

ΛΕΩΦ. ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ			
	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΧΡΗΤΗΡΙΟΥ ΚΑΤΕΣΤΟΜΙΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΤΥΠΟΥ		
	ΝΙΠΤΗΡΑΣ WC ΑΠΛΟΣ - ΝΙΠΤΗΡΑΣ WC ΑΜΕΑ		
	ΣΦΗΡΟΙ ΔΑΠΕΔΟΥ		
	ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΩΠΟΥ ΑΕΡΑ VAM		
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ VNV ΔΑΠΕΔΟΥ		
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ VNV ΕΠΙΤΟΚΗ		
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ VNV ΟΡΟΦΗΣ		
	ΤΑΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ		
	ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ PVC ΕΝΤΟΣ ΟΡΟΦΗΣ		
	ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ PVC ΕΝΤΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ		
	ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ PVC ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ		
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ		
	Αλλαγή ύψους εντός κάτοικης		
	Στήλη από επάνω Από ύψος έως ύψος		Στήλη προς τα κάτω Από ύψος έως ύψος
	Στήλη προς τα επάνω Από ύψος έως ύψος		Στήλη από κάτω Από ύψος έως ύψος

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ WC ΚΑΙ WC ΑΜΕΑ

- α = απλή λεκάνη
- β = απλός νιπτήρας
- γ = καθρέπτης
- δ = ειδική λεκάνη ΑΜΕΑ
- ε = ειδικός νιπτήρας ΑΜΕΑ
- ζ = ειδικός ανακλινόμενος καθρέπτης ΑΜΕΑ
- η = ηλεκτρικός στεγνωτήρας χεριών ή θήκη χαρτοπετσετών
- θ = σαπουνόθηκη βιδωτή υγρού σαπουνιού ανοξείδωτη
- ι = οριζόντια χειρολαβή
- κ = ανακλινόμενη χειρολαβή με δυνατότητα τοποθέτησης χαρτιού υγιείας
- λ = χαρτοθήκη
- μ = καλάθι για wc απλό
- ν = καλάθι περιορισμένου βάθους για WC ΑΜΕΑ
- ξ = κορδόνι κλήσης για βοήθεια

Με σκουρότερα χρώματα φαίνονται οι υφιστάμενες εγκαταστάσεις

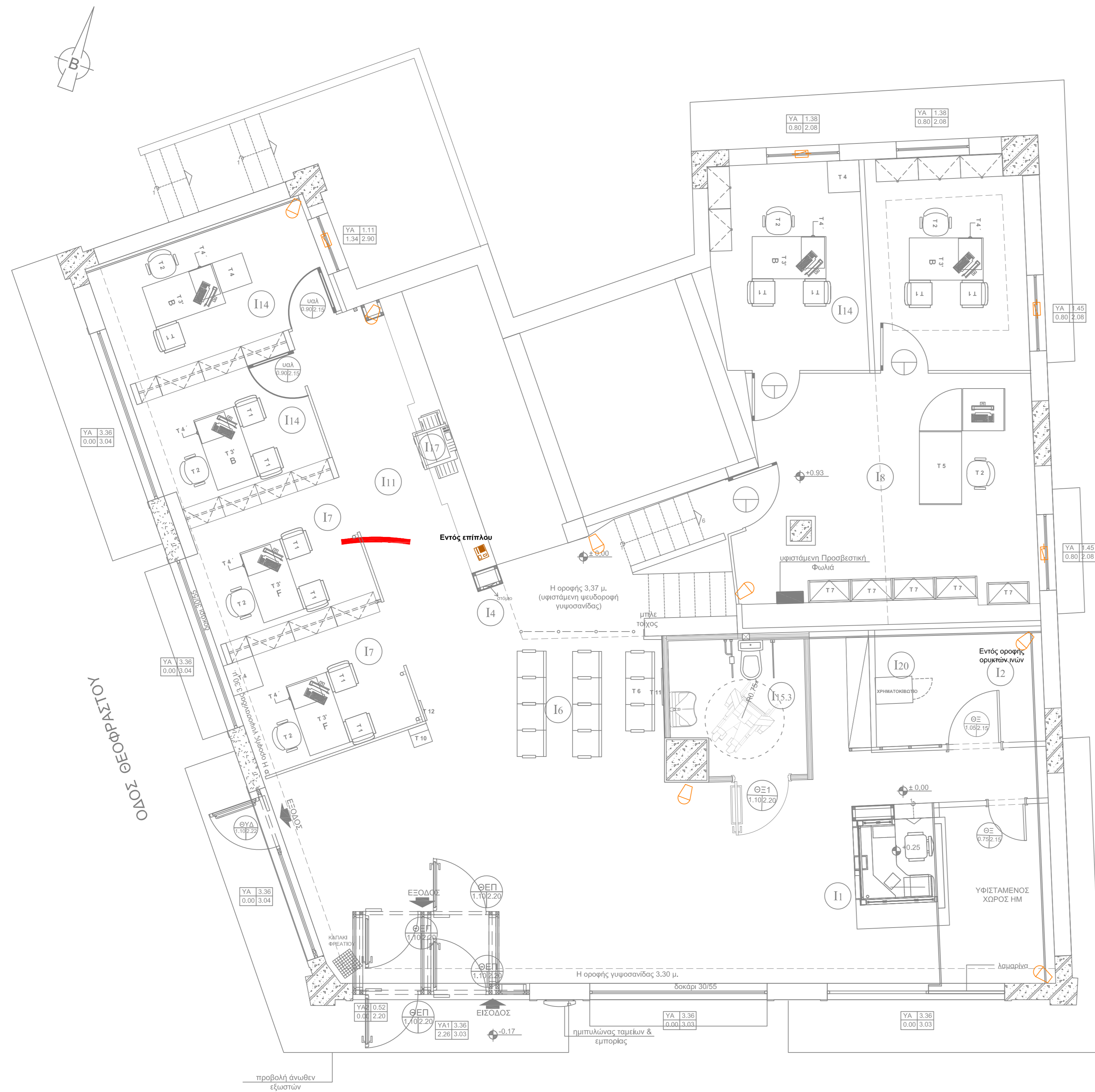
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ

- I1 ΤΑΜΕΙΑ
- I2 ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
- I3 ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
- I4 ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
- I5 ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
- I6 ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
- I7 ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
- I7.1 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
- I7.2 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ
- I8 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
- I9 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΟΘΗΚΗ
- I10 ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
- I11 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
- I12 CONTROL ROOM
- I13 ΑΡΧΕΙΟ
- I14 BACK OFFICE
- I15.1 WC ΑΝΔΡΩΝ
- I15.2 WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
- I15.3 WC ΑΜΕΑ
- I16 ΚΟΥΖΙΝΑ
- I17 ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
- I18 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
- I19 ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
- I20 ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ



ΜΕΛΕΤΗ: ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ:		ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Αριθμός Σχεδίου:		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α	
Περιγραφή:		Σχεδ. Υποσ. Μελέτη Ενημέρωσ. Υποτομ. Ταμειάρχης Ημερομηνία	
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
ΕΡΓΟ : ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΩ ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 34 & ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΩ			
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΚΩΣ ΙΣΟΓΕΙΟ			
Η/Μ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ-ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		ΙΟΥΛΙΟΣ 2019 Ημερομηνία	1:50 Κλίμακα
Σχεδίαση	Υπ. Δραστ. σχεδ.	Μ.ε.λ.ε.τ.η	Ενημέρωσ.
Υποσχετ.	Υποσχετ.	Υποσχετ.	Υποσχετ.
ΔΕΗ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ	
		395 ΑΠ01' Αριθμός Σχεδίου	



ΛΕΩΦ. ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ			
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ Θέση υφιστάμενου Ανιχνευτή κίνησης Προτεινόμενη θέση Ανιχνευτή κίνησης Προτεινόμενη θέση Μπουτόν συναγερμού Προτεινόμενη θέση εξωτερικής στερίγνας συναγερμού Προτεινόμενη θέση Πίνακα συναγερμού εντός RACK Προτεινόμενη θέση Πληκτρολογίου συναγερμού Προτεινόμενη θέση Μαγνητικής επαφής συναγερμού Προτεινόμενη θέση εξωτερικής στερίγνας Easy Pay Προτεινόμενη θέση Πληκτρολογίου Easy Pay Προτεινόμενη θέση Μαγνητικής επαφής Easy Pay		
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑ CCTV Προτεινόμενη θέση Κάμερας επίτηρησης Προτεινόμενη θέση οθόνης προβολής CCTV Προτεινόμενη θέση Καταγραφικού CCTV εντός RACK Προτεινόμενη θέση τροφοδοτικού on-line 12V για κάμερες εντός της ψευδοροφής		
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ Πλαστικό κανάλι οδούσης καλωδίων 100 x 50 mm Προτεινόμενη θέση Εκτυπωτή συστήματος προτεραιότητας Προτεινόμενη θέση Κεντρικής οθόνης προβολής Σ.Π. Προτεινόμενη θέση Τερματικής οθόνης προβολής Σ.Π. Προτεινόμενη θέση Διανομεία Συστήματος Προτεραιότητας		
	4.30->2.25m Οδούση από επάνω Από ύψος έως ύψος		2.25->0.0m Οδούση προς τα κάτω Από ύψος έως ύψος
	2.25->4.30m Οδούση προς τα επάνω Από ύψος έως ύψος		0.0->2.25m Οδούση από κάτω Από ύψος έως ύψος

