

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΓΕΝΙΚΑ	σελ. 1
2.	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	σελ. 2
3.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ	σελ. 3
3.1.	Γενικά στοιχεία του έργου	σελ. 3
3.2.	Αποτύπωση Φέροντος Οργανισμού	σελ. 4
3.3.	Διερεύνηση Ποιότητας Υλικών	σελ. 5
3.4.	Παθολογία Φέροντος Οργανισμού	σελ. 6
3.5.	Έλεγχος Υπάρχουσας Κατάστασης	σελ. 7
4.	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ	σελ. 8
4.1.	Επεμβάσεις απο την Αλλαγή Χρήσης	σελ. 8
4.2.	Επεμβάσεις Ενίσχυσης – Αποκατάστασης των φθορών	σελ. 9
4.3.	Επεμβάσεις Ενίσχυσης του Φέροντος Οργανισμού	σελ. 10
5.	ΙΣΧΥΟΝΤΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	σελ. 11
6.	ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ	σελ. 12
6.1.	Μόνιμες Δράσεις (Ιδια Βάρη)	σελ. 12
6.2.	Μεταβλητές δράσεις (φορτία λειτουργίας)	σελ. 12
6.3.	Τυχηματικές δράσεις - Σεισμολογικά στοιχεία	σελ. 13
6.4.	Γεωλογικές – Γεωτεχνικές Συνθήκες θεμελίωσης	σελ. 14
7.	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ	σελ. 15
7.1.	Προσομοίωση	σελ. 15
8.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	σελ. 17
9.	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ	σελ. 19
9.1.	ΚΤΙΡΙΟ I	σελ. 19
9.1.1.	Καθαιρέσεις	σελ. 19
9.1.2.	Επεμβάσεις	σελ. 19
9.2.	ΚΤΙΡΙΟ II	σελ. 20
9.2.1.	Καθαιρέσεις	σελ. 20
9.2.2.	Επεμβάσεις	σελ. 21
9.3.	ΚΤΙΡΙΟ III	σελ. 21
9.3.1.	Καθαιρέσεις	σελ. 21
9.3.2.	Επεμβάσεις	σελ. 22
9.4.	ΚΤΙΡΙΟ IV	σελ. 22
9.4.1.	Καθαιρέσεις	σελ. 22
9.4.2.	Επεμβάσεις	σελ. 23

9.5.	ΚΤΙΡΙΟ V	σελ. 23
	9.5.1. Καθαιρέσεις	σελ. 23
	9.5.2. Επεμβάσεις	σελ. 24
10.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΤΕΓΕΣ	σελ. 25
11.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Περιγραφή Εκτέλεσης Εργασιών Επεμβάσεων	σελ. 26
11.1.	Προετοιμασία Επιφάνειας σκυροδέματος από αποσαθρώσεις ή ξένα υλικά (σχ. ΠΕΤΕΠ 14.01.01.02)	σελ. 26
11.2.	Προετοιμασία Επιφάνειας σκυροδέματος (σχ. ΠΕΤΕΠ 14.01.01.02)	σελ. 27
11.3.	Τοπική Καθαίρεση σκυροδέματος με διατήρηση του οπλισμού (σχ. ΠΕΤΕΠ 14.01.02.01)	σελ. 28
11.4.	Τοπική Καθαίρεση σκυροδέματος χωρίς διατήρηση του οπλισμού (σχ. ΠΕΤΕΠ 14.01.02.02)	σελ. 29
11.5.	Αποκατάσταση τοπικής βλάβης σκυροδέματος και οπλισμού λόγω τοπικής οξειδωσης οπλισμού (σχ. ΠΕΤΕΠ 14.01.04)	σελ. 29
11.6.	Πλήρωση Ρωγμών Σκυροδέματος μικρού εύρους (σχ. ΠΕΤΕΠ 14.01.07.01)	σελ. 30
11.7.	Αγκύρωση νέων ράβδων οπλισμού στο σκυρόδεμα (σχ. ΠΕΤΕΠ 14.01.11.00)	σελ. 30
11.8.	Τοποθέτηση βλήτρων για τη σύνδεση παλαιού και νέου σκυροδέματος (σχ. ΠΕΤΕΠ 14.01.12.01)	σελ. 32
11.9.	Περίσφιξη διατομών σκυροδέματος με στοιχεία δομικού χάλυβα	σελ. 32
11.10.	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα σε έργα επεμβάσεων (σχ. ΠΕΤΕΠ 14.01.14)	σελ. 33
11.11.	Καθαίρεση Επιχρισμάτων (σχ. ΠΕΤΕΠ 14.02.01.01)	σελ. 33
11.12.	Καθαρισμός Τοιχοποιίας (σχ. ΠΕΤΕΠ 14.02.01.02)	σελ. 35
11.13.	Ενίσχυση υπάρχουσας Τοιχοποιίας με αμφίπλευρη στρώση οπλισμένου σκυροδέματος (σχ. ΠΕΤΕΠ 14.02.09.02)	σελ. 36
11.14.	Αποκατάσταση αποκόλλησης Τοιχοποιίας από το περιβάλλον πλαίσιο σκυροδέματος	σελ. 37
11.15.	Καθαιρέσεις πλακών από σκυρόδεμα επί εδάφους (σχ. ΠΕΤΕΠ 15.03.03)	σελ. 38
12.	ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ	σελ. 40
12.1.	Έργα Οδοποιίας Περιβάλλοντος Χώρου	σελ. 40
	12.1.1. Αρχές Σχεδιασμού	σελ. 40
	12.1.2. Χώροι Στάθμευσης εντός του Α.Σ.Ο.	σελ. 41
	12.1.3. Χώροι Στάθμευσης εκτός του Α.Σ.Ο.	σελ. 41
12.2.	Κατασκευαστικά στοιχεία	σελ. 41
12.3.	Προμέτρηση – Προϋπολογισμός	σελ. 42