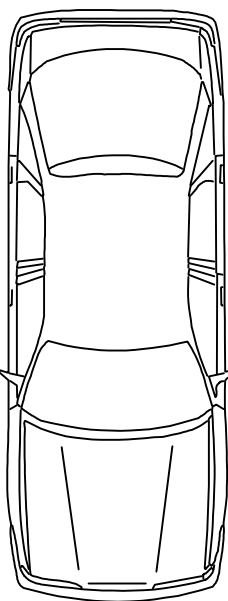
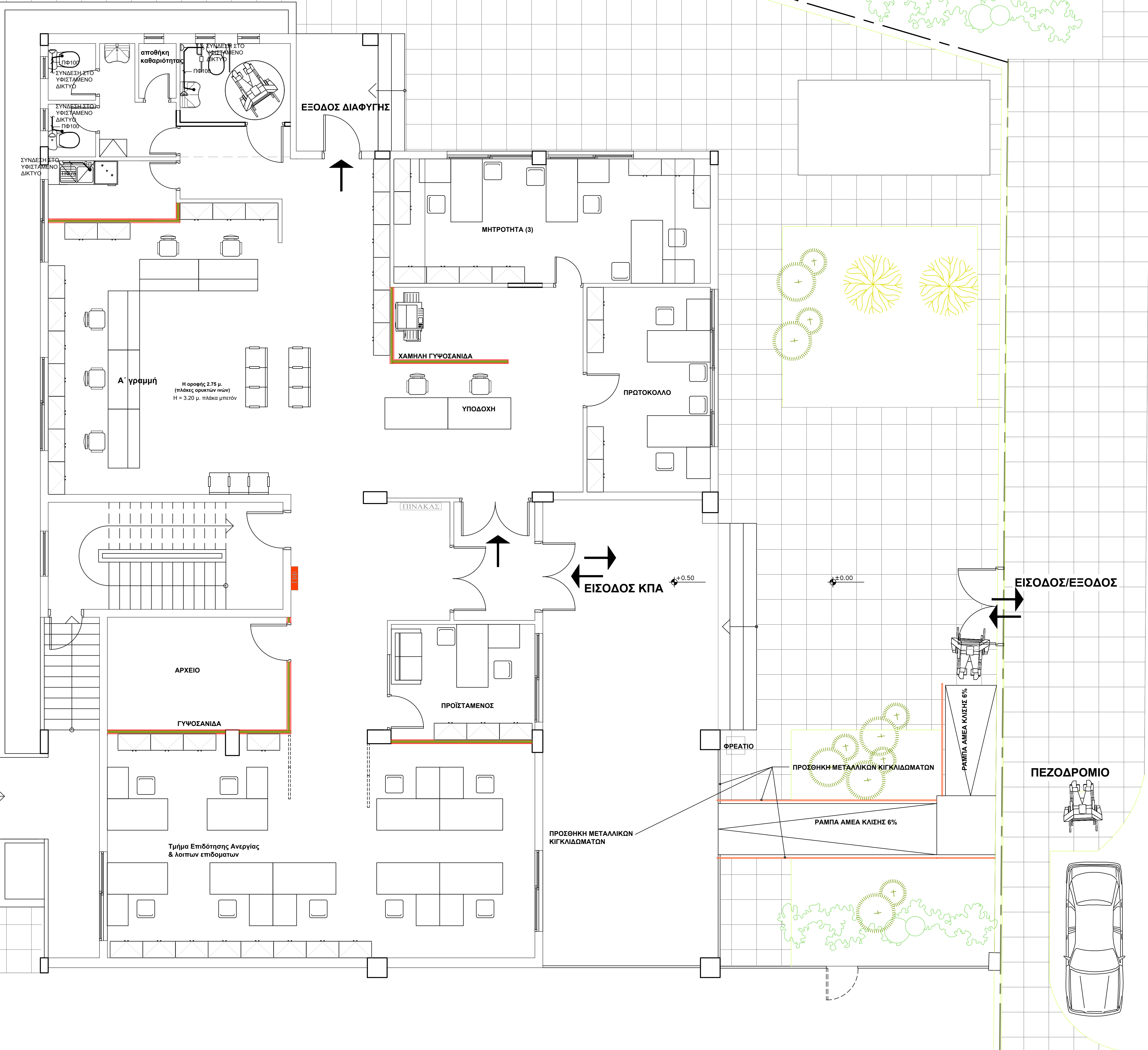


ΣΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΘΑ
ΕΓΚΑΤΑΛΗΦΕΙ ΔΙΑ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΟΥΝ ΤΑΠΕΣ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ



ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΛΥΜΜΑΤΩΝ
	ΤΑΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
	ΣΙΦΩΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΝΙΠΤΗΡΑΣ
	ΛΕΚΑΝΗ
	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

έργο

ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

θέση

ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

θέμα σχεδίου

ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

αρ. σχεδίου

ΑΠ.01

ημερομηνία

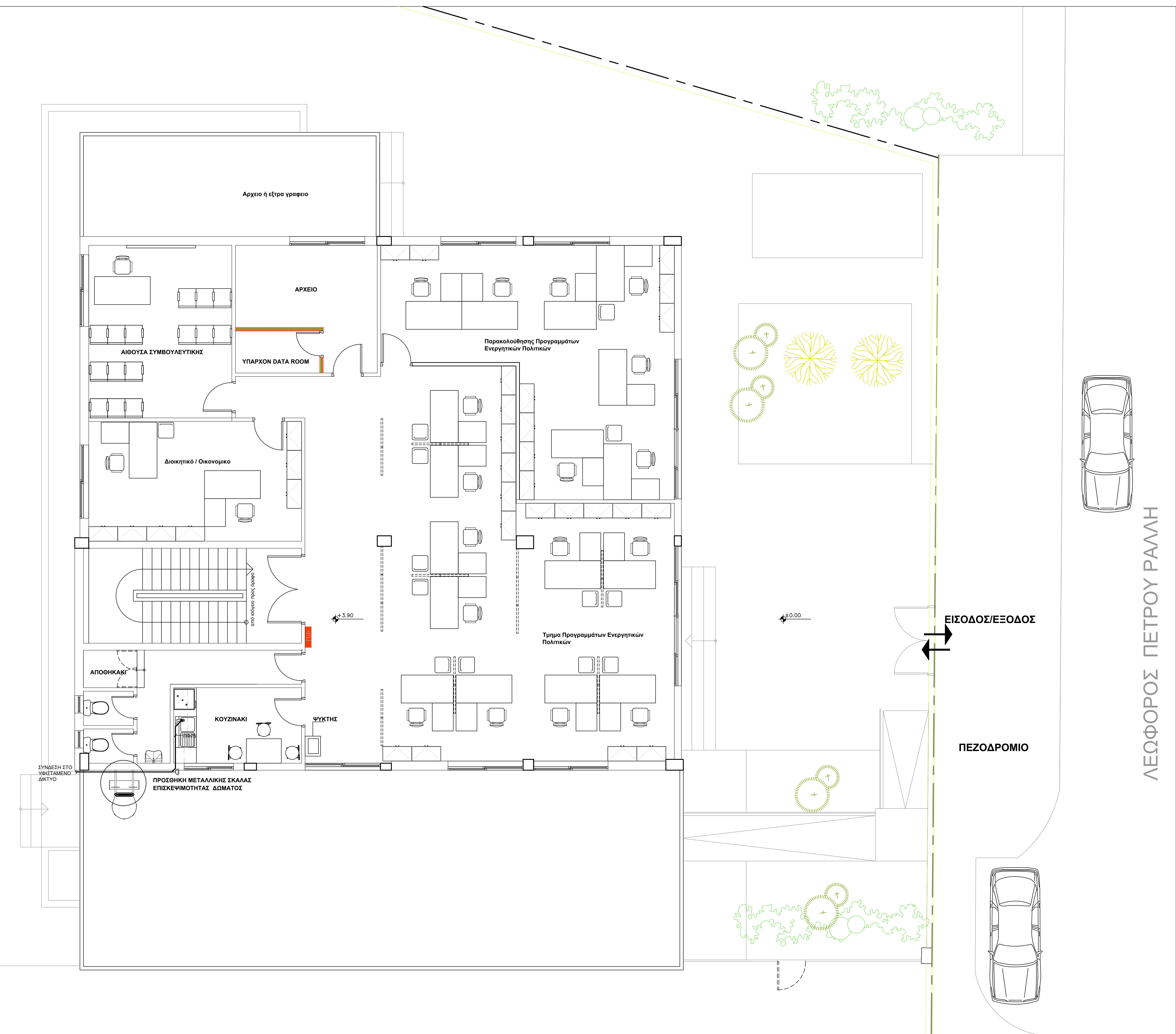
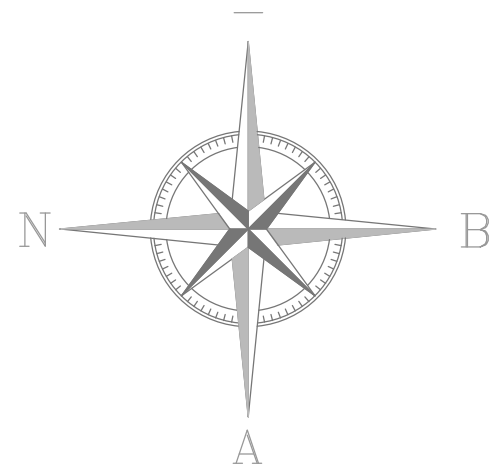
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

κλίμακα

1:50

οι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προσταγμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προσταγμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προσταγμένος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προσταγμένος Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

Β. Καρβούνης
Πολ. Μηχανικός



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΛΥΜΜΑΤΩΝ

ΤΑΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΣΙΦΩΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΝΙΠΤΗΡΑΣ

ΛΕΚΑΝΗ

ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

Δ.Υ.Π.Α.

ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

έργο

ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

θέση

ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

θέμα σχεδίου

ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

αρ. σχεδίου

ΑΠ.02

ημερομηνία

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

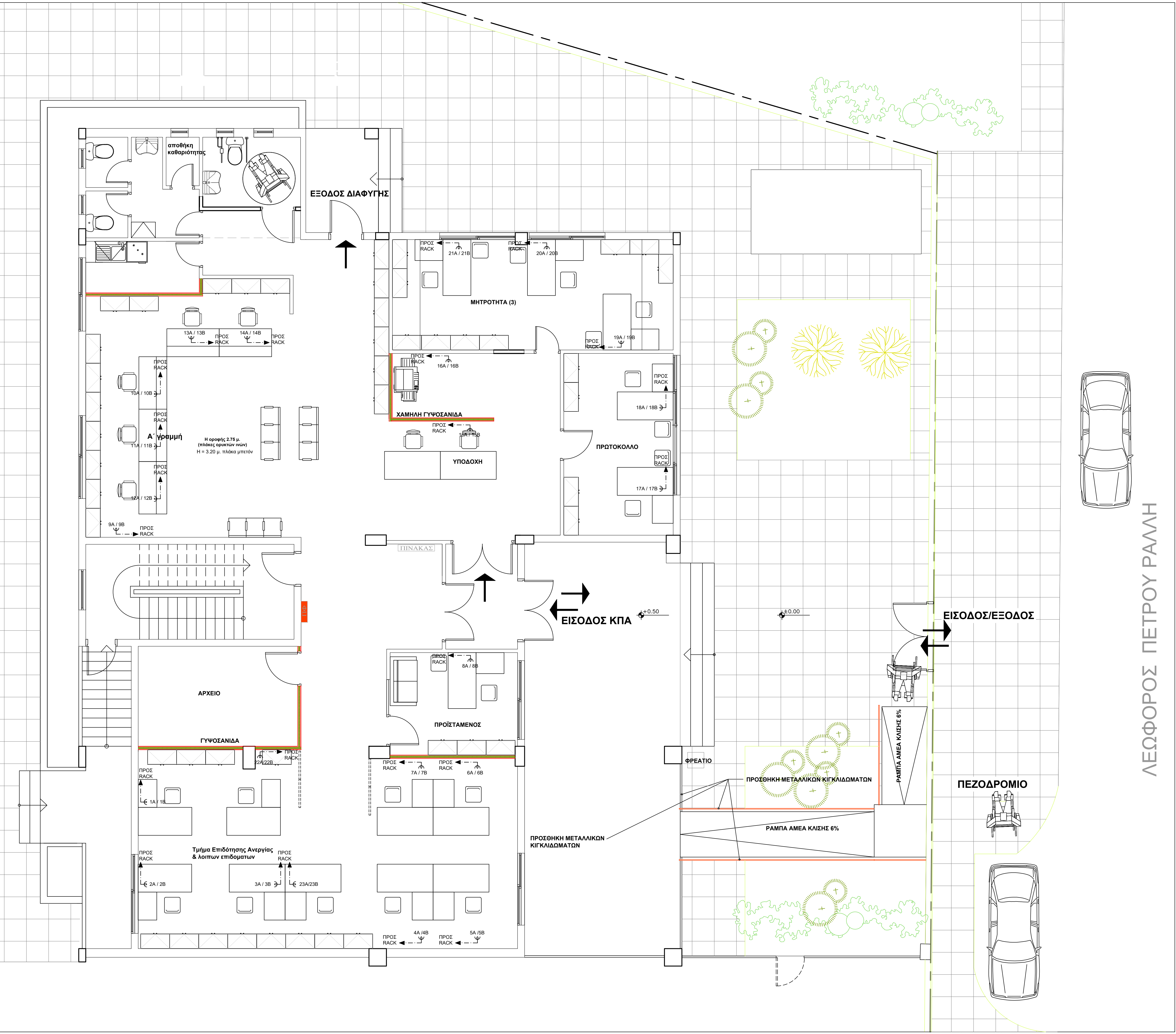
κλίμακα

1:50

οι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Δίνας Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)