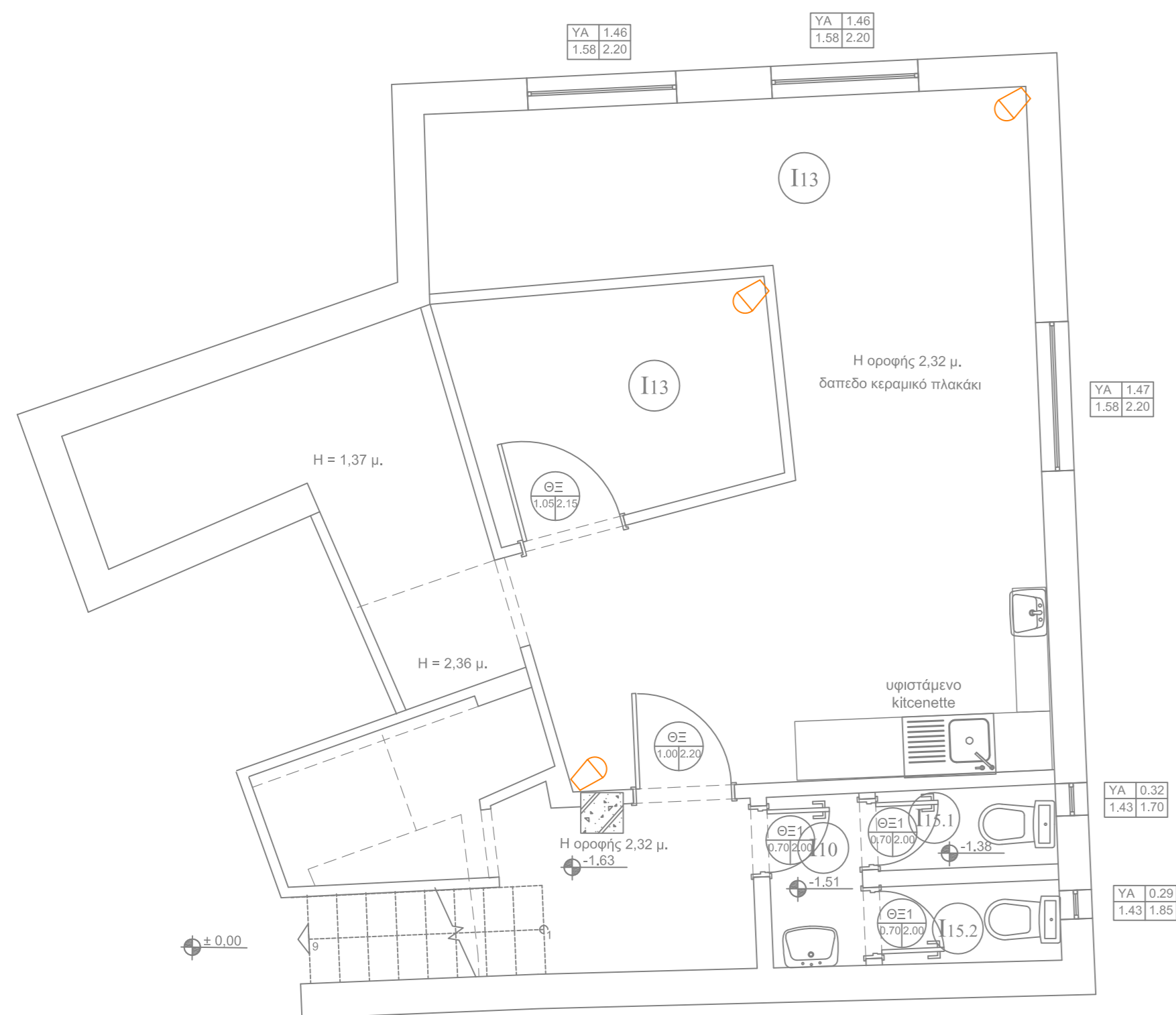
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Σε περίπτωση οδούσης των καλωδίων εντός οριζόντιου πλαστικού καναλιού το οποίο οδεύει παράλληλα με χαμηλούς φοριαμούς, αυτό θα τοποθετηθεί ώστε η κάτω παρειά να βρίσκεται σε ύψος 0,90m από το δάπεδο.
- Οι σχάρες καλωδίων θα τοποθετηθούν 0,20 m από την οροφή (κάτω πλευρά) και θα περνούν επάνω από τους αεραγωγούς σε περίπτωση διασταύρωσης.
- Οι κατακόρυφες χωνευτές οδεύσεις σε τοίχο ή γυψοσανίδα, όπου απαιτηθούν, θα γίνουν εντός σωλήνων προστασίας από σπирάλ.
- Η θύρα Ελεγχόμενης Πρόσβασης (ΘΕΠ) θα συνδεθεί με τον πίνακα πυρανίχνευσης και τον πίνακα συναγερμού με καλώδιο UTP/cat6 4 ζευγών.
- Ο πίνακας συναγερμού θα συνδεθεί με τον πίνακα της πυρανίχνευσης με καλώδιο UTP/cat6 4 ζευγών.
- Το σύστημα προτεραιότητας αποτελείται από τον εκτυπωτή, τους διανομείς οι οποίοι εξυπηρετούν τις τοπικές οθόνες κάθε γραφείου και τα μπουτόν κλήσης και την κεντρική οθόνη πληροφόρησης.
- Τα καλώδια του συστήματος προτεραιότητας αν είναι δυνατόν δεν θα ξεπερνούν τα 50 μέτρα μήκος.
- Τα περιθώρια στις καταλήξεις των καλωδίων προτεραιότητας θα είναι των 4 μέτρων μήκους.
- Ο εκτυπωτής του συστήματος προτεραιότητας συνδέεται επίσης στην κεντρική μονάδα μέσω καλωδίου UTP cat5e
- Τα radar του συστήματος συναγερμού, οι παγίδες και τα πληκτρολόγια συνδέονται με τον πίνακα συναγερμού με καλώδια θωρακισμένα 0,22mm2
- Οι κάμερες του κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης συνδέονται με το καταγραφικό με καλώδια RG59 + 2x0,5mm2
- Όλα τα radar και το πληκτρολόγιο του συναγερμού είναι υφιστάμενα.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	
I1	ΤΑΜΕΙΑ
I2	ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
I3	ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I4	ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
I5	ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
I6	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
I7	ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I7.1	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I7.2	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ
I8	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
I9	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΟΘΗΚΗ
I10	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
I11	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
I12	CONTROL ROOM
I13	ΑΡΧΕΙΟ
I14	BACK OFFICE
I15.1	WC ΑΝΔΡΩΝ
I15.2	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
I15.3	WC ΑΜΕΑ
I16	ΚΟΥΖΙΝΑ
I17	ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
I18	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
I19	ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
I20	ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	
	ΠΛΑΤΟΣ
	ΠΟΣΑ ΠΡΕΚΙ
	ΤΥΠΟΣ
	ΠΛΑΤΟΣ
	ΥΨΟΣ ΠΡΕΚΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:		ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ:	
		ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Αριθμός Σχεδίου		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
		Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α	
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
α/α	Περιγραφή	Σχεδ.	Υποσ.
		Μελέτη	Ενημέρωση
		Υποσ.	Υποσ.
		Τεμαρχης	Ημερομηνία
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
ΕΡΓΟ :			
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΩ ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 34 & ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΩ			
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΚΩΣ ΙΣΟΓΕΙΟ			
H/Μ-ΑΣΘΕΝΗ ΛΟΙΠΑ-ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		ΙΟΥΛΙΟΣ 2019	1:50
		Ημερομηνία	Κλίμακα
Σχεδίαση	Υπ.δραστ.ακείδ.	Μ ε λ ε τ η	Ενημέρωση
			Υποσ.τεμαρχης
			Ε γ κ ρ ι σ η
ΔΕΗ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ	
		395 ΑΡ03'	
		Αριθμός Σχεδίου	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ				
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ Θέση υφιστάμενου Ανιχνευτή κίνησης Προτεινόμενη θέση Ανιχνευτή κίνησης Προτεινόμενη θέση Μπουτόν συναγερμού Προτεινόμενη θέση εξωτερικής σειρήνας συναγερμού Προτεινόμενη θέση Πίνακα συναγερμού εντός RACK Προτεινόμενη θέση Πληκτρολογίου συναγερμού Προτεινόμενη θέση Μαγνητικής επαφής συναγερμού Προτεινόμενη θέση εξωτερικής σειρήνας Easy Ray Προτεινόμενη θέση Πληκτρολογίου Easy Ray Προτεινόμενη θέση Μαγνητικής επαφής Easy Ray			
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑ CCTV Προτεινόμενη θέση Κάμερας επίτηρησης Προτεινόμενη θέση οθόνης προβολής CCTV Προτεινόμενη θέση Καταγραφικού CCTV εντός RACK Προτεινόμενη θέση τροφοδοτικού on-line 12V για κάμερες εντός της ψευδοροφής			
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ Πλαστικό κανάλι οδούσης καλωδίων 100 x 50 mm Προτεινόμενη θέση Εκτυπωτή συστήματος προτεραιότητας Προτεινόμενη θέση Κεντρικής οθόνης προβολής Σ.Π. Προτεινόμενη θέση Τερματικής οθόνης προβολής Σ.Π. Προτεινόμενη θέση Διανομέα Συστήματος Προτεραιότητας			
	4,30->2,25m	Οδούση από επάνω Από ύψος έως ύψος	2,25->0,0m	Οδούση προς τα κάτω Από ύψος έως ύψος
	2,25->4,30m	Οδούση προς τα επάνω Από ύψος έως ύψος	0,0->2,25m	Οδούση από κάτω Από ύψος έως ύψος

