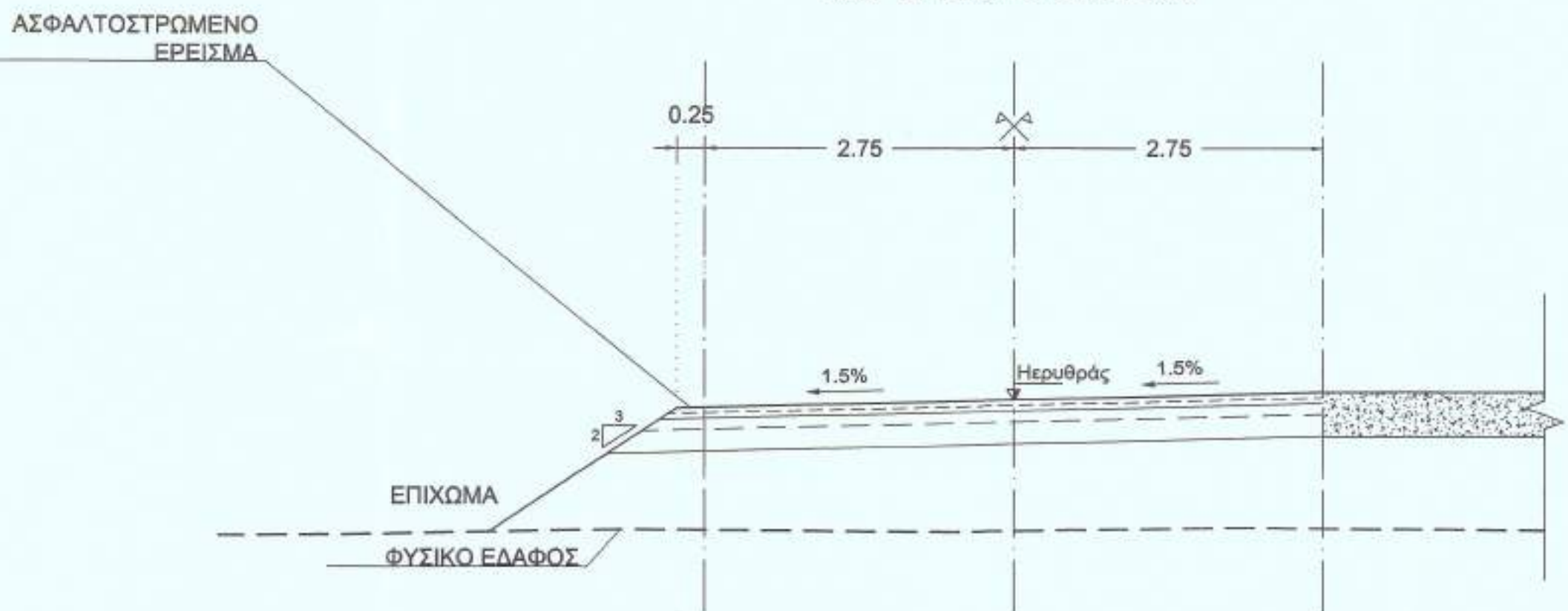
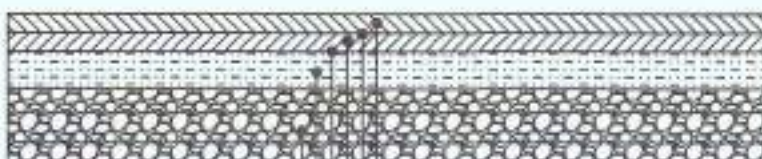


ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΔΟΥ
ΧΩΡΙΣ ΤΑΦΡΟ ΟΜΒΡΙΩΝ



ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΠΟΥ
ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΑΤΑ ΒΑΣΗ ΙΧ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

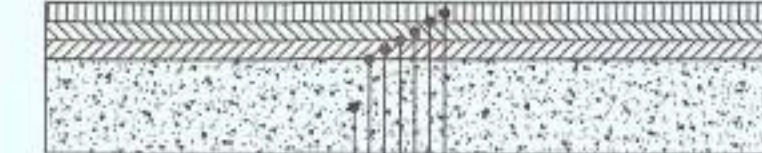
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