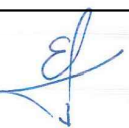
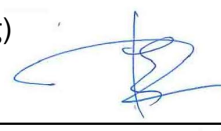

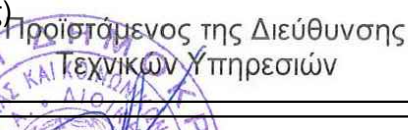
α) β) γ)

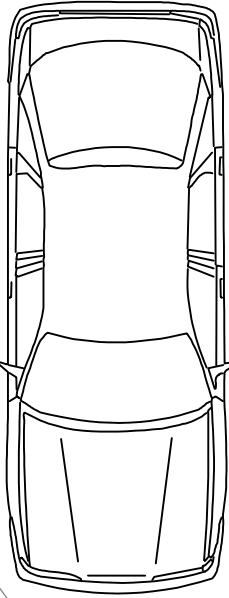
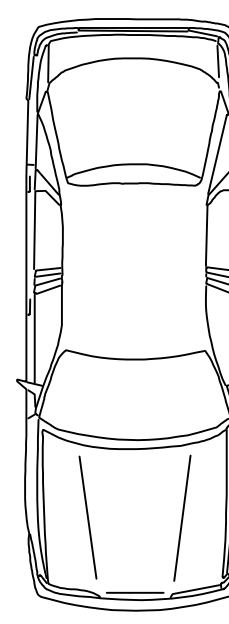
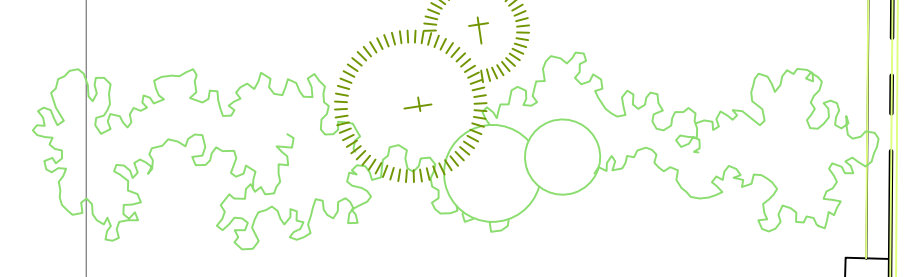
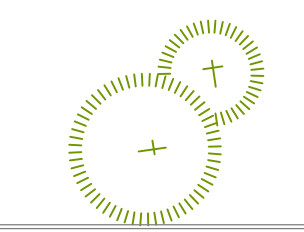
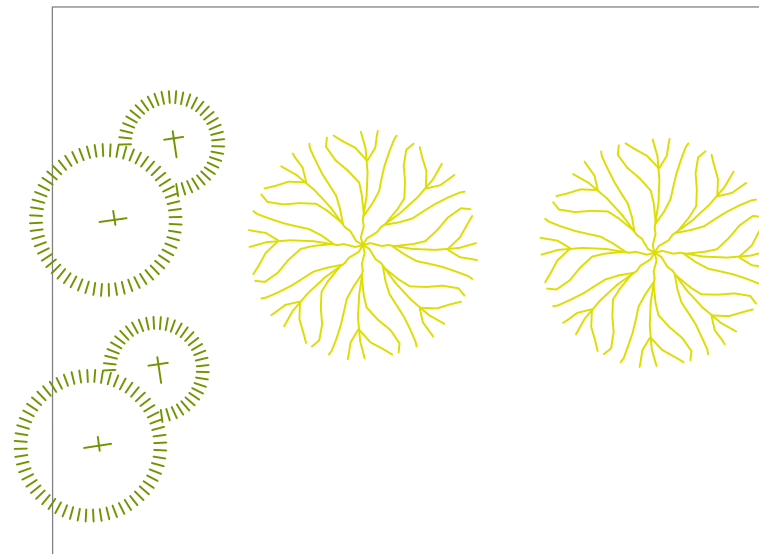
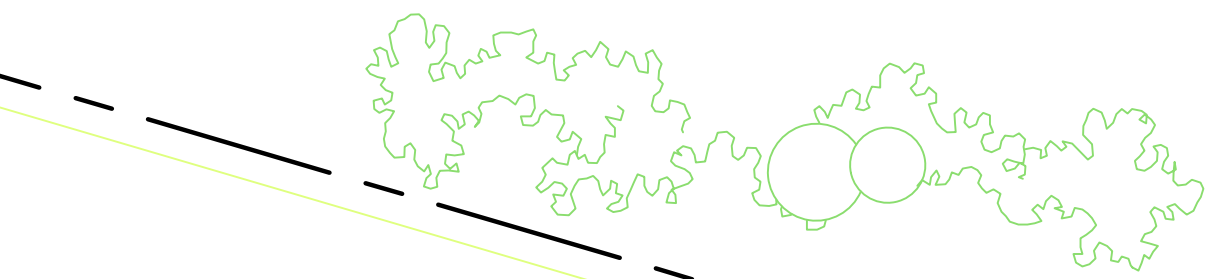
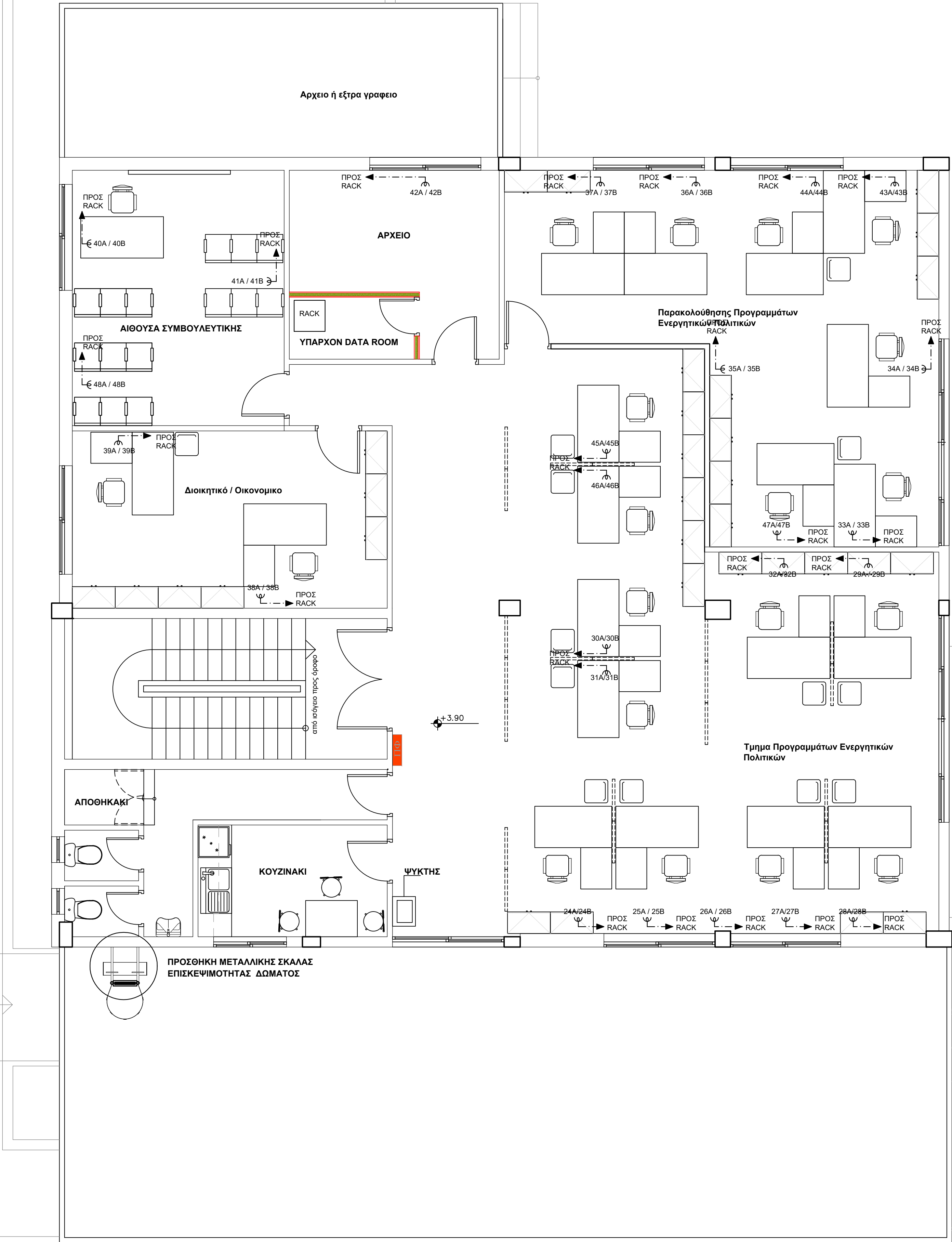
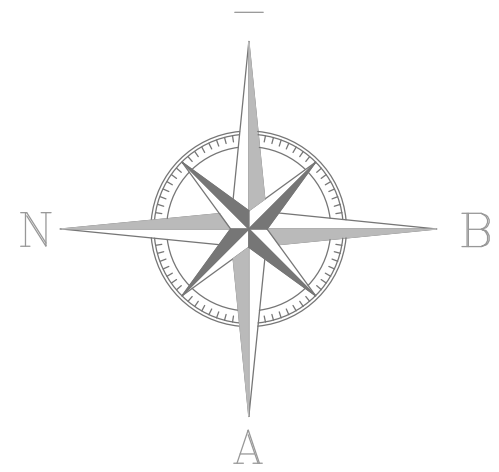
Β. Καρβούνης
Πολ. Μηχανικός



ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

----- ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΚΤΥΟΥ UTP4" LEVEL6
Ψ ΔΙΠΛΗ ΛΗΨΗ VOICE - DATA

 <div style="display: inline-block; text-align: center;"> ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4) </div>	
ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ). ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	
ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ	
θέμα σχεδίου ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	αρ. σχεδίου <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">AP.01</div>
ημερομηνία <div style="text-align: center; font-weight: bold;">ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022</div>	κλίμακα <div style="text-align: center; font-weight: bold;">1:50</div>
οι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός) <div style="text-align: right;">  </div>
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός) <div style="text-align: right;">  </div>
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός) <div style="text-align: right;">  </div>
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός) <div style="text-align: right;">  </div>
Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός) <div style="text-align: right;">  </div>
σε <div style="display: inline-block; width: 100px; border-bottom: 1px solid black;"></div> θεώρηση-σφραγίδες	
α)	Β. Καρβούνης Πολ. Μηχανικός
β)	
γ)	



ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

----- ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΚΤΥΟΥ UTP4" LEVEL6
Ψ ΔΙΠΛΗ ΛΗΨΗ VOICE -- DATA



ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

έργο **ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

θέση **ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ**

θέμα σχεδίου **ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ**

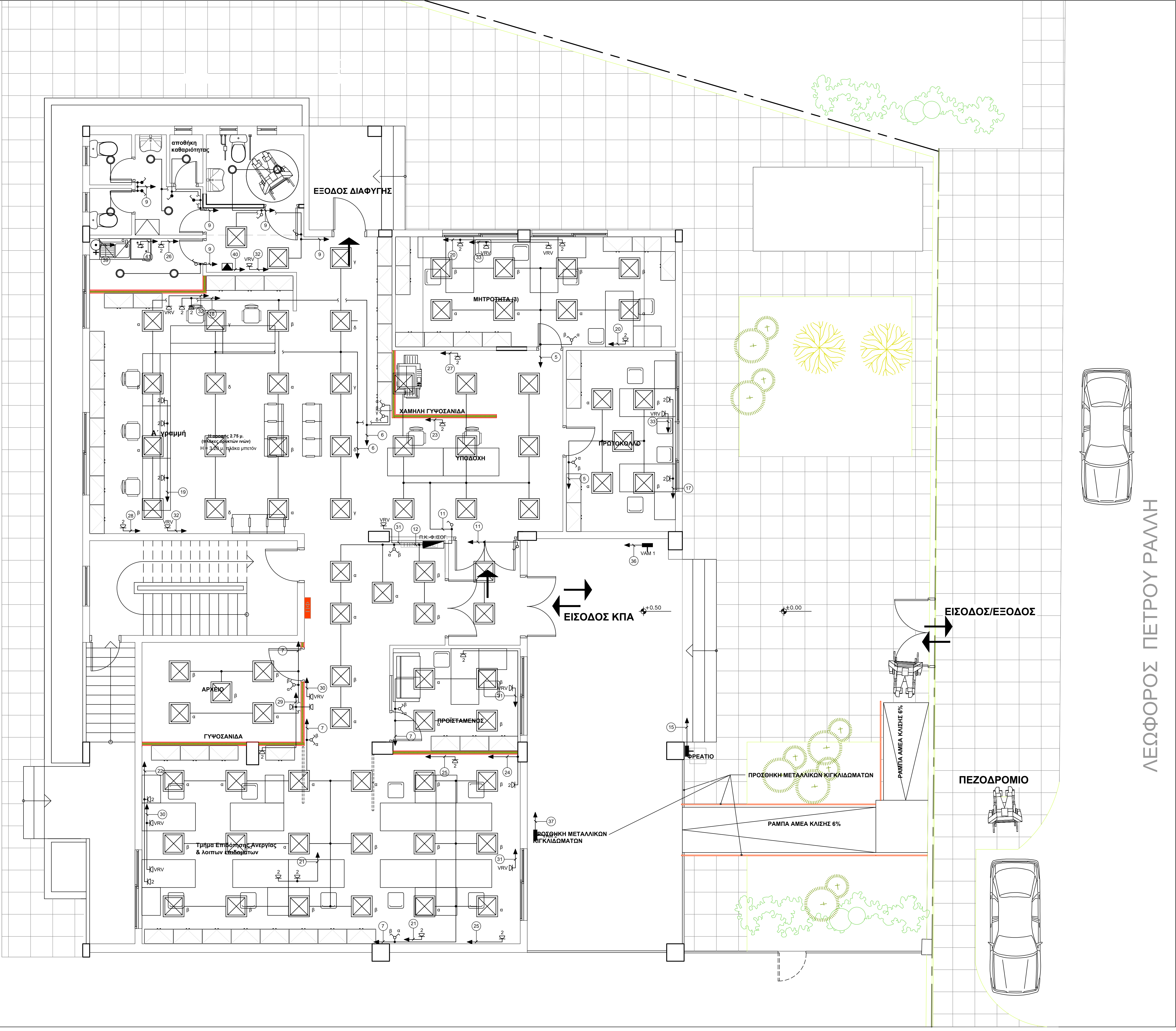
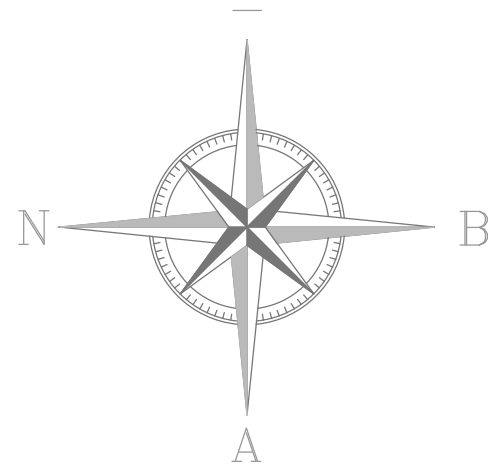
αρ. σχεδίου
ΑΡ.02