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Σε περίπτωση οδούσης των καλωδίων εντός οριζόντιου πλαστικού καναλιού το οποίο οδεύει παράλληλα με χαμηλούς φοριαμούς, αυτό θα τοποθετηθεί ώστε η κάτω παρεία να βρίσκεται σε ύψος 0,90m από το δάπεδο.
2. Οι σχάρες καλωδίων θα τοποθετηθούν 0,20 m από την οροφή (κάτω πλευρά) και θα περνούν επάνω από τους αεραγωγούς σε περίπτωση διασταύρωσης.
3. Οι κατακόρυφες χωνευτές οδεύσεις σε τοίχο ή γυψοσανίδα, όπου απαιτηθούν, θα γίνουν εντός σωλήνων προστασίας από σπирάλ.
4. Η θύρα Ελεγχόμενης Πρόσβασης (ΘΕΠ) θα συνδεθεί με τον πίνακα πυρανίχνευσης και τον πίνακα συναγερμού με καλώδιο UTP/cat6 4 ζευγών.
5. Ο πίνακας συναγερμού θα συνδεθεί με τον πίνακα της πυρανίχνευσης με καλώδιο UTP/cat6 4 ζευγών.
6. Το σύστημα προτεραιότητας αποτελείται από τον εκτυπωτή, τους διανομείς οι οποίοι εξυπηρετούν τις τοπικές οθόνες κάθε γραφείου και τα μπουτόν κλήσης και την κεντρική οθόνη πληροφόρησης.
7. Τα καλώδια του συστήματος προτεραιότητας αν είναι δυνατόν δεν θα ξεπερνούν τα 50 μέτρα μήκος.
8. Τα περιθώρια στις καταλήξεις των καλωδίων προτεραιότητας θα είναι των 4 μέτρων μήκους.
9. Ο εκτυπωτής του συστήματος προτεραιότητας συνδέεται επίσης στην κεντρική μονάδα μέσω καλωδίου UTP cat5e
10. Τα radar του συστήματος συναγερμού, οι παγίδες και τα πληκτρολόγια συνδέονται με τον πίνακα συναγερμού με καλώδια θωρακισμένα 6x0,22mm2
11. Οι κάμερες του κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης συνδέονται με το καταγραφικό με καλώδια RG59 + 2x0,5mm2
12. Όλα τα radar και το πληκτρολόγιο του συναγερμού είναι υφιστάμενα.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	
I1	TAMEIA
I2	ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
I3	ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I4	ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
I5	ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
I6	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
I7	ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I7.1	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I7.2	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ
I8	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
I9	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΘΘΗΚΗ
I10	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
I11	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
I12	CONTROL ROOM
I13	ΑΡΧΕΙΟ
I14	BACK OFFICE
I15.1	WC ΑΝΔΡΩΝ
I15.2	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
I15.3	WC ΑΜΕΑ
I16	ΚΟΥΖΙΝΑ
I17	ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
I18	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
I19	ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
I20	ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ



ΜΕΛΕΤΗ: 	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
--------------------	--

Αριθμός Σχεδίου	Τ Ι Τ Λ Ο Σ Ο Χ Ε Δ Ι Ο Υ				
	Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α				
α/α	Π ε ρ ι γ ρ α φ η	Σχεδ. Υποτ.	Μελετη	Ενημέρωση	Ύψοτουμ.
					Τεμαρχης
					Ημερομηνία

ΕΡΓΟ :
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΩ ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 34 & ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΩ

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΚΩΣ ΥΠΟΓΕΙΟ

Η/Μ-ΑΣΘΕΝΗ ΛΟΙΠΑ-ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ Σχεδίαση Υπ.δραστ.σχεδ. Μ ε λ ε τ η Ενημέρωση Υποταμαρχης	ΙΟΥΛΙΟΣ 2019 Ημερομηνία	1:50 Κλίμακα
ΔΕΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ		395 ΑΡ04' Αριθμός Σχεδίου



ΛΕΩΦ. ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΜΟΣ 6kg
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΙΟΞΕΙΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ 6kg
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ 4 ΖΩΝΩΝ
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΟΡΑΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ
	ΜΠΟΥΤΟΝ ΧΕΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
	ΦΑΡΩΣΕΡΗΝΗ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΤΥ 2x1mm ²
	ΦΩΤΕΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΕΞΙΤ
	ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΕΠΙΛΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΦΩΤΕΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-ΠΡΟΣ ΔΙΑΦΕΣ
	ΠΥΡΩΔΙΑΦΕΡΕΜΑ
	ΟΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΎΨΟΣ ΕΔΕ ΎΨΟΣ 4.30->2.25m
	ΟΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΠΙΘΑ ΑΠΟ ΎΨΟΣ ΕΔΕ ΎΨΟΣ 2.25->4.30m
	ΟΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΎΨΟΣ ΕΔΕ ΎΨΟΣ 0.0->2.25m
	ΟΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΕΠΙΘΑ ΑΠΟ ΎΨΟΣ ΕΔΕ ΎΨΟΣ 2.25->0.0m

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Ο πίνακας πυρανίχνευσης θα είναι 4 ζωνών: ΖΩΝΗ 1: Backoffice, Γραφεία εξυπηρέτησης ΖΩΝΗ 2: Ταμεία, Χώρος αναμονής, Καταμετρητής ΖΩΝΗ 3: Πατάρι ΖΩΝΗ 4: Υπόγειο
- Ο πίνακας πυρανίχνευσης θα συνδεθεί με τον πίνακα συναγερμού με καλώδιο UTP/cat6 4 ζευγών.
- Ο πίνακας πυρανίχνευσης θα συνδεθεί με τη Θύρα Ελεγχόμενης Πρόσβασης για απεμπλοκή με καλώδιο UTP/cat6 4 ζευγών .
- Οι Πυροσβεστικές Φωλιές θα φέρουν εύκαμπτο πλαστικό σωλήνα ονομαστικής διατομής Φ3/4", μήκους 15m, με ορειχάλκινο ακροφύσιο και θα συνδεθούν με το δίκτυο ύδρευσης με γραμμή χαλκού Φ18x1,0 και σφαιρικό διακόπτη.
- Οι Πυροσβεστικές Φωλιές θα τοποθετούνται **επίτοιχες** σε ύψος 1,10m το κάτω μέρος τους.
- Οι χωνευτές οδεύσεις εντός τοίχων ή γυψοσανίδων θα είναι εντός σωλήνων προστασίας σπινάλ.
- Οι φορητοί πυροσβεστήρες θα αναρτηθούν επίτοιχα χαμηλά και όχι σε επαφή με το δάπεδο.
- Οι καλωδιώσεις θα οδεύουν εντός σχάρας ασθενων όπου είναι δυνατόν, ειδάλως εντός σωλήνα προστασίας αναρτημένες από δομικά στοιχεία.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	
I1	ΤΑΜΕΙΑ
I2	ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
I3	ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I4	ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
I5	ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
I6	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
I7	ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I7.1	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I7.2	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ
I8	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
I9	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΟΘΗΚΗ
I10	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
I11	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
I12	CONTROL ROOM
I13	ΑΡΧΕΙΟ
I14	BACK OFFICE
I15.1	WC ΑΝΔΡΩΝ
I15.2	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
I15.3	WC ΑΜΕΑ
I16	ΚΟΥΖΙΝΑ
I17	ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
I18	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
I19	ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
I20	ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΑΗΡΩΜΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	
	ΠΛΑΤΟΣ
	ΤΥΠΟΣ
	ΠΛΑΤΟΣ
	ΥΨΟΣ ΠΡΕΚΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:

ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ:

ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αριθμός Σχεδίου	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α
α/α	Π ε ρ ι γ ρ α φ η
	Σχεδ. Υποσ.
	Μελέτη
	Ενημέρωση
	Υποπομ.
	Τεμαχίες
	Ημερομηνία
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ	

ΕΡΓΟ :

ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΩ ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 34 & ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΩ

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΚΩΣ ΙΣΟΓΕΙΟ

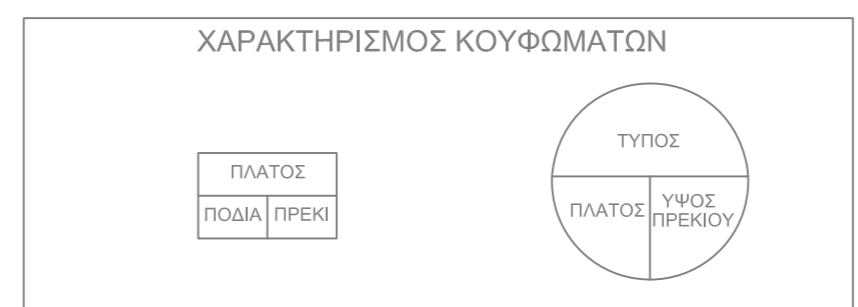
Η/Μ-ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ-ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2019	1:50
Σχεδίαση	Υπ.δραστ.ακεδ.	Μ ε λ ε τ η
		Ενημέρωση
		Υποπομάρκης
		Ε γ κ ρ ι σ η

ΔΕΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ **395 ΕΠ01'**
Αριθμός Σχεδίου



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΔΕ 6kg
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΙΣΕΙΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ 6kg
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ 4 ΖΩΝΩΝ
	ΑΝΩΝΕΥΤΗΣ ΟΡΑΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ
	ΜΠΟΥΤΟΝ ΧΕΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
	ΦΑΡΟΣΕΡΗΦΑ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΛΙΝΟΥ 2x1mm ²
	ΦΩΣΤΕΚΤΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - EXIT
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΑΓΙΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΦΩΣΤΕΚΤΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-ΠΡΟΣ ΣΚΑΛΕΣ
	ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ
	ΟΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΥΨΟΣ ΕΩΣ ΥΨΟΣ
	ΟΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΠΙΜΕΛ ΑΠΟ ΥΨΟΣ ΕΩΣ ΥΨΟΣ
	ΟΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΥΨΟΣ ΕΩΣ ΥΨΟΣ
	ΟΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΛ ΑΠΟ ΥΨΟΣ ΕΩΣ ΥΨΟΣ

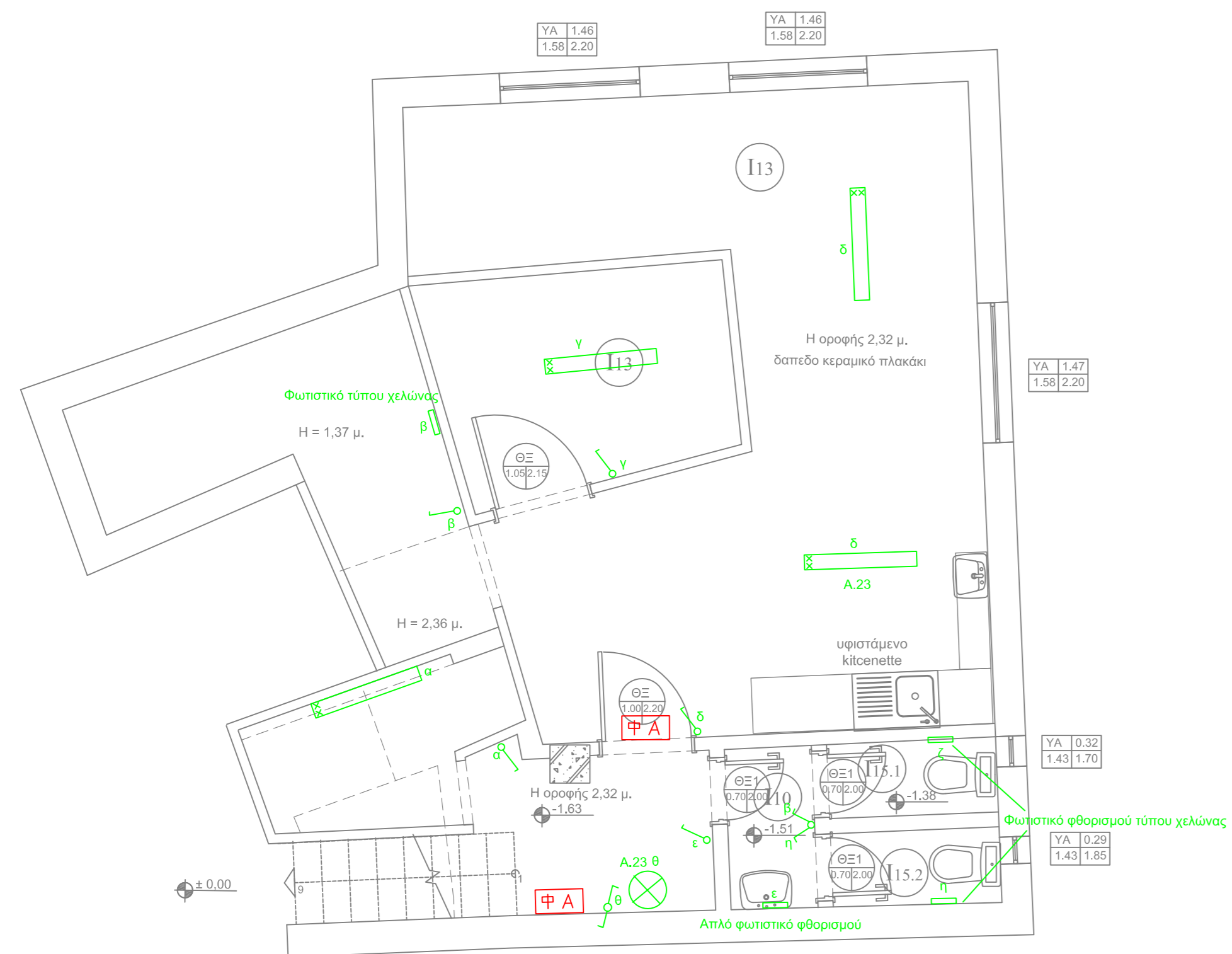
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	
I1	ΤΑΜΕΙΑ
I2	ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
I3	ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I4	ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
I5	ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
I6	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
I7	ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I7.1	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I7.2	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ
I8	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
I9	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΟΘΗΚΗ
I10	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
I11	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
I12	CONTROL ROOM
I13	ΑΡΧΕΙΟ
I14	BACK OFFICE
I15.1	WC ΑΝΔΡΩΝ
I15.2	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
I15.3	WC ΑΜΕΑ
I16	ΚΟΥΖΙΝΑ
I17	ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
I18	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
I19	ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
I20	ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Ο πίνακας πυρανίχνευσης θα είναι 4 ζωνών:
- ΖΩΝΗ 1: Backoffice, Γραφεία εξυπηρέτησης
- ΖΩΝΗ 2: Ταμεία, Χώρος αναμονής, Καταμετρητής
- ΖΩΝΗ 3: Πατάρι
- ΖΩΝΗ 4: Υπόγειο
2. Ο πίνακας πυρανίχνευσης θα συνδεθεί με τον πίνακα συναγερμού με καλώδιο UTP/cat6 4 ζευγών.
3. Ο πίνακας πυρανίχνευσης θα συνδεθεί με τη Θύρα Ελεγχόμενης Πρόσβασης για απεμπλοκή με καλώδιο UTP/cat6 4 ζευγών.
4. Οι Πυροσβεστικές Φωλιές θα φέρουν εύκαμπτο πλαστικό σωλήνα ονομαστικής διατομής Φ3/4", μήκους 15m, με ορειχάλκινο ακροφύσιο και θα συνδεθούν με το δίκτυο ύδρευσης με γραμμή χαλκού Φ18x1,0 και σφαιρικό διακόπτη.
5. Οι Πυροσβεστικές Φωλιές θα τοποθετούνται **επίτοιχες** σε ύψος 1,10m το κάτω μέρος τους.
6. Οι χωνευτές οδεύσεις εντός τοίχων ή γυψοσανίδων θα είναι εντός σωλήνων προστασίας σπιράλ.
7. Οι φορητοί πυροσβεστήρες θα αναρτηθούν επίτοιχα χαμηλά και όχι σε επαφή με το δάπεδο.
8. Οι καλωδιώσεις θα οδεύουν εντός σχάρας ασθενων όπου είναι δυνατόν, ειδάλλως εντός σωλήνα προστασίας αναρτημένες από δομικά στοιχεία.

