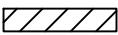



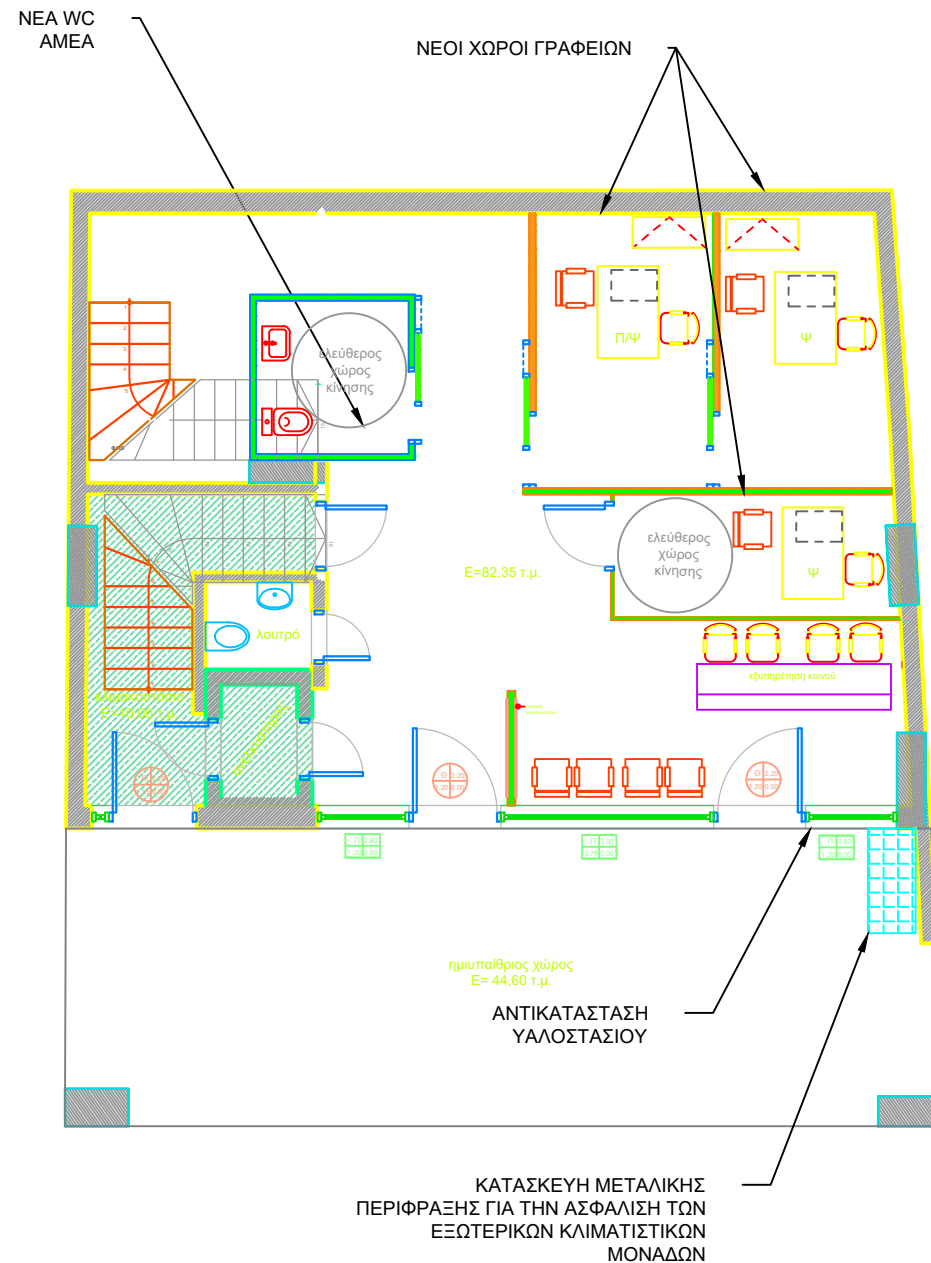


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΑΝΘΥΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
	ΝΕΑ ΣΤΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ	

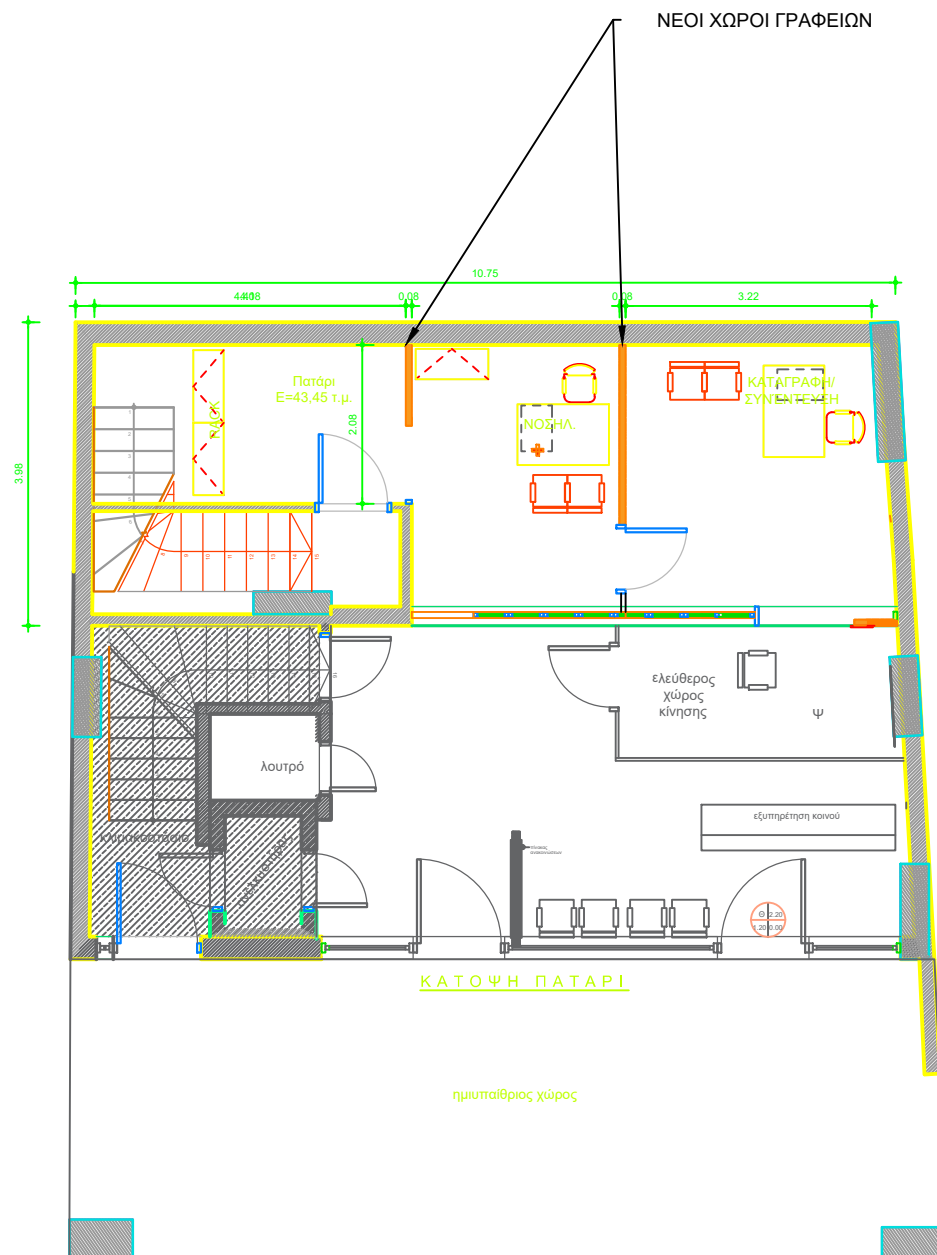


ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ			
ΕΡΓΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ			
ΘΕΣΗ ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ			
ΘΕΜΑ ΚΑΤΩΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ			
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A1
ΣΥΝΤΑΞΑΣΙΑ	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΛΕΝΗ ΤΣΑΚΛΙΔΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΤΙΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΑΝΘΥΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
	ΝΕΑ ΣΥΤΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ

ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΘΕΣΗ

ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

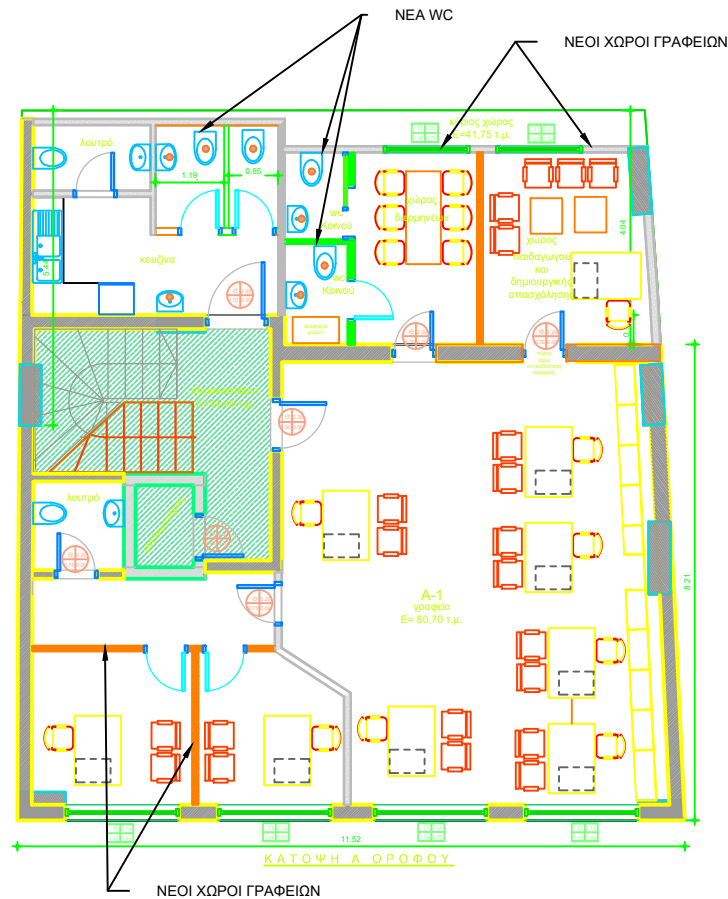
ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A2
ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΛΕΝΗ ΤΣΑΚΛΙΔΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

