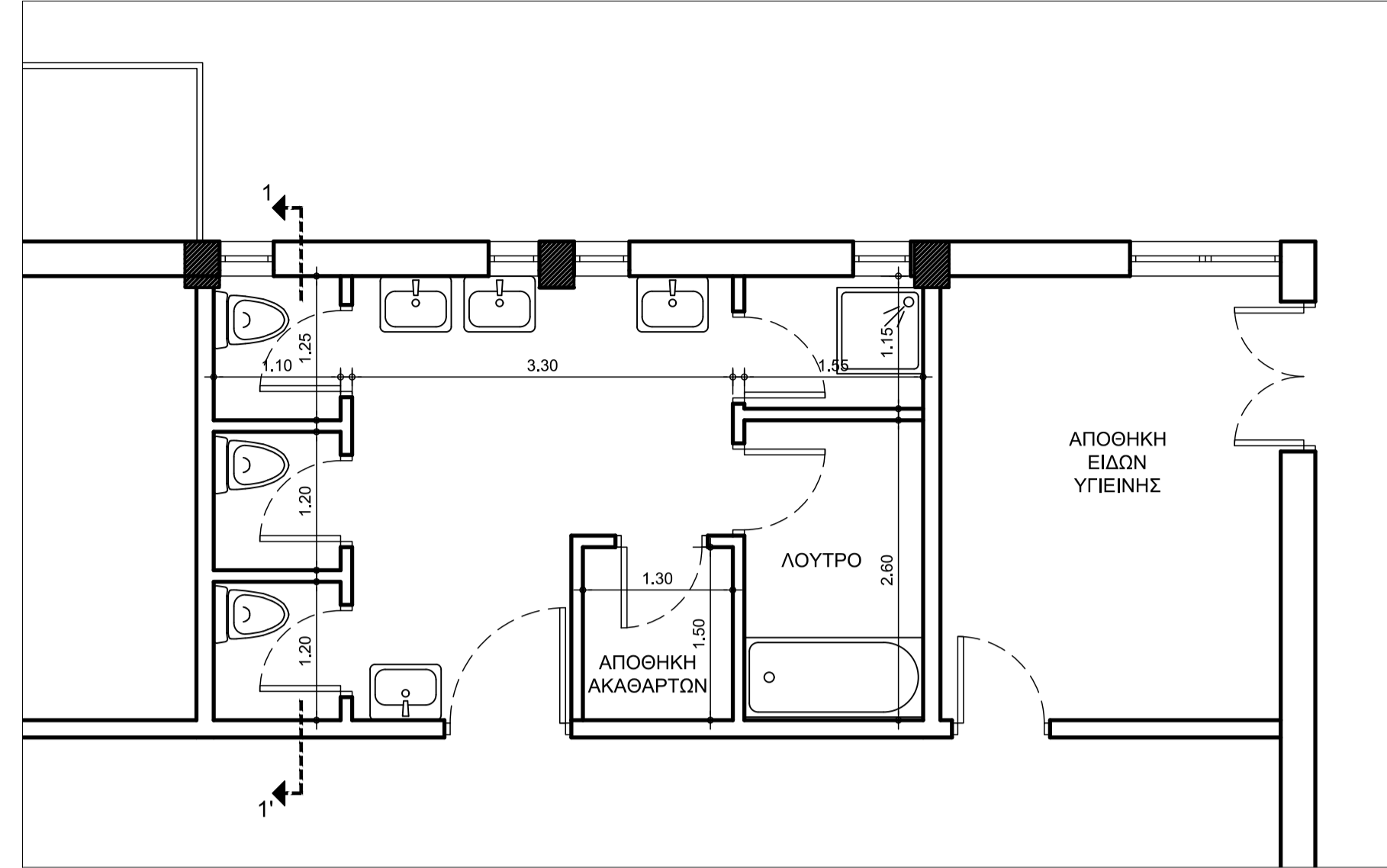
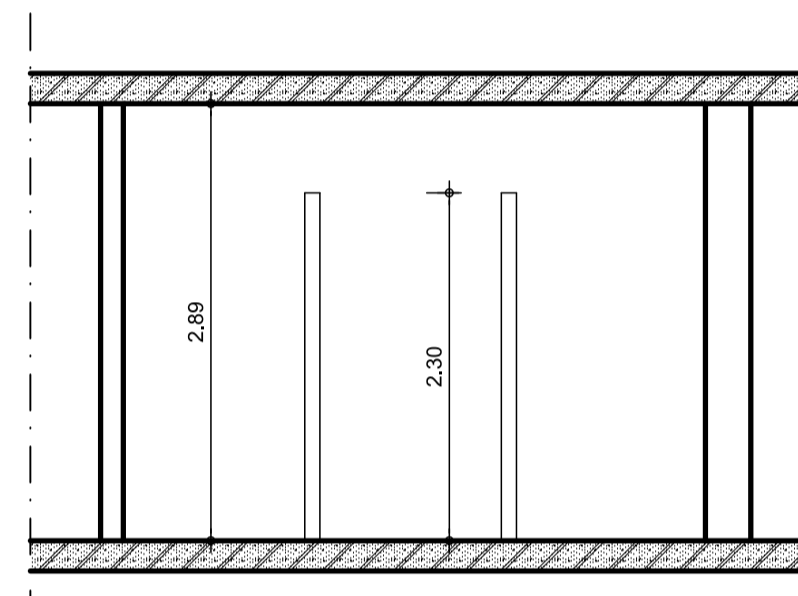


