33.03	διαστάσεων 2.50 x 2.50 m	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
250	ΥΔΡ 9.34	Τυπικά φρεάτια αντιπληγματικής βαλβίδας	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		
251	ΥΔΡ 9.35	Φρεάτια αλλαγής κατεύθυνσης για αγωγούς DN ≤ 300 mm	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		
252	ΥΔΡ 9.36	Τυπικά φρεάτια διακλάδωσης	Σύμφωνα με τις ισχύουσες ΕΤΕΠ		
ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ					
253	ΟΔΟ Β-59	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100 Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916			
254	ΥΔΡ 12.01.01.01	Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm			
255	ΥΔΡ 12.01.01.02	Ονομαστικής διαμέτρου D300 mm			
256	ΥΔΡ 12.01.01.03	Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm			
257	ΥΔΡ 12.01.01.04	Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm			
258	ΥΔΡ 12.01.01.05	Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm			
259	ΥΔΡ 12.01.01.06	Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm			
260	ΥΔΡ 12.01.01.07	Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm			
261	ΥΔΡ 12.01.01.08	Ονομαστικής διαμέτρου D1200 mm			
262	ΥΔΡ 12.01.01.09	Ονομαστικής διαμέτρου D1400 mm			
263	ΥΔΡ 12.01.01.10	Ονομαστικής διαμέτρου D1600 mm			
264	ΥΔΡ 12.01.01.11	Ονομαστικής διαμέτρου D1800 mm			
265	ΥΔΡ 12.01.01.12	Ονομαστικής διαμέτρου D2000 mm			
266	ΥΔΡ 12.01.01.13	Ονομαστικής διαμέτρου D2250 mm			
267	ΥΔΡ 12.01.01.14	Ονομαστικής διαμέτρου D2500 mm			
Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος					
268	ΥΔΡ 12.10.01	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	<u>ΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>	<u>Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>
269	ΥΔΡ 12.10.02	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	<u>ΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>	<u>Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>
270	ΥΔΡ 12.10.03	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	<u>ΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>	<u>Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>
271	ΥΔΡ 12.10.04	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	<u>ΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>	<u>Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>
272	ΥΔΡ 12.10.05	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	<u>ΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>	<u>Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>
273	ΥΔΡ 12.10.06	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	<u>ΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>	<u>Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>
274	ΥΔΡ 12.10.07	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 355 mm	<u>ΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>	<u>Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>
275	ΥΔΡ 12.10.08	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	<u>ΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>	<u>Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>
276	ΥΔΡ 12.10.09	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 500 mm	<u>ΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>	<u>Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>
277	ΥΔΡ 12.10.10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 630 mm	<u>ΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>	<u>Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>
Σαμάρι με μούφα συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U σειράς 41.					
278	ΥΔΡ 12.12.01.01	Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 200/125 mm.			
279	ΥΔΡ 12.12.01.02	Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 250/160 mm.			
280	ΥΔΡ 12.12.01.03	Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 315/160 mm.			
281	ΥΔΡ 12.12.01.04	Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 355/160 mm.			
282	ΥΔΡ 12.12.01.05	Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 400/160 mm.			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
		Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U			
		<i>Ονομαστικής πίεσης 10 at</i>			
283	ΥΔΡ 12.13.02.01	Ονομαστικής διαμέτρου D 50 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
284	ΥΔΡ 12.13.02.02	Ονομαστικής διαμέτρου D 63 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
285	ΥΔΡ 12.13.02.03	Ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
286	ΥΔΡ 12.13.02.04	Ονομαστικής διαμέτρου D 90 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
287	ΥΔΡ 12.13.02.05	Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
288	ΥΔΡ 12.13.02.06	Ονομαστικής διαμέτρου D140 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
289	ΥΔΡ 12.13.02.07	Ονομαστικής διαμέτρου D160 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
290	ΥΔΡ 12.13.02.08	Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
291	ΥΔΡ 12.13.02.09	Ονομαστικής διαμέτρου D225 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
292	ΥΔΡ 12.13.02.10	Ονομαστικής διαμέτρου D280 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
293	ΥΔΡ 12.13.02.11	Ονομαστικής διαμέτρου D315 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
294	ΥΔΡ 12.13.02.12	Ονομαστικής διαμέτρου D355 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
295	ΥΔΡ 12.13.02.13	Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
296	ΥΔΡ 12.13.02.14	Ονομαστικής διαμέτρου D450 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
297	ΥΔΡ 12.13.02.15	Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
		<i>Ονομαστικής πίεσης 16 at</i>			
298	ΥΔΡ 12.13.04.01	Ονομαστικής διαμέτρου D 50 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
299	ΥΔΡ 12.13.04.02	Ονομαστικής διαμέτρου D 63 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
300	ΥΔΡ 12.13.04.03	Ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
301	ΥΔΡ 12.13.04.04	Ονομαστικής διαμέτρου D 90 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
302	ΥΔΡ 12.13.04.05	Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
303	ΥΔΡ 12.13.04.06	Ονομαστικής διαμέτρου D140 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
304	ΥΔΡ 12.13.04.07	Ονομαστικής διαμέτρου D160 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
305	ΥΔΡ 12.13.04.08	Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
306	ΥΔΡ 12.13.04.09	Ονομαστικής διαμέτρου D225 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
307	ΥΔΡ 12.13.04.10	Ονομαστικής διαμέτρου D280 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
308	ΥΔΡ 12.13.04.11	Ονομαστικής διαμέτρου D315 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
