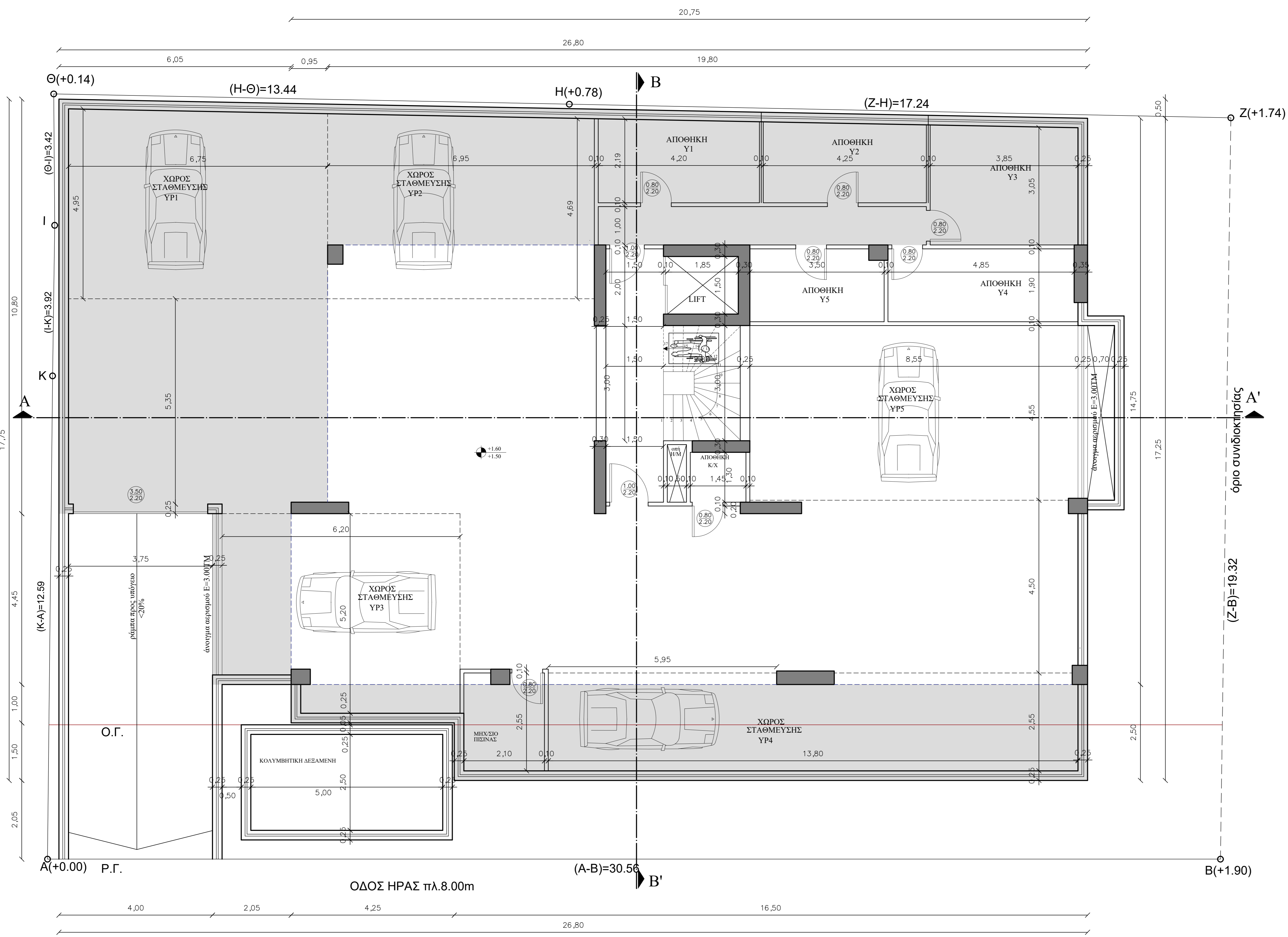
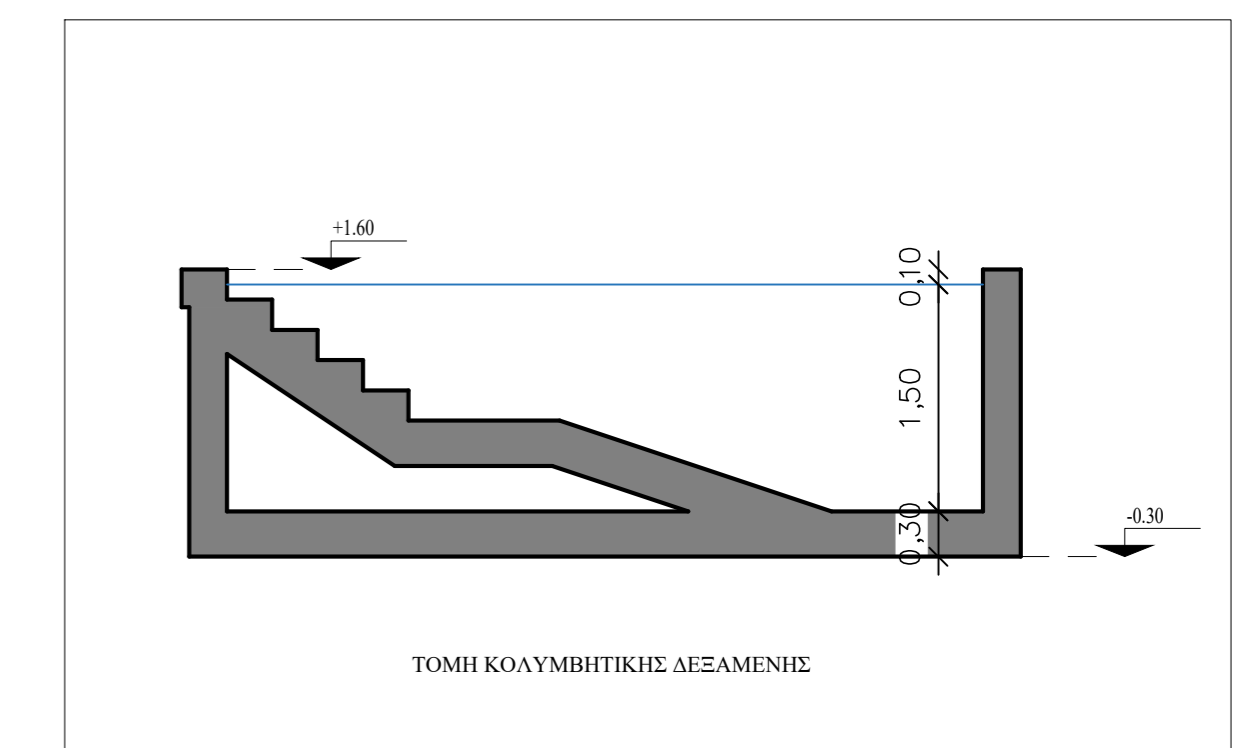