ΜΕΛΕΤΗ: 		ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Αριθμός Σχεδίου ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α			
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ			
ΕΡΓΟ : ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΩ ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 34 & ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΩ			
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΚΩΣ ΥΠΟΓΕΙΟ			
Η/Μ-ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ-ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ		ΙΟΥΛΙΟΣ 2019 Ημερομηνία	1:50 Κλίμακα
Σχεδίαση	Υπ.δραστ.σχεδ.	Μελετη	Ενημέρωση
			Υποτομάρχης
		Ε γ κ ρ ι σ η	
ΔΕΗ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ	
		395 ΕΠ02' Αριθμός Σχεδίου	

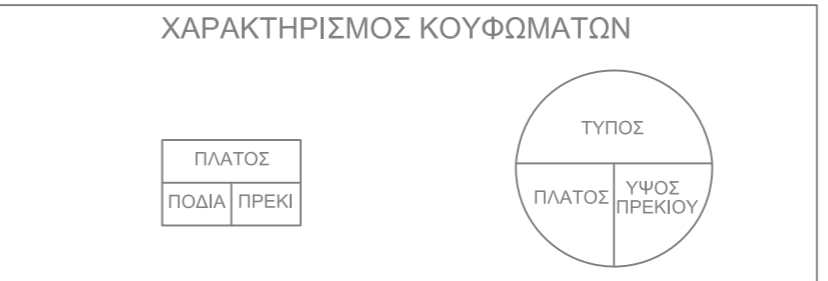


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ 4x14W
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ 4x14W
	SLOTLIGHT 2 x 54W ΜΗΚΟΥΣ 118,5 cm
	DOWNLIGHT 2x28W ΜΕ ΑΝΤΙΓΛΑΣΤΗΡΑ
	DOWNLIGHT 2x18W ΜΕ ΤΖΑΜΙ
	DOWNLIGHT 1 x 18W ΓΚΡΙΜΕ ΤΖΑΜΙ
	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ 60 x 60 cm 4 x 14W
	ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ SLIMLINE DIFFUSER (ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ 4x60cm, 1x30cm)
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΚΡΥΦΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΣΠΟΤ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΑΜΠΑ 28W
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΓΕΝΚΑ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΠΛΟΣ (ΚΟΜΙΤΑΤΕΡ)
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΕ-ΡΕΤΟΥΡ ΔΙΠΛΟΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΓΝΟΣ

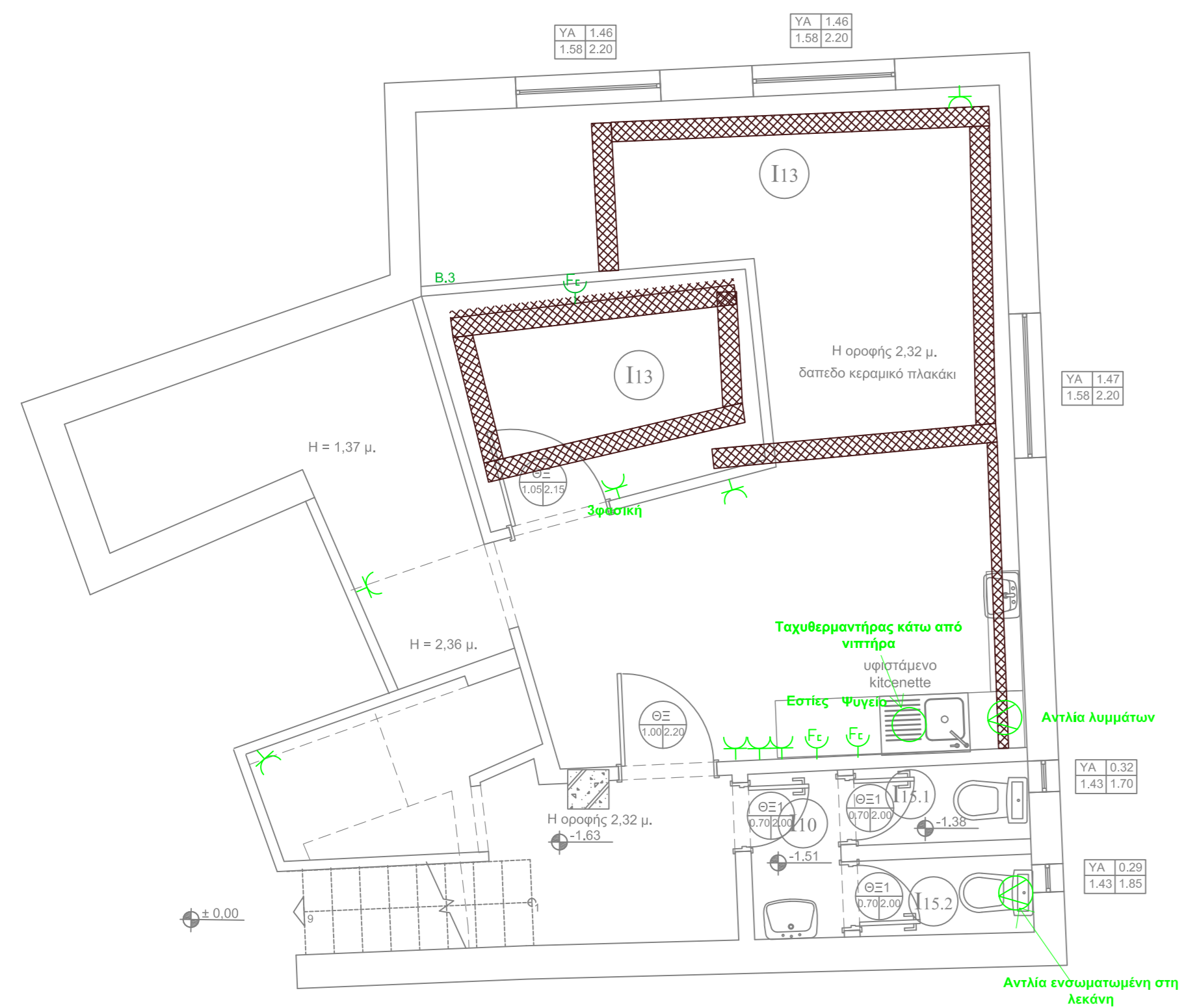
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Όλα τα φωτιστικά και οι θέσεις τους είναι υφιστάμενα.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	
	ΤΑΜΕΙΑ
	ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
	ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
	ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
	ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
	ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ
	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΘΘΗΚΗ
	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
	CONTROL ROOM
	ΑΡΧΕΙΟ
	BACK OFFICE
	WC ΑΝΔΡΩΝ
	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
	WC ΑΜΕΑ
	ΚΟΥΖΙΝΑ
	ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
	ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
	ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

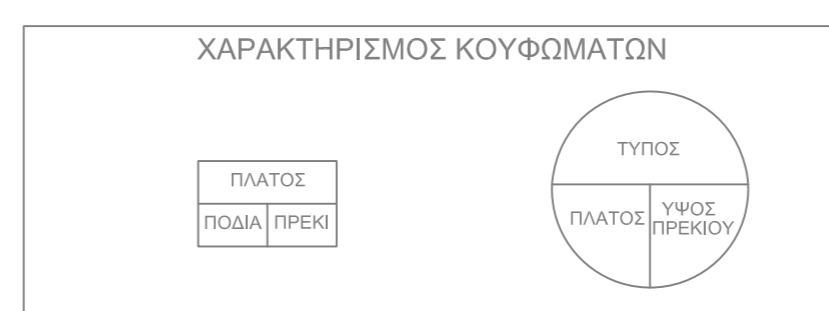


ΜΕΛΕΤΗ: 		ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α			
Αριθμός Σχεδίου		Περιγραφή	
Σχεδίαση		Υπομνημα	
Υπ.δραστ.σχεδ.		Μελέτη	
Ενληρωση		Υπομνημα	
Υπομνημα		Τεμαρχια	
Ημερομηνία		Ημερομηνία	
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ			
ΕΡΓΟ : ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΩ ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 34 & ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΩ			
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΚΩΣ ΥΠΟΓΕΙΟ			
Η/Μ-ΦΩΤΙΣΜΟΣ-ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ		ΙΟΥΛΙΟΣ 2019 Ημερομηνία	1:50 Κλίμακα
Σχεδίαση		Εγκριση	
Υπ.δραστ.σχεδ.		Υπομνημα	
Μελέτη		Τεμαρχια	
Ενληρωση		Ημερομηνία	
Υπομνημα		Ημερομηνία	
Ημερομηνία		Ημερομηνία	
ΔΕΗ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ	
395 ΗΦ02'		Αριθμός Σχεδίου	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΕΗ
	ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΗ ΑΠΛΟΣ ΣΧΗΚΟ
	ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΗ ΔΙΠΛΟΣ ΣΧΗΚΟ
	ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΗ ΑΠΛΟΣ ΣΧΗΚΟ ΜΕ ΚΑΤΑΚΙ
	ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΗ ΑΠΛΟΣ ΣΧΗΚΟ ΑΠΟ UPS
	ΠΑΡΟΧΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΙΜΑΤΕΜΟΥ
	ΓΕΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ UPS
	ΜΟΝΑΔΑ UPS
	ΚΙΜΑΤΕΤΙΚΟ ΧΩΡΟΥ UPS 3,5 KW
	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ ΧΕΡΙΝΩ 2 KW
	ΑΕΟΝΙΚΟΣ ΑΝΕΜΕΤΗΡΑΣ IN-LINE
	ΘΕΡΜΟΣΤΡΩΦΑΣ
	ΣΧΑΡΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 100 x 50 mm
	ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ WC