309	ΥΔΡ 12.13.04.12	Ονομαστικής διαμέτρου D355 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
310	ΥΔΡ 12.13.04.13	Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
311	ΥΔΡ 12.13.04.14	Ονομαστικής διαμέτρου D450 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
312	ΥΔΡ 12.13.04.15	Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm	ΕΤΕΠ 08-06-02-01 ΕΤΕΠ 08-06-08-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	
		Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 <i>Ονομαστικής πίεσης 10 at</i>			
313	ΥΔΡ 12.14.01.04	Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 10 atm			
314	ΥΔΡ 12.14.01.06	Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 10 atm			
315	ΥΔΡ 12.14.01.07	Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 10 atm			
316	ΥΔΡ 12.14.01.08	Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 10 atm			
317	ΥΔΡ 12.14.01.09	Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 10 atm			
318	ΥΔΡ 12.14.01.10	Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 10 atm			
319	ΥΔΡ 12.14.01.11	Ονομ. διαμέτρου DN 200 mm / PN 10 atm			
320	ΥΔΡ 12.14.01.15	Ονομ. διαμέτρου DN 315 mm / PN 10 atm <i>Ονομαστικής πίεσης 16 at</i>			
321	ΥΔΡ 12.14.01.44	Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 16 atm			
322	ΥΔΡ 12.14.01.46	Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm			
323	ΥΔΡ 12.14.01.47	Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 16 atm			
324	ΥΔΡ 12.14.01.48	Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 16 atm			
325	ΥΔΡ 12.14.01.49	Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 16 atm			
326	ΥΔΡ 12.14.01.50	Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 16 atm			
327	ΥΔΡ 12.14.01.51	Ονομ. διαμέτρου DN 200 mm / PN 16 atm			
328	ΥΔΡ 12.14.01.55	Ονομ. διαμέτρου DN 315 mm / PN 16 atm			
		Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου (ductile iron)			
329	ΥΔΡ 12.15.01	Με σωλήνες DN 100 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
330	ΥΔΡ 12.15.02	Με σωλήνες DN 125 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
331	ΥΔΡ 12.15.03	Με σωλήνες DN 150 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
332	ΥΔΡ 12.15.04	Με σωλήνες DN 200 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
333	ΥΔΡ 12.15.05	Με σωλήνες DN 250 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
334	ΥΔΡ 12.15.06	Με σωλήνες DN 300 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
335	ΥΔΡ 12.15.07	Με σωλήνες DN 350 mm / κλάσης C30, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
336	ΥΔΡ 12.15.08	Με σωλήνες DN 400 mm / κλάσης C30, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
337	ΥΔΡ 12.15.09	Με σωλήνες DN 450 mm / κλάσης C30, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
338	ΥΔΡ 12.15.10	Με σωλήνες DN 500 mm / κλάσης C30, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
339	ΥΔΡ 12.15.11	Με σωλήνες DN 600 mm / κλάσης C30, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
340	ΥΔΡ 12.15.12	Με σωλήνες DN 700 mm / κλάσης C25, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
341	ΥΔΡ 12.15.13	Με σωλήνες DN 800 mm / κλάσης C25, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
342	ΥΔΡ 12.15.14	Με σωλήνες DN 900 mm / κλάσης C25, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
343	ΥΔΡ 12.15.15	Με σωλήνες DN 1000 mm / κλάσης C25, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
344	ΥΔΡ 12.15.16	Με σωλήνες DN 1100 mm / κλάσης C25, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
345	ΥΔΡ 12.15.17	Με σωλήνες DN 1200 mm / κλάσης C25, κατά ΕΛΟΤ EN 545			
		Δίκτυα υπονόμων από σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου (ductile iron)			
346	ΥΔΡ 12.16.01	Με σωλήνες DN 100 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
347	ΥΔΡ 12.16.02	Με σωλήνες DN 125 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
348	ΥΔΡ 12.16.03	Με σωλήνες DN 150 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
349	ΥΔΡ 12.16.04	Με σωλήνες DN 200 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
350	ΥΔΡ 12.16.05	Με σωλήνες DN 250 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
351	ΥΔΡ 12.16.06	Με σωλήνες DN 300 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
352	ΥΔΡ 12.16.07	Με σωλήνες DN 350 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
353	ΥΔΡ 12.16.08	Με σωλήνες DN 400 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
354	ΥΔΡ 12.16.09	Με σωλήνες DN 450 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
355	ΥΔΡ 12.16.10	Με σωλήνες DN 500 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
356	ΥΔΡ 12.16.11	Με σωλήνες DN 600 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
357	ΥΔΡ 12.16.12	Με σωλήνες DN 700 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
358	ΥΔΡ 12.16.13	Με σωλήνες DN 800 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
359	ΥΔΡ 12.16.14	Με σωλήνες DN 900 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
360	ΥΔΡ 12.16.15	Με σωλήνες DN 1000 mm, κατά ΕΛΟΤ EN 598			
		Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)			
361	ΥΔΡ 12.17.01	Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598			
		Στοιχεία αγκύρωσης (saddles) σωληνώσεων πίεσεως από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), κατά ΕΛΟΤ EN545, πλήρως εγκατεστημένα, με τους απαιτούμενους κοχλίες			
362	ΥΔΡ 12.17.02.01	Στοιχείο αγκύρωσης DN 100 mm			
363	ΥΔΡ 12.17.02.02	Στοιχείο αγκύρωσης DN 125 mm			
364	ΥΔΡ 12.17.02.03	Στοιχείο αγκύρωσης DN 150 mm			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
365	ΥΔΡ 12.17.02.04	Στοιχείο αγκύρωσης DN 200 mm			
366	ΥΔΡ 12.17.02.05	Στοιχείο αγκύρωσης DN 250 mm			
367	ΥΔΡ 12.17.02.06	Στοιχείο αγκύρωσης DN 300 mm			
368	ΥΔΡ 12.17.02.07	Στοιχείο αγκύρωσης DN 350 mm			
369	ΥΔΡ 12.17.02.08	Στοιχείο αγκύρωσης DN 400 mm			
370	ΥΔΡ 12.17.02.09	Στοιχείο αγκύρωσης DN 450 mm			
371	ΥΔΡ 12.17.02.10	Στοιχείο αγκύρωσης DN 500 mm			
372	ΥΔΡ 12.17.02.11	Στοιχείο αγκύρωσης DN 600 mm			
373	ΥΔΡ 12.17.02.12	Στοιχείο αγκύρωσης DN 700 mm			
374	ΥΔΡ 12.17.02.13	Στοιχείο αγκύρωσης DN 800 mm			
375	ΥΔΡ 12.17.02.14	Στοιχείο αγκύρωσης DN 900 mm			
376	ΥΔΡ 12.17.02.15	Στοιχείο αγκύρωσης DN 1000 mm			
377	ΥΔΡ 12.17.02.16	Στοιχείο αγκύρωσης DN 1100 mm			
378	ΥΔΡ 12.17.02.17	Στοιχείο αγκύρωσης DN 1200 mm			
		Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες			
379	ΥΔΡ 12.18.01	Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εσωτερική προστασία από λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και εξωτερική προστασία με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και διπλή στρώση υαλοπλάστου.			
