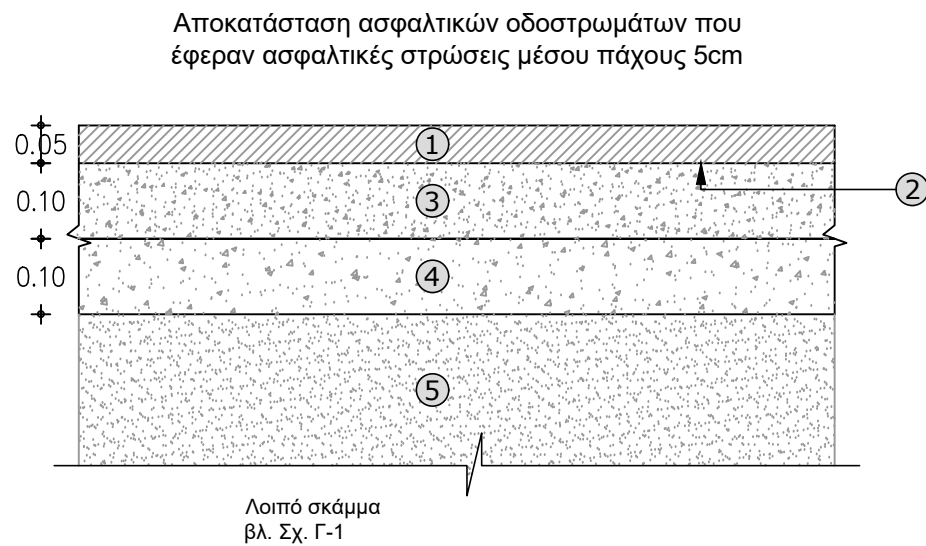
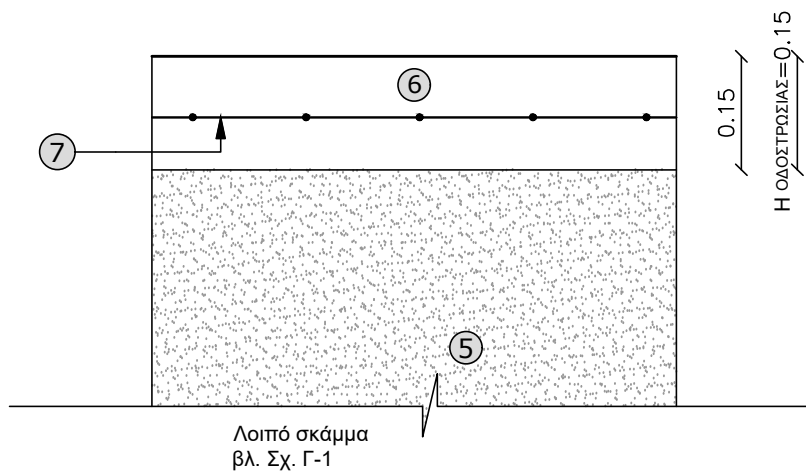


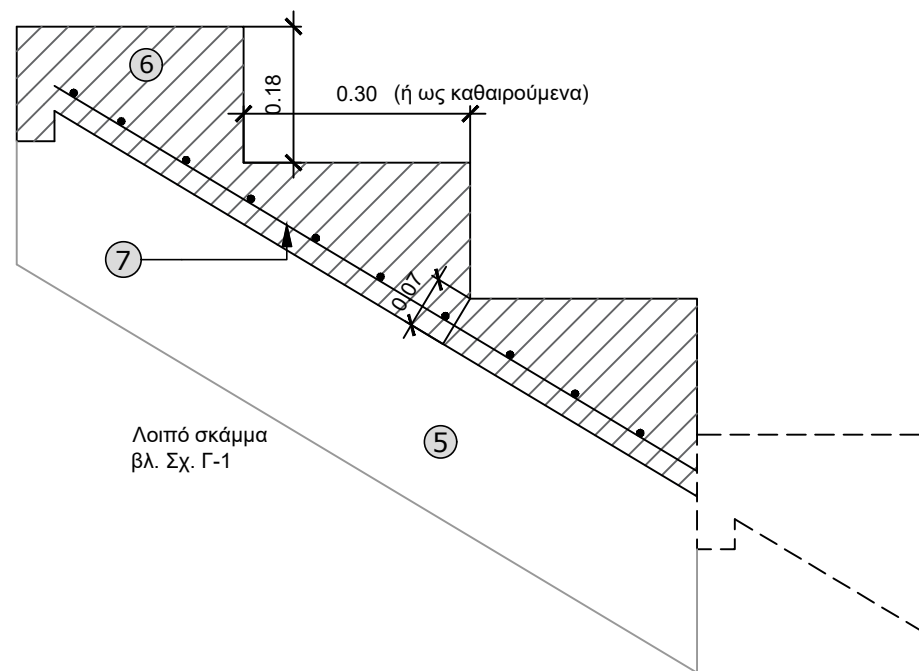
1. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ



2. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟΥ



3. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ	
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
2	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ
3	ΒΑΣΗ, ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ
4	ΥΠΟΒΑΣΗ, ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ
5	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ
6	ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΜΕ C16/20
7	ΠΛΕΓΜΑ T131

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΝΗΣ

Σχέδιο:

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

η Ανάδοχος της μελέτης
ΖΩΗ ΚΑΪΝΤΑΣΗ
Πολιτικός Μηχανικός

Ραφήνα 30 / 01 / 2023

ΖΩΗ ΝΙΚ. ΚΑΪΝΤΑΣΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 78059
ΑΘΗΝΩΝ 17 - 19009 ΡΑΦΗΝΑ
ΤΗΛ. : 2294023577
ΑΦΜ: 037508976 - ΔΟΥ: ΠΑΛΛΗΝΗΣ
Ζ. Καϊντάση

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ο Επιβλέπων της μελέτης

ΜΙΧΑΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΑΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Άνδρος / / 2023

ΘΕΩΡΗΣΗ

ο Προϊστάμενος
Διεύθυνσης Τεχνικού & Περιβάλλοντος

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΛΑΡΑΣ
Πολιτικός Μηχανικός

Άνδρος / / 2023

Κλίμακα

1:10

Αριθμός Σχεδίου

Γ.2

Ημερομηνία

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023