



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

1 Σεπτεμβρίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 690

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/Δ ΝΕΠ/89015/3244

**Καθορισμός συμπληρωματικών ειδικών όρων, περιορισμών δόμησης και αλλαγή χρήσης στο ακίνητο που περιλαμβάνει συγκρότημα διατηρητέων κτιρίων (Γραφεία Χαλυβουργικής) επί της οδού Πειραιώς 197 (Ο.Τ. 58079) του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής).**

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των περ. α και γ της παρ. 3 του άρθρου 6 του ν. 4067/2012 «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 79).
2. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.Ε.Ν.)» (Α' 160).
3. Το π.δ. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 131).
4. Την υπ' αρ. 74103/5569/08.07.2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας Νικόλαο Ταγαρά» (Β' 4408).
5. Το από 17.04.1996 π.δ. «Χαρακτηρισμός ως παραδοσιακού τμήματος περιοχής της οδού Πειραιώς» (Δ' 510).
6. Την υπ' αρ. 7863/1383/30.01.1997 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως διατηρητέων ογδόντα οκτώ (88) κτιρίων και των κυρίων όψεων δέκα (10) κτιρίων που βρίσκονται κατά μήκος της διαδρομής του άξονα της οδού Πειραιώς εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Αθηναίων, Αγίου Ιωάννη Ρέντη, Μοσχάτου, Ταύρου και Πειραιώς (Ν. Αττικής) και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού» (Δ' 267).
7. Το υπ' αρ. 557369/10.12.2022 έγγραφο της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Αττικής, Ανατολικής Στερεάς και Κυκλάδων του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού.
8. Τα υπ' αρ. 67439/06.03.2023 (ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/23611/832/06.03.2023) και 93698/24.03.2023 (ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/32710/1206/27.03.2023) έγγραφα του Δήμου Αθηναίων, για την τήρηση της διαδικασίας της περ. α της παρ. 3 του άρθρου 6 του ν. 4067/2012.

9. Το υπό στοιχεία 36/Θέμα 2ο/(Α/Α πράξης: 537323/24.11.2022) πρακτικό του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής (Σ.Α.) της Περιφερειακής Ενότητας Κεντρικού Τομέα Αθηνών.

10. Την από 21.02.2023 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/20138/693/23.2.2023 έγγραφο της ίδιας υπηρεσίας προς τον Δήμο Αθηναίων και τους ενδιαφερόμενους.

11. Το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/71912/2517/07.04.2023 έγγραφο περί παρελεύσεως της προθεσμίας της περ. α της παρ. 3 του άρθρου 6 του ν. 4067/2012 χωρίς να υποβληθούν τυχόν αντιρρήσεις εκ μέρους των φερόμενων ως ιδιοκτητών του ακινήτου.

12. Την 198η/συν. 5η/20.03.2023 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής.

13. Το γεγονός ότι η παρούσα απόφαση δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του άρθρου 109 του ν. 4622/2019, καθότι ως πράξη με μικτό χαρακτήρα διαθέτει στοιχεία εν μέρει ατομικά και εν μέρει κανονιστικά, ο διαχωρισμός των οποίων δεν είναι δυνατός. [σχετ. η υπ' αρ. 59/ 07.02.2020 (ΑΔΑ: Ω5Α146ΜΓΨ7-Δ1Ε) εγκύκλιος του Υπουργού Επικρατείας «Οδηγίες εφαρμογής του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) σχετικά με την αρμοδιότητα των Προϊσταμένων Γενικών Διευθύνσεων των Υπουργείων για την τελική υπογραφή ατομικών διοικητικών πράξεων»].

14. Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133) και το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Δήμου, αποφασίζουμε:

Α. Στο ακίνητο που βρίσκεται επί της οδού Πειραιώς 197, (Ο.Τ. 58079) του Δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής), που περιλαμβάνει ισόγειο συγκρότημα κτιρίων (Γραφεία Χαλυβουργικής), το οποίο έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με την υπ' αρ. 7863/1383/30.01.1997 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων επιτρέπονται τα εξής:

1. Η αποκατάσταση μονώροφου συγκροτήματος διατηρητέων κτιρίων με καθαιρέσεις μεταγενέστερων

κτισμάτων και τμήματος της περιφραξης επί της οδού Πειραιώς, καθώς και η αλλαγή χρήσης σε γραφεία, εκθεσιακούς χώρους και χώρους συνάθροισης κοινού (αίθουσες πολλαπλών χρήσεων).

2. Η τμηματική επέκταση του υπογείου στο περίγραμμα του ισογείου (N1), επί του οποίου γίνεται η προσθήκη καθ' ύψος, με βοηθητική χρήση (αποθήκες, χώροι ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων).

3. Η προσθήκη καθ' ύψος πέντε (5) ορόφων γραφείων στο περίγραμμα του ισογείου (N1) γραφείων.

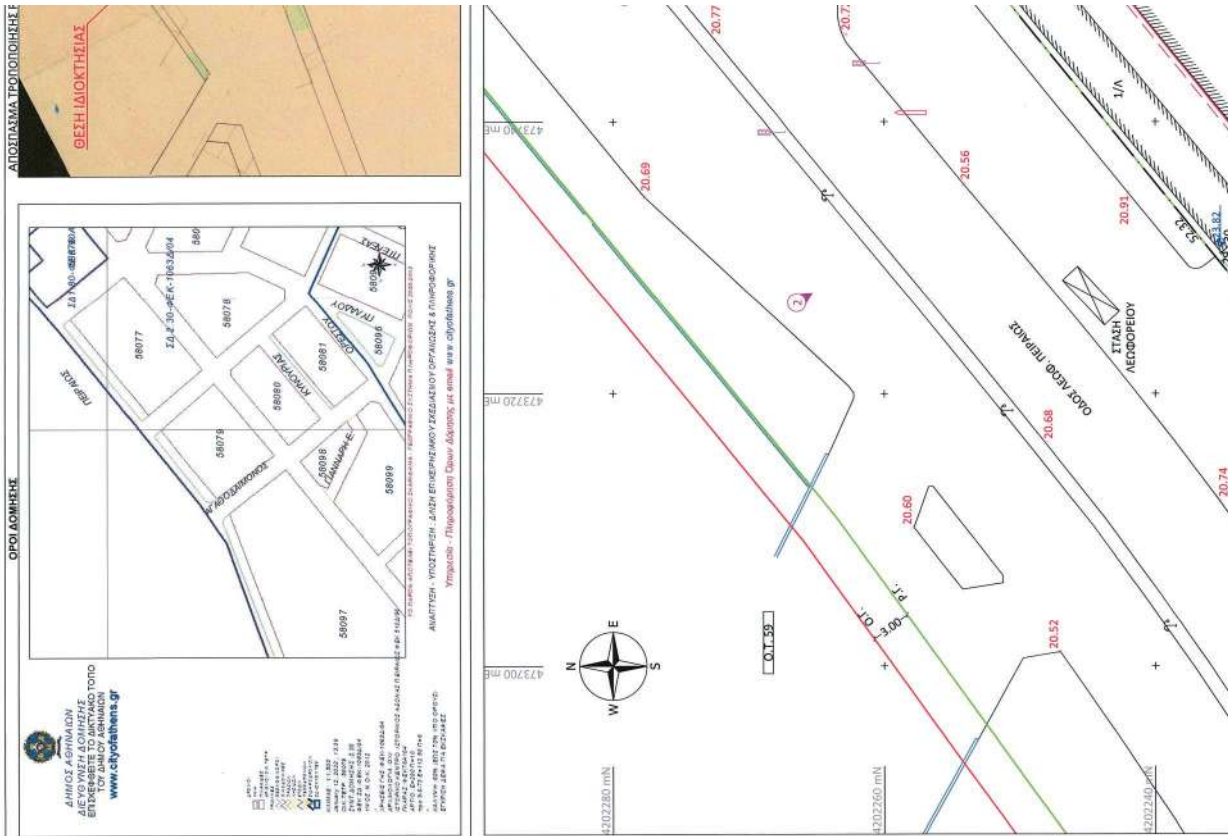
4. Η ενίσχυση και συμπλήρωση του στατικού φορέα με νέο φέροντα οργανισμό.

Β. Όλες οι επιτρεπόμενες εργασίες για την αποκατάσταση μονώροφου συγκροτήματος διατηρητέων κτιρίων με καθαιρέσεις μεταγενέστερων κτισμάτων, την αλλαγή χρήσης σε γραφεία, εκθεσιακούς χώρους και χώρους συνάθροισης κοινού (αίθουσες πολλαπλών χρήσεων), την προσθήκη καθ' ύψος πέντε (5) ορόφων γραφείων σε τμήμα του υφιστάμενου, την τμηματική επέκταση υπογεί-

ου, την ενίσχυση και συμπλήρωση του στατικού φορέα, πραγματοποιούνται σύμφωνα με την Τεχνική Έκθεση και τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις και αποτυπώνονται στα δεκαπέντε (15) πρωτότυπα διαγράμματα [ένα (1) Τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, ένα (1) διάγραμμα κάλυψης και ένα (1) σχέδιο τομών σε κλίμακα 1:100, έξι (6) κατόψεις (κάτοψη κατεδάφισης ισογείου σε κλίμακα 1:50, κατόψεις υπογείου, ισογείου, επιπέδου +1, δώματος και στεγών σε κλίμακα 1:100), έξι (6) όψεις (πέντε (5) όψεις σε κλίμακα 1:100 και ένα (1) σχέδιο κατεδάφισης εσωτερικών όψεων σε κλίμακα 1:50)] που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών και αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

Γ. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν οι διατάξεις της υπ' αρ. 7863/1383/30.01.1997 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

Δ. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.



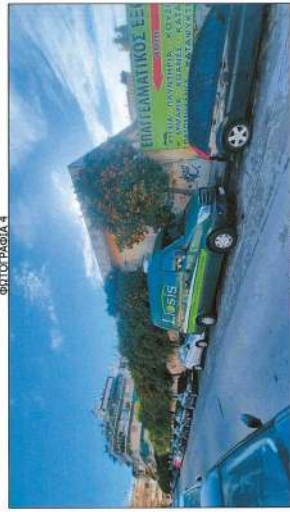
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 1



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 2



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 3

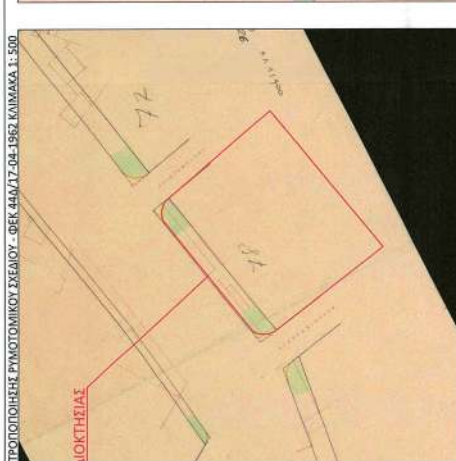
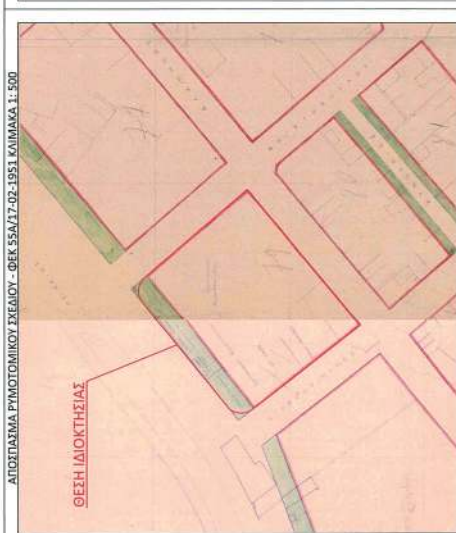


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 4



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 5

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **36%**



**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΠΟΜΕΤΡΟΥ (ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ)**

Σύμφωνα με το άρθρο 9 του 4030/11 όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο θ του 4067/12 βεβαιώνεται ότι οι σταθμείς επί των οδών Λ. Περαιώς, Αριστοβούλου, Ακρίμηνης & Αγνοβολισσός, στο Ο.Τ. 58079 του Δήμου Αθηναίων, στον Νομό Αττικής, είναι οριστικά διαμορφωμένες σύμφωνα με την επηρεασμένη υψομετρική μελέτη.

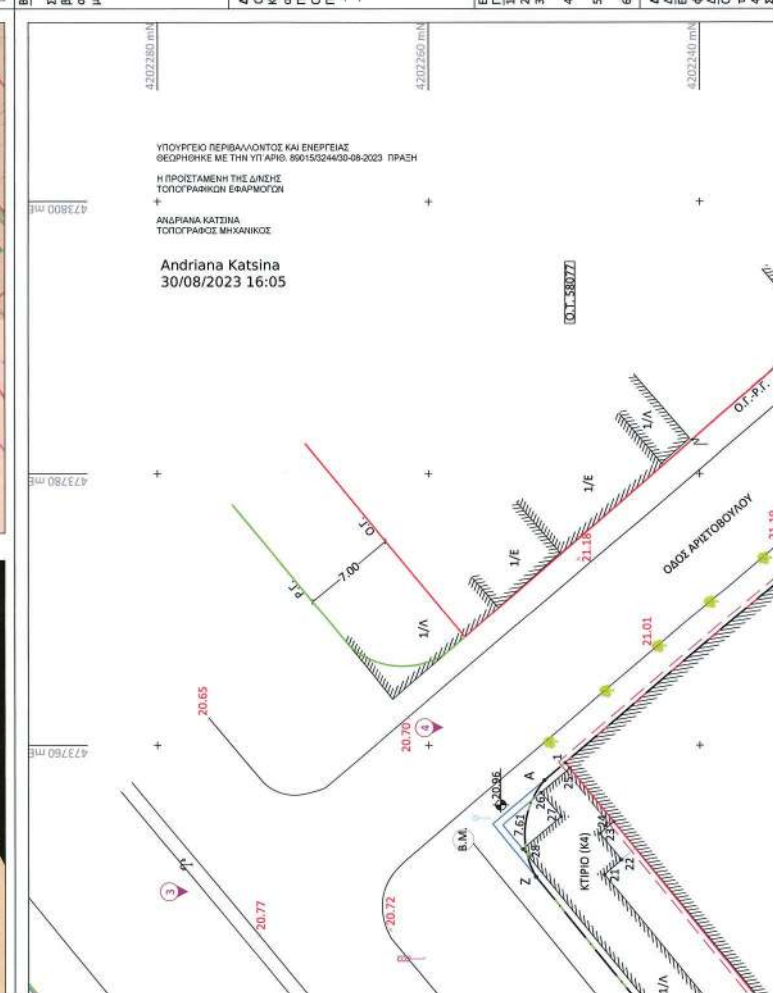
Η ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ

**ΔΗΜΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (ΦΕΚ 251 / 2002 ΑΡΘ. 1)**

Οι κτιριακές υπογεγραμμένες: Αγγελόπουλος Γεώργιος, Αγγελόπουλος Παναγιώτης, Αγγελόπουλος Κωνσταντίνος, Αγγελόπουλος Δημήτριος & Αγγελόπουλος Μαρκελλίνα, συνιδιοκτήτες του οικοπέδου με επιφάνεια 3.567,40 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "Κατω Περίβλεπας", επί των οδών Δ. Περαιώς 197, Ακρίμηνης & Αγνοβολισσός, στο Ο.Τ. 58079, στο Δήμο Αθηναίων, στην Περιφέρειση Εγγύτητα Κεντρικού Τομέα Αθηνών, στην Περιφέρεια Αττικής, στον Νομό Αττικής, δηλώνουμε ότι:

- τα όρια υποδείχθηκαν από εμάς και
- ευχινόμαστε για την ακρίβεια των δηλούμενων ορίων του οικοπέδου και για την ύπαρξη και την ακεραιότητα του δικαιοματός να ζητησουμε την έκδοση της οικοδομικής άδειας.

Οι δηλούντες





ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Β'

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Α'

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ: Ε= 200 μ. - Π= 10 μ.  
 ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ (ΠΡΟΣ 9-67-3): Ε= 112.50 μ. - Π= 6 μ.  
 ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΩΣ. ΕΞ. 10633Α/04  
 ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΩΣ. ΕΞ. 76Α/04  
 ΥΠΟΔ: ΝΟΚ 2012  
 ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ: ΟΥΚ  
 ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ: ΦΕΚ 1063Α/04  
 ΕΓΚΡΙΣΗ ΛΕΓΘΑ ΓΙΑ ΕΚΣΤΑΦΕΣ  
 ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ - Ιστορικός δρόμος Περασός ΦΕΚ 510Α/96  
 ΓΚΑΡΑΖ: ΦΕΚ 76Α/04

ΕΜΒΛΙΣΜΟΣ ΔΙΔΟΚΤΗΣΙΑΣ Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Α

ΟΡΙΑ	Χ	Υ	ΑΥΞΙΑΣΕΙΣ
Α	473757.42	4202351.46	50.93
Β	473790.46	4202312.69	64.92
Γ	473740.69	4202171.00	51.71
Δ	473709.00	4202111.86	7.52
Ε	473709.81	4202181.98	52.32
Ζ	473750.31	4202252.10	7.61
Α	473757.42	4202351.46	7.61

ΕΜΒΛΙΣΜΟΣ = 3.587/40 Τ.μ.

