



1

3D STREET View 1

10/8/2022 12:35:10 μμ

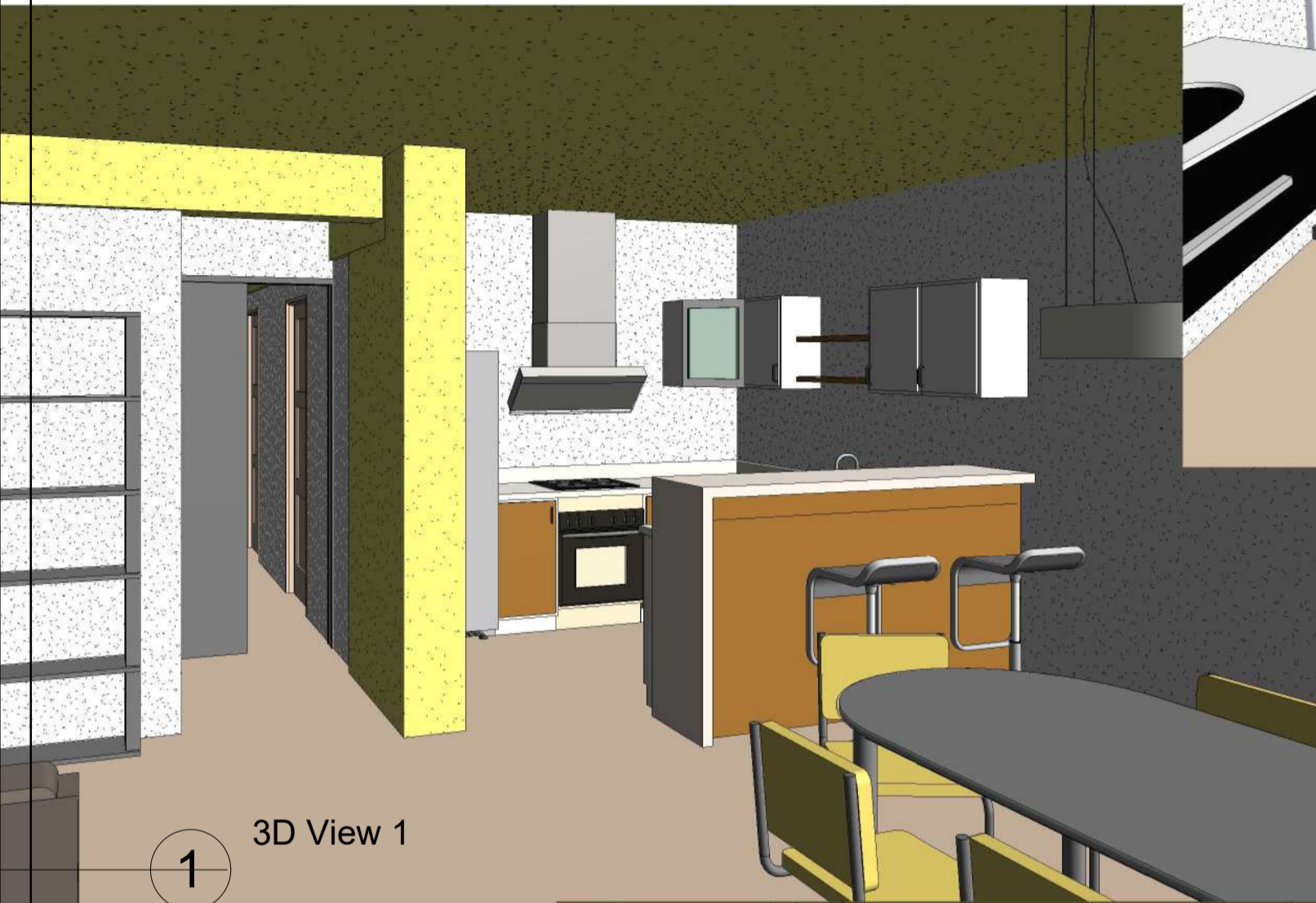
σχέδιο - μελέτη : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΓΚΙΚΑΣ αρχ. μηχ.

5ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ
ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ

Φάκελος
3-Αρχιτεκτονικά 3D VIEWS

3d-a1

3D Street View
κλίμακα :



1 3D View 1



3 3D View 2



2 3D View 6

10/8/2022 12:35:13 μμ

σχέδιο - μελέτη : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΓΚΙΚΑΣ αρχ. μηχ.

5ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ
ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ

Φάκελος
3-Αρχιτεκτονικά 3D VIEWS

3d-b1

3D VIEWS interior
κλίμακα :



1 3d_B ORO

10/8/2022 12:35:19 μμ

σχέδιο - μελέτη : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΓΚΙΚΑΣ αρχ. μηχ.

**5ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ
ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ**

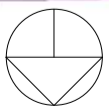
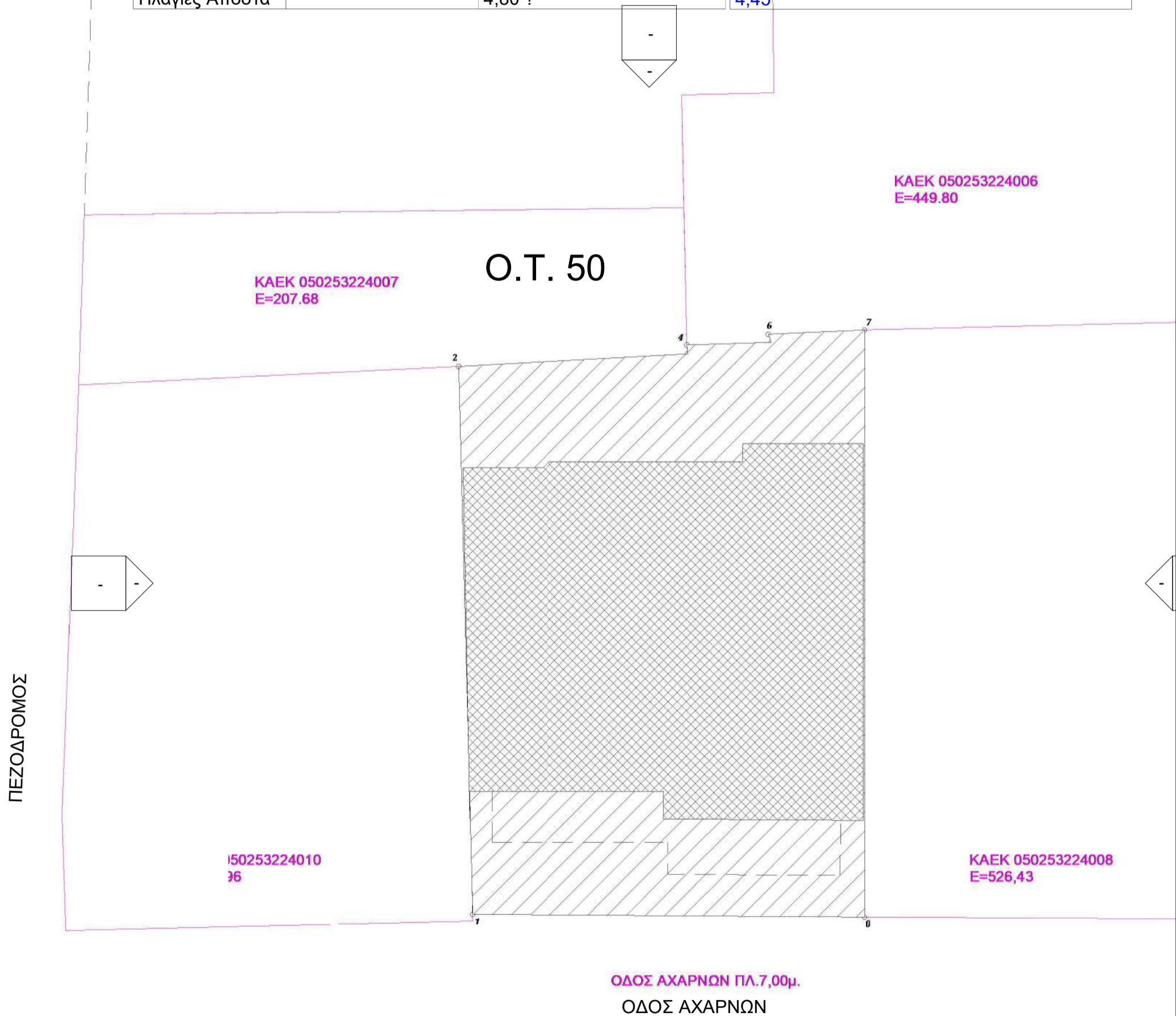
Φάκελος
3-Αρχιτεκτονικά 3d Κατόψεις

