

**Έκθεση Πληροφοριών για την αναβίωση και λειτουργία του
ξενοδοχείου Βερεγγάρια και κατασκευή κατοικιών, στην
κοινότητα Πρόδρομου της επαρχίας Λεμεσού**

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ιούνιος 2023

1 Εισαγωγή

Στα πλαίσια της προκαταρκτικής εξέτασης της Έκθεσης Πληροφοριών για Έργα του Δεύτερου Παραρτήματος και Ειδικών Πληροφοριών για περιοχές του Δικτύου Φύση 2000, από το Τμήμα Περιβάλλοντος, για την αναβίωση και λειτουργία τους ξενοδοχείου Βερεγγάρια και κατασκευή κατοικιών στην κοινότητα Προδρόμου της επαρχίας Λεμεσού, προέκυψε η ανάγκη για παροχή επιπρόσθετων στοιχείων.

Σχετικό είναι το μήνυμα του Τμήματος Περιβάλλοντος μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με ημερομηνία 01 Ιουνίου 2023 (βλ. **Παράρτημα I**).

Επιπλέον, έχει γίνει προσθήκη ακόμη ενός βιολογικού σταθμού επεξεργασίας λυμάτων για τα υγρά απόβλητα των οικιστικών αναπτύξεων του προτεινόμενου Έργου, όπως υποδεικνύεται στα Αρχιτεκτονικά Σχέδια (βλ. **Παράρτημα II**). Οι αλλαγές που προέκυψαν στην Έκθεση που κατατέθηκε, παρουσιάζονται στο **Κεφάλαιο 3**.

Συγκεκριμένα στο ηλεκτρονικό μήνυμα με ημερομηνία 01 Ιουνίου ζητήθηκε η παρακάτω διευκρίνηση:

1. Παρακαλώ όπως το συντομότερο μας πληροφορήσετε για το λόγο που κατά την λειτουργία του έργου δεν συμφωνεί η υπολογιζόμενη ποσότητα κατανάλωσης νερού (σελ. 33) με την παραγόμενη εκτιμώμενη ποσότητα υγρών αποβλήτων m³/ μέρα (σελ. 46).

Απάντηση και πληροφορίες για το ζήτημα δίνονται πιο κάτω.

2 Απάντηση Ομάδας Μελέτης

2.1 Συμπληρωματικό Στοιχείο 1

Παρακαλώ όπως το συντομότερο μας πληροφορήσετε για το λόγο που κατά την λειτουργία του έργου δεν συμφωνεί η υπολογιζόμενη ποσότητα κατανάλωσης νερού (σελ. 33) με την παραγόμενη εκτιμώμενη ποσότητα υγρών αποβλήτων m³/ μέρα (σελ. 46).

Απάντηση Ομάδας Μελέτης

Μετά από υπόδειξη του Τμήματος Περιβάλλοντος, η Ομάδα Μελέτης μαζί με τους Μελετητές του Έργου προχώρησε σε επαναπροσδιορισμό των εκτιμώμενων ποσοτήτων κατανάλωσης νερού και υγρών αποβλήτων.

Η μέση ημερήσια κατανάλωση νερού κατά τη λειτουργία του προτεινόμενου Έργου υπολογίζεται να είναι περίπου **70.75 m³/ μέρα**, περίπου.

Στον παρακάτω **Πίνακα 1** παρουσιάζονται οι υπολογισμοί για τις ανάγκες νερού, ανά ημέρα, κατά τη λειτουργία της ανάπτυξης και στον **Πίνακα 2** ο αριθμός των υδατοδεξαμενών ανά χρήση

Πίνακας 1: Υπολογισμοί αναγκών νερού ανά ημέρα, από τη λειτουργία της ανάπτυξης.

Είδος	Ποσότητα	Ημερήσια Κατανάλωση	Σύνολα (lt)
Ξενοδοχειακή μονάδα			
Δωμάτια	44	75 lt ανα δωμάτιο ¹	3300
Χώροι Εστίασης	1	30 lt ανά τετραγωνικό	37761
Πισίνες²	2	20 lt ανά άτομο	1040
Κατοικίες (Οικόπεδα 502/Β και 502/Γ)			
Διαμ. 1υπν. + studios	14	300 lt ανα διαμέρισμα	4200
Κατοικίες 2υπν.	13	650 lt ανά κατοικία	8450
Κατοικίες 3υπν.	5	1000 lt ανά κατοικία	5000
Κατοικίες 4υπν.	4	1500 lt ανά κατοικία	6000
Χώρο αποθήκευσης ποδηλάτων και εξοπλισμού σκι	1	5000 lt	5000
		Ολικό Σύνολο:	70751

¹ Study on Water Performance on Buildings 2008, European Commission

² Λήφθηκε υπόψιν ότι η πισίνα θα χρησιμοποιείται ανά πάσα στιγμή από το 30% των διαμενόντων.

Οι εκτιμήσεις για τα υγρά απόβλητα κατά τη λειτουργία του προτεινόμενου Έργου δεν έχουν αλλάξει. Με βάση τους Ηλεκτρομηχανολόγους του Έργου τα υγρά απόβλητα θα ανέρχονται συνολικά σε **77,68 m³/ μέρα**, περίπου.

Πίνακας 2: Αριθμός υδατοδεξαμενών ανα τύπο οικοδομής.

Είδος οικοδομής	Ποσότητα	Χωρητικότητα υδατοδεξαμενής (lt)	Σύνολο lt	Σημεία τοποθέτησης υδατοδεξαμενών
Ξενοδοχειακή μονάδα	2	30000	60000	Υπόγειο
Διαμ. 1υπν. + studios	14	1000	14000	Οροφή
Κατοικίες 2υπν.	13	2000	26000	Μηχανοστάσιο
Κατοικίες 3υπν.	5	2000	10000	Μηχανοστάσιο
Κατοικίες 4υπν.	4	2000	10000	Μηχανοστάσιο
Χώρο αποθήκευσης ποδηλάτων και εξοπλισμού σκι	1	10000	10000	Μηχανοστάσιο
Σύνολα:	30	–	130000	

3 Αλλαγές στην Έκθεση Πληροφοριών

Αλλαγές στο Μέρος I:

Στο Σημείο 1β της Έκθεσης Πληροφοριών, σελίδα 7, έχει προστεθεί η παρακάτω παράγραφος:

«Αξίζει να σημειωθεί ότι τα υγρά απόβλητα που θα προκύπτουν από το προτεινόμενο ξενοδοχείο και την ενιαία οικιστική ανάπτυξη θα διοχετεύονται σε δύο βιολογικούς σταθμούς τριτοβάθμιας επεξεργασίας, δυναμικότητας 45 m³ ανά ημέρα και 35 m³ ανά ημέρα, αντίστοιχα. Οι προτεινόμενοι βιολογικοί σταθμοί θα χωροθετηθούν στο Επίπεδο -2 της ξενοδοχειακής μονάδας και στο Επίπεδο -1 του ποδηλατοστασίου για τις οικιστικές, όπως υποδεικνύεται στα Αρχιτεκτονικά Σχέδια του Παραρτήματος.»

