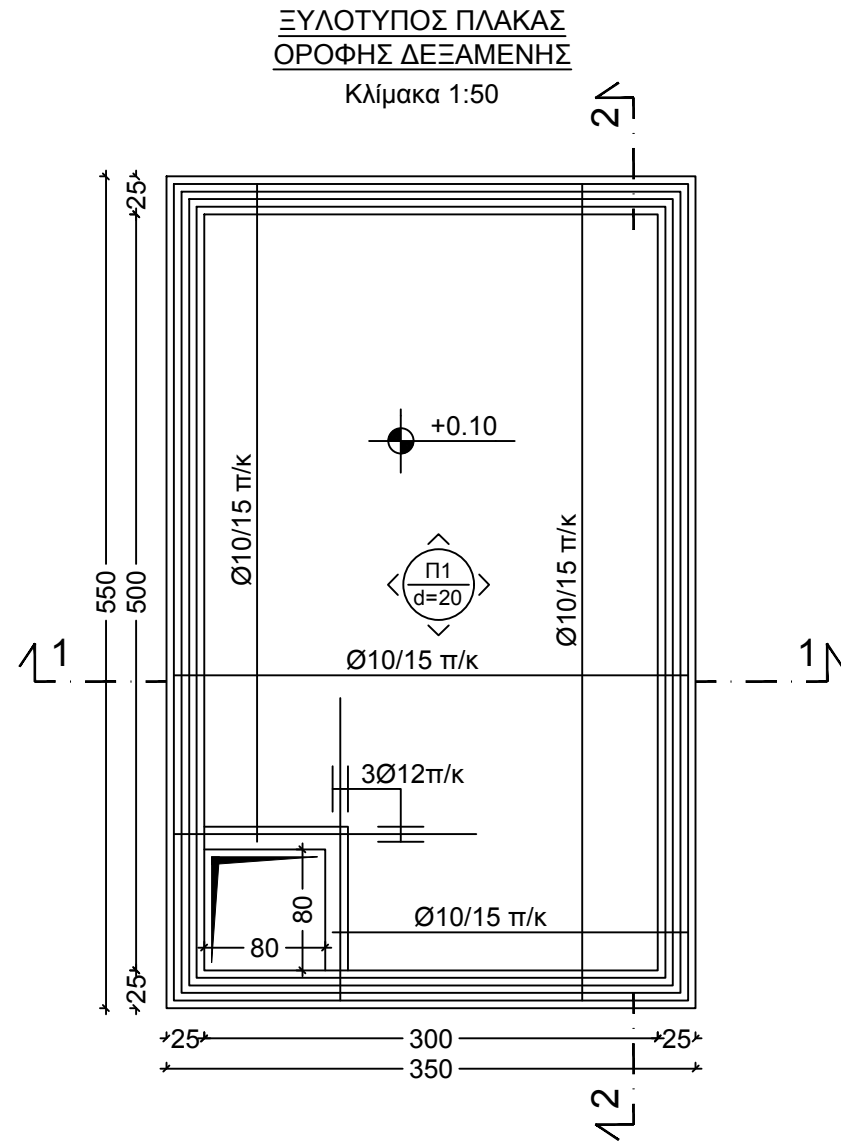
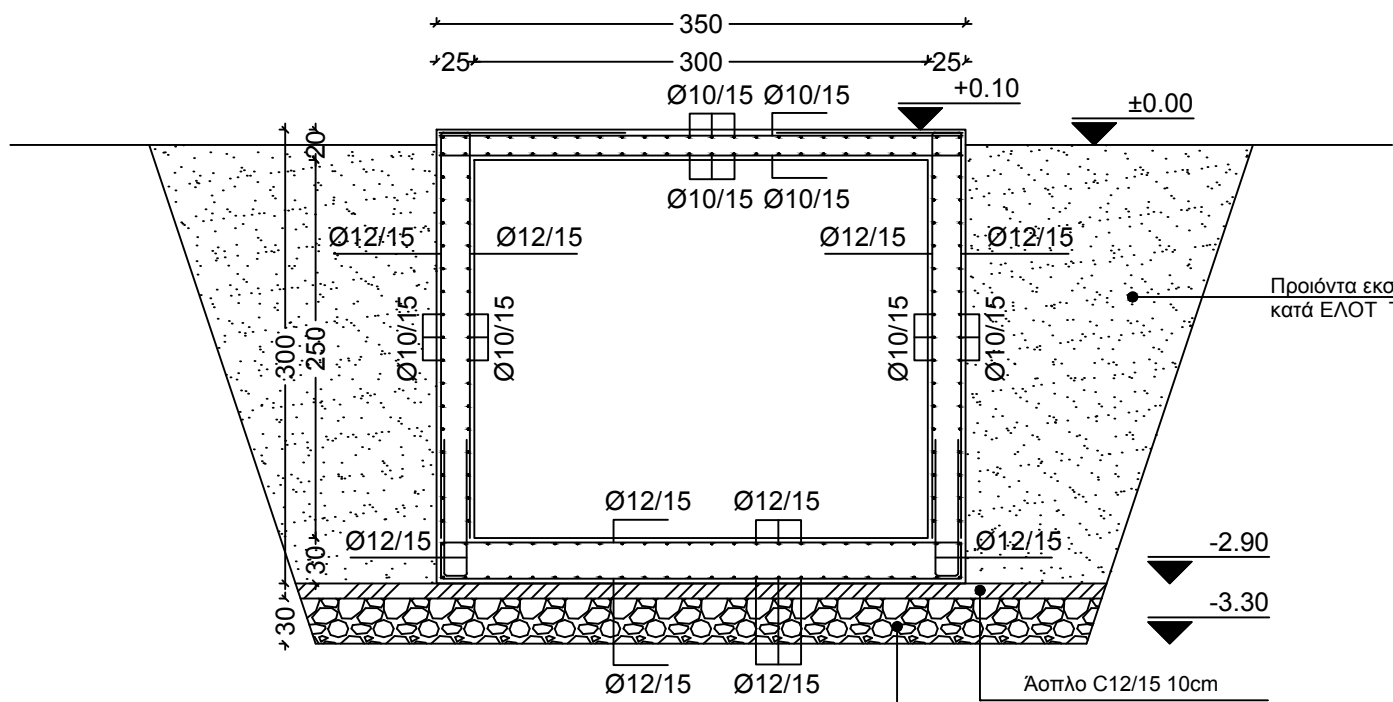