3d-p2

3d_B ΟΡΟΦΟΣ
κλίμακα :

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΙΑ ΟΡΟΥΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
ΑΒΓΔΑ ΕΜΒΑΔΟΥ Ε=490,00**

ΕΙΔΟΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΒΑΣΗ ΓΟΚ	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΑ - Αναθεώρηση 206/10 :
ΚΑΛΥΨΗ	0,70	343,00	307
ΔΟΜΗΣΗ	2,80	1372,00	1271,90
Εμβαδό Η/Υ	0,15 * 1271,90	190,78	14,16
Εμβαδό Η/Υ και Εξωστών	0,40 * 1271,90	508,76	Εμβαδό Εξωστών (197,50) + Εμβαδό Η/Υ χωρων (14,16) = 211,60
Μεγιστο Ύψος		18 ?	14,50
Πλαγίες Αποστα		4,80 ?	4,45



10/8/2022 12:35:22 μμ

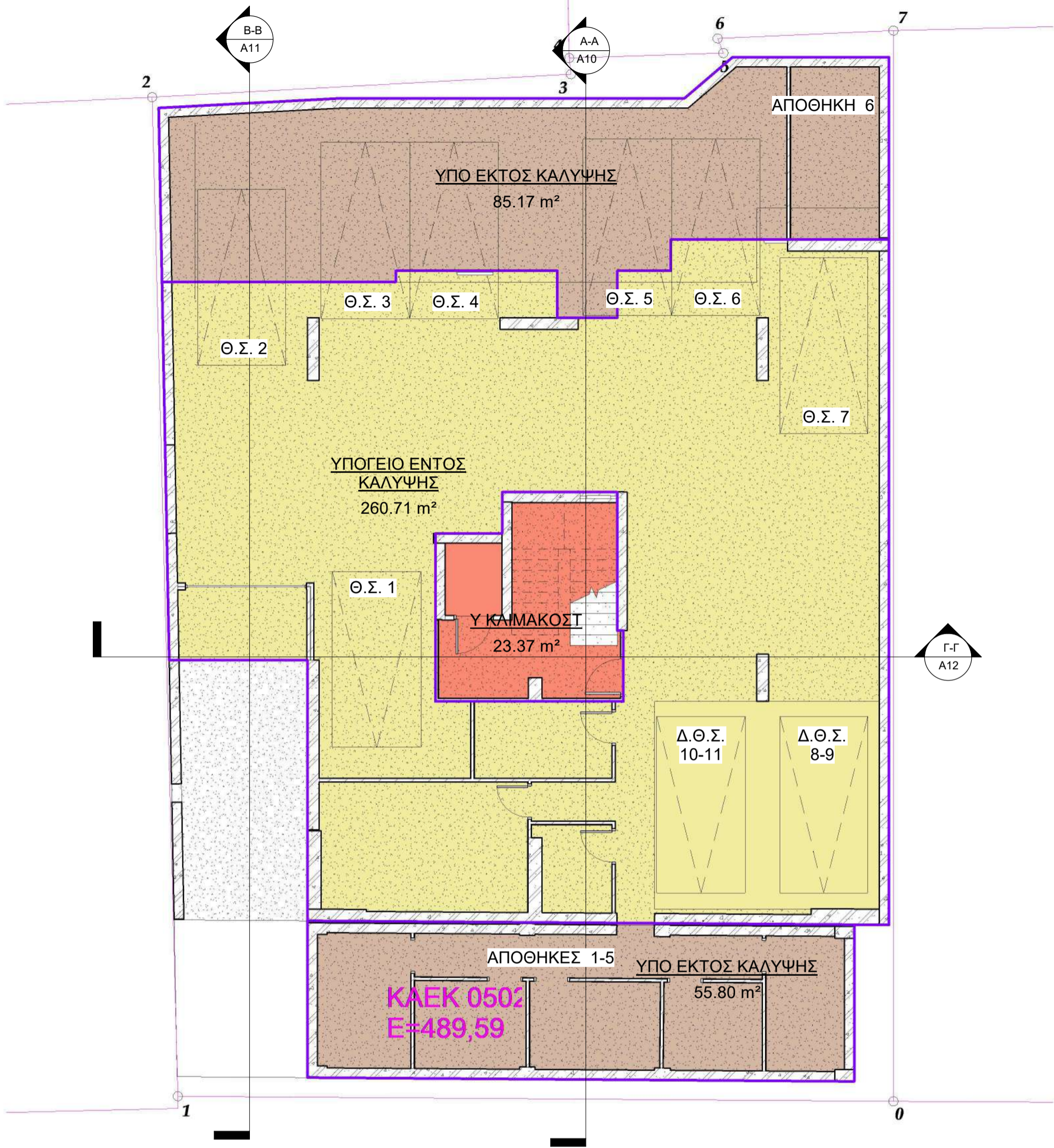
σχέδιο - μελέτη : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΓΚΙΚΑΣ αρχ. μηχ.