Αλλαγές στο Μέρος II:

Στο Σημείο 14β της Έκθεσης Πληροφοριών, σελίδα 47, έχει γίνει η παρακάτω αλλαγή:

«Το επεξεργασμένο νερό από τους Βιολογικούς Σταθμούς θα μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για σκοπούς άρδευσης. Σε τυχόν περίσσειας ποσότητας, το ανακυκλωμένο νερό μπορεί να αποθηκεύεται σε στεγανές δεξαμενές και κατόπιν πιθανής συμφωνίας με γεωργούς της περιοχής, να τους παρέχεται το ανακυκλωμένο νερό για πότισμα. Εναλλακτικά, μπορεί να συμφωνηθεί με την κοινότητα Προδρόμου, για να τους παρέχεται το νερό για τις αρδευτικές ανάγκες της κοινότητας.

Αναφορικά με τα υγρά απόβλητα που θα προκύπτουν από την λειτουργία των προτεινόμενων κατοικιών (τόσο του τεμαχίου 502/Β όσο και του 502/Γ), θα διοχετεύονται σε δεύτερο βιολογικό σταθμό.

Όμβρια Ύδατα

Η αρχική πρόθεση για τη διαχείριση των όμβριων υδάτων είναι να οδηγούνται στο έδαφος και σε απορροφητικούς λάκκους. Δεν έχει όμως εκπονηθεί σχετικό Σχέδιο Διαχείρισης Όμβριων Υδάτων, το οποίο θα συγκεντρώνεται στο θέμα αυτό, κάτι το οποίο αποτελεί πρόταση της παρούσας Έκθεσης. Σημαντικό είναι να ληφθεί υπόψη ότι το υπό μελέτη τεμάχιο εμπίπτει σε ζώνη προστασίας γεώτρησης, κάτι το οποίο δύναται να αποτελέσει περιορισμό για τη διαχείριση των όμβριων υδάτων της ανάπτυξης. Τονίζεται ότι ο τελικός σχεδιασμός και η θέση των απορροφητικών λάκκων θα συμφωνηθούν με το ΤΑΥ και τις άλλες Αρμόδιες Αρχές στο στάδιο της Άδειας Οικοδομής, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις σχετικές νομοθεσίες και Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις.»

Αλλαγές στο Μέρος III:

Στο Σημείο 25β της Έκθεσης Πληροφοριών, σελίδα 69, έχει γίνει η παρακάτω αλλαγή:

«Υγρά Απόβλητα

Σύμφωνα με τους Αρχιτέκτονες του Έργου τα υγρά απόβλητα που θα προκύπτουν από τη λειτουργία των προτεινόμενων κατοικιών που συμπεριλαμβάνονται στο προτεινόμενο Έργο, αλλά και τα απόβλητα από την λειτουργία του ξενοδοχείου και του σπα θα διοχετεύονται στους προτεινόμενους βιολογικούς σταθμούς επεξεργασίας λυμάτων.

Οι επιπτώσεις από τα υγρά απόβλητα δεν αναμένεται να είναι σημαντικές, υπό την προϋπόθεση της ορθολογικής διαχείρισης τους και της αυστηρής τήρησης των σχετικών όρων και προδιαγραφών που

διέπουν τον σχεδιασμό, την κατασκευή και την λειτουργία και συντήρηση των βιολογικών σταθμών επεξεργασίας λυμάτων.

Απόβλητα από τους Βιολογικούς Σταθμούς

Από τη λειτουργία των προτεινόμενων Βιολογικών Σταθμών αναμένεται να προκύπτουν τα εξής απόβλητα:

- Στερεά απόβλητα από την φυσική επεξεργασία λυμάτων
- Περίσσεια λάσπη
- Λάσπη και οργανικά υπολείμματα από τις εργασίες συντήρησης και καθαρισμού
- Επεξεργασμένο νερό
- Ελαττωματικός / Χρησιμοποιημένος εξοπλισμός (π.χ. μεμβράνες, αντλίες)
- Μηχανέλαια

Για την προσωρινή αποθήκευση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, θα δημιουργηθούν δεξαμενές προσωρινής αποθήκευσης, όπως υποδεικνύονται στα Αρχιτεκτονικά Σχέδια, ώστε να υπάρχει επαρκής χωρητικότητα αποθήκευσης κατά την περίοδο βροχοπτώσεων που ενδεχομένως να υπάρχει δυσκολία στη διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων για άρδευση.»

Τέλος, όπου γίνεται αναφορά σε έναν βιολογικό σταθμό, αλλάζει σε «βιολογικούς σταθμούς».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Ηλεκτρονικό Μήνυμα Τμήματος Περιβάλλοντος

From: [Maria Fesa](#)
To: [Achilleas Kalopedis](#)
Subject: Αίτηση για χορήγηση Πολεοδομικής Άδειας με Αρ. Φακ. ΛΕΜ/01342/2022, για αναβίωση και λειτουργία του ξενοδοχείου Βερεγγάρια, στον Πρόδρομο
Date: Thursday, 1 June 2023 3:36:53 pm

Αγαπητέ κ. Αχιλλέα,

αναφορικά με το πιο πάνω θέμα και σε συνέχεια της σημερινής μας τηλεφωνικής επικοινωνίας, παρακαλώ όπως το συντομότερο μας πληροφορήσετε για το λόγο που κατά την λειτουργία του έργου δεν συμφωνεί η υπολογιζόμενη ποσότητα κατανάλωσης νερού (σελ. 33) με την παραγόμενη εκτιμώμενη ποσότητα υγρών αποβλήτων m³/ μέρα (σελ. 46).

