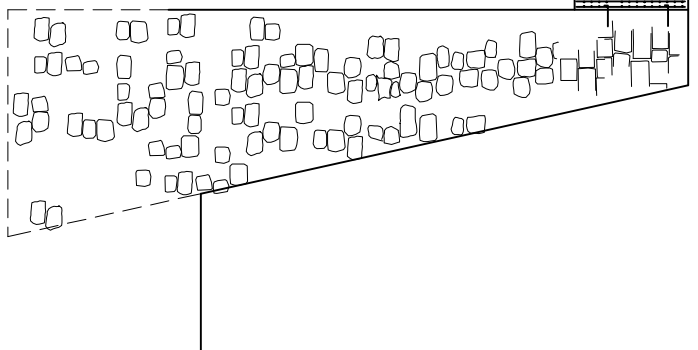
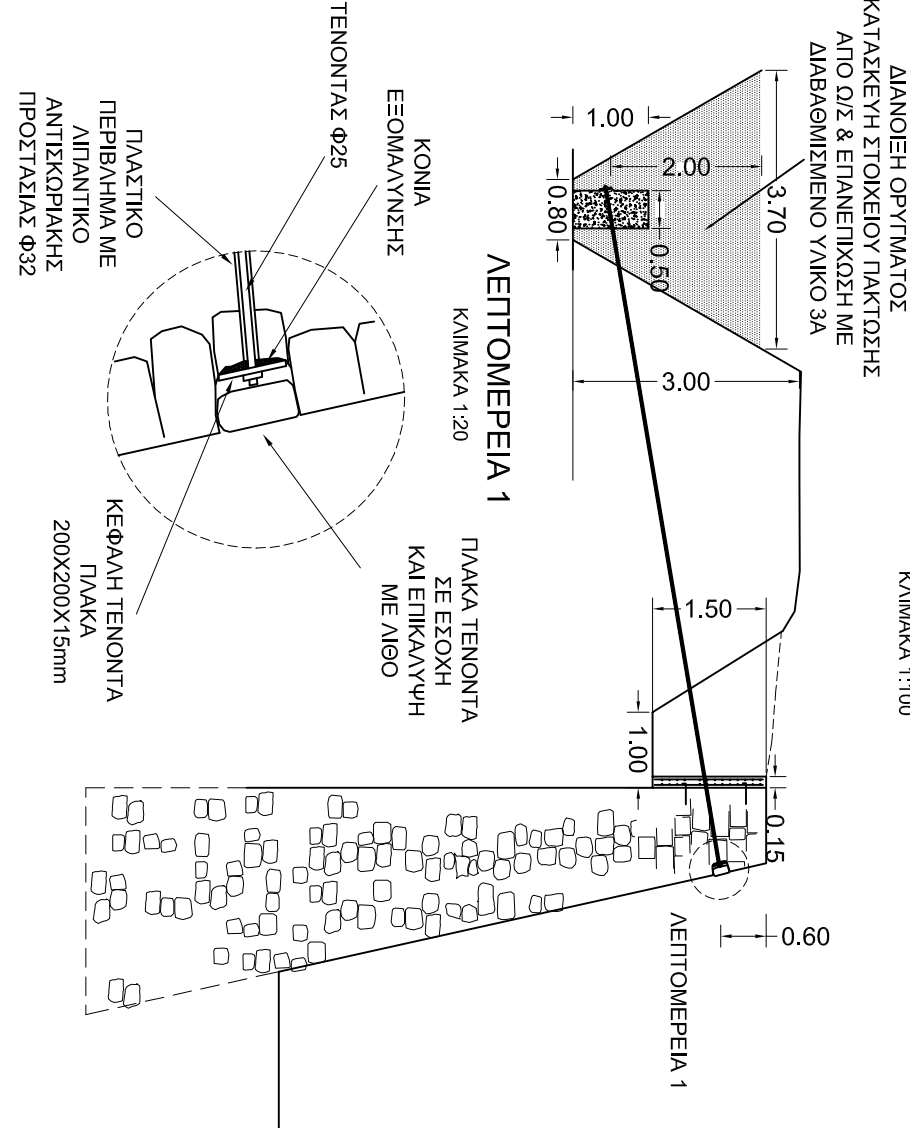