**5ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ
ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ**

Φάκελος
1-Αρχιτεκτονικά ΚΑΤΟΨΕΙΣ

A1

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
κλίμακα : 1 : 200



ΑΧΑΡΝΩΝ ΠΛ.7,00μ.

ΕΜΒΑΔΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΚΤΟΣ ΣΔ			
Level	Name	Image	Area
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΥΠΟΓΕΙΟ ΕΝΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ		260.71 m ²
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΥΠΟ ΕΚΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ		85.17 m ²
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΥΠΟ ΕΚΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ		55.80 m ²
ΥΠΟΓΕΙΟ	Υ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤ		23.37 m ²
Grand total: 4			425.05 m ²

10/8/2022 12:35:25 μμ

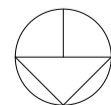
σχέδιο - μελέτη : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΓΚΙΚΑΣ αρχ. μηχ.

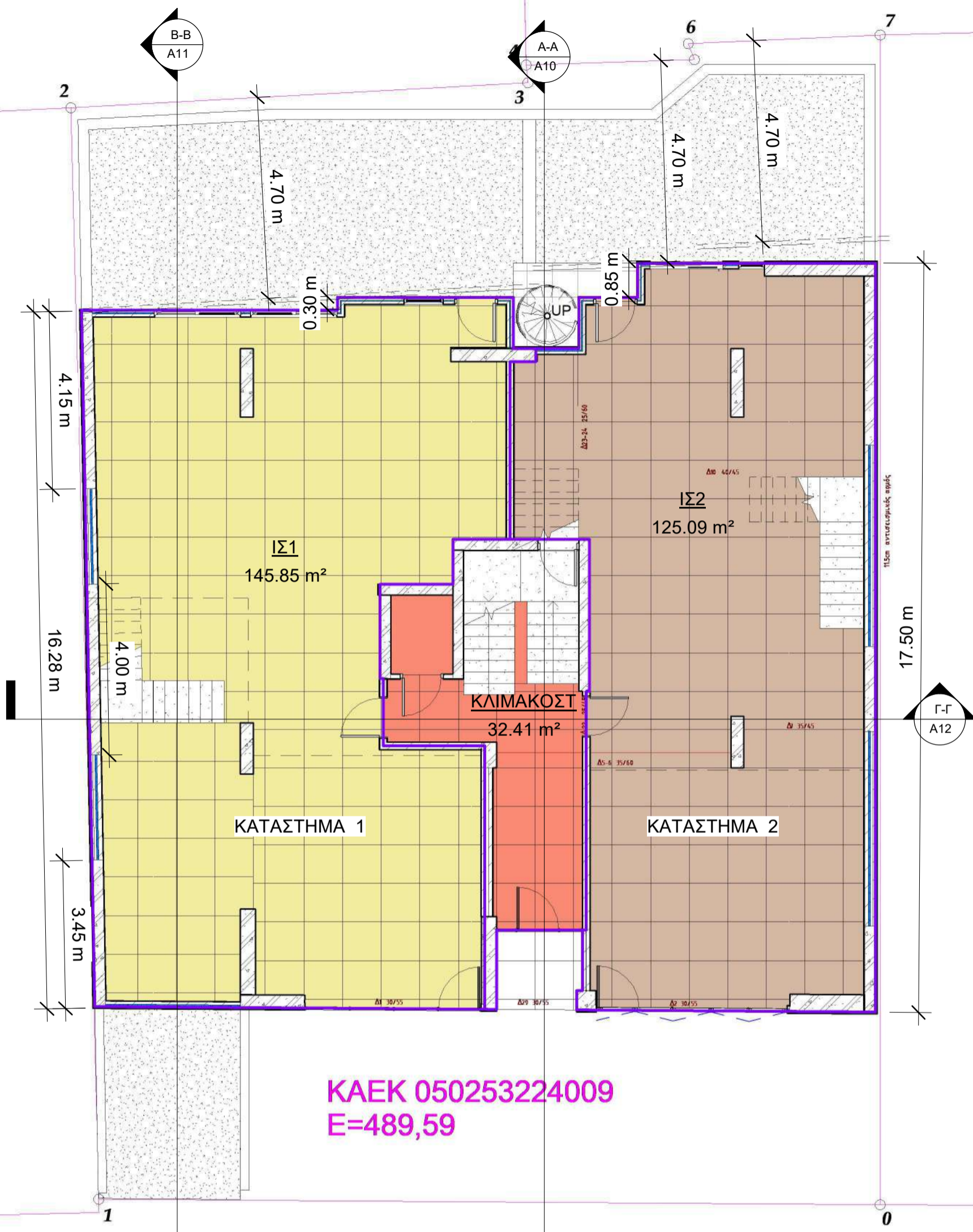
5ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ

Φάκελος
1-Αρχιτεκτονικά ΚΑΤΟΨΕΙΣ

A3

ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
κλίμακα : 1 : 100

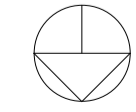




ΚΑΕΚ 050253224009
E=489,59

ΑΧΑΡΝΩΝ ΠΛ.7,00μ.

ΕΜΒΑΔΑ ΙΣΟΓΕΙΟ ΕΝΤΟΣ ΣΔ			
Level	Name	Image	Area
0 GROUND	ΙΣ1		145.85 m ²
0 GROUND	ΙΣ2		125.09 m ²
0 GROUND	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤ		32.41 m ²
Grand total: 3			303.35 m ²



10/8/2022 12:35:29 μμ

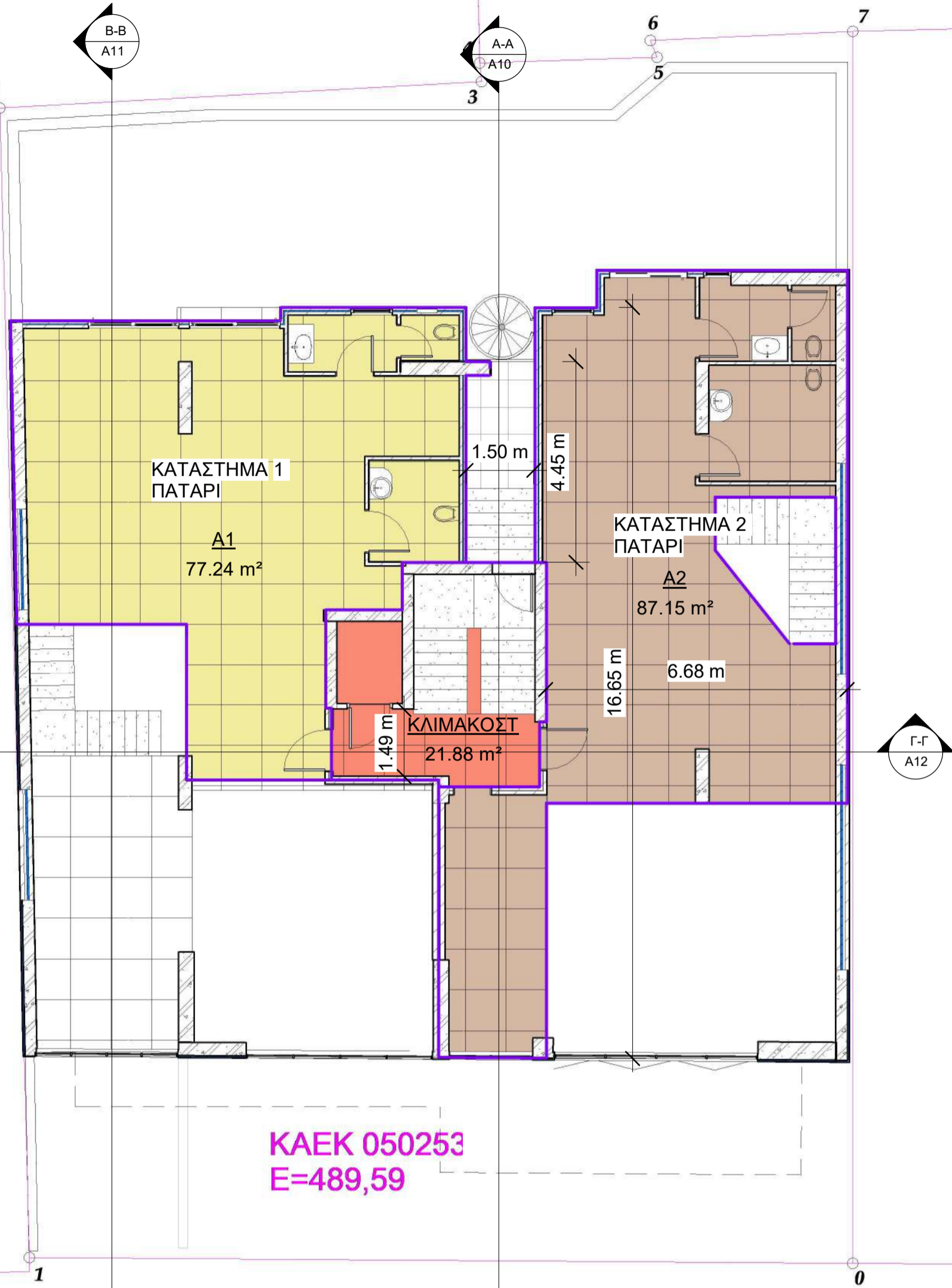
σχέδιο - μελέτη : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΓΚΙΚΑΣ αρχ. μηχ.

5ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ

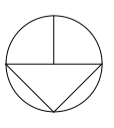
Φάκελος
1-Αρχιτεκτονικά ΚΑΤΟΨΕΙΣ

A4

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
κλίμακα : 1 : 100



ΕΜΒΑΔΑ Α ΟΡΟΦΟΣ ΕΝΤΟΣ ΣΔ			
Level	Name	Image	Area
A ΟΡΟ	A2		87.15 m ²
A ΟΡΟ	A1		77.24 m ²
A ΟΡΟ	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤ		21.88 m ²
Grand total: 3			186.27 m ²



10/8/2022 12:35:33 μμ

σχέδιο - μελέτη : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΓΚΙΚΑΣ αρχ. μηχ.

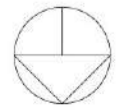
5ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ	Φάκελος 1-Αρχιτεκτονικά ΚΑΤΟΨΕΙΣ	A5	ΚΑΤΟΨΗ Α ΟΡΟΦΟΥ κλίμακα : 1 : 100
---	--	-----------	---



ΕΜΒΑΔΑ Β ΟΡΟΦΟΣ ΕΝΤΟΣ ΣΔ

Level	Name	Area
B ΟΡΟ	B1	119.40 m ²
B ΟΡΟ	B2	120.60 m ²
B ΟΡΟ	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤ	20.76 m ²
Grand total: 3		260.76 m ²

ΟΔΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ ΠΛ.7,00μ.



10/8/2022 12:35:37 μμ

σχέδιο - μελέτη : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΓΚΙΚΑΣ αρχ. μηχ.

5ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ

Φάκελος
1-Αρχιτεκτονικά ΚΑΤΟΨΕΙΣ

A6

ΚΑΤΟΨΗ Β ΟΡΟΦΟΥ
κλίμακα : 1 : 100



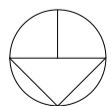
ΚΑΕΚ 050253
Ε=489,59

ΟΔΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΑΡΝΩΝ ΠΛ.7,00μ.