Ευχαριστώ
Με εκτίμηση,

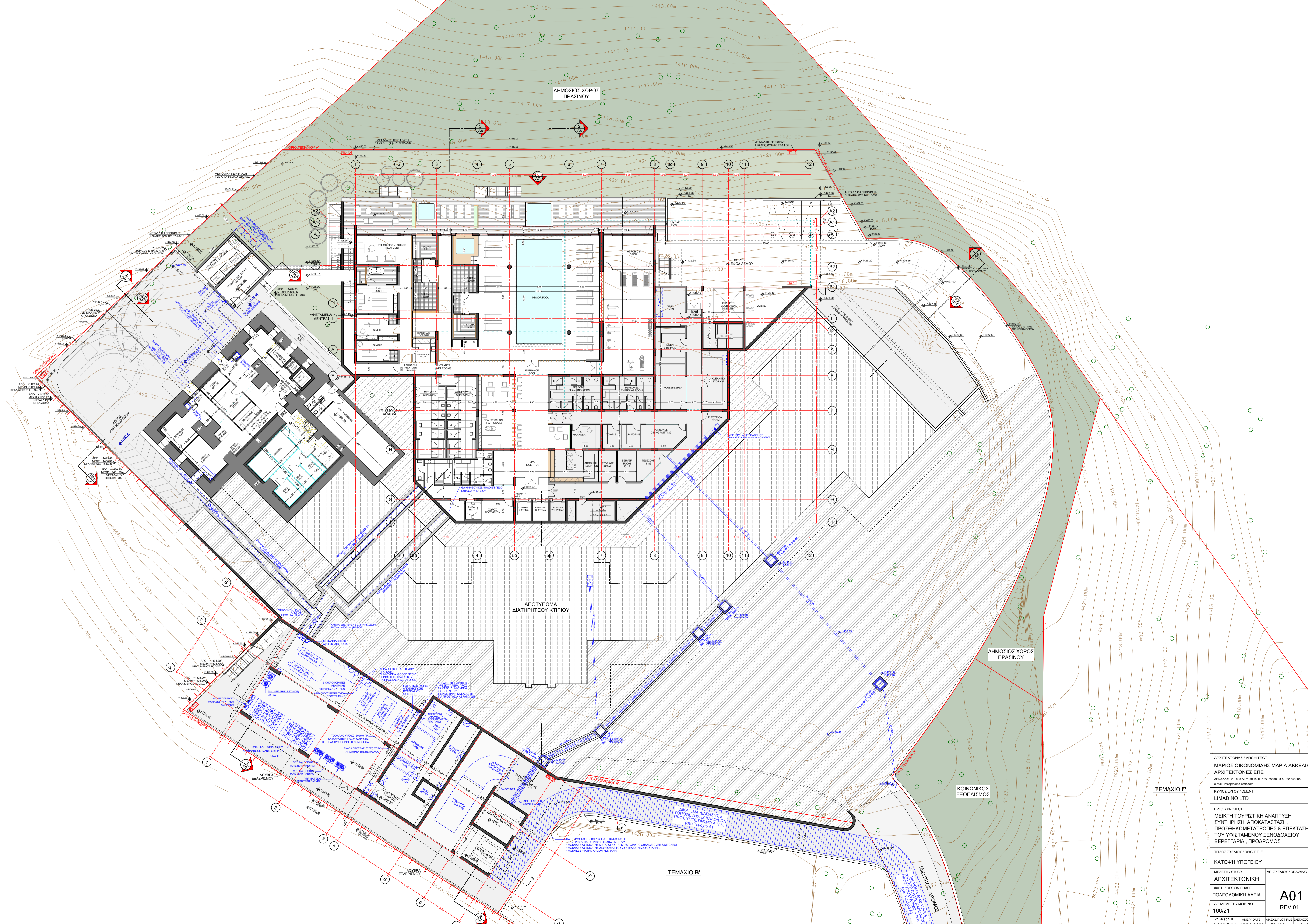
ΜΑΡΙΑ ΦΕΣΑ | ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | ΤΗΛ. +357 25802741 | Ηλ. Ταχ.: mfesa@environment.moa.gov.cy | ΙΣΤ. www.moa.gov.cy/environment

MARIA FESA | DEPARTMENT OF ENVIRONMENT | MINISTRY OF AGRICULTURE, RURAL DEVELOPMENT AND ENVIRONMENT | TEL. +357 25802741 | Email: mfesa@environment.moa.gov.cy | WEB. www.moa.gov.cy/environment

P Please consider the environment before printing this email.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Αρχιτεκτονικά Σχέδια όπου υποδεικνύονται οι προτεινόμενοι Βιολογικοί Σταθμοί



ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

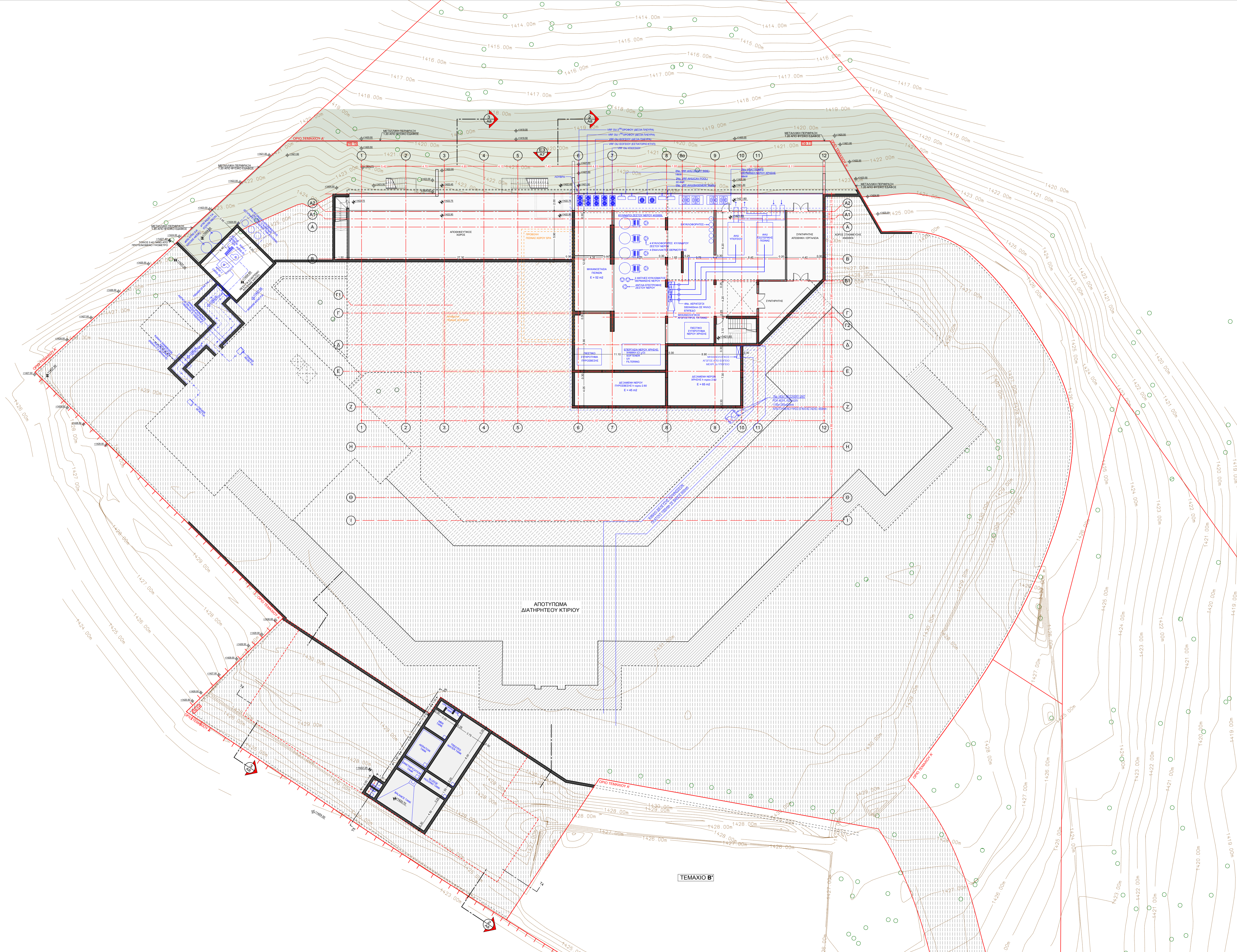
ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΕΞΟΦΛΙΣΜΟΣ

ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

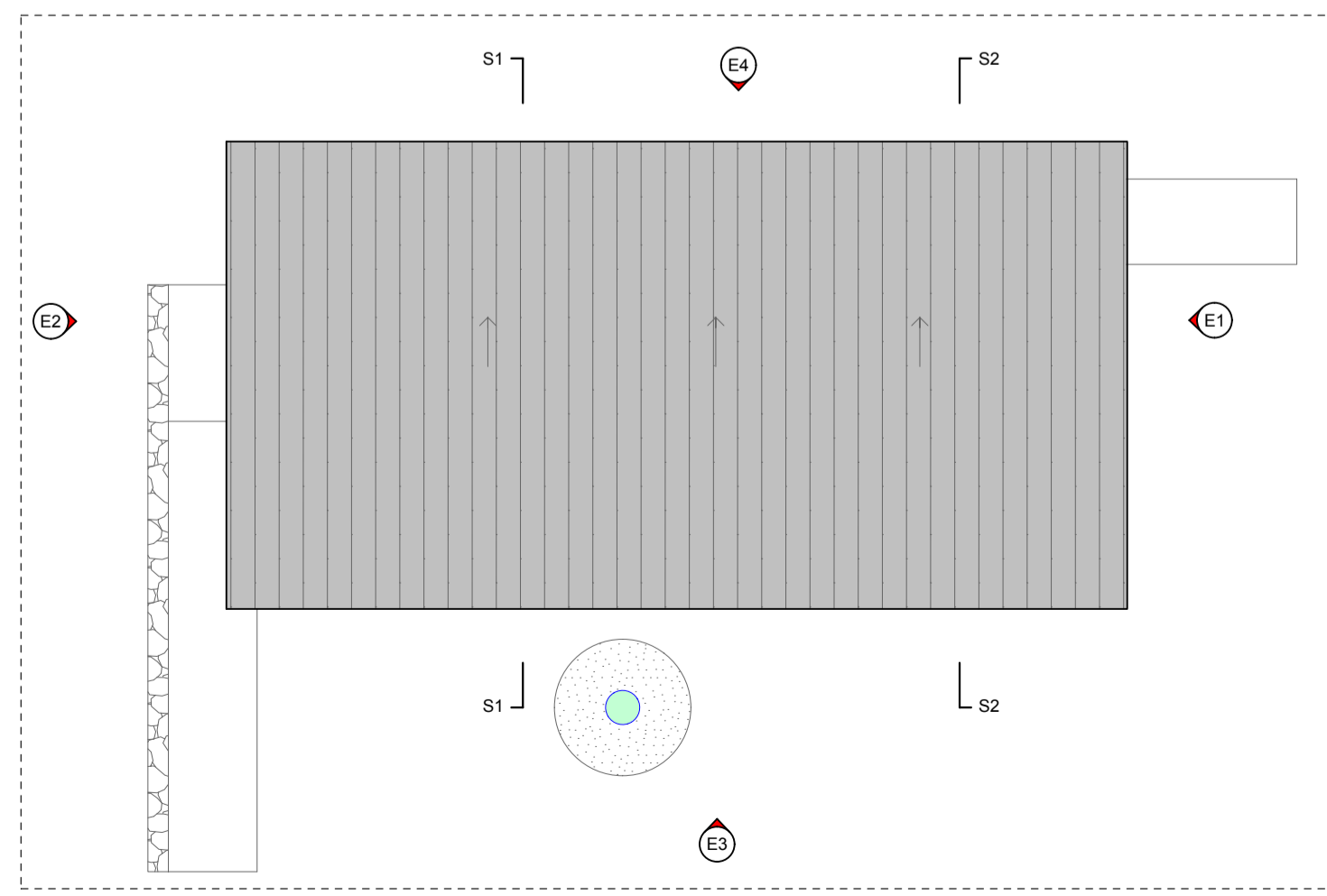
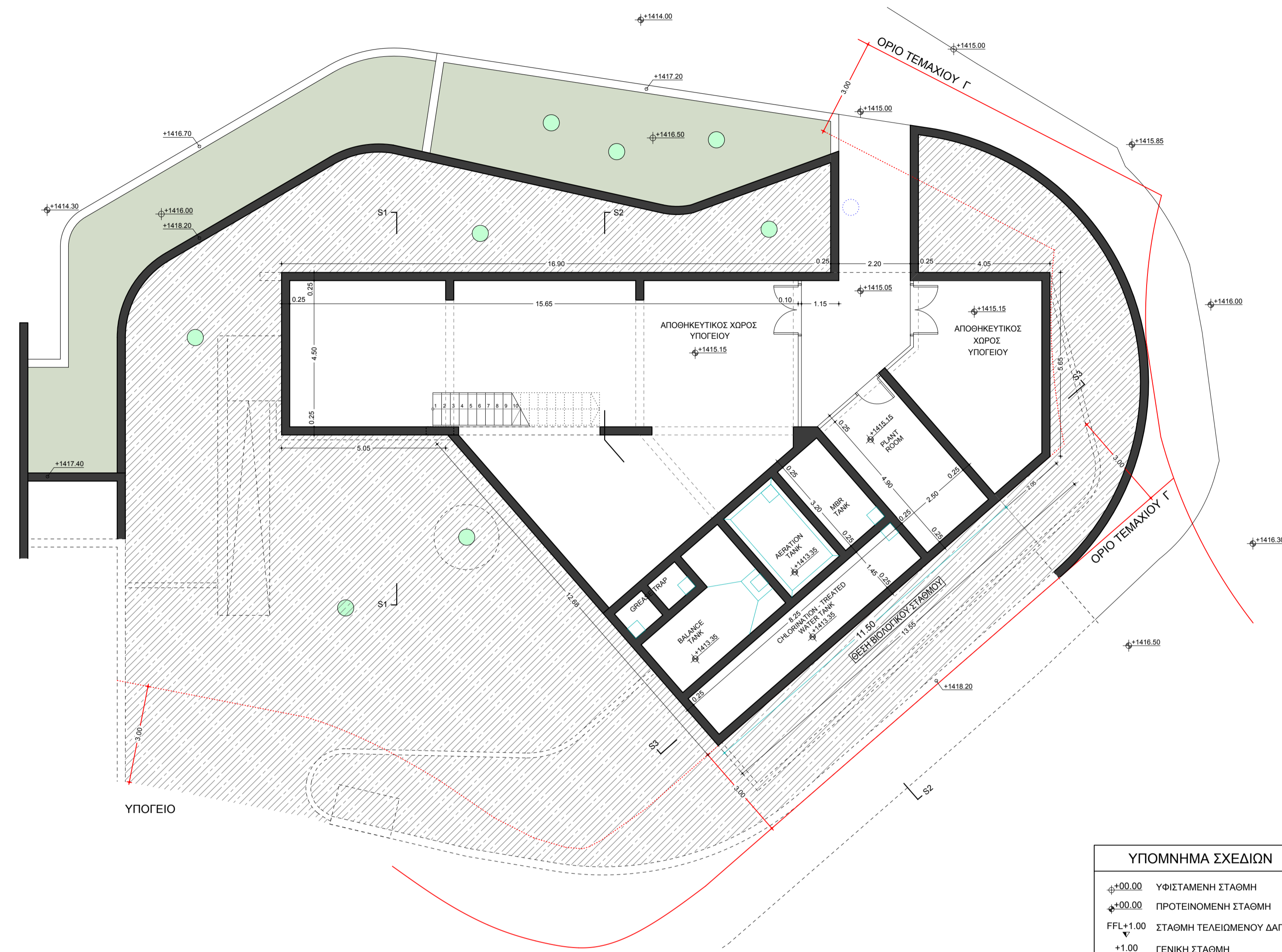
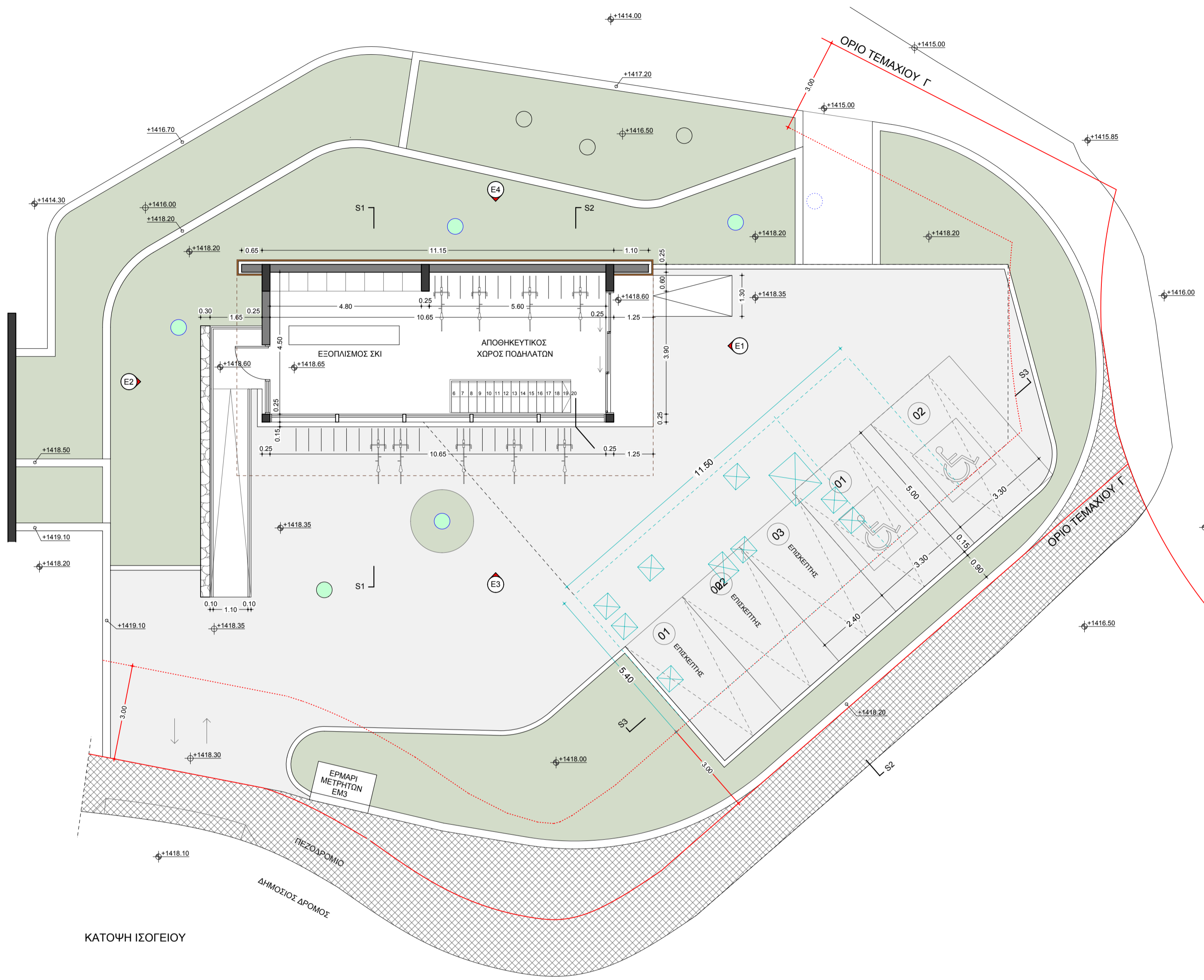
ΤΕΜΑΧΙΟ Β'