380	ΥΔΡ 12.18.02	Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με εποξειδική ρητίνη.			
381	ΥΔΡ 12.18.03	Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με σκυρόδεμα εφαρμοζόμενο φυγοκεντρικά (τσιμεντοκονίαμα)			
382	ΥΔΡ 12.19	Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων			
383	ΥΔΡ 12.20	Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες			
		Μελέτη και κατασκευή συστήματος καθοδικής προστασίας			
384	ΥΔΡ 12.21.01	Μετρήσεις ηλεκτροδυναμικού και αντίστασης εδάφους (εργασίες υπαίθρου και σύνταξη έκθεσης)			
385	ΥΔΡ 12.21.02	Μελέτη συστήματος καθοδικής προστασίας			
386	ΥΔΡ 12.21.03	Κατασκευή συστήματος καθοδικής προστασίας			
		ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ			
		Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές			
		<i>Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm</i>			
387	ΥΔΡ 13.03.03.01	Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	ΕΤΕΠ-08-06-07-02	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	ΠΕΤΕΠ 08-06-07-02
388	ΥΔΡ 13.03.03.02	Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	ΕΤΕΠ-08-06-07-02	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	ΠΕΤΕΠ 08-06-07-02
389	ΥΔΡ 13.03.03.03	Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	ΕΤΕΠ-08-06-07-02	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	ΠΕΤΕΠ 08-06-07-02
390	ΥΔΡ 13.03.03.05	Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	ΕΤΕΠ-08-06-07-02	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	ΠΕΤΕΠ 08-06-07-02
391	ΥΔΡ 13.03.03.07	Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	ΕΤΕΠ-08-06-07-02	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	ΠΕΤΕΠ 08-06-07-02
		<i>Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm</i>			
392	ΥΔΡ 13.03.04.01	Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	ΕΤΕΠ-08-06-07-02	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	ΠΕΤΕΠ 08-06-07-02

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
393	ΥΔΡ 13.03.04.02	Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-02	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	ΠΕΤΕΠ 08-06-07-02
394	ΥΔΡ 13.03.04.03	Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-02	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	ΠΕΤΕΠ 08-06-07-02
395	ΥΔΡ 13.03.04.04	Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-02	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	ΠΕΤΕΠ 08-06-07-02
396	ΥΔΡ 13.03.04.05	Ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-02	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	ΠΕΤΕΠ 08-06-07-02
		Δικλίδες χυτοσιδηρές, τύπου πεταλούδας, με ωτίδες Ονομαστικής πίεσης 16 atm			
397	ΥΔΡ 13.04.04.01	Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm, 16 at	ΕΤΕΠ 08-06-07-03	Δικλίδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	
398	ΥΔΡ 13.04.04.02	Ονομαστικής διαμέτρου DN 400 mm, 16 at	ΕΤΕΠ 08-06-07-03	Δικλίδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	
399	ΥΔΡ 13.04.04.03	Ονομαστικής διαμέτρου DN 500 mm, 16 at	ΕΤΕΠ 08-06-07-03	Δικλίδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	
400	ΥΔΡ 13.04.04.04	Ονομαστικής διαμέτρου DN 600 mm, 16 at	ΕΤΕΠ 08-06-07-03	Δικλίδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	
401	ΥΔΡ 13.04.04.05	Ονομαστικής διαμέτρου DN 700 mm, 16 at	ΕΤΕΠ 08-06-07-03	Δικλίδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	
		Ονομαστικής πίεσης 25 atm			
402	ΥΔΡ 13.04.05.01	Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm, 25 at	ΕΤΕΠ 08-06-07-03	Δικλίδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	
403	ΥΔΡ 13.04.05.02	Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm, 25 at	ΕΤΕΠ 08-06-07-03	Δικλίδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	
404	ΥΔΡ 13.04.05.03	Ονομαστικής διαμέτρου DN 500 mm, 25 at	ΕΤΕΠ 08-06-07-03	Δικλίδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	
405	ΥΔΡ 13.04.05.04	Ονομαστικής διαμέτρου DN 600 mm, 25 at	ΕΤΕΠ 08-06-07-03	Δικλίδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	
406	ΥΔΡ 13.04.05.05	Ονομαστικής διαμέτρου DN 700 mm, 25 at	ΕΤΕΠ 08-06-07-03	Δικλίδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	
407	ΥΔΡ 13.04.05.06	Ονομαστικής διαμέτρου DN 800 mm, 25 at	ΕΤΕΠ 08-06-07-03	Δικλίδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	
		Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 16 atm			
408	ΥΔΡ 13.10.02.01	Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-07	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου	
409	ΥΔΡ 13.10.02.02	Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-07	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου	
410	ΥΔΡ 13.10.02.03	Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-07	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου	
411	ΥΔΡ 13.10.02.04	Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-07	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου	
412	ΥΔΡ 13.10.02.05	Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-07	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου	
		Ονομαστικής πίεσης 25 atm			
413	ΥΔΡ 13.10.03.01	Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-07	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου	
414	ΥΔΡ 13.10.03.02	Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-07	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου	
415	ΥΔΡ 13.10.03.03	Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-07	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου	
416	ΥΔΡ 13.10.03.04	Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-07	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου	
417	ΥΔΡ 13.10.03.05	Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-07	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου	

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
		Χαλύβδινες εξαρμώσεις			
		<i>Ονομαστικής πίεσης PN 16 at</i>			
418	ΥΔΡ 13.15.02.01	Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
419	ΥΔΡ 13.15.02.03	Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
420	ΥΔΡ 13.15.02.06	Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
421	ΥΔΡ 13.15.02.09	Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
422	ΥΔΡ 13.15.02.12	Ονομαστικής διαμέτρου DN 400 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
423	ΥΔΡ 13.15.02.14	Ονομαστικής διαμέτρου DN 500 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
424	ΥΔΡ 13.15.02.15	Ονομαστικής διαμέτρου DN 600 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
425	ΥΔΡ 13.15.02.16	Ονομαστικής διαμέτρου DN 700 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
		<i>Ονομαστικής πίεσης PN 25 at</i>			
426	ΥΔΡ 13.15.03.01	Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
427	ΥΔΡ 13.15.03.02	Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
428	ΥΔΡ 13.15.03.03	Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
429	ΥΔΡ 13.15.03.04	Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
430	ΥΔΡ 13.15.03.05	Ονομαστικής διαμέτρου DN 500 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
431	ΥΔΡ 13.15.03.06	Ονομαστικής διαμέτρου DN 600 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
432	ΥΔΡ 13.15.03.07	Ονομαστικής διαμέτρου DN 700 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
433	ΥΔΡ 13.15.03.08	Ονομαστικής διαμέτρου DN 800 mm	ΕΤΕΠ 08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	
		ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ, ΛΟΙΠΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ			
434	ΥΔΡ 16.01	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων			
435	ΥΔΡ 16.02	Αντιστήριξη στύλου εναερίων δικτύων			
436	ΥΔΡ 16.03	Κατασκευή αναμονής (μούφας) σε αγωγούς από τσιμεντοσωλήνες για σύνδεση ακινήτων με το δίκτυο υπονόμων.			
