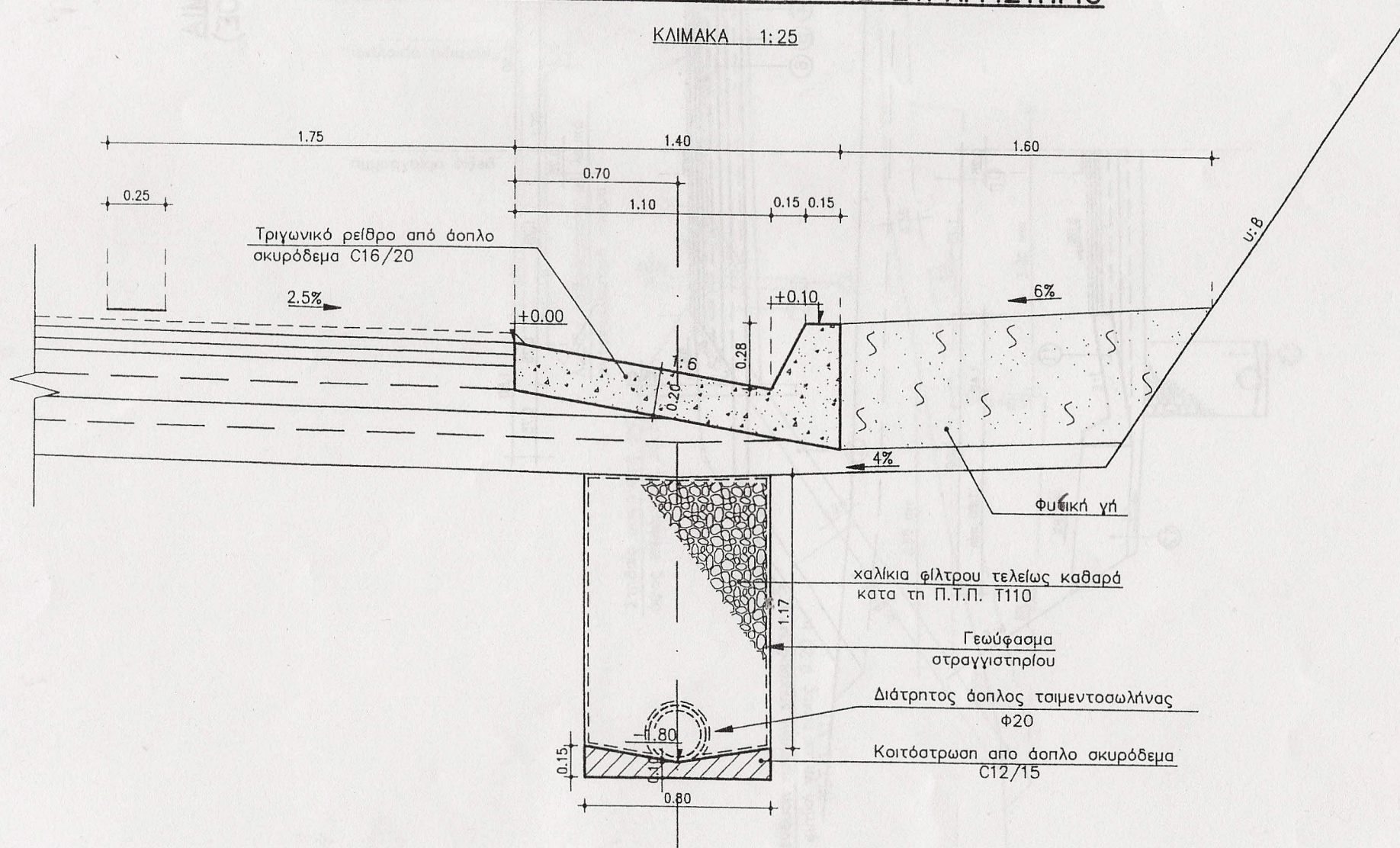
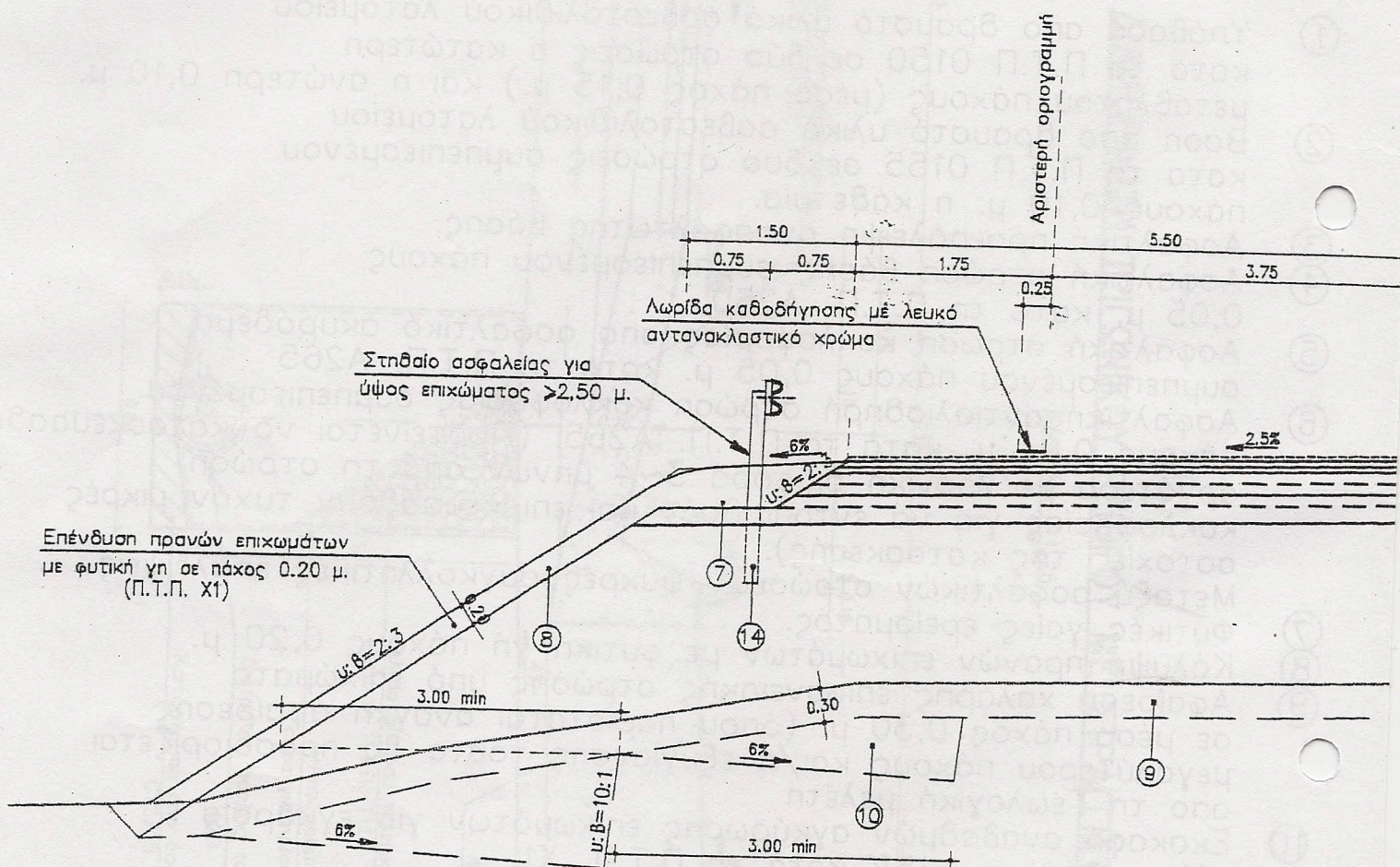