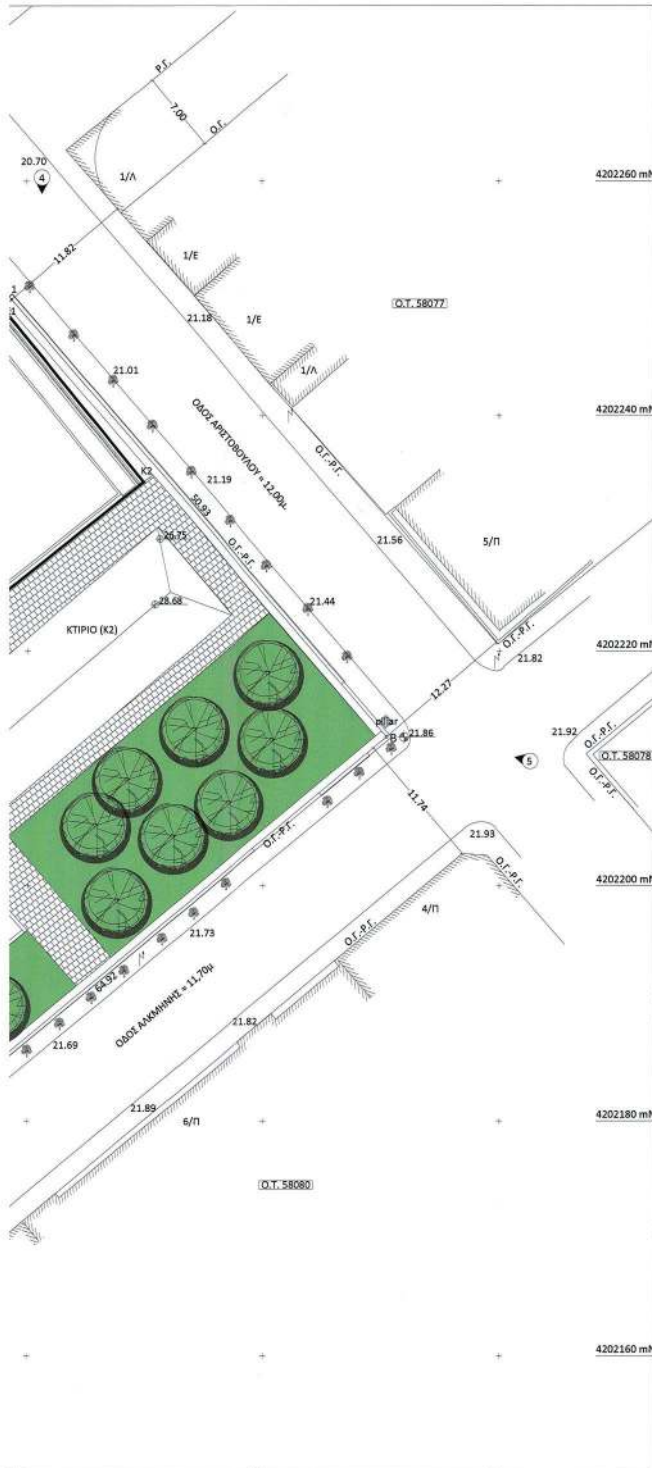
ΚΤΙΡΙΟ (Κ1-Κ2): 1-Β-Γ-2-1

ΟΡΙΑ	Χ	Υ	ΑΥΞΙΑΣΕΙΣ
1	473758.72	4202249.94	---
Β	473790.46	4202312.69	48.93
Γ	473740.69	4202171.00	64.92
2	473709.23	4202302.28	45.70
1	473758.72	4202249.94	62.65



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **32%**





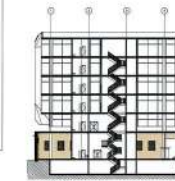
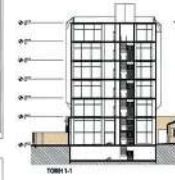
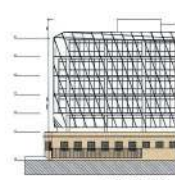
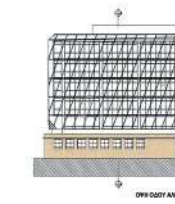
**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ**

Μαντρότοπος	206.93	Υψόμετρο
Όριο ιδιοκτησίας	287.66	Υψόμετρο κτιρίου
Κτίριο	222.50	Υψόμετρα
Κράπεσο		Στύλος ΔΕΗ
Σύρμα		Στύλος ΟΤΕ
Είσοδος		Λάνθρα
Ρ.Γ.		Εσπεριδοειδή
Ο.Γ.		Πνακίδα ΚΟΚ
Πρόβολος		Στύλος τραλέυ
Βάση μεπτεόν		Φανάρι ΚΟΚ
Κάγκελα		Στύλος φωτισμού
Δώμα		Θέση λήψης φωτογραφίας
Κεραμοσκεπή		
Κορφιάς Λαμαρίνας		

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Α**  
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε.Γ.Σ.Α. '87**

ΟΡΙΑ	Χ	Υ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ
A	473757.42	4202251.46	—
B	473790.46	4202212.69	50.93
Γ	473740.69	4202171.00	64.92
Δ	473709.00	4202211.86	51.71
E	473709.81	4202218.98	7.52
Z	473750.31	4202252.10	52.32
A	473757.42	4202251.46	7.61

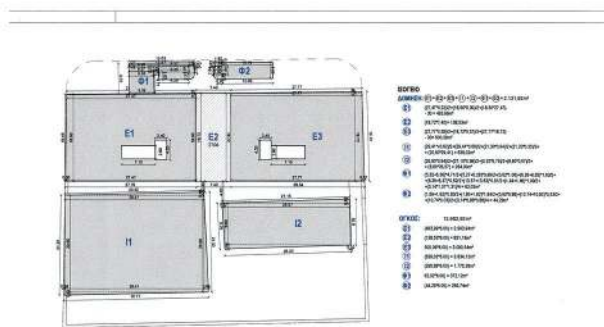
ΕΜΒΑΔΟΝ = 3.567,40 τ.μ.



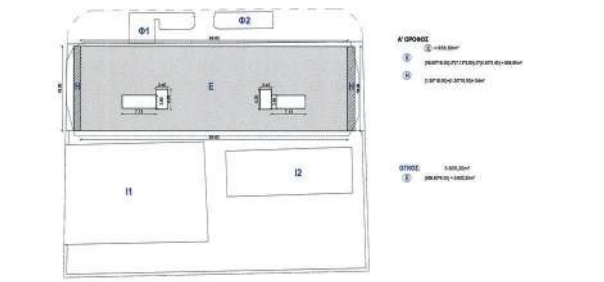
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΑΛΩΝΑ 1/200



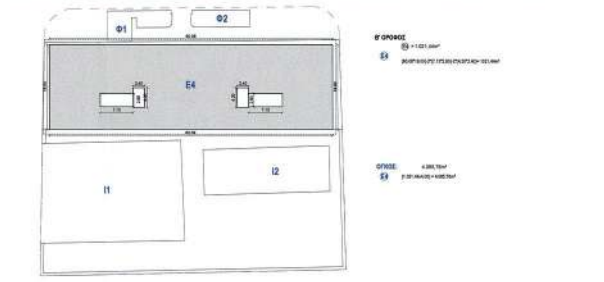




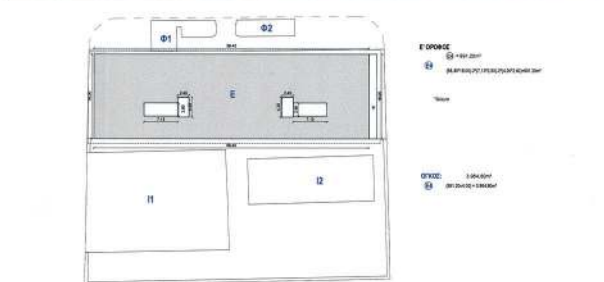
ΙΣΟΓΕΙΟ



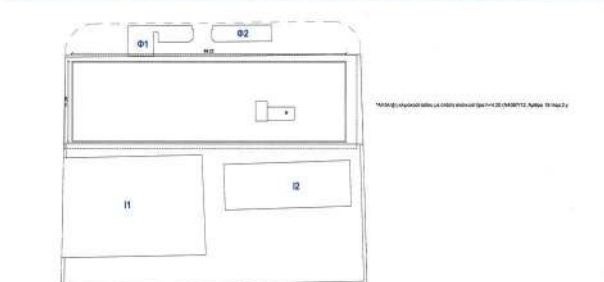
Α' ΟΡΟΦΟΣ



Β' ΟΡΟΦΟΣ



Γ' ΟΡΟΦΟΣ



ΔΟΜΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΕΜΒΛΑΘ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ : 3.587,40m<sup>2</sup>

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ: Ε=200 μ. - Π=10 μ.  
 ΠΑΡΕΚΛΑΣΗ (πρό β-β'): Ε= 112,50 μ. - Π= 6 μ.  
 Δ.Σ. 2.35 ΦΕΚ 1053Α/04  
 ΚΑΛΥΨΗ: 50% (εως 70% υπό όρους)  
 ΥΨΟΣ: ΜΚΚ 2012  
 ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ: Οχι  
 ΧΡΗΣΗ Γ.ΧΕ. Φ.Ε.Κ. 1053Α/04  
 ΕΓΓΡΑΦΗ ΔΕΦΑ ΓΙΑ ΕΚΣΤΑΣΕΙΣ  
 ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: Ιστορικός όφρακ Πειραιώς Φ.Ε.Κ. 510Α/98  
 ΓΚΑΡΑΖ: Φ.Ε.Κ. 75Α/04

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

1. Επιτρεπόμενη κάλυψη  
 Κ<sub>κα</sub> = 50% (από προηγούμενη λειτουργία) = 3.587,40 / 2 = 1.793,70 m<sup>2</sup>  
 2. Επιτρεπόμενη ύψωση  
 Ε<sub>κα</sub> = 20 μ. - Ε<sub>α</sub> = 2,3 = 17,70 μ. < 2,3 = 3.205,02 m<sup>2</sup>  
 3. Επιτρεπόμενος όγκος  
 Ν<sub>κα</sub> = 28.000 m<sup>3</sup> (Μέγ. 5 μ. ύψ. η/μ) = 440.000 m<sup>3</sup>  
 4. Επιτρεπόμενος φθινός  
 Ν<sub>φ</sub> = Ε<sub>κα</sub> x 0,50 = 1.652,50 x 0,50 = 826,25 m<sup>2</sup>  
 5. Επιτρεπόμενα κτιστά μέρη  
 η/μ 20% Ε<sub>κα</sub> = 1.196,93 m<sup>2</sup>  
 η/μ 50% Ε<sub>κα</sub> = 3.003,00 m<sup>2</sup>

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ: Ε<sub>κα</sub> = 313,38m<sup>2</sup>  
 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ: Ε<sub>2</sub> = 136,53m<sup>2</sup>  
 Ε<sub>3</sub> = 530,47m<sup>2</sup>  
 Ε<sub>4</sub> = 636,32m<sup>2</sup>  
 Ε<sub>5</sub> = 264,00m<sup>2</sup>  
 Ε<sub>6</sub> = 62,02m<sup>2</sup>  
 Ε<sub>7</sub> = 44,29m<sup>2</sup>  
 Α<sub>π</sub> = 190,99m<sup>2</sup>  
 ΣΥΝΟΛΟ = 2.309,31m<sup>2</sup>

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ

Ε<sub>κ</sub> = 2.131,92m<sup>2</sup>  
 Ε<sub>κ<sub>α</sub></sub> = 984,08m<sup>2</sup>  
 Ε<sub>κ<sub>β</sub></sub> = 1.021,44m<sup>2</sup>  
 Ε<sub>κ<sub>γ</sub></sub> = 1.021,44m<sup>2</sup>  
 Ε<sub>κ<sub>δ</sub></sub> = 991,20m<sup>2</sup>  
 Ε<sub>κ<sub>ε</sub></sub> = 7.146,24 m<sup>2</sup>

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ

Ο<sub>κ</sub> = 12.382,92m<sup>3</sup>  
 Ο<sub>κ<sub>α</sub></sub> = 3.836,20m<sup>3</sup>  
 Ο<sub>κ<sub>β</sub></sub> = 4.885,76m<sup>3</sup>  
 Ο<sub>κ<sub>γ</sub></sub> = 4.885,76m<sup>3</sup>  
 Ο<sub>κ<sub>δ</sub></sub> = 3.884,80m<sup>3</sup>  
 Ε<sub>κ<sub>ε</sub></sub> = 33.040,20 m<sup>3</sup>

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΗΜΙΠΛΑΝΗΡΙΑ ΧΩΡΟΙ

Η<sub>κ<sub>α</sub></sub> = 44 m<sup>2</sup>  
 Η<sub>κ<sub>β</sub></sub> = 54 m<sup>2</sup>

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Ο απαιτούμενος αριθμός θέσεων στάθμευσης βάσει υπολογισμού ως εξής:  
 Ισόγειο: (Ε1+Ε3) = 984,08μ. /60μ.μ. (ως βιομηχανία) έχουν εξασφαλιστεί 16 θέσεις.  
 Από την αλλαγή χρήσης σε γραφείο: 984,08μ.μ./80μ.μ. προκύπτουν 12 θέσεις.  
 Άρα, δεν απαιτείται νέα θέση στάθμευσης.  
 Ισόγειο: (Ε2) = 1.775,28μ.μ./60μ.μ. (ως βιομηχανία) έχουν εξασφαλιστεί 30 θέσεις.  
 Από την αλλαγή χρήσης σε συνάθροιση κοινού: 1.775,28μ.μ. προκύπτουν 35 θέσεις.  
 Απαιτούνται 5 νέες θέσεις.  
 Ισόγειο: (Ε3) = 3.834,12μ.μ./60μ.μ. (ως βιομηχανία) έχουν εξασφαλιστεί 64 θέσεις.  
 Από την αλλαγή χρήσης σε συνάθροιση κοινού: 3.834,12μ.μ./50μ.μ. προκύπτουν 77 θέσεις.  
 Απαιτούνται 13 νέες θέσεις.  
 Από τους ορόφους: 5.014,32μ.μ./80μ.μ. (ως γραφείο) απαιτούνται 63 νέες θέσεις.  
 Σύνολο: (63 + 13 + 5) = 81 νέες θέσεις

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΦΥΤΥΞΗ: 719,46m<sup>2</sup>

ΔΕΝΔΡΑ

ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ 1ΔΕΝΔΡΟ/200m<sup>2</sup> ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = 3,59 ΔΕΝΔΡΑ  
 ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ 1ΔΕΝΔΡΟ/25m<sup>2</sup> ΠΡΟΚΗΠΙΟΥ = 28,78 ΔΕΝΔΡΑ  
 ΦΥΤΕΥΟΝΤΑΙ 35 ΔΕΝΔΡΑ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ  
 ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 197, ΔΗΜΟΥ ΑΘΗΝΑΙΩΝ (ΦΕΚ 267Δ/1997) ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΕ ΓΡΑΦΕΙΑ, ΚΑΘΑΡΙΣΕΙΣ ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΩΝ ΠΡΟΚΤΙΣΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ, ΠΡΟΔΗΝΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ, ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΕΧΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ  
 ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

ΘΕΣΗ "ΚΑΤΟ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ" - Ο.Τ. 58079  
 ΟΔΟΣ Λ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΡ. 197,  
 ΑΡΙΣΤΟΒΟΥΛΟΥ, ΑΚΑΚΙΝΗΣ & ΑΓΑΘΟΔΑΙΜΟΝΟΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ - ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ - Π. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΥΡΙΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
 ΔΕΦΑΚΕΤ  
 ΔΕΦΑΚΕΤ Α.Ε.

