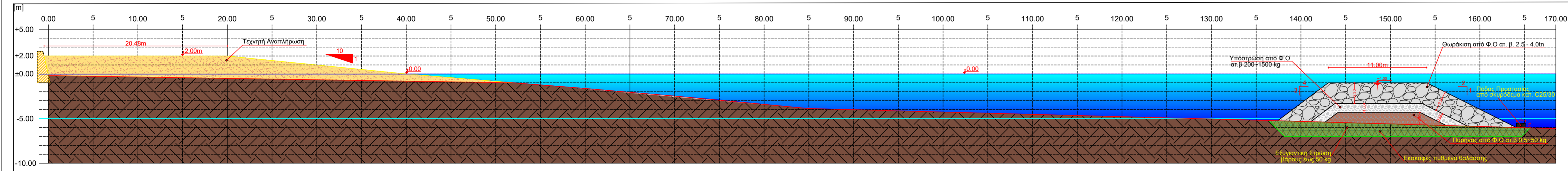
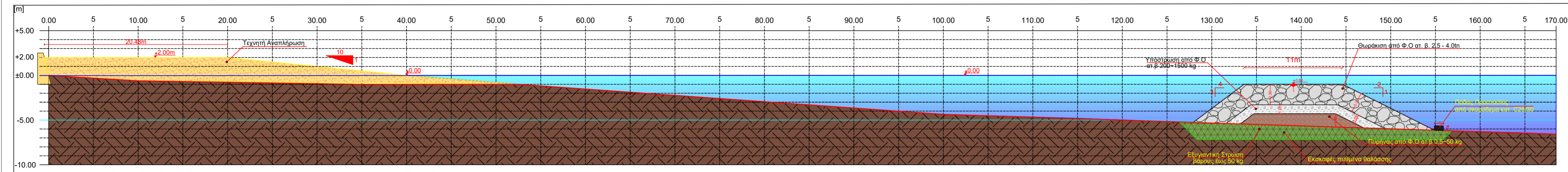