ημερομηνία **ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022** κλίμακα **1:50**

οι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

Σφ	θεώρηση-σφραγίδες
α)	
β)	
γ)	





ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ
	ΔΙΠΛΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΕΩΣ VRV
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΟΜΙΤΑΤΕΡ
	ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ
	ΧΕΙΡΟΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ
	ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ, LED PANEL
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ, ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ, LED PANEL
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
	ΗΛ. ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΟ Π.Κ.-Φ.ΙΣΟΓ.
	ΗΛ. ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΟ Π.Κ.ΙΜΑΤ.
	ΗΛ. ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΟ Π.Κ.-Φ.Α' ΟΡΟΦ.

ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

Έργο
ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Θέση
ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

Θέμα σχεδίου
ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

αρ. σχεδίου
Η.01

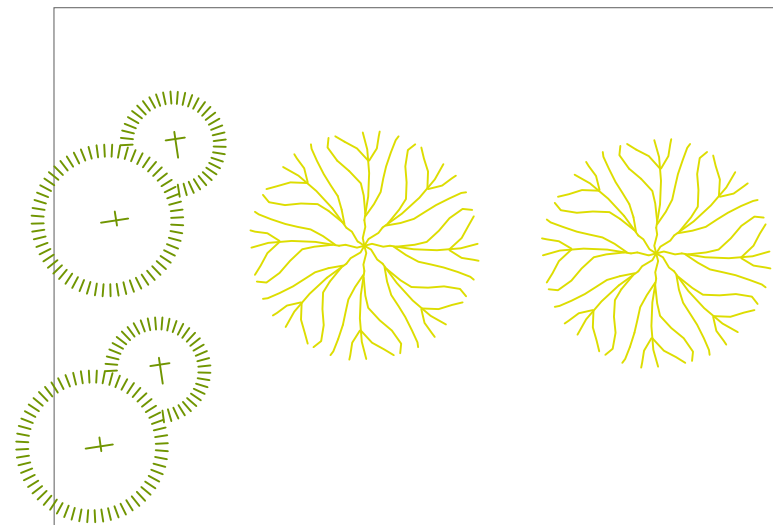
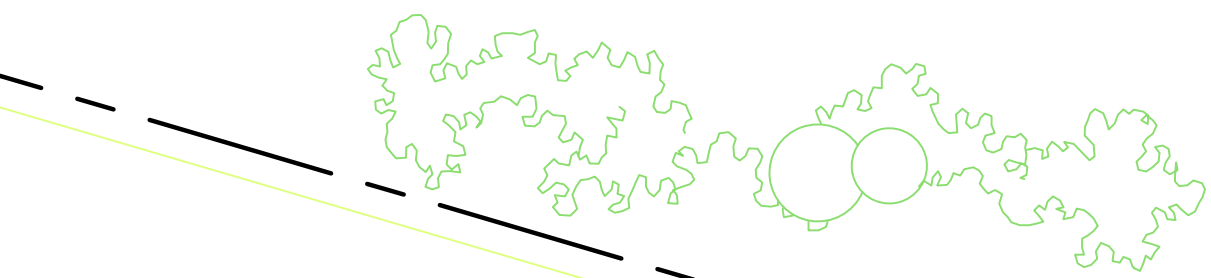
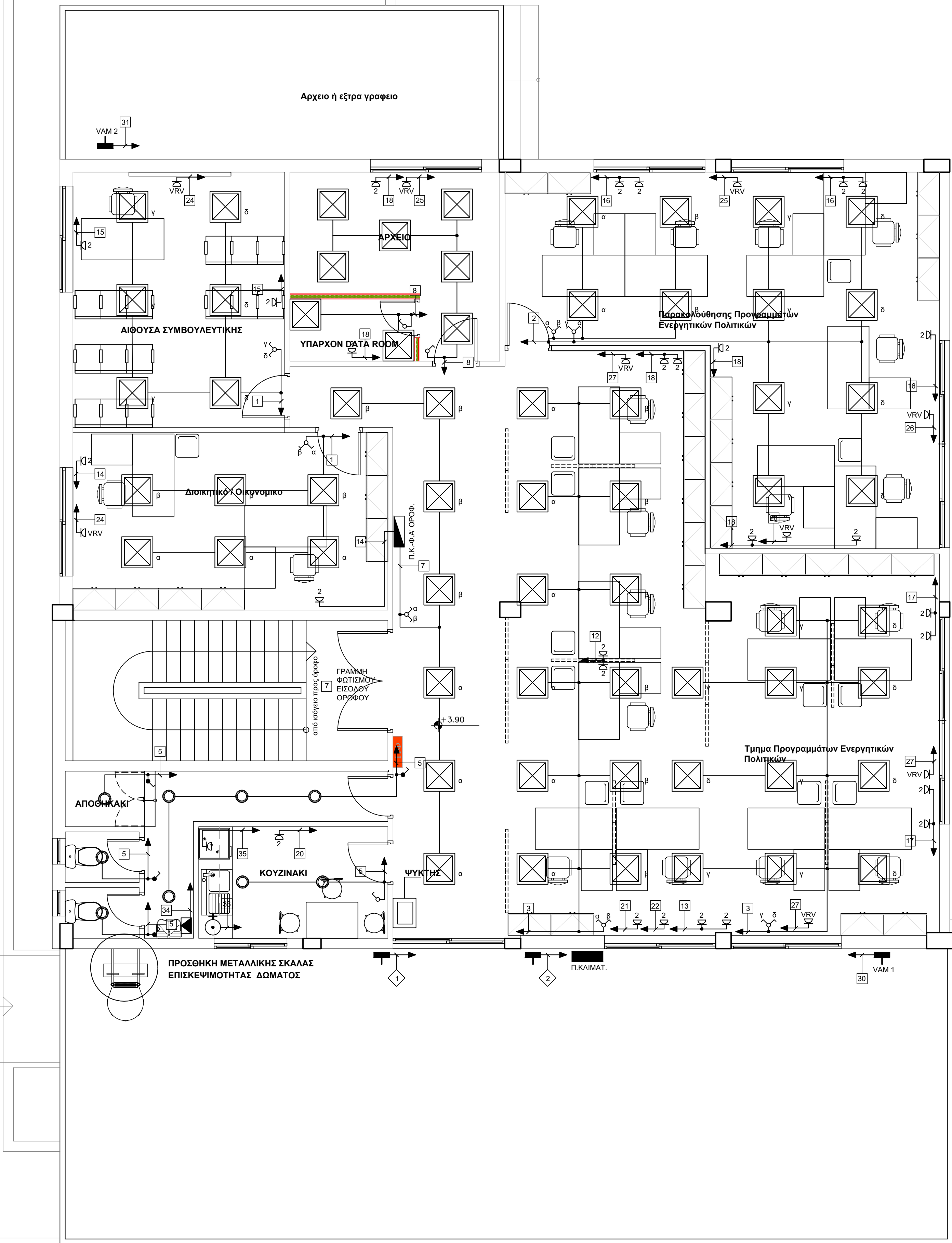
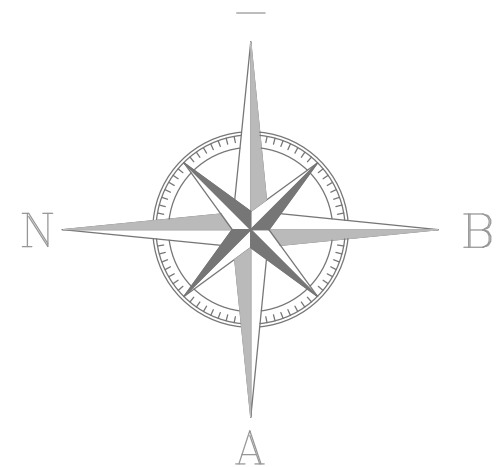
ημερομηνία
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

κλίμακα
1:50

α) μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Δίνας Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

Β. Καρβούνης
Πολ. Μηχανικός

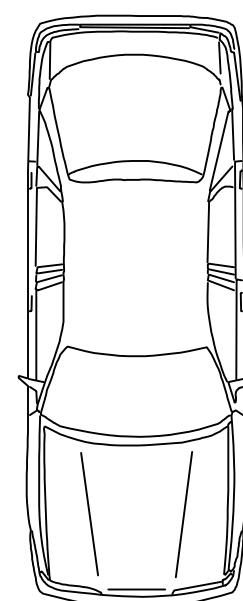
α)	Β. Καρβούνης
β)	Πολ. Μηχανικός
γ)	



±0.00

ΕΙΣΟΔΟΣ/ΕΞΟΔΟΣ

ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ



ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ
	ΔΙΠΛΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΕΩΣ VAV
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΟΜΙΤΑΤΕΡ
	ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ
	ΧΕΙΡΟΣΤΕΓΝΟΤΗΡΑΣ
	ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ, LED PANEL
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ, ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ, LED PANEL
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
	ΗΛ. ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΟ Π.Κ. - Φ.Ι.Ο.Φ.
	ΗΛ. ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΟ Π.Κ.Ι.Μ.Α.Τ.
	ΗΛ. ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΟ Π.Κ. - Φ.Ι.Ο.Φ.



ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

έργο
ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

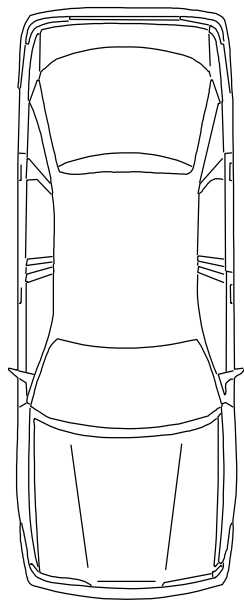
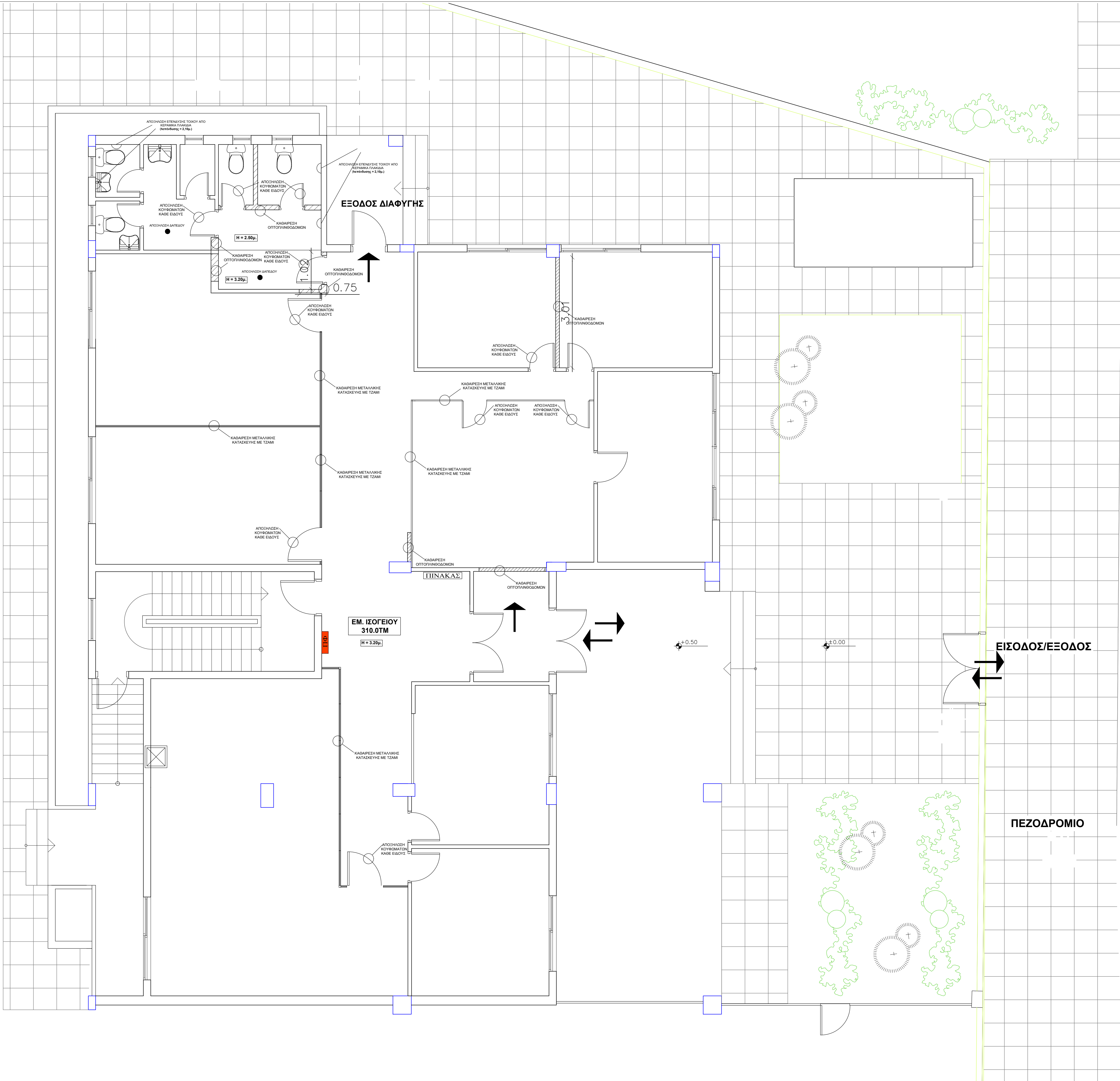
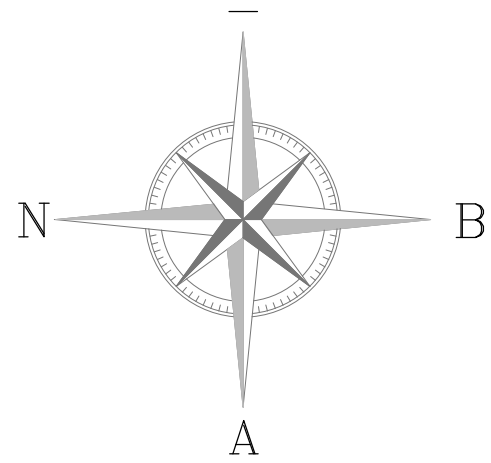
θέση
ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