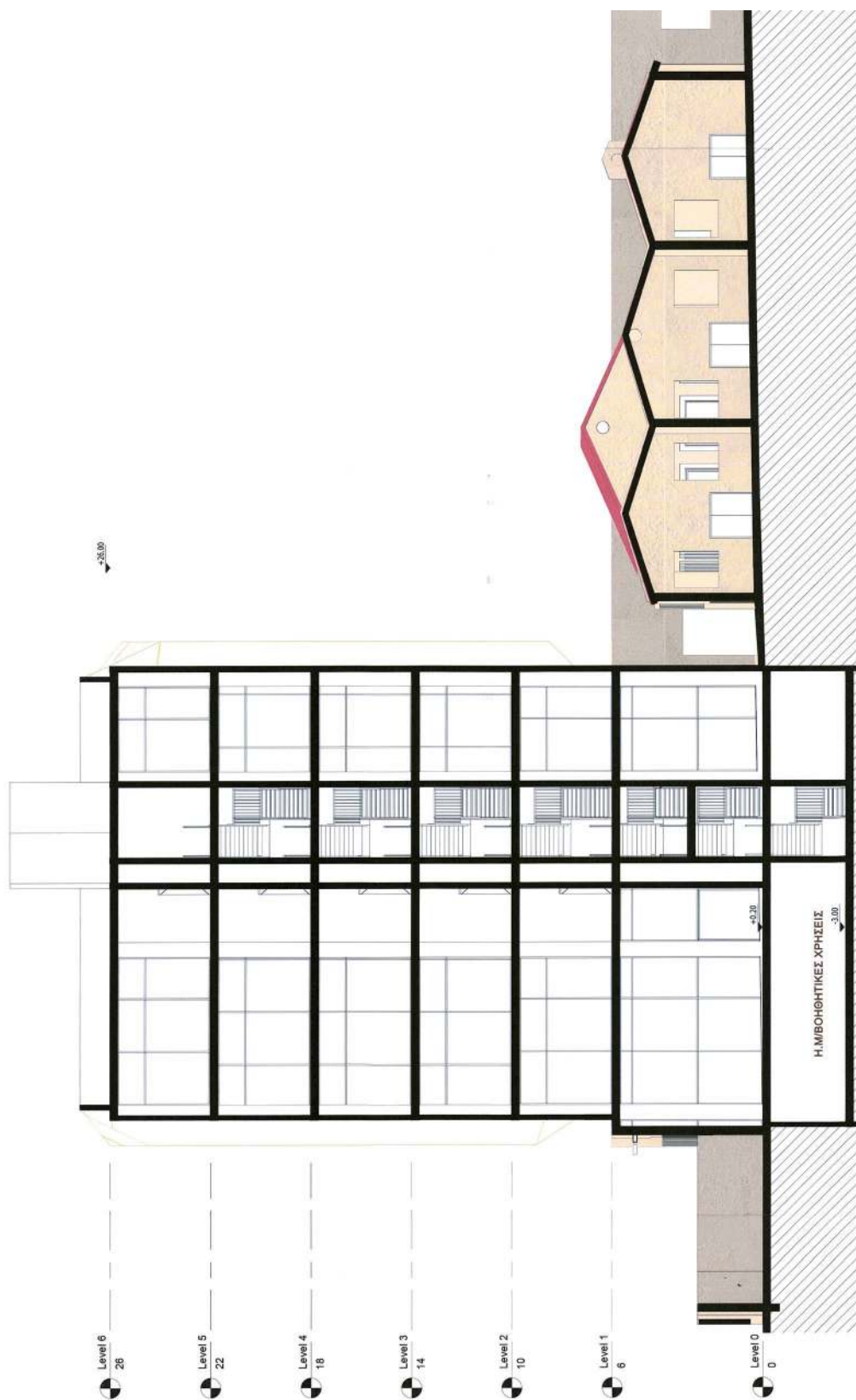
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
 ΣΠΥΡΟΣ ΣΑΥΚΑΡΑΤΟΣ  
 ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΡΟΣΠΟΥΛΟΣ  
 ΛΟΥΚΙΑ ΜΑΥΡΩΔΗ

REV.	DATE OF ISSUE	DESCRIPTION OF WORK/REVISION	PREPARED BY	CHECKED BY	VERIFIED BY (L.S. OR SIGNATURE)	APPROVED BY (SIG.)	STATUS

Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 24.06.2023, σύμβαση της Δ/νσης Α.Δ.Α. Τριφυλίας Α.Δ. ή τμηματικής

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΚΩΣΚΑΚΑ: 1:100  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 69015/2244/30-08-2023 ΠΡΑΞΗ

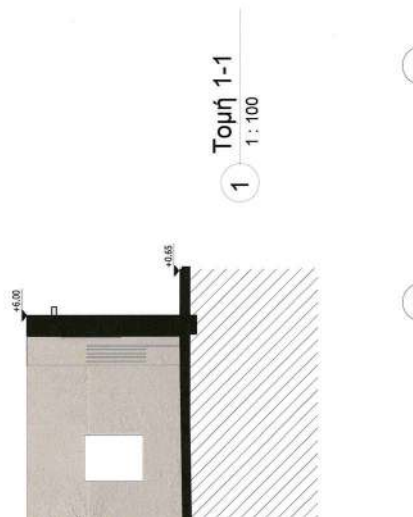
Η ΠΡΟΣΤΑΣΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

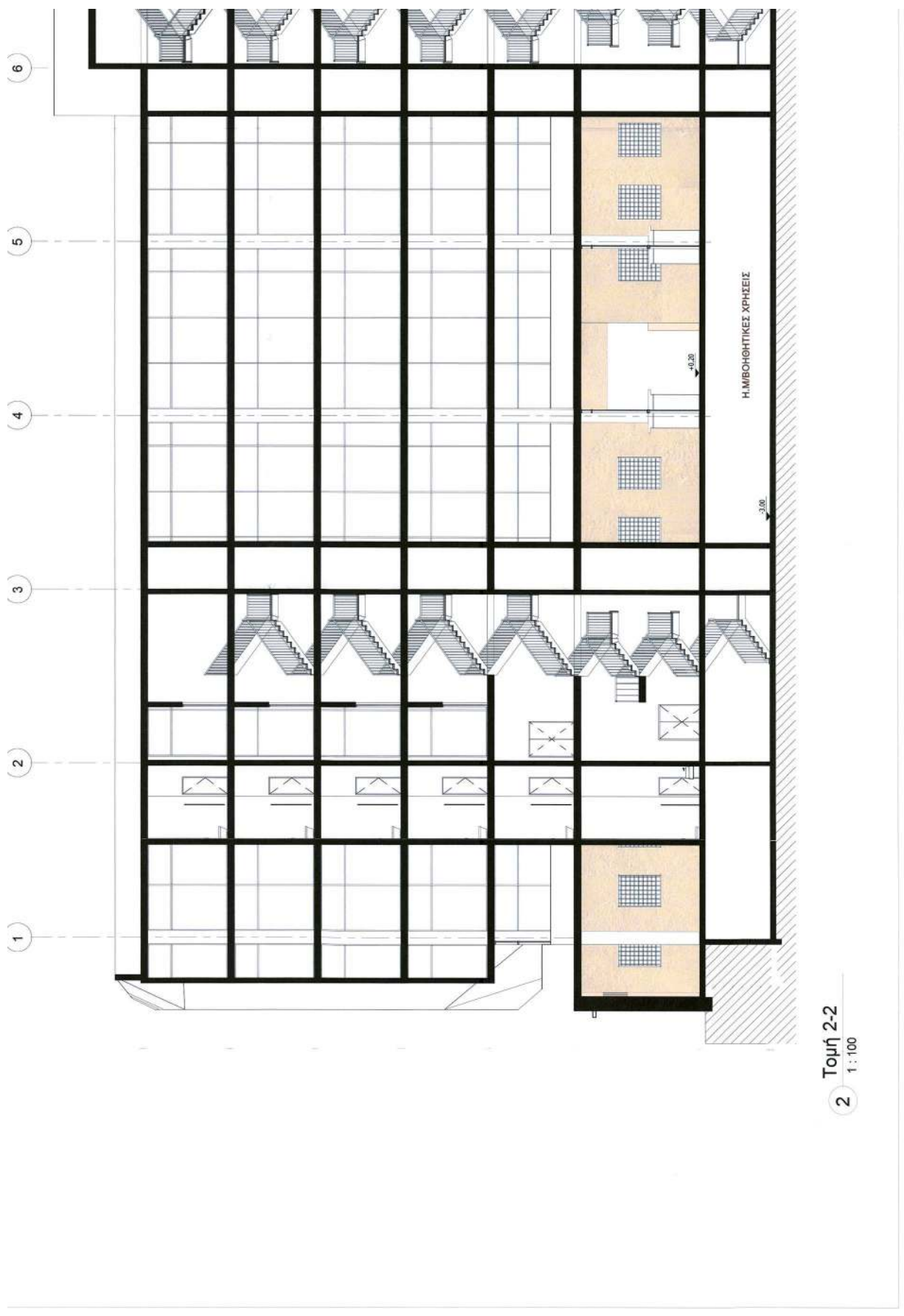
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Andriana Katsina  
30/08/2023 16:08

ΤΟ ±0,00 ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ +21.50 μ. ΤΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

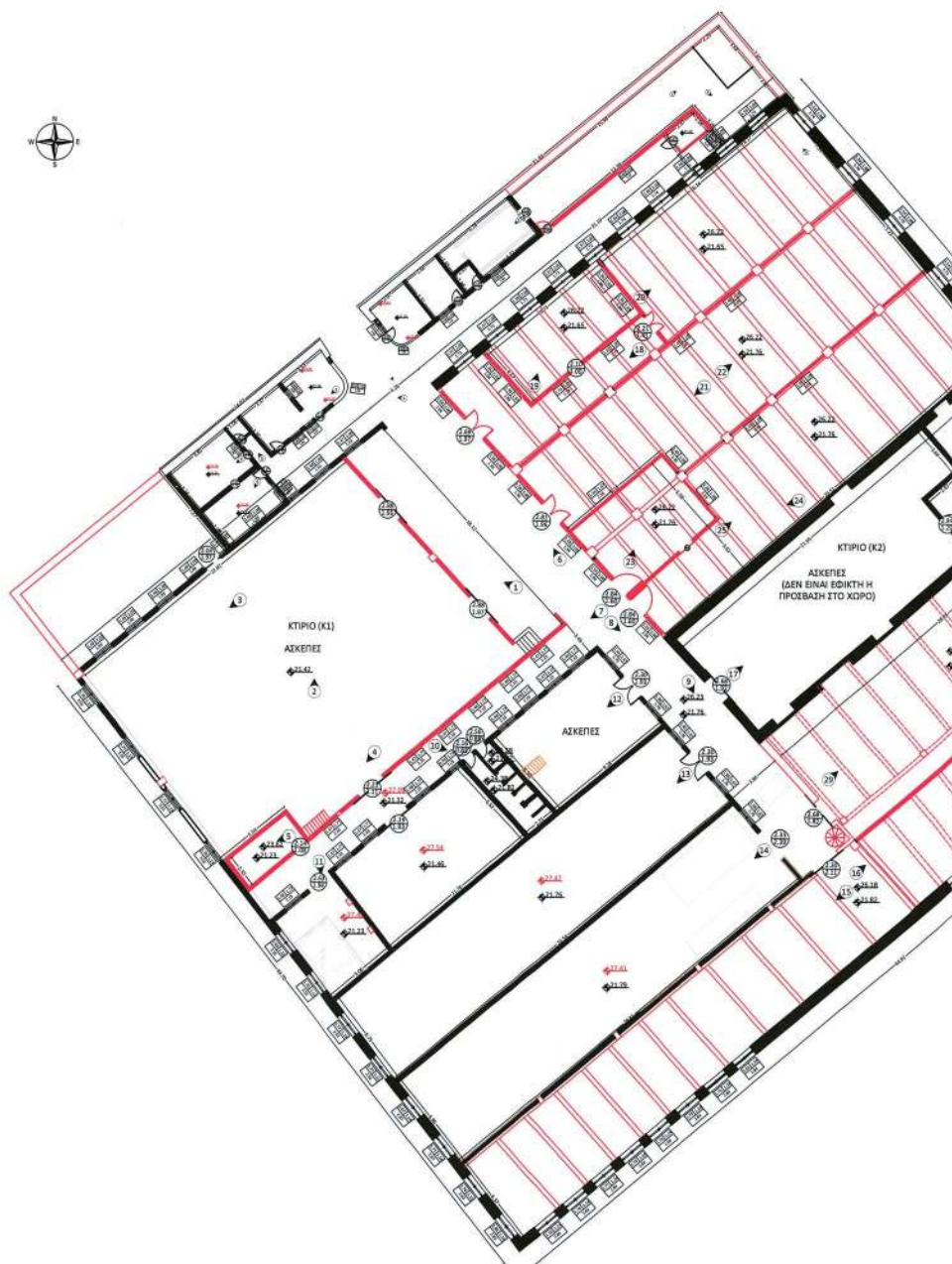
- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- 1. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΖ-ΟΧΡΑ
  - 2. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑ
  - 3. ΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ
  - 4. ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ
  - 5. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ





2 Τομή 2-2  
1 : 100

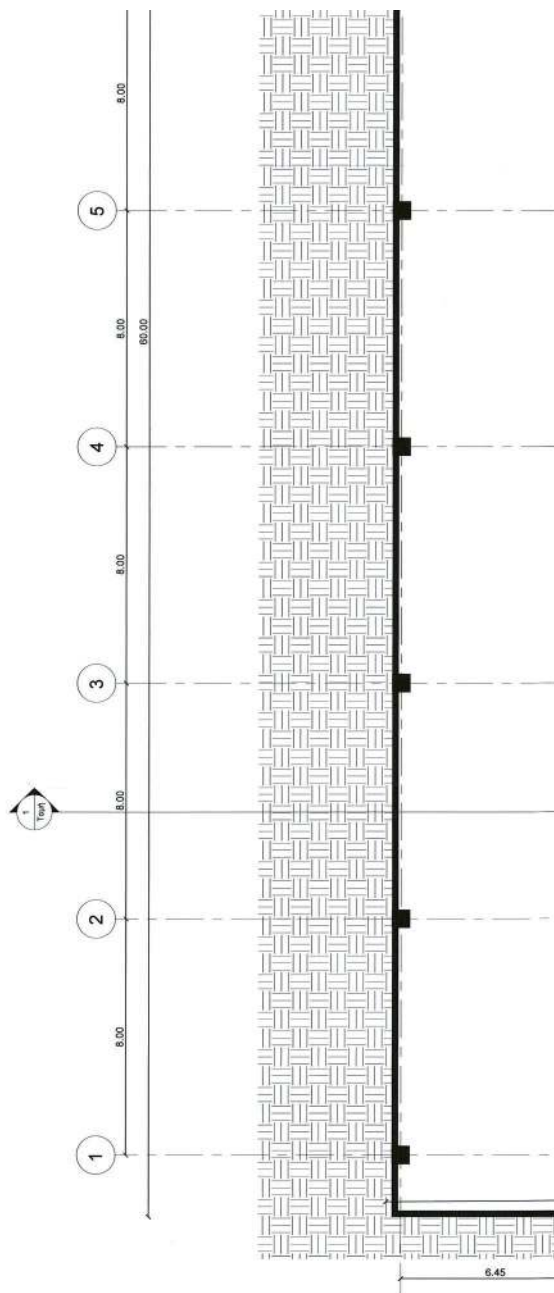




**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**



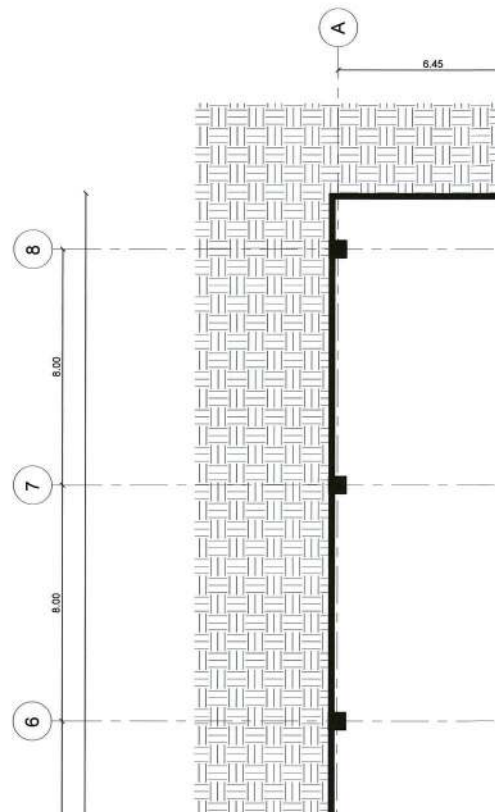


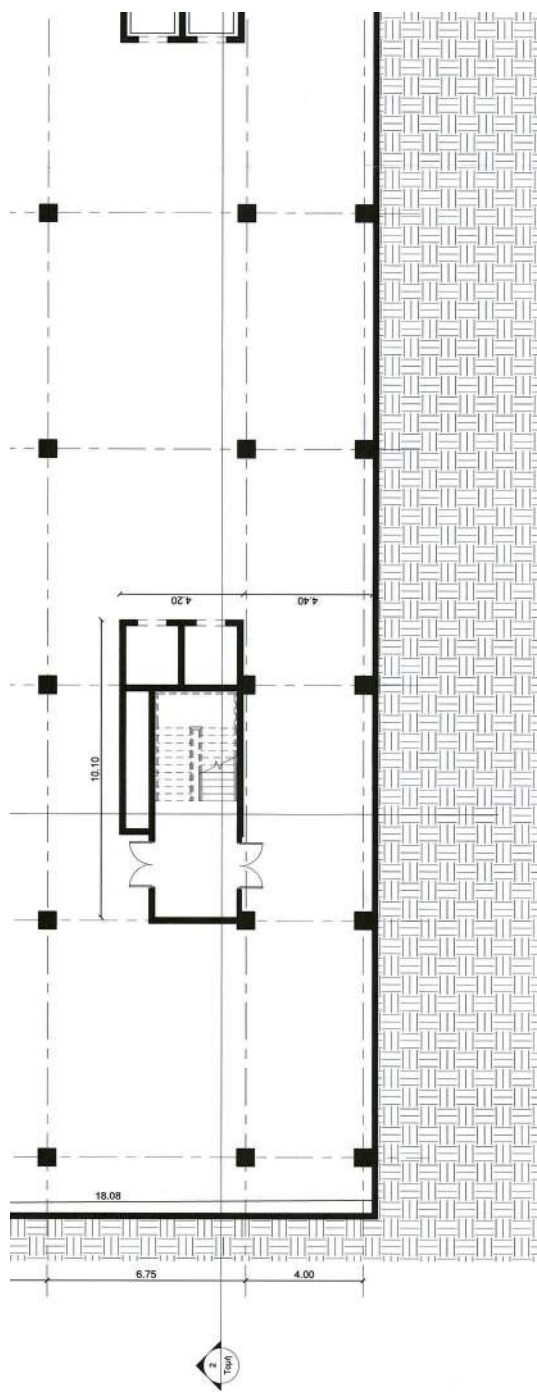


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΘΕΣΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 69015924430-08-2023 ΠΡΑΞΗ  
Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
  