ΤΕΜΑΧΙΟ Γ'

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ / ARCHITECT ΜΑΡΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΜΑΡΙΑ ΑΚΚΕΛΙΔΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΕΠΕ ΑΡΧΑΓΑΛΑΣ Τ. 1000 ΛΕΥΚΕΣΣΑ ΤΗΛ:22 755000 ΦΑΞ:22 755005 e-mail: info@memaarch.com	
ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ / CLIENT LIMADINO LTD	
ΕΡΓΟ / PROJECT ΜΕΚΙΤΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΠΡΟΣΘΗΚΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ & ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΒΕΡΕΓΓΑΡΙΑ , ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / DWG TITLE ΚΑΤΟΧΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ / STUDY ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ / DRAWING NO A01
ΦΑΣΗ / DESIGN PHASE ΠΟΛΥΔΟΜΙΚΗ ΔΕΔΙΑ	REV 01
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ/JOB NO 166/21	ΚΑΜ / SCALE 1/200@A1
ΗΜΕΡΑ / DATE 15/06/2023	ΑΡ. ΣΧΗΜΑΤΟΣ / FILE PL430
Μ.Α.	



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ / ARCHITECT ΜΑΡΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΜΑΡΙΑ ΑΚΚΕΛΙΔΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΕΠΕ <small>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ Τ. 1000 ΛΕΥΚΩΣΙΑ ΤΗΛ:22 755000 ΦΑΞ:22 755005 e-mail: info@memasarch.com</small>	
ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ / CLIENT LIMADINO LTD	
ΕΡΓΟ / PROJECT ΜΕΚΙΤΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΠΡΟΣΘΗΚΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ & ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΒΕΡΕΓΓΑΡΙΑ, ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / DWG TITLE ΚΑΤΟΧΗ 2ΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ / STUDY ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ / DRAWING NO A01.2
ΦΑΣΗ / DESIGN PHASE ΠΟΛΥΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ	
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ/JOB NO 166/21	
ΚΑΜ: SCALE 1/200@A1	ΗΜΕΡΑ / DATE 15/06/2023
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΛΟΤ / FILE ΒΕΓΓΕΛΙΟ/CHIEF PL427 M.A.	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΧΕΔΙΩΝ

- ±0.00 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ±0.00 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- FFL+1.00 ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΕΙΩΜΕΝΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ
- +1.00 ΓΕΝΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΜΕΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

- ① ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥΧΟΥ ΨΕΥΔΑΡΤΥΡΟΥ ΨΑΜΜΙΝΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΘΥ ΓΚΡΕΖΟΥ
- ② ΑΝΕΠΙΧΡΗΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΣΑΝΙΔΩΤΟ
- ③ ΕΠΙΧΡΗΣΜΑ - ΓΡΑΦΙΛΙΟ
- ④ ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΥΚΛΩΔΩΜΑ
- ⑤ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΥΚΛΩΔΩΜΑ
- ⑥ ΦΕΓΓΙΤΗΣ
- ⑦ ΛΙΘΟΔΟΜΗ
- ⑧ ΠΕΡΓΟΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
- ⑨ ΑΝΟΙΓΜΕΝΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΠΑΝΕΛΑ
- ⑩ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ

ΑΝΑΘΕΡΗΣΕΙΣ

Α/Α	ΗΜΕΡΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1η	26/06/2023	ΠΡΟΣΕΡΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
2η		
3η		
4η		
5η		

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ / ARCHITECT
ΜΑΡΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΜΑΡΙΑ ΑΚΚΕΛΙΔΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΕΠΕ
 ΑΡΜΑΛΑΣ 7, 1065 ΛΕΥΚΕΣΙΑ ΤΗΛ:22 755080 ΦΑΞ:22 755085
 e-mail: info@maria-arch.com

