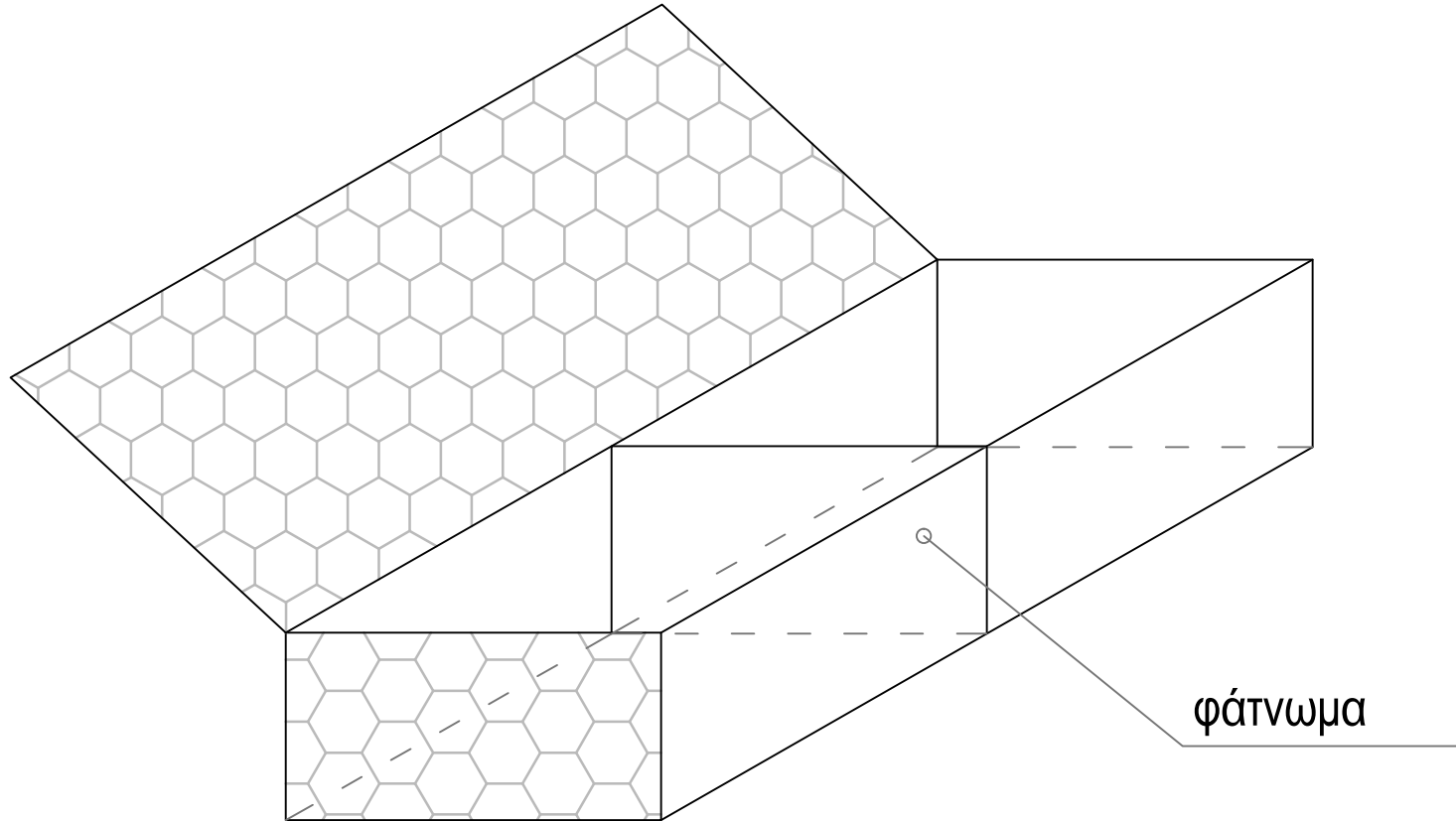
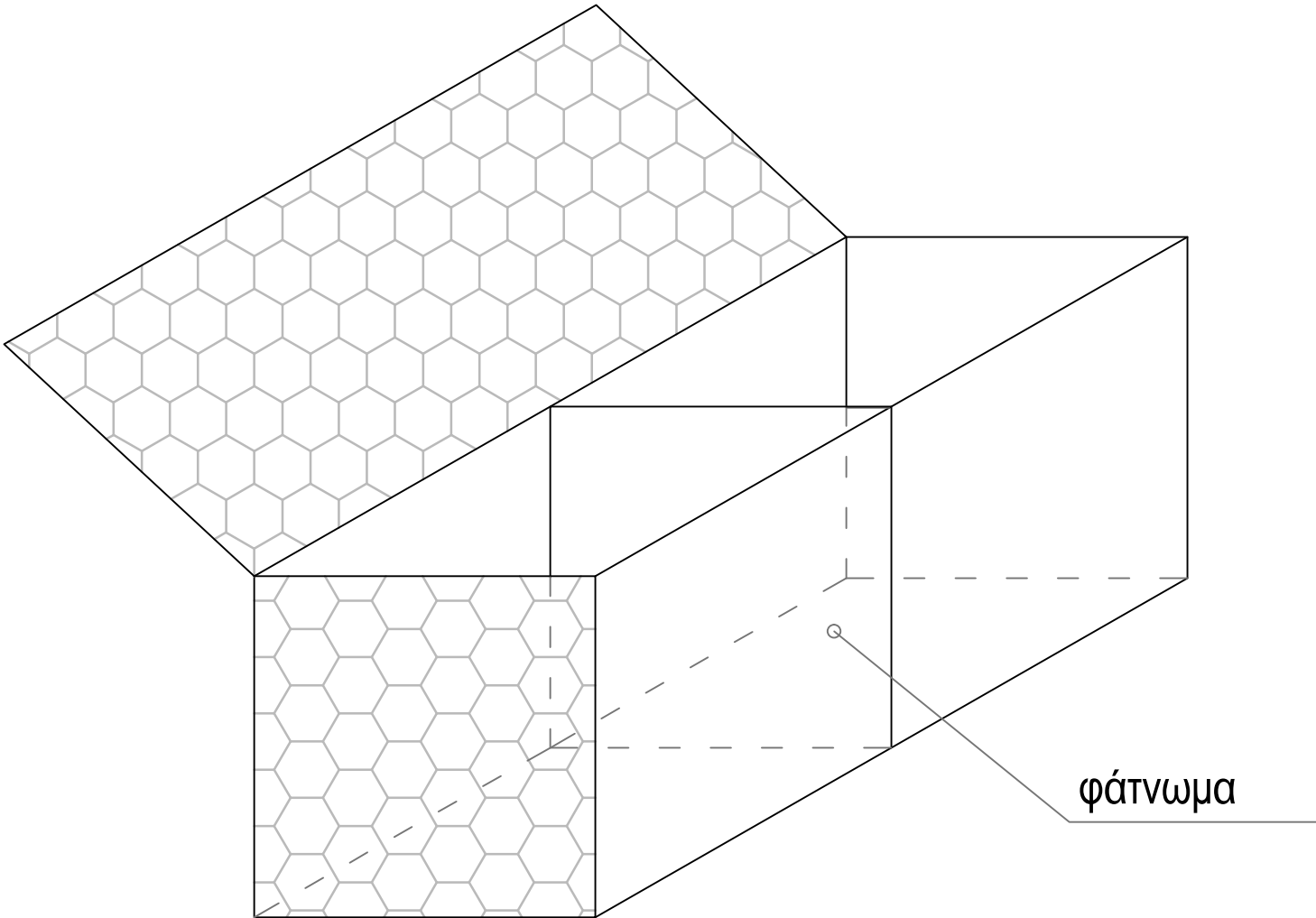


ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ
ΤΥΠΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ 0,50μ



- ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ανά τεμ. μήκους 2,00μ.
- 1. Ανάπτυγμα σαρζανέτ: 7,50μ²
 - 2. Βάρος σαρζανέτ: 7,50x2,20χγρ/μ² = 16,50χγρ
 - 3. Όγκος λίθων 1,00μ³

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ
ΤΥΠΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ 1,00μ



- ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ανά τεμ. μήκους 2,00μ.
- 1. Ανάπτυγμα σαρζανέτ: 11,00μ²
 - 2. Βάρος σαρζανέτ: 11,00x2,20χγρ/μ²= 24,20χγρ
 - 3. Όγκος λίθων 2,00μ³

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΘΕΜΑ : ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΑΘΥΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΚΑΪΝΤΑΤΖΟΥΔΗ ΣΟΥΛΤΑΝΑ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ

ΘΕΣΗ : Τ.Κ. ΑΘΥΡΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ
ΤΥΠΙΚΑ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ
ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ:
1 : 20

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ
T2

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2019

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ
ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ , / /2019

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