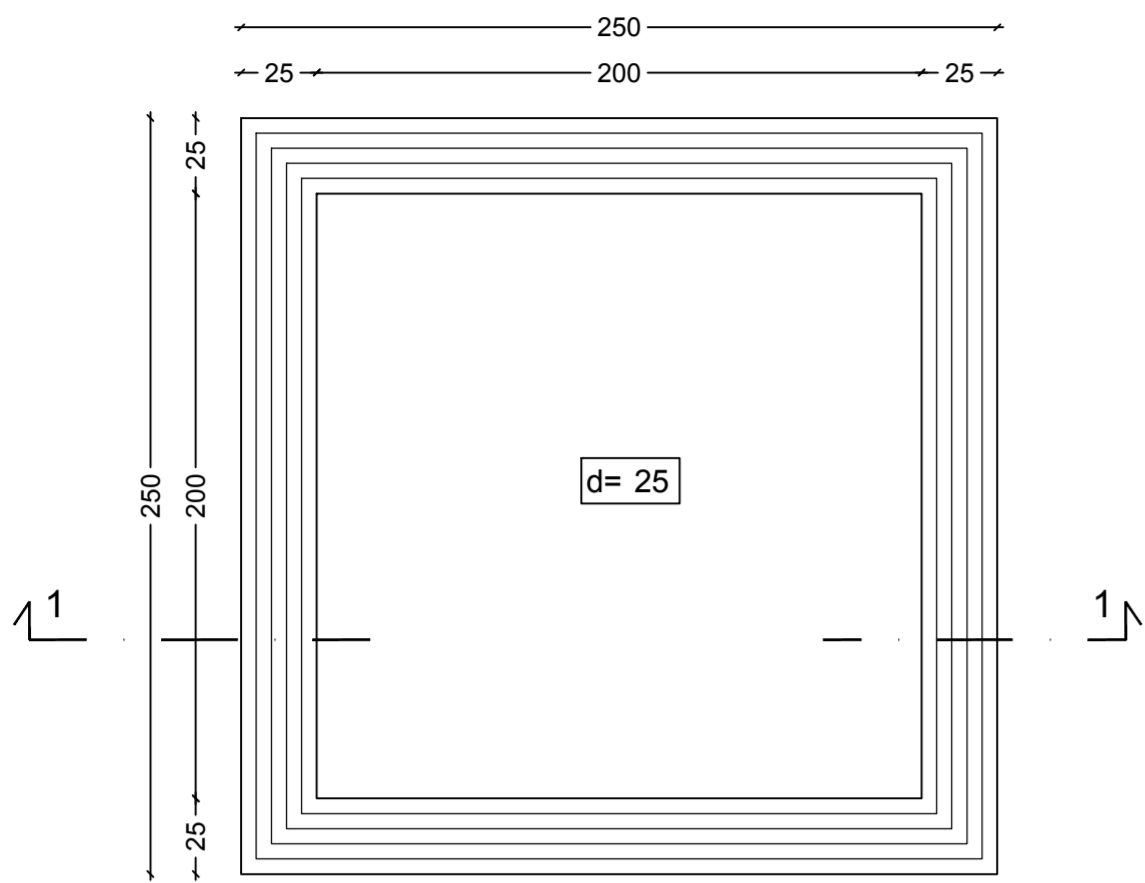
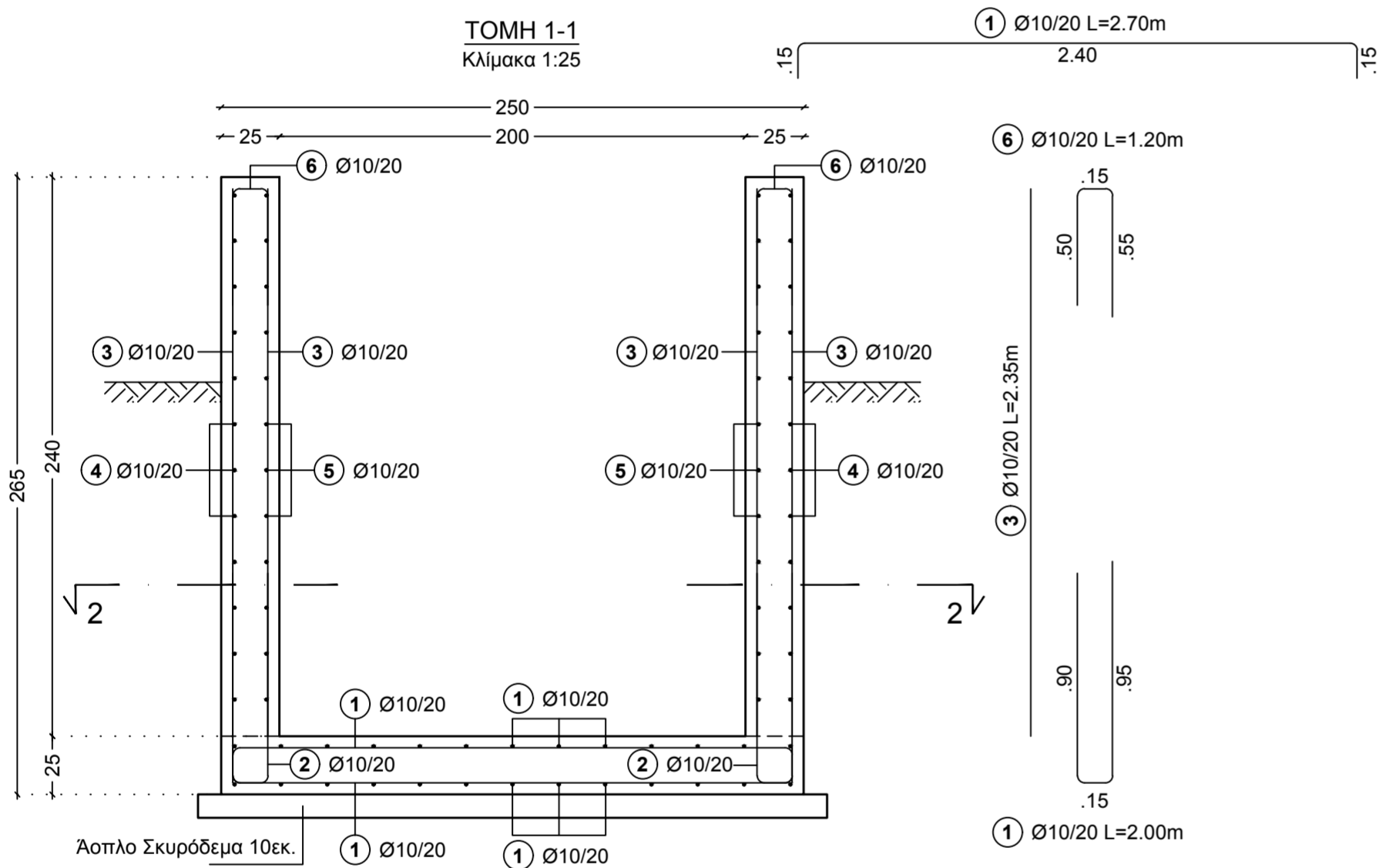