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
  
Andriana Katsina  
30/08/2023 16:11

\*ΤΟ +0.00 ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ +21.50 μ. ΤΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ





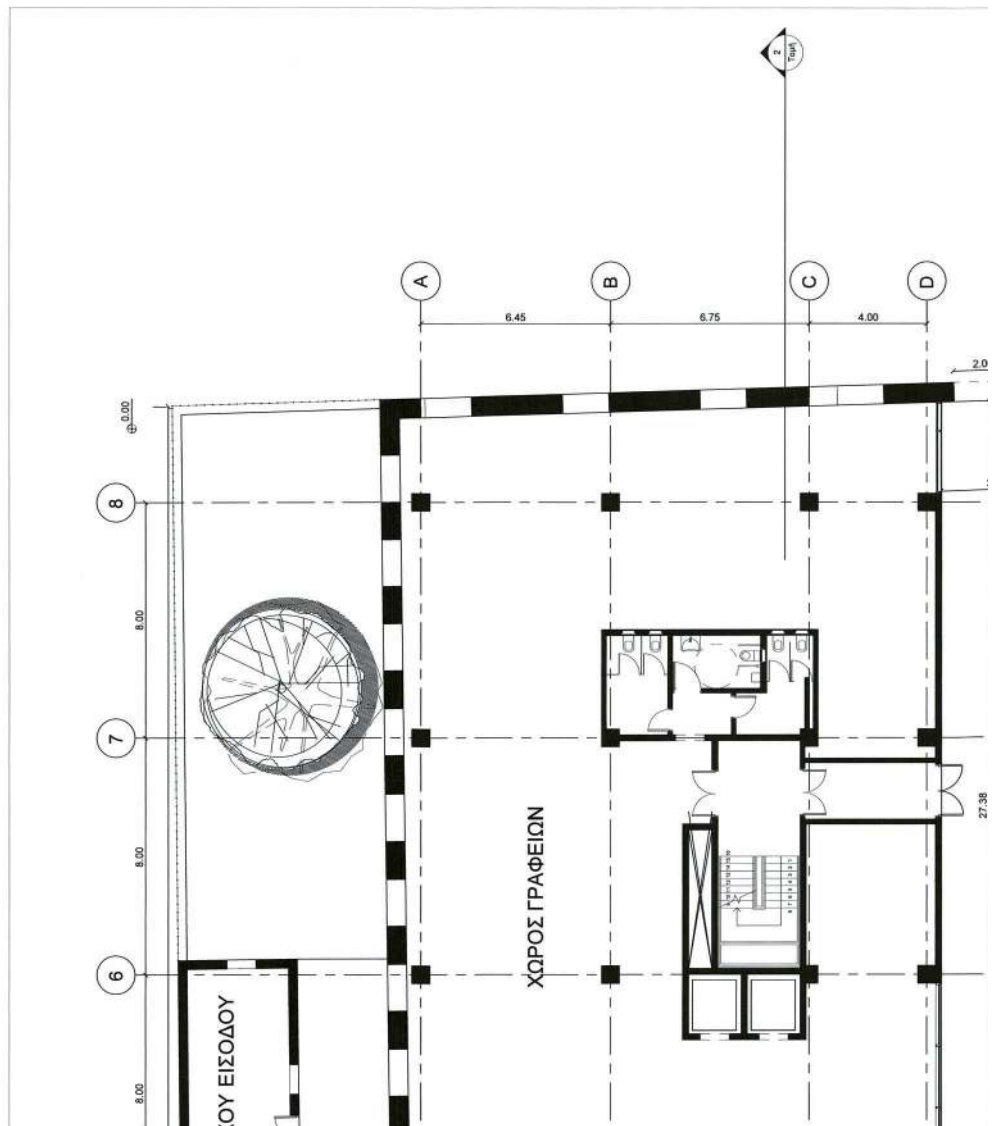




ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘ. 89015/3244/30-08-2023 ΠΡΑΞΗ  
Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
Andriana Katsina  
30/08/2023 16:12

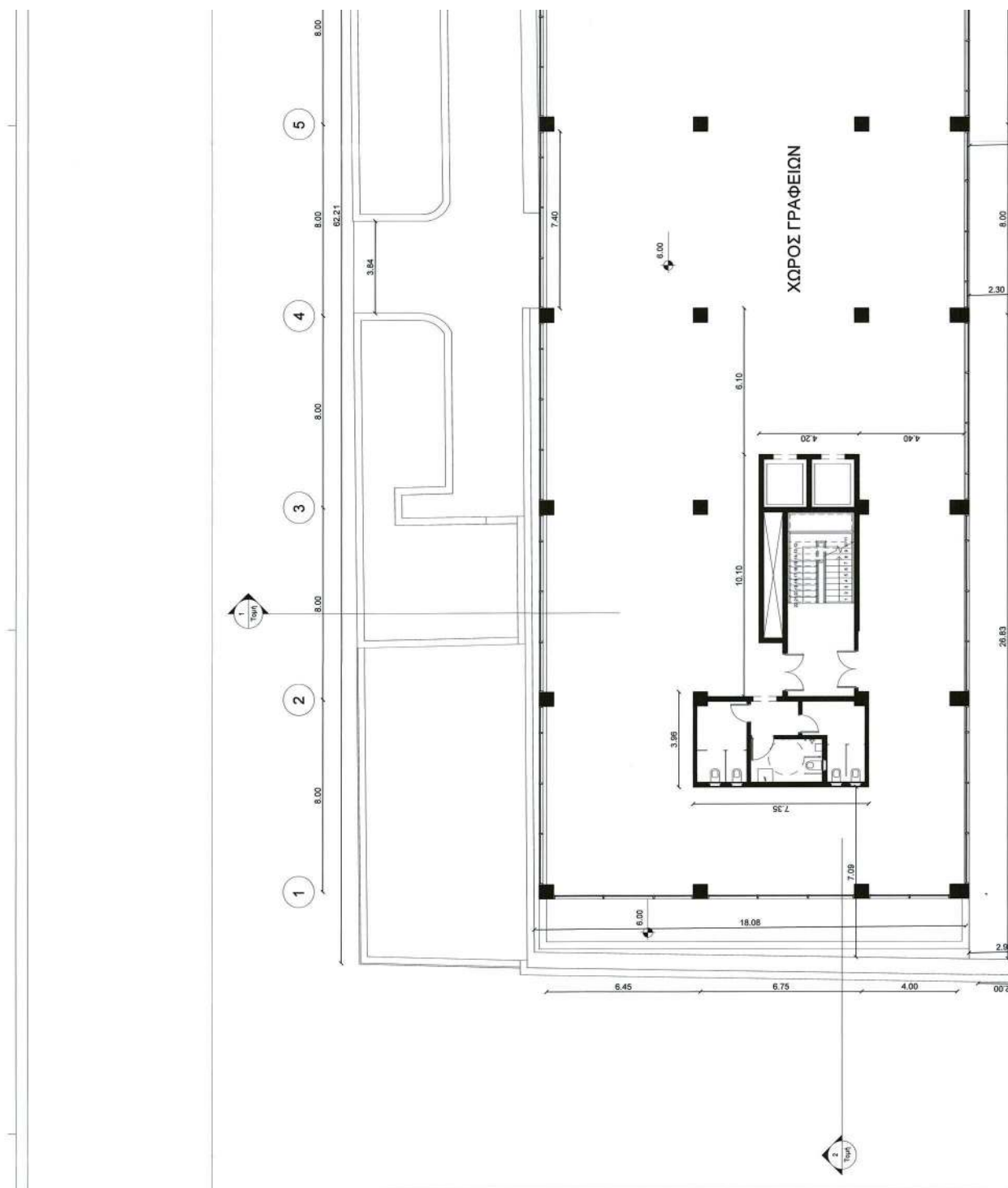
\*ΤΟ ±0.00 ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ +21.50 μ. ΤΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ



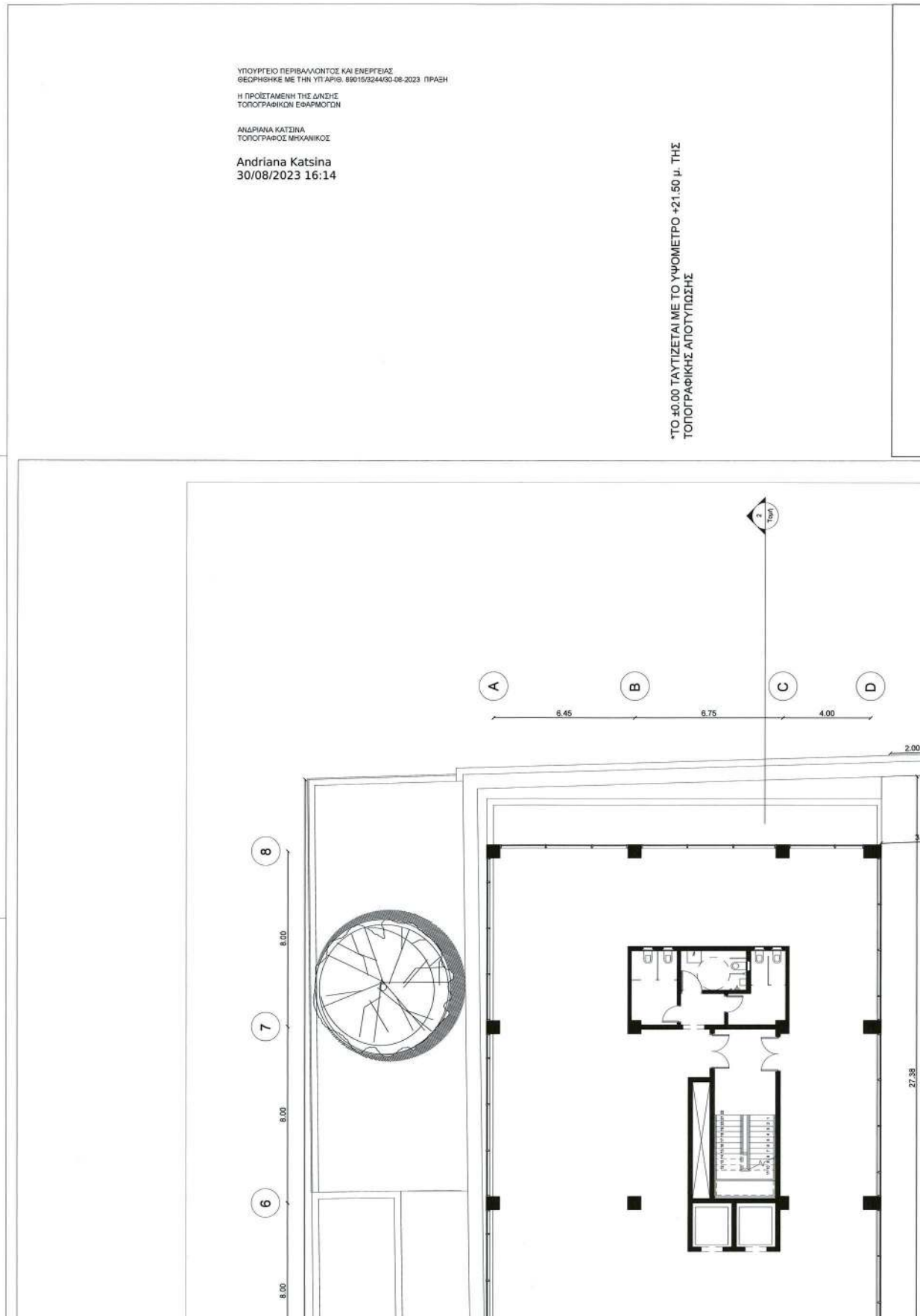


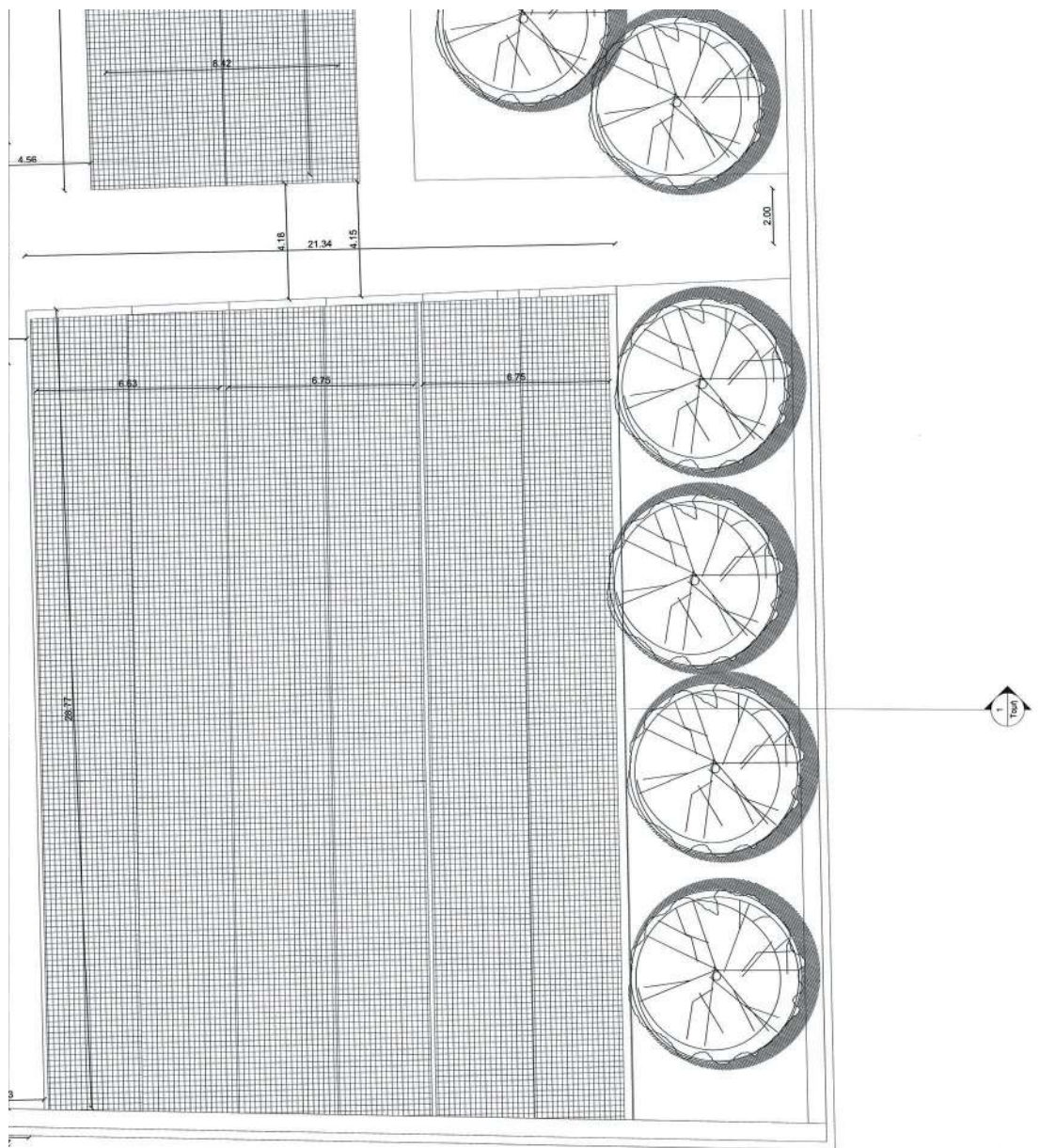




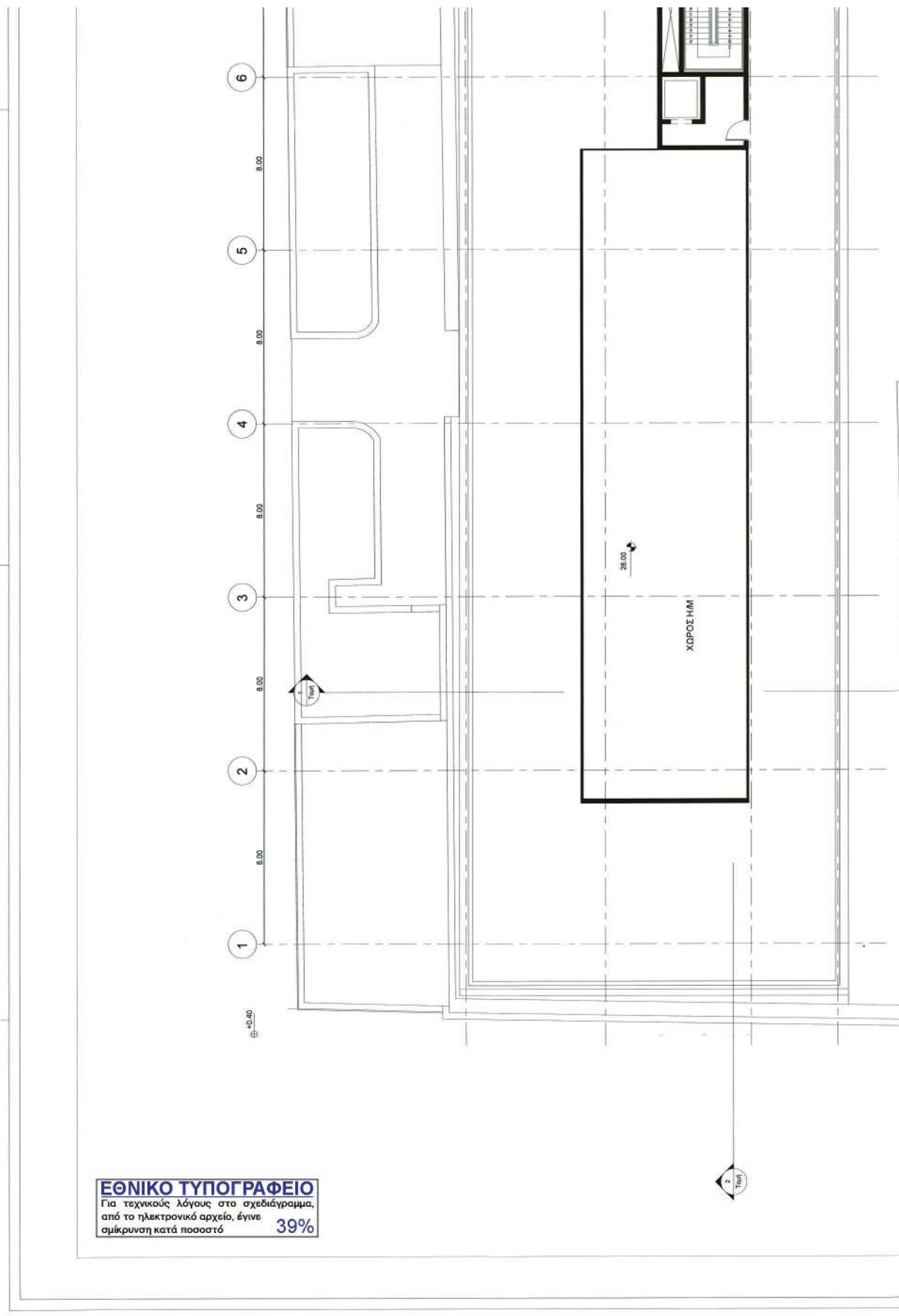


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**









**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

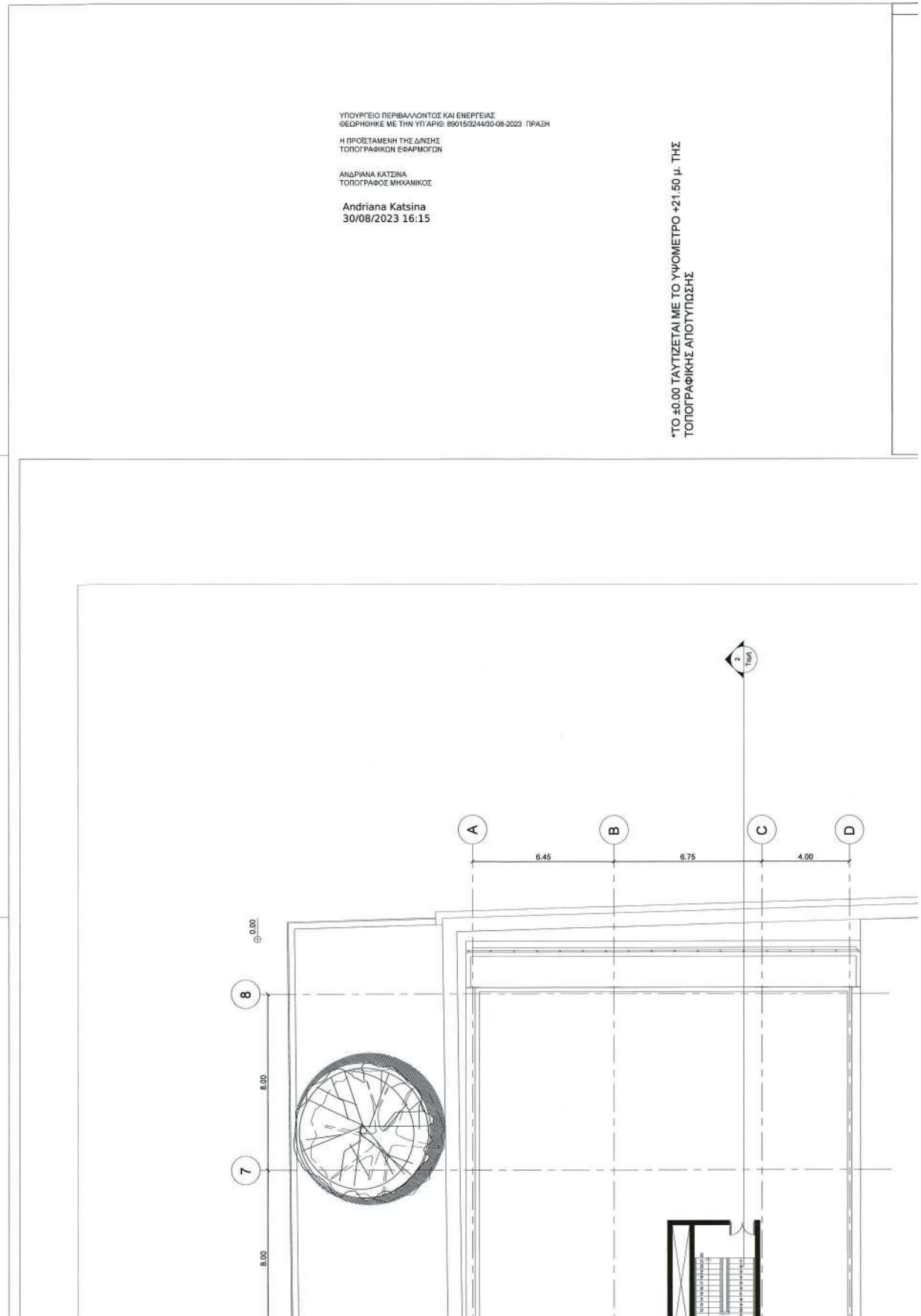
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 89015024430-08-2023 ΠΡΑΞΗ

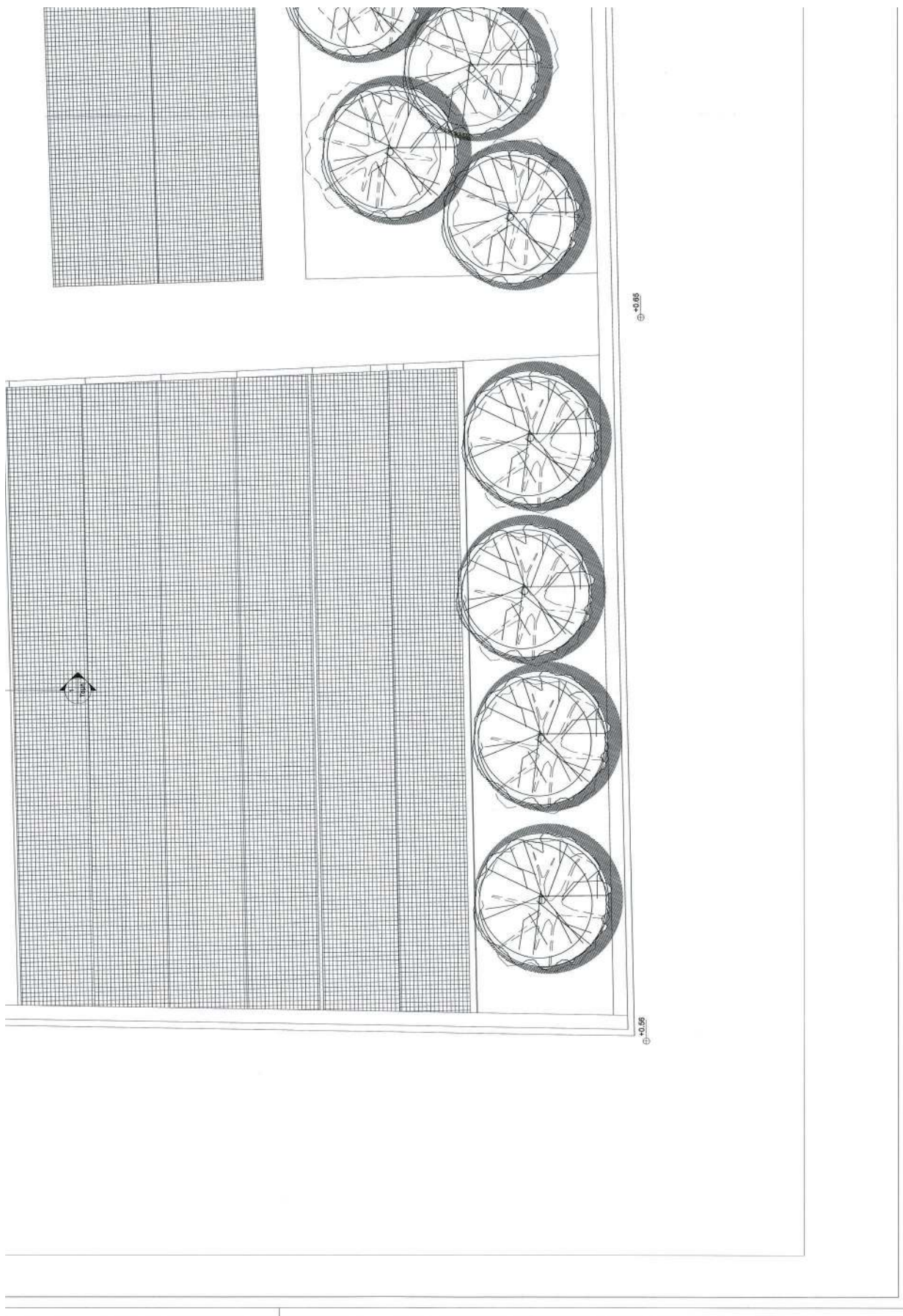
Η ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Andriana Katsina  
30/08/2023 16:15

\*ΤΟ ±0.00 ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΎψΟΜΕΤΡΟ +21.50 μ. ΤΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