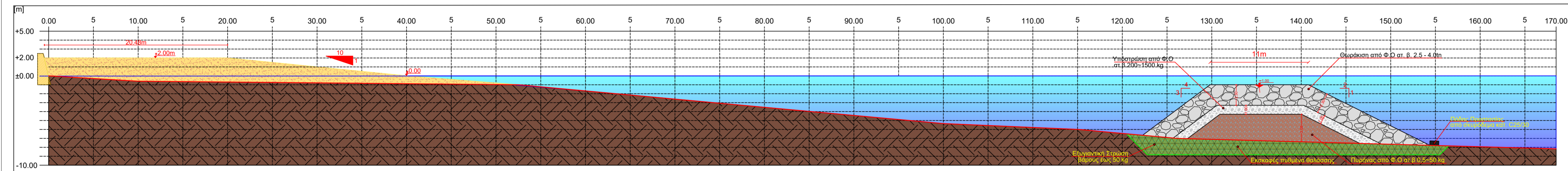
ΔΙΑΤΟΜΗ A1



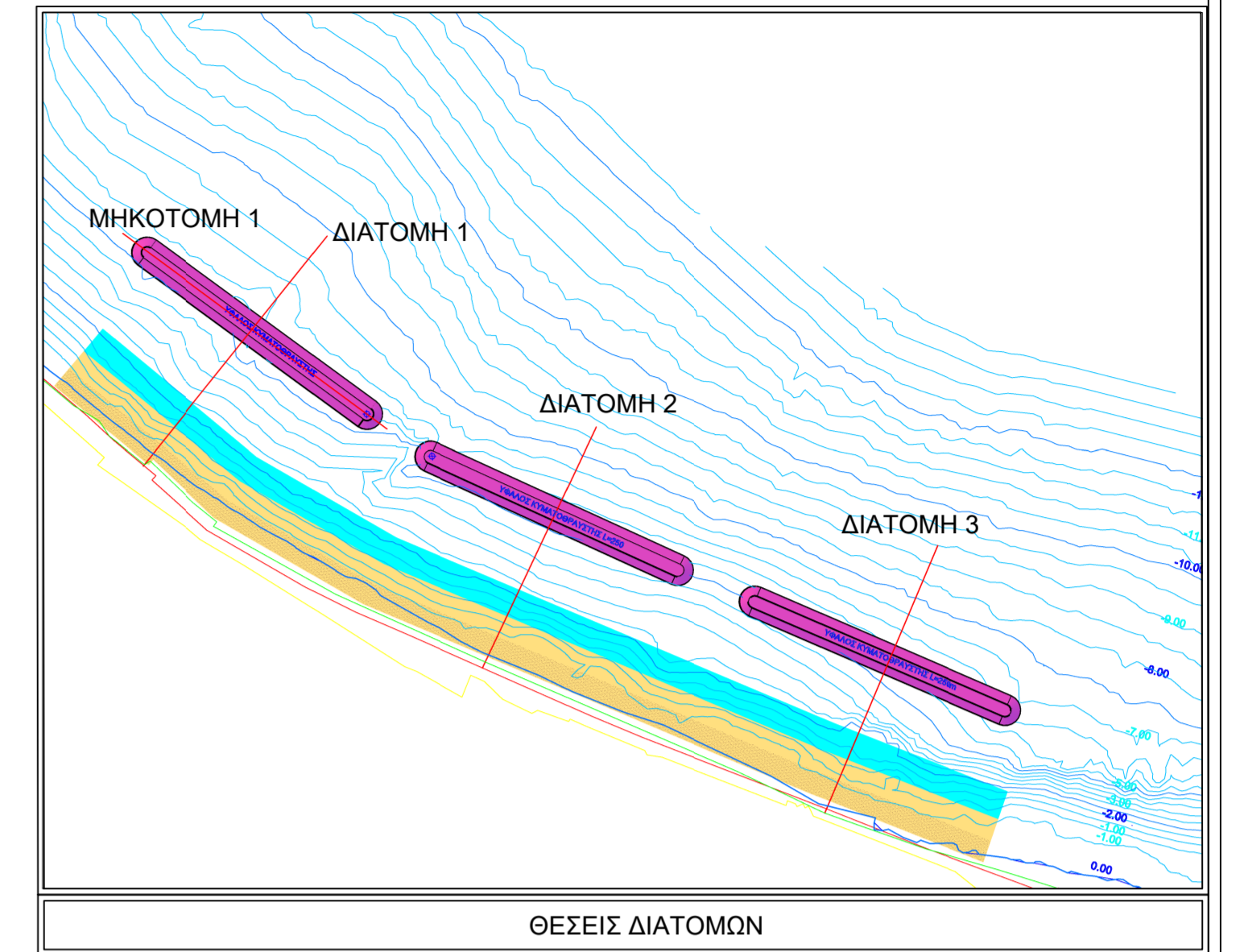
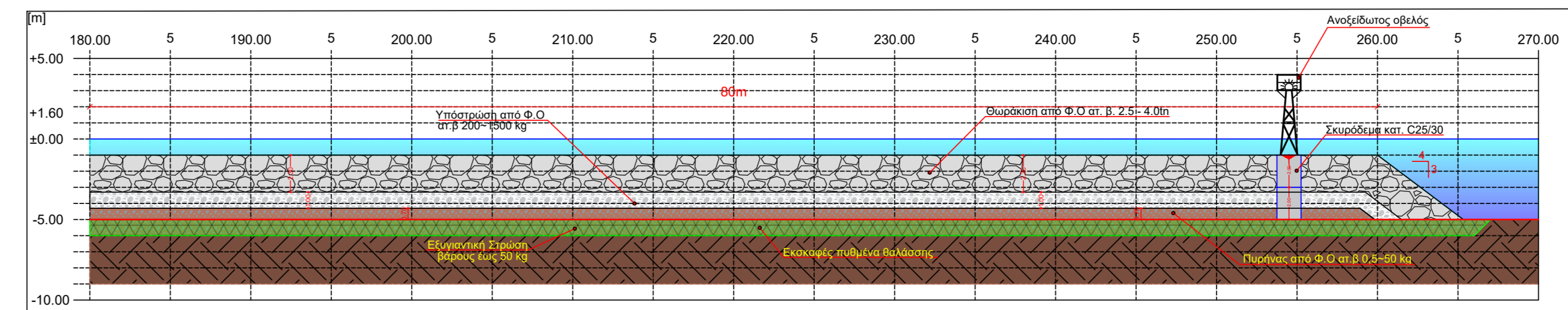
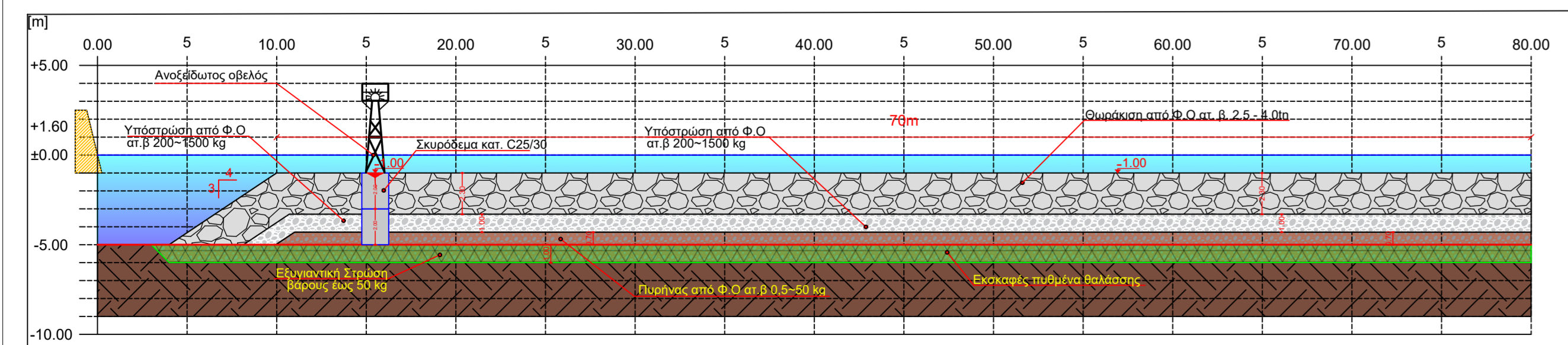
ΔΙΑΤΟΜΗ A2




