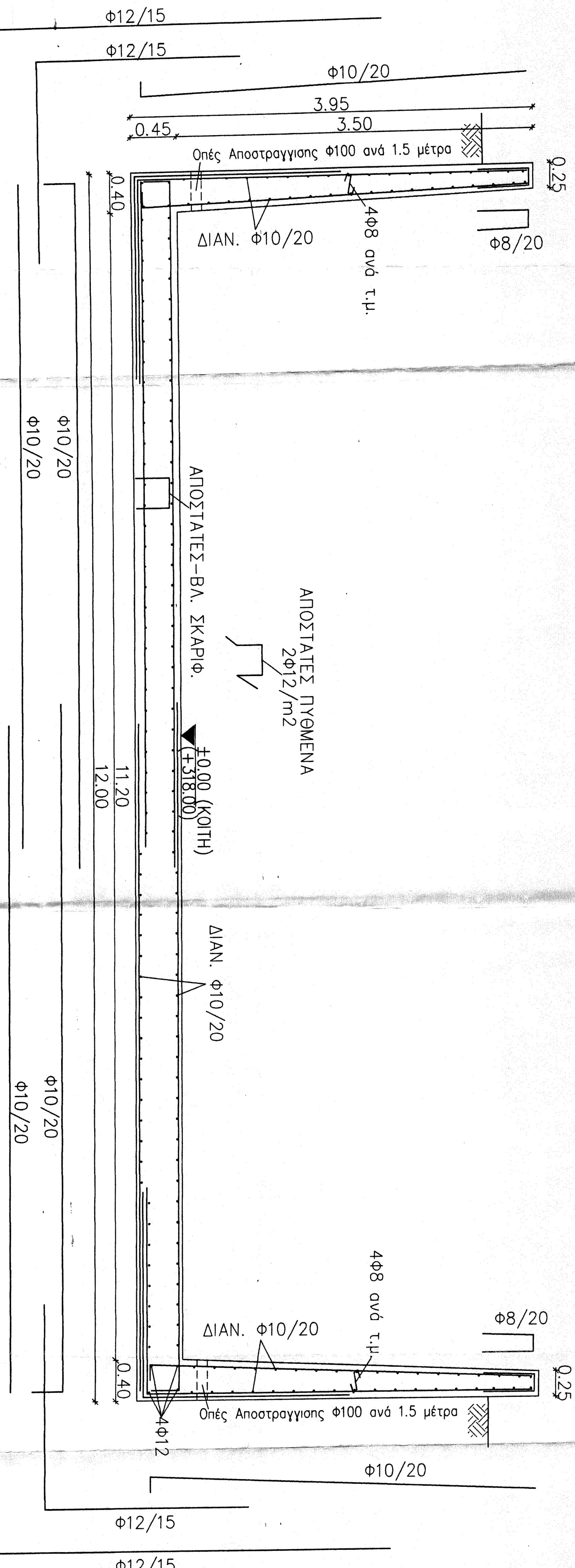