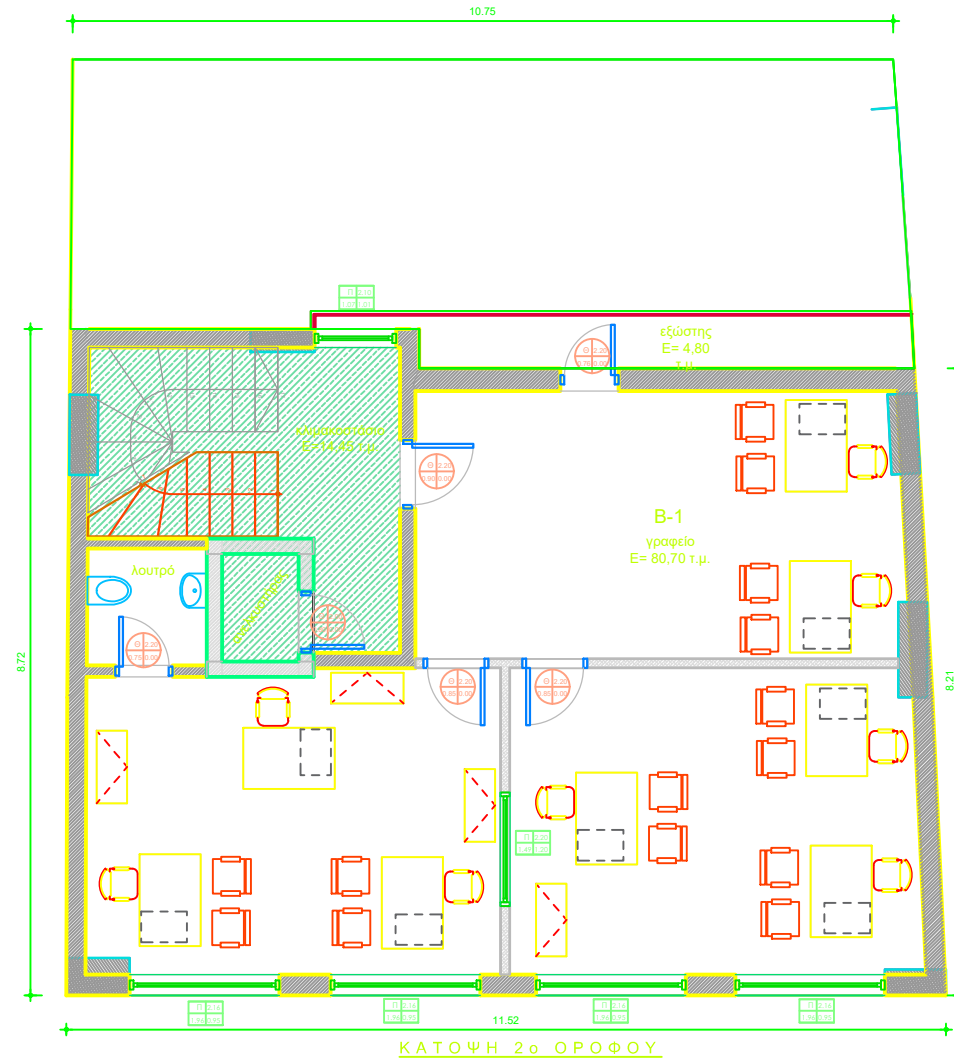
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΑΝΘΓΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
	ΝΕΑ ΣΤΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ	



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ			
ΕΡΓΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ			
ΘΕΣΗ ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ			
ΘΕΜΑ ΚΑΤΩΦΗ Α' ΟΡΟΦΟΣ			
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A3
ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΛΛΗΝ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΑΝΘΥΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
	ΝΕΑ ΣΥΤΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ	



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΘΕΣΗ

ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

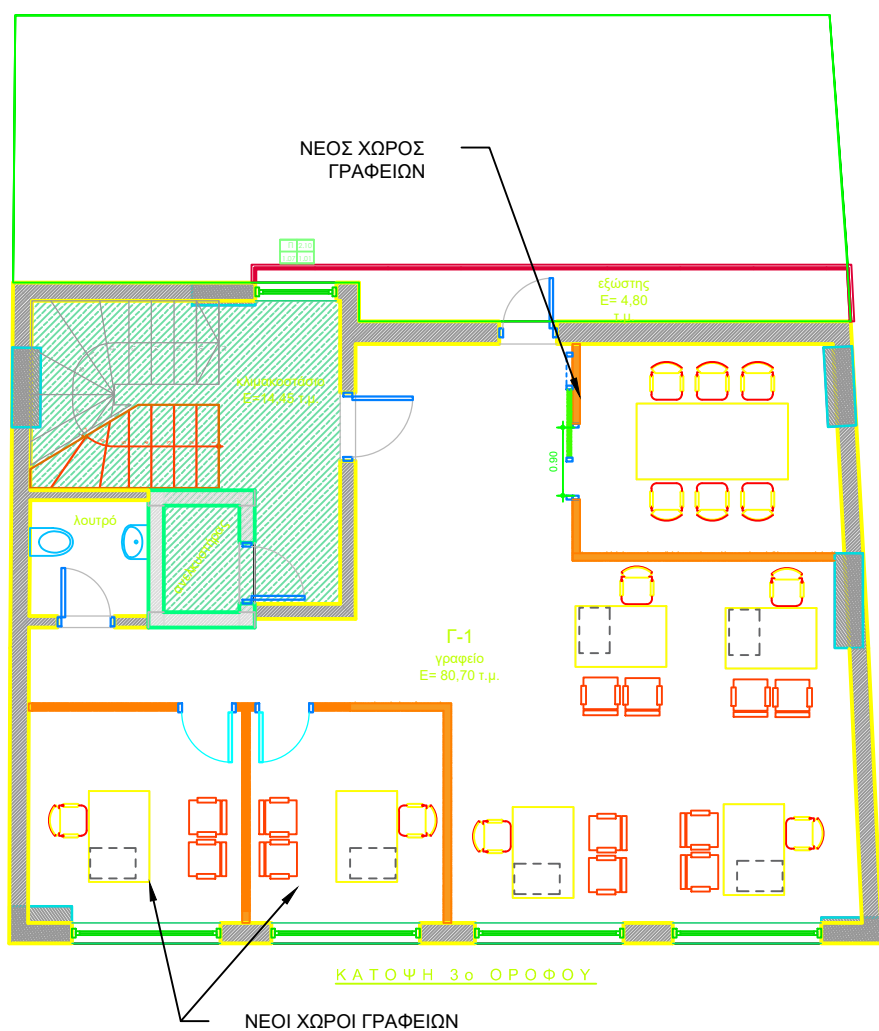
ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A4
ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΛΕΝΗ ΤΣΑΚΑΛΙΔΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΑΝΘΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
	ΝΕΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ	



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΘΕΣΗ


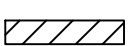
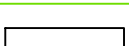



ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

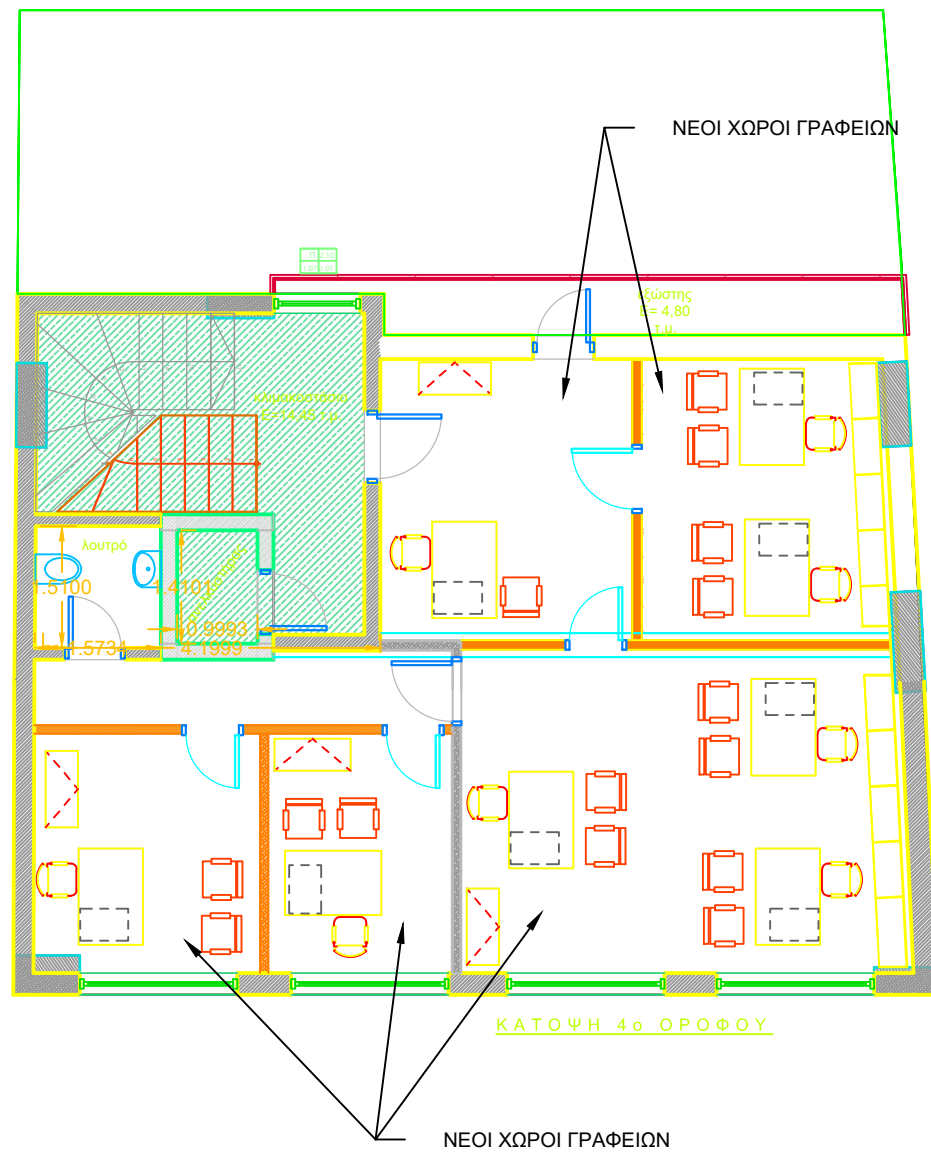
ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΥΝΤΑΞΑΣΙΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	A5
ΕΛΕΝΗ ΤΣΑΚΑΛΙΔΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΑΝΩΤΤΗΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
	ΝΕΑ ΣΤΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ	