1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ : $20.75 \times 11.45 - 6.70 \times 0.95 = 231.22 \text{m}^2$
 2. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ : $(17.25 + 17.75) / 2 \times 26.80 - 4.25 \times 1.50 - 2.05 \times 2.50 - 4.00 \times 6.95 = 429.70 \text{m}^2$
 3. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ : $429.70 - 231.22 = 198.48 < 70\% \times 360.30 = 252.21 \text{m}^2$

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ: YP1=32.96m², YP2=33.04m², YP3=30.19m², YP4=35.19m², YP5=38.90m²
 Y1=10.87m², Y2=10.52m², Y3=14.12m², Y4=10.82m², Y5=7.67m²



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΙΧΑΗΛ ΜΠΟΥΓΓΙΟΥΡΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕ Α/Α 1464117
 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
 ΕΡΓΟ: (ΓΙΑ ΝΕΑ ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ
 ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΔΩΜΑ)
 ΛΟΓΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
 & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

ΘΕΣΗ: ΗΡΑΣ 11
 ΠΑΤΗΜΑ ΒΡΙΑΝΣΣΙΩΝ - Ο.Τ. 405
 ΔΗΜΟΣ ΒΡΙΑΝΣΣΙΩΝ

ΜΙΧΑΗΛΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΕΛΕΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. MSc ETH Zurich
ΤΖΕΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. MSc Imperial College London
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΟΥΓΓΙΟΥΡΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
A03

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΑΘΗΝΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025