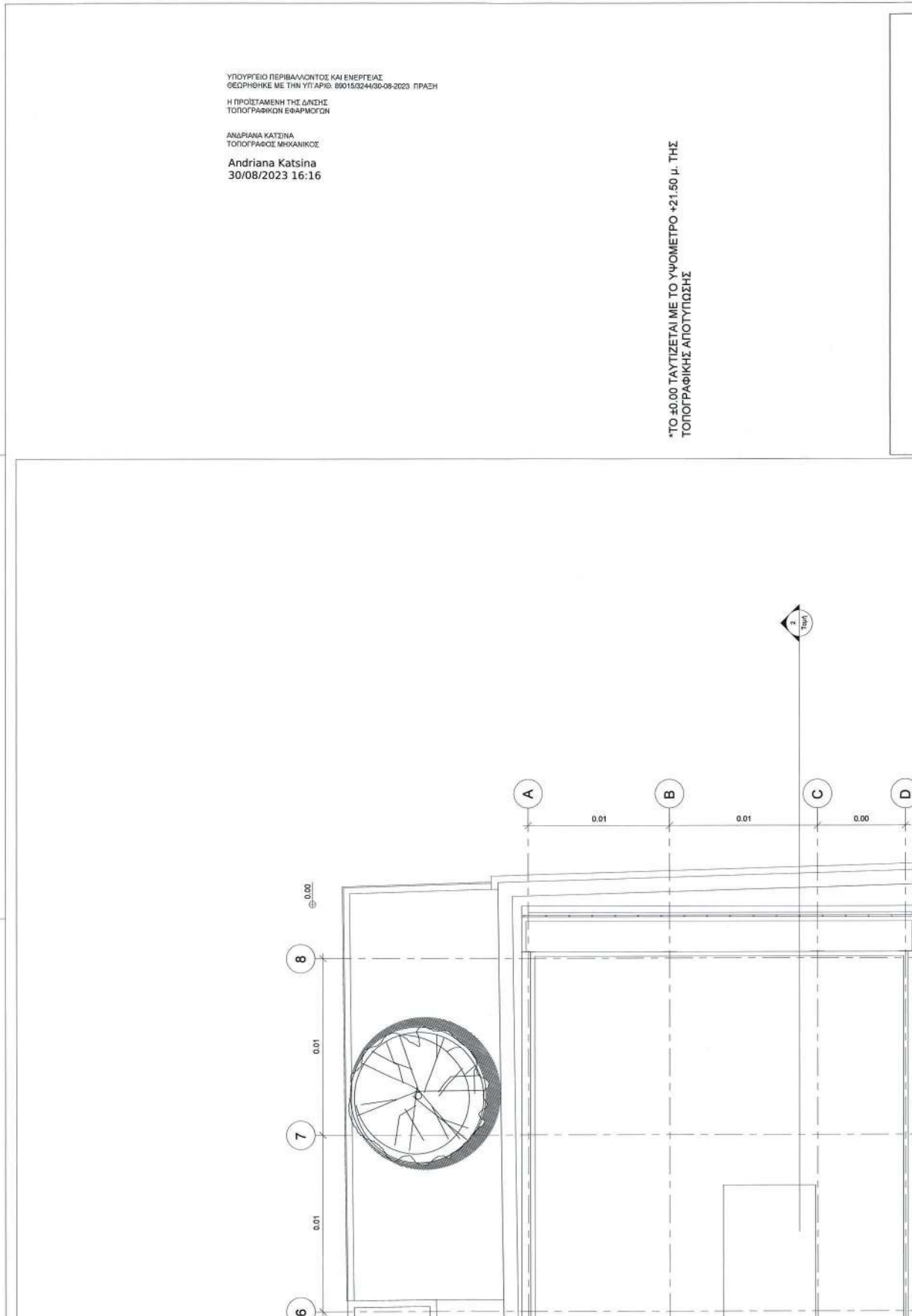






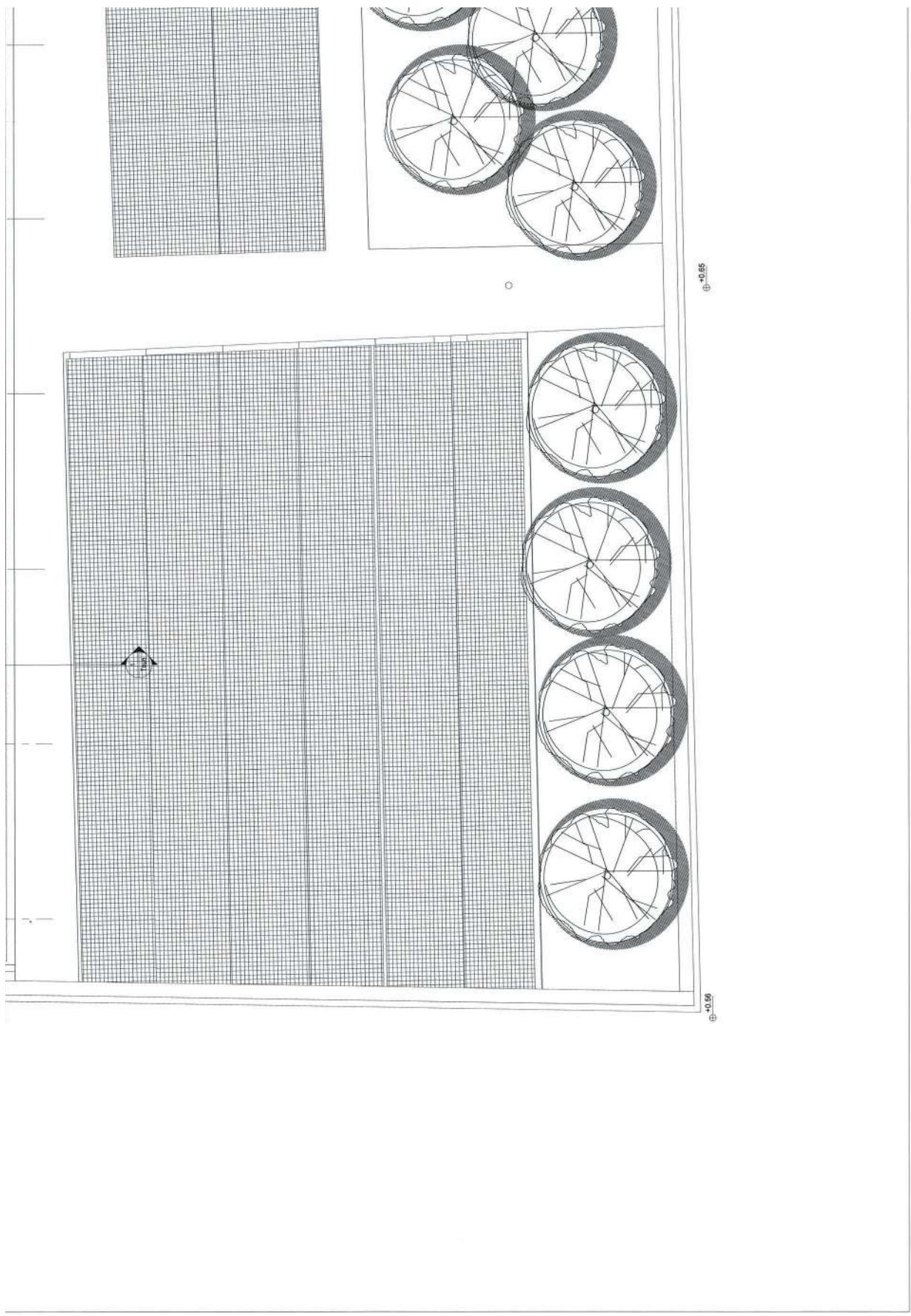




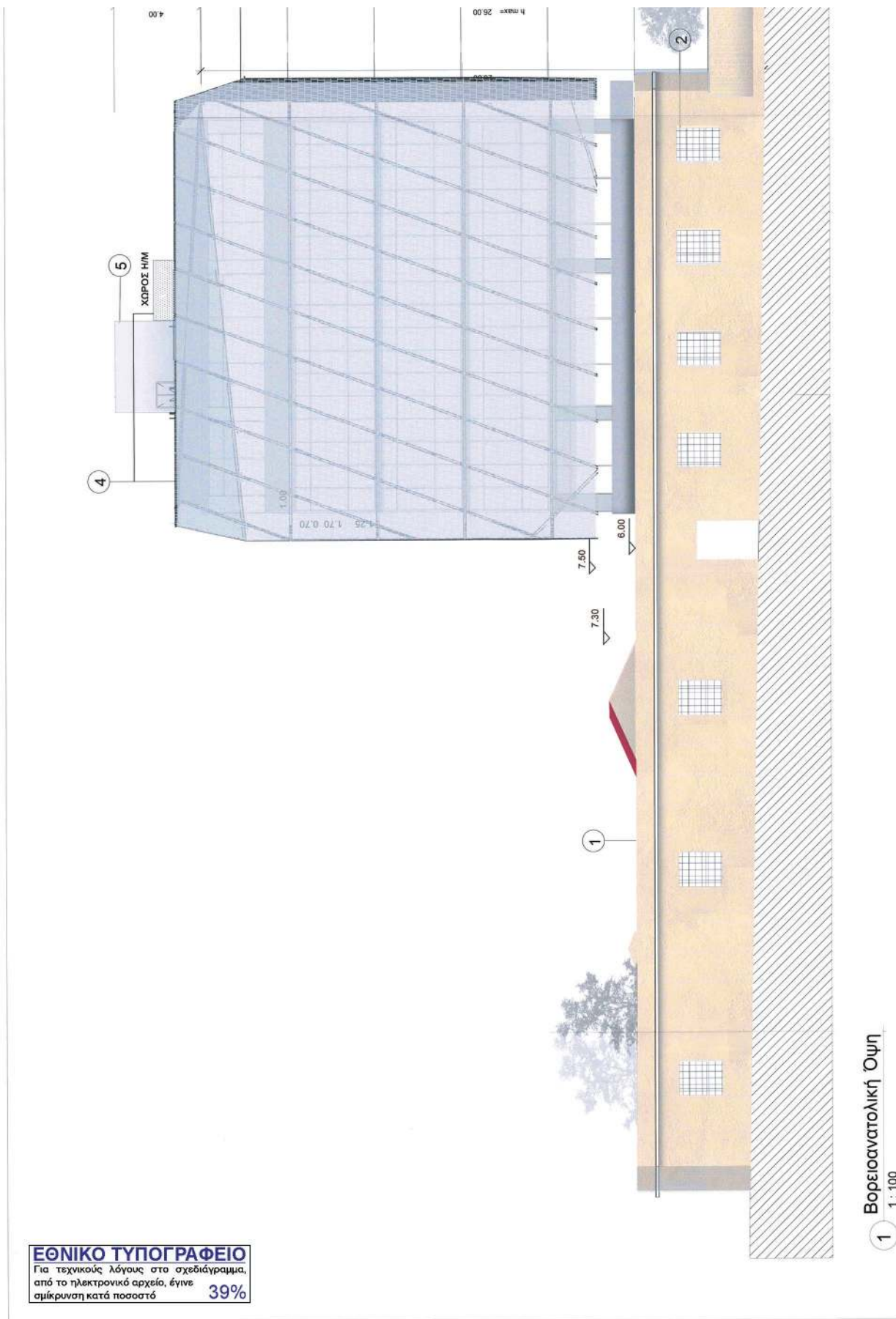


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 89015/0244/30-08-2023 ΠΡΑΞΗ  
Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΚΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
  
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
  
Andriana Katsina  
30/08/2023 16:16

\*ΤΟ ±0.00 ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ +21.50 μ. ΤΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ







**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

1 Βορειοανατολική Όψη  
1 : 100

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΘΕΩΡΗΣΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘ. 89015/2244/30-08-2023 ΠΡΑΞΗ

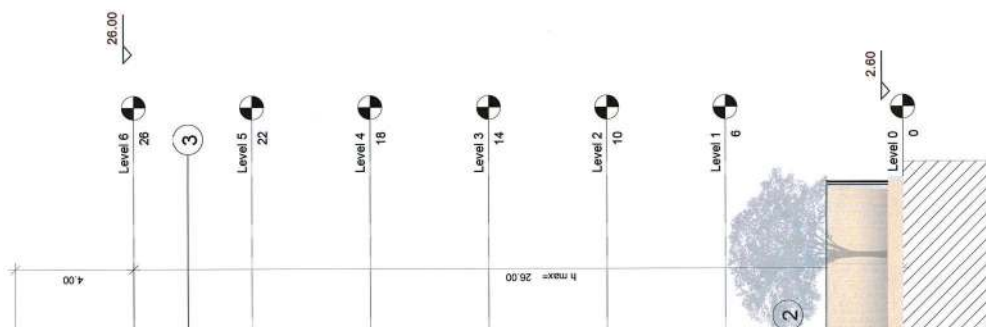
Η ΠΡΟΣΤΑΣΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

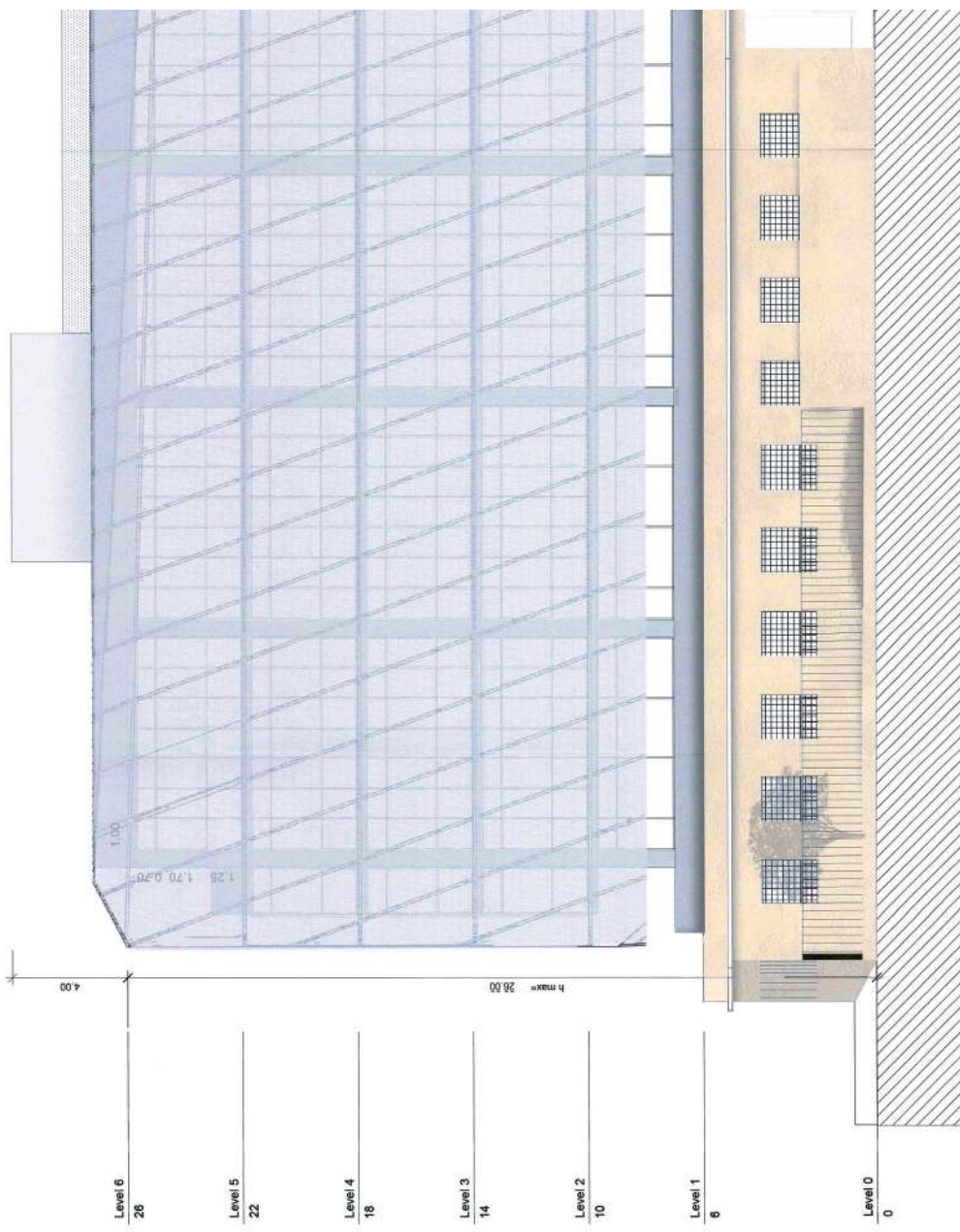
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Andriana Katsina  
30/08/2023 16:18

\*ΤΟ ±0.00 ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ +21.50 μ. ΤΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- 1.ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΖ-ΩΧΡΑ
  - 2.ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑ
  - 3.ΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ
  - 4.ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ
  - 5.ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ



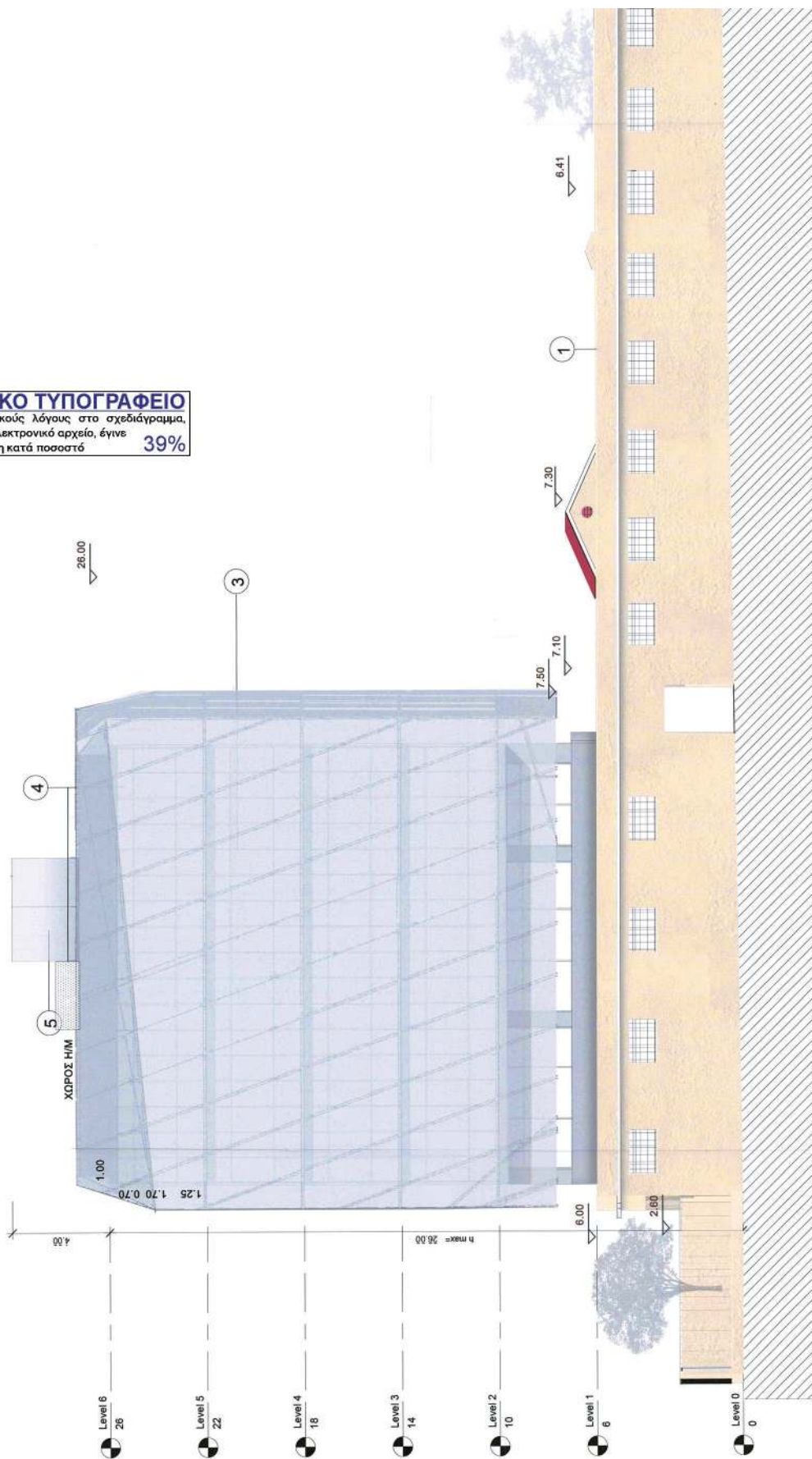


2 Βορειοδυτική Όψη  
1 : 100





**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**



1 Νοτιοδυτική Όψη  
1 : 100

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΒΕΒΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 890/153244/30-08-2023 ΠΡΑΞΗ

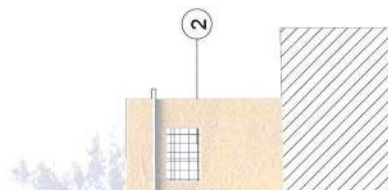
Η ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