**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**

ΕΡΓΟ

**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ**

ΘΕΣΗ

ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

A6

ΕΛΕΝΗ ΤΣΑΚΑΛΙΔΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΤΙΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

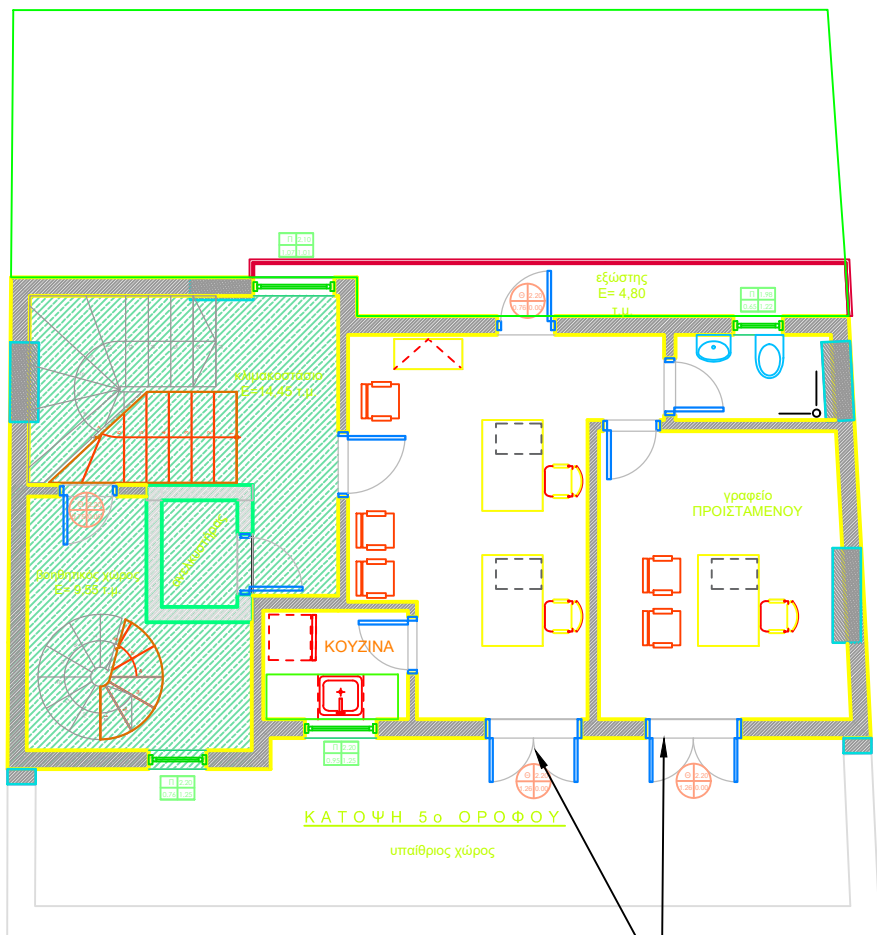
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΑΝΘΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
	ΝΕΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ

ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ



ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΘΕΣΗ

ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

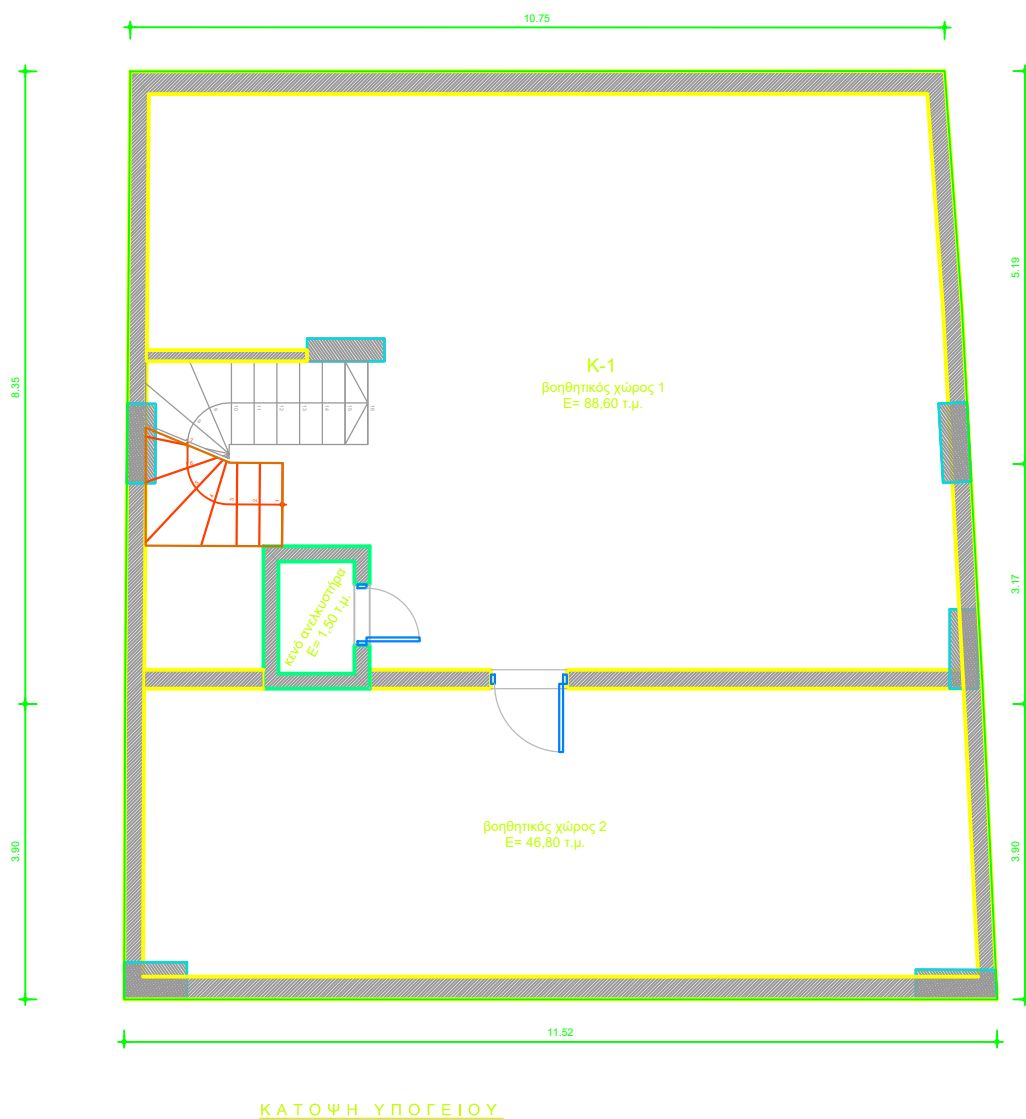
ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Ε ΟΡΟΦΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΥΝΤΑΞΑΣΙΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	A7
ΕΛΕΝΗ ΤΣΑΚΛΙΔΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΑΝΘΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
	ΝΕΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ	