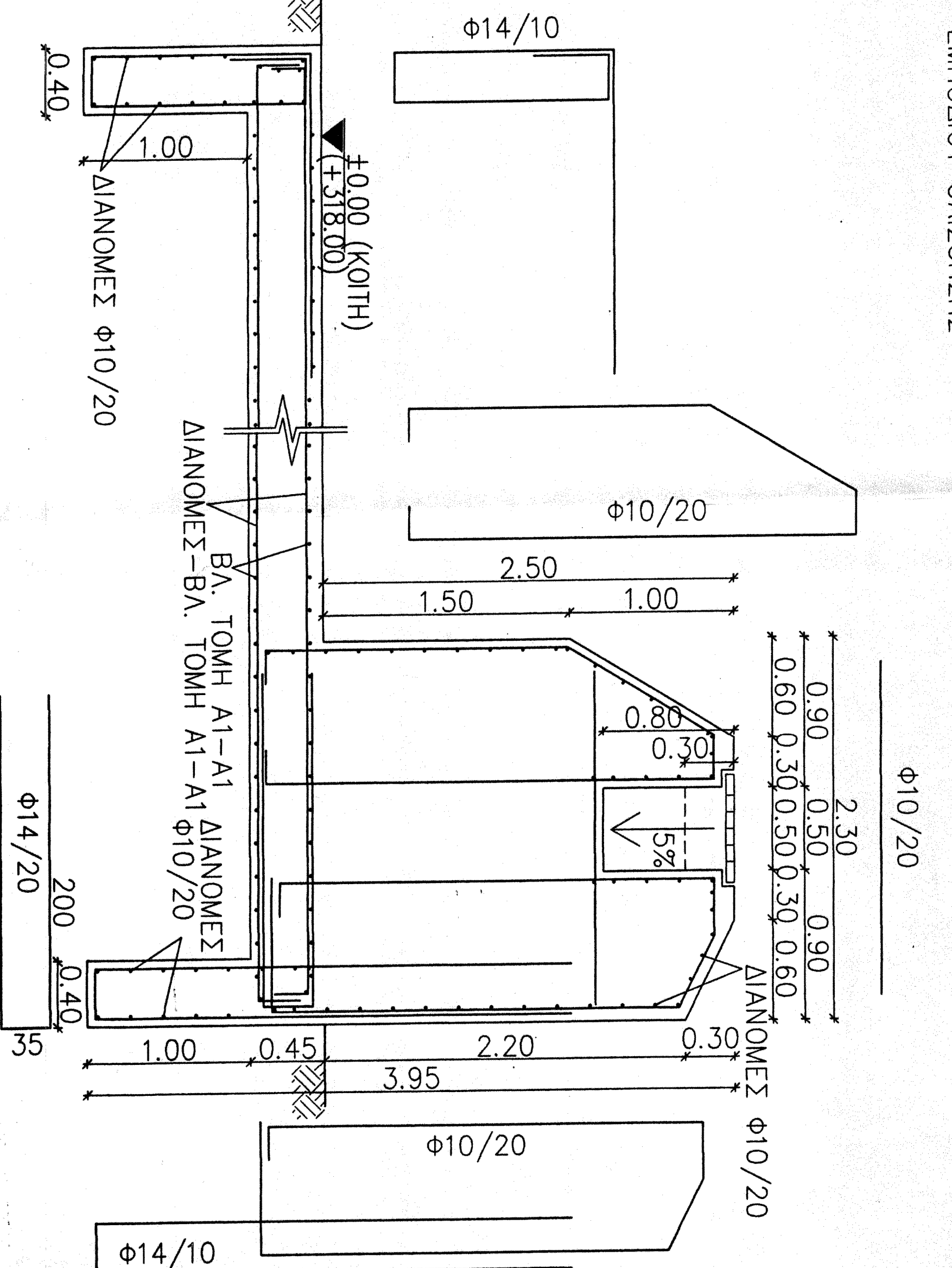