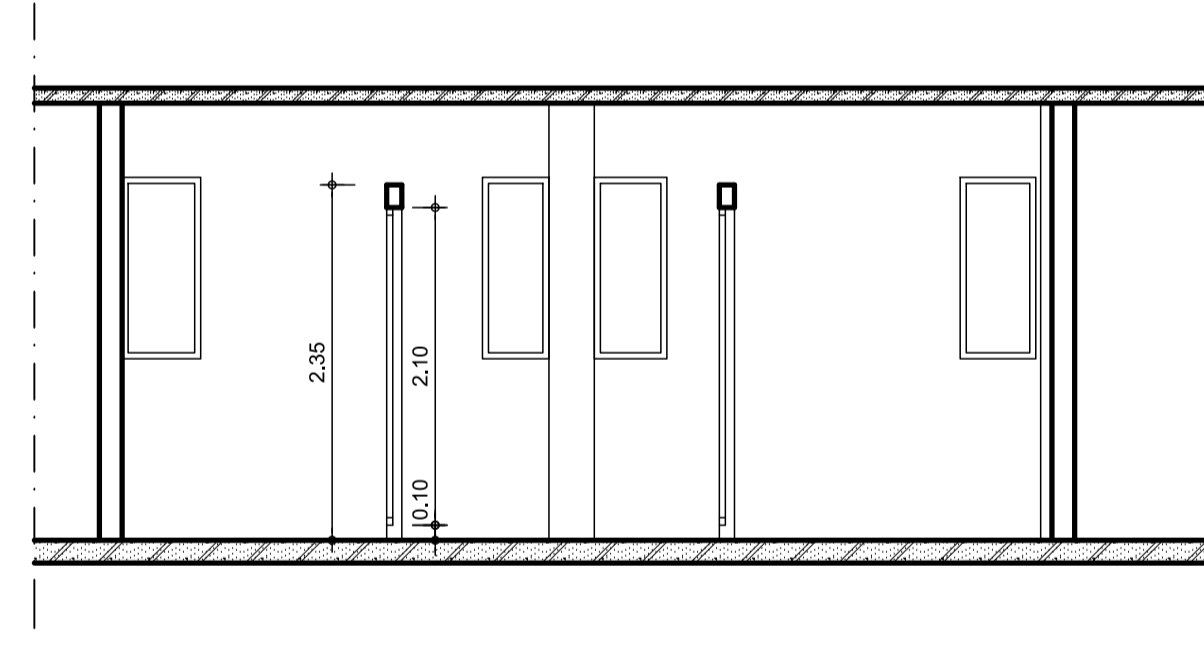
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ



κάτοψη ισογείου (αποτύπωση) κλ. 1:50

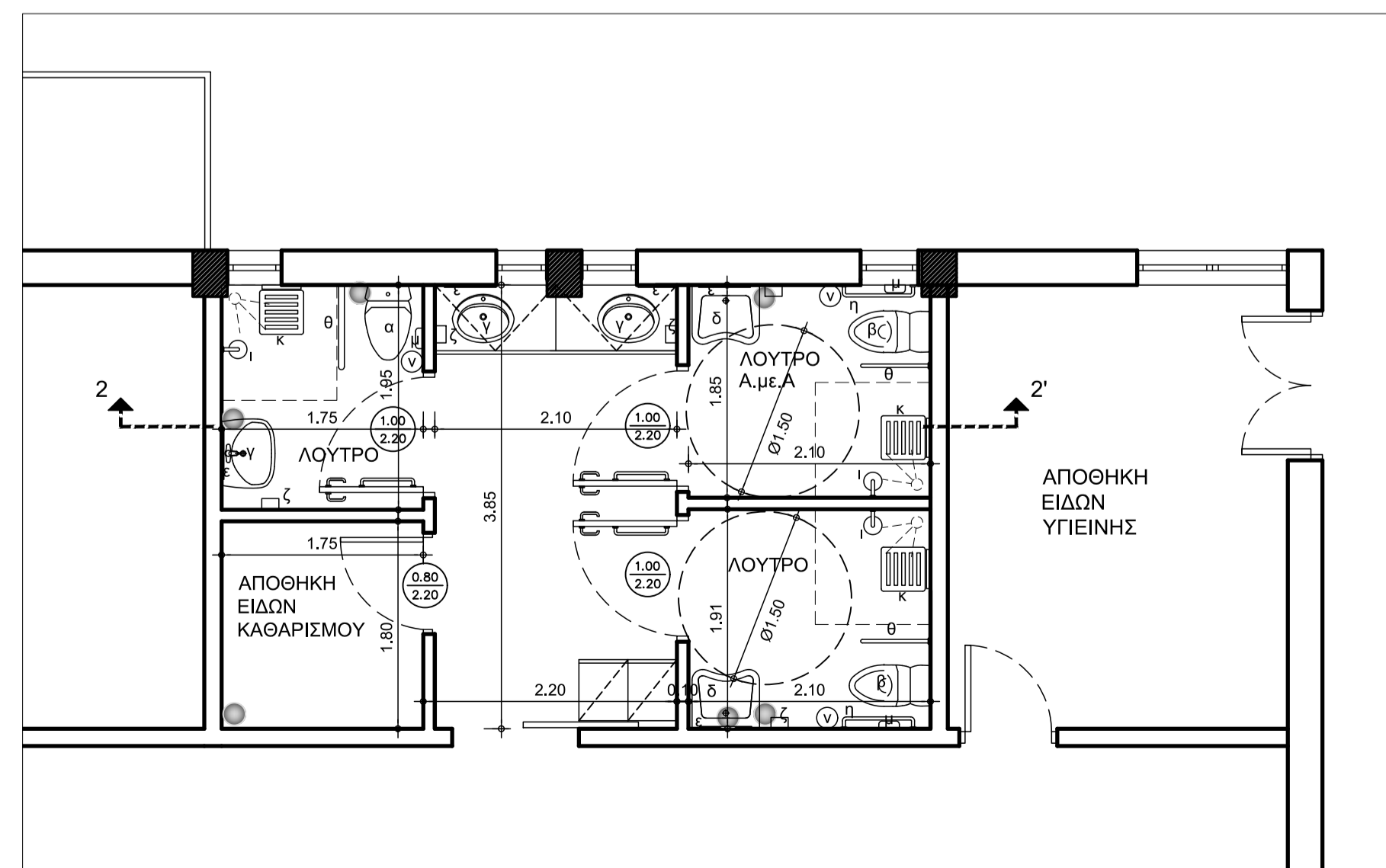


σχηματική τομή 1-1' (αποτύπωση) κλ. 1:50



σχηματική τομή 2-2' (πρόταση) κλ. 1:50

- α = λέκνη
- β = λέκνη Α.μ.Α.
- γ = νιπτήρας
- δ = νιπτήρας Α.μ.Α.
- ε = καθρέπτης
- ζ = πιστοσίδηλο ή σύστημα για στέγνωμα χεριών
- η = ορθόγωνα χειρολαβή
- θ = οπισθία χειρολαβή
- ι = κατακόρυφη χειρολαβή με θέση μηχανισμούς ντους και σαμπανιέρα
- κ = ανακλινόμενο κάθισμα
- λ = σφραγισ
- μ = χειρολαβή
- ν = κάλαθος