θέμα σχεδίου ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	αρ. σχεδίου H.02
ημερομηνία ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022	κλίμακα 1:50

οι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Δίνας Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

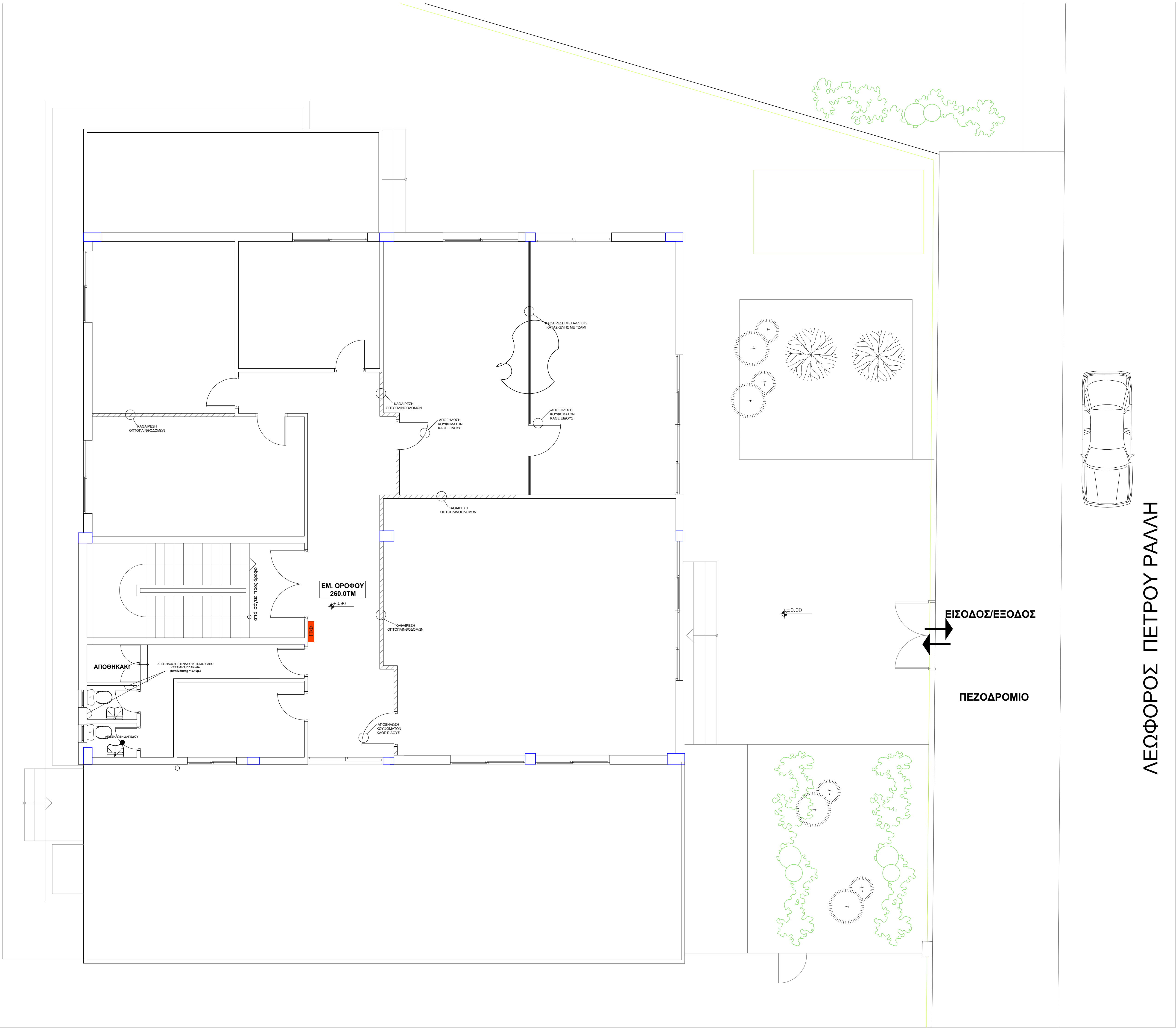
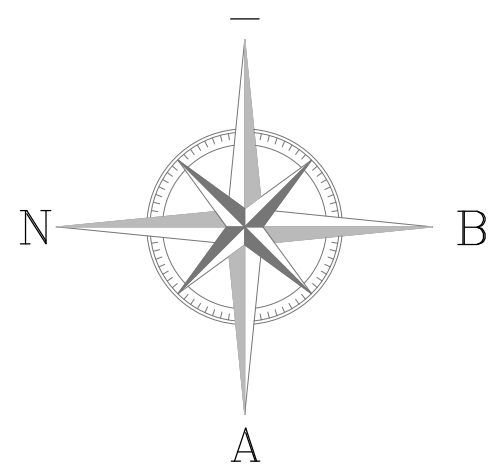
α)	θεώρηση-σφραγίδες
β)	
γ)	





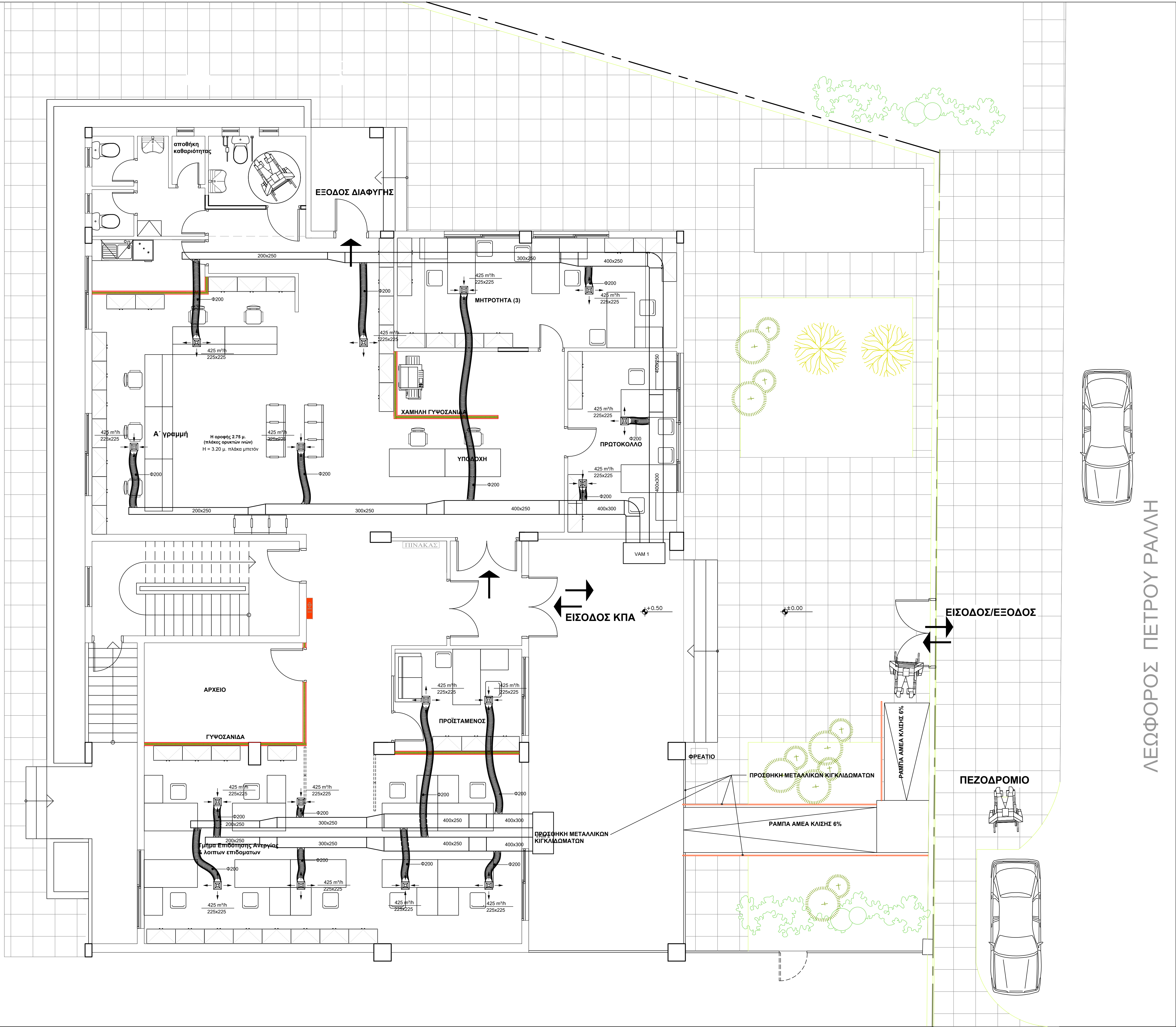
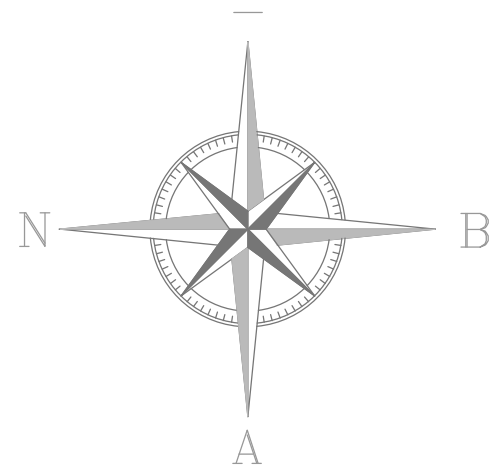
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

		ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)	
Έργο ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ). ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ			
Θέση ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ			
Θέμα σχεδίου ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		αρ. σχεδίου ΚΑ.01	
Ημερομηνία ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022		Κλίμακα 1:50	
οι μελετητές	ΤΡΙΧΟΥ Α. (αρχιτέκτων)		
Η Προϊστάμενη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)		
Η Προϊστάμενη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)		
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)		
Ο Προϊστάμενος Δίνας Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)		
Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών			
Β. Καρβουνής Πολ. Μηχανικός			
α) β) γ)			



ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

<div><div><div></div><div>Δ.Υ.Π.Α.</div><div>ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ</div></div><div>ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)</div></div>	
έργο	ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ). ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
θέση	ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ
θέμα σχεδίου	αρ. σχεδίου
ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	ΚΑ.02
ημερομηνία	κλίμακα
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022	1:50
αι μελετητές	ΤΡΙΧΟΥ Α. (αρχιτέκτων)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)
α) β) γ)	Ε. Καρβούνης Πολ. Μηχανικός



ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ, 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ
- ΣΤΟΜΙΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ, 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι μονάδες VAM του ισογείου θα αναρτηθούν από την οροφή.
- Οι μονάδες VAM του ορόφου θα τοποθετηθούν στο διπλανό ταρατσάκι και θα γίνει σκέπαστρο προστασίας



ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

έργο
ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

θέση
ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

θέμα σχεδίου
ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

αρ. σχεδίου

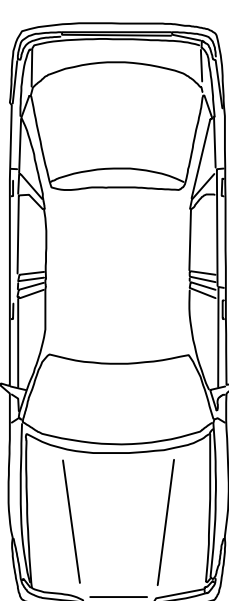
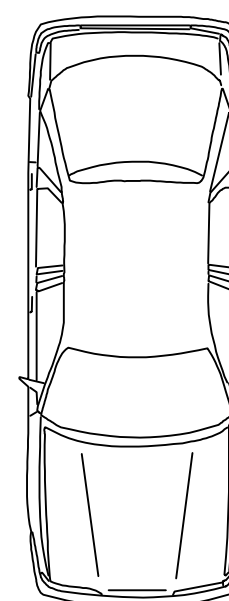
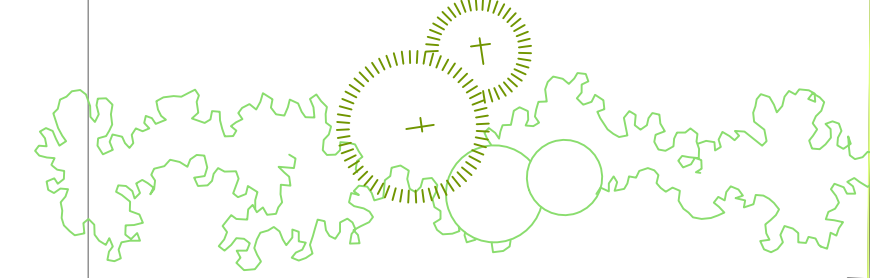
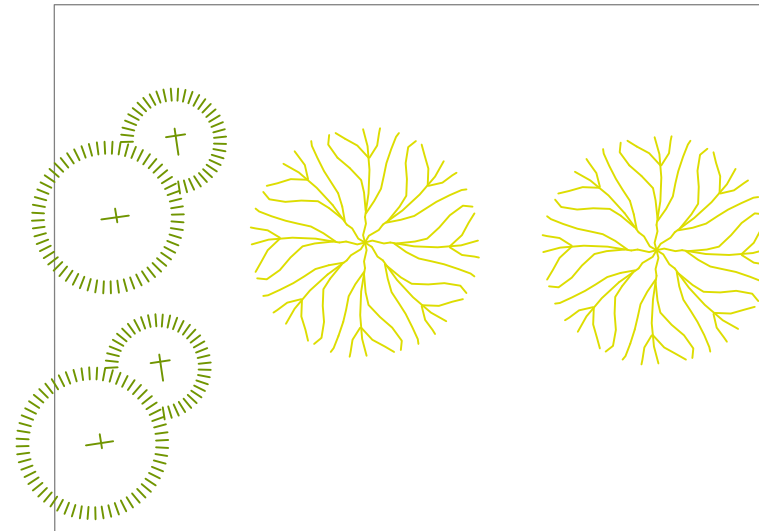
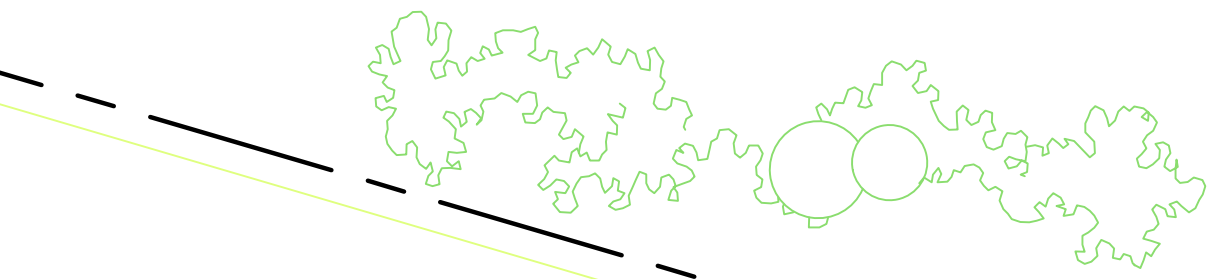
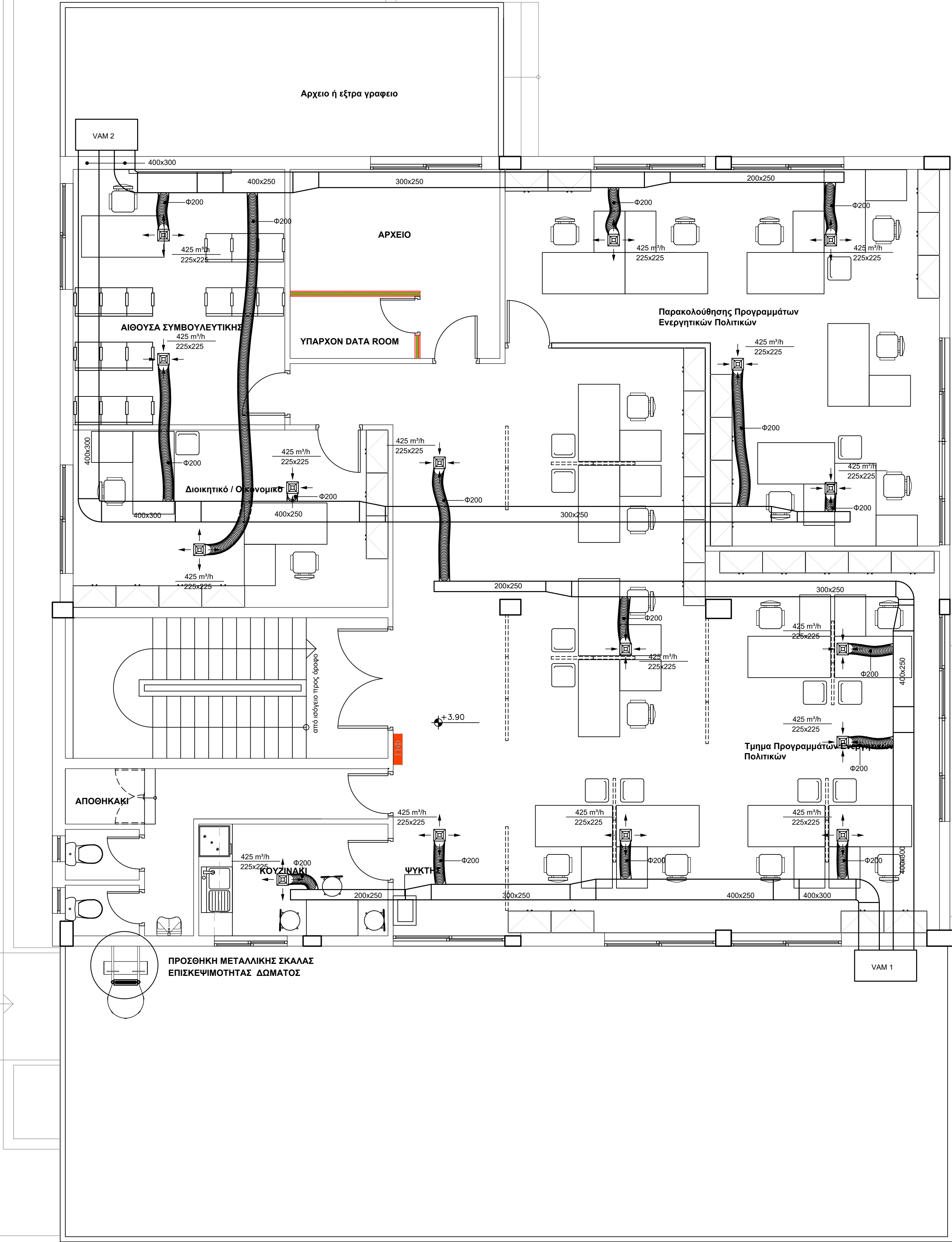
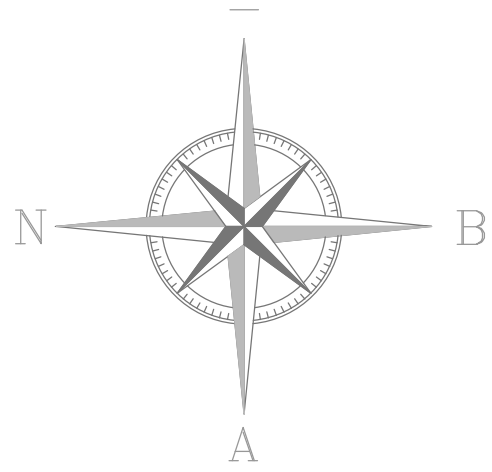
ΚΛ.01

ημερομηνία
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

κλίμακα
1:50

οι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Δίνας Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

α)	Β. Καρβουνής Πολ. Μηχανικός
β)	
γ)	



ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

ΕΙΣΟΔΟΣ/ΕΞΟΔΟΣ

ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ - ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ
- ΣΤΟΜΙΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ - ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι μονάδες VAM του ισαγείου θα αναρτηθούν από την οροφή.
- Οι μονάδες VAM του ορόφου θα τοποθετηθούν στο διπλανό ταρτασάκι και θα γίνει σκέπαστρο προστασίας



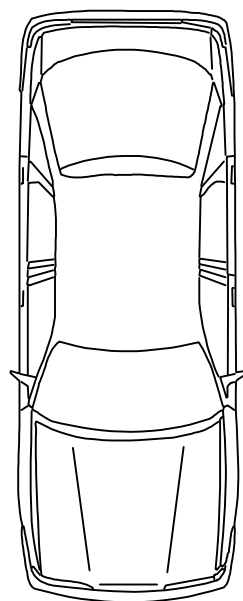
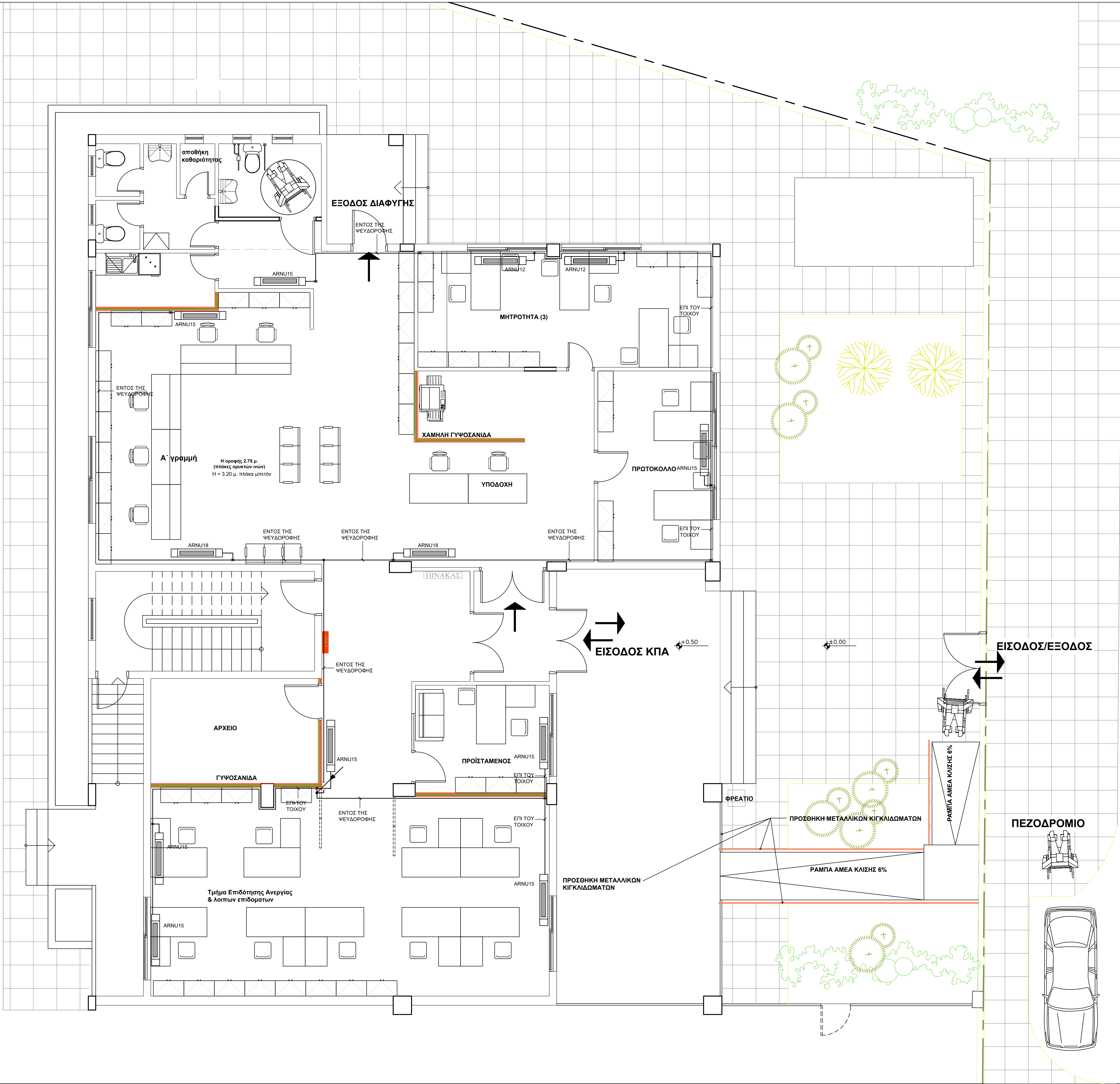
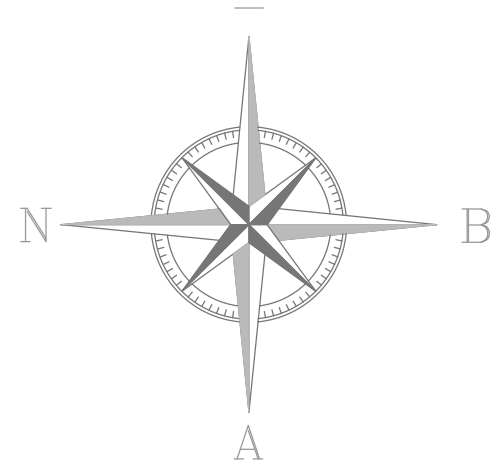
ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

έργο
ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
θέση
ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

θέμα σχεδίου
ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ
ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ
αρ. σχεδίου
ΚΛ.02
ημερομηνία
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022
κλίμακα
1:50

οι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προστασμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προστασμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προστάμενος Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

α)	Β. Καρβούνης Πολ. Μηχανικός
β)	
γ)	



ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

ΙΣΧΥΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ARNU 12 = 12.000 BTU
ARNU 15 = 15.000 BTU
ARNU 18 = 18.000 BTU



ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

ΕΡΓΟ
ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΘΕΣΗ
ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