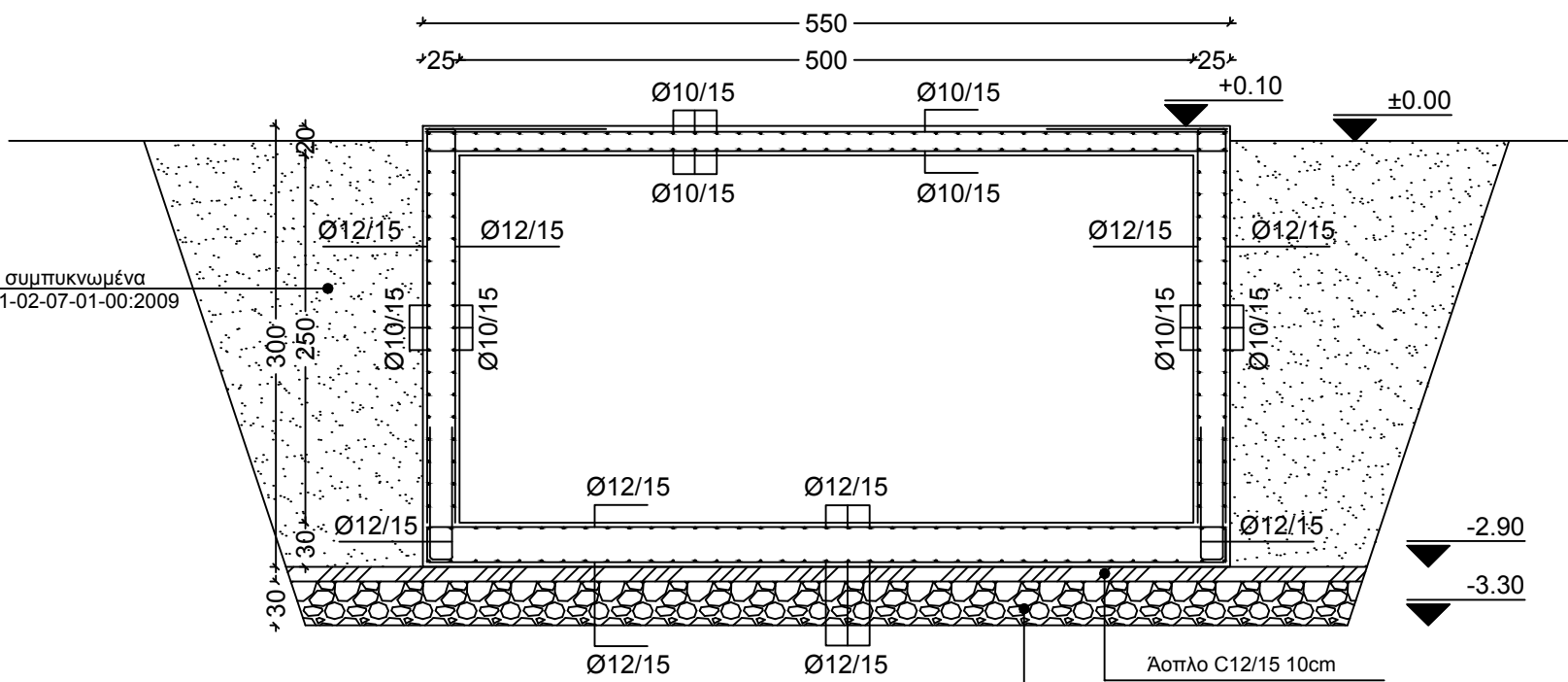
ΤΟΜΗ 1-1  
Κλίμακα 1:50



ΤΟΜΗ 2-2  
Κλίμακα 1:50



Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4  
συμπυκνωμένα κατά ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-01-00:2009



Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4  
συμπυκνωμένα κατά ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-01-00:2009

#### ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Οπλισμένο Σκυρόδεμα Κιρίων . . . . . C25/30  
Οπλισμένο Σκυρόδεμα Δεξαμενών . . . . . C30/37  
Αοπλο Σκυρόδεμα . . . . . C12/15  
Νευροχάλυβας . . . . . B500C

Δομικός Χάλυβας Διατομών Τύπου Η . . . . . S275  
Δομικός Χάλυβας Κοίλων Διατομών . . . . . S235  
Κοχλίες Ποιότητας . . . . . 8.8  
Αγκύρια . . . . . 6.8

#### ΦΟΡΤΙΑ

**Μόνιμα**  
Ι.Β. Σκυροδέματος . . . . . 25KN/m<sup>3</sup>  
Ι.Β. Δομικού Χάλυβα . . . . . 78.50KN/m<sup>3</sup>  
Ι.Β. Γαιών . . . . . 20KN/m<sup>3</sup>  
Επικάλυψη Δαπέδων . . . . . 1.50KN/m<sup>2</sup>  
Επικάλυψη Δωμάτων . . . . . 2.50KN/m<sup>2</sup>  
Επικάλυψη Μεταλλικών Φορέων . . . . . 0.15KN/m<sup>2</sup>

#### Κινητά

Ι.Β. Νερού . . . . . 10KN/m<sup>3</sup>  
Δώματα . . . . . 2.00KN/m<sup>2</sup>  
Πρόβολοι . . . . . 5.00KN/m<sup>2</sup>  
Χιόνι . . . . . 0.52KN/m<sup>2</sup>  
Φορτίο Ανέμου (EC-1) πίεση αναφοράς . . . . . 1.04KN/m<sup>2</sup>  
(Κατηγορία Αναγλύφου III, Ταχύτητα αναφοράς 33m/sec)

#### ΕΔΑΦΟΣ

Επιτρεπόμενη Τάση . . . . . 150kPa

#### ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας . . . . . II (a=0.24)  
Σπουδαιότητα Κατασκευών . . . . . Σ3  
Συντελεστής Θεμελίωσης . . . . . 1.00  
Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς q  
- Μεταλλικές Κατασκευές . . . . . 1.50  
- Κτίρια από Ο.Σ. . . . . 3.50  
Απόσβεση ζ% Μεταλλικών Κατασκευών . . . . . 4.00

#### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 0 - ΒΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1 - ΔΡΑΣΕΙΣ  
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2 - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ  
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3 - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ  
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8 - ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ  
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ 2016  
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΧΑΛΥΒΑ 2008

## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΗΜΙΟΡΕΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

### ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΔΙΑΛΕΓΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

## ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:  
Σ07

ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ:  
1:50

ΣΤΑΤΙΚΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

**ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:**

1. ΕΠΤΑ Α.Ε.  
2. CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ ΑΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ  
Ρ. ΦΕΡΑΙΟΥ 10 - Τ.Κ/55535 ΠΥΛΑΙΑ  
ΤΗΛ. 2310.321.185 FAX:2310.307.983  
ΑΦΜ 999703271 ΔΟΥ ΦΑΕ/ΟΕΣ/ΝΙΚΗΣ