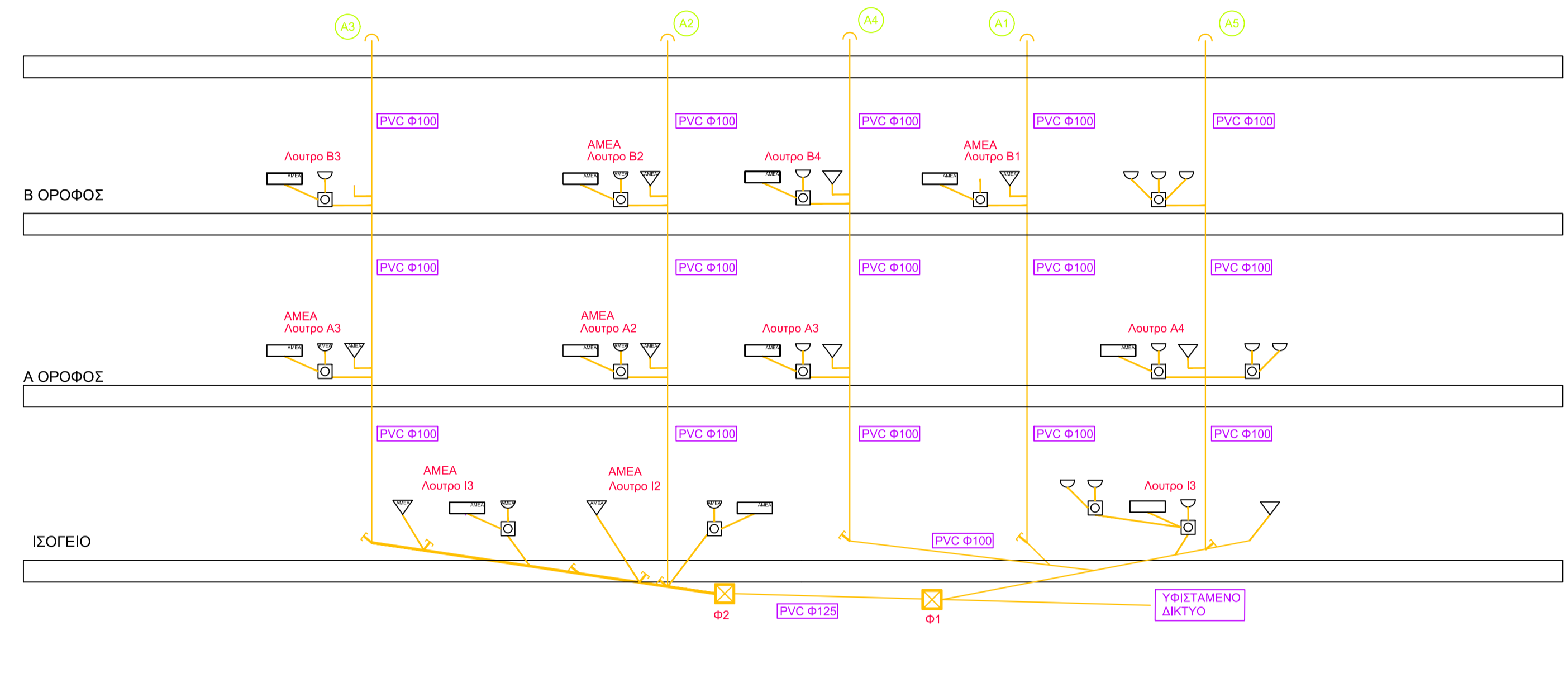


κάτοψη ισογείου (πρόταση) κλ. 1:50

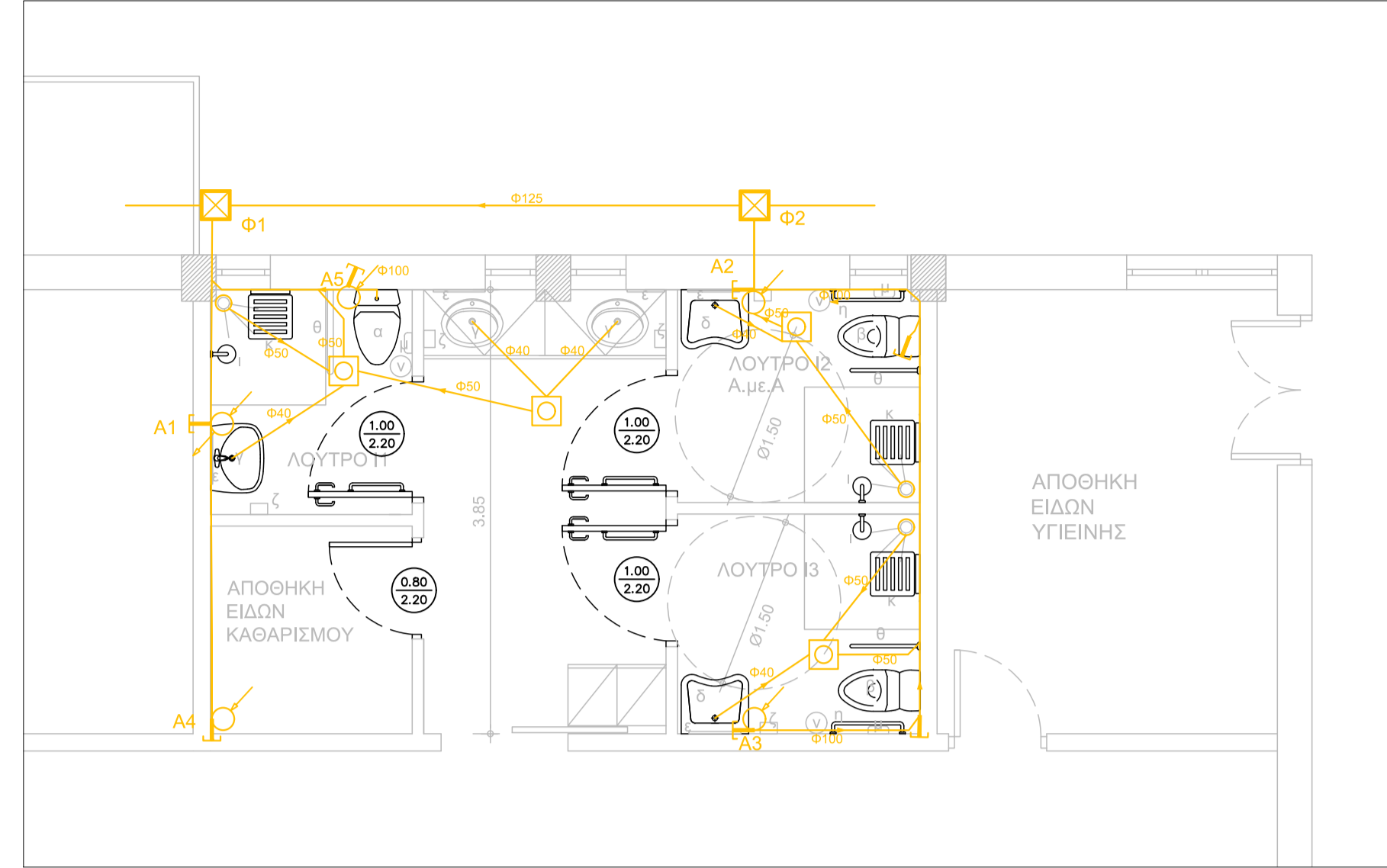
Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ PVC 6/110	ΝΙΠΗΤΡΑΣ
2. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΑ ΟΔΕΥΟΥΝ ΜΕ ΚΛΙΣΗ ΤΟΥΛΑΧ. 1% ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΛΕΚΑΝΗ
3. ΟΙ ΥΑΡΟΡΟΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ PVC 6 ATM Φ125 Η ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ Ø120	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ
	ΝΤΟΥΖΕΡΑ
	ΛΟΥΤΗΡΑΣ
	ΣΦΡΑΓΙ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΦΡΕΑΤΙΟ
	ΤΑΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

