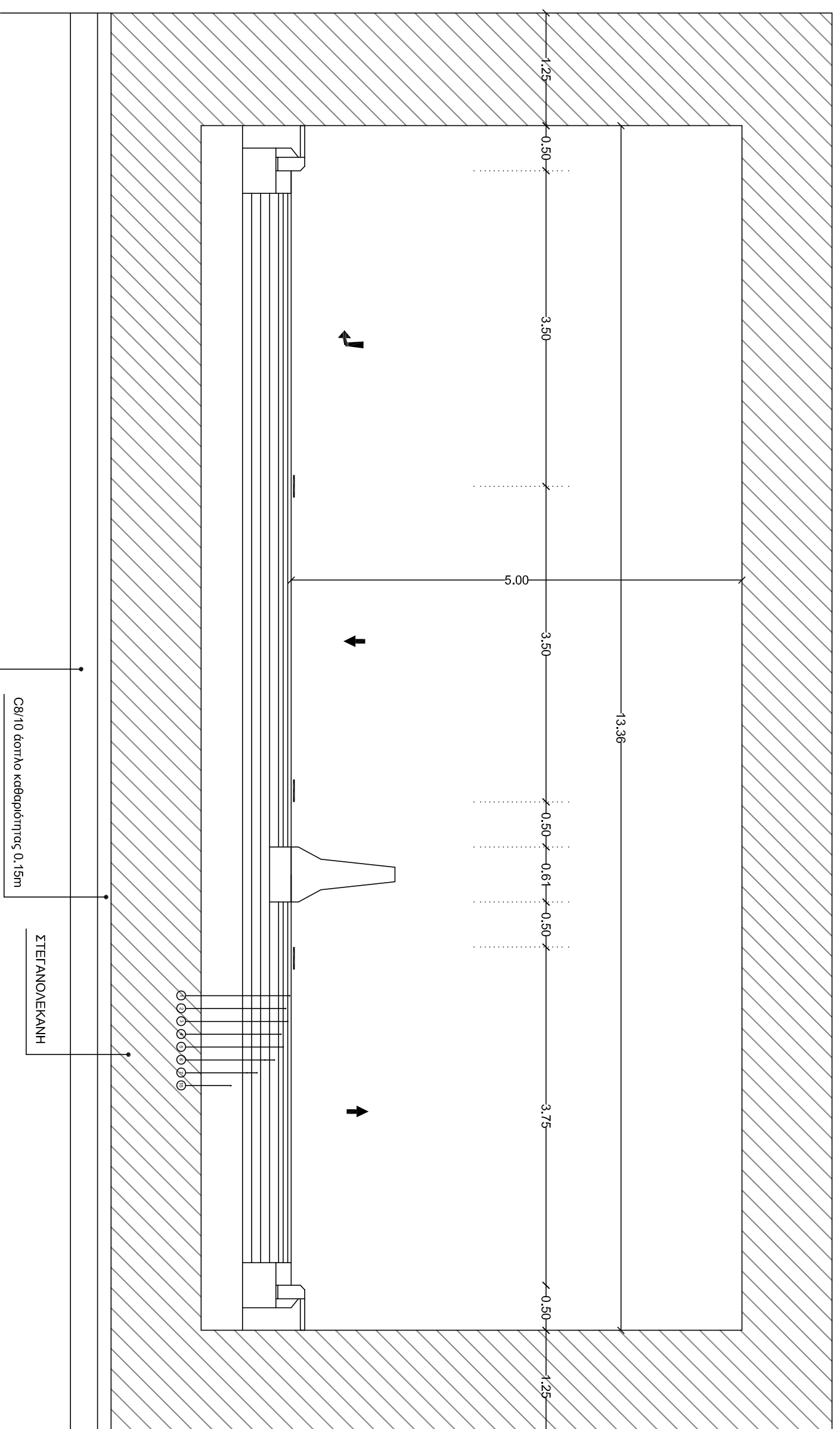


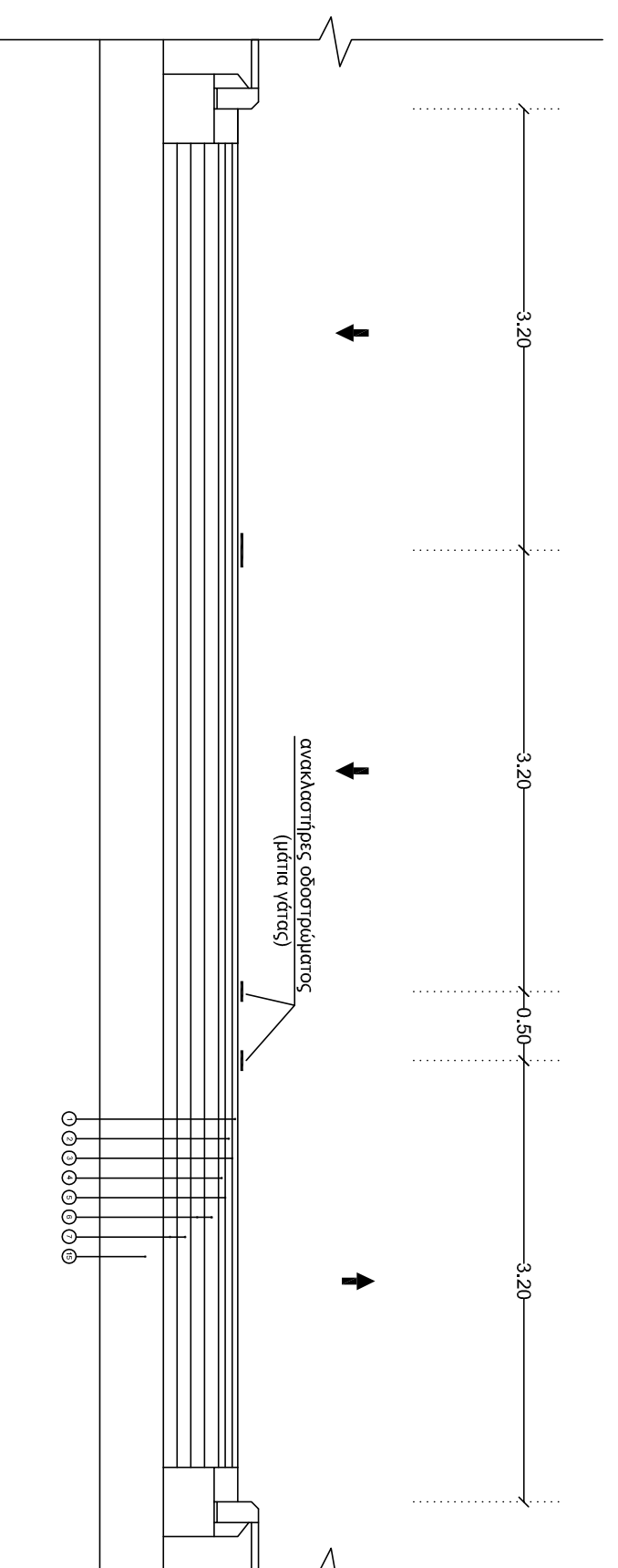
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΔΟΥ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ NEW JERSEY



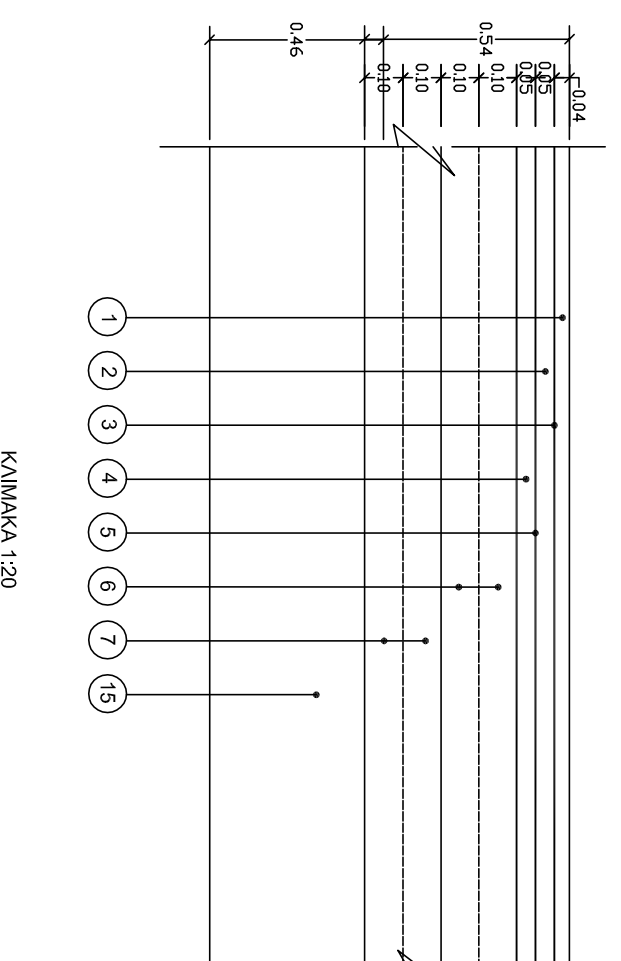
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Ανωτάτηρη στρώση κυκλοφορίας (ΕΤΕΠ 05-03-12-01), πάχος 4cm με χρήση κομής ασφαλήτου
2. Ανοσκληρωμένη στρώση κυκλοφορίας (ΕΤΕΠ 05-03-11-04), πάχος 5cm με χρήση κομής ασφαλήτου
3. Συγκολλητική επάλειψη (ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-12-01:2009-Φηρ 5.2)
4. Ανοσκληρωμένη στρώση βάσης (ΕΤΕΠ 05-03-11-04), πάχος 5cm
5. Ανοσκληρωμένη προεπάλειψη (ΕΤΕΠ 05-03-11-01)
6. Ανοσκληρωμένη βάση (ΕΤΕΠ 05-03-03-00) ομαλό πάχος 10cm σε δύο στρώσεις