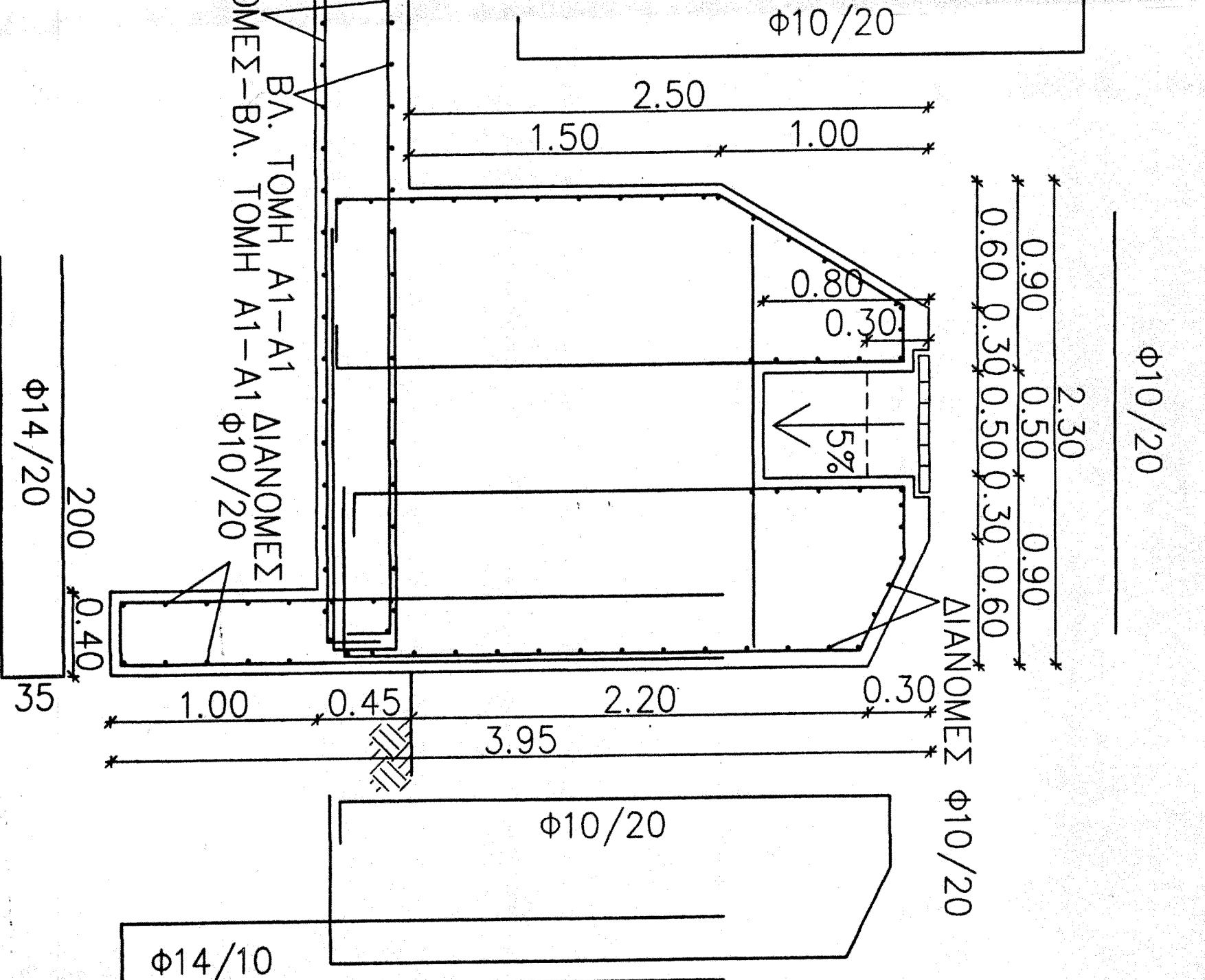
Kλ: 1:25



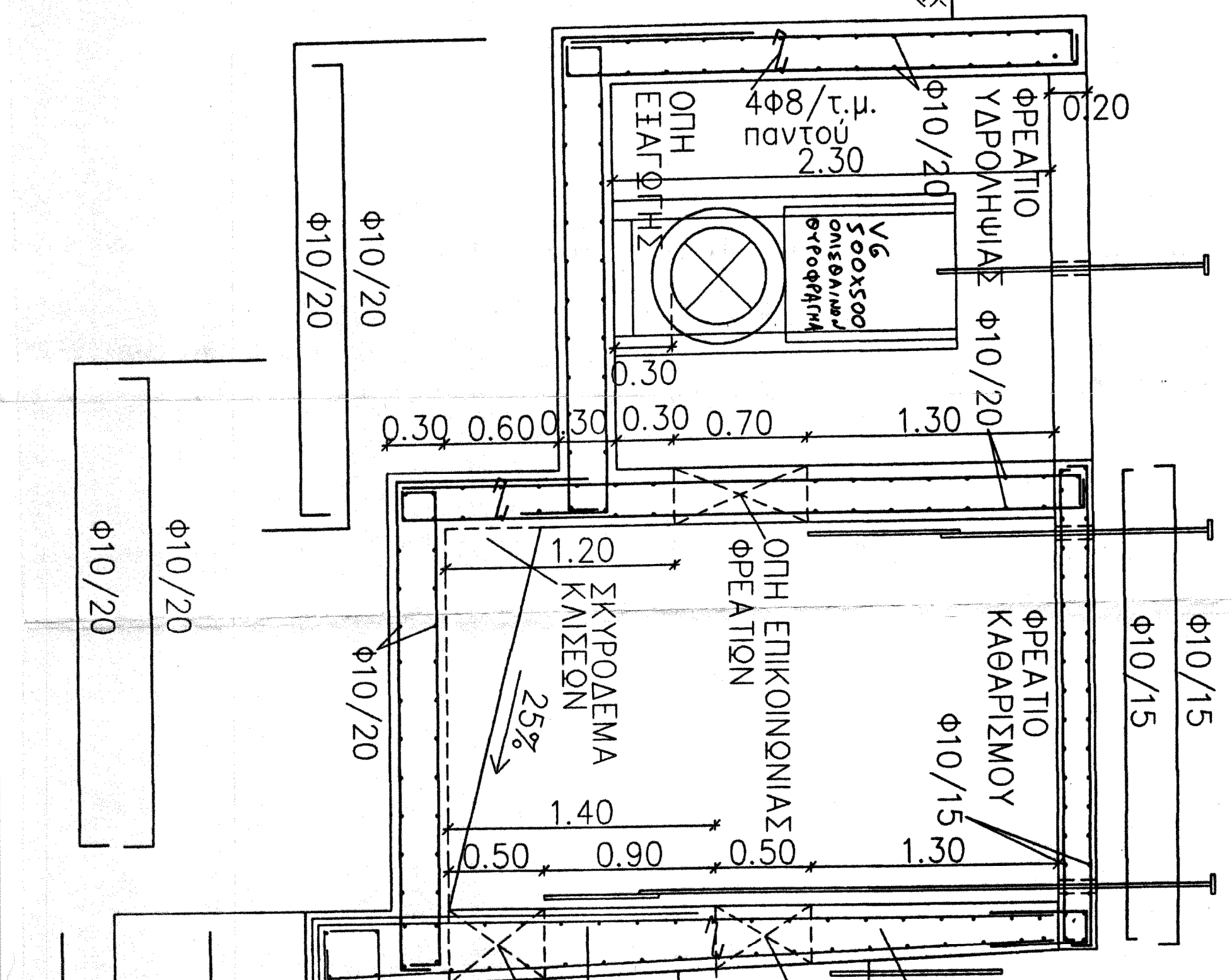
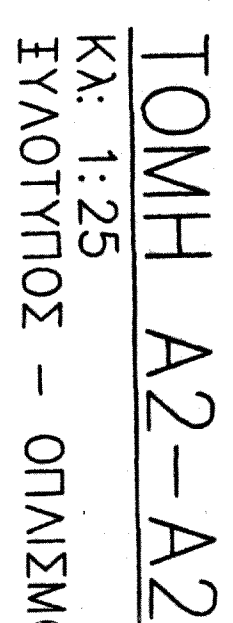
ΚΑ: 1:25  
ΑΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΑΝΤ



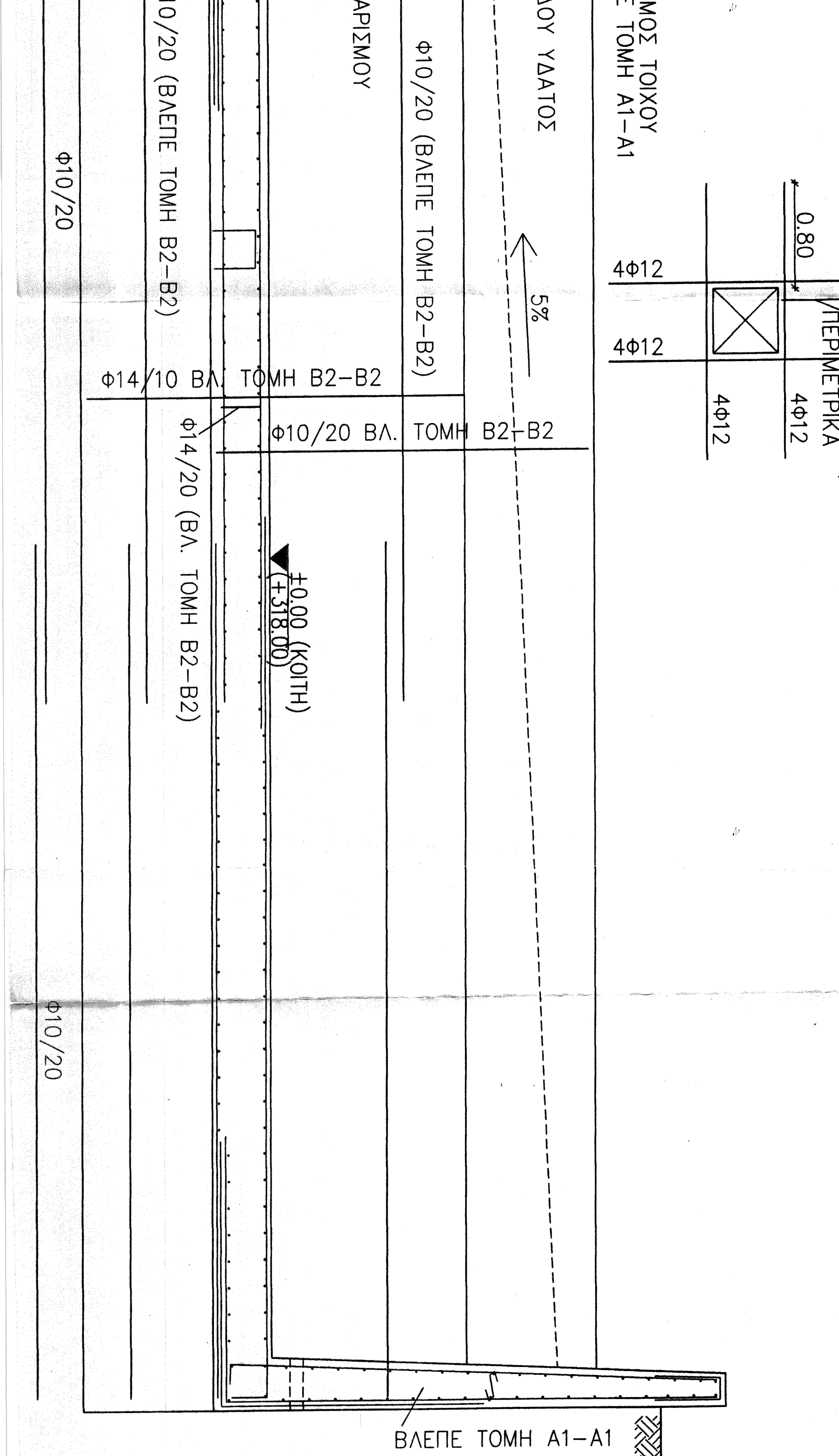
ΚΑ: 1:25  
ΑΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ



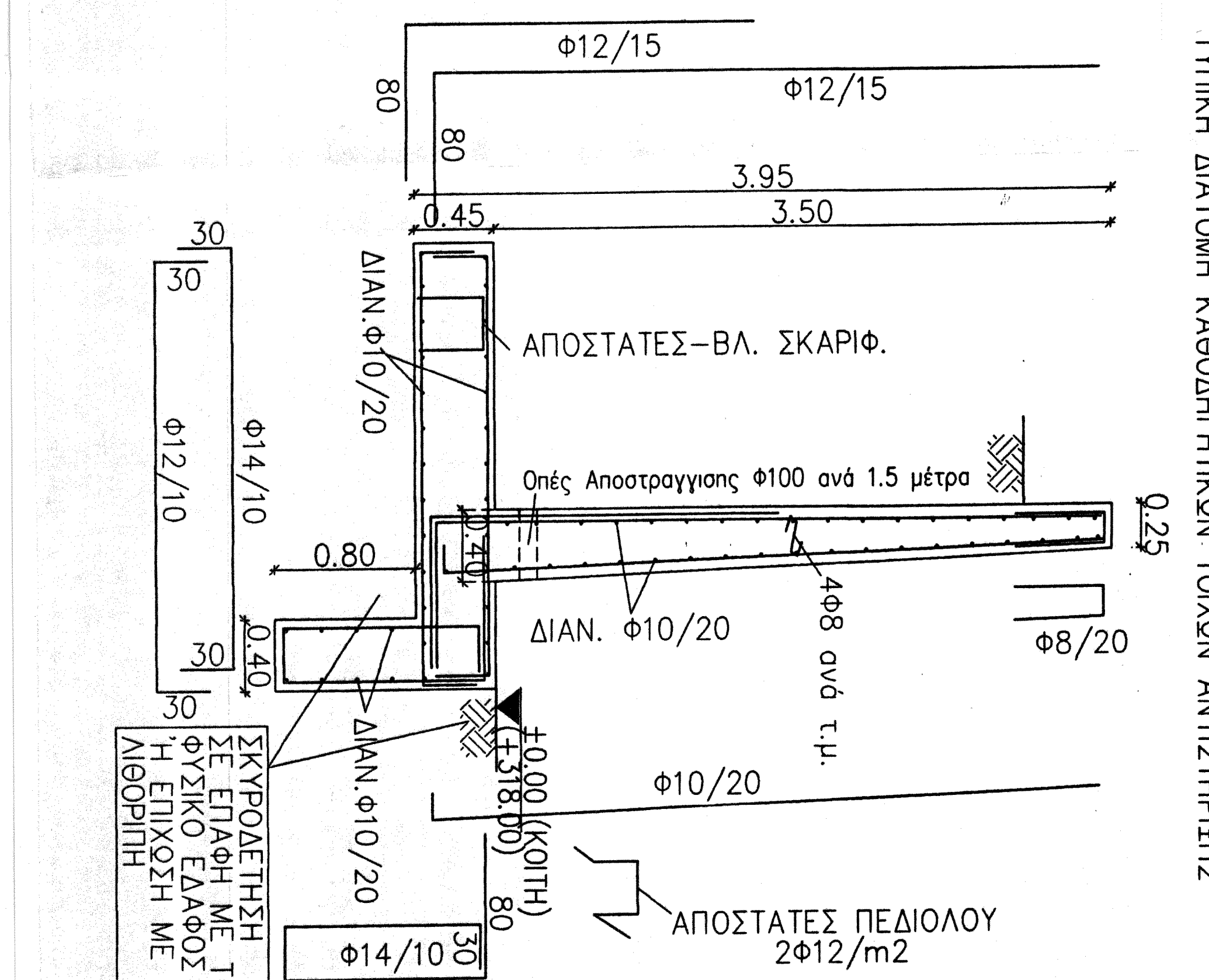
Kλ: 1:25 -----





KÄ: 1:25



ΚΑ: 1:25  
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΘΟΔΗΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΣΗΣ

[illegible]

ΟΤΙΩΣΜΟΙ ΣΥΓΚΑΤΗΘΗΣ ΚΥΡΙΟΥ ΟΤΙΩΣΜΟΥ ΤΟΙΧΩΝ	
<p>ΑΚΡΙΣΤΑ</p>  <p>10</p> <p>ΤΕΝΙΚΑ 448/ m2</p>	<p>ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ</p>  <p>10</p> <p>ΤΕΝΙΚΑ 448/ m2</p>

**ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**  
**Δ/ΝΣΗ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ & ΥΔ. ΠΟΡΩ**  
**ΤΜΗΜΑ Τ.Μ.Κ. & Μ.**

**ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΑΥΤΕΝΙΚΗΣ Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (Β' ΦΑΣΗ)**

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΟΛΜΗ ΖΑΧΑΡΙΟΥ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ & ΦΡΕΑΤΙΩΝ  
ΥΔΡΟΜΑΣΤΕΥΣΗΣ  
ΓΜ-2

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 1:25  
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2003 ΚΑΙΜΑΚΕΣ

OI SYNTAIANTES:

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΜΑΥΡΑΚΗ  
Πολ. Μηχανικός

ΕΜΜ. ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ  
Εργοδότης