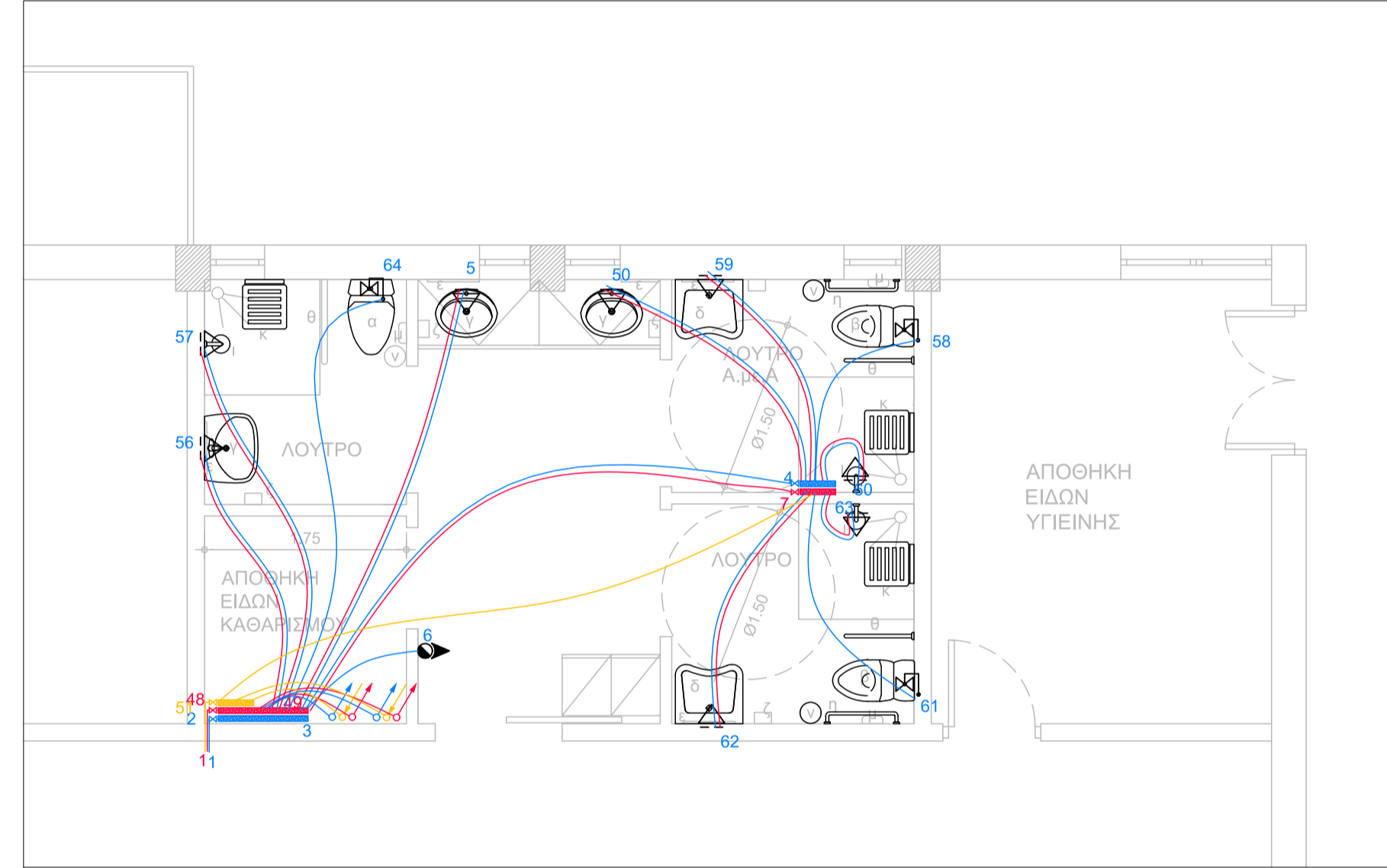
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1. ΟΙ ΣΤΗΛΕΣ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗΣ ΟΔΕΥΟΥΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ.	ΝΙΠΗΤΡΑΣ ΑΜΕΑ
2. ΟΙ ΣΤΗΛΕΣ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΣΤΗΛΕΣ ΚΥΡΙΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ, ΔΕΙΚΝΑΝ ΘΑ ΑΠΟΤΗΡΟΥΝ ΑΝΟΧΤΕΣ ΣΤΑ ΔΙΑΦΑΝΑ.	ΛΕΚΑΝΗ ΑΜΕΑ
3. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗΣ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟ PVC 6 Atm. ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC, ΔΙΑΤΟΜΗ ΔΕ ΕΙΝΑΙ: > ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ PVC Φ100 > ΑΠΟΡΡΟΗ ΣΦΙΝΔΑ ΔΑΠΕΔΟΥ PVC Φ50 Η Φ63 > ΑΠΟΡΡΟΗ ΝΙΠΗΤΡΑ PVC Φ40 > ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΟΥΤΗΡΑ PVC Φ50	ΝΤΟΥΖΕΡΑ ΑΜΕΑ
4. ΤΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗΣ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΜΕ ΚΛΙΣΗ 2% ΜΕ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ 0,5%.	