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΘΕΣΗ

ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A8

ΕΛΕΝΗ ΤΣΑΚΑΛΙΔΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΚΛΙΜΑΚΑ

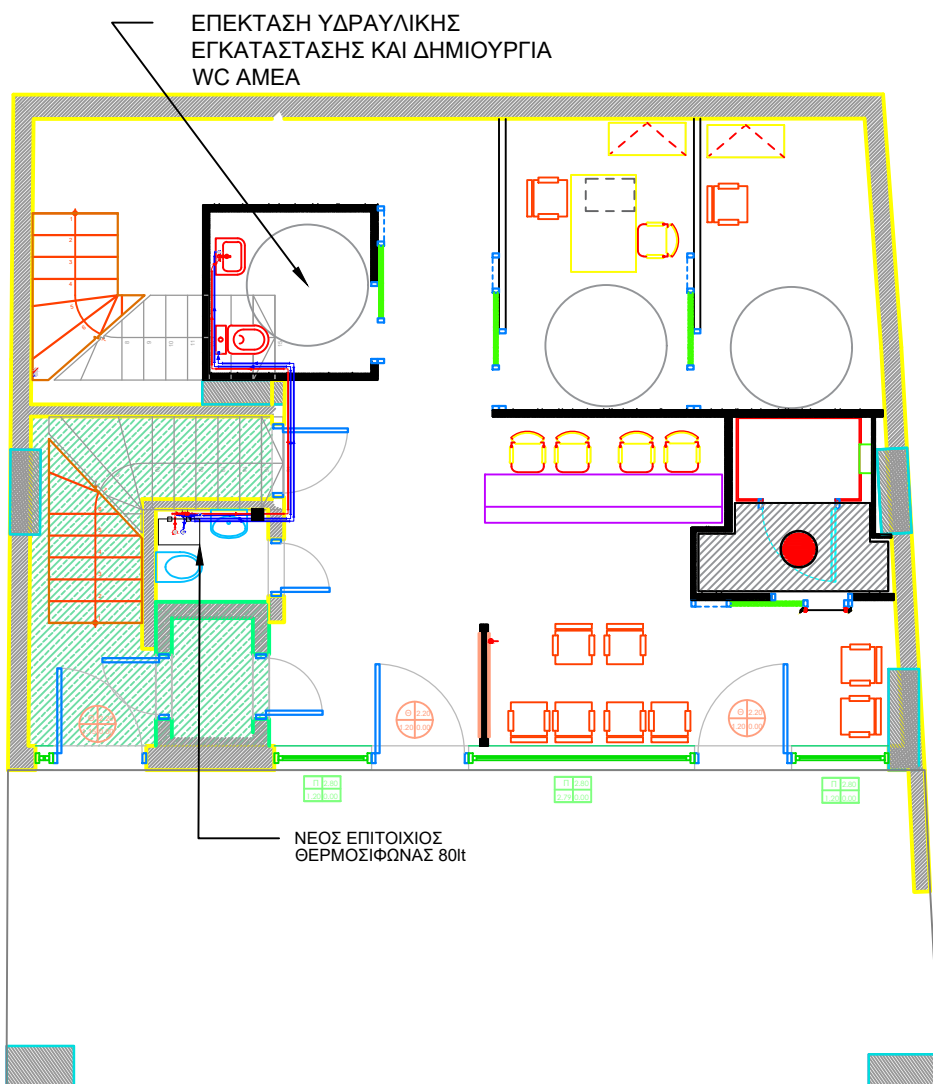
1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ											
A/A	Όνομα κλάδου	Από Κόμβος 1	Σε Κόμβος 2	Σωλήνας	Μήκος (L) [m]	Μιν. εσωτ. διάμετρος (d2min) [mm]	Άθροισμα παροχών (ΣQf) [m³/h]	Παροχή αχμής (Qs) [m³/h]	Ταυτο-χρονισμός (f)	Ταχύτητα νερού (V) [m/s]	Απώλεια πίεσης (ΔρTA) [mWS]
1	R22	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ 40LT	Aqua-plus SDR6 Φ32	1,46	20,0	0,54	0,54	1,00	0,42	0,10
2	R23	C2.F101	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	Aqua-plus SDR6 Φ32	1,11	20,0	1,26	1,03	0,81	0,81	0,13
3	R27	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ	Aqua-plus SDR6 20	6,28	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,28
4	R28	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΛΕΚΑΝΗ ΑΜΕΑ	Aqua-plus SDR6 20	4,79	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	0,73

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ											
A/A	Όνομα κλάδου	Από Κόμβος 1	Σε Κόμβος 2	Σωλήνας	Μήκος (L) [m]	Μιν. εσωτ. διάμετρος (d2min) [mm]	Άθροισμα παροχών (ΣQf) [m³/h]	Παροχή αχμής (Qs) [m³/h]	Ταυτο-χρονισμός (f)	Ταχύτητα νερού (V) [m/s]	Απώλεια πίεσης (ΔρTA) [mWS]
1	R25	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ 40LT	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	Aqua-plus SDR6 Φ32	1,69	20,0	0,25	0,25	1,00	0,20	0,02
2	R26	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ	Aqua-plus SDR6 20	6,24	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,28



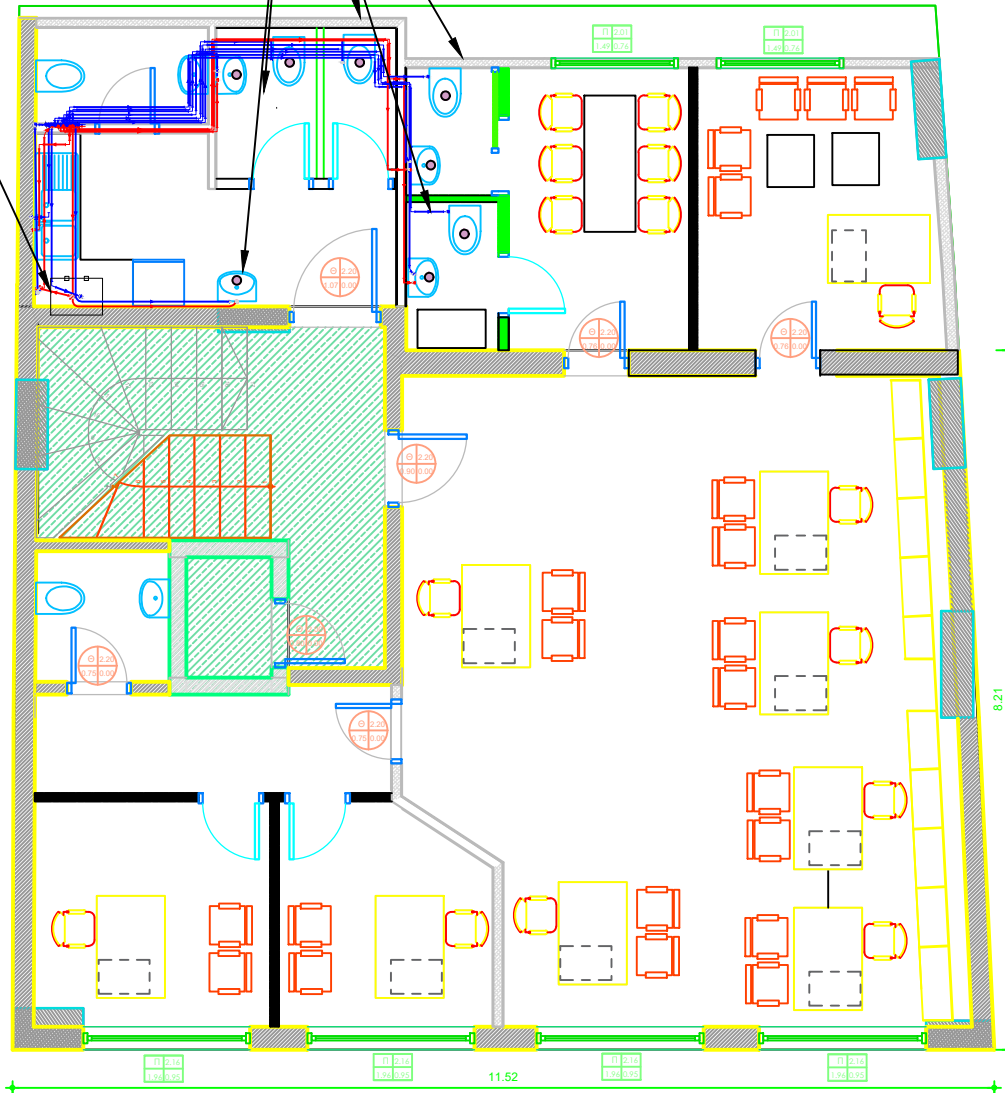
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ			
ΕΡΓΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ			
ΘΕΣΗ ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ			
ΘΕΜΑ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ)			
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Υ1
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΡΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ											
A/A	Όνομα κλάδου	Από Κόμβος 1	Σε Κόμβος 2	Σωλήνας	Μήκος (L) [m]	Μin. εσωτ. διάμετρος (d2min) [mm]	Άθροισμα παροχών (ΣQr) [m³/h]	Παροχή αχμής (Qs) [m³/h]	Ταυτο-χρονισμός (f)	Ταχύτητα νερού (V) [m/s]	Απώλεια πίεσης (ΔpTA) [mWS]
1	R11	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	Aqua-plus SDR6 20	2,07	10,0	0,54	0,54	1,00	1,10	0,45
2	R12	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ 60 lt	Aqua-plus SDR6 Φ32	3,46	20,0	0,54	0,54	1,00	0,42	0,13
3	R13	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΛΕΚΑΝΗ 1	Aqua-plus SDR6 20	4,07	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	0,61
4	R14	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΛΕΚΑΝΗ 3	Aqua-plus SDR6 20	6,04	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	0,89
5	R15	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΛΕΚΑΝΗ 2	Aqua-plus SDR6 20	4,82	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	0,69
6	R16	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ 1	Aqua-plus SDR6 20	3,69	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,20
7	R17	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ 4	Aqua-plus SDR6 20	8,22	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,36
8	R18	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΛΕΚΑΝΗ 4	Aqua-plus SDR6 20	7,38	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	1,11
9	R19	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ 3	Aqua-plus SDR6 20	6,63	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,32
10	R29	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ 2	PE-RT/ΑΙ/PE-RT 14 x 2,0	4,91	10,0	0,25	0,25	1,00	0,62	0,20
11	R31	C1.F127	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	Aqua-plus SDR6 Φ32	2,36	20,0	3,96	2,06	0,52	1,62	0,26