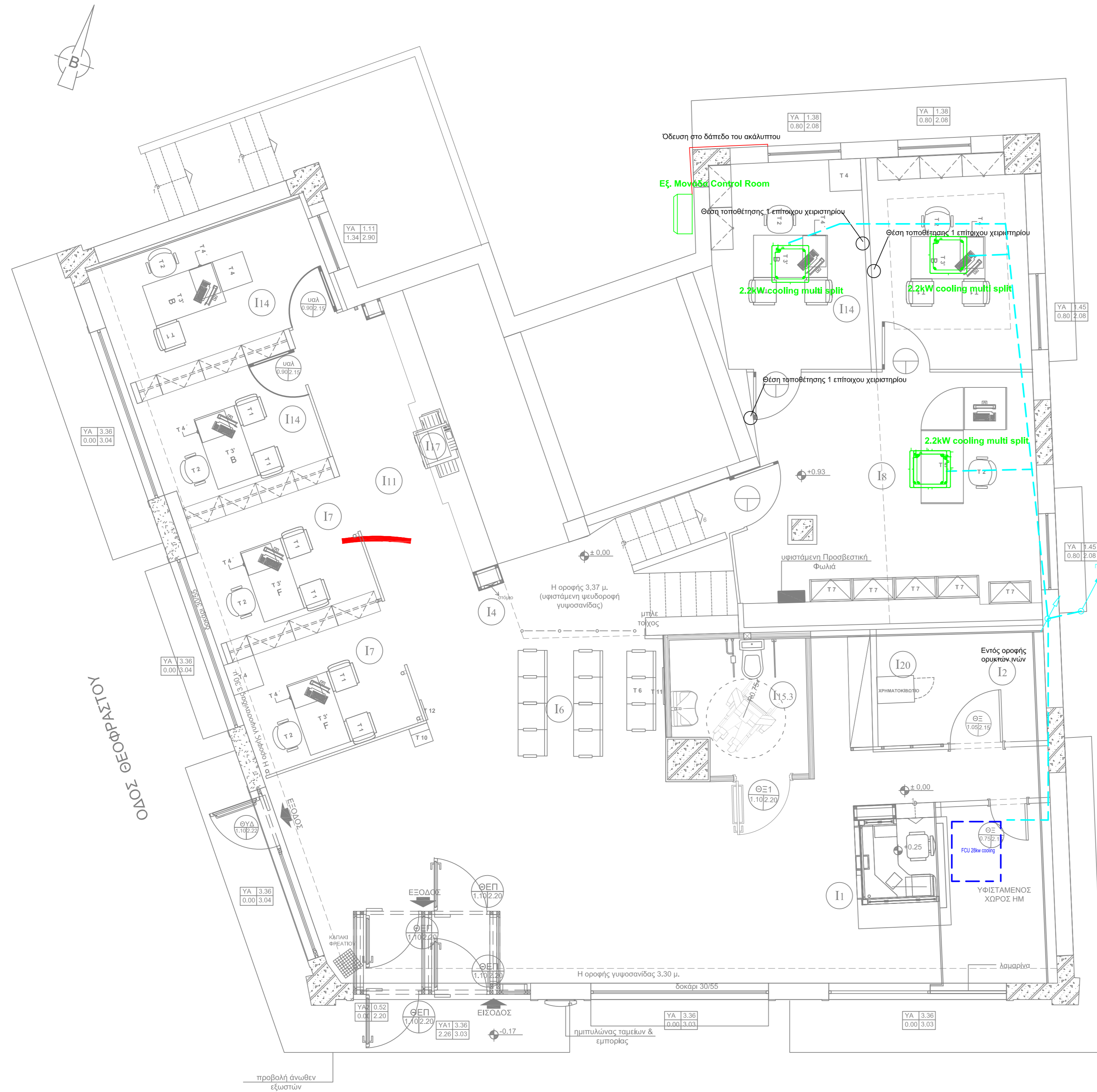
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	
I1	ΤΑΜΕΙΑ
I2	ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
I3	ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I4	ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
I5	ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
I6	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
I7	ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I7.1	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I7.2	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ
I8	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
I9	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΘΘΗΚΗ
I10	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
I11	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
I12	CONTROL ROOM
I13	ΑΡΧΕΙΟ
I14	BACK OFFICE
I15.1	WC ΑΝΔΡΩΝ
I15.2	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
I15.3	WC ΑΜΕΑ
I16	ΚΟΥΖΙΝΑ
I17	ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
I18	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
I19	ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
I20	ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Ο εξοπλισμός που φαίνεται με πιο σκούρο χρώμα είναι υφιστάμενος.
2. Οι πρίζες θα είναι τοποθετημένες σε ύψος 0,30m από το δάπεδο εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά σε σχέδιο.
3. Σε περίπτωση οδευσης των καλωδίων εντός οριζόντιου πλαστικού καναλιού, αυτό θα τοποθετηθεί ώστε η κάτω παρειά να βρίσκεται σε ύψος 0,30m από το δάπεδο εκτός αν προσδιορίζεται άλλο ύψος.
4. Οι κατακόρυφες οδεύσεις θα γίνονται χωνευτά εκτός αν προσδιορίζεται διαφορετική οδευση.
5. Ο μετρητής ηλεκτρικού ρεύματος του καταστήματος θα τοποθετηθεί στη θέση που βρίσκονται οι λοιποί μετρητές του κτηρίου. Το παροχικό καλώδιο θα οδεύσει εντός κλειστής μεταλλικής γειωμένης σχάρας, στην οροφή του ισογείου.
6. Η αλλαγή κατεύθυνσης στις μεταλλικές σχάρες καλωδίων θα πραγματοποιείται με ειδικά τεμάχια.
7. Οι σχάρες που οδεύουν σε εξωτερικό χώρο θα είναι κλειστού τύπου με καπάκι.
8. Το UPS θα πρέπει να έχει τις εξής αποστάσεις ασφαλείας με τις περιμετρικές τοιχοποιίες για την σωστή λειτουργία, 40cm απόσταση από εμπόδιο στο πίσω μέρος 150cm απόσταση από εμπόδιο στην μπροστινή πλευρά για εύκολη πρόσβαση 20 cm απόσταση από εμπόδιο δεξιά και αριστερά αντίστοιχα

ΜΕΛΕΤΗ: 		ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Αριθμός Σχεδίου Τ Ι Τ Λ Ο Σ Ο Χ Ε Δ Ι Ο Υ Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α			
Περιγραφή Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ			
ΕΡΓΟ : ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΩ ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 34 & ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΩ			
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΚΩΣ ΥΠΟΓΕΙΟ			
Η/Μ-ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ-ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ		ΙΟΥΛΙΟΣ 2019 Ημερομηνία	1:50 Κλίμακα
Σχεδίαση	Υπ.δραστ.σχεδ.	Μ ε λ ε τ η	Ε ν η μ ε ρ ω σ η
			Υποτομάρχης
ΔΕΗ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ	
		395 IP02' Αριθμός Σχεδίου	



ΛΕΩΦ. ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Επιδομητικό εξοπλισμό επίγειο κλιματισμού μεταβλητής παροχής (VRF) με εσωτερική αρθροποίηση και αναρροφητική κεγή
	Μονάδα VAVM για προσαγωγή και επώφευση κυκλοφορίας. Τοποθέτηση στην κεντρική διαδρομή. Πλ.Υ.Θ.: 166x138x1140 mm
	Εσωτερική επίγειο κλιματιστική μεταβλητής παροχής (VRF) επίπλωτο, με εσωτερική αρθροποίηση και αναρροφητική κεγή
	Εσωτερική επίγειο κλιματιστική μεταβλητής παροχής (VRF) αερίσης, παροχών καταβύθιστων, με εσωτερική αρθροποίηση και αναρροφητική κεγή
	Ζεύγος μονοκλιμακίων γαλακτωμάτων
	Ζεύγος μονοκλιμακίων αερίστων R410, 10 σταθμίων από χαλκό για σύστημα VRV
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
	Τοποθέτηση εξωτερικού κλιματισμού Control Room P12R. 1x1 σταθμίου κερπήτσο
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
	Τοποθέτηση εξωτερικού κλιματισμού Ταξιδιού P12R.
	Θερμοστάτος 1kW
	Αλλαγή ύψους οπίσθιας
	Όδωση από επίπεδο Από όφως έως όφως
	Όδωση προς τα κάτω Από όφως έως όφως
	Όδωση προς τα πάνω Από όφως έως όφως
	Όδωση από κάτω Από όφως έως όφως
	Θέση υφιστάμενων fan coil υφρού