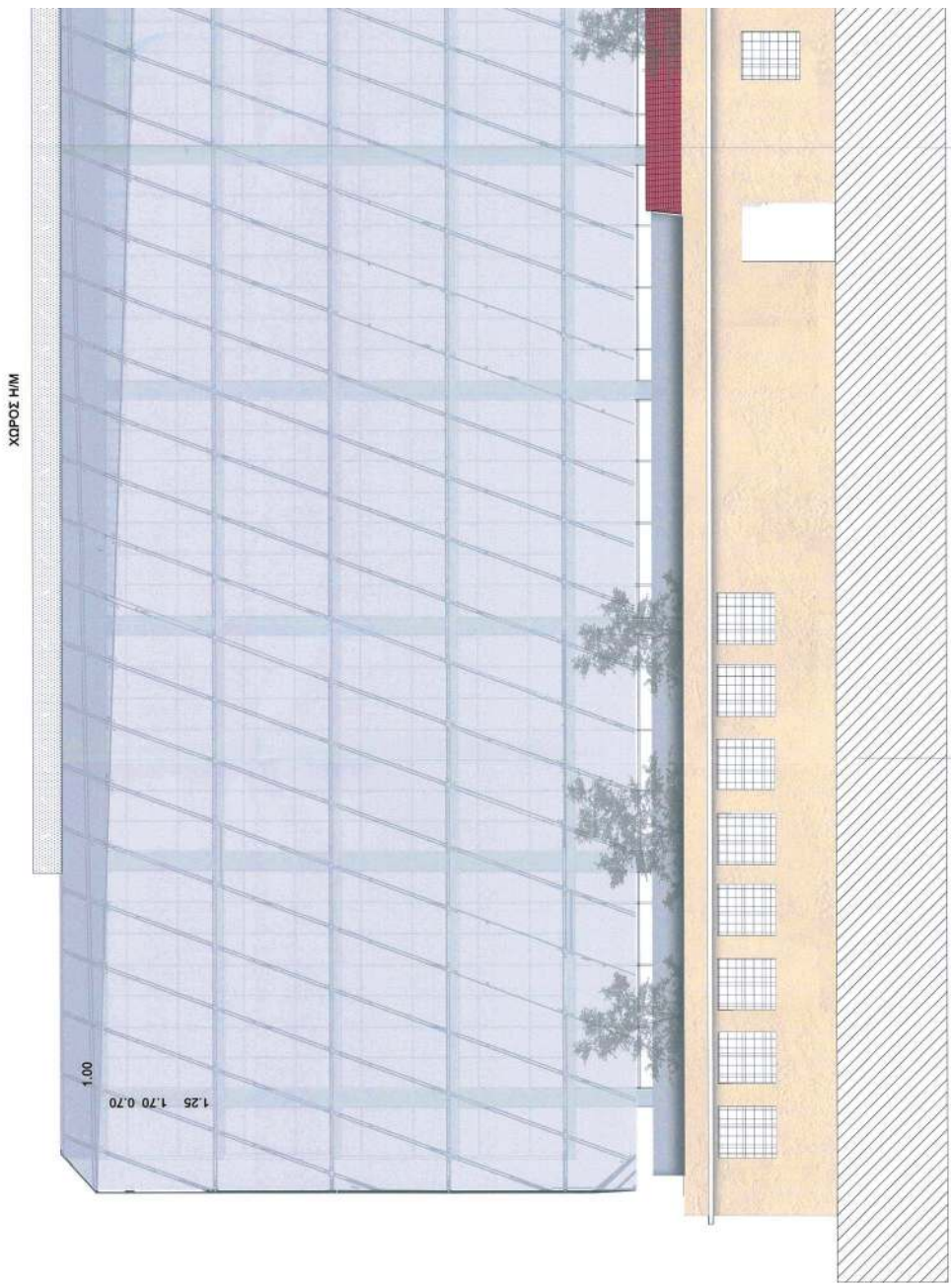
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Andriana Katsina  
30/08/2023 16:19

\*ΤΟ +0,00 ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ +21,50 μ. ΤΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- 1.ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΖ-ΩΧΡΑ
  - 2.ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑ
  - 3.ΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ
  - 4.ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ
  - 5.ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ





2 Νοτιοανατολική Όψη  
1 : 100





**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΘΕΩΡΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΧ. 89015024400-08-2023 ΠΡΑΞΗ

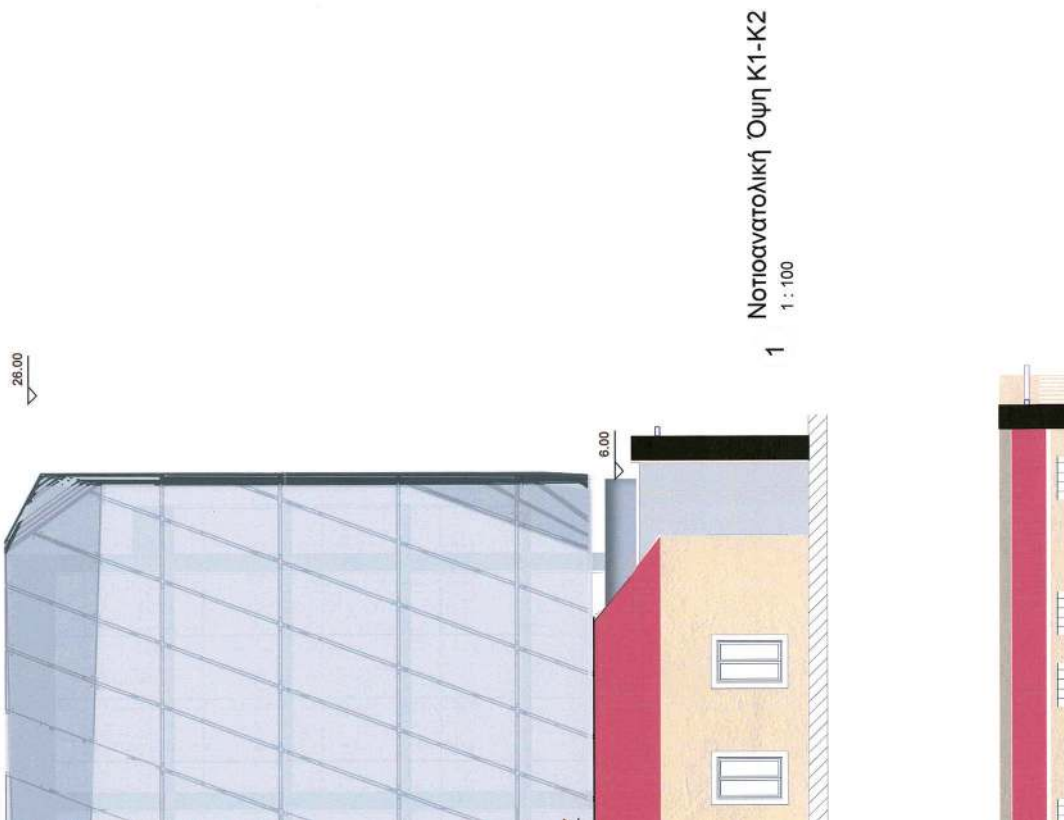
Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΟΗΣΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

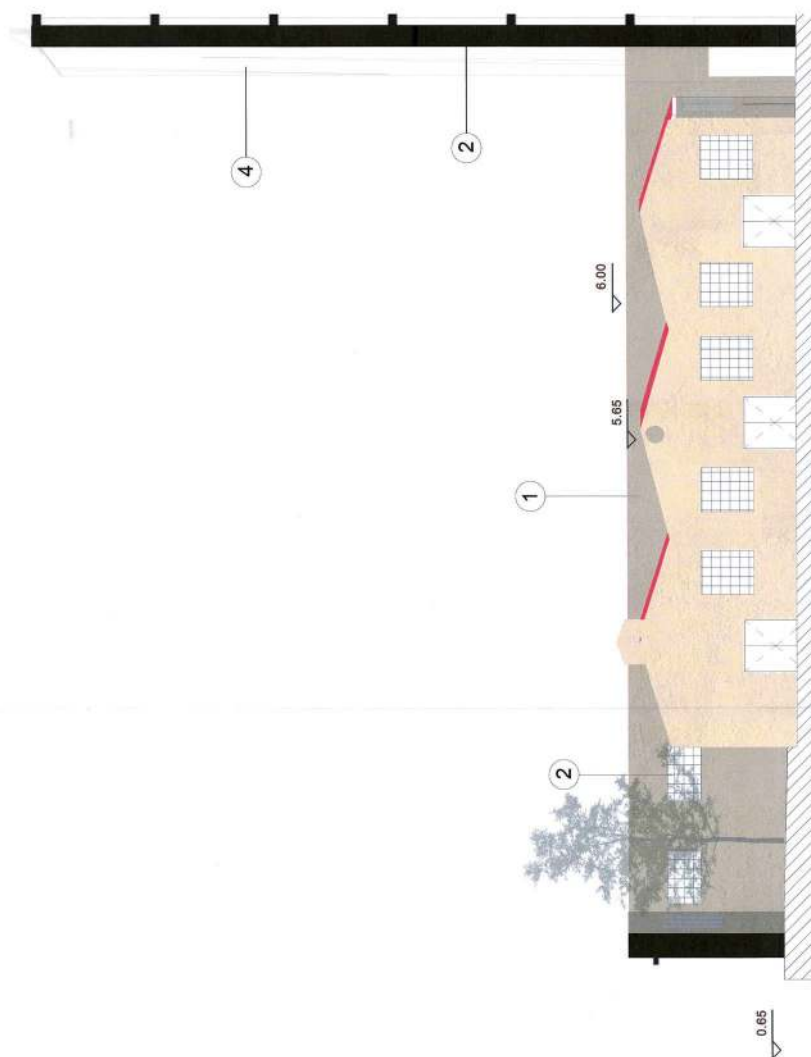
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Andriana Katsina  
30/08/2023 16:20

\*ΤΟ +0.00 ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ +21.50 μ. ΤΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

- ΥΠΟΜΗΝΙΑ
- 1.ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΖ-ΩΧΡΑ
  - 2.ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑ
  - 3.ΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΑΛΟΠΙΣΤΑΣΜΑΤΑ
  - 4.ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ
  - 5.ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ



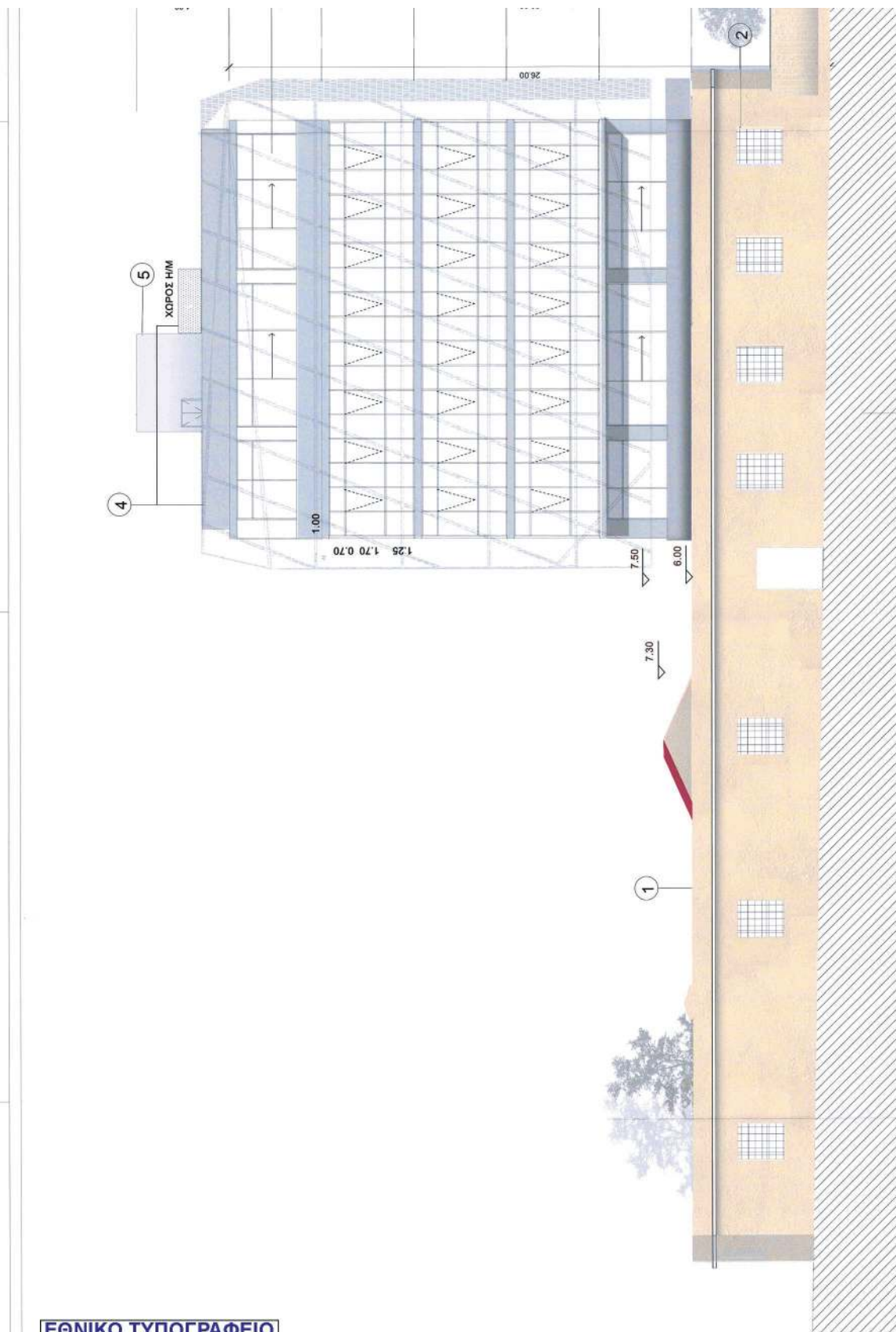


4 Βορειοανατολική Όψη Κ1  
1 : 100

3 Βορειοανατολική Όψη Κ2  
1 : 100







**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

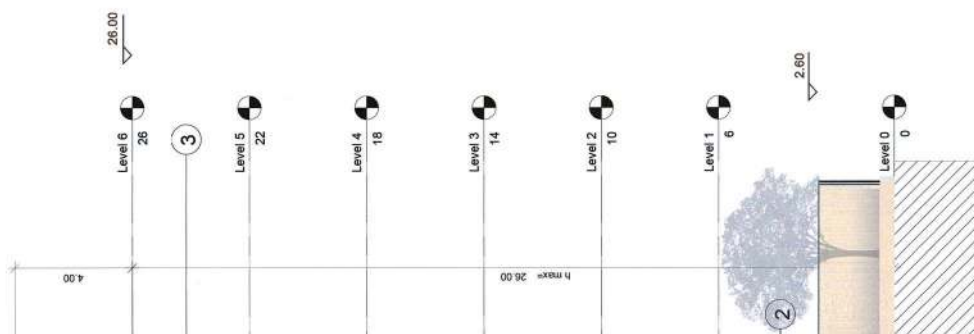
1 Βορειοανατολική Όψη  
1 : 100

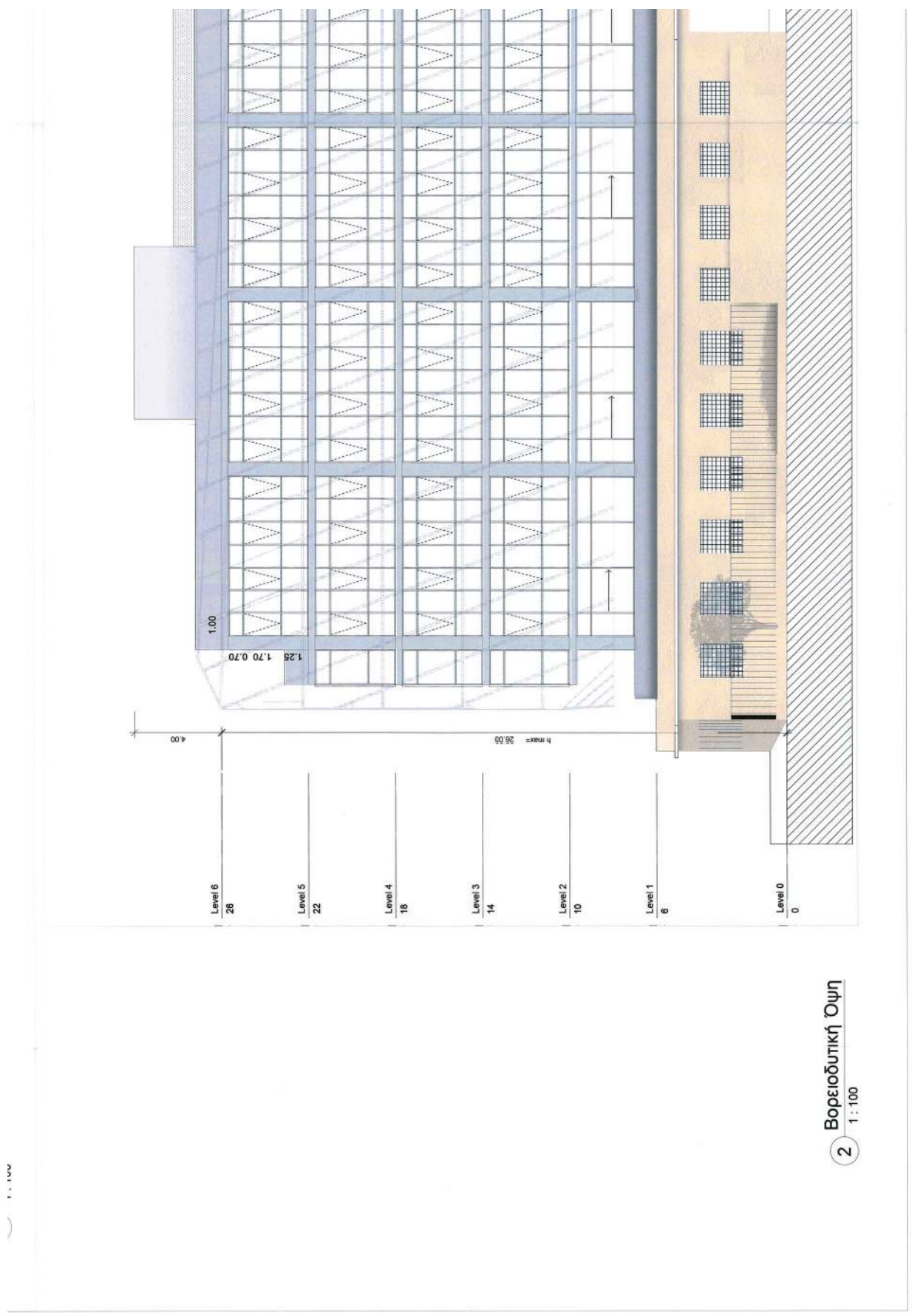
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΘΕΩΡΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘ. 89015/5244/00-08-2023 ΠΡΑΞΗ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
Andriana Katsina  
30/08/2023 16:21