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ											
A/A	Όνομα κλάδου	Από Κόμβος 1	Σε Κόμβος 2	Σωλήνας	Μήκος (L) [m]	Μin. εσωτ. διάμετρος (d2min) [mm]	Άθροισμα παροχών (ΣQr) [m³/h]	Παροχή αχμής (Qs) [m³/h]	Ταυτο-χρονισμός (f)	Ταχύτητα νερού (V) [m/s]	Απώλεια πίεσης (ΔpTA) [mWS]
1	R03	C1.F6	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	Aqua-plus SDR6 Φ32	2,39	20,0	1,55	1,18	0,76	0,92	0,30
2	R05	ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ 60 lt	C1.F11	Aqua-plus SDR6 Φ32	1,25	20,0	1,55	1,18	0,76	0,92	0,26
3	R06	C1.F11	C1.F6	Aqua-plus SDR6 Φ32	0,00	20,0	1,55	1,18	0,76	0,92	0,03
4	R07	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ 1	Aqua-plus SDR6 20	3,30	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,16
5	R08	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ 3	Aqua-plus SDR6 20	7,58	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,32
6	R09	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ 4	Aqua-plus SDR6 20	8,86	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,39
7	R10	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	Aqua-plus SDR6 20	2,40	10,0	0,54	0,54	1,00	1,10	0,64
8	R30	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ Α ΟΡΟΦΟΥ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ 2	PE-RT/ΑΙ/PE-RT 14 x 2,0	5,21	10,0	0,25	0,25	1,00	0,62	0,21

ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ 4 WC ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΙΝΟ

ΝΕΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ 80lt



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΘΕΣΗ

ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

Υ2

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΡΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

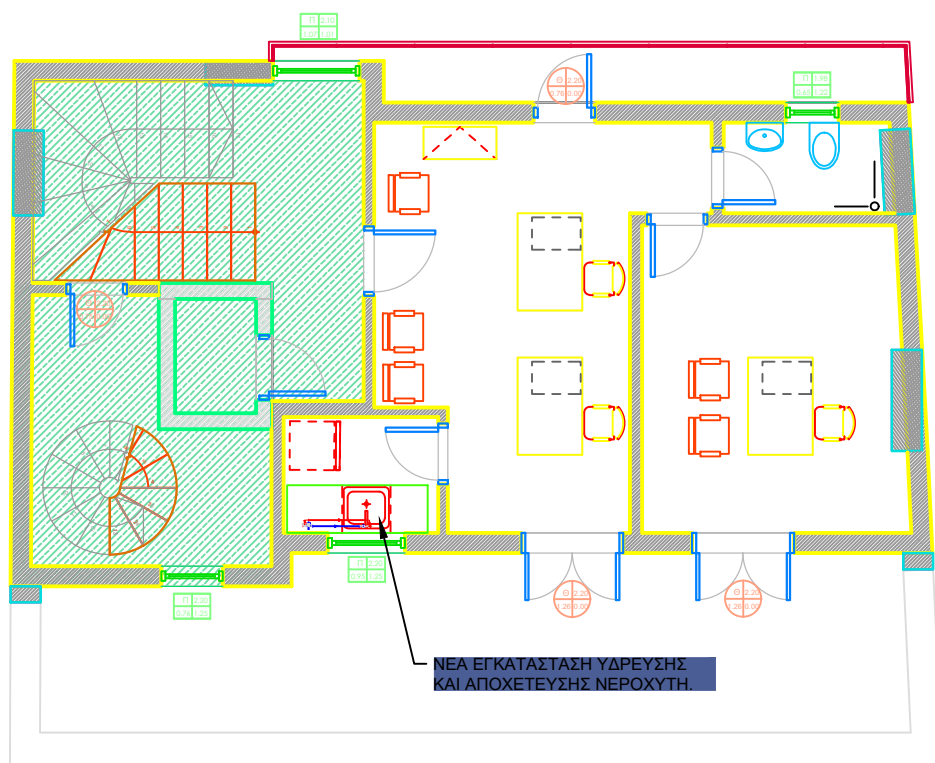
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΕΤΕΛΗΣ ΜΑΤΙΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ											
A/A	Όνομα κλάδου	Από Κόμβος 1	Σε Κόμβος 2	Σωλήνας	Μήκος (L) [m]	Μin. εσωτ. διάμετρος (d2min) [mm]	Άθροισμα παροχών (ΣQr) [m³/h]	Παροχή αιχμής (Qs) [m³/h]	Ταυτο-χρονισμός (f)	Ταχύτητα νερού (V) [m/s]	Απώλεια πίεσης (ΔpTA) [mWS]
1	R05	C2.F10	SIN-1	PE-RT/Al/PE-RT 16 x 2.0 mm	1,21	10,0	0,54	0,54	1,00	1,33	0,45

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ											
A/A	Όνομα κλάδου	Από Κόμβος 1	Σε Κόμβος 2	Σωλήνας	Μήκος (L) [m]	Μin. εσωτ. διάμετρος (d2min) [mm]	Άθροισμα παροχών (ΣQr) [m³/h]	Παροχή αιχμής (Qs) [m³/h]	Ταυτο-χρονισμός (f)	Ταχύτητα νερού (V) [m/s]	Απώλεια πίεσης (ΔpTA) [mWS]
1	R07	C2.F13	SIN-1	PE-RT/Al/PE-RT 16 x 2.0 mm	1,37	10,0	0,54	0,54	1,00	1,33	0,59

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΑ ΔΩΜΑΤΙΟ									
A/A	Όνομα	Περιγραφή	Διαμέρισμα	Δωμάτιο	Υψομετρική διαφορά (Hgeod) [m]	Ελάχιστη πίεση εκροής (Pmf) [bar]	Παροχή ΖΝΧ (Qr,ζγγ) [lit/min]	Παροχή ΚΝΧ (Qr,κγγ) [lit/min]	Μονάδες ακαθάρτων (Aws)
1	SIN-1	Νεροχύτης - Νπαταρία οικ. κουζίνα Φ1/2"	Ε ΟΡΟΦΟΣ	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ	17,80	1,00	9,00	9,00	1,00



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΘΕΣΗ

ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Ε' ΟΡΟΦΟΥ
(ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ)

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Υ3

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

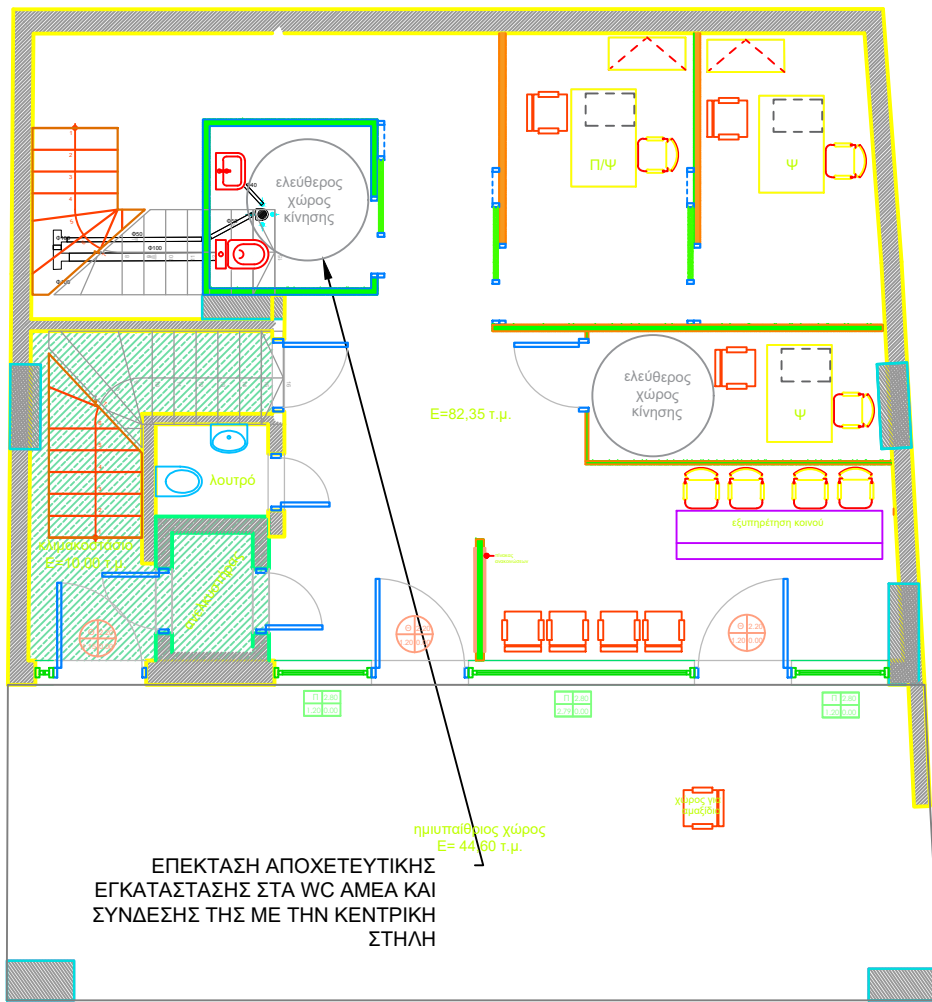
ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