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ① Υπόβαση απο δραυστό υλικό ασβεστολιθικού λατομείου κατα τη Π.Τ.Π 0150 σε δύο στρώσεις η κατώτερη μεταβλητού πάχους (μέσο πάχος 0,15 μ.) και η ανώτερη 0,10 μ.
- ② Βάση απο δραυστό υλικό ασβεστολιθικού λατομείου κατα τη Π.Τ.Π 0155 σε δυο στρώσεις συμπεπιασμένου πάχους 0,10 μ. η κάθε μία.
- ③ Ασφαλτική προεπάλειψη ανασφάλτωσης βάσης.
- ④ Ασφαλτική στρώση βάσης συμπεπιασμένου πάχους 0,05 μ. κατα τη Π.Τ.Π. Α260.
- ⑤ Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας απο ασφαλτικό σκυρόδεμα συμπεπιασμένου πάχους 0,05 μ. κατα τη Π.Τ.Π. Α265
- ⑥ Ασφαλτική αντιολισθηρή στρώση κυκλοφορίας συμπεπιασμένου πάχους 0,04 μ. κατα τη Π.Τ.Π. Α265. (Προτείνεται να κατασκευασθεί αργότερα με χρονική διαφορά 3~4 μηνών από τη στρώση κυκλοφορίας για να εντοπισθούν και επισκευασθούν τυχόν μικρές αστοχίες της κατασκευής).
Μεταξύ ασφαλτικών στρώσεων ψυχρές συγκολλητικές επαλείψεις.
- ⑦ Φυτικές γαίες ερείσματος.
- ⑧ Κάλυψη πρανών επιχωμάτων με φυτική γή πάχους 0,20 μ.
- ⑨ Αφαίρεση χαλαρής επιφανειακής στρώσης υπό επιχώματα σε μέσο πάχος 0,30 μ. (όπου παρίσταται ανάγκη αφαίρεσης μεγαλύτερου πάχους και/η εξυγίανσης τούτο θα προσδιορίζεται απο τη Γεωλογική μελέτη)
- ⑩ Εκκαφή αναβαθμών αγκύρωσης επιχωμάτων για εγκάρσια κλίση εδάφους >15% κατά τη Π.Τ.Π. Χ1.
- ⑪ Τριγωνικό ρείδρο ορυγμάτων (Λεπτομέρεια Α).
- ⑫ Φυτικές γαίες χώρου όπισθεν ρείδρου.
- ⑬ Στραγγιστήριο ορύγματος όπου απαιτείται (Λεπτομέρεια Α).
- ⑭ Σπηδαίο ασφαλείας.



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
(Βάσει τυπικής



ΟΜΗ ΣΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΑ (διατομής Β2ο ΟΜΟΕ)