ΕΜΒΑΔΑ ΔΩΜΑΤΟΣ ΕΚΤΟΣ ΣΔ		
Level	Name	Area

ΔΩΜΑ	ΕΞΩΣΤΗΣ	49.59 m ²
Grand total: 4		49.59 m ²



10/8/2022 12:35:44 μμ

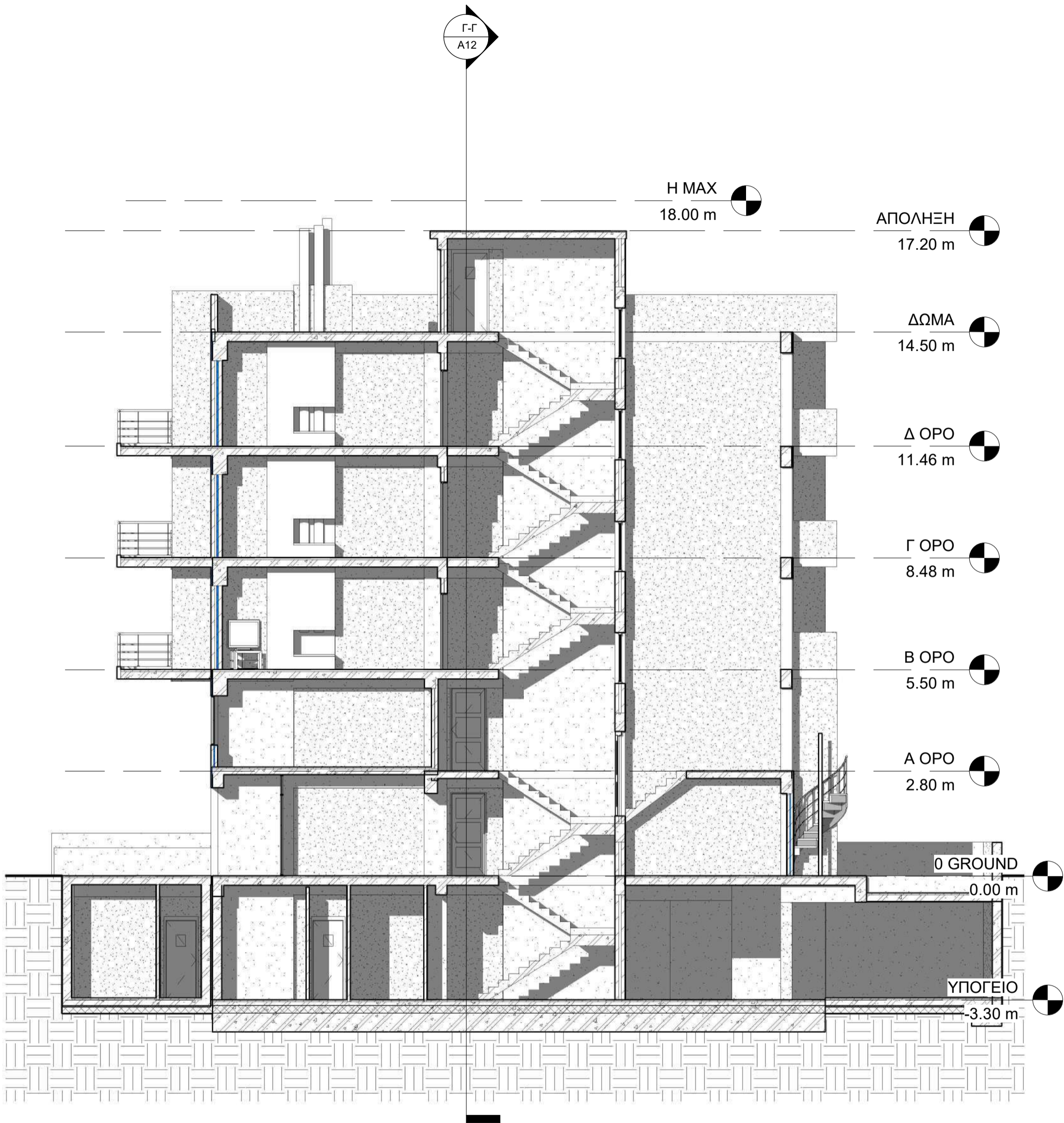
σχέδιο - μελέτη : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΓΚΙΚΑΣ αρχ. μηχ.

**5ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ
ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ**

Φάκελος
1-Αρχιτεκτονικά ΚΑΤΟΨΕΙΣ

A9

ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ
κλίμακα : 1 : 100



10/8/2022 12:35:51 μμ

σχέδιο - μελέτη : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΓΚΙΚΑΣ αρχ. μηχ.