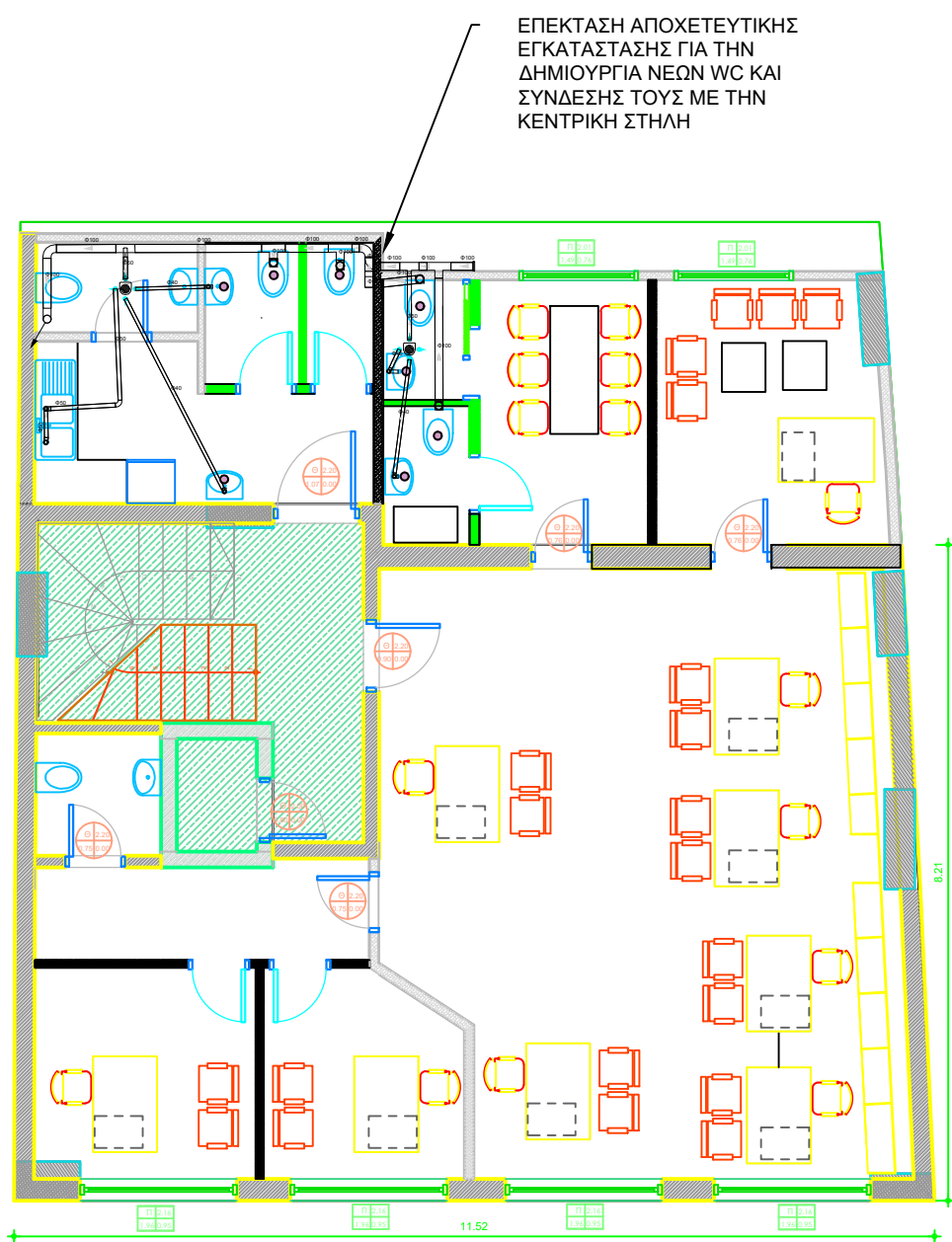
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΑ ΔΩΜΑΤΙΟ								
A/A	Όνομα	Περιγραφή	ΟΡΟΦΟΣ	Υψομετρική διαφορά (Hgeod) [m]	Ελάχιστη πίεση εκροής (Pmf) [bar]	Παροχή ΖΝΧ (Qr,ζνχ) [lit/min]	Παροχή ΚΝΧ (Qr,κνχ) [lit/min]	Μονάδες ακαθάρτων (Aws)
1	ΛΕΚΑΝΗ ΑΜΕΑ	Λεκάνη με δοχείο Εκπλύσεως (Καζανάκι)	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,93	0,50		7,80	2,50
2	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ	Νιπτήρας - Διακόπτης εκροής	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,85	1,00	4,20	4,20	0,50



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ			
ΕΡΓΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ			
ΘΕΣΗ ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ			
ΘΕΜΑ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)			
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Υ3
ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΠΟΔΟΧΩΝ ΑΝΑ ΔΩΜΑΤΙΟ									
A/A	Όνομα	Περιγραφή	ΟΡΟΦΟΣ	Δωμάτιο	Υψομετρική διαφορά (Hgeod) [m]	Ελάχιστη πίεση εκροής (Pmf) [bar]	Παροχή ΖΝΧ (Qr,ζνχ) [lit/min]	Παροχή ΚΝΧ (Qr,κνχ) [lit/min]	Μονάδες ακαθάρτων (Aws)
1	ΛΕΚΑΝΗ 1	Λεκάνη με δοχείο Εκπλύσης (Καζανάκι)	Α ΟΡΟΦΟΣ	-	6,93	0,50		7,80	2,50
2	ΛΕΚΑΝΗ 2	Λεκάνη με δοχείο Εκπλύσης (Καζανάκι)	Α ΟΡΟΦΟΣ	-	6,93	0,50		7,80	2,50
3	ΛΕΚΑΝΗ 3	Λεκάνη με δοχείο Εκπλύσης (Καζανάκι)	Α ΟΡΟΦΟΣ	-	6,93	0,50		7,80	2,50
4	ΛΕΚΑΝΗ 4	Λεκάνη με δοχείο Εκπλύσης (Καζανάκι)	Α ΟΡΟΦΟΣ	-	6,93	0,50		7,80	2,50
5	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	Νεροχύτης - Διακόπτης εκροής Φ1/2"	Α ΟΡΟΦΟΣ	-	6,20	1,00	9,00	9,00	1,00
6	ΝΙΠΤΗΡΑΣ 1	Νιπτήρας - Διακόπτης εκροής	Α ΟΡΟΦΟΣ	-	6,85	1,00	4,20	4,20	0,50
7	ΝΙΠΤΗΡΑΣ 2	Νιπτήρας - Διακόπτης εκροής	Α ΟΡΟΦΟΣ	-	6,85	1,00	4,20	4,20	0,50
8	ΝΙΠΤΗΡΑΣ 3	Νιπτήρας - Διακόπτης εκροής	Α ΟΡΟΦΟΣ	-	6,85	1,00	4,20	4,20	0,50
9	ΝΙΠΤΗΡΑΣ 4	Νιπτήρας - Διακόπτης εκροής	Α ΟΡΟΦΟΣ	-	6,85	1,00	4,20	4,20	0,50



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΘΕΣΗ

ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Α ΟΡΟΦΟΥ (ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΠ1

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

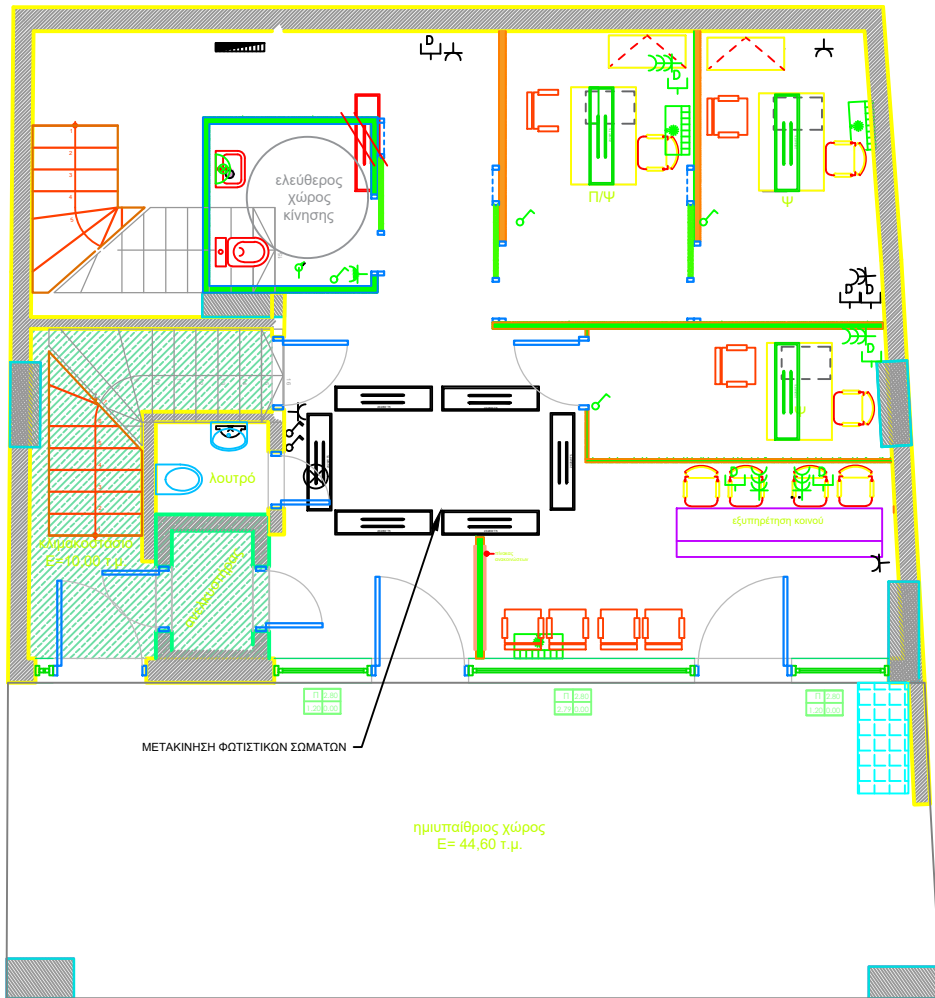
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ & ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		
	Διακόπτης απλός διπολικός	2
	Κλιματιστικό εσωτ. μονάδα	3
	Πίνακας 2x11 γραμμών	1
	Πρίζα RJ45 Cat6 (DATA)	6
	Πρίζα σούκο διπλή	1
	Πρίζα σούκο μονή	5
	Πρίζα σούκο μονή στεγανή	1
	Πρίζα σούκο τριπλή	3
	Τριπλό σποτ	1
	Φωτιστικό σημείο οροφής	1
	Φωτιστικό τοίχου	1
	Φωτιστικό τοίχου στεγανό	1
	Φωτιστικό φθορισμού 1200X300mm 2X28W T5	9
	Φωτοκύτταρο	1

