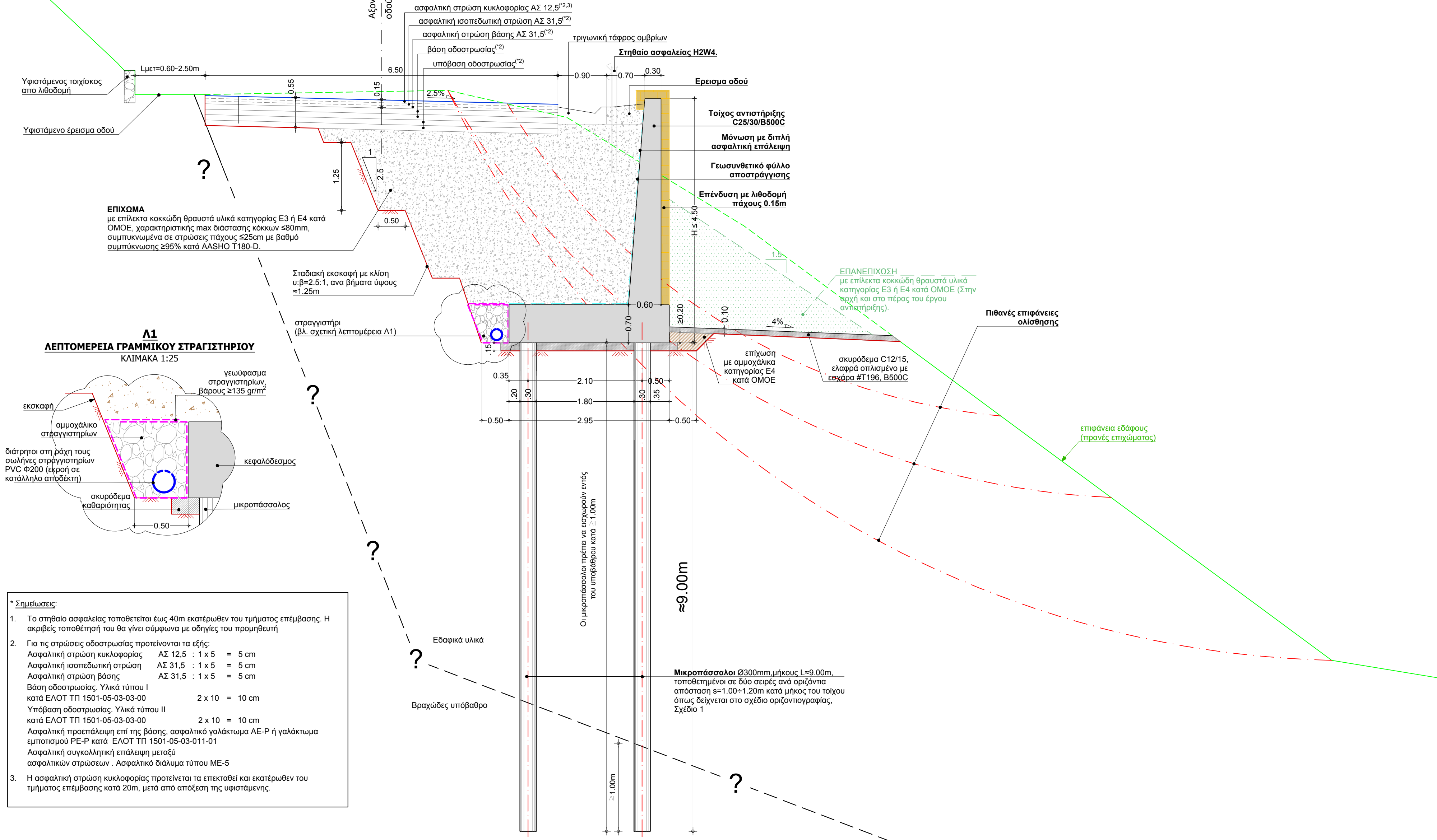