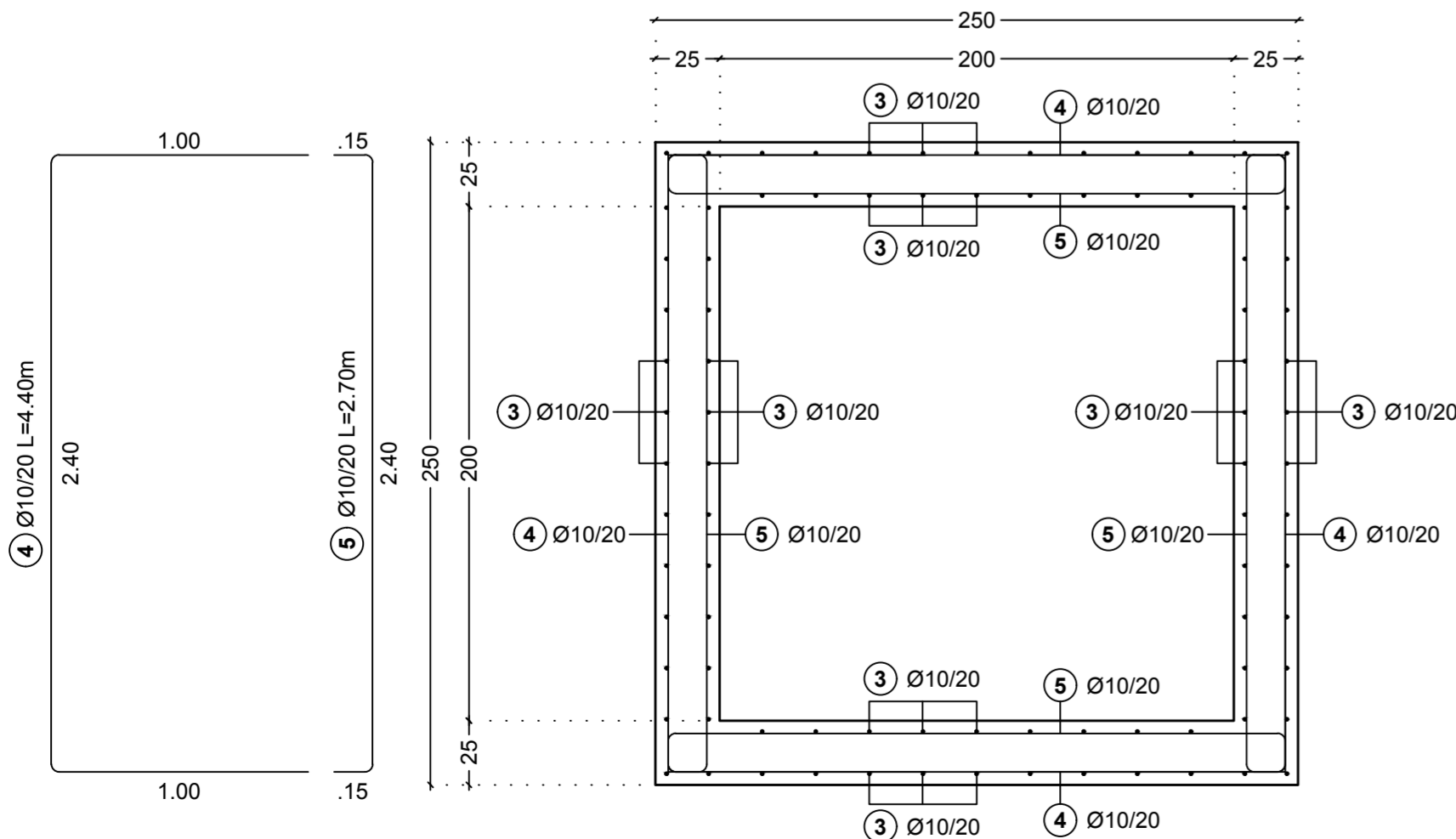
ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
Κλίμακα 1:25