Θέμα σχεδίου
ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

αρ. σχεδίου
ΚΣ.01

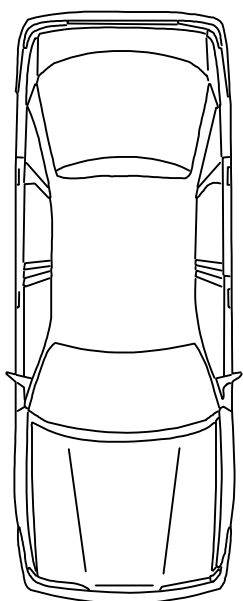
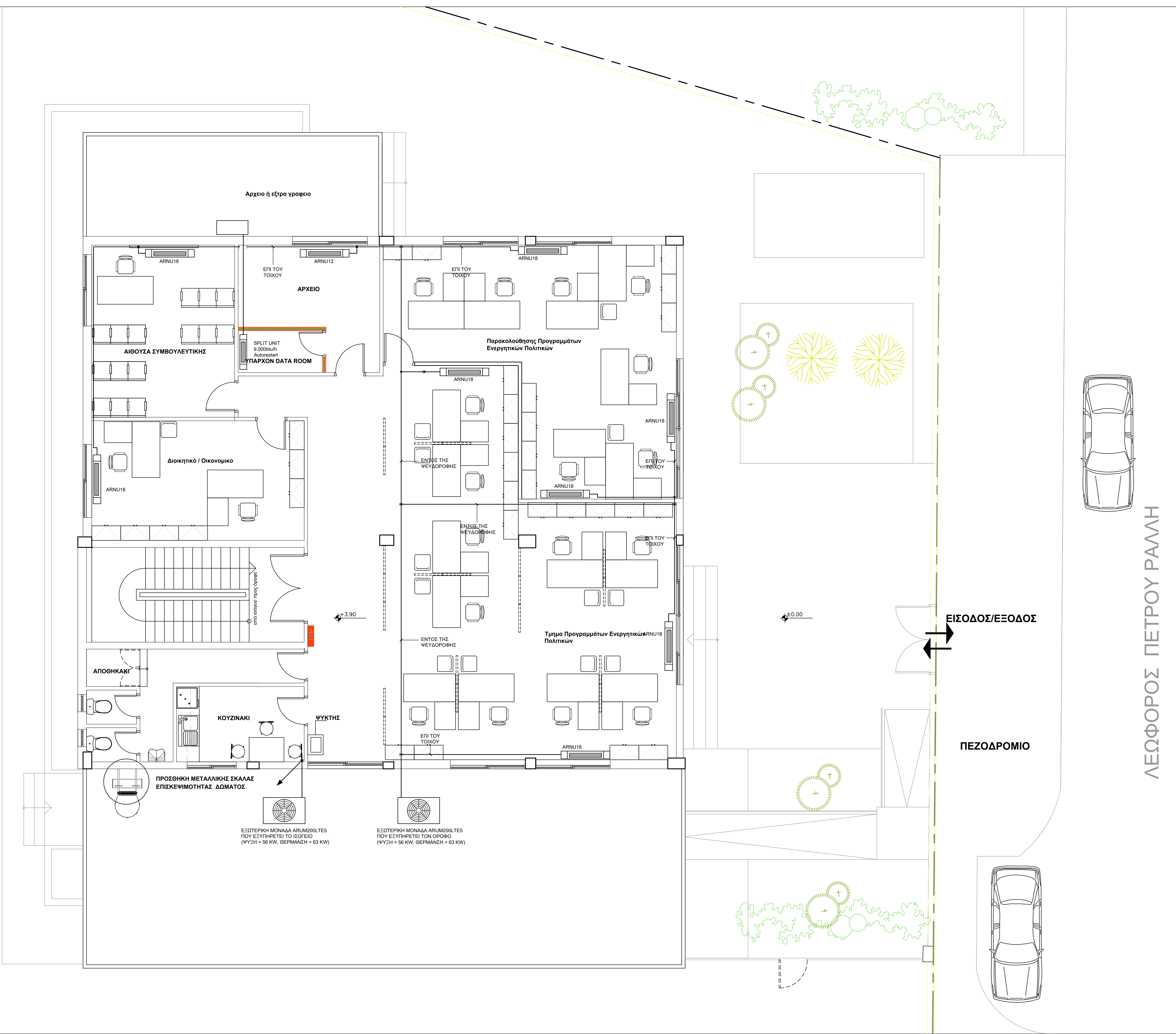
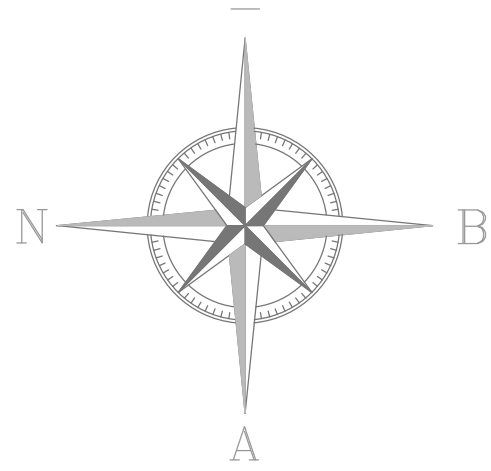
ημερομηνία
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

κλίμακα
1:50

οι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Δίνας Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

σφ	θεώρηση-σφραγίδες
α)	
β)	
γ)	





ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

ΙΣΧΥΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ARNU 12 = 12.000 BTU
ARNU 15 = 15.000 BTU
ARNU 18 = 18.000 BTU



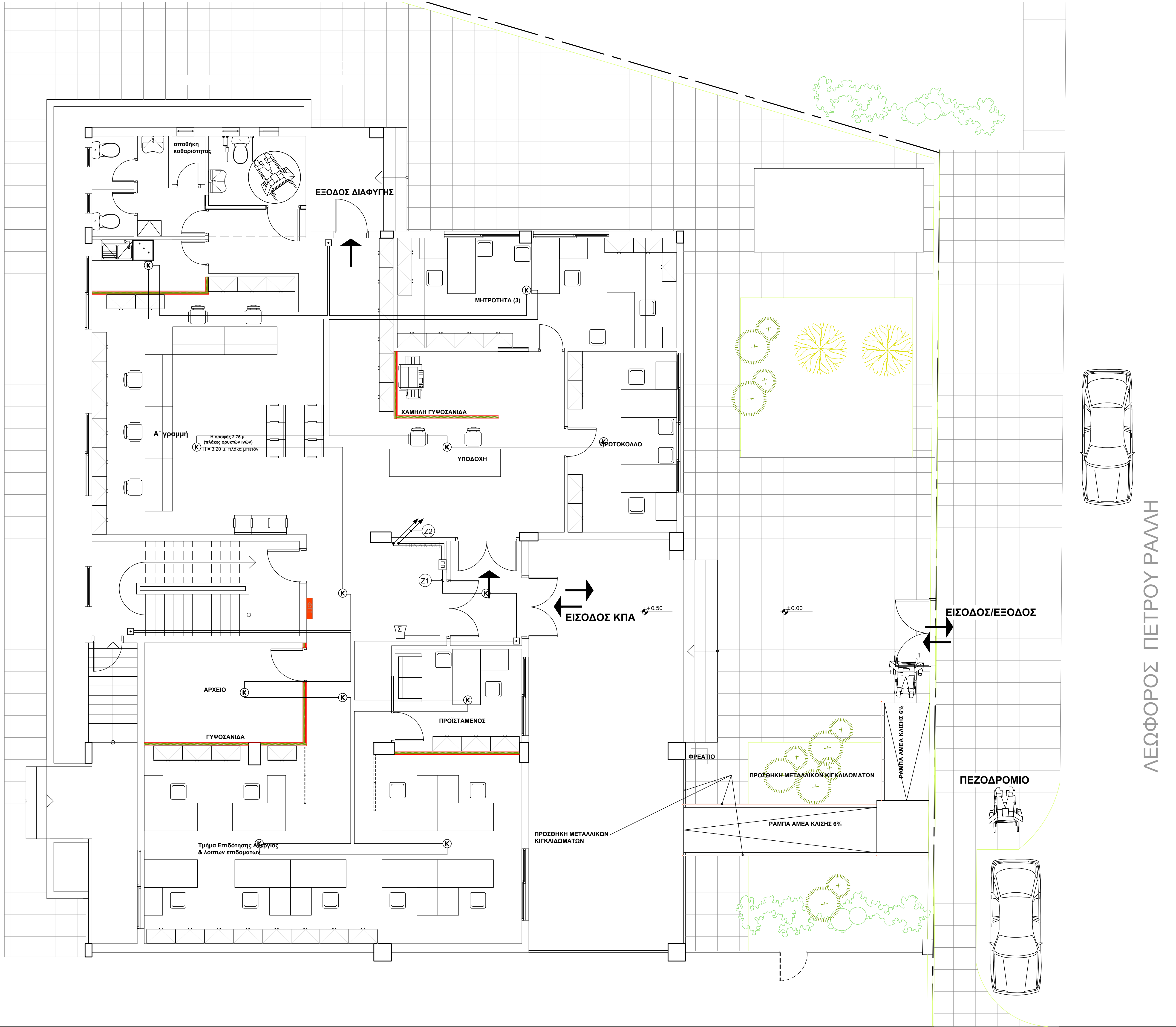
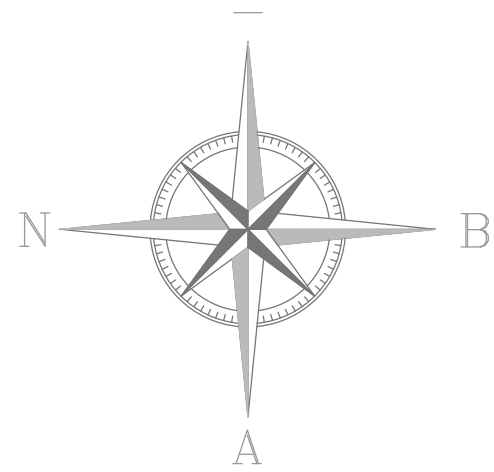
ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

θέμα σχεδίου
ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ
ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ
ημερομηνία
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022
κλίμακα
1:50
αρ. σχεδίου
ΚΣ.02

οι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

α) β) γ)	Β. Καρβουνής Πολ. Μηχανικός
----------	--------------------------------



ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Κ ΔΙΠΛΟΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ (ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ 2 ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ. ΕΝΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΕΚΤΟΣ ΣΕ ΒΡΟΓΧΟ)
- ΠΦ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ (ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΡΟΥΝΟ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ 19mm, ΜΗΚΟΥΣ 20m ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ)
- Σ ΣΕΙΡΗΝΑ ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΟ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ
- ΚΟΜΒΙΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
- ΠΠ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ



ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

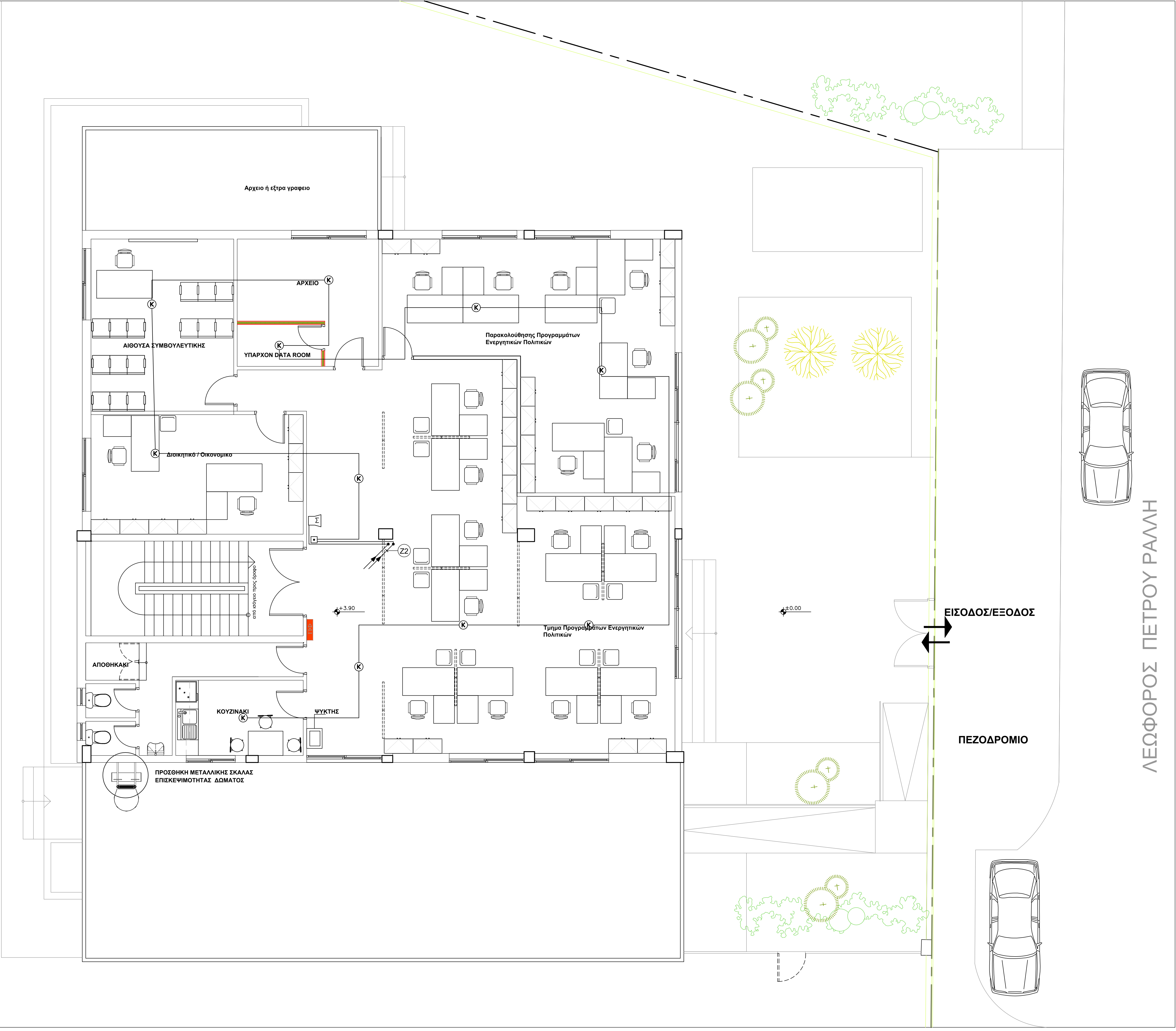
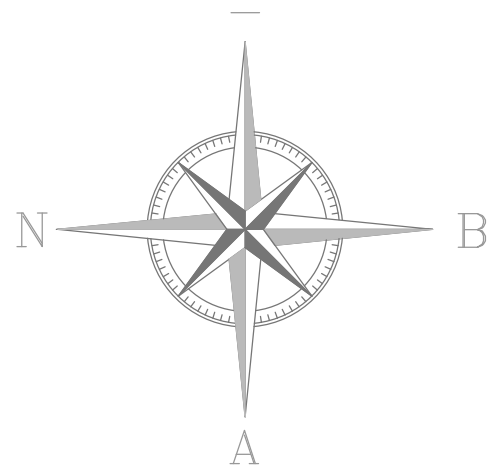
ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

