
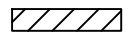
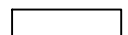



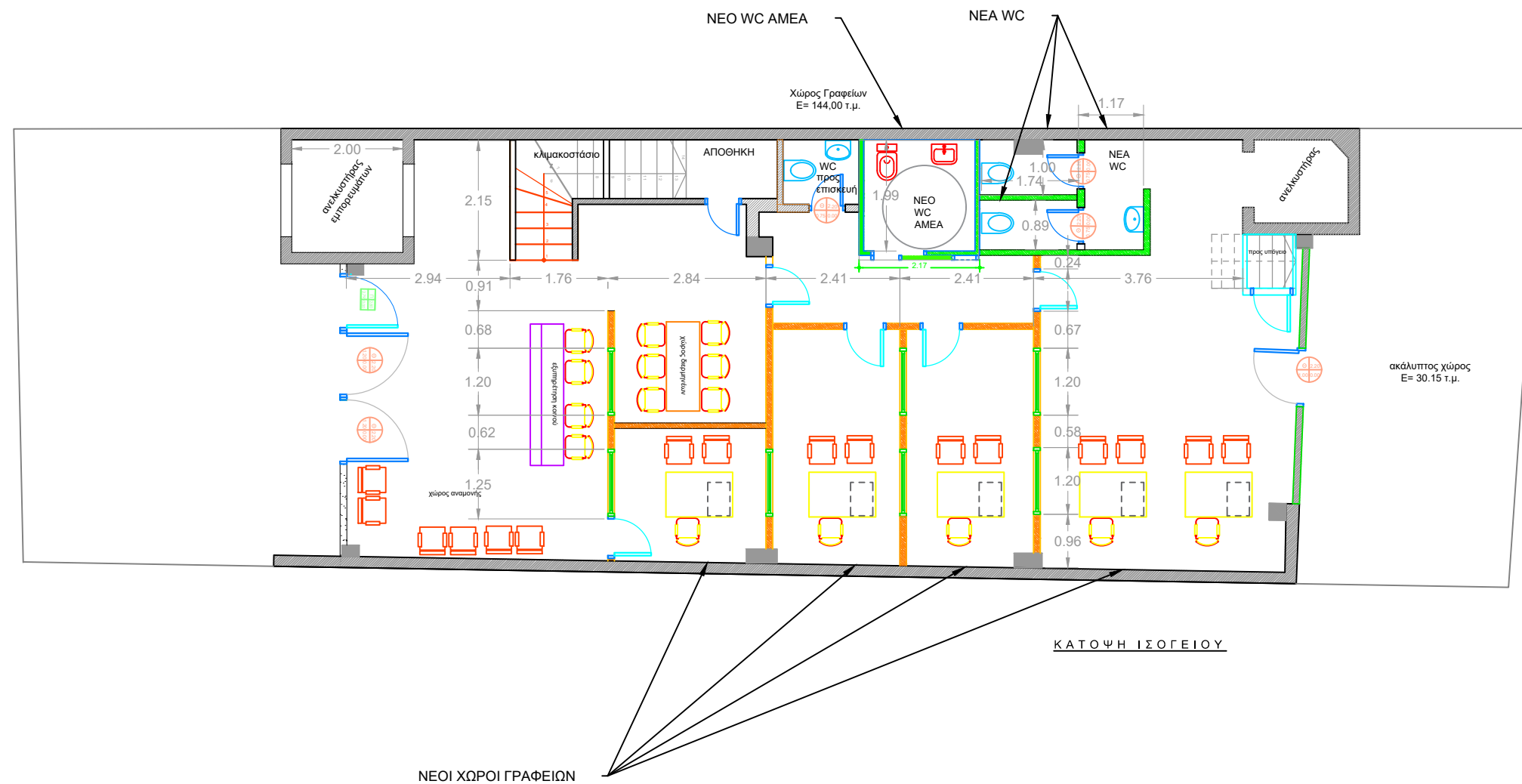


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ (ΑΝΘ΄ΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ
	ΝΕΑ Σ΄ΤΡΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ

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 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ

ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΗ

ΠΡΟΕΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A1

ΕΛΕΝΗ ΤΣΑΚΑΛΑΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ


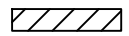
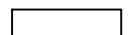



ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

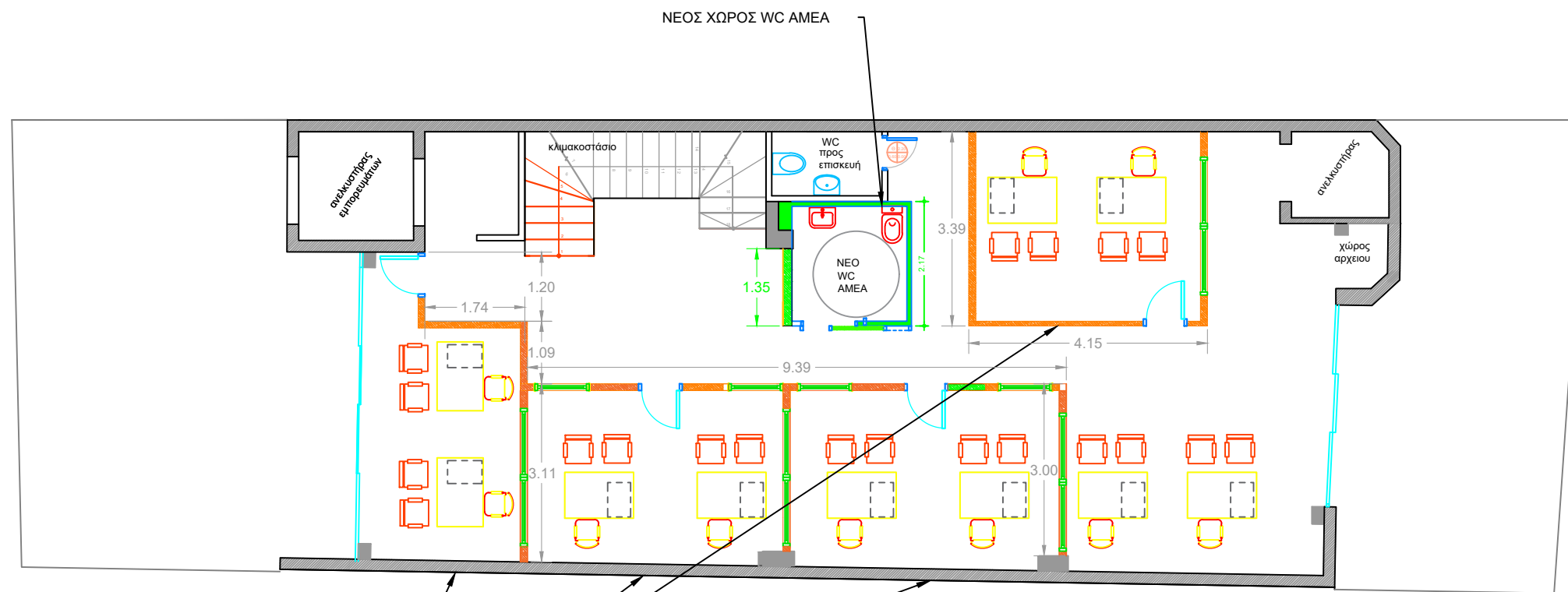
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