ΤΟΜΗ 1-1
Κλίμακα 1:25



ΤΟΜΗ 2-2
Κλίμακα 1:25



ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C30/37 ΝΕΥΡΟΧΑΛΥΒΑΣ B500C
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C12/15

ΦΟΡΤΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

ΜΟΝΙΜΑ ΚΙΝΗΤΑ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 25.00 kN/m³ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2000
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 20.00 kN/m³
Ι.Β. ΓΑΙΩΝ 20.00 kN/m³
Ι.Β. ΝΕΡΟΥ 10.00 kN/m³

ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ II (α=0.24g)
ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ Σ2
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ B

ΕΔΑΦΟΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ 15000 kN/m³

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ

ΓΕΝΙΚΑ 5 εκ.

Σημείωση:
Για διελεύσεις αγωγών βλέπε μηχ. μελέτη

ΦΟΡΕΑΣ :		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Φο.Δ.Σ.Α.) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		
ΕΡΓΟ :		
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ Χ.Υ.Τ.Α. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		
ΘΕΣΗ :		
ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (Χ.Υ.Τ.Α.) ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ		
ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΙΛΥΟΣ	ΣΤΑ 03	
	ΚΛΙΜΑΚΑ	
	1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2018	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :		
ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ: 1. ΕΠΤΑ Α.Ε. 2. ENVIROPLAN Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