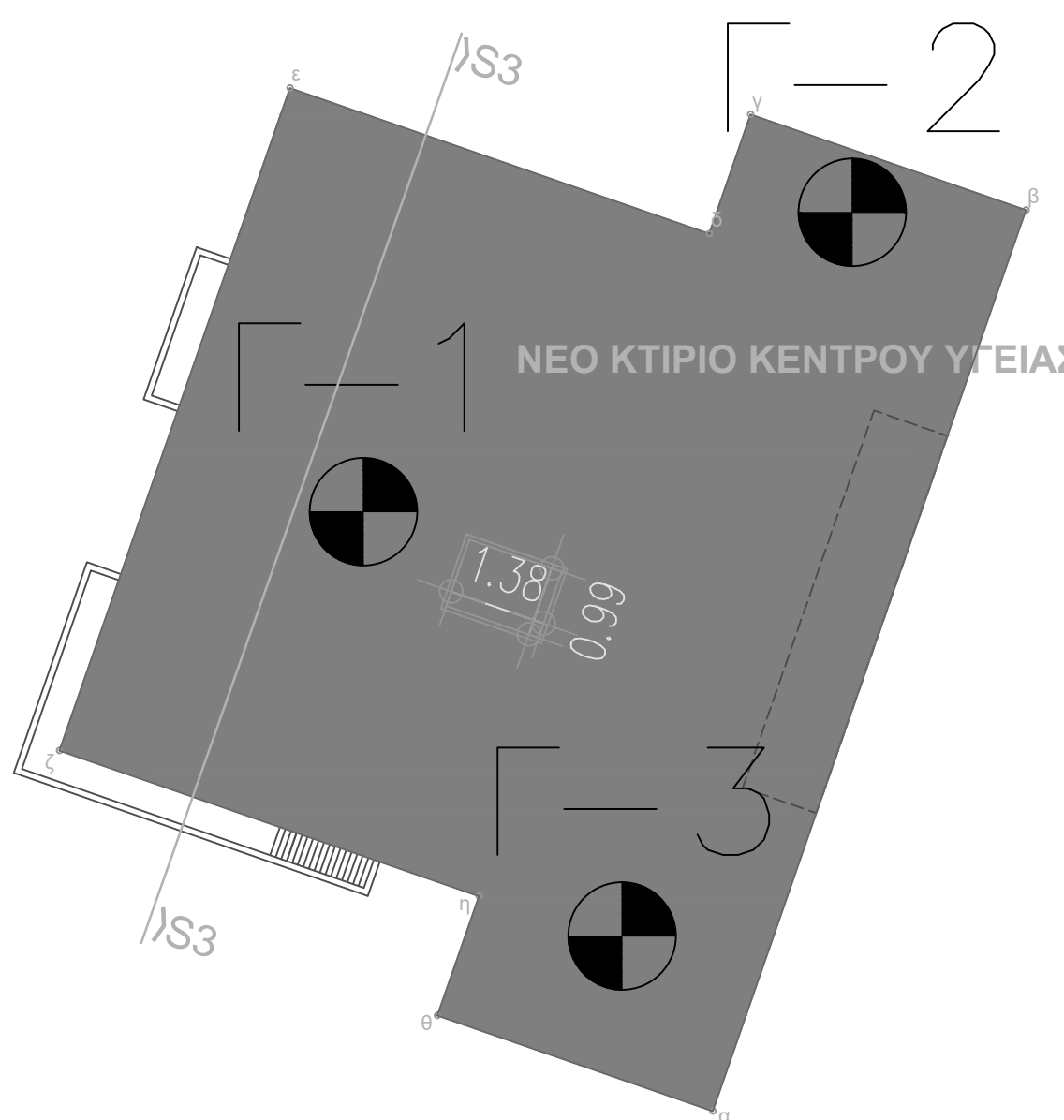
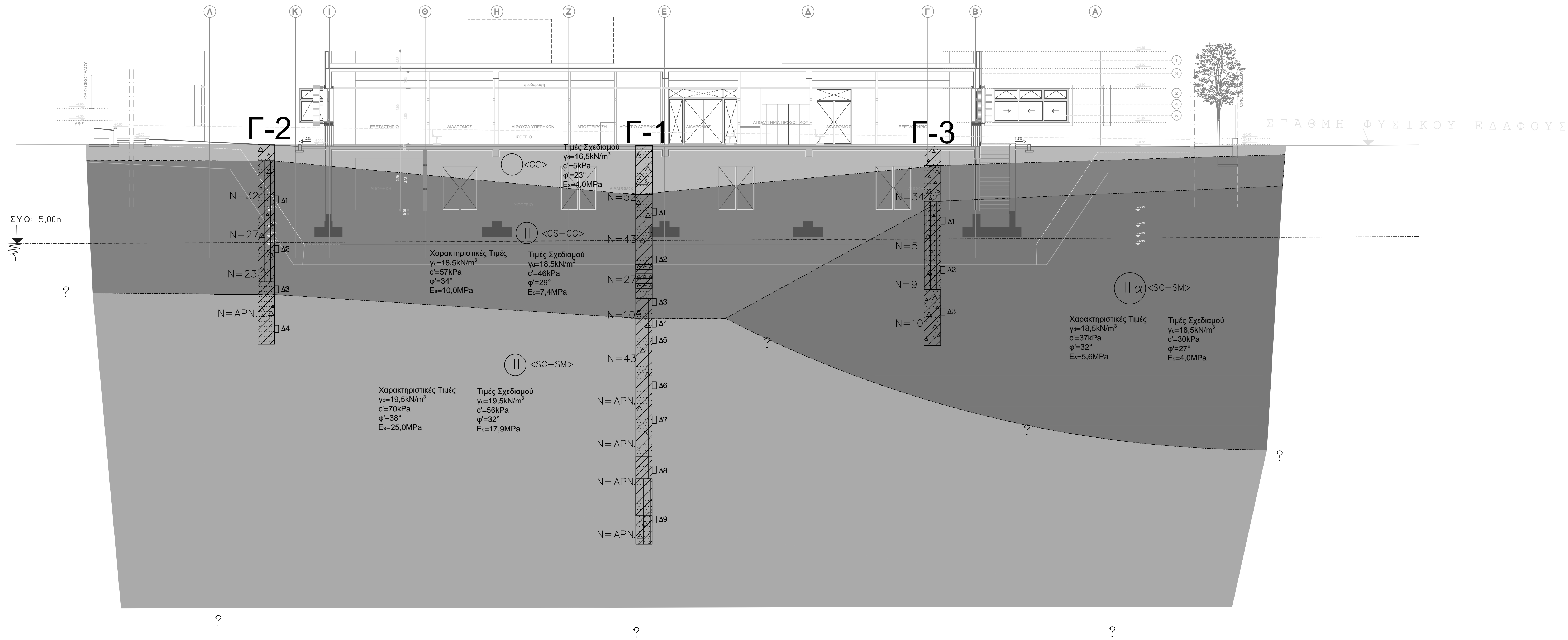


ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΚΟΤΟΜΗ S3- S3



ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- | | |
|-------------|--|
| I | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΟΤΗΤΑ I: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ
αποβλήτων από Αργιλλώδεις ΧΑΛΙΚΕΣ (GC) |
| II | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΟΤΗΤΑ II: Ιακωδής ΑΜΜΟΣ έως Αργιλλώδης
ΑΜΜΟΣ με Χάλικες (CS-GC) |
| IIIa | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΟΤΗΤΑ IIIa: Ιακωδής ΑΜΜΟΣ με Χάλικες
(SC-SM) |
| III | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΟΤΗΤΑ III: Ιακωδής ΑΜΜΟΣ έως Αργιλλώδης
ΑΜΜΟΣ με Χάλικες (SC-SM) |

γ_h(kN/m³): Ξηρό Φαινόμενο Ειδικό Βάρος
c(kPa): Συνοχή
φ(°): Γωνία Εσωτερικής Τριβής
E_d(MPa): Μέτρο Συμπίεσιότητας
N₆₀: Αριθμός Κρούσεων
*Ταξινόμηση εδαφών κατά ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 7: ΕΛΟΤ EN ISO 14688
**Ταξινόμηση εδαφών κατά U.S.C.S. (Unified Soil Classification System)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ & ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ -
ΥΓΕΙΝΟΜΕΙΟΥ (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ)

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΣ

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΚΟΤΟΜΗ S3 - S3
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

ΣΧ. - 2

KLIMAKA 1:100

ΑΘΗΝΑ, ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2013

Σφραγίδα