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

ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ



ΝΕΟΙ ΧΩΡΟΙ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΚΑΤΟΨΗ 1^ο ΟΡΟΦΟΥ

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

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ


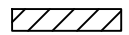
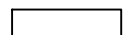



ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ

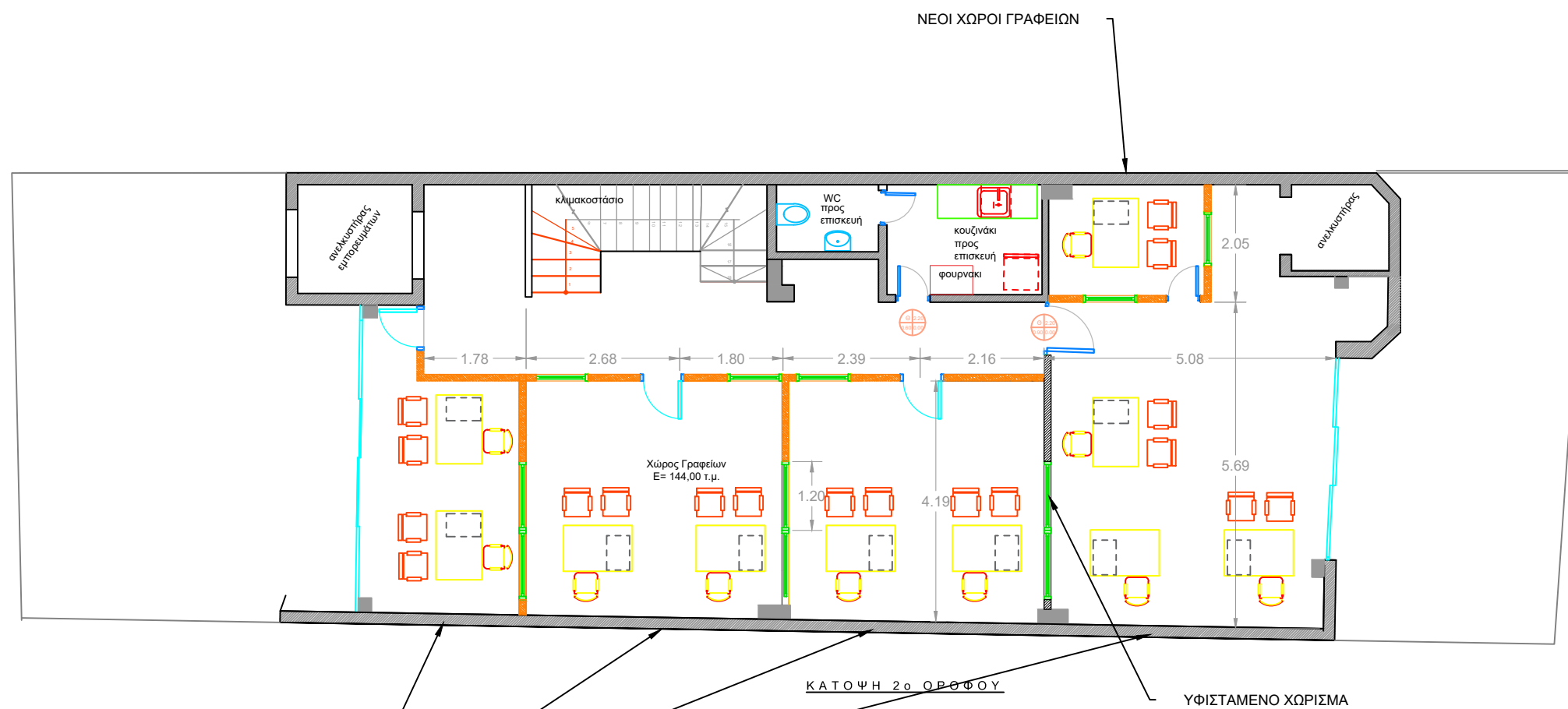
ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΥΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	A2
ΕΛΕΝΗ ΤΣΑΚΑΛΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ (ΑΝΘ΄ΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΣΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ
	ΝΕΑ Σ΄ΤΡΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ

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 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ

ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A3

ΕΞΕΝΙ ΤΣΑΚΑΛΑΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ



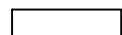



ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:50

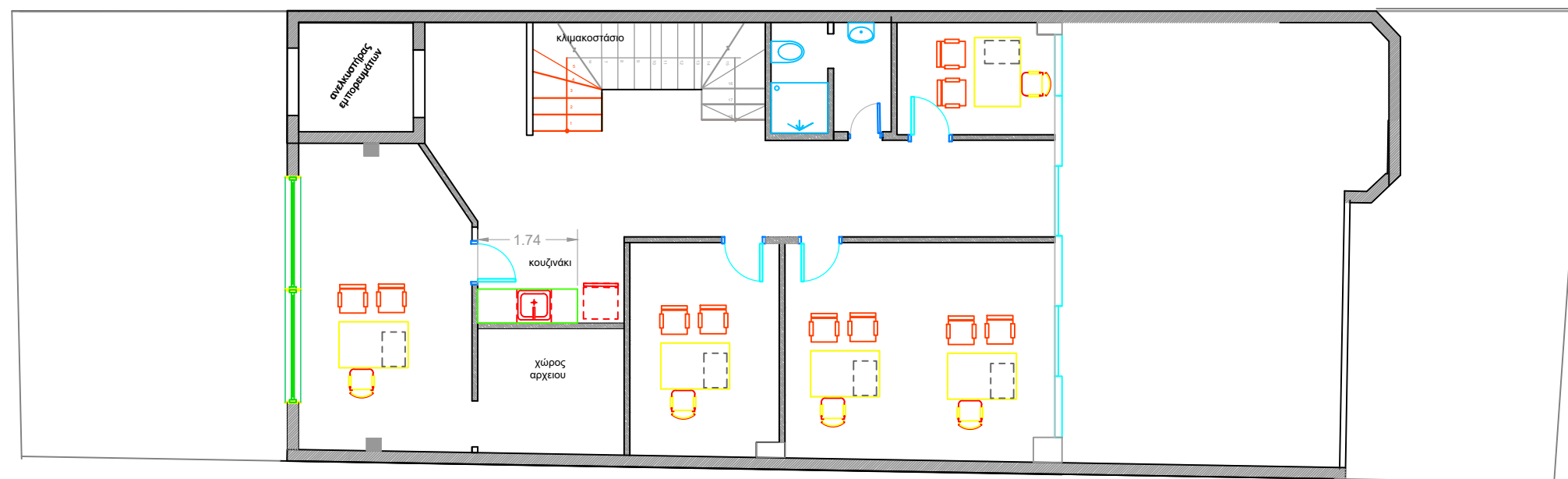
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ (ΑΝΘ΄ΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ
	ΝΕΑ Σ΄ΤΡΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ

ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ



ΚΑΤΟΨΗ 3ο ΟΡΟΦΟΥ

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

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ

ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ

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

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ & ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		
	Διακόπτης απλός	15
	Κλιματιστικό εσωτ. μονάδα	6
	Πίνακας 2x11 γραμμών	1
	Πρίζα RJ45 Cat6 (DATA)	9
	Πρίζα σούκο διπλή	2
	Πρίζα σούκο τριπλή	9
	Φωτιστικό τοίχου	7
	Φωτιστικό φθορισμού 1200X300mm 2X28W T5	12
	Φωτοκυτόπαρο	1

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ (ΑΝΘ΄ΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΣΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Θ΄ΤΡΑ
	ΝΕΑ Σ΄ΤΡΟΜΕΝΗ Θ΄ΤΡΑ

ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ

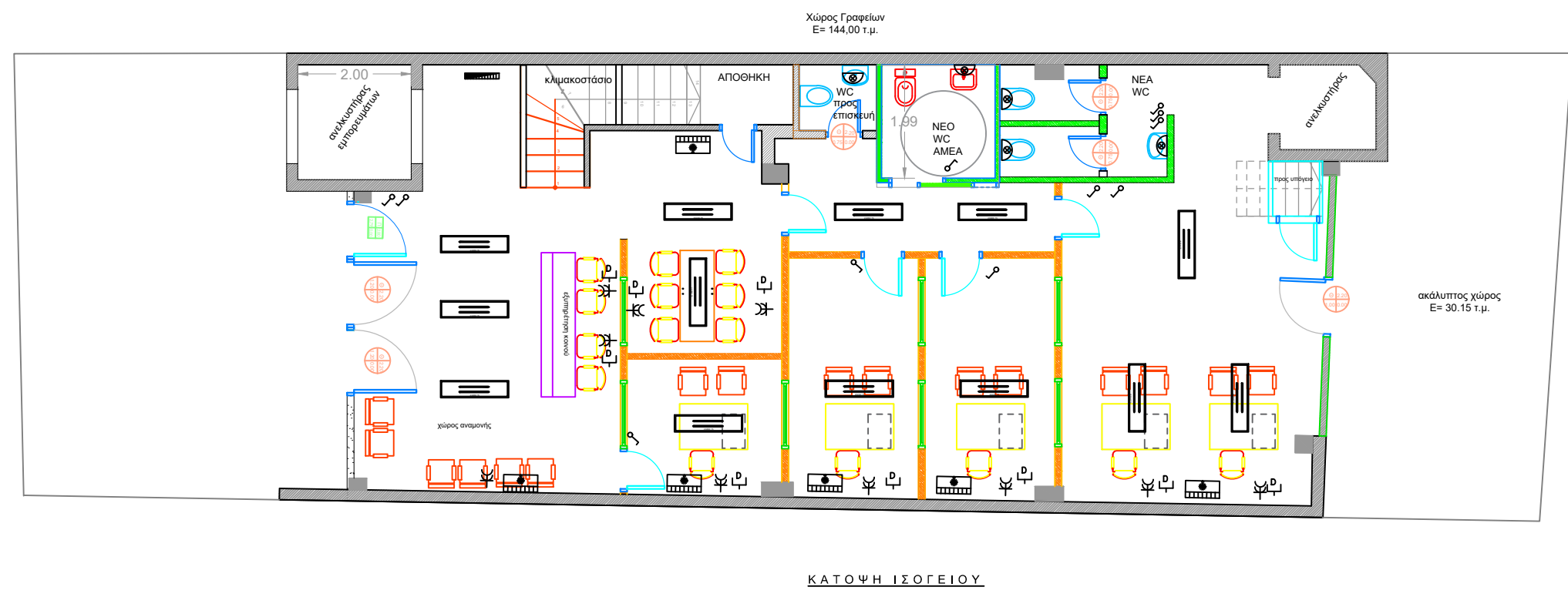
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ
ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

