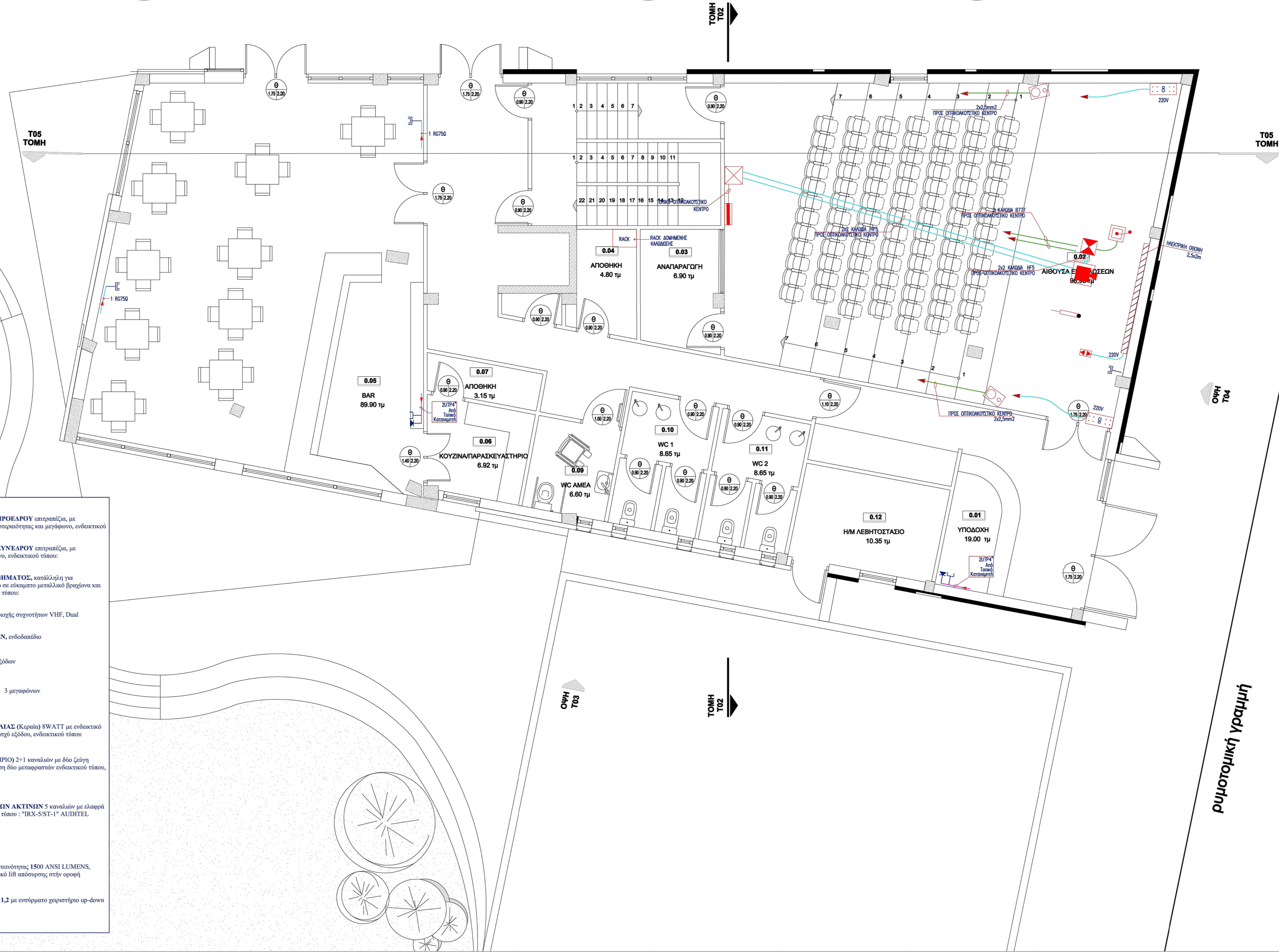


ρυθμοτομική γραμμή



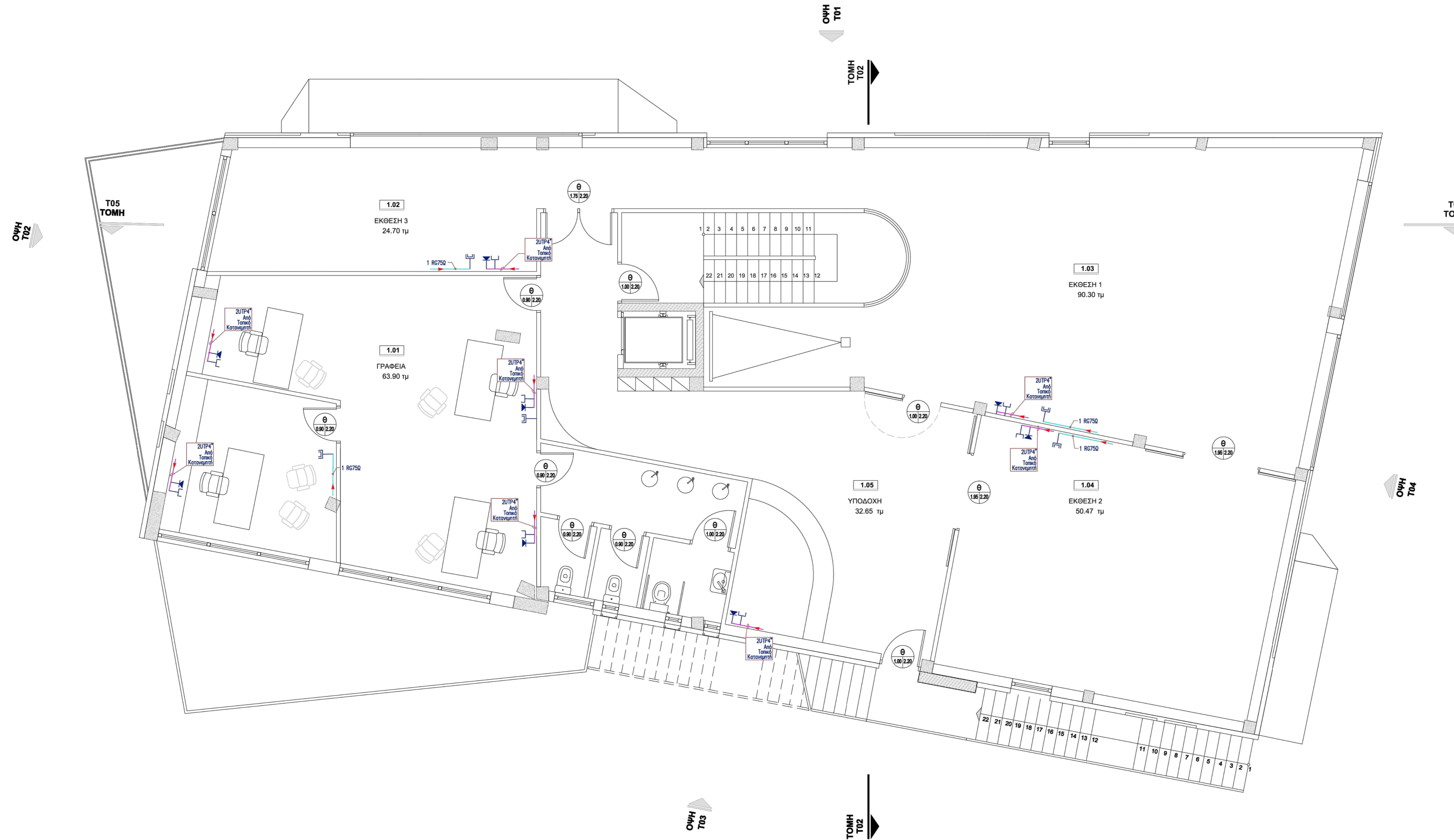
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΣΩΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ			
	ΔΙΚΤΥΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΩΝ ΝΤΥ 2x1,5		
	ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΦΩΝΩΝ ΝΤΥ 2x1,5 (ΜΠΕΝΤΑΡΕΜΕΝΟ)		
	ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ UTP-CAT.5		
	ΔΙΚΤΥΟ ΚΕΡΑΜΕ R-TV ΟΜΑΔΩΣΗΝ ΚΑΘΩΣ 750		
	ΕΝΔΥΣΤΗ-ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ R-TV		ΣΕΡΦΑΝ ΕΞΙΣΤΕΡΗ (ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ)
	ΚΕΡΑΙΟΣΤΗ		ΑΝΑΜΟΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΝ		ΚΕΡΑΜΑ R-TV
	ΑΥΤΟΜΑΤΩΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΝ		ΑΝΑΚΕΤΗΣ ΚΙΝΗΣΕ ΠΑΘ. ΥΠΕΡΣΦΟΝ
	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΔΑΤΑ-ΥΟΙΣΕ		ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΟΤΕ		ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΤ
	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΑΝΩΗ (RJ-45)		ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΓΓΡΑΦΗ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΚΑΡΤΕΣΤΕΡΗ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΚΑΡΤΟΤΗΛΕΜΟΝΩΤ		ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΓΓΡΑΦΗ
	ΑΣΤΙΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΑΝΩΗ (RJ-45)		ΓΡΕΞΑ DATA ΜΟΝΗ (RJ-45)
	ΕΞΙΣΤΕΡΗ ΣΕΡΦΑΝ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΩ		

ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΕΛΘΟΥ** επετραπέζια, με ενσωματωμένο φωτεινό δακτύλιο ελάχιστο προτεραιότητας και μεγάφωνο, ενδεικτικού τύπου: "SCM-2M AUDITEL".
- ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΕΛΘΟΥ** επετραπέζια, με ενσωματωμένο φωτεινό δακτύλιο και μεγάφωνο, ενδεικτικού τύπου: "SDM-2M AUDITEL".
- ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΒΗΜΑΤΟΣ**, κατάλληλη για στήριξη σε αναλόγιο με πικνωτικό μικρόφωνο σε ελακτιστο μεταλλικό βραχίονα και ενσωματωμένο φωτεινό δακτύλιο, ενδεικτικού τύπου: "SDM-3M /AM-IHSW "AUDITEL".
- ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΧΕΙΡΟΣ**, περιοχής συζήτησης VHF, Dual Directivity
- ΚΟΥΤΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΗΨΕΩΝ**, ενδοδαπέδιο
- ΚΟΝΣΟΛΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ Μ.Μ.Ε.** 12 εξόδων
- ΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**
- ΗΧΕΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΑ**, ισχύος 150W long term 3 μεγαφώνων
- ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**
- ΕΚΠΟΜΠΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ** (Κεραία) 8WATT με ενδεικτικό led κατάσταση λειτουργίας και ρυθμιζόμενη ισχύ εξόδου, ενδεικτικού τύπου: "EP-160" AUDITEL.
- ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑ** (ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ) 2+1 καναλιών με δύο ζεύγη ακουστικών-μικροφώνων για ταυτόχρονη χρήση δύο μεταφραστών ενδεικτικού τύπου: "BLIP-2D " AUDITEL.
- ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΟΣ ΔΕΚΤΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ** 5 καναλιών με ελεγχόμενη ακουστική στήθροσκοπικού τύπου, ενδεικτικού τύπου: "TRX-5-ST-1" AUDITEL.
- ΠΡΟΒΟΛΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**
- VIDEO PROJECTOR ΟΡΟΦΗΣ LCD**, φωτεινότητας 1500 ANSI LUMENS, ανάλυση XVGA 1024 x768 pixels με ηλεκτρικό lift απόσυρσης στην οροφή
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΘΟΝΗ** 2,5μ x 2μ, κέρθους 1,2 με ενσωματωτο χειριστήριο up-down

ΕΡΓΟ:	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΑΚΗΣ ΓΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΕΤΗ:	ΗΜ ΣΤΑΘΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ:	ΑΣΩΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	AP 01 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1/50 ΗΜΕΡΑ: 11/2019 ΦΥΛΛΟ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΑΣ Π.Ε. Μηχανολόγος Μηχανικών Δήμου Ηρακλείου Αττικής

ρυθμοτομική γραμμή



ΥΠΟΜΗΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ			
	ΔΙΚΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΟΙΤΩΠΩΝ ΝΤΥ 2x1,5		
	ΔΙΚΤΟ ΜΕΤΑΜΟΝΩΝ ΝΤΥ 2x1,5 (ΜΠΕΝΤΑΡΕΜΕΝΟ)		
	ΔΙΚΤΟ ΠΛΕΚΩΝΩΝ UTP-CAT.5		