- Ασφαλτική Στρώση Κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. σύμφωνα με την ΠΤΠ Α 265
- Ασφαλτική Συγκολλητική Ετάλειψη σύμφωνα με την ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-18-01
- Ασφαλτική Στρώση Βάσης πάχους 0,05 μ.σύμφωνα με την ΠΤΠ Α 260
- Ασφαλτική Προεπόλειψη σύμφωνα με την ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-01
- Βάση από θραυστό υλικό λατομείου, συμπυκνωμένου πάχους 0,10μ. σύμφωνα με την ΠΤΠ Ο155
- Υπόβαση από θραυστό υλικό λατομείου, συμπυκνωμένου πάχους 0,20μ. σύμφωνα με την ΠΤΠ Ο150

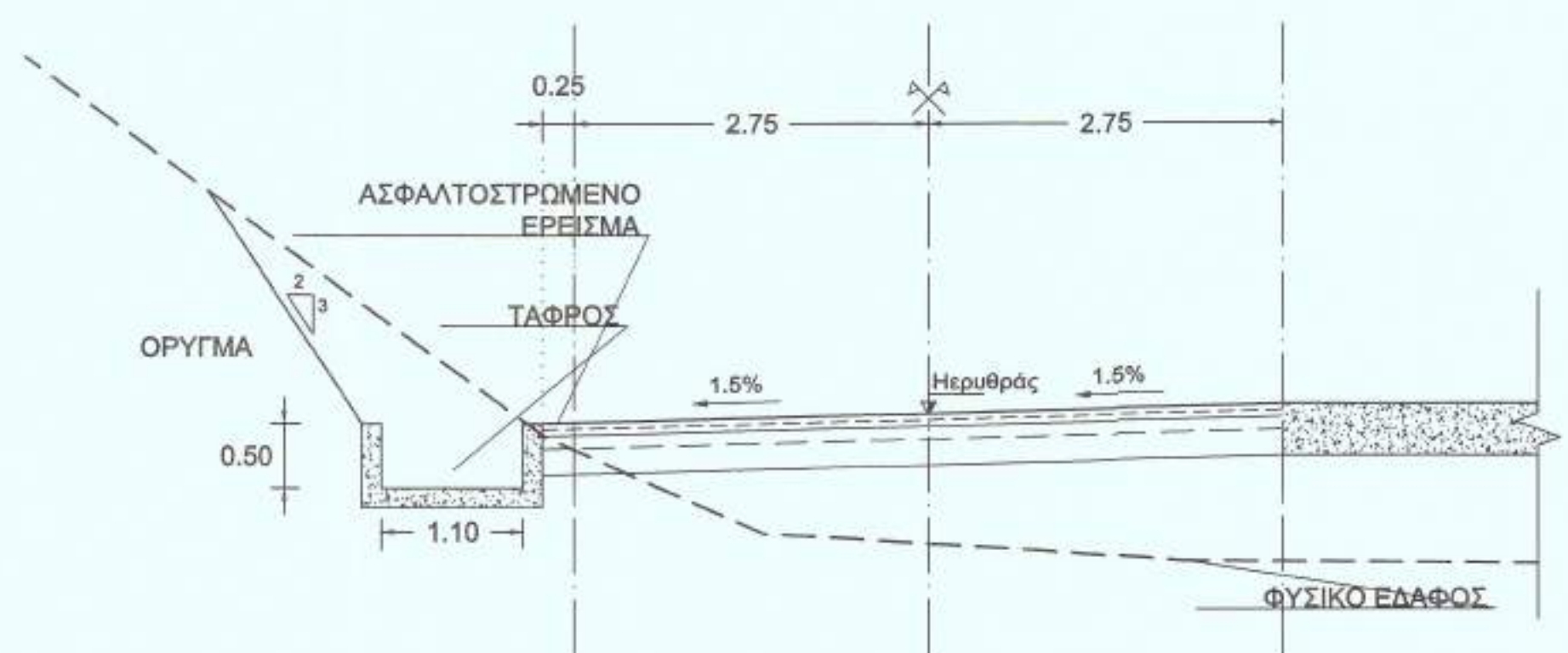
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