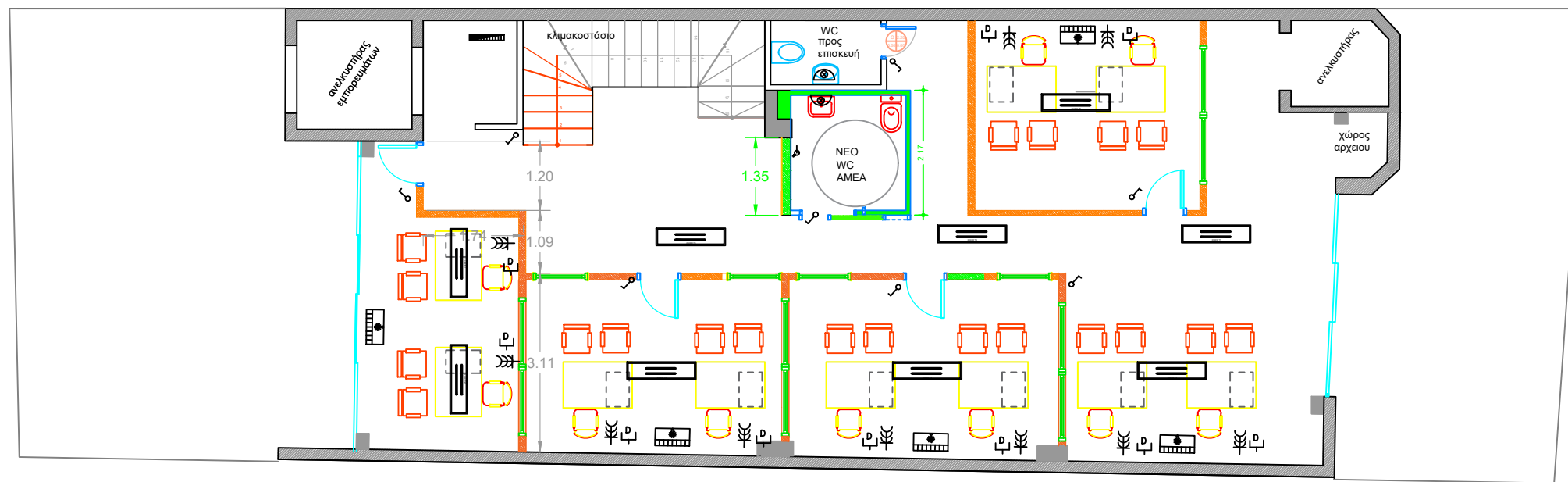
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΗΛ1
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ & ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		
	Διακόπτης απλός	9
	Κλιματιστικό εσωτ. μονάδα	5
	Πίνακας 2x11 γραμμών	1
	Πρίζα RJ45 Cat6 (DATA)	10
	Πρίζα σούκο τριπλή	10
	Φωτιστικό τοίχου	2
	Φωτιστικό φθορισμού 1200X300mm 2X28W T5	9
	Φωτοκύτταρο	1

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ (ΑΝΘ΄ΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ
	ΝΕΑ Σ΄ΤΡΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ
ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ	



ΚΑΤΟΨΗ 1ο ΟΡΟΦΟΥ

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

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ

ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΗΛ2

ΚΩΔ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

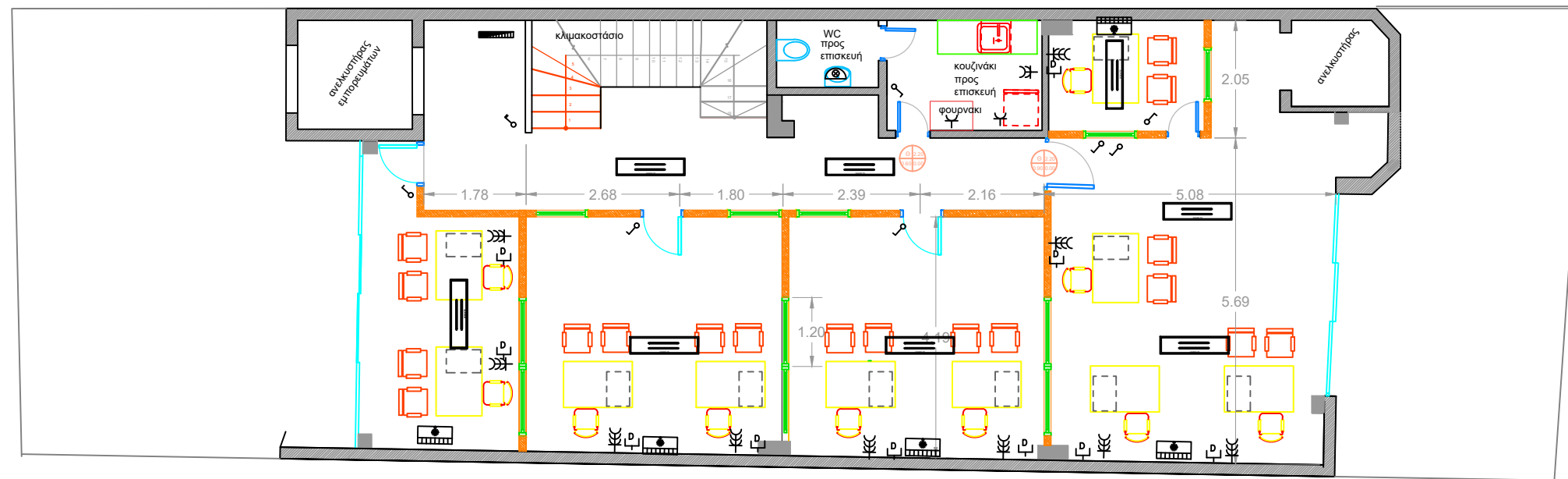
ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ & ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ		
	Διακόπτης απλός	8
	Διακόπτης απλός διπολικός	1
	Κλιματιστικό εσωτ. μονάδα	6
	Πίνακας 2x11 γραμμών	1
	Πρίζα RJ45 Cat6 (DATA)	10
	Πρίζα σούκο διπλή	1
	Πρίζα σούκο μονή	2
	Πρίζα σούκο τριπλή	10
	Φωτιστικό τοίχου	1
	Φωτιστικό φθορισμού 1200X300mm 2X28W T5	8

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ (ΑΝΘ΄ΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ
	ΝΕΑ ΣΤΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ

ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ



ΚΑΤΟΨΗ 2ο ΟΡΟΦΟΥ

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

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ

ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ

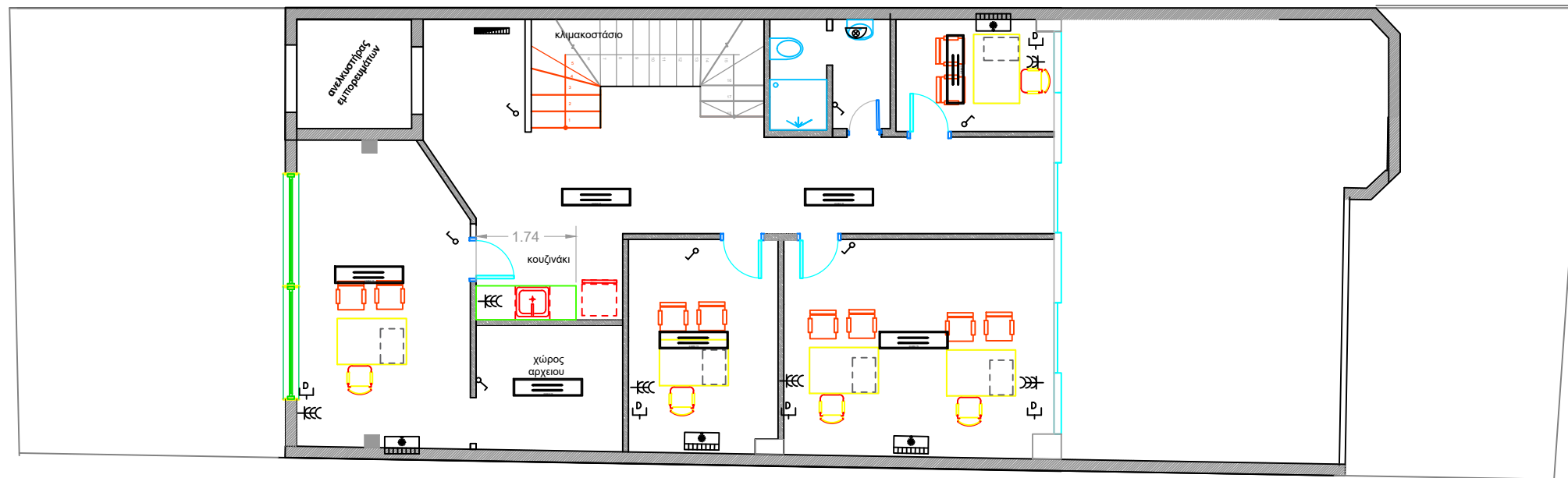
ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΗΛ3
ΚΩΝ/ΝΟΣ 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	7
	Κλιματιστικό εσωτ. μονάδα	4
	Πίνακας 2x11 γραμμών	1
	Πρίζα RJ45 Cat6 (DATA)	5
	Πρίζα σούκο διπλή	1
	Πρίζα σούκο τριπλή	5
	Φωτιστικό τοίχου	1
	Φωτιστικό φθορισμού 1200X300mm 2X28W T5	12

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ (ΑΝΘ΄ΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ
	ΝΕΑ Σ΄ΤΡΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ
ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ	



ΚΑΤΟΨΗ 3ο ΟΡΟΦΟΥ

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

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ

ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΗΛ4

ΚΩΣ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:50

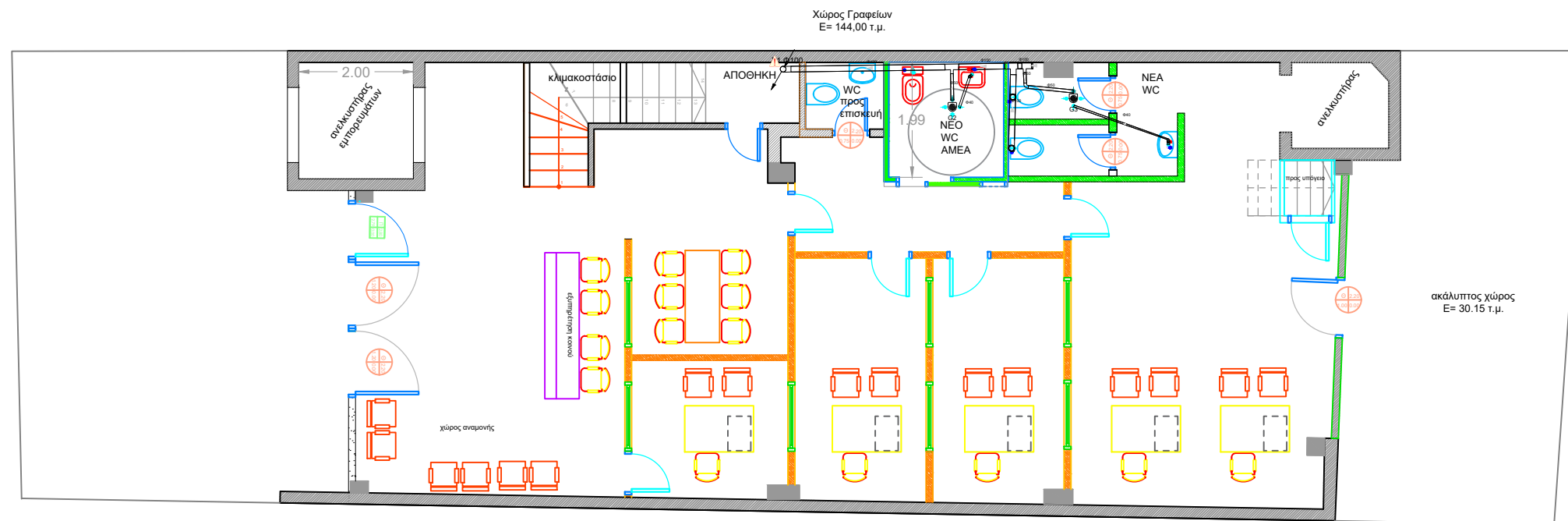
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ (ΑΝΘ΄ΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ
	ΝΕΑ Σ΄ΤΡΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ

ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

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

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ

ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
(ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)

ΣΥΝΤΑΧΘΚΕ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΕΛΕΥΘΗΚΕ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΠ1