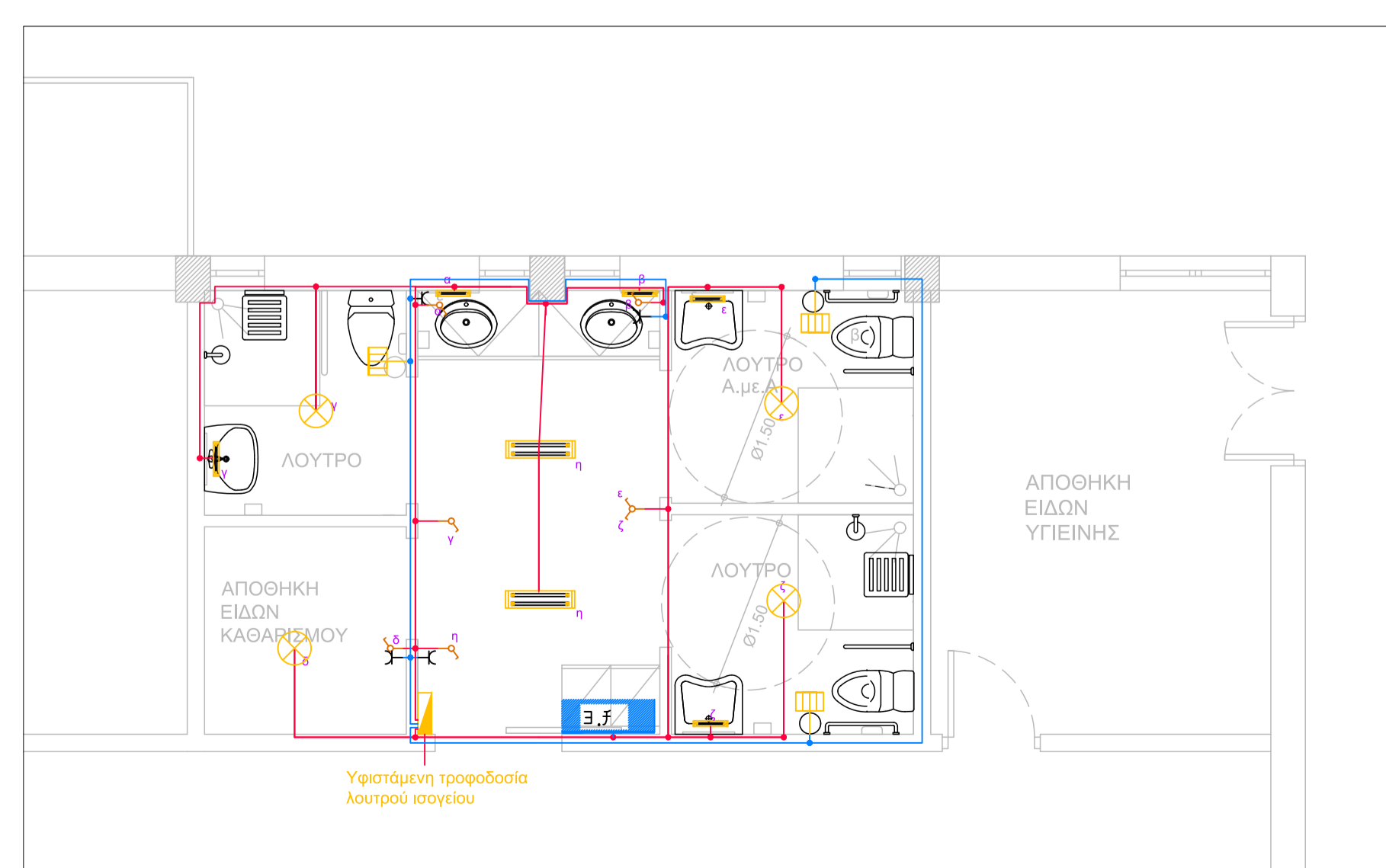
κατακόρυφο διάγραμμα αποχέτευσης



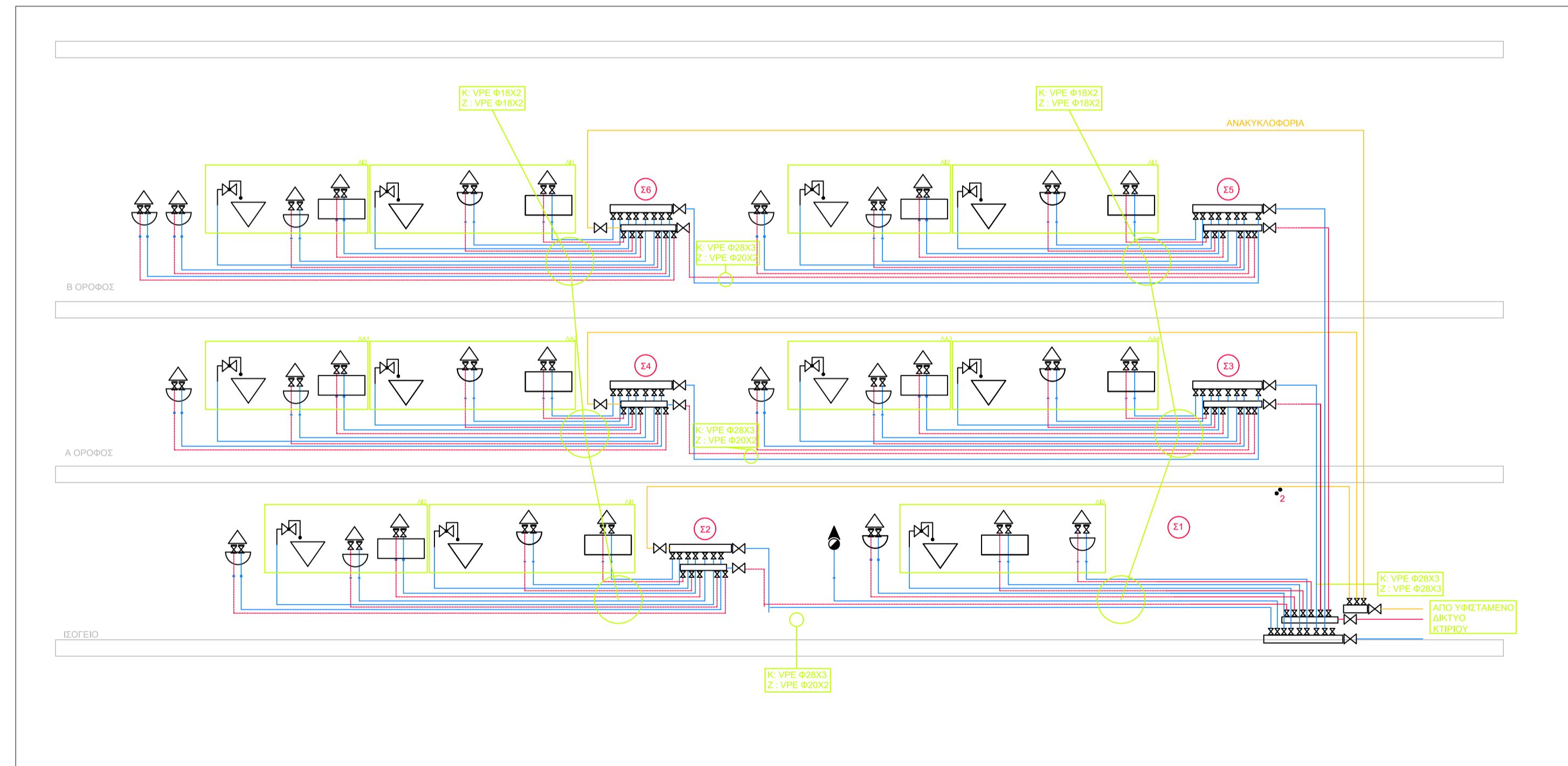
κάτοψη ισογείου (αποχέτευση) κλ. 1:50



κάτοψη ισογείου (ύδρευση) κλ. 1:50



κάτοψη ισογείου (ηλεκτρολογικά) κλ. 1:50

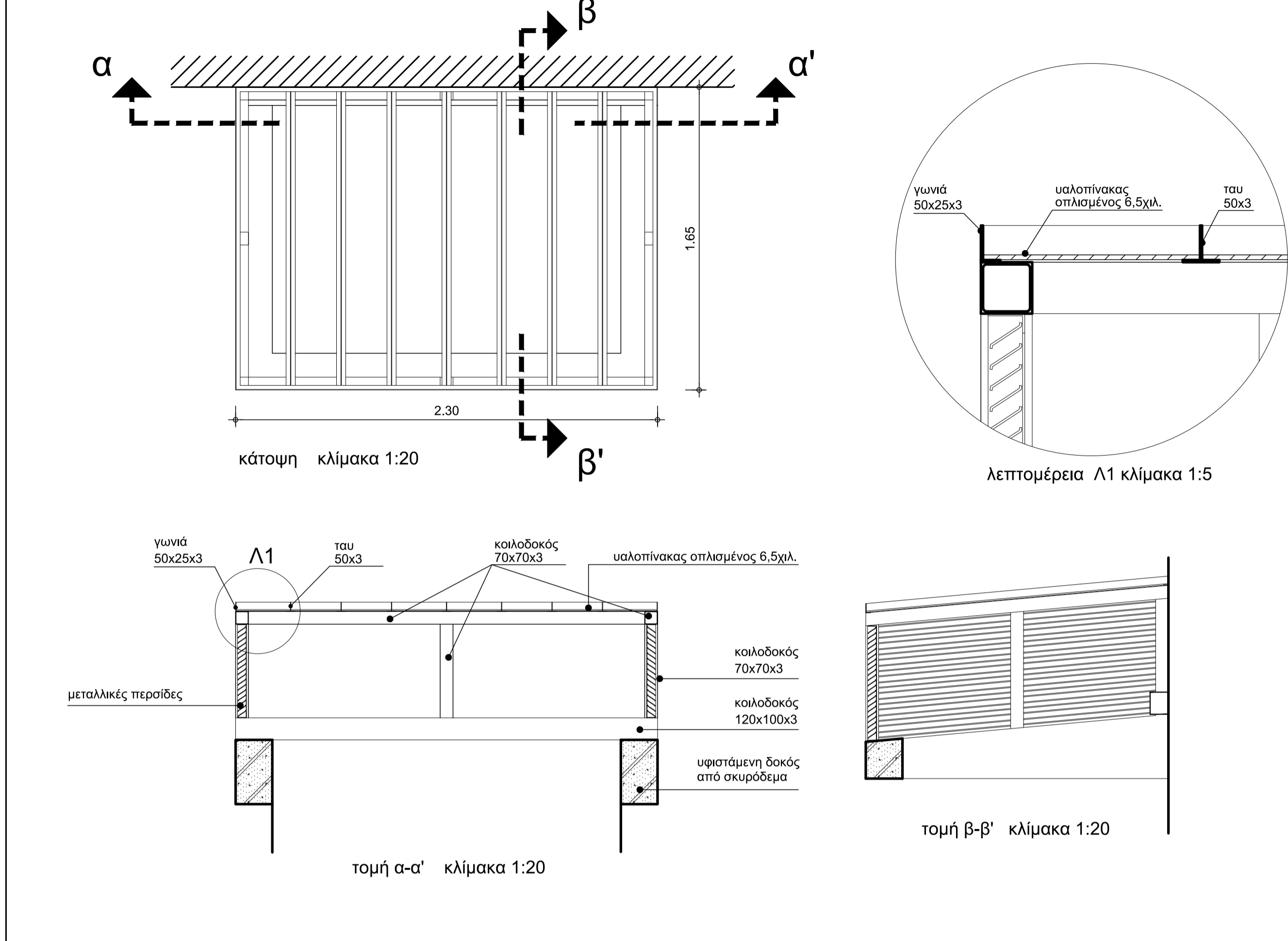


κατακόρυφο διάγραμμα ύδρευσης

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΣΤΡ.
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΟΜΜΑΤΑΤΕΡ
	ΡΕΛΕ ΜΑΤΙΩΣΤΗΣ ΣΩΛΗΝ
	ΠΙΝΑΚΑΣ
	ΑΝΑΜΟΧΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ LED PANEL ΟΡΟΦΗΣ Φ90
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΩΣΦΟΡΕΙΟΥ Φ94
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΩΣΦΟΡΕΙΟΥ Φ90 1X18W
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΛΕΔ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1. ΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟΜΕΝΟ ΠΟΛΥΕΠΕΝΔΥΜΟ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΙΣΑΓΡΕΚΤΙΚΟ
2. ΟΙ ΔΕΥΤΕΡΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΘΕΡΜΟΚΛΕΙΣΤΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ 20cm ΤΟΥ ΣΤΕΙΟΥ	ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ
3. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΠΙΧΑΛΙΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟΜΕΝΟ ΠΟΛΥΕΠΕΝΔΥΜΟ Φ150x200	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
4. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΤΗΝΟΥ Η ΔΙΑΦΕΡΟΝΤΙΟΜΕΝΟ ΣΤΕΙΦΕΡ ΘΑ ΠΡΟΤΕΛΕΤΑΙ ΜΕ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
5. ΣΤΗΝ ΑΝΑΚΟΡΜΗ ΚΑΘΕ ΠΑΡΟΚΕΤΕΥΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΕΧΘΑΙΝΕΤΑΙ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ 1/2"	ΑΝΤΛΙΑ
6. ΟΙ ΔΕΙΞΕΙΣ ΕΝΚΛΙΜΑΤΩΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΕΠΕΝΔΥΜΟΥ ΘΑ ΠΡΟΤΕΛΕΤΑΙ ΜΕ Φ150x200 Φ125 Φ100 Φ80 Φ63 Φ50x200 Φ40	ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΙΣΑΓΡΕΚΤΙΚΟ
	ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ
	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
	ΑΝΤΛΙΑ
	ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ
	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ
	ΜΕΤΡΗΣΤΡΑΣ ΠΙΣΤΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

κύριος του έργου : ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ

φορέας κατασκευής του έργου: ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

έργο : ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ Β2 ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

θέση: Μελιδιού 27 Χανιά

θέμα σχεδίου: ΙΣΟΓΕΙΟ (αποτύπωση - πρόταση)

σχεδίαση: Μπάμπης Μαργαριτάκης σχεδίαστis CAD

κλίμακες: 1:50 - 1:20 - 1:5 **αριθμός σχεδίου** **1**

<p>Χανιά ΜΑΡΤΙΟΣ 2019</p> <p>Οι μελετητές</p> <p>Α. Συρακούλη αρχιτέκτων μηχ.</p> <p>Ζ. Εύδου πολιτικός μηχ.</p> <p>Β. Πασιπουλαρίδης μηχανολόγος μηχ.</p>	<p>Χανιά ΜΑΡΤΙΟΣ 2019</p> <p>Εγκρίθηκε ο προϊστάμενος τμήματος μελετών, προγραμμάτων και δημοτικών περιουσιών</p> <p>Π. Βακάλης πολιτικός μηχ.</p> <p>Θεωρήθηκε ο διευθυντής</p> <p>Σ. Τσαρτανιάδης πολιτικός μηχ.</p>
--	--