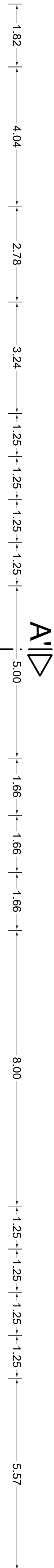
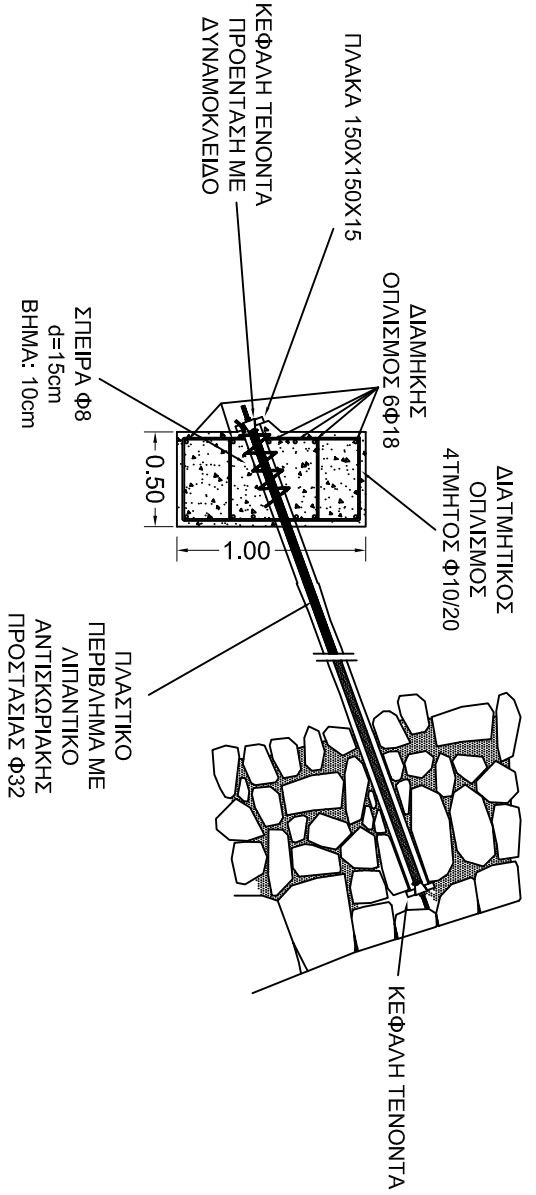
ΤΟΜΗ Α-Α'
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΑΝΥΛΑΣ ΔΙΕ 40x15cm
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΑΝΥΛΑΣ ΔΙΕ 10x10 (ΜΕΣΑ-ΕΞΩ)
ΒΑΨΤΡΑ ΑΝΑΨΤΗΞΙΣ: 916mm L=40cm
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:100



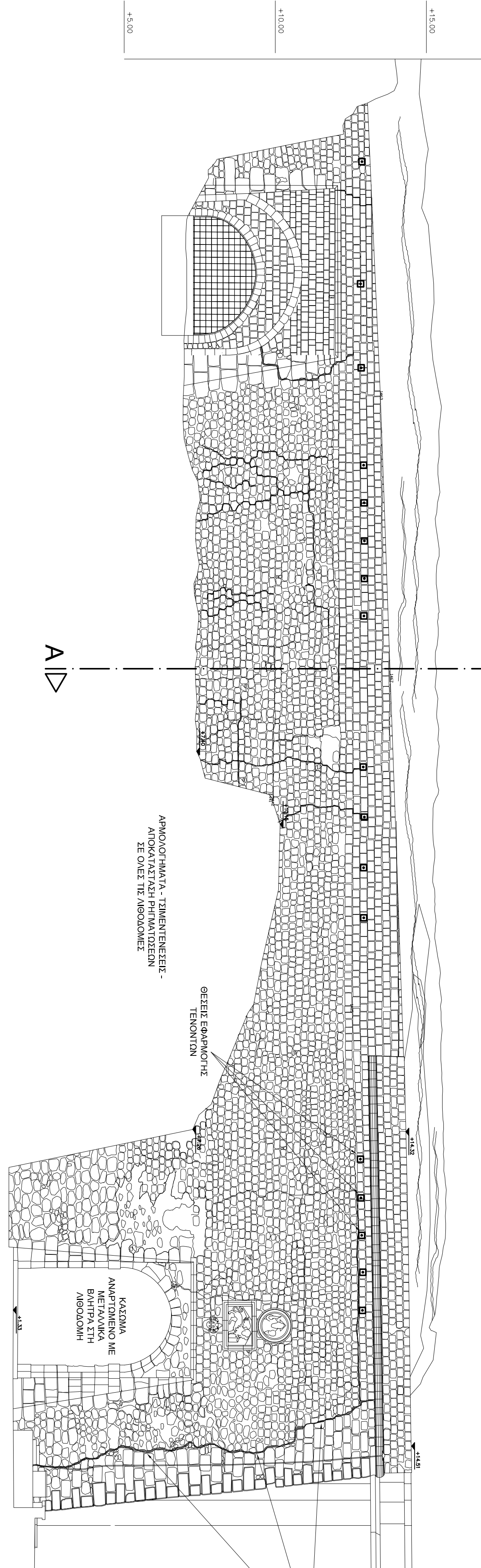
ΤΟΜΗ Α-Α'
ΕΞΑΡΧΩΣΗ ΤΕΝΟΝΤΙΑ ΔΙΕ 1,5-2cm ΔΕ 5cm
ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΑΒΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ
ΠΡΟΣΩΤΡΑΨΗ 3A
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:100



ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΟΚΟΥ ΠΛΑΤΩΣΗΣ ΔΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΕΝΟΝΤΙΑ
ΚΑ 1/20

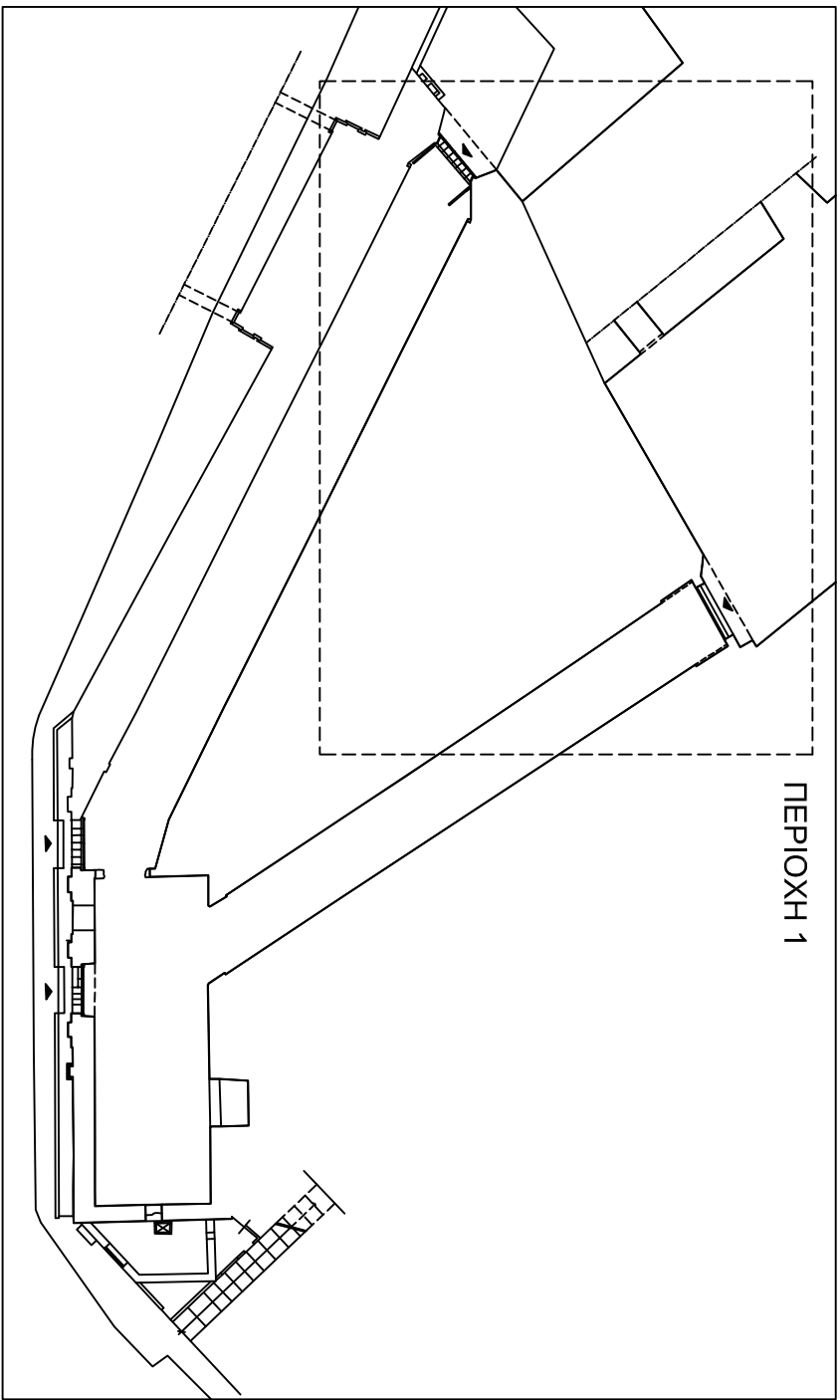
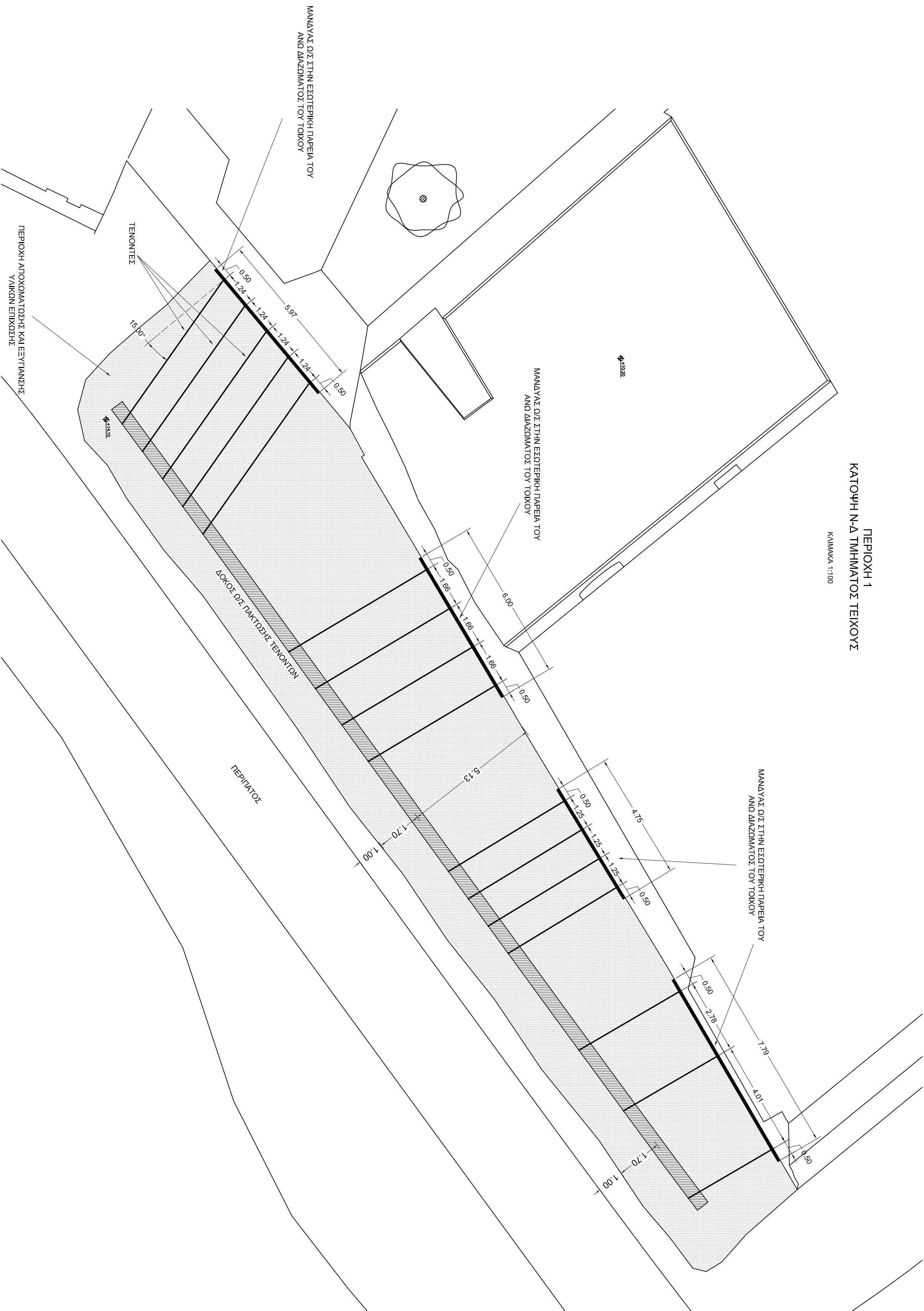