**5ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ
ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ**

Φάκελος
2-Αρχιτεκτονικά ΤΟΜΕΣ

A10

κλίμακα :

ΤΟΜΗ Α-Α
1 : 100

B-B
A11

A-A
A10

H MAX
18.00 m

ΑΠΟΛΗΞΗ
17.20 m

ΔΩΜΑ
14.50 m

Δ ΟΡΟ
11.46 m

Γ ΟΡΟ
8.48 m

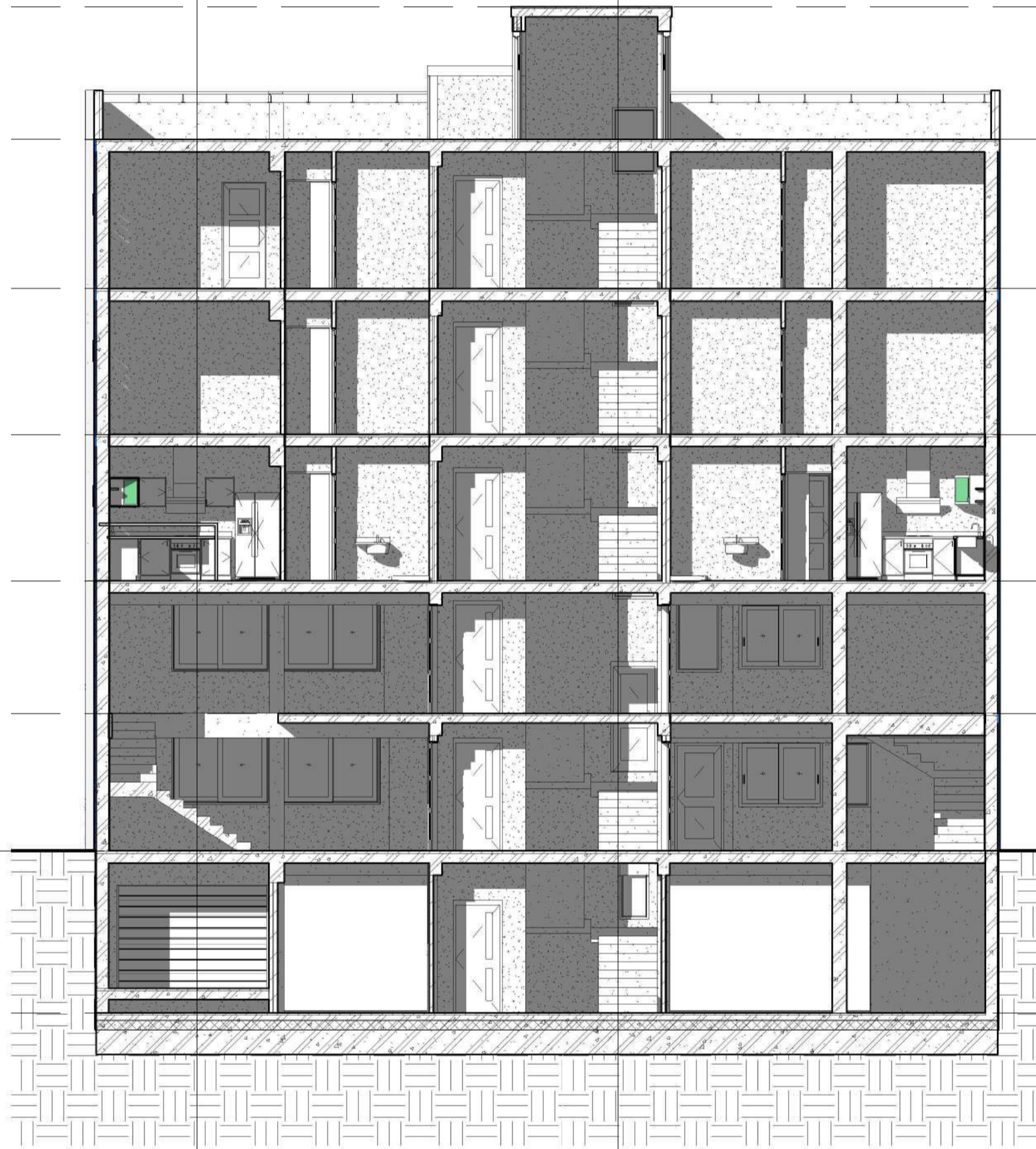
Β ΟΡΟ
5.50 m

Α ΟΡΟ
2.80 m

0 GROUND
0.00 m

ΥΠΟΓΕΙΟ
-3.30 m

1 Γ-Γ
1 : 100



10/8/2022 12:35:56 μμ

σχέδιο - μελέτη : ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΓΚΙΚΑΣ αρχ. μηχ.

5ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ
ΙΣΟΓΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ

Φάκελος
2-Αρχιτεκτονικά ΤΟΜΕΣ

A12

κλίμακα :

ΤΟΜΗ Γ-Γ
1 : 100