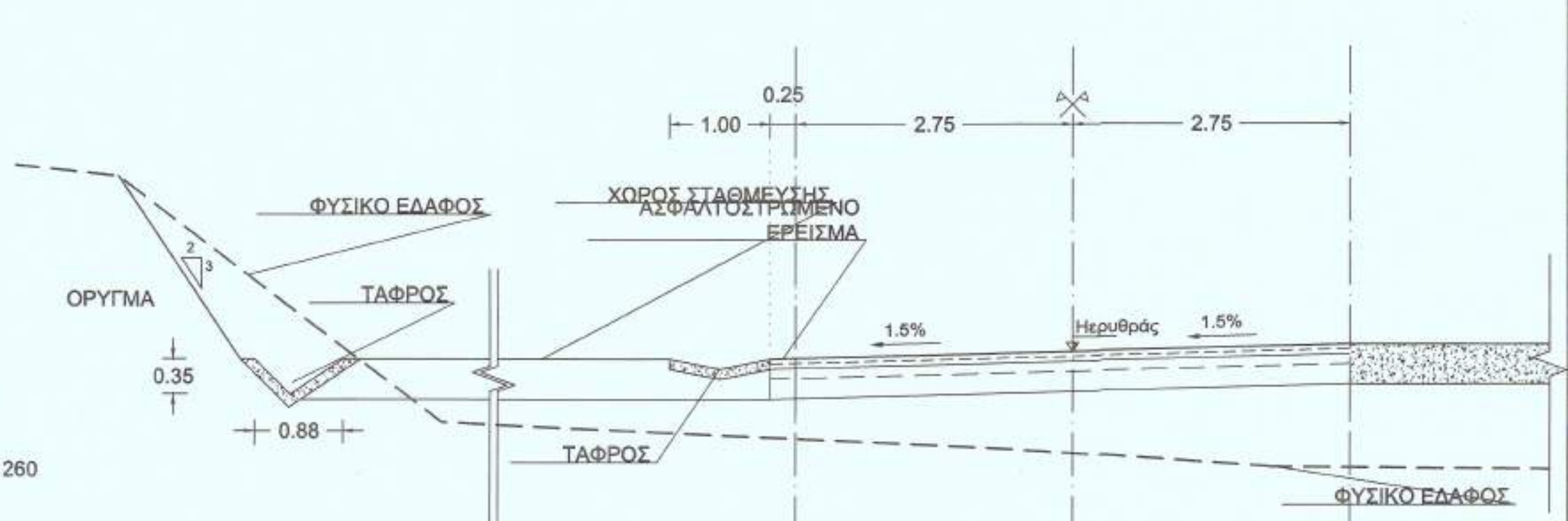


- Ασφαλτική Αντιολισθηρή Στρώση πάχους 0,05μ. σύμφωνα με την ΠΤΠ Α 265
- Ασφαλτική Συγκολλητική Ετάλειψη σύμφωνα με την ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-18-01
- Ασφαλτική Στρώση Κυκλοφορίας πάχους 0,05μ. σύμφωνα με την ΠΤΠ Α 265
- Ασφαλτική Συγκολλητική Ετάλειψη σύμφωνα με την ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-18-01
- Ασφαλτική Στρώση Βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05μ. σύμφωνα με την ΠΤΠ Α 260
- Ασφαλτική Προεπόλειψη σύμφωνα με την ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-01
- Επιφάνεια Οπλισμένου Σκυροδέματος πάχους 0,25μ ποιοτητας C 20/25

ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΔΟΥ
ΜΕ ΤΑΦΡΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ



ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΔΟΥ
ΜΕ ΤΑΦΡΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
1ης Γ.Ε.ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΣΗ : ΠΟΥΝΤΟΣ-ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ
Δ.Ε. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΟΔΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ :

Α/Α ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΔΗΜ. Ρ. ΚΑΡΙΟΥΣΤΗΣ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

ΕΦΕΩΡΗΣΗ
ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 19/2/2019
Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΟΛΥΔΡΟΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ
ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΡΙΣΤΗΣ
ΔΕ ΤΕ