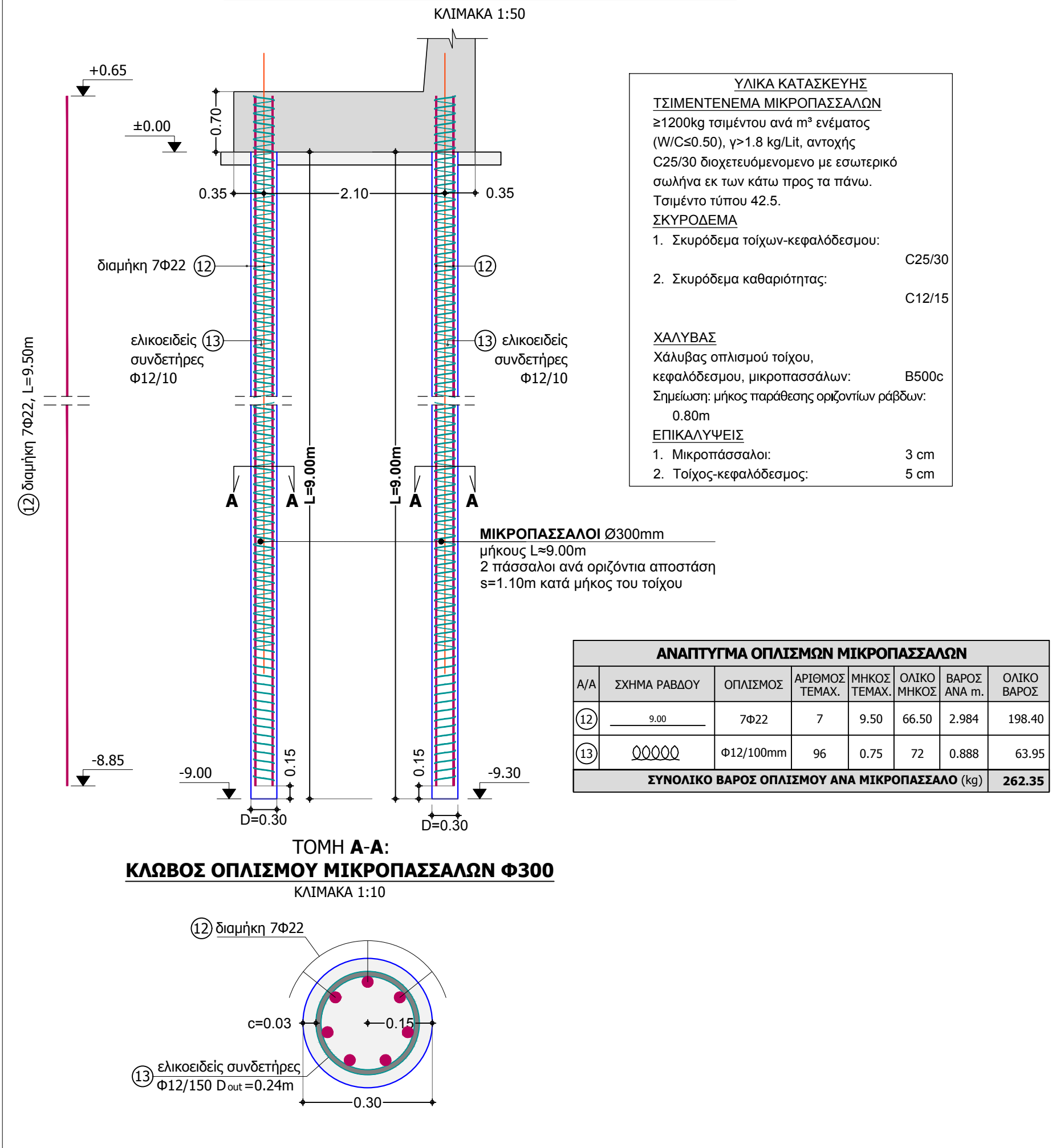


ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΟΔΩΝ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ - ΠΕΡΙΟΧΗ 2 (ΚΛ. 1:50)
Δρόμος προς Ι. Μ. Παναγίας Σουμελάς



ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΜΙΚΡΟΠΑΣΣΑΛΩΝ Φ300/1.00m



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΜΑΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΕΡΟΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ ΟΔΩΝ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ

ΘΕΣΗ - 2: Οικισμός Καστανιάς, οδός προς Παναγία Σουμελά

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
ΟΠΛΙΣΜΟΙ

αρ. σχεδίου:

Θ2_Σ2

κλίμακα:

1:10, 1:25, 1:50

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

α. ΓΕΩΓΝΩΣΗ Α.Ε.
β. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΟΣ ΔΗΜ. ΙΩΑΝΝΗΣ

για τον Ανάδοχο:

Νάσκος Νικόλαος
Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ

Dr. Ing. Εδαφομηχανικός Κατασκευών Ε.С.Рaris

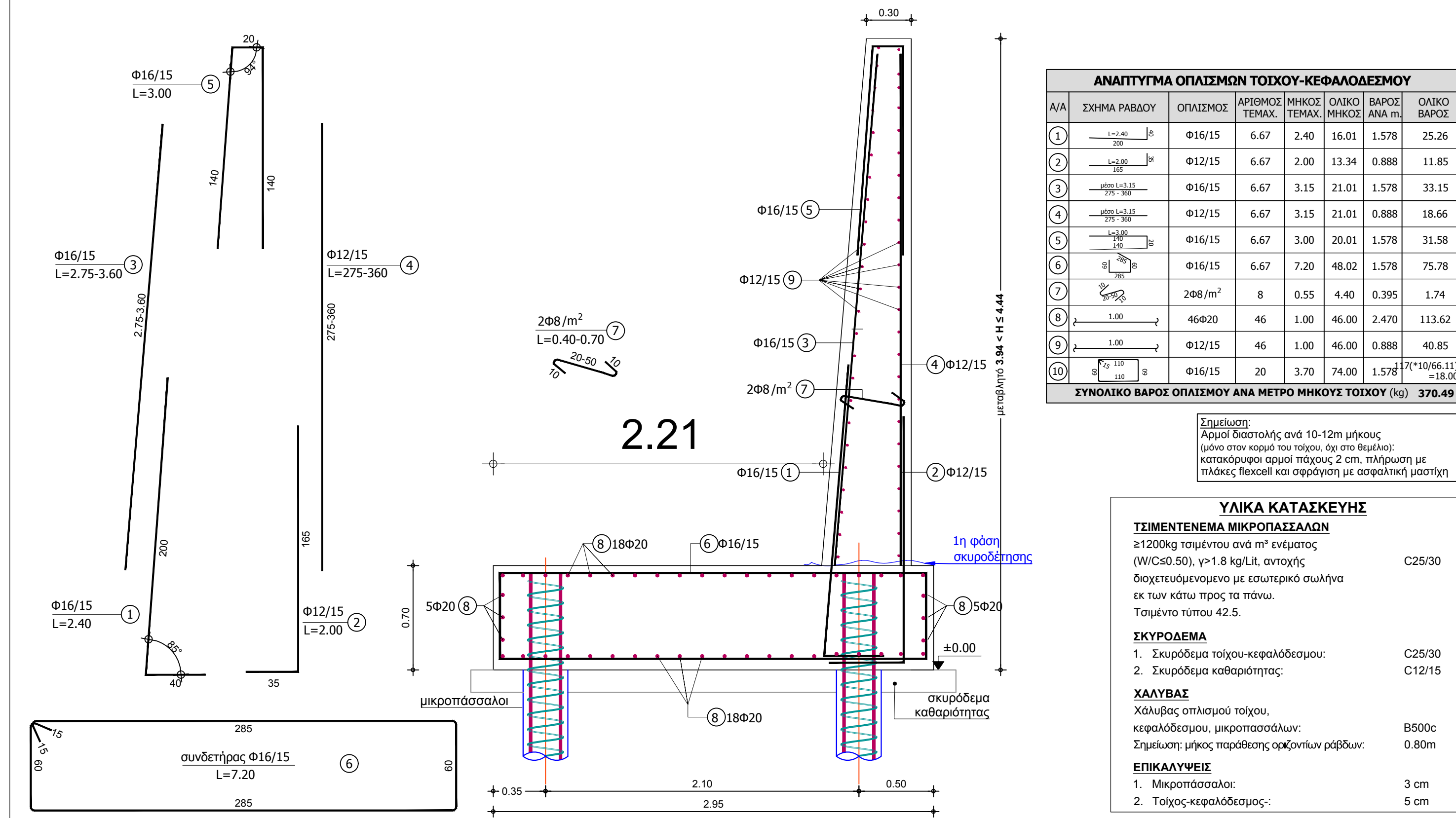
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2021

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
Θεσσαλονίκη 30/07/2021 ΓΕΩΓΝΩΣΗ α.ε. Γεωτεχνικές, Γεωλογικές, Εδαφικές και Μεταλλικές Συνθετικές Μηχανικές και Γεωλογικές Τ.Θ. 60480, 57001 Θέρμη - Θεσσαλονίκη Τ: 2310-383.500 F: 2310-383.501 geognosis@geognosis.gr http://www.geognosis.gr Για τη ΓΕΩΓΝΩΣΗ Α.Ε. /..... /..... /..... /.....
Κυριάκος Καρατζοβάλης Πολ. μηχανικός Α.Π.Θ.		

ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΤΟΙΧΟΥ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΟΔΕΣΜΟΥ(ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ $3.29 \leq H \leq 4.50m$)

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΠΛΙΣΗΣ ΠΕΔΙΟΥ ΤΟΙΧΟΥ
ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΝΑΒΑΘΜΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25