ΠΕΡΙΟΧΗ 1
ΟΨΗ ΝΑ-Δ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΙΧΟΥΣ
ΓΕΣΙΣ ΤΕΝΟΝΤΙΩΝ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:100



Α-Α'

ΠΕΡΙΟΧΗ 1
ΚΑΤΟΨΗ ΝΑ-Δ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΙΧΟΥΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:100



ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΤΙΚΩΝ ΤΕΙΧΩΝ

Έργο : ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΠΥΛΗΣ ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΑ ΜΕΤΩΠΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΟΛΗ

Θέση : ΗΡΑΚΛΕΙΟ Όμιλος : ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Μελετητές : Δ.Γ.Ε.Μ. - ΣΩΤΗΡΙΗΣ ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
ANALYSIS 2, ΣΤΑΤΙΚΕΣ - ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ & ΕΡΕΥΝΕΣ,
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΡΑΝΤΑΡΟΥΛΛΑΚΟΣ, ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

Κατηγορία : ΣΤΑΤΙΚΑ

Θέμα - τίτλος σχεδίου: ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΔΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΝΑ-Δ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΙΧΟΥΣ ΠΕΡΙΟΧΗ 1

στέδιο μελέτης: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κλίμακα: Χρόνος μελέτης: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2009

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΩΡΗΣΗ

ANNA APBANTZAKI Δρ. Πολ. Μηχανικός