437	ΥΔΡ 16.04	Κατασκευή σύνδεσης ακινήτου αγωγού ακαθάρτων με σωλήνες PVC/41 ονομ. διαμέτρου D160 mm	<i>ΕΤΕΠ 08-06-02-02</i>	<u>Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-02-02</u>
438	ΥΔΡ 16.05	Καθαρισμός ορθογωνικών, σκουφοειδών, ωειδών και κυκλικών αγωγών από φερτά υλικά και προσχώσεις			
		Επισκευή μετώπης και πλάκας επικάλυψης φρεατίου υδροσυλλογής τύπου T (πλευρικού ανοίγματος)			
		<i>Επισκευή φρεατίου με φθορές της μετώπης και της πλάκας επικάλυψης σε πλάτος έως 35 cm.</i>			
439	ΥΔΡ 16.06.01.01	Για το πρώτο πλευρικό άνοιγμα του φρεατίου.			
440	ΥΔΡ 16.06.01.02	Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου			
		<i>Επισκευή φρεατίου με φθορές της μετώπης και της πλάκας επικάλυψης σε πλάτος άνω των 35 cm</i>			
441	ΥΔΡ 16.06.02.01	Για το πρώτο πλευρικό άνοιγμα του φρεατίου.			
442	ΥΔΡ 16.06.02.02	Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου			
		Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού.			
443	ΥΔΡ 16.07.01	Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.			
444	ΥΔΡ 16.07.02	Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
		Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ)			
445	ΥΔΡ 16.08.01	Καθαρισμός φρεατίου μονού ανοίγματος			
446	ΥΔΡ 16.08.02	Καθαρισμός φρεατίου για κάθε επιπλέον άνοιγμα			
447	ΥΔΡ 16.09	Ανακατασκευή τμημάτων αγωγού συνδέσεως φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	<i>ΕΤΕΠ 08-06-08-03</i>	<u>Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-08-03</u>
448	ΥΔΡ 16.10	Απομόνωση παροχής ύδρευσης από τον κρουνό συνένωσης.			
449	ΥΔΡ 16.11	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης	<i>ΕΤΕΠ 08-06-08-03</i>	<u>Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-08-03</u>
450	ΥΔΡ 16.12	Επισκευή φρεατίου παροχής ύδρευσης.	<i>ΕΤΕΠ 08-06-08-03</i>	<u>Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-08-03</u>
451	ΥΔΡ 16.13	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης	<i>ΕΤΕΠ 08-06-08-03</i>	<u>Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-08-03</u>
		Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών			
452	ΥΔΡ 16.14.01	Φρεάτιο εσωτ. διαμέτρου 1,20 m			
453	ΥΔΡ 16.14.02	Φρεάτιο εσωτ. διαμέτρου 1,50 m			
454	ΥΔΡ 16.14.03	Φρεάτιο εσωτ. διαμέτρου 1,80 m			
		Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο εκτός λειτουργίας αγωγό από χυτοσίδηρο ή αμιαντοσιμέντο με παρεμβολή ταυ			
455	ΥΔΡ 16.15.01	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm			
456	ΥΔΡ 16.15.02	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 150 mm			
457	ΥΔΡ 16.15.03	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 200 mm			
458	ΥΔΡ 16.15.04	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 250 mm			
		Διαμόρφωση σύνδεσης νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο εν λειτουργία αγωγό (πλήν αγωγών από πολυαιθυλένιο) με χρήση ανοξείδωτου μανσόν και εφαρμογή της μεθόδου της διάτρησης υπό πίεση			
459	ΥΔΡ 16.16.01	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm			
460	ΥΔΡ 16.16.02	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 150 mm			
461	ΥΔΡ 16.16.03	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 200 mm			
		Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο χαλύβδινο δίκτυο εν λειτουργία με την τεχνική της διάτρησης υπό πίεση			
462	ΥΔΡ 16.17.01	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm			
463	ΥΔΡ 16.17.02	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 150 mm			
464	ΥΔΡ 16.17.03	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 200 mm			
465	ΥΔΡ 16.17.04	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 250 mm			
		Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων			
466	ΥΔΡ 16.18.01	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm			
467	ΥΔΡ 16.18.02	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 150 mm			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
468	ΥΔΡ 16.18.03	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 200 mm			
469	ΥΔΡ 16.18.04	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 250 mm			
		Απομόνωση υφισταμένου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο.			
470	ΥΔΡ 16.20.01	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 mm			
471	ΥΔΡ 16.20.02	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 100 mm			
472	ΥΔΡ 16.20.03	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 150 mm			
473	ΥΔΡ 16.20.04	Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 200 mm			
		Τοποθέτηση πολλαπλού διανομέα Φ63 επί υπάρχοντος αγωγού για την εγκατάσταση παροχών ύδρευσης.			