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ / CLIENT
LIMADINO LTD

ΕΡΓΟ / PROJECT
ΕΝΙΑΙΑ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΟ ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΜΑΧΙΟ 502Γ ΣΤΟΝ ΠΙΡΟΔΡΟΜΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / DWG TITLE
ΤΕΜΑΧΙΟ 502Γ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΟΔΗΛΑΤΩΝ, ΕΞΟΡΓΙΣΜΟΣ ΣΚΙ & ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΑ ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ 502Β & 502Γ

ΜΕΛΕΤΗ / STUDY
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
 ΦΑΣΗ / DESIGN PHASE
ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ/JOB NO
166/21

ΚΑΛΩΝ ΣΚΑΛΕΣ
1/100@A1

ΗΜΕΡΑ / DATE
07/06/2022

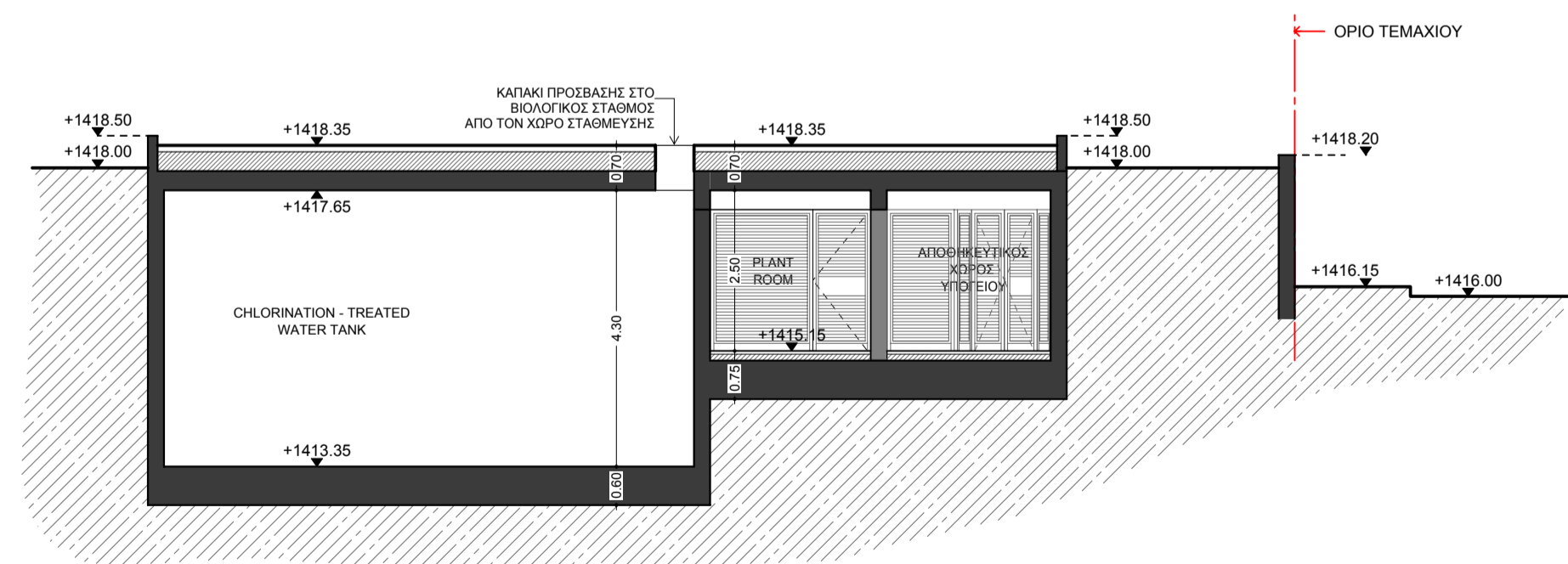
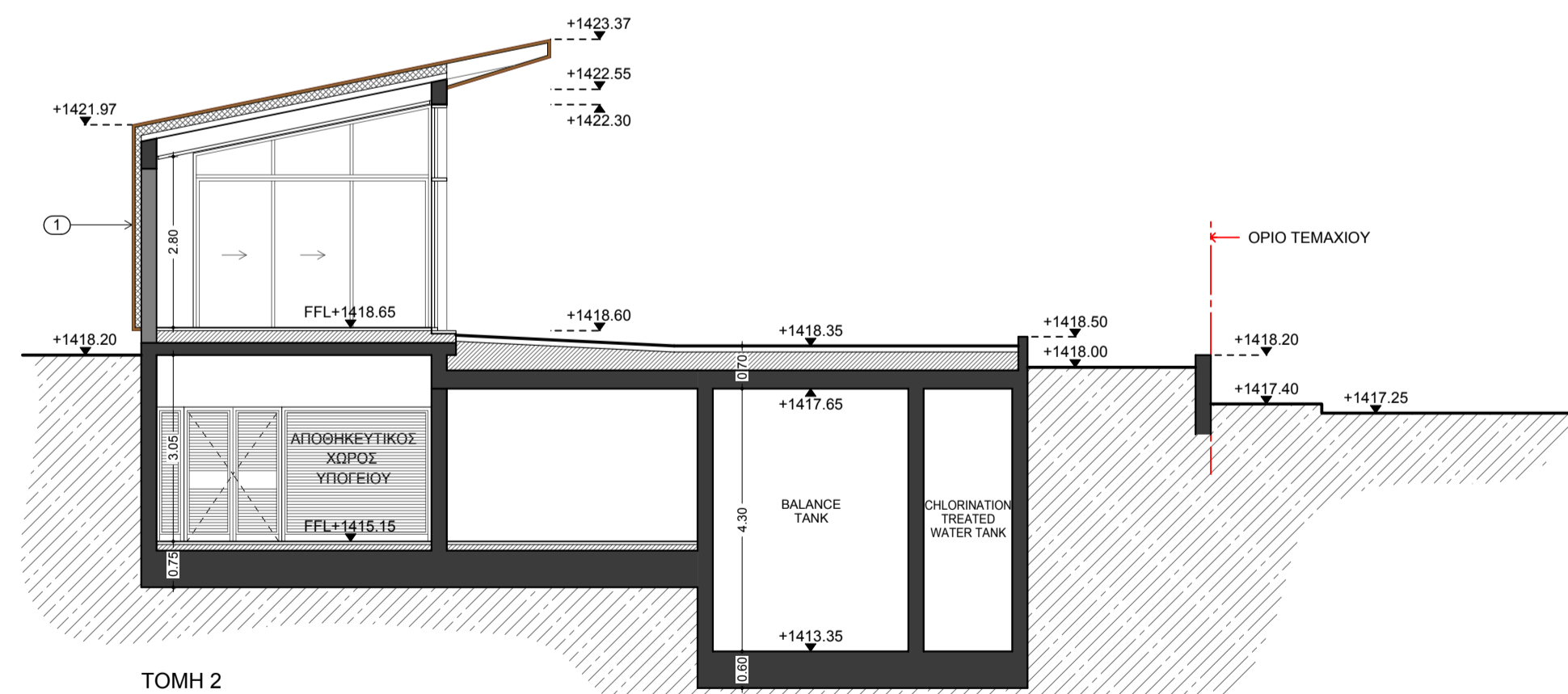
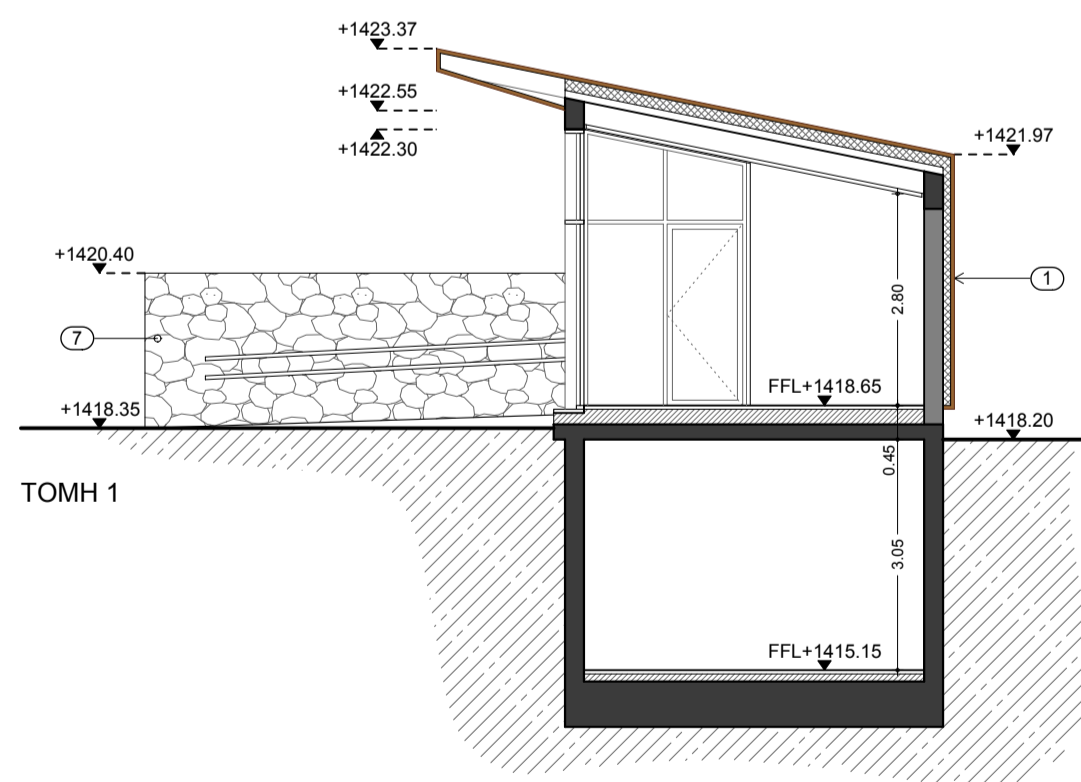
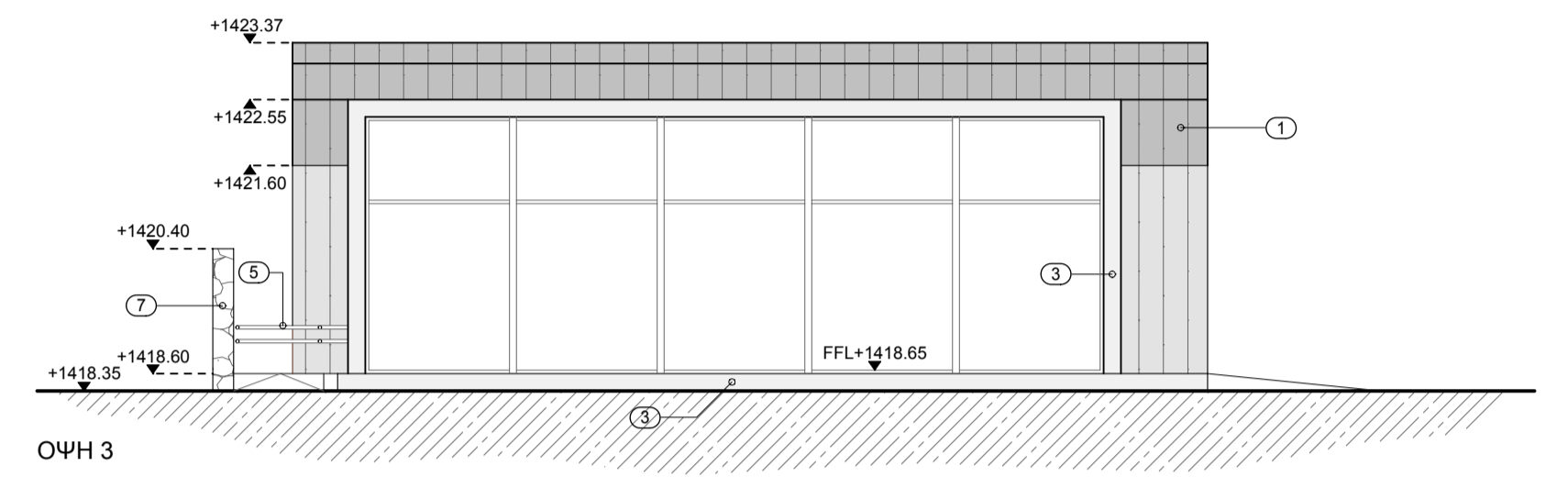
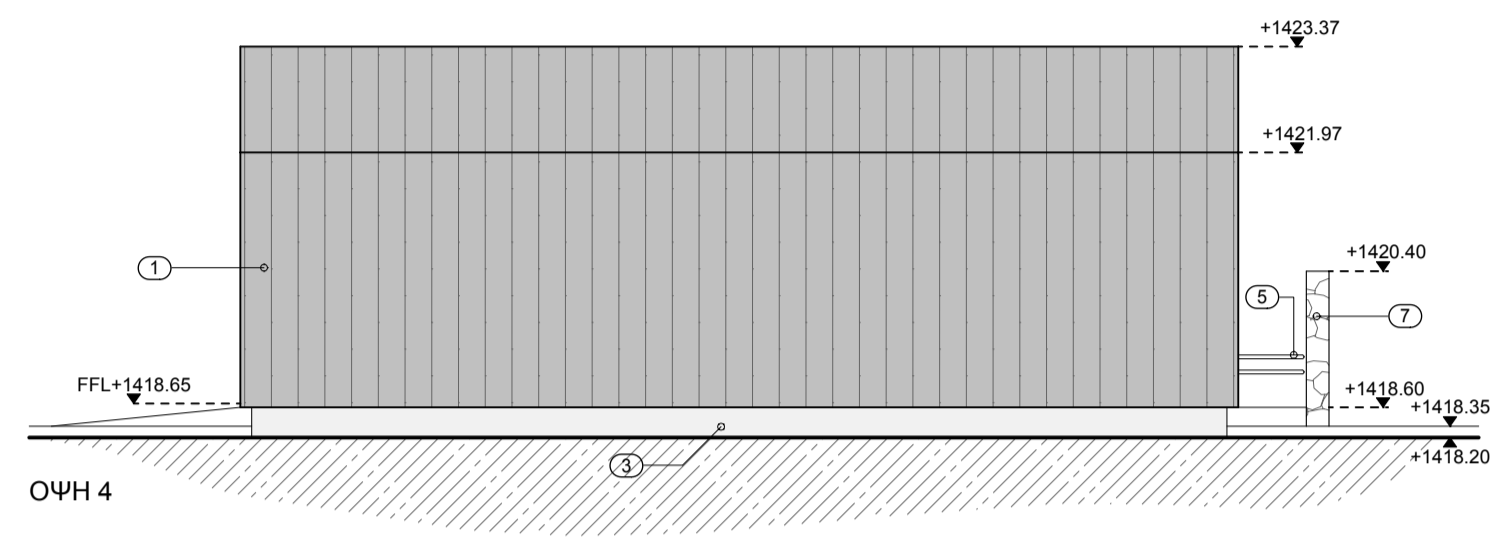
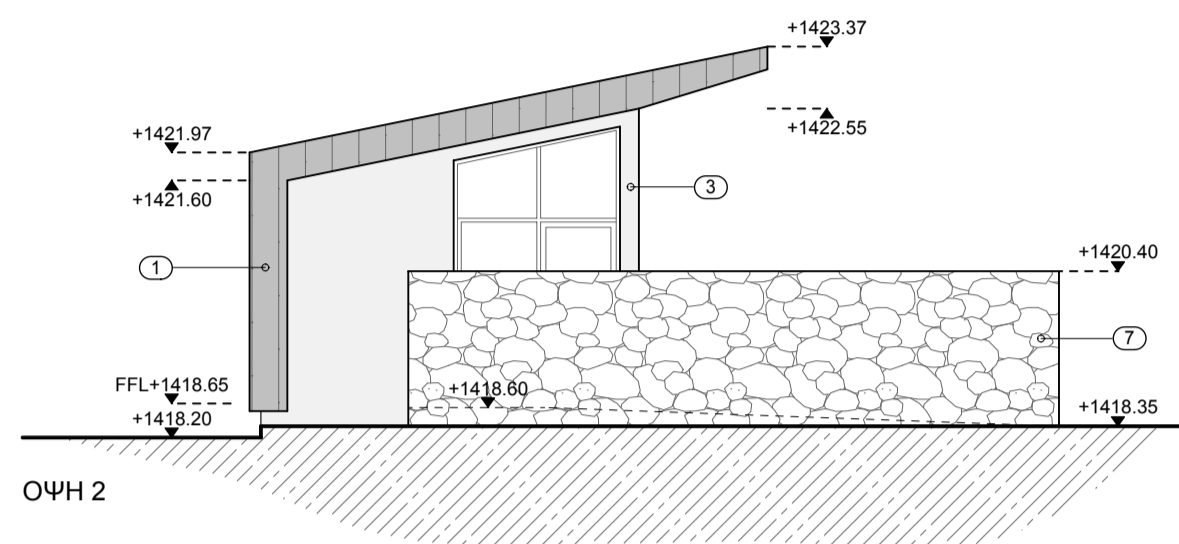
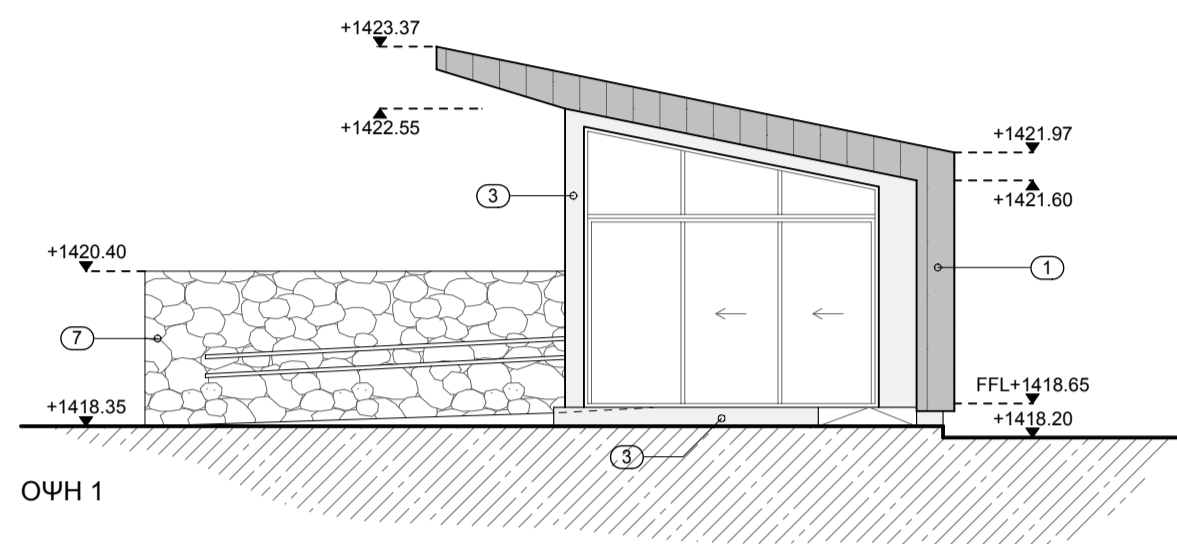
ΑΡ.ΣΧΗΜΑΤΩΝ / FILE
PL500