7. Υπόστρωση (ΕΤΕΠ 05-03-03-00) ομαλό πάχος 10cm σε δύο στρώσεις
8. Σκυρόδεμα C12/15 δομικό καινοτομικών, εξευκαλυπτικών στρώσεων, τριγυλίματος σκυγιών και
9. Σκυρόδεμα C16/20 δομικό στήριξης και οπισθοθήκης κοσμητέδωτων και καινοτομικών
10. Σκυρόδεμα C16/20 δομικό καινοτεχνής πέλλων, στρώσεων επώαυτων, τόπων, τόπων και
11. Πρώιμο φασματικό από δομικό σκυρόδεμα B15
12. Τσιμεντοκονία έβρασης κρησπίδων πάχος 2cm 600 χιλ. τοιμάτρου
13. Ανοσκληρωμένη επάλειψη έβρασης τσιμεντοκονίας πάχος 2 cm,
14. Πλαστικό έβρασης τσιμεντοκονίας επάλειψη επάλειψη πάχος 9 cm και έβρασης 50x50 cm
15. Στρώση Στρώσης Οδοστρώματος και ΣΕΟ (ΕΤΕΠ 02-06-00-00)
16. Κοκκώδες υλικό έβρασης τσιμεντοκονίας επάλειψη έβρασης

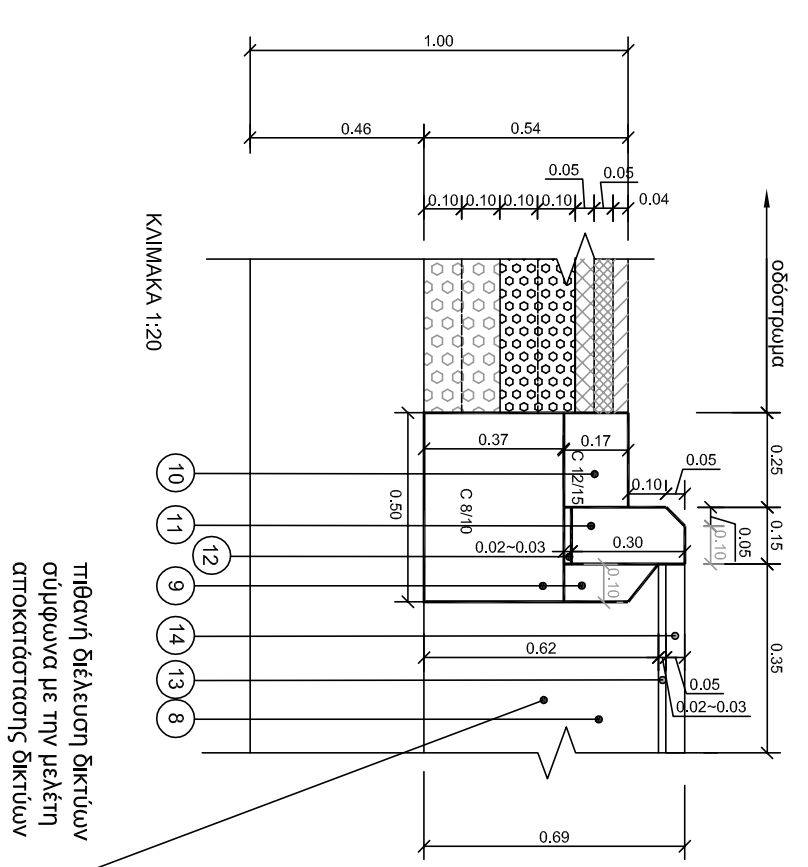
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΔΟΥ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΝΙΔΙΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ



ΤΥΠΙΚΟ ΟΜΙΚΟ ΠΛΑΧΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (l=1,00m)



ΤΥΠΙΚΟ ΚΡΑΤΤΕΛΟΠΕΡΙΦΟ ΜΕ ΠΕΖΟΠΟΙΟ
Ομοιο πάχος οδοστρώματος (l=1,00 m)



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΑΠΕΙΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΥ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΤΗ ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΜΠΕ-6

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΚΙΜΑΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ



στρατηγικός σχεδιασμός
μελέτες αναπτυξιακές
τεχνικές μελέτες
διοίκηση έργων
Μεσοβότης 27 & Ακρωτίου, Παιδίον Αντιστοίχου
Τηλ: +30 694044, Fax: 210 6947992, e-mail: dromos@dromos.gr

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ

ΕΡΓΟ 8 0 3
ΥΠΟΔΙΟΤΗΤΑ 0 1
ΕΙΔΟΣ 2 7
ΣΤΑΣΗ Π Ε
ΤΥΠΟΣ Σ Δ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ Τ Δ Σ
ΑΡΙΘΜΟΣ 0 7
ΕΚΔΟΣΗ 1