474	ΥΔΡ 16.21.01	Για απόσταση του άξονα του αγωγού διανομής από την πλησιέστερη προς αυτόν πλευρά των φρεατίων των υδρομετρητών ≤ 4,00 m	<i>ΕΤΕΠ-08-06-08-03</i> <i>ΕΤΕΠ-08-06-08-04</i>	<u>Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων</u> <u>Αποκατάσταση κρασπεδορείθρων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-08-03</u> <u>ΠΕΤΕΠ 08-06-08-04</u>
475	ΥΔΡ 16.21.02	Για απόσταση του άξονα του αγωγού διανομής από την πλησιέστερη προς αυτόν πλευρά των φρεατίων των υδρομετρητών > 4,00 m	<i>ΕΤΕΠ-08-06-08-03</i> <i>ΕΤΕΠ-08-06-08-04</i>	<u>Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων</u> <u>Αποκατάσταση κρασπεδορείθρων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων</u>	<u>ΠΕΤΕΠ 08-06-08-03</u> <u>ΠΕΤΕΠ 08-06-08-04</u>
476	ΥΔΡ 16.22	Ανύψωση ή καταβασμός υφισταμένης παροχής ύδρευσης από χαλκοσωλήνα.			
477	ΥΔΡ 16.27	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος			
478	ΥΔΡ 16.28	Καθαρισμός φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου). Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α με εσχάρα			
479	ΥΔΡ 16.30.01	Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος			
480	ΥΔΡ 16.30.02	Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) για κάθε επιπλέον άνοιγμα			
481	ΥΔΡ 16.35	Επίστρωση εσωτερικού φρεατίων με επισκευαστικό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσεως Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος			
482	ΥΔΡ 16.40.01	Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 200-300 mm			
483	ΥΔΡ 16.40.02	Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 315-400 mm			
484	ΥΔΡ 16.40.03	Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 450-600 mm			
485	ΥΔΡ 16.45	Ψηφιακή βιντεοσκόπηση αγωγών αποχέτευσης Εσωτερική σημειακή επίσκεψη αγωγών αποχέτευσης με επικόλληση υαλοφάσματος, χωρίς τις εργασίες προετοιμασίας.			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
486	ΥΔΡ 16.50.01	Επισκευή αγωγού DN 200-250, επί μήκους μέχρι 100 cm, με ύφασμα τριπλής στρώσης από υαλοβάμβακα των 1100 gr/cm2, χωρίς τις εργασίες προετοιμασίας			
487	ΥΔΡ 16.50.02	Επισκευή αγωγού DN 200-250, επί μήκους μέχρι 100 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα, τετραπλής στρώσης, χωρίς τις εργασίες προετοιμασίας.			
488	ΥΔΡ 16.50.03	Επισκευή αγωγού DN 200-250, επί μήκους 101 έως 180 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα τριπλής στρώσης, των 1100 gr/cm2, χωρίς τις εργασίες προετοιμασίας			
489	ΥΔΡ 16.50.04	Επισκευή αγωγού DN 200-250, επί μήκους 101 έως 180 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα, τετραπλής στρώσης, χωρίς τις εργασίες προετοιμασίας			
490	ΥΔΡ 16.50.05	Επισκευή αγωγού DN 315-400, επί μήκους μέχρι 100 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα των 1100 gr/cm2, τριπλής στρώσης, χωρίς τις εργασίες προετοιμασίας			
491	ΥΔΡ 16.50.06	Επισκευή αγωγού DN 315-400, επί μήκους μέχρι 100 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα, τετραπλής στρώσης, χωρίς τις εργασίες προετοιμασίας.			
492	ΥΔΡ 16.50.07	Επισκευή αγωγού DN 315-400, επί μήκους 101 έως 180 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα των 1100 gr/cm2, τριπλής στρώσης, χωρίς τις εργασίες προετοιμασίας			
493	ΥΔΡ 16.50.08	Επισκευή αγωγού DN 315-400, επί μήκους 101 έως 180 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα, τετραπλής στρώσης, χωρίς τις εργασίες προετοιμασίας			
		Εσωτερική επισκευή αγωγών αποχέτευσης με επικόλληση υφάσματος με βάση τον υαλοβάμβακα, με όλες τις εργασίες προετοιμασίας.			
494	ΥΔΡ 16.51.01	Επισκευή αγωγού DN 200-250, επί μήκους μέχρι 100 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα των 1100 gr/cm2, με όλες τις εργασίες προετοιμασίας			
495	ΥΔΡ 16.51.02	Επισκευή αγωγού DN 200-250, επί μήκους μέχρι 100 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα, υψηλής μηχανικής αντοχής, με όλες τις εργασίες προετοιμασίας.			
496	ΥΔΡ 16.51.03	Επισκευή αγωγού DN 200-250, επί μήκους 101 έως 180 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα των 1100 gr/cm2, με όλες τις εργασίες προετοιμασίας			
497	ΥΔΡ 16.51.04	Επισκευή αγωγού DN 200-250, επί μήκους 101 έως 180 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα, υψηλής μηχανικής αντοχής, με όλες τις εργασίες προετοιμασίας			
498	ΥΔΡ 16.51.05	Επισκευή αγωγού DN 315-400, επί μήκους μέχρι 100 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα των 1100 gr/cm2, με όλες τις εργασίες προετοιμασίας			
499	ΥΔΡ 16.51.06	Επισκευή αγωγού DN 315-400, επί μήκους μέχρι 100 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα, υψηλής μηχανικής αντοχής, με όλες τις εργασίες προετοιμασίας.			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
500	ΥΔΡ 16.51.07	Επισκευή αγωγού DN 315-400, επί μήκους 101 έως 180 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα των 1100 gr/cm ² , με όλες τις εργασίες προετοιμασίας			
501	ΥΔΡ 16.51.08	Επισκευή αγωγού DN 315-400, επί μήκους 101 έως 180 cm, με ύφασμα από υαλοβάμβακα, υψηλής μηχανικής αντοχής, με όλες τις εργασίες προετοιμασίας Επισκευή προβληματικών συνδέσεων σε δίκτυο ακαθάρτων με επέμβαση από το εσωτερικό του αγωγού, χωρίς όρυγμα.			
