

ΜΕΛΕΤΗ  
ΛΙΜΕΝΟΣ ΙΩΑΚΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙΙ  
ΦΑΣΗ Θ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ  
ΛΙΜΕΝΟΣ ΠΙΣΑΕΤΟΥ

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΔΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Ν. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ – ΕΨΙΛΟΝ Α.Ε. – Δ.ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΣΤΗΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ Ε.Π.Ε. – Δ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 5

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2009  
ΑΝΑΘΕΡΜΗ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

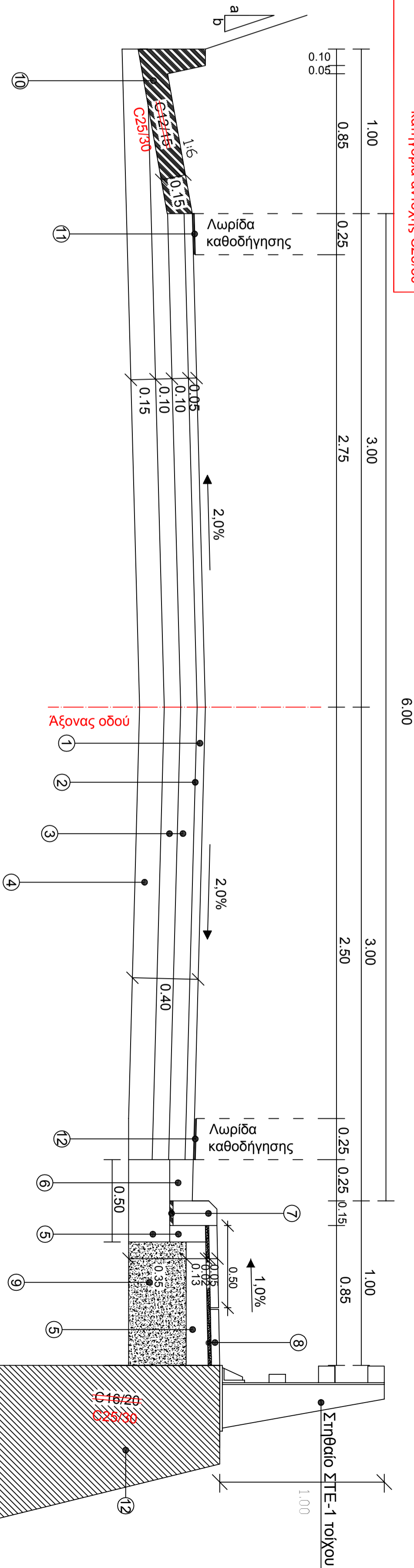
ΚΑΙΜΑΚΕΣ

1:20

ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Ν. ΑΝΔΡΕΑΤΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	Ι. ΤΖΑΝΕΤΑΤΟΥ
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	Ν. ΓΑΒΡΑΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	37/2009 ΝΕΥΔΕ

Τροποποίηση - προσ εφαρμογή μελέτης  
λόγω ΚΤΣ - 2016

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
κατηγορία τοιχείου, τύφρου, ρείθρου:  
κατηγορία έκθεσης XS1  
κατηγορία αντοχής C25/30



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας της ΠΤΠ Α265 συμπτ. πάχους 0,05μ.
- Προεπένδυση της ΠΤΠ ΑΣ-11 και Α201
- Αντασφάλιση βάση της ΠΤΠ Ο155 σε δύο στρώσεις σταθερού πάχους 0,10μ. κάθε μία.
- Υπόβραση της ΠΤΠ Ο150 μεταβλητού πάχους επί βραχώδων πυθμένων και μέσου 0,15μ.
- Σκυρόδεμα C8/10 κατασκευής βάσης κρασπεδορείθρων και κοιτοστρώσεων
- Σκυρόδεμα ~~C12/15~~ C25/30 κατασκευής ρείθρων
- Πρόχυτα κρσπεδα 0,15 X 0,30 από σκυρόδεμα με αντιστήριξης C8/10 και της τοιμετοκονίας έδρασης
- Πλακόστρωση πεζοδρόμιων με τοιμεντόπιακες κατηγορίας Ι μετά της τοιμετοκονίας έδρασης 0,02 έως 0,03μ.
- Κοκκώδες υλικό κάτω από τα πεζοδρόμια.
- Επεξευμένη τριγωνική τύφρος 1:6 επιφανειακής απορροής ομβρίων από σκυρόδεμα ~~C12/15~~ C25/30
- Διαγράμμιση οδοστρώματος
- Λοιπός τοίχος αντιστήριξης βαρύτητας από σκυρόδεμα ~~C16/20~~ C25/30 με ελαφρύ στήσιμο ~ 25ΧΛΜ/Μ3 και με στρώση ασφαλτικής ΣΤΕ-1.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΤΣ-2016  
ΦΕΚ-1561/Β/2-6-2016

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΤΧ-2008  
ΦΕΚ-1416/Β/17-7-2008 και ΦΕΚ-2113/Β/13-10-2008