ΔΙΑΤΟΜΗ A3



ΜΗΚΟΤΟΜΗ A1



- ΥΠΟΛΗΠΤΑ**
- Τοπίο Παραλιακού Εργών
  - Θάλασσα
  - Βυθός
  - Τεχνητή Αναχώρηση από άμμο μακρής διαμέτρου
  - Εκκεντρική πυθμένα θάλασσας
  - Επιμελητική στρώση βάρους 500 kg
  - Υπόστρωμα από Φ.Ο. στ. β. 2.500 - 4.000 kg
  - Υπόστρωμα από Φ.Ο. στ. β. 200 - 1.500 kg
  - Πυρήνας από Φ.Ο. στ. β. 0.5 - 50 kg
  - Πόδας προστασίας από αναρρόφηση κατ. C25/30
  - Γραμμή Φυσικού Εδάφους



**ΔΗΜΟΣ ΣΗΤΕΙΑΣ**

ΕΡΓΟ: **ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΣΗΤΕΙΑΣ**

ΘΕΣΗ: **ΣΗΤΕΙΑ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΣΙΟΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ**

<p>ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p>ΛΙΜΕΝΑΚΑ : <b>ΡΟΜΠΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</b> Πολιτικός Μηχανικός</p> <p>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ CAD : <b>ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ</b> Πολιτικός Μηχανικός</p>	<p>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>Δ.8B</b></p> <p>ΚΑΙΜΑΚΑ : <b>1:250</b></p>
---	--

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: <b>ΜΕΛΕΤΗ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>	ΗΜΕΡΙΑ: <b>ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2023</b>
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: <b>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>	ΕΚΔΟΣΗ: <b>1η Τροποποίηση</b>

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : **ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΕΝΑΡΙΟΥ 8 Β' ΦΑΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΛΥΣΗ ΕΝΙΙΑ ΤΕΧΝΗΤΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ & ΤΡΕΙΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΕΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ ΤΟ -1.00m**

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : **ANTHOULA LANTZANAKI**

**12/02/2024 11:19**

<p>Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :</p> <p><b>DIMITRIOS ROMPOGIA NNAKIS</b></p>	<p>Digitally signed by <b>DIMITRIOS ROMPOGIA NNAKIS</b> Date: 2024.02.09 11:41:10 +02'00'</p>
--	---