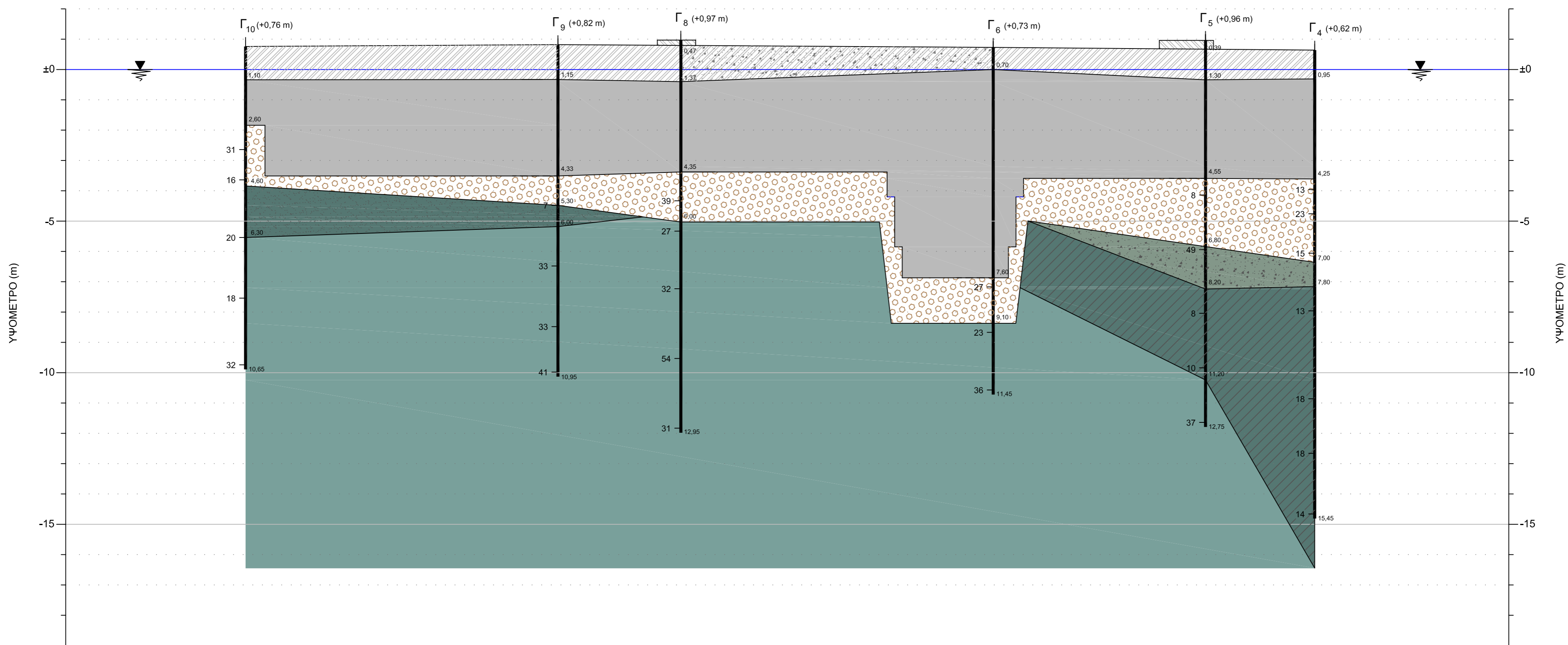


ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΜΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΚΡΗΠΙΔΩΜΑΤΟΣ (Γ10-Γ9-Γ8-Γ6-Γ5-Γ4)



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

[ΣΡ] Έγχυτο σκυρόδεμα ράμπας

[ΣΑ] Έγχυτο σκυρόδεμα ανοδομής

[ΤΟ] Τεχνητοί Ογκόλιθοι

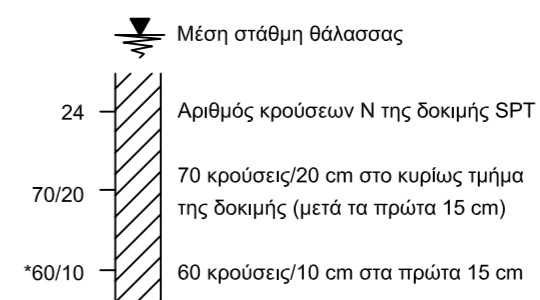
[ΕΞ] Αργιλοϊλύδες ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ (GC-GM-SM) ασβεστολιθικής σύστασης στους νεότερους κρηπιδοτόιχους και μικροί ΛΙΘΟΙ και ΧΑΛΙΚΕΣ ψαμμιτικής σύστασης στους παλαιότερους, μέσης πυκνότητας ως πυκνό, λευκόφαιου, τεφρού ως τεφρόφαιου χρώματος (Εξυγιαντική στρώση)

[1] Αργιλοϊλύδες ΑΜΜΟΣ ως ΑΜΜΟΪΛΥΣ (ML), τεφρού χρώματος, με όστρακα και στρογγυλεμένα χαλίκια κατά θέσεις (GC-GM)

[2α] ΑΡΓΙΛΟΣ χαμηλής ως μέσης πλαστικότητας (CL), μέσης συνεκτικότητας ως σφιρή, αμμώδης κατά θέσεις, τεφρού, τεφροπράσινου, μελανού, μελανοπράσινου ως μελανότεφρου χρώματος, με λεπτά όστρακα και ενστρώσεις αργιλοϊλύδους ΑΜΜΟΥ με χαλίκια κατά θέσεις (GC-GM-SC-SM)

[2β] ΑΜΜΟΪΛΥΣ (SM), πυκνή, τεφρού ως τεφροπράσινου χρώματος, με χαλίκια και όστρακα κατά θέσεις

[3] ΑΡΓΙΛΟΣ χαμηλής ως μέσης πλαστικότητας (CL), σφιρή ως πολύ σφιρή, αμμώδης κατά θέσεις, τεφρού, τεφροπράσινου, τεφροκίανου ως τεφρόφαιου χρώματος, με λεπτά όστρακα και ενστρώσεις πυκνού αργιλόδους ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟΥ (GC-SC) κατά θέσεις (Αποσαθρωμένο ΨΑΜΜΙΤΟΜΑΡΓΑΪΚΟ υπόβαθρο)



ΚΛΙΜΑΚΕΣ

Οριζόντια 1:1.000

Κατακόρυφη 1:100

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΖΗΜΙΩΝ
ΛΙΜΕΝΑ ΛΗΞΟΥΡΙΟΥ
ΣΧΗΜΑ 3α