θέμα σχεδίου	αρ. σχεδίου
ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΠΥ.01
ημερομηνία	κλίμακα
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022	1:50

οι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

α) θεωρήσει-σφραγίδες	Β. Καρβουνής Δοκ. Μηχανικός
β)	
γ)	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κ

ΔΙΠΛΟΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ (ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ 2 ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ. ΕΝΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΕΚΤΟΣ ΣΕ ΒΡΟΓΧΟ)

ΠΦ

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ (ΠΕΡΙΧΕΙ ΚΡΟΥΝΟ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ 19mm, ΜΗΚΟΥΣ 20m ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ)

Σ

ΣΕΙΡΗΝΑ ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΟ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ

Κ

ΚΟΜΒΙΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

ΠΠ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ

Δ.Υ.Π.Α

ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

έργο

ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

θέση

ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

θέμα σχεδίου

ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

αρ. σχεδίου

ΠΥ.02

ημερομηνία

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

κλίμακα

1:50

αι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διακωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΤΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Δίνας Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

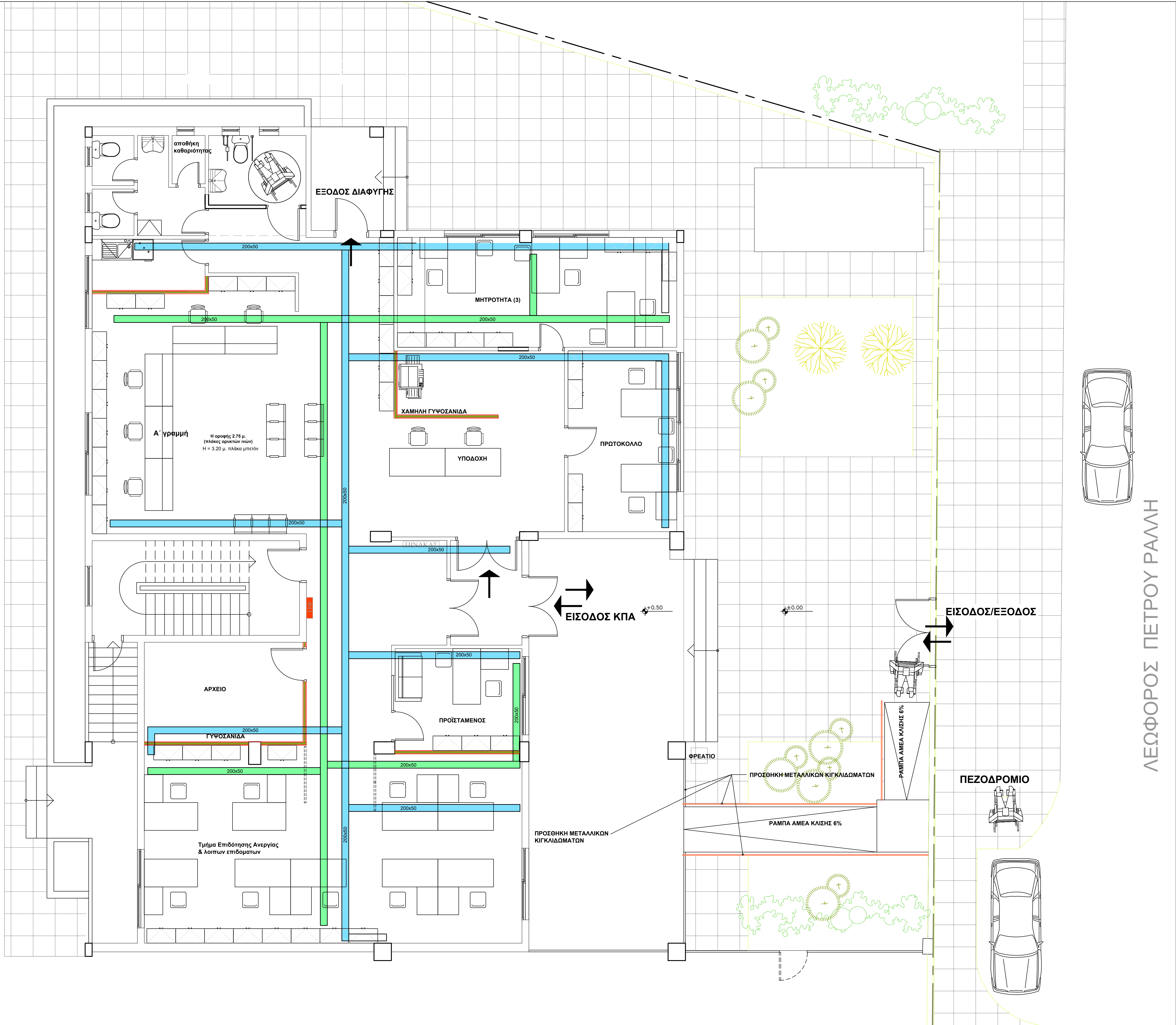
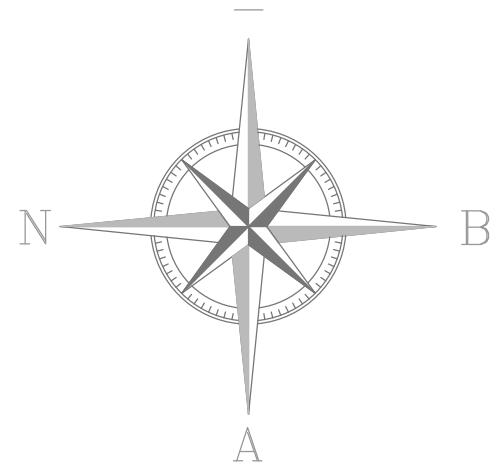
α)

Β. Καρβούνης

β)

Πολ. Μηχανικός

γ)



ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΣΧΑΡΑ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (200x50mm)
- ΣΧΑΡΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (200x50mm)



ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

ΕΡΓΟ ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΘΕΣΗ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΕΥΣΗΣ ΣΧΑΡΩΝ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

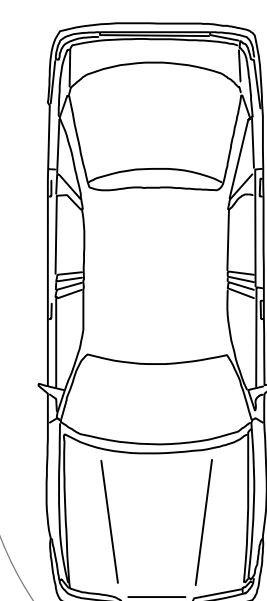
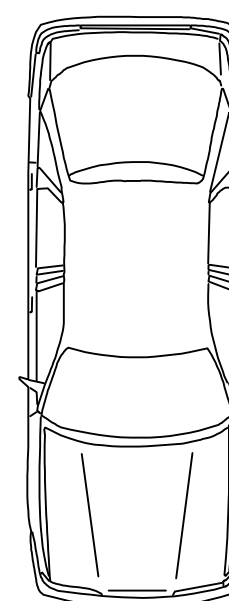
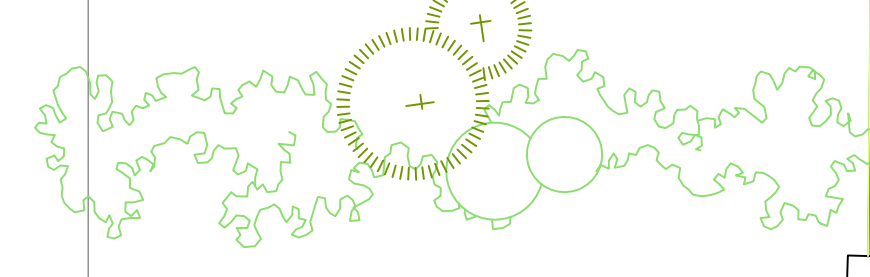
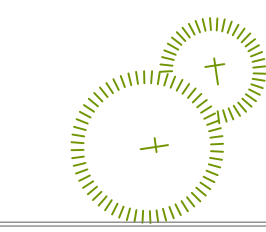
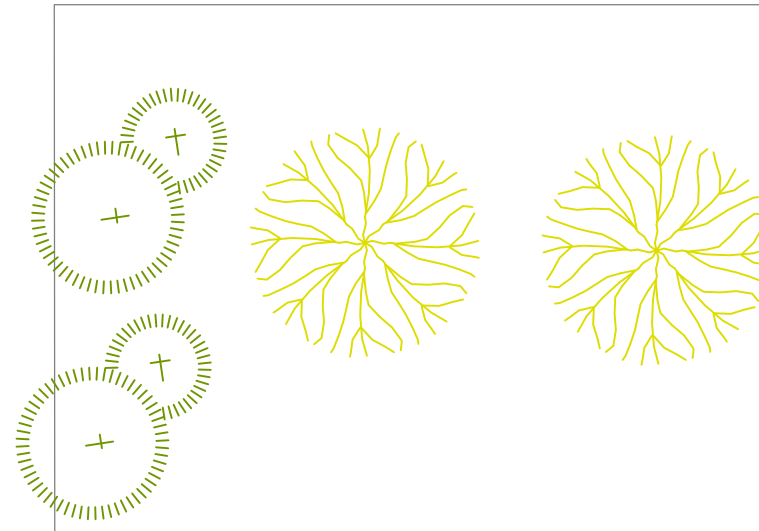
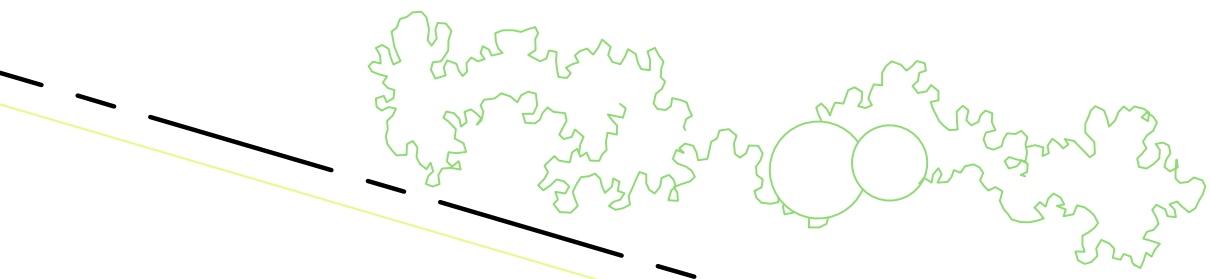
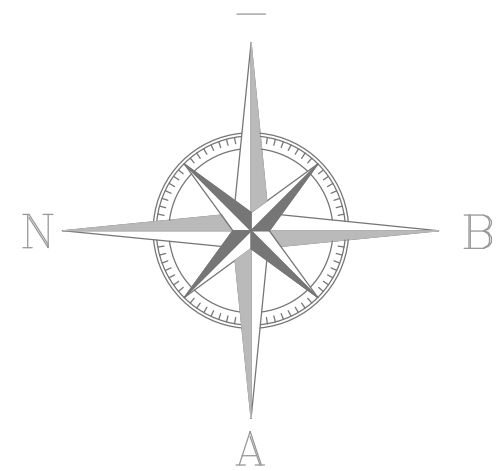
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΧ.01

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Δίνας Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

Σφ.	Θεώρηση-σφραγίδες
α)	
β)	
γ)	





ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΣΧΑΡΑ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (200x50mm)

ΣΧΑΡΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (200x50mm)

Δ.Υ.Π.Α.

ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

έργο

ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ

ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

θέση

ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

θέμα σχεδίου

ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΕΥΣΗΣ ΣΧΑΡΩΝ

ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

αρ. σχεδίου

ΣΧ.02

ημερομηνία

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

κλίμακα

1:50

οι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

Σφ. θεώρηση-σφραγίδες

α)

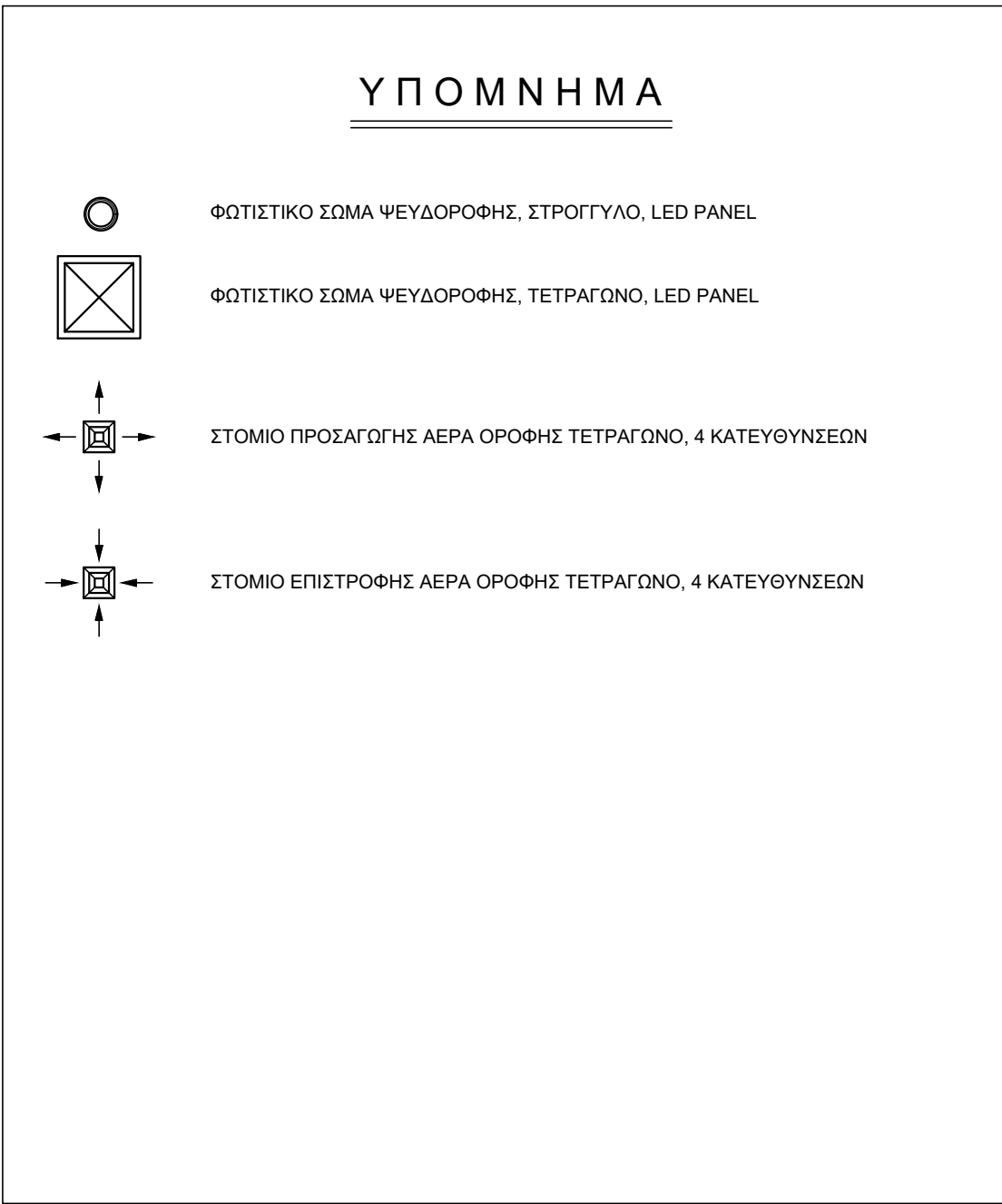
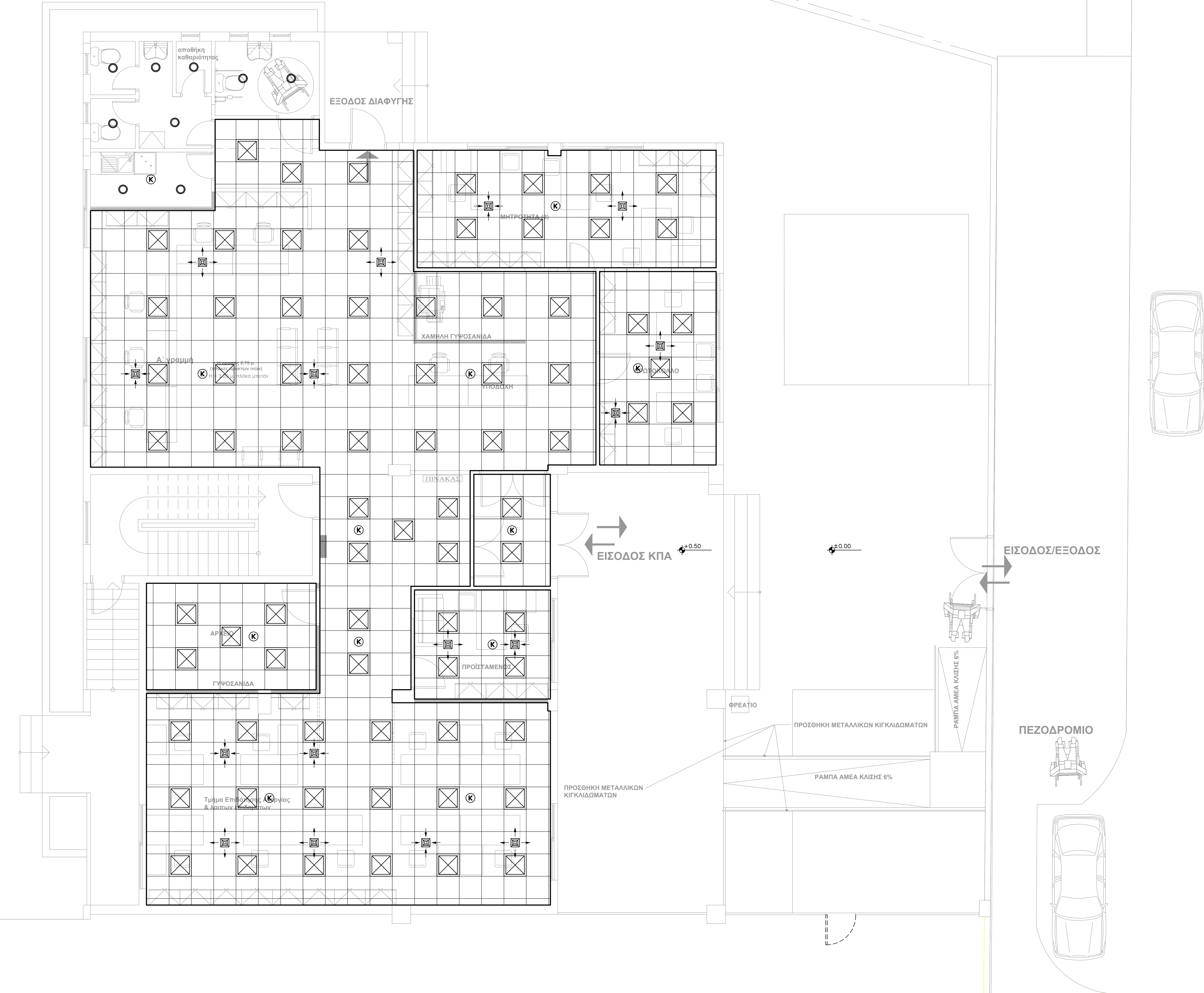
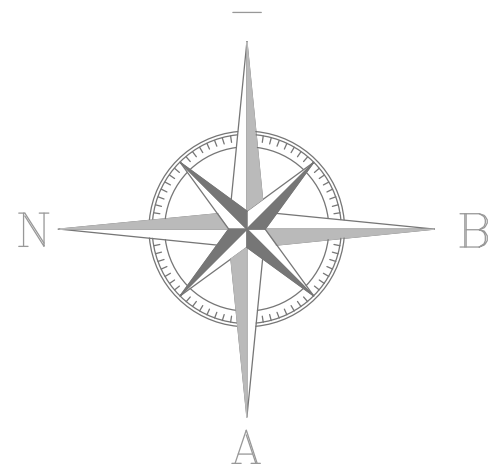
β)

γ)

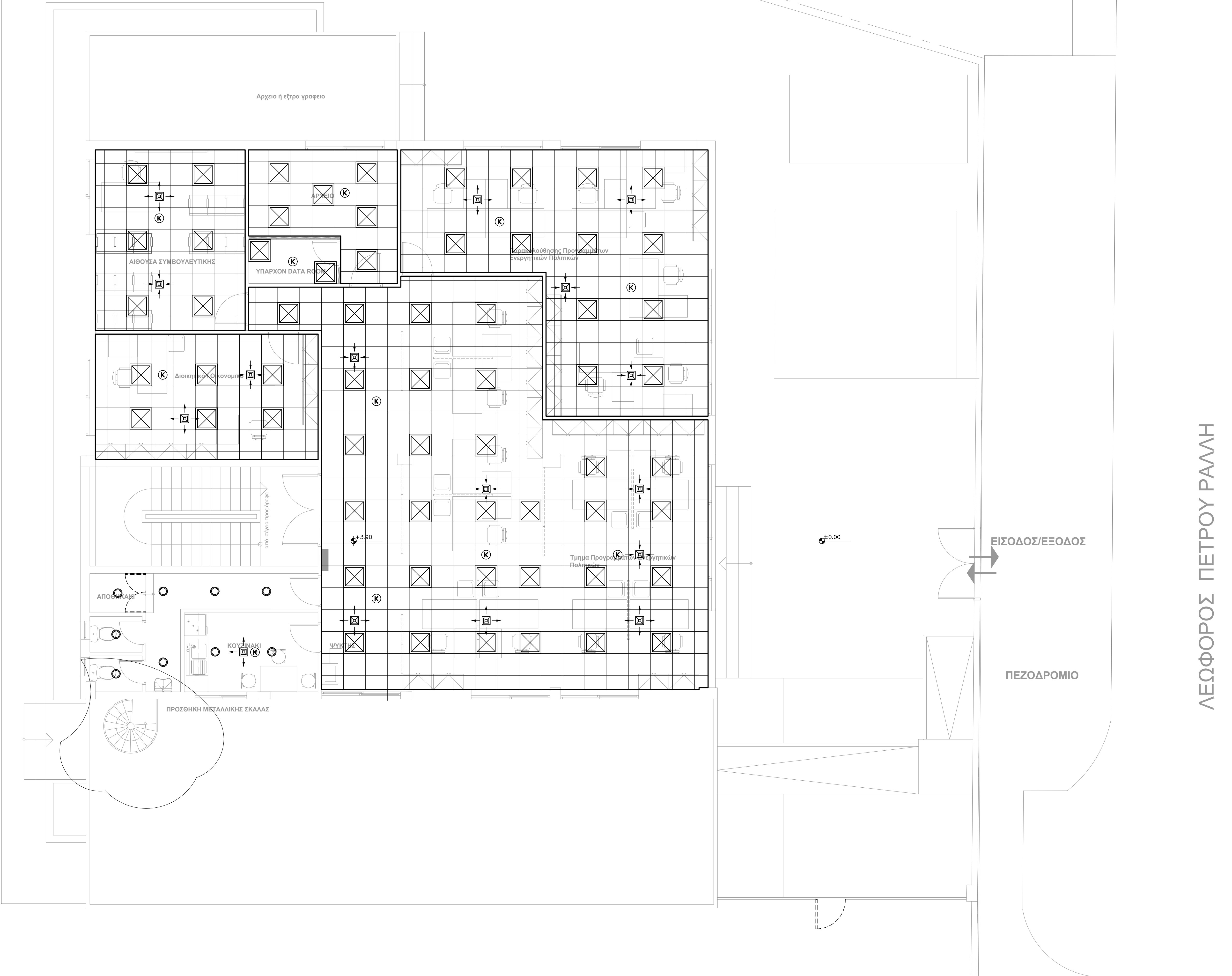
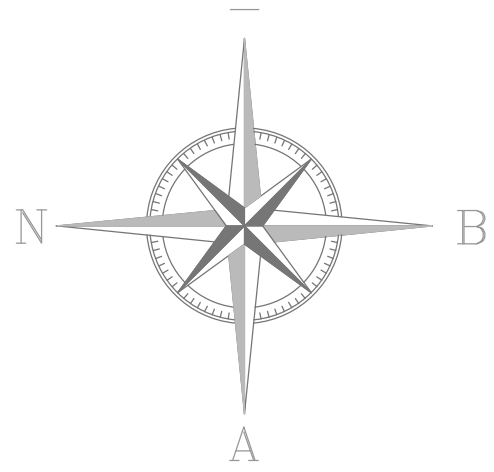
Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Β. Καρβούνης

Πολ. Μηχανικός



		ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)	
έργο		ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΑΙΑΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ). ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	
θέση		ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ	
θέμα σχεδίου	αρ. σχεδίου		
ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ			Ψ.01
ημερομηνία	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022		κλίμακα
			1:50
οι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)		
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)		
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)		
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)		
Ο Προϊστάμενος Δίνας Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)		
α)	Β. Καρβουνής		
β)	Πολ. Μηχανικός		
γ)			



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ, LED PANEL

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ, ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ, LED PANEL

ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ, 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

ΣΤΟΜΙΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ, 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

Δ.Υ.ΠΑ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Γ4)

έργο

ΜΕΤΑΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΑ2 ΝΙΚΙΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕ.Τ.ΕΚ).
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

θέση

ΠΕΤΡΟΥ ΡΑΛΛΗ 83, ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ

θέμα σχεδίου

ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ
ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

αρ. σχεδίου

Ψ.02

ημερομηνία

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

κλίμακα

1:50

αι μελετητές	ΜΕΤΙΝΙΔΗΣ Ε. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Διαγωνισμών και Τήρησης Αρχείου	ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Ε. (πολιτικός μηχανικός)
Η Προϊσταμένη Τμήματος Παρακολούθησης και Συντήρησης Κτιριακών Υποδομών	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Σ. (πολιτικός μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Υλοποίησης Έργων	ΜΠΟΥΡΧΑΣ Β. (ηλεκτρολόγος μηχανικός)
Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Β. (πολιτικός μηχανικός)

Β. Καρβούνης
Πολ. Μηχανικός

α)

β)

γ)