	ΔΙΚΤΟ ΚΕΡΑΚΕ R-TV ΟΜΟΕΞΟΧΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ 750		
	ΕΝΔΕΙΧΤΗ-ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ R-TV		ΣΕΡΒΙΝΑ ΕΞΤΕΡΝΗ (ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ)
	ΚΕΡΑΙΩΤΗ		ΑΝΑΜΟΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΝΤΡΟΛΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΙΤΩΠΙΟ		ΚΕΡΑΙΑ R-TV
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΜΕΣ ΚΟΙΤΩΠΩΝ		ΑΝΙΧΝΕΤΗ ΚΩΔΙΚΕΣ ΠΑΡ. ΥΠΕΡΥΡΘΡΗ
	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ DATA-VOICE		ΠΛΗΚΤΟΛΟΓΟ ΕΛΕΥΧΟΥ
	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ ΟΤΕ		ΠΛΗΚΤΗ ΣΤΗΛΕΣ
	ΠΛΕΚΩΝΩΝ ΑΠΗΗ (RJ-45)		ΜΑΤΗΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΚΑΤΕΡΓΗ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΚΑΡΤΟΠΛΕΚΩΝ		ΜΑΤΗΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ
	ΑΣΤΙΚΗ ΠΛΕΚΩΝΩΝ ΑΠΗΗ (RJ-45)		ΠΕΡΑ DATA ΜΟΝΗ (RJ-45)
	ΕΞΤΕΡΝΗ ΣΕΡΒΙΝΑ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΟ		

ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΑΚΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