502	ΥΔΡ 16.52.01	Επισκευή πλευρικής σύνδεσης έως Φ160 σε αγωγούς Φ200-600, χωρίς τις εργασίες προετοιμασίας.			
503	ΥΔΡ 16.52.02	Επισκευή πλευρικής σύνδεσης έως Φ160 σε αγωγούς Φ200-600, με όλες τις εργασίες προετοιμασίας. Ελαστικός σύνδεσμος αγωγών ακαθάρτων με θωράκιση από ανοξείδωτο χάλυβα			
504	ΥΔΡ 16.53.01	Για αγωγούς DN 200-250 mm			
505	ΥΔΡ 16.53.02	Για αγωγούς DN 315 mm			
506	ΥΔΡ 16.53.03	Για αγωγούς DN 400 mm			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΔΩΝ					
Χαλύβδινοι ιστοί οδοφωτισμού					
507	ΗΛΜ 60.10.01.01	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
508	ΗΛΜ 60.10.01.02	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
509	ΗΛΜ 60.10.01.03	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 10,00 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
510	ΗΛΜ 60.10.01.04	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 12,00 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
511	ΗΛΜ 60.10.01.05	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 15,00 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
Τσιμεντοϊστοί οδοφωτισμού					
512	ΗΛΜ 60.10.02.01	Τσιμεντοϊστός ύψους 5,00 m εξωτερικής διαμέτρου βάσης 185 mm και βάρους 240 kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,00x1,00 m και βάθους 1,50 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
513	ΗΛΜ 60.10.02.02	Τσιμεντοϊστός ύψους 6,00 m εξωτερικής διαμέτρου βάσης 200 mm και βάρους 280 kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,00x1,00 m και βάθους 1,50 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
514	ΗΛΜ 60.10.02.03	Τσιμεντοϊστός ύψους 7,00 m εξωτερικής διαμέτρου βάσης 215 mm και βάρους 320 kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,00x1,00 m και βάθους 1,50 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
515	ΗΛΜ 60.10.02.04	Τσιμεντοϊστός ύψους 9,00 m εξωτερικής διαμέτρου βάσης 245mm και βάρους 485 kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,00x1,00 m και βάθους 1,50 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
516	ΗΛΜ 60.10.02.05	Τσιμεντοϊστός οδοφωτισμού ύψους 10,00 m, εξωτερικής διαμέτρου βάσης 260 mm και βάρους 600 kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,00 x 1,00 m και βάθους 1,50 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
517	ΗΛΜ 60.10.02.06	Τσιμεντοϊστός ύψους 11,00 m εξωτερικής διαμέτρου βάσης 275 mm και βάρους 750 kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,50x1,50 m και βάθους 2,00 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
518	ΗΛΜ 60.10.02.07	Τσιμεντοϊστός ύψους 12,00 m εξωτερικής διαμέτρου βάσης 290 mm και βάρους 850 kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,50x1,50 m και βάθους 2,00 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
519	ΗΛΜ 60.10.02.08	Τσιμεντοϊστός ύψους 13,00 m εξωτερικής διαμέτρου βάσης 305 mm και βάρους 1000 kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,50x1,50 m και βάθους 2,00 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
520	ΗΛΜ 60.10.02.09	Τσιμεντοϊστός ύψους 14,00 m εξωτερικής διαμέτρου βάσης 320 mm και βάρους 1100 kg, επί βάσεως διαστάσεων 1,50x1,50 m και βάθους 2,00 m	ΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Υποδομή Οδοφωτισμού Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
		Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου χαμηλής πίεσης (NaLP) semi cut-off			
521	ΗΛΜ 60.10.10.01	Ισχύος 180 W	ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
		Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP) semi cut-off			
522	ΗΛΜ 60.10.20.01	Ισχύος 70 W	ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
523	ΗΛΜ 60.10.20.02	Ισχύος 100 W	ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
524	ΗΛΜ 60.10.20.03	Ισχύος 150 W	ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
525	ΗΛΜ 60.10.20.04	Ισχύος 250 W	ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
526	ΗΛΜ 60.10.20.05	Ισχύος 400 W	ΕΤΕΠ 05-07-02-00	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	
		Πίλαρ οδοφωτισμού			
527	ΗΛΜ 60.10.80.01	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	ΕΤΕΠ 05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
528	ΗΛΜ 60.10.80.02	Πίλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	ΕΤΕΠ 05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
529	ΗΛΜ 60.10.80.03	Πίλαρ οδοφωτισμού είκοσι αναχωρήσεων	ΕΤΕΠ 05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
530	ΗΛΜ 60.10.80.04	Πίλαρ οδοφωτισμού είκοσι πέντε αναχωρήσεων	ΕΤΕΠ 05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
531	ΗΛΜ 60.10.80.05	Πίλαρ οδοφωτισμού τριάντα αναχωρήσεων	ΕΤΕΠ 05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού	
		Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων			
532	ΗΛΜ 60.10.85.01	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm			
533	ΗΛΜ 60.10.85.02	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm			
534	ΗΛΜ 60.10.85.03	Φρεάτιο σύνδεσης καλωδίων 120x80 cm			
		ΦΩΤΕΙΝΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ			
		Εγκατάσταση τοπικών ρυθμιστών κυκλοφορίας			
535	ΗΛΜ 60.20.10.01	Εγκατάσταση ρυθμιστή «μεσαίας» χωρητικότητας έως δεκαέξι (16) ομάδων σηματοδοτών χορηγούμενου από την Υπηρεσία			
536	ΗΛΜ 60.20.10.02	Εγκατάσταση ρυθμιστή «μεγάλης» χωρητικότητας έως τριάντα δύο (32) ομάδων σηματοδοτών χορηγούμενου από την Υπηρεσία			
537	ΗΛΜ 60.20.10.03	Προμήθεια και εγκατάσταση ρυθμιστή «μεσαίας» χωρητικότητας εξοπλισμένου κατάλληλα μέχρι τέσσερις (4) ομάδες σηματοδοτών και επεκτάσιμος με αντίστοιχες δομικές μονάδες εξόδου, καλωδιώσεις κ.λ.π. βοηθ.εξοπλισμό μέχρι δεκαέξι (16) ομάδες σηματοδοτών			
538	ΗΛΜ 60.20.10.04	Προμήθεια και εγκατάσταση ρυθμιστή «μεγάλης» χωρητικότητας εξοπλισμένου κατάλληλα μέχρι οκτώ (8) ομάδες σηματοδοτών και επεκτάσιμος με αντίστοιχες δομικές μονάδες εξόδου, καλωδιώσεις κ.λ.π. βοηθ.εξοπλισμό μέχρι τριάντα δύο (32) ομάδες σηματοδοτών			
539	ΗΛΜ 60.20.11	Προμήθεια και τοποθέτηση μονάδος εξόδου για τέσσερις (4) ομάδες σηματοδοτών, για την επέκταση της χωρητικότητας του ρυθμιστή			
540	ΗΛΜ 60.20.12	Μονάδα φωρατή οχημάτων επαγωγικού βρόχου χωρητικότητας τεσσάρων καναλιών ανίχνευσης			
		Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED			
541	ΗΛΜ 60.20.20.01	Χαμηλός σηματοδότης οχημάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-κι-πρ) ή (κο-κι-κι)			
542	ΗΛΜ 60.20.20.02	Χαμηλός σηματοδότης πεζών δύο (2) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-πρ)			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
543	ΗΛΜ 60.20.20.03	Χαμηλός σηματοδότης προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κι-κι)			
544	ΗΛΜ 60.20.20.04	Αναρτημένος σηματοδότης οχημάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 300 χτ. και φωτ.ενδείξεων (κο-κι-πρ) ή (κο-κι-κι), με πλαίσιο ανάρτησης			
545	ΗΛΜ 60.20.20.05	Αναρτημένος σηματοδότης προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, διαμ. 300 χτ. και φωτ.ενδείξεων (κι-κι), με πλαίσιο ανάρτησης			
		Καλώδια φωτεινής σηματοδότησης			
546	ΗΛΜ 60.20.30.01	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου E1VV-R (NYY) πολύκλωνου, διατομής 21X1,5 mm ²			
547	ΗΛΜ 60.20.30.02	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου J1VV-R (NYY) μονόκλωνου, διατομής 21X1,5 mm ²			
548	ΗΛΜ 60.20.30.03	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου E1VV-R (NYY) πολύκλωνου, διατομής 5X1,5 mm ²			
549	ΗΛΜ 60.20.30.04	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου J1VV-R (NYY) μονόκλωνου, διατομής 5X1,5 mm ²			
550	ΗΛΜ 60.20.30.05	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου A-2Y(L)2Y (PET), 2 έως 4 ζευγών, διατομής εκάστου αγωγού 0,6 mm ²			
551	ΗΛΜ 60.20.30.06	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου A-2Y(L)2Y (PET), 6 έως 10 ζευγών, διατομής εκάστου αγωγού 0,6 mm ³			
552	ΗΛΜ 60.20.35	Κατασκευή βρόχου ανίχνευσης εντός του ασφαλικού οδοστρώματος, με μέτρα προσωρινής κυκλοφοριακής ρύθμισης			
		Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης			
553	ΗΛΜ 60.20.40.01	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης. Ονομαστ. διαμέτρου DN 50 mm (σπείρωμα 2") και πάχους 3,2 mm			
554	ΗΛΜ 60.20.40.02	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης. Ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6 mm			
555	ΗΛΜ 60.20.40.11	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE). Διαμέτρου DN 63 mm			
556	ΗΛΜ 60.20.40.12	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE). Διαμέτρου DN 90 mm			
557	ΗΛΜ 60.20.40.21	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα			
558	ΗΛΜ 60.20.40.31	Κατασκευή φρεατίου σηματοδότησης 0,40 x 0,40 cm			
559	ΗΛΜ 60.20.40.41	Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού ερμαρίου μικτόνομησης και στέγασης γνώμονα ΔΕΗ τύπου ΙΑ			
560	ΗΛΜ 60.20.40.51	Προμήθεια και τοποθέτηση πίνακα ηλεκτρικής παροχής της εγκατάστασης φωτ.σηματοδότησης εντός ερμαρίου τύπου ΙΑ			
		Ιστοί φωτεινής σηματοδότησης			
561	ΗΛΜ 60.20.50.01	Τοποθέτηση ή αποξήλωση απλού ιστού σηματοδότησης (χωρίς προμήθεια)			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
562	ΗΛΜ 60.20.50.02	Τοποθέτηση ή αποξήλωση ιστού σηματοδότησης με βραχίονα (χωρίς προμήθεια)			
563	ΗΛΜ 60.20.50.11	Προμήθεια απλού ιστού σηματοδότησης, γαλβανισμένου			
564	ΗΛΜ 60.20.50.12	Προμήθεια ιστού σηματοδότησης με βραχίονα, γαλβανισμένου			
565	ΗΛΜ 60.20.50.20	Διάνοιξη οπών σε εγκατεστημένο ιστό σηματοδότησης			
566	ΗΛΜ 60.20.50.30	Κατασκευή διάβασης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης κάτω από οδόστρωμα			