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Όλος ο εξοπλισμός του κλιματισμού είναι υφιστάμενος.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ	
I1	ΤΑΜΕΙΑ
I2	ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
I3	ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I4	ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
I5	ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
I6	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
I7	ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I7.1	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
I7.2	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ
I8	ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
I9	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΟΘΗΚΗ
I10	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
I11	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
I12	CONTROL ROOM
I13	ΑΡΧΕΙΟ
I14	BACK OFFICE
I15.1	WC ΑΝΔΡΩΝ
I15.2	WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
I15.3	WC ΑΜΕΑ
I16	ΚΟΥΖΙΝΑ
I17	ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
I18	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
I19	ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
I20	ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	
	ΠΛΑΤΟΣ
	ΠΩΔΙΑ ΠΡΕΚΙ
	ΤΥΠΟΣ
	ΠΛΑΤΟΣ
	ΥΨΟΣ ΠΡΕΚΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:

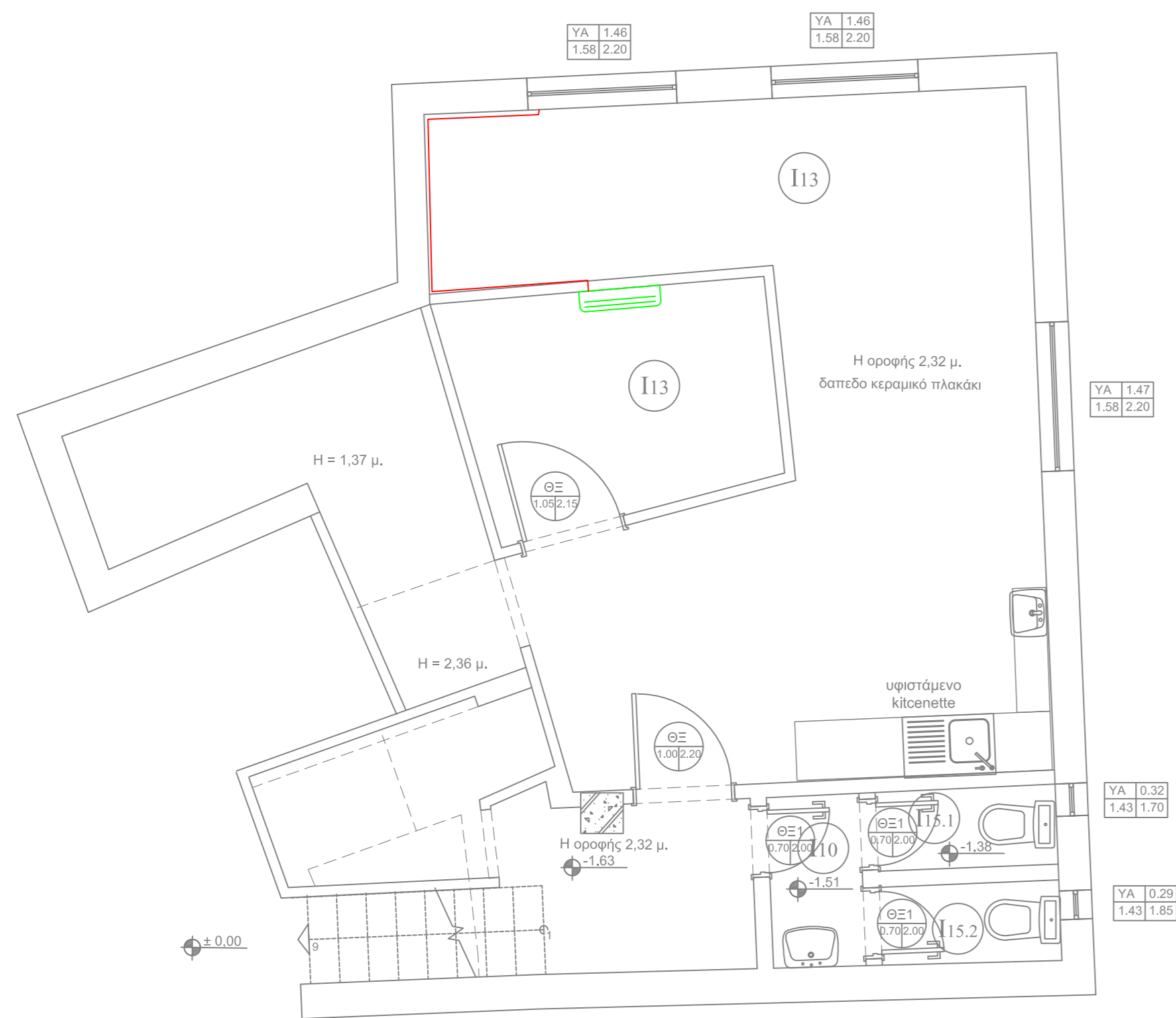
ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ:

ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αριθμός Σχεδίου	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α
α/α	Π ε ρ ι γ ρ α φ η
	Σχεδ. Υποσ. Μελέτη
	Ενημέρωση
	Υποσ. Τελεμαρχης
	Ημερομηνία
	Κλιμακα

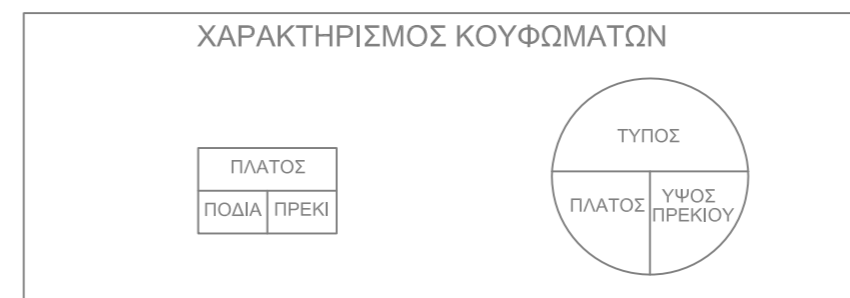
ΕΡΓΟ :
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΩ
ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 34 & ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΩ

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΚΩΣ ΙΣΟΓΕΙΟ		
Η/Μ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2019	1:50
Σχεδίαση	Υπ.δραστ.σχεδ.	Μ ε λ ε τ η
	Ενημέρωση	Υποσ.τελεμαρχης
		Ε γ κ ρ ι σ η
ΔΕΗ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ	395 ΚΛ01' Αριθμός Σχεδίου