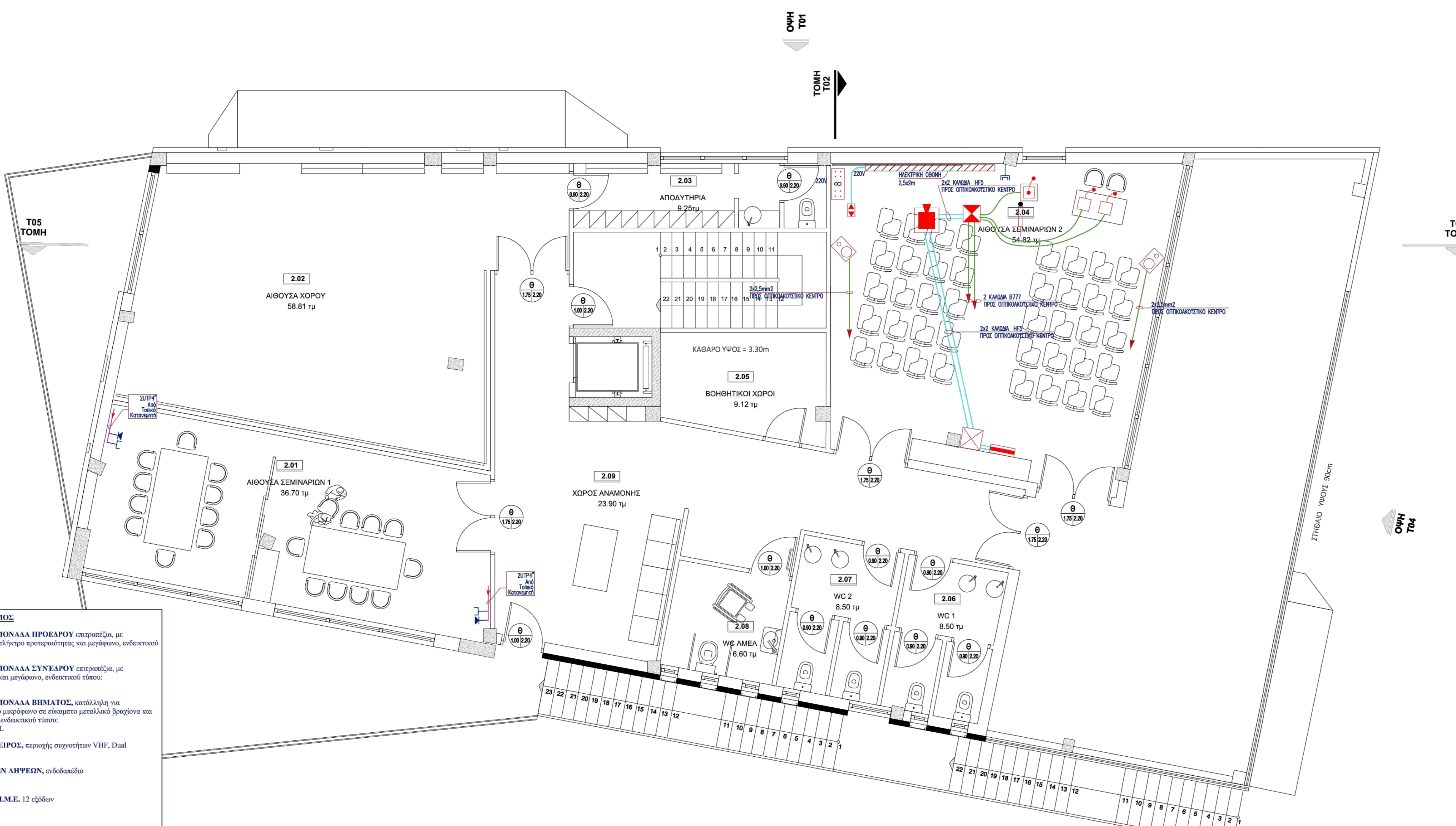
ΜΕΛΕΤΗ: ΗΜ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ: ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡ 02 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1/50 ΗΜ/ΝΑ: 11/2019 ΦΥΛΛΟ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΑΣ
 Γ.Ε. Μηχανολόγων Μηχανικών
 Δήμου Ηρακλείου Αττικής

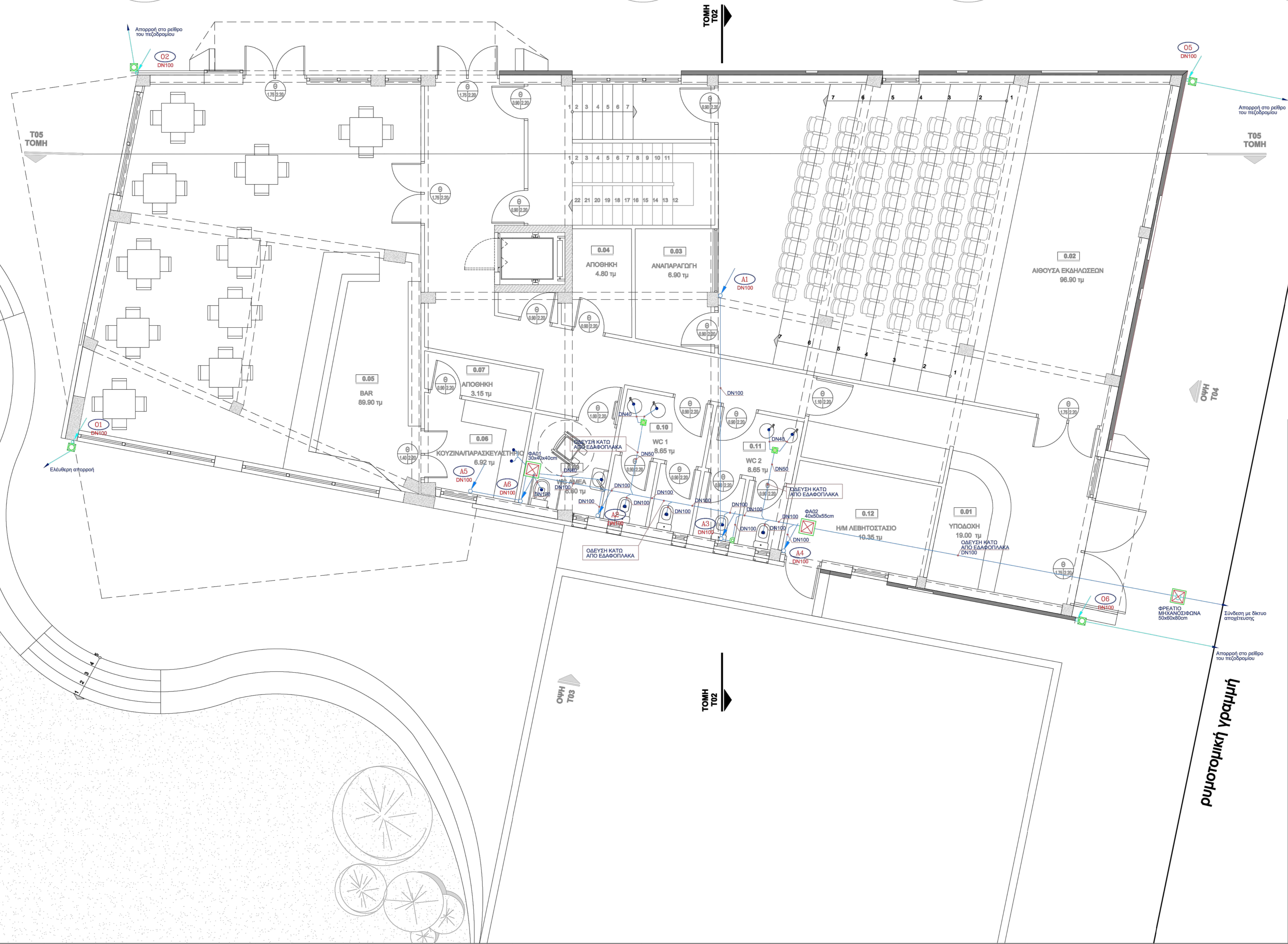
ΥΠΟΜΗΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ			
	ΔΙΚΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΝΤΜ 2x1,5		
	ΔΙΚΤΟ ΜΕΤΑΜΟΝΩΝ ΝΤΜ 2x1,5 (ΜΠΕΝΤΑΡΕΜΕΝΟ)		
	ΔΙΚΤΟ ΤΗΛΕΜΟΝΩΝ UTP-CAT.5		
	ΔΙΚΤΟ ΚΕΡΑΜΕ R-TV ΟΜΟΕΞΟΧΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ 750		
	ΕΝΔΥΧΤΗ-ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ R-TV		ΣΕΡΒΙΝΑ ΕΞΤΕΡΝΗ (ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ)
	ΚΕΡΑΙΩΣΤΗ		ΑΝΑΜΟΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗ		ΚΕΡΑΙΑ R-TV
	ΑΥΤΟΜΑΤΩΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		ΑΝΑΚΕΙΤΗ ΚