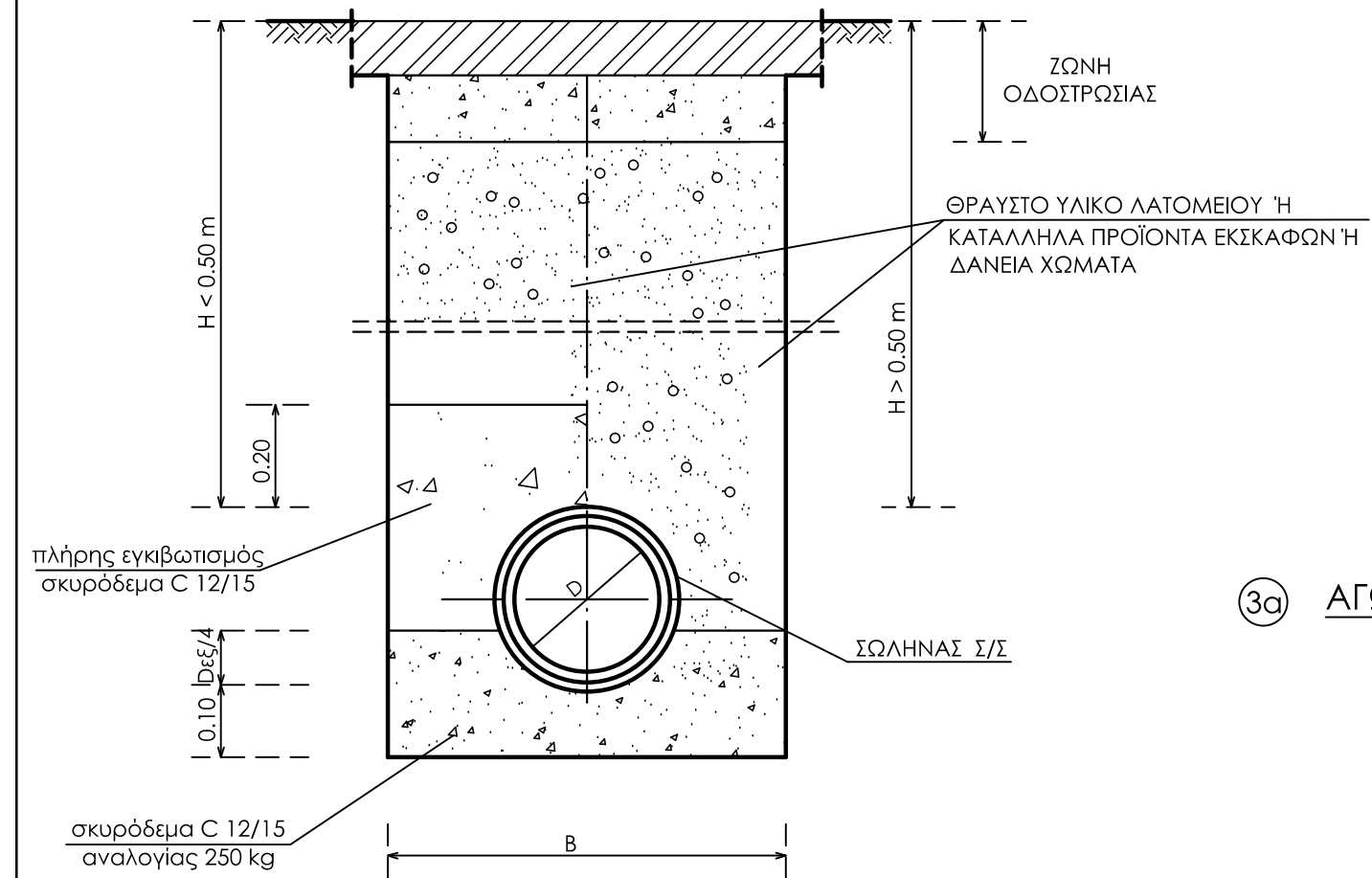


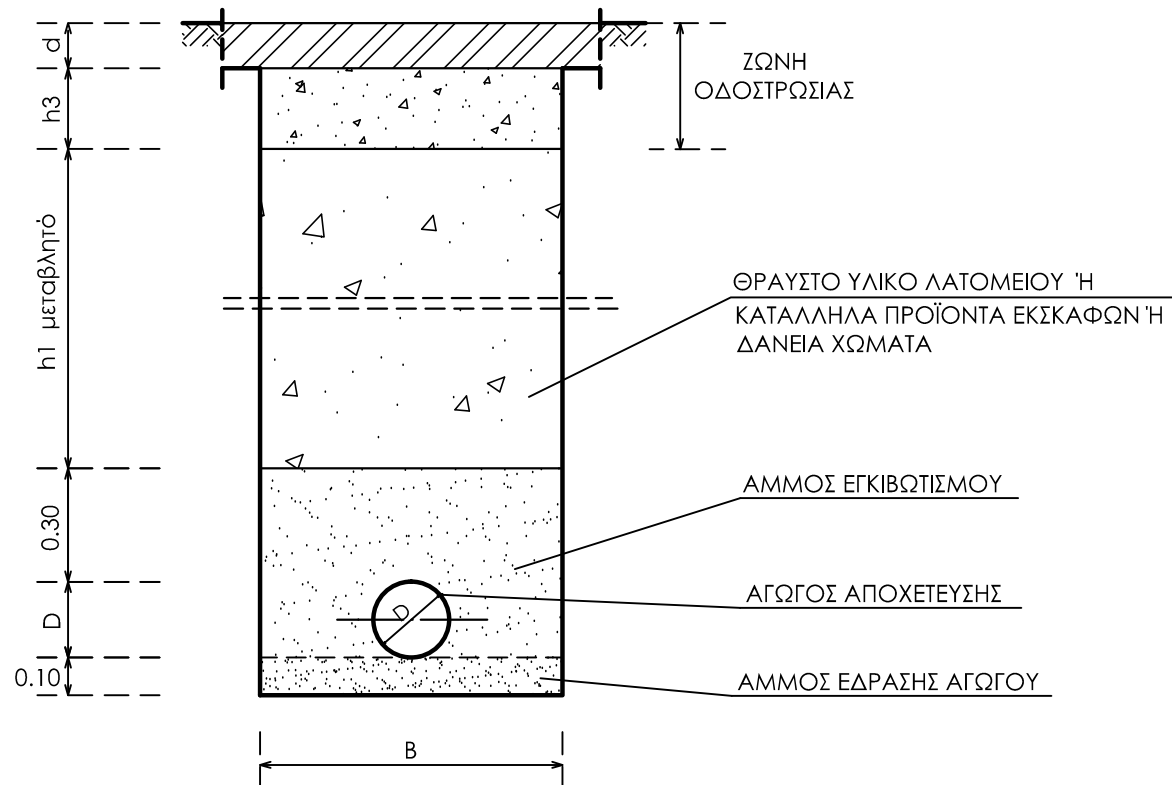
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ	
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΑΣΟΥ	
ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΓΙΑΣΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ	Κλίμακα 1 : 20
Κατασκευαστικά Σχέδια Τυπικές Διατομές Ορυγμάτων	Αρ. σχεδίου 4.1
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΕΥΑΛ
ΝΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΦΙΝΔΑΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

① ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

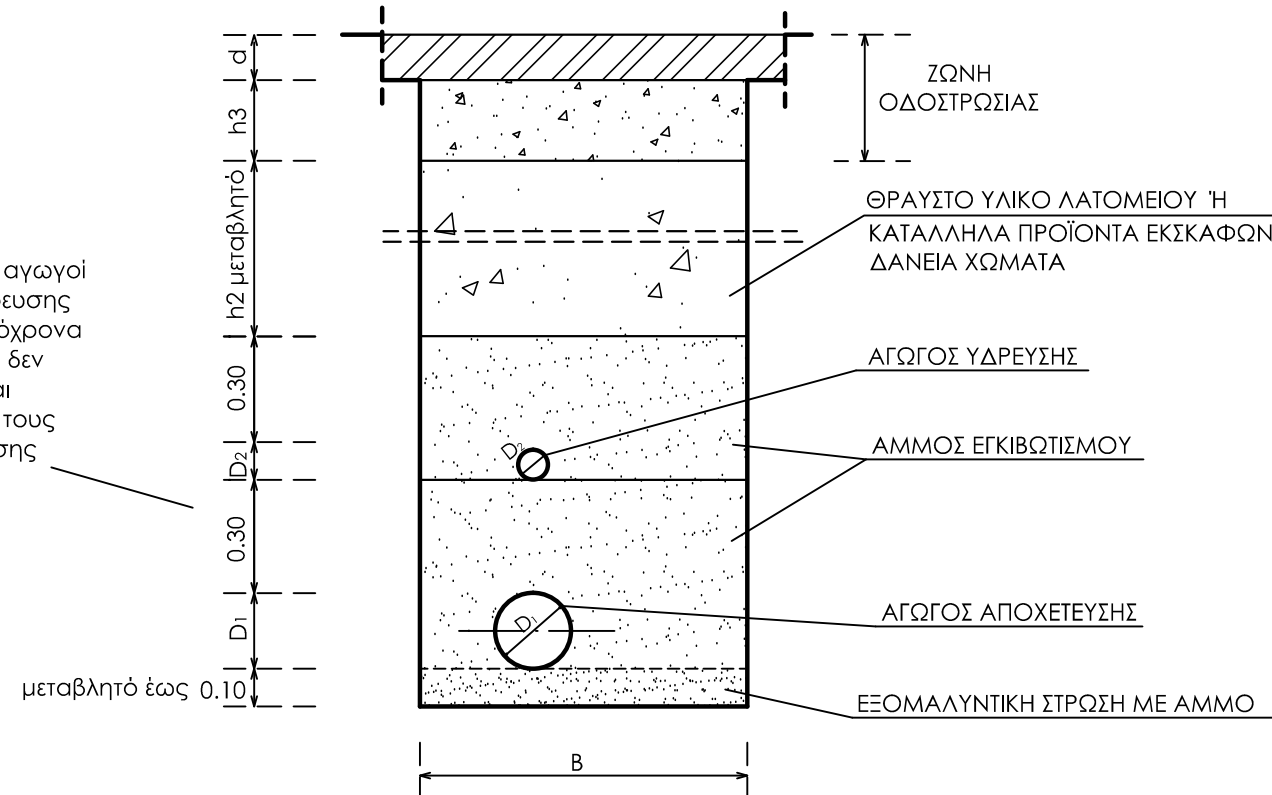


Στα τμήματα όπου οι αγωγοί ακαθάρτων και ύδρευσης τοποθετούνται ταυτόχρονα σε κοινό όρυγμα, δεν προμετρούνται νέες εκσκαφές για τους αγωγούς ύδρευσης

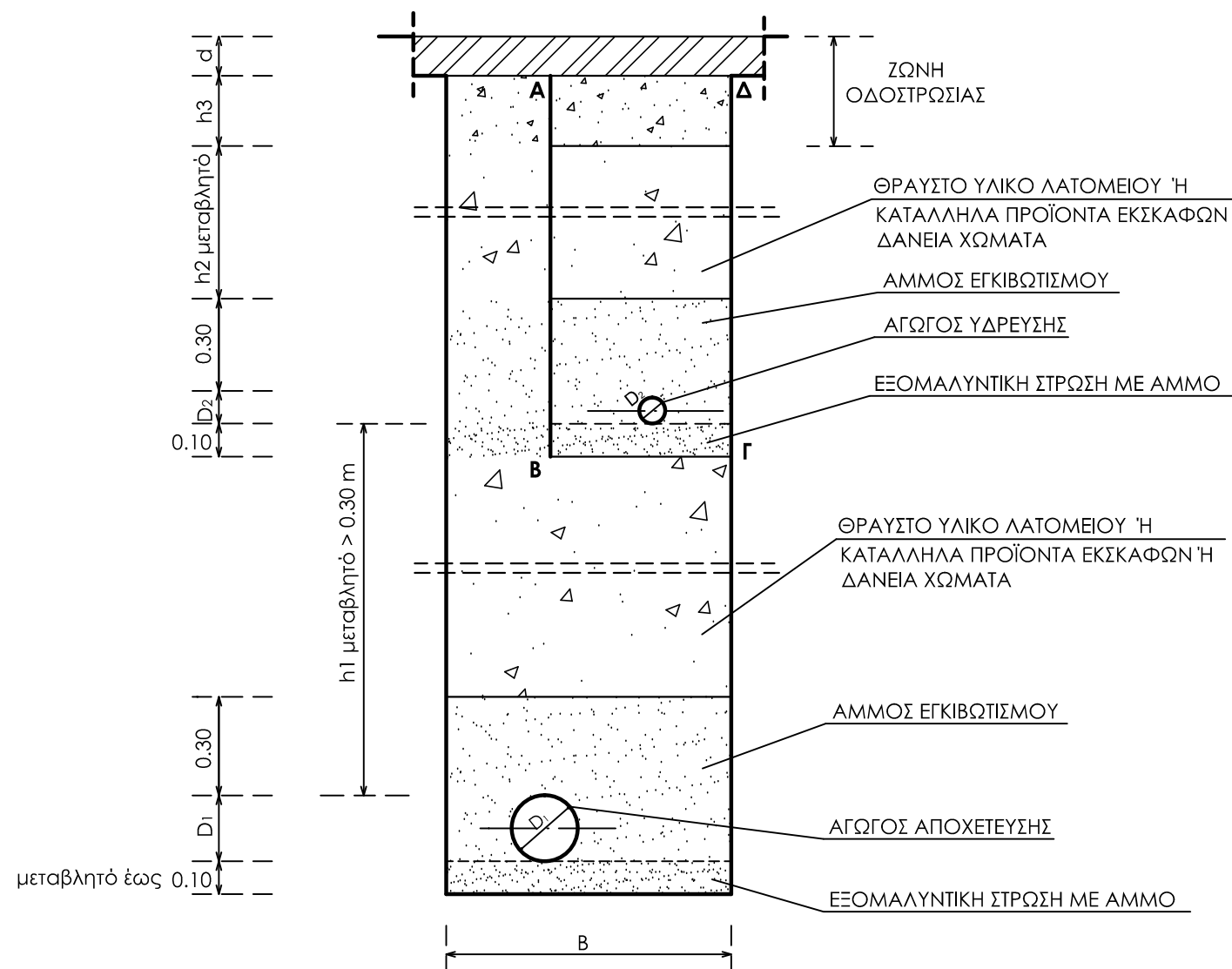
② ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ



③α ΑΓΩΓΟΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΣΕ ΚΟΙΝΟ ΟΡΥΓΜΑ

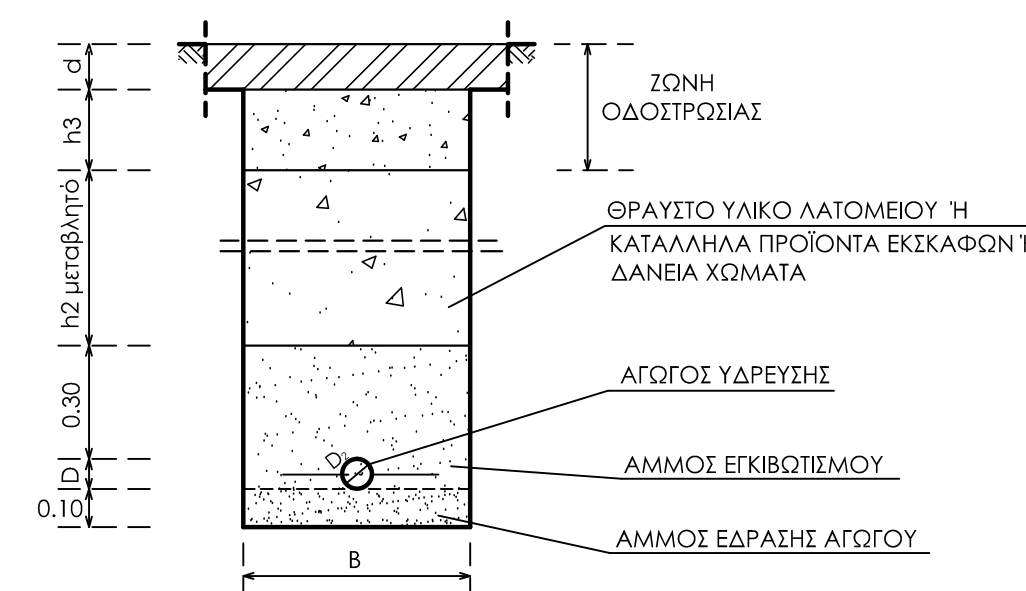


③β ΑΓΩΓΟΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΣΕ ΚΟΙΝΟ ΟΡΥΓΜΑ (σε νέα εκσκαφή σε ήδη επιχωμένο όρυγμα)

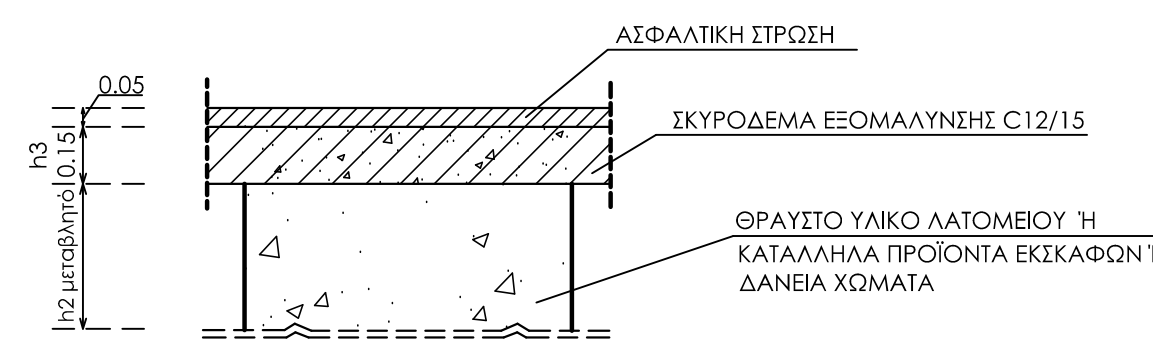


Στα τμήματα όπου δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη τοποθέτηση των αγωγών σε κοινό όρυγμα (λόγω πολύ διευρυμένου πλάτους ή μηκοτομικής χάραξης) επιχώνεται όλο το όρυγμα αποχέτευσης και γίνεται νέα εκσκαφή για το απαιτούμενο όρυγμα ύδρευσης (ΑΒΓΔ).

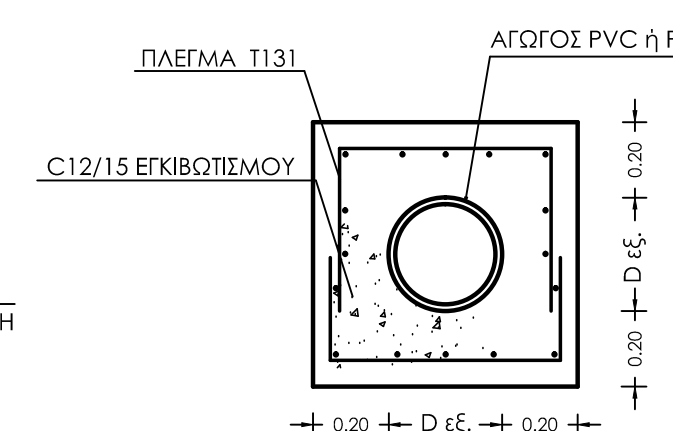
④ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ



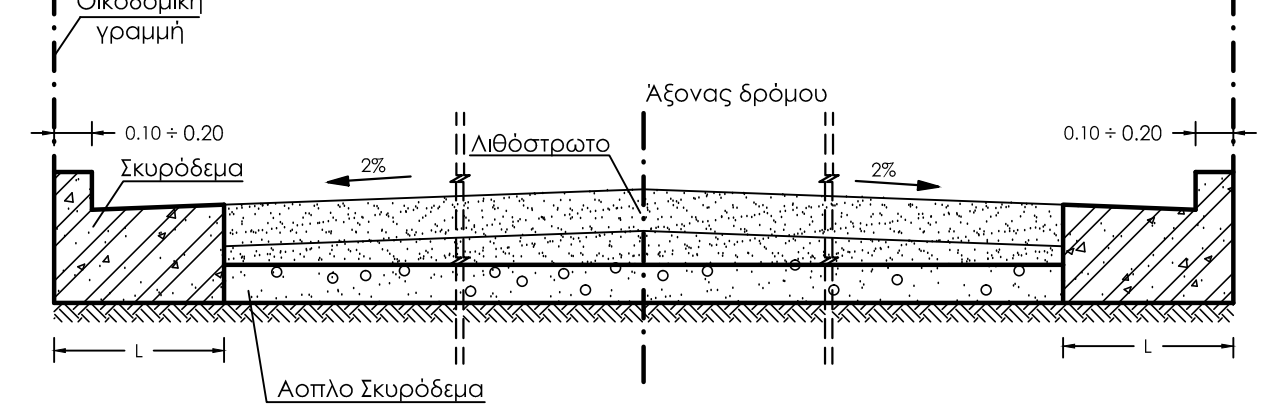
⑤ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ



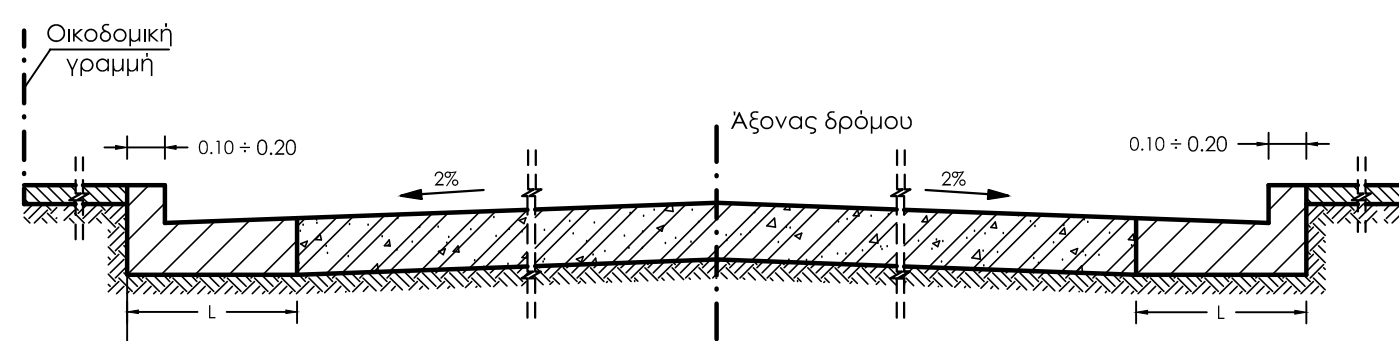
⑥ ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ



⑦ ΤΟΜΗ ΛΙΘΟΣΤΡΩΤΟΥ



⑧ ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΣΩΝΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ**

- Στους ασφαλτοστρωμένους δρόμους μετά την επίχωση, δεδομένου ότι απαιτείται όδεια τομή ασφαλή από τη Δ.Τ.Υ. Περιφέρειας Β. Αιγαίου, η αποκατάσταση θα γίνει σύμφωνα με τη διατομή που θα δοθεί από την Δ.Τ.Υ.
- Σε ταμινοστρωμένους δρόμους μετά την επίχωση κατασκευάζεται οδόστρωμα ως εξής:
 - α) h3 = 0.10 m (μία στρώση εξυγίανσης βάσης - υπόβασης)
 - β) d = 0.15 m σκυρόδεμα οδοστρωσίας C 16/20
- Σε δρόμους από λιθόστρωτο μετά την επίχωση κατασκευάζεται οδόστρωμα ως εξής:
 - α) h3 = 0.20 m μία στρώση εξυγίανσης βάσης - υπόβασης πάχους 0.10m
 - β) d = πάχος λιθόστρωτου

ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ

Η επιμέτρηση και πληρωμή των χωματουργικών εργασιών θα γίνει σύμφωνα με τα πλάτη που ορίζονται στην ΕΓΕΠ, ΕΛΟΤ 1501-08-01-03-01:2009. Για Δπλπ Καταθλιπτικό 2Φ160, το πλάτος ορίζεται σε B = 0.90 m, προσαυξανόμενο κατά το πλάτος τον αντιστηρίξεων όπου απαιτούνται.