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

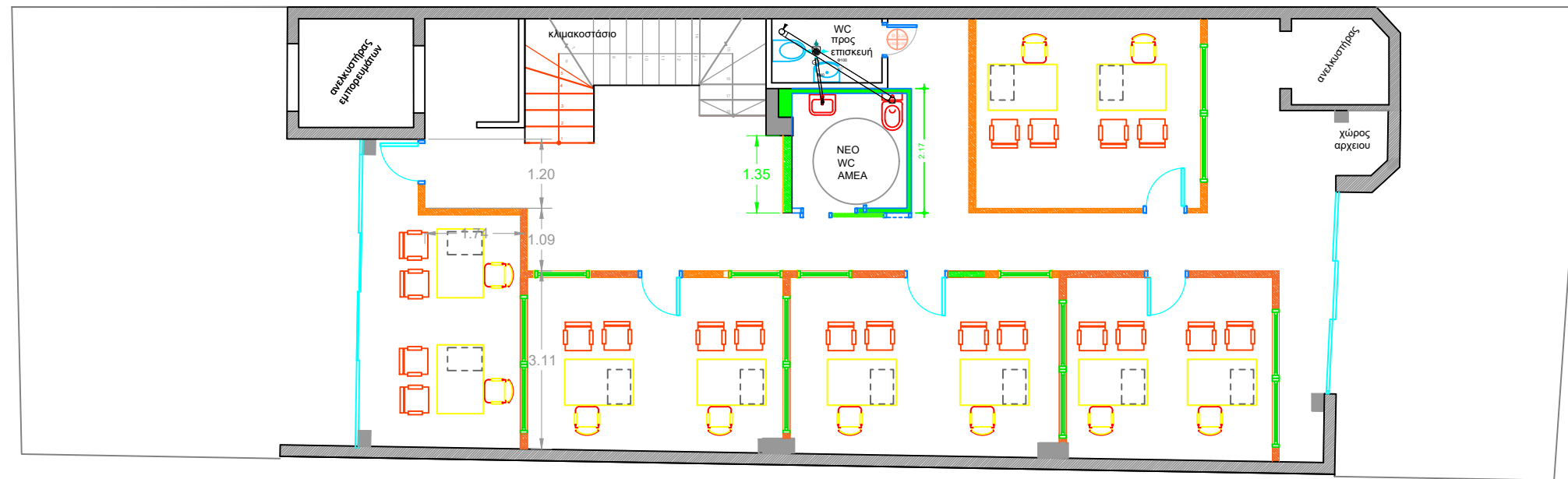
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΑ ΔΩΜΑΤΙΟ									
Α/Α	Όνομα	Περιγραφή	Διαμέρισμα	Διαμέτρο	Υψομετρική διαφορά (H _{φωσ}) [m]	Ελάχιστη πίεση εισροής (P _{min}) [bar]	Παροχή ΖΝΧ (Q _z , Q _υ) [lit/min]	Παροχή ΚΝΧ (Q _κ , Q _υ) [lit/min]	Μονάδες ακαθάριστων (A _{ws})
1	ΛΕΚΑΝΗ ΑΜΕΑ 2	Λεκάνη με δοχείο Εκπίλυσης (Καζανάκι)	Α ΟΡΟΦΟΣ	Β WC ΑΜΕΑ	4,93	0,50	7,80	2,50	
2	ΝΙΤΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ 2	Νιττήρας - Διακόπτης εκροής	Α ΟΡΟΦΟΣ	Β WC ΑΜΕΑ	4,85	1,00	4,20	4,20	0,50

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ (ΑΝΘ΄ΓΡΗ)
	ΎΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΎΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΣΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Θ΄ΤΡΑ
	ΝΕΑ Σ΄ΤΡΟΜΕΝΗ Θ΄ΤΡΑ
ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ	



ΚΑΤΟΨΗ 1^ο ΟΡΟΦΟΥ

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

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ

ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ
(ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)

ΣΥΝΤΑΧΘΚΕ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΕΛΕΥΘΗΚΕ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΠ2

ΚΩΣ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ


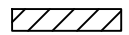
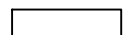



ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

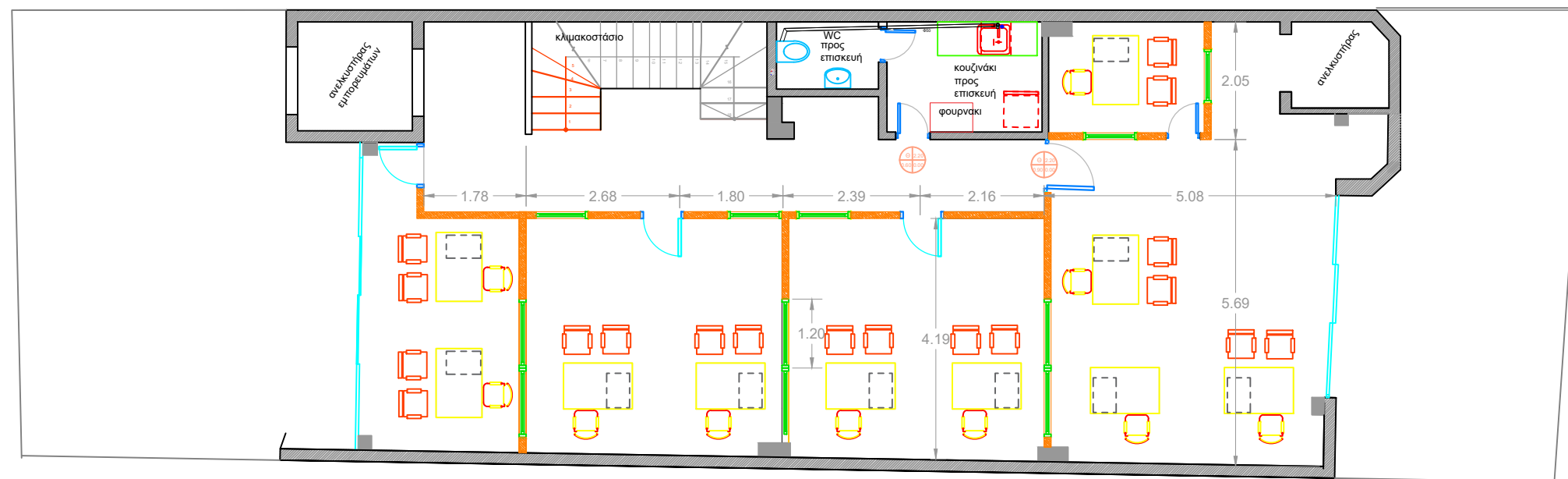
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ (ΑΝΘ΄ΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ
	ΝΕΑ Σ΄ΤΡΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ

ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ



ΚΑΤΟΨΗ 2ο ΟΡΟΦΟΥ

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

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ
ΑΣΥΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ

ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ 2ο ΟΡΟΦΟΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΠ3

ΚΩΣ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ


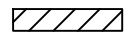
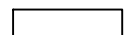



ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

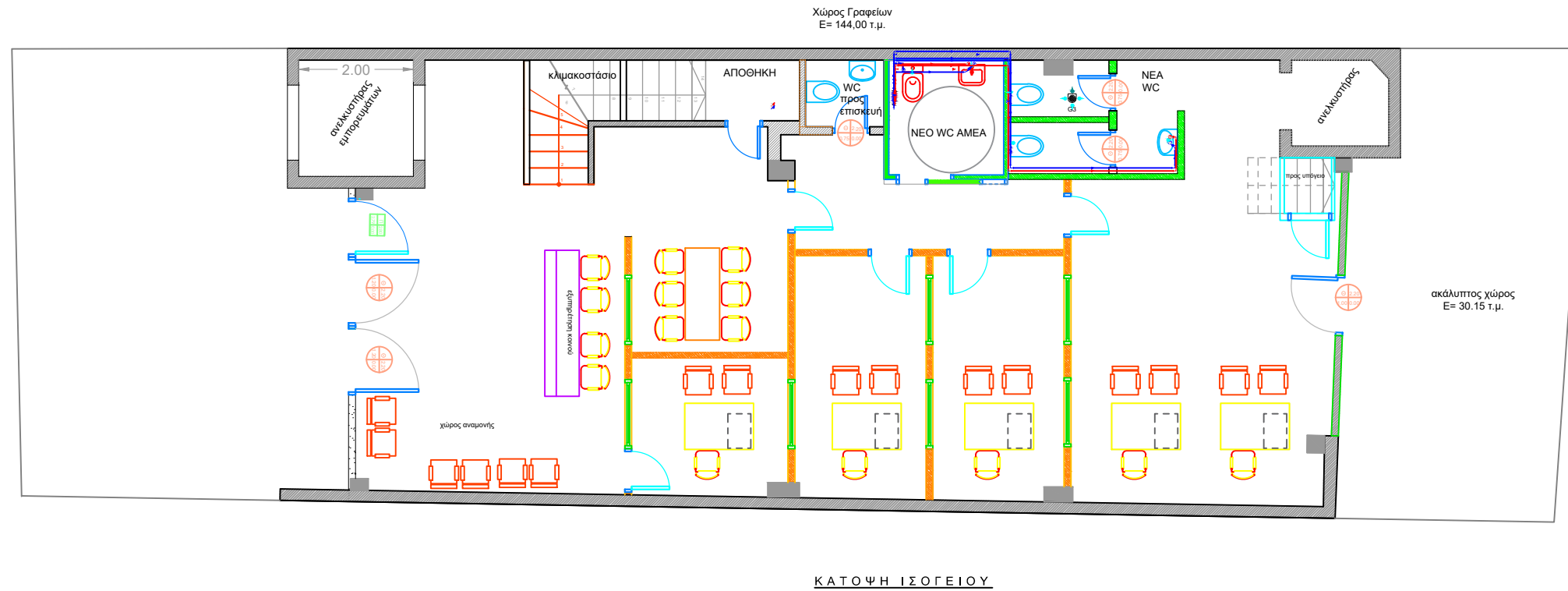
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ (ΑΝΘ΄ΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ
	ΝΕΑ Σ΄ΤΡΟΜΕΝΗ Θ΄ΡΑ

ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ

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 (ΣΟ ₂) [m ³ /h]	Παροχή αμψής (Ο ₂) [m ³ /h]	Ταυτο-χρονισμός (f)	Ταχύτητα νερού (V) [m/s]	Απώλεια πίεσης (ΔP _T) [mWS]
1	R09	ΣΥΛΕΚΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ WC2	Aqua-plus SDR6 20	7,83	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,20
2	R13	ΣΥΛΕΚΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ WC 1	Aqua-plus SDR6 20	3,78	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,10
3	R14	ΣΥΛΕΚΤΗΣ	ΤΟΥΑΛΕΤΑ WC 2	Aqua-plus SDR6 20	4,28	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	0,32
4	R15	ΣΥΛΕΚΤΗΣ	ΤΟΥΑΛΕΤΑ WC 1	Aqua-plus SDR6 20	3,75	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	0,65
5	R16	ΣΥΛΕΚΤΗΣ	ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΑΜΕΑ 1	Aqua-plus SDR6 20	0,95	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	0,37
6	R17	ΣΥΛΕΚΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ 1	Aqua-plus SDR6 20	2,15	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,05

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 (ΣΟ ₂) [m ³ /h]	Παροχή αμψής (Ο ₂) [m ³ /h]	Ταυτο-χρονισμός (f)	Ταχύτητα νερού (V) [m/s]	Απώλεια πίεσης (ΔP _T) [mWS]
1	R10	ΣΥΛΕΚΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ WC2	Aqua-plus SDR6 20	7,67	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,20
2	R11	ΣΥΛΕΚΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ 1	Aqua-plus SDR6 20	1,85	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,05
3	R12	ΣΥΛΕΚΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ WC 1	Aqua-plus SDR6 20	3,32	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,08



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

ΕΡΓΟ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ


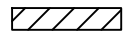
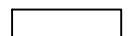



ΘΕΣΗ
ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ)

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Υ1
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΠΡΟΕΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	

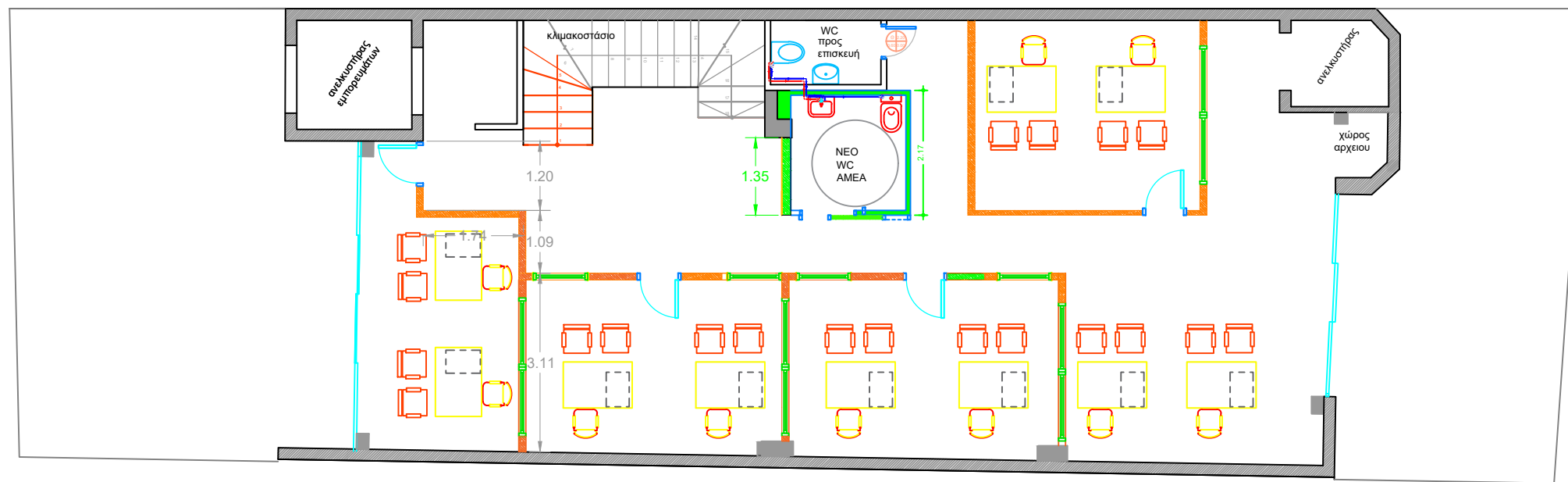
ΚΩΣ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ (ΑΝΘ΄ΓΡΗ)
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΣΩΤ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ
	ΝΕΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
	ΝΕΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Θ΄ΤΡΑ
	ΝΕΑ Σ΄ΤΡΟΜΕΝΗ Θ΄ΤΡΑ

ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΛΙΜΑΚΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ												
A/A	Όνομα κλάδου	Από Κόμβος 1	Σε Κόμβος 2	Σωλήνας	Μήκος (L) [m]	Min. εσωτ διάμετρος (d2min) [mm]	Άθροισμα παροχών (ΣQr) [m³/h]	Παροχή αιχμής (Qs) [m³/h]	Ταυτο-χρονισμός (t)	Ταχύτητα νερού (V) [m/s]	Απώλεια πίεσης (ΔpTA) [mWS]	
1	R03	ΠΑΡΟΧΗ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ 2	Aqua-plus SDR6 20	1,78	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	0,14	
2	R04	ΠΑΡΟΧΗ	ΛΕΚΑΝΗ ΑΜΕΑ 2	Aqua-plus SDR6 20	2,29	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	0,43	
3												



ΚΑΤΟΨΗ 1ο ΟΡΟΦΟΥ

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

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ

ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ
(ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ)

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΠΡΟΕΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

Υ2

ΚΩΣ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΠΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

Κρίο Νερό Χρήσης (ΚΝΧ) - Κατάσταση κλάδων σωλήνων																
NO	Κλάδος	Καύκος 1	Καύκος 2	DN Σωλήνα	Μήκος (L) [m]	Μίν. εσωτ. διάμετρος (d2,min) [mm]	Αβροισμα παροχών (ΣQ) [m³/h]	Παροχή σιγής (Qs) [m³/h]	Ταυτο-χρονισμός (t) [s]	Ταχύτητα (V) [m/s]	Τριβές Απωλειές (f) [mmWS/m]	Εξαρτήματα ζ (Σζ) [mWS]	Π.Περισσ Τριβές (R _{tr} =L) [mWS]	Π.Περισσ Εξαρτήματα (Σ1) [mWS]	Π.Περισσ Βαθμίδες (Σ2) [mWS]	Π.Περισσ Σύνολο (ΔρTA) [mWS]
1	R03	ΥΠΡΟΦΗ ΟΡΟΦΟΥ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ 2	Aqua-plus SDR6 20	1,78	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	26,88	6,80	0,05	0,09	0,00	0,14
2	R04	ΥΠΡΟΦΗ ΟΡΟΦΟΥ	C1.F18	Aqua-plus SDR6 Φ32	0,14	20,0	0,47	0,47	1,00	0,37	8,44	0,60	0,00	0,00	0,00	0,01
3	R07	ΥΠΡΟΦΗ ΟΡΟΦΟΥ	ΛΕΚΑΝΗ ΑΜΕΑ 2	Aqua-plus SDR6 20	2,29	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	78,65	5,50	0,18	0,25	0,00	0,43
4	R09	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ WC2	Aqua-plus SDR6 20	7,83	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	26,88	8,20	0,20	0,00	0,00	0,20
5	R13	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ WC 1	Aqua-plus SDR6 20	3,78	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	26,88	5,20	0,10	0,00	0,00	0,10
6	R14	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	ΤΟΥΑΛΕΤΑ WC 2	Aqua-plus SDR6 20	4,28	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	78,65	7,80	0,32	0,00	0,00	0,32
7	R15	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	ΤΟΥΑΛΕΤΑ WC 1	Aqua-plus SDR6 20	3,75	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	78,65	7,80	0,30	0,35	0,00	0,65
8	R16	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΑΜΕΑ 1	Aqua-plus SDR6 20	0,95	10,0	0,47	0,47	1,00	0,95	78,65	6,50	0,07	0,29	0,00	0,37
9	R17	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ 1	Aqua-plus SDR6 20	2,15	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	26,88	4,30	0,05	0,00	0,00	0,05

Ζεστό Νερό Χρήσης (ΖΝΧ) - Κατάσταση κλάδων σωλήνων																
NO	Κλάδος	Καύκος 1	Καύκος 2	DN Σωλήνα	Μήκος (L) [m]	Μίν. εσωτ. διάμετρος (d2,min) [mm]	Αβροισμα παροχών (ΣQ) [m³/h]	Παροχή σιγής (Qs) [m³/h]	Ταυτο-χρονισμός (t) [s]	Ταχύτητα (V) [m/s]	Τριβές Απωλειές (f) [mmWS/m]	Εξαρτήματα ζ (Σζ) [mWS]	Π.Περισσ Τριβές (R _{tr} =L) [mWS]	Π.Περισσ Εξαρτήματα (Σ1) [mWS]	Π.Περισσ Βαθμίδες (Σ2) [mWS]	Π.Περισσ Σύνολο (ΔρTA) [mWS]
1	R05	ΥΠΡΟΦΗ ΟΡΟΦΟΥ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ 2	Aqua-plus SDR6 20	1,34	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	26,88	6,80	0,04	0,09	0,00	0,12
2	R10	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ WC2	Aqua-plus SDR6 20	7,67	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	26,88	9,10	0,20	0,00	0,00	0,20
3	R11	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΑΜΕΑ 1	Aqua-plus SDR6 20	1,85	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	26,88	3,90	0,05	0,00	0,00	0,05
4	R12	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	ΝΙΠΤΗΡΑΣ WC 1	Aqua-plus SDR6 20	3,32	10,0	0,25	0,25	1,00	0,51	26,88	6,90	0,08	0,00	0,00	0,08

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

ΕΡΓΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΣΥΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ

ΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΥΚ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΙΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΤΙΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΙΟΣ 2023

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΣΤΗΛΗ

