

**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 Επάλειψη σύμφωνα με την ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-18-01
- Ασφαλτική Στρώση Βάσης πάχους 0,05 μ. σύμφωνα με την ΠΤΠ Α 260
- Ασφαλτική Προεπάλειψη σύμφωνα με την ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-01
- Βάση από θραυστό υλικό λατομείου, συμπτυκνωμένου πάχους 0,10μ. σύμφωνα με την ΠΤΠ Ο155
- Υπόβαση από θραυστό υλικό λατομείου, συμπτυκνωμένου πάχους 0,20μ. σύμφωνα με την ΠΤΠ Ο150

**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

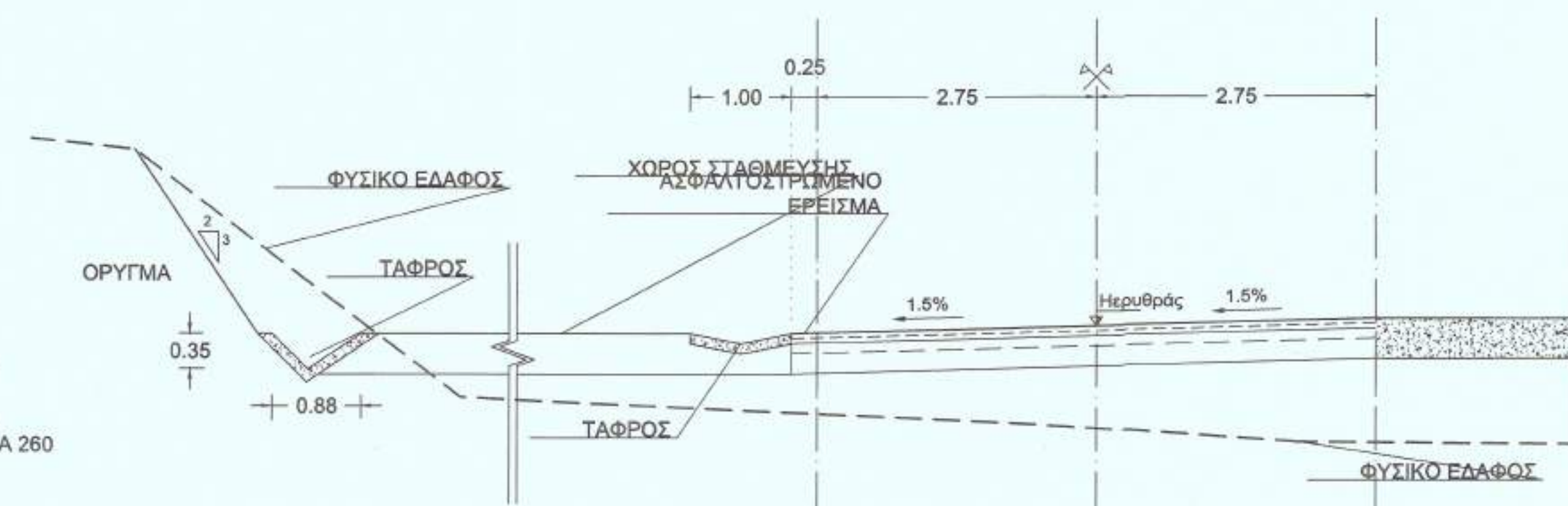


- Ασφαλτική Αντιολισθηρή Στρώση πάχους 0,05μ. σύμφωνα με την ΠΤΠ Α 265
- Ασφαλτική Συγκολλητική Επάλειψη σύμφωνα με την ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-18-01
- Ασφαλτική Στρώση Κυκλοφορίας πάχους 0,05μ. σύμφωνα με την ΠΤΠ Α 265
- Ασφαλτική Συγκολλητική Επάλειψη σύμφωνα με την ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-18-01
- Ασφαλτική Στρώση Βάσης συμπτυκνωμένου πάχους 0,05μ. σύμφωνα με την ΠΤΠ Α 260
- Ασφαλτική Προεπάλειψη σύμφωνα με την ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-01
- Επιφάνεια Οπλισμένου Σκυροδέματος πάχους 0,25μ ποιότητας 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 :

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΟΔΟΥ

**ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ :**

ΚΛΙΜΑΚΑ :

Α/Α ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΕΞΕΦΡΩΘΗ
ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 19/2/2019
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ
ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ ΜΗΧΤΑΣ
ΔΙ.Τ.Ε.