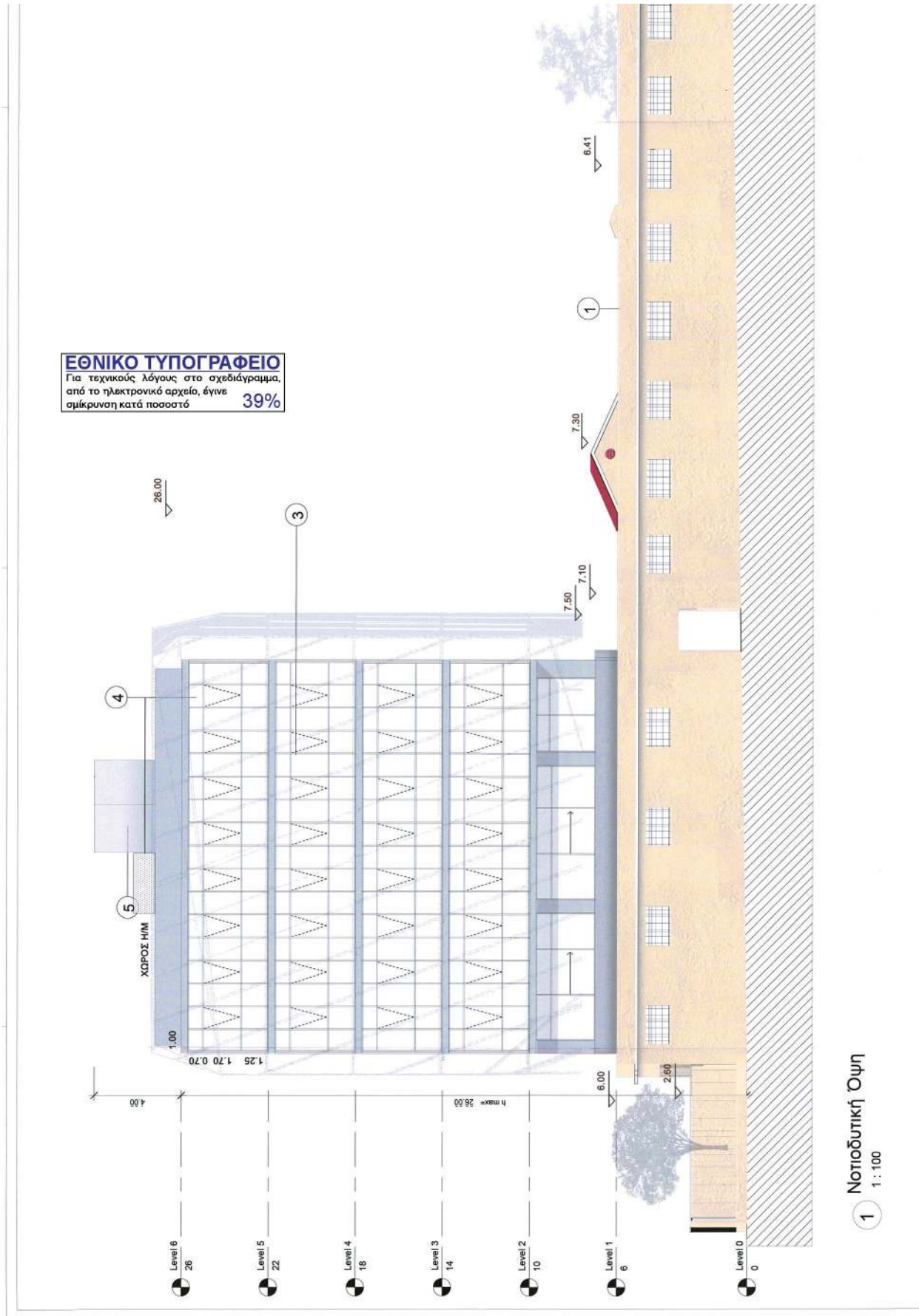
\*ΤΟ ±0.00 ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ +21.50 μ. ΤΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
1.ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΖ-ΧΑΡΑ  
2.ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑ  
3.ΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ  
4.ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ  
5.ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ









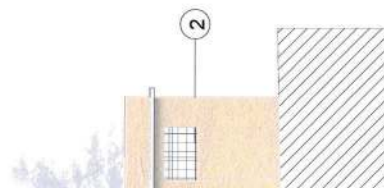
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΦΕΡΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 89015/0244/20-08-2023 ΠΡΑΞΗ  
Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

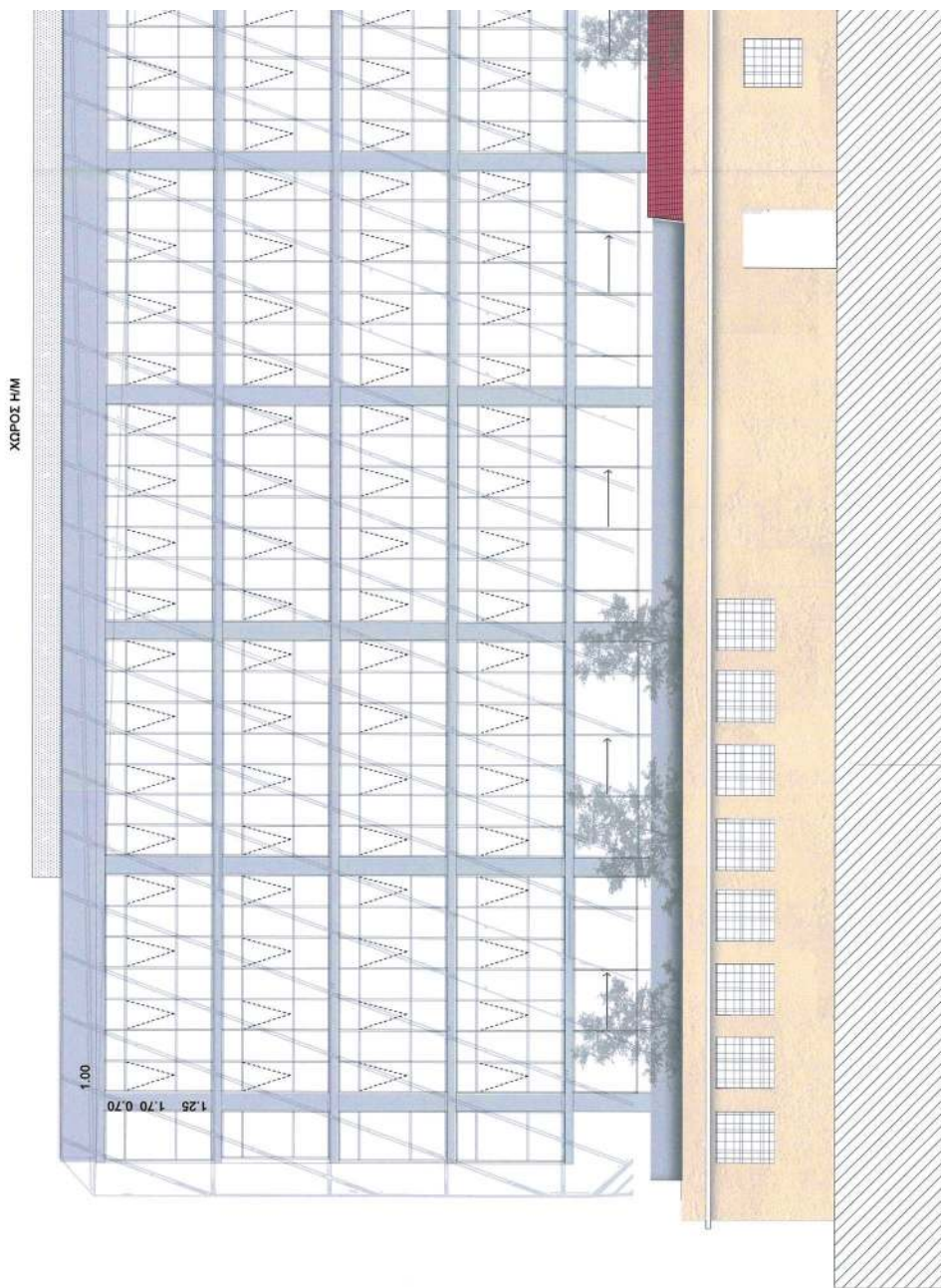
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Andriana Katsina  
30/08/2023 16:22

\*ΤΟ ±0.00 ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ +21.50 μ. ΤΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- 1.ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΕΖ-ΟΧΡΑ
  - 2.ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΟΥΦΩΜΑ
  - 3.ΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ
  - 4.ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ
  - 5.ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ

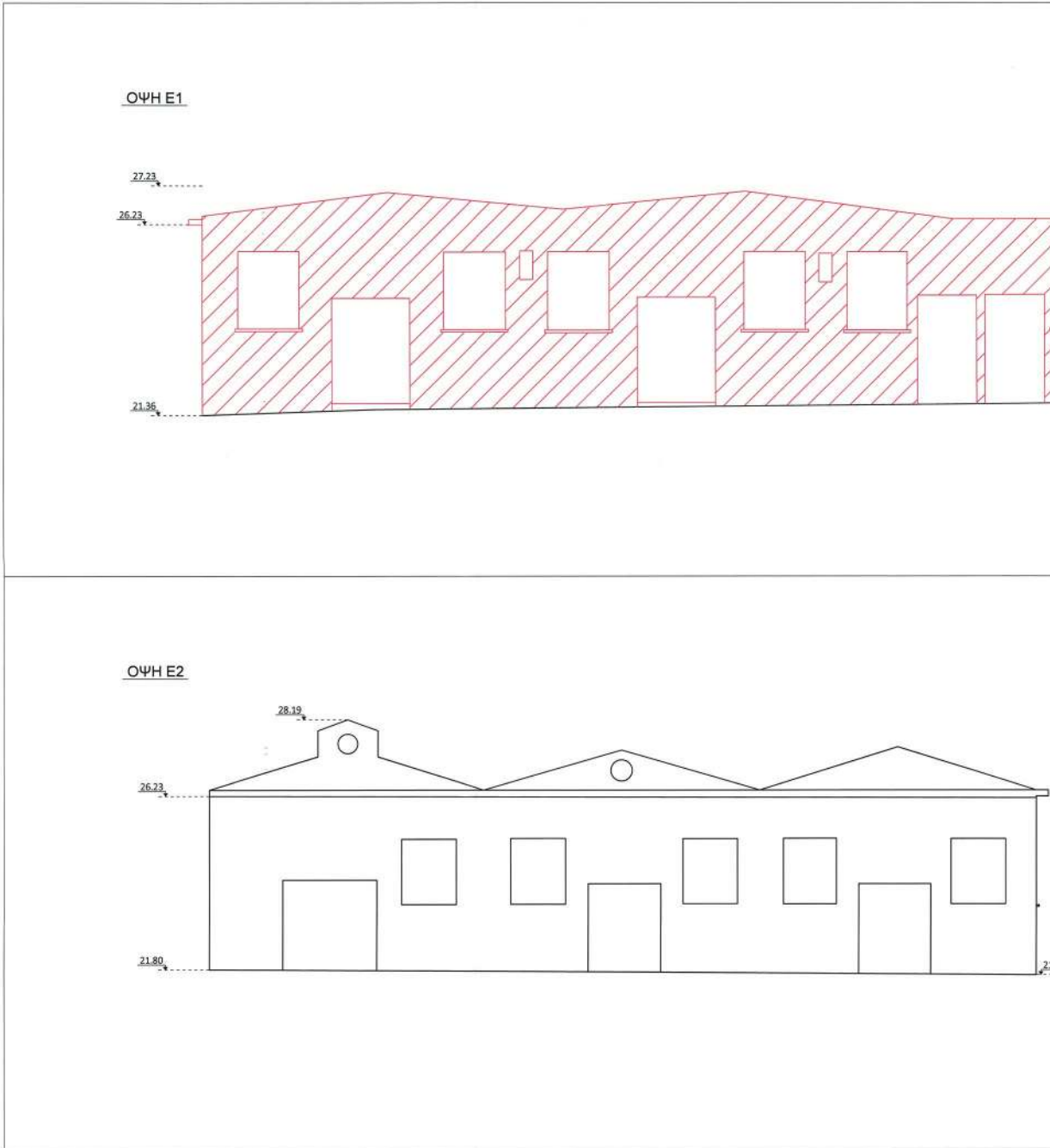




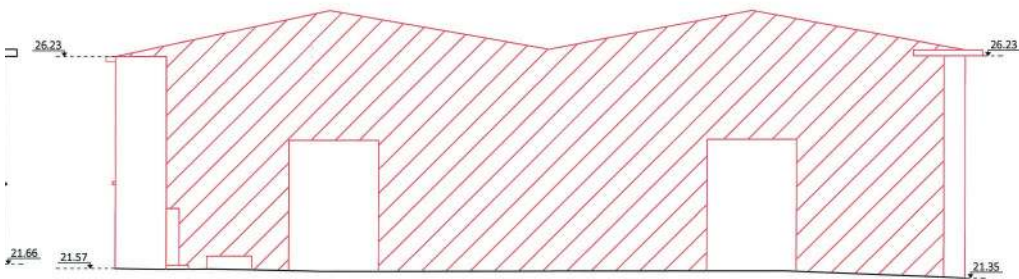
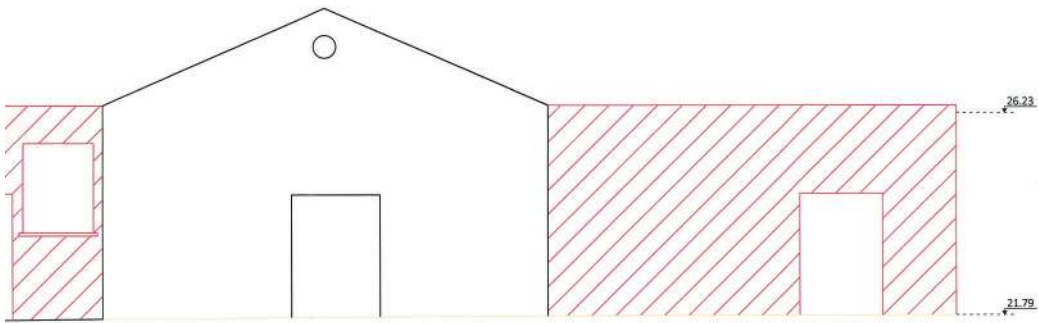
2 Νοτιοανατολική Όψη  
1 : 100



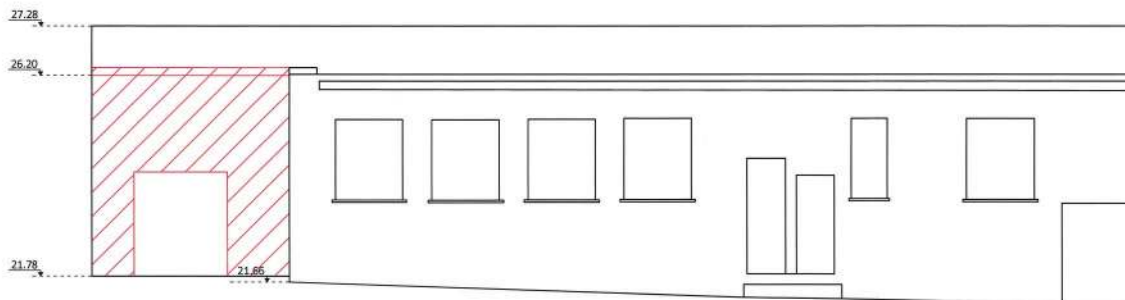




**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **30%**



ΟΨΗ Ε3



ΟΨΗ Ε4