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ / ARCHITECTURE
M.A.

ΑΝΑΘΕΡΗΣΕΙΣ / REVISIONS

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

A12.1
REV1



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΧΕΔΙΩΝ

- ±00.00 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ±00.00 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- FFL+1.00 ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΕΙΩΜΕΝΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ
- +1.00 ΓΕΝΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΜΕΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

- ① ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥΧΟΥ ΨΕΥΔΑΡΤΥΡΟΥ ΨΑΜΜΙΝΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΒΑΘΥ ΓΚΡΕΖΟΥ
- ② ΑΝΕΠΙΧΡΗΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΣΑΝΙΔΩΤΟ
- ③ ΕΠΙΧΡΗΣΜΑ - ΓΡΑΒΙΛΙΟ
- ④ ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΥΚΛΩΔΙΣΜΑ
- ⑤ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΥΚΛΩΔΙΣΜΑ
- ⑥ ΦΕΓΓΙΤΗΣ
- ⑦ ΛΙΘΟΔΟΜΗ
- ⑧ ΠΕΡΓΟΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
- ⑨ ΑΝΟΙΓΜΕΝΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΠΑΝΕΛΑ
- ⑩ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ

ΑΝΑΒΕΒΗΡΗΣΕΙΣ

Α/Α	ΗΜΕΡΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1η	26/06/2023	ΠΡΟΣΕΡΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
2η		
3η		
4η		
5η		

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ / ARCHITECT
ΜΑΡΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΜΑΡΙΑ ΑΚΚΕΛΙΔΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΕΠΕ
 ΑΡΧΑΛΔΑΣ 7, 1065 ΛΕΥΚΩΣΙΑ ΤΗΛ:22 755080 ΦΑΞ:22 755085
 e-mail: info@maria-arch.com

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ / CLIENT
LIMADINO LTD

ΕΡΓΟ / PROJECT
ΕΝΙΑΙΑ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΟ ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΜΑΧΙΟ 502Γ' ΣΤΟΝ ΠΙΡΟΔΡΟΜΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / DWG TITLE
ΤΕΜΑΧΙΟ 502Γ' ΑΠΟΦΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΥΑΙΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΙ & ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΑ ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ 502/Β & 502Γ'

ΜΕΛΕΤΗ / STUDY
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
A12.2
REV1

ΚΑΙΝΗ ΚΑΛΩΣΧΕΔΙΑΣΗ
 1/100@A1 07/06/2022 PL501 M.A.