567	ΗΛΜ 60.20.50.40	Κατασκευή διάβασης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης υπό το πεζοδρόμιο			
		Διάφορα φωτεινής σηματοδότησης			
568	ΗΛΜ 60.20.75.01	Προμήθεια και τοποθέτηση κομβίου πεζών			
		Κινητές μονάδες εργοταξιακής σήμανσης			
569	ΗΛΜ 60.20.90.01	Ρυμουλκούμενη μονάδα σήμανσης εργοταξίου οδικών έργων διαστάσεων 2,55 x 1,70 m			
570	ΗΛΜ 60.20.90.02	Ρυμουλκούμενη μονάδα σήμανσης εργοταξίου οδικών έργων διαστάσεων 3,70 x 2,20 m			
571	ΗΛΜ 60.20.90.10	Κινητή μονάδα φωτεινής σηματοδότησης			
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ			
		Αφαίρεση χαλυβδίνων ιστών φωτισμού			
572	ΗΛΜ 62.10.01.01	Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m			
573	ΗΛΜ 62.10.01.02	Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους από 14,01 m μέχρι 20,00 m			
		Αφαίρεση και απομάκρυνση τσιμεντοϊστού φωτισμού			
574	ΗΛΜ 62.10.02.01	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m			
575	ΗΛΜ 62.10.02.02	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους από 14 m μέχρι 20 m			
		Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων			
576	ΗΛΜ 62.10.03.01	Αφαίρεση Φ/Σ από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού			
		Αφαίρεση βραχιόνων			
577	ΗΛΜ 62.10.04.01	Αφαίρεση βραχίονα από τοποθετημένο ιστό με ή χωρίς τα φωτιστικά			
578	ΗΛΜ 62.10.04.02	Αφαίρεση βραχίονα από ιστό που βρίσκεται στο έδαφος με ή χωρίς τα φωτιστικά			
		Καθαρισμός φωτιστικών σωμάτων ατμών Na			
579	ΗΛΜ 62.10.10.01	Καθαρισμός Φ/Σ εγκατεστημένου σε ύψος μέχρι 8,0 m από το δάπεδο εργασίας			
580	ΗΛΜ 62.10.10.02	Καθαρισμός Φ/Σ εγκατεστημένου σε ύψος άνω των 8,0 m από το δάπεδο εργασίας			
		Ανακαίνιση βαφής χαλυβδίνων ιστών φωτισμού επί τόπου του έργου			
581	ΗΛΜ 62.10.15.01	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται			
582	ΗΛΜ 62.10.15.02	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους από 14 m μέχρι 20 m, στην θέση που βρίσκεται			
583	ΗΛΜ 62.10.15.11	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12 m, με κατάκλιση και επαναφορά			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
584	ΗΛΜ 62.10.15.12	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους από 14 m μέχρι 20 m, με κατάκλιση και επαναφορά Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης			
585	ΗΛΜ 62.10.26.01	Ισχύος 70W			
586	ΗΛΜ 62.10.26.02	Ισχύος 150W			
587	ΗΛΜ 62.10.26.03	Ισχύος 250W			
588	ΗΛΜ 62.10.26.04	Ισχύος 400W			
		Προβολείς οδοφωτισμού, ασύμμετρης δέσμης, για λαμπτήρες ατμών Νατρίου υψηλής πίεσης			
589	ΗΛΜ 62.10.30.01	Ισχύος 250W / 400 W Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού			
590	ΗΛΜ 62.10.35.01	Αντικατάσταση φυσιγγίων ασφαλειών σε πύλαρ φωτισμού			
591	ΗΛΜ 62.10.35.02	Αντικατάσταση ασφαλείας ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού			
592	ΗΛΜ 62.10.35.03	Αντικατάσταση ραγοδιακοπών φορτίου			
593	ΗΛΜ 62.10.35.04	Αντικατάσταση μικροαυτομάτων ράγας (αυτομάτων ασφαλειών)			
594	ΗΛΜ 62.10.35.05	Αντικατάσταση ενδεικτικής λυχνίας τύπου ράγας			
595	ΗΛΜ 62.10.35.06	Αντικατάσταση στυπιοθλίπτη			
596	ΗΛΜ 62.10.35.07	Αντικατάσταση ράγας ηλεκτρικού πίνακα			
597	ΗΛΜ 62.10.35.08	Αντικατάσταση ηλεκτρονόμων φορτίου			
598	ΗΛΜ 62.10.35.09	Αντικατάσταση φωτοκυτάρου			
599	ΗΛΜ 62.10.36	Ανακαίνιση βαφής ηλεκτρικών κιβωτίων Η/Φ (πίλλαρς)			
600	ΗΛΜ 62.10.37	Επισκευή του κυρίως σώματος πύλλαρ Η/Φ και της θύρας ή/και αντικατάσταση της θύρας Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC			
601	ΗΛΜ 62.10.40.01	διατομής 3 x 1,5 mm ²			
602	ΗΛΜ 62.10.40.02	διατομής 3 x 2,5 mm ²			
603	ΗΛΜ 62.10.40.03	διατομής 4 x 1,5 mm ²			
		Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC			
604	ΗΛΜ 62.10.41.01	διατομής 3 x 1,5 mm ²			
605	ΗΛΜ 62.10.41.02	διατομής 3 x 2,5 mm ²			
606	ΗΛΜ 62.10.41.03	διατομής 4 x 1,5 mm ²			
607	ΗΛΜ 62.10.41.04	διατομής 4 x 10 mm ²			
		Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί			
608	ΗΛΜ 62.10.48.01	διατομής 6 mm ²			
609	ΗΛΜ 62.10.48.02	διατομής 10 mm ²			
610	ΗΛΜ 62.10.48.03	διατομής 25 mm ²			
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ			
611	ΗΛΜ 62.20.10	Αντικατάσταση εξωτερικού περιβλήματος (χιτωνίου) ερμαρίου μικτονόμησης τύπου ΙΑ			
612	ΗΛΜ 62.20.20	Αποκατάσταση στρέβλωσης απλού ιστού σηματοδότησης			
613	ΗΛΜ 62.20.30	Προμήθεια και τοποθέτηση μούφας καλωδίου τύπου Ε ή J1VV-R ή U (NYY) 21x1,5 mm ²			

Αρ. Τιμ.	Σχετικό Άρθρο Μελέτης	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ Σε Ισχύ (Μαύρο) <i>Καταργημένες (Γκρι)</i>	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (με υπογράμμιση) ή ΕΤΕΠ αν δεν υπάρχει ΠΕΤΕΠ	Κωδικός ΠΕΤΕΠ (με Υπογράμμιση) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 17
614	ΗΛΜ 62.20.40	Προμήθεια και τοποθέτηση μούφας καλωδίων τηλεχειρισμού			
615	ΗΛΜ 62.20.50	Προμήθεια και τοποθέτηση ή αντικατάσταση βάσης ρυθμιστή σηματοδότησης			