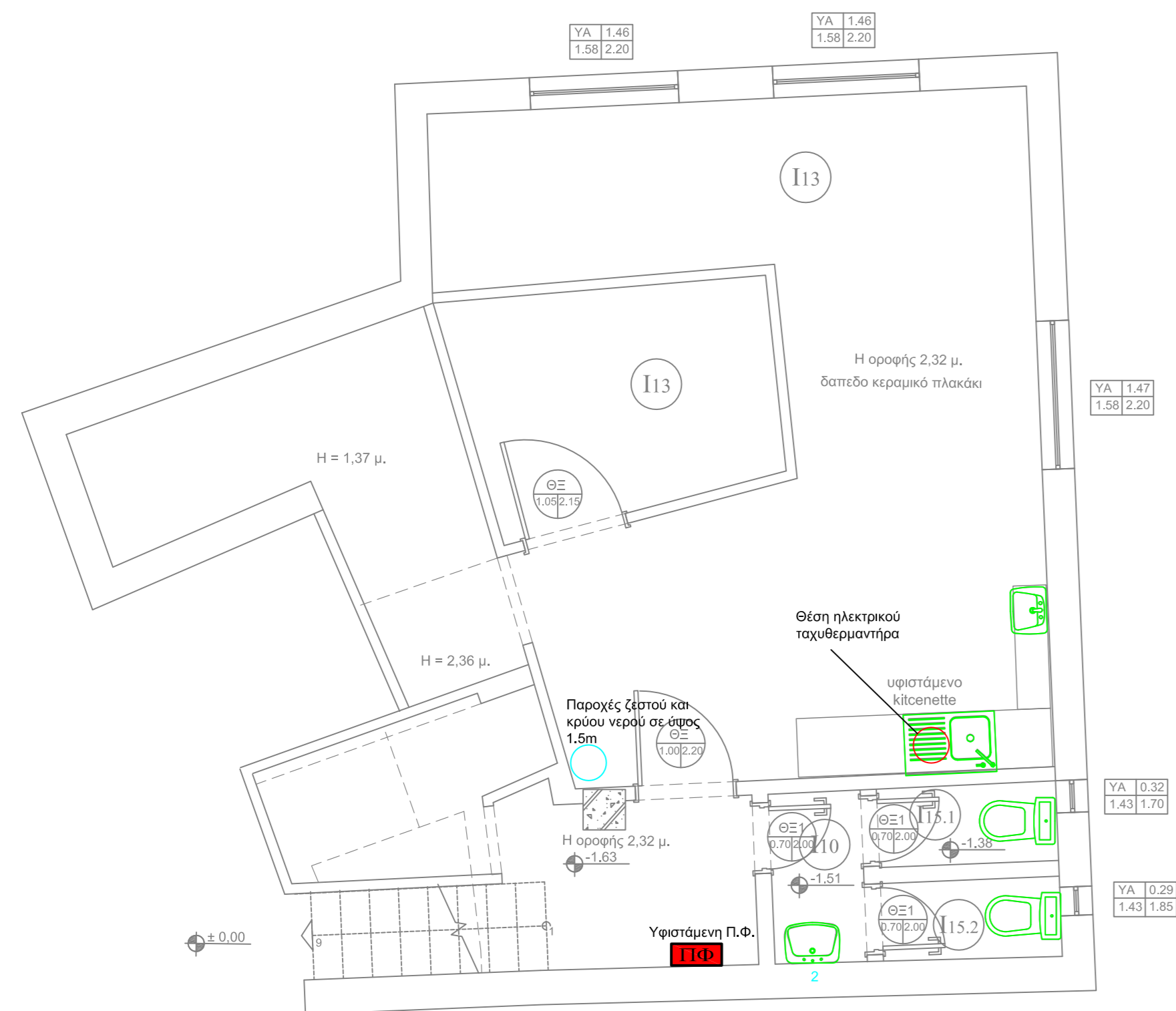


ΥΠΟΜΝΗΜΑ		
	Επιδαπέδιο, εσωτερικό τμήμα κλιματισμού μεταβλητής παροχής (VRV) με εσωτερική αρθρίση και ανομοιοτή κογι	
	Μονάδα VAM για προσφυγή και επείγουσα ψύξη αέρα. Τοποθέτηση στην ψευδοροφή Δοσολόγος: ΠλΥαδ: 166x365x140 mm	
	Εσωτερικό τμήμα κλιματισμού μεταβλητής παροχής (VRV) επίτοιχο, με εσωτερική αρθρίση και ανομοιοτή κογι	
	Εσωτερικό τμήμα κλιματισμού μεταβλητής παροχής (VRV) οροφής, ποσάτων καταθύσεων, με εσωτερική αρθρίση και ανομοιοτή κογι	
	Ζεύγος μονομέτρου χαλκοακτίνων	
	Ζεύγος μονομέτρου αιλιακτών R410, 10 αναρτηθέν από γαλόνι για σύστημα VRV	
	Τοπικό συγκρότημα κλιματισμού Control Room P16RL. Με ενσωμάτω χαρακτήρα Τοπικό συγκρότημα κλιματισμού Ταμείου P12RL	
	Θερμοπαγής 1KW	
	Αλλαγή ύψους εντός κάτοικης	
	5,0>2,7m Όδευση από πάνω Από ύψος έως ύψος	4,30>2,25m Όδευση προς τα κάτω Από ύψος έως ύψος
	0,0>5,00m Όδευση προς τα πάνω Από ύψος έως ύψος	0,0>4,30m Όδευση από κάτω Από ύψος έως ύψος
	Θύλη υφιστάμενων fan coil νερού	

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ
- I1 ΤΑΜΕΙΑ
 - I2 ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
 - I3 ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
 - I4 ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
 - I5 ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
 - I6 ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
 - I7 ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
 - I7.1 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
 - I7.2 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ
 - I8 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
 - I9 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΘΘΗΚΗ
 - I10 ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
 - I11 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
 - I12 CONTROL ROOM
 - I13 ΑΡΧΕΙΟ
 - I14 BACK OFFICE
 - I15.1 WC ΑΝΔΡΩΝ
 - I15.2 WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
 - I15.3 WC ΑΜΕΑ
 - I16 ΚΟΥΖΙΝΑ
 - I17 ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
 - I18 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
 - I19 ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
 - I20 ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

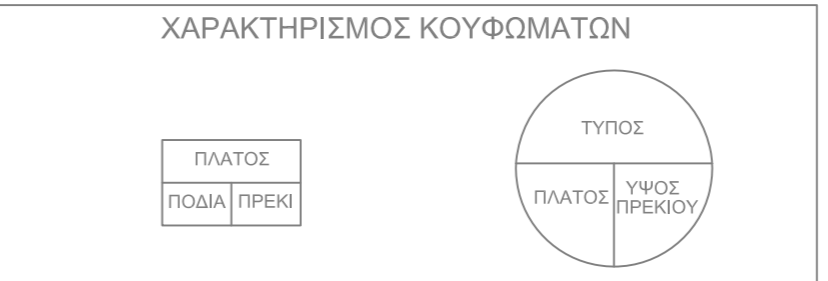


ΜΕΛΕΤΗ: 		ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ																	
Αριθμός Σχεδίου: Τ Ι Τ Λ Ο Σ Ο Χ Ε Δ Ι Ο Υ Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Α/Α</th> <th>Περιγραφή</th> <th>Σχεδ. Υποτ.</th> <th>Μελέτη</th> <th>Ενημέρωση</th> <th>Υποτομ.</th> <th>Τεμαρχίας</th> <th>Ημερομηνία</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α/α</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Α/Α	Περιγραφή	Σχεδ. Υποτ.	Μελέτη	Ενημέρωση	Υποτομ.	Τεμαρχίας	Ημερομηνία	α/α							
Α/Α	Περιγραφή	Σχεδ. Υποτ.	Μελέτη	Ενημέρωση	Υποτομ.	Τεμαρχίας	Ημερομηνία												
α/α																			
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ																			
ΕΡΓΟ : ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΩ ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 34 & ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΩ																			
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΚΩΣ ΥΠΟΓΕΙΟ																			
Η/Μ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ		ΙΟΥΛΙΟΣ 2019 Ημερομηνία	1:50 Κλίμακα																
Σχεδίαση	Υπ.δραστ.σχεδ.	Μελέτη	Ενημέρωση																
Υποτομάρχης	Υποτομάρχης	Υποτομάρχης	Υποτομάρχης																
ΔΕΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ			395 ΚΛ02' Αριθμός Σχεδίου																



ΥΠΟΜΝΗΜΑ			
	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΜΕ ΚΟΜΒΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ Η ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΕΚΠΛΥΣΗΣ	Λεκάνη - δοχείο εκπλύσεως 0,13 l/s, παρ.κρύου	
	ΝΙΠΤΗΡΑΣ WC	Νιπτήρας - μπαταρία οικ.λουι. 0,07 l/s, παρ.κρύου 0,07 l/s, παρ.ζεστού	
	ΝΕΡΟΥΧΥΤΗΣ - ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΟΙΚ. ΚΟΥΖΙΝΑΣ	Νερούχυτης - μπαταρία οικ.λουι. 0,15 l/s, παρ.κρύου 0,15 l/s, παρ.ζεστού	
	ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΟΠΟΥ ΑΕΡΑ VAM		
	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ 20H ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ 1,5kW		
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ		
	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	M	ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
	ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ 3/8"		ΠΑΡΟΧΗ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑ)
	ΚΡΟΥΝΟΣ		ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑ)
	ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ		ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ
			ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ
	ΑΛΛΑΓΗ ΥΨΟΥΣ ΕΝΤΟΣ ΚΑΤΟΨΗΣ		
	ΣΤΗΛΗ ΑΠΟ ΕΓΓΛΩ	Από ύψος έως ύψος	ΣΤΗΛΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ
	ΣΤΗΛΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΓΓΛΩ	Από ύψος έως ύψος	ΣΤΗΛΗ ΑΠΟ ΚΑΤΩ
	ΣΤΗΛΗ ΑΠΟ ΚΑΤΩ	Από ύψος έως ύψος	

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΧΩΡΩΝ
- I1 ΤΑΜΕΙΑ
 - I2 ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ
 - I3 ΧΩΡΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
 - I4 ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΟΥΡΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
 - I5 ΧΩΡΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΑΝΕΜΟΦΡΑΚΤΗΣ
 - I6 ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
 - I7 ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
 - I7.1 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
 - I7.2 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ
 - I8 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
 - I9 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ - ΑΠΘΘΚΗ
 - I10 ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ - WC
 - I11 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ
 - I12 CONTROL ROOM
 - I13 ΑΡΧΕΙΟ
 - I14 BACK OFFICE
 - I15.1 WC ΑΝΔΡΩΝ
 - I15.2 WC ΓΥΝΑΙΚΩΝ
 - I15.3 WC ΑΜΕΑ
 - I16 ΚΟΥΖΙΝΑ
 - I17 ΧΩΡΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΕΙΟΥ
 - I18 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
 - I19 ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
 - I20 ΧΩΡΟΣ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ



ΜΕΛΕΤΗ:

ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ:

ΜΑΜΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αριθμός Σχεδίου: **Τ Ι Τ Λ Ο Σ Σ Χ Ε Δ Ι Ο Υ**
Σ Χ Ε Τ Ι Κ Α Σ Χ Ε Δ Ι Α

α/α	Περιγραφή	Σχεδ. Υποτ.	Μελέτη	Ενημέρωση	Υποτομ.	Τεμαρχίας	Ημερομηνία

Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ

ΕΡΓΟ :
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΝΕΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΩ
ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ
ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 34 & ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΩ

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΚΩΣ ΥΠΟΓΕΙΟ

Η/Μ-ΥΔΡΕΥΣΗ-ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2019	1:50
	Ημερομηνία	Κλίμακα

Σχεδίαση	Υπ.δραστ.σχεδ.	Μελέτη	Ενημέρωση	Υποτομάρχης	Εγκρίση

ΔΕΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗΣ

395 ΥΔ02'
Αριθμός Σχεδίου