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΘΕΣΗ

ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
(ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

A1

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΤΙΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

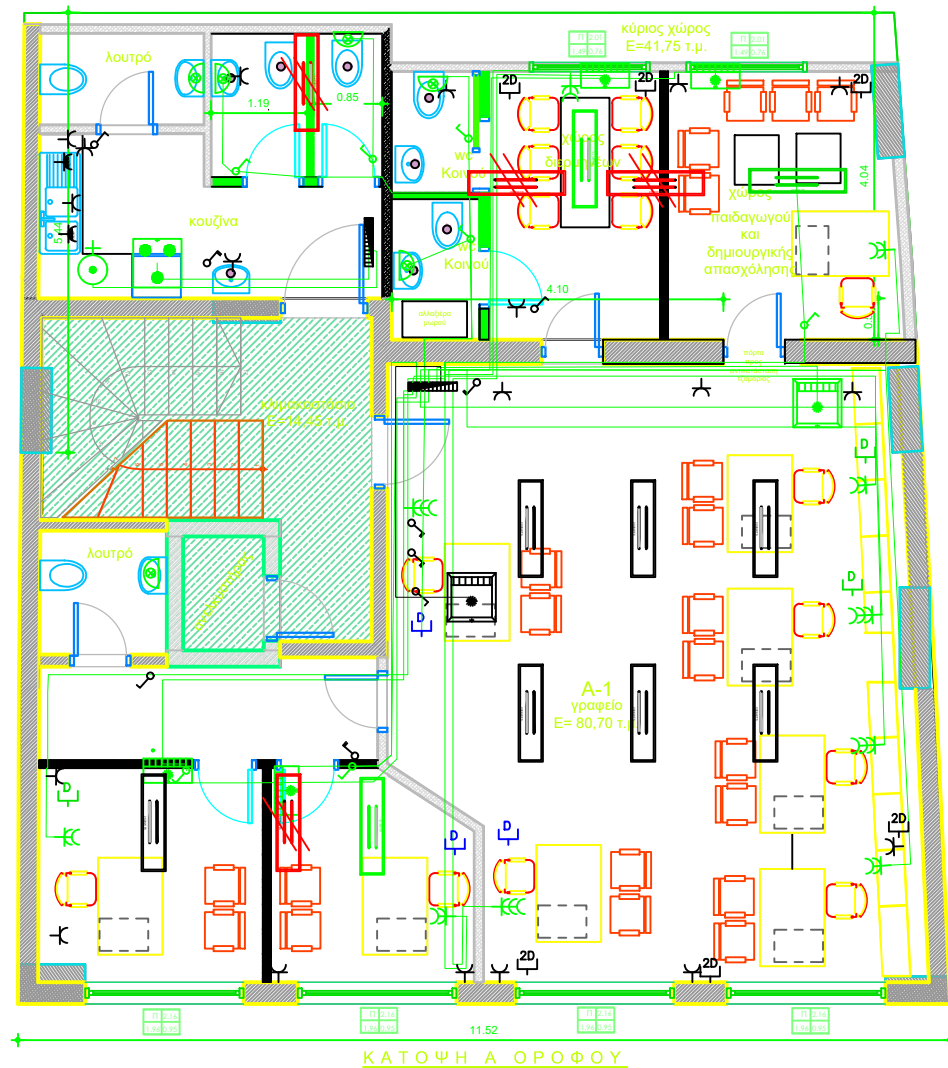
ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ & ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		
	Διακόπτης απλός	11
	Διακόπτης απλός διπολικός	5
	Ηλεκτρική Κουζίνα	1
	Θερμοσίφωνας αποθήκευσης	1
	Κασέτα κλιματισμού οροφής	2
	Κλιματιστικό εσωτ. μονάδα	4
	Κουτί διακλάδωσης	1
	Πίνακας 2x11 γραμμών	2
	Πρίζα RJ45 Cat6 (DATA)	11
	Πρίζα σούκο διπλή	4
	Πρίζα σούκο μονή	19
	Πρίζα σούκο μονή στεγανή	2
	Πρίζα σούκο τριπλή	7
	Φωτιστικό τοίχου	6
	Φωτιστικό φθορισμού 1200x300mm 2x28W T5	14



**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**

ΕΡΓΟ

**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ**

ΘΕΣΗ

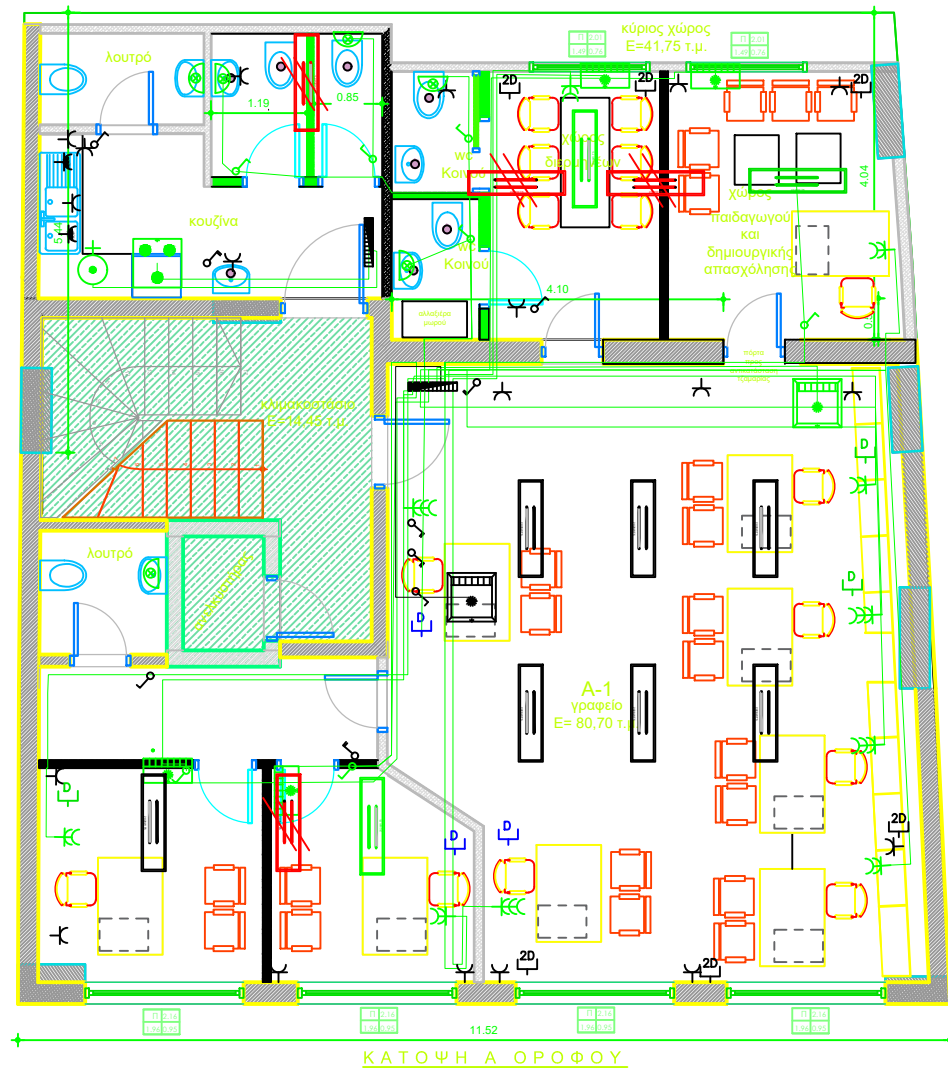
ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ

**ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ
(ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)**

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΠΡΟΣΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΤΙΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ & ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		
	Διακόπτης απλός	11
	Διακόπτης απλός διπολικός	5
	Ηλεκτρική Κουζίνα	1
	Θερμοσίφωνας αποθήκευσης	1
	Κασέτα κλιματισμού οροφής	2
	Κλιματιστικό εσωτ. μονάδα	4
	Κουτί διακλάδωσης	1
	Πίνακας 2x11 γραμμών	2
	Πρίζα RJ45 Cat6 (DATA)	11
	Πρίζα σούκο διπλή	4
	Πρίζα σούκο μονή	19
	Πρίζα σούκο μονή στεγανή	2
	Πρίζα σούκο τριπλή	7
	Φωτιστικό τοίχου	6
	Φωτιστικό φθορισμού 1200x300mm 2x28W T5	14



**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**

ΕΡΓΟ

**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ**

ΘΕΣΗ

ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ

**ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ
(ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)**

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

**ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A2

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ**

**ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΤΙΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ**

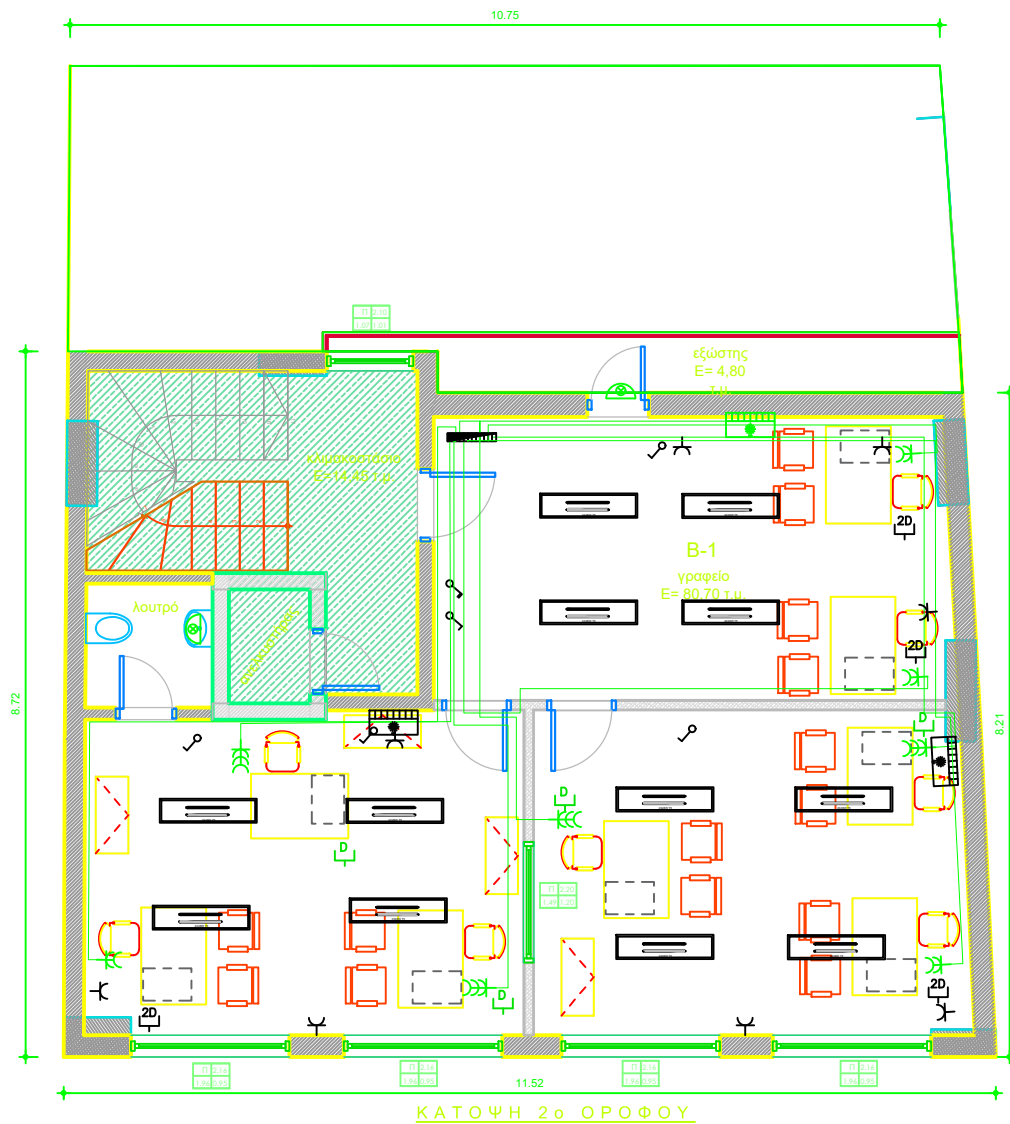
ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

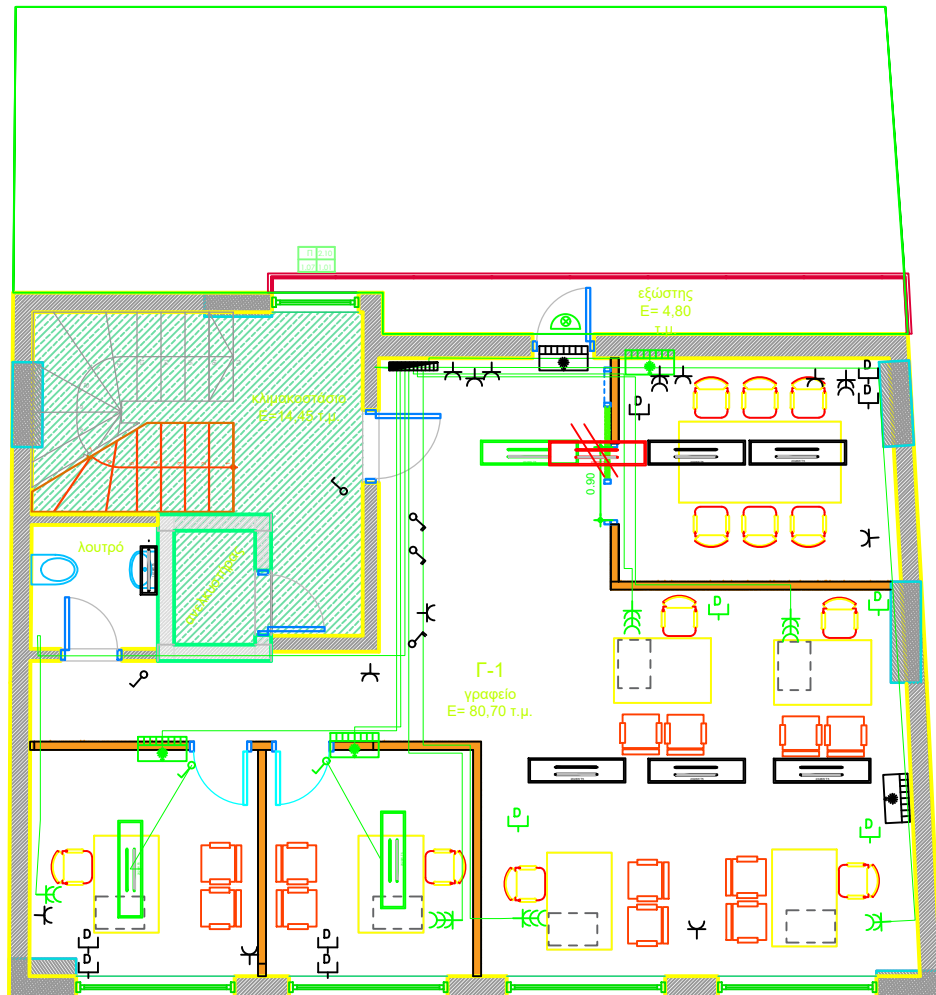
ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ & ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		
	Διακόπτης απλός	5
	Διακόπτης απλός διπολικός	1
	Κλιματιστικό εσωτ. μονάδα	3
	Πίνακας 2x11 γραμμών	1
	Πρίζα RJ45 Cat6 (DATA)	8
	Πρίζα σούκο διπλή	4
	Πρίζα σούκο μονή	8
	Πρίζα σούκο τριπλή	4
	Φωτιστικό τοίχου	2
	Φωτιστικό φθορισμού 1200X300mm 2X28W T5	12



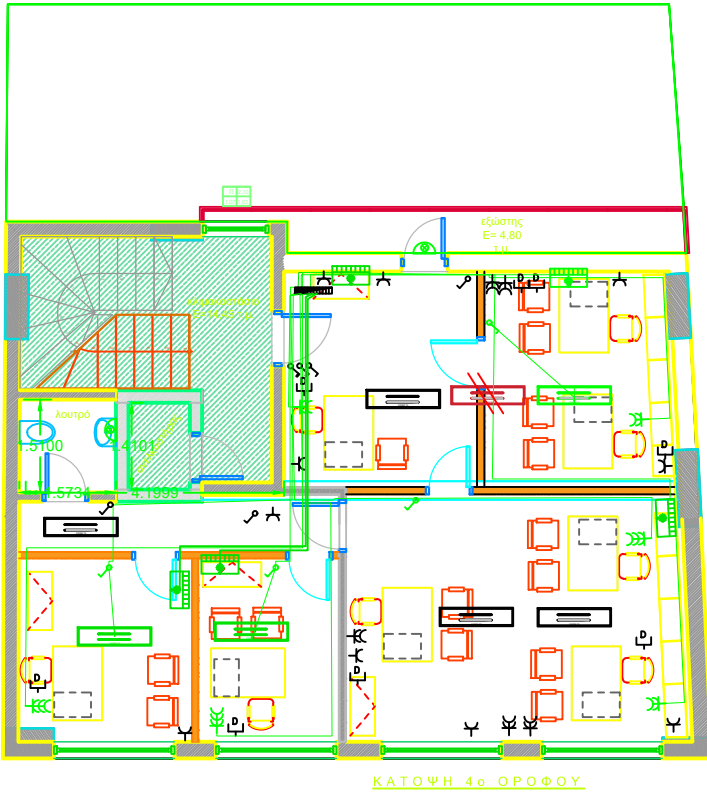
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ			
ΕΡΓΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ			
ΘΕΣΗ ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ			
ΘΕΜΑ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)			
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A3
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΤΙΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ & ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		
	Διακόπτης απλός	4
	Διακόπτης απλός διπολικός	3
	Κλιματιστικό εσωτ. μονάδα	5
	Πίνακας 2x11 γραμμών	1
	Πρίζα RJ45 Cat6 (DATA)	8
	Πρίζα σούκο διπλή	4
	Πρίζα σούκο μονή	11
	Πρίζα σούκο τριπλή	4
	Φωτιστικό τοίχου	1
	Φωτιστικό φθορισμού 1200X300mm 2X28W T5	9
	Φωτιστικό φθορισμού 600X200mm 1X14W T5	1



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ			
ΕΡΓΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ			
ΘΕΣΗ ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ			
ΘΕΜΑ ΚΑΤΟΨΗ Γ ΟΡΟΦΟΥ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)			
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A4
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΤΙΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ & ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		
	Διακόπτης απλός	8
	Διακόπτης απλός διπλοκός	2
	Κλιματιστικό εσωτ. μονάδα	5
	Πίνακας 2x11 γραμμών	1
	Πρίζα RJ45 Cat6 (DATA)	8
	Πρίζα σούκο διπλή	8
	Πρίζα σούκο μονή	10
	Πρίζα σούκο τριπλή	3
	Φωτιστικό τοίχου	2
	Φωτιστικό φθορισμού 1200X300mm 2X28W T5	8



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΘΕΣΗ

ΛΙΟΣΙΩΝ 145 - ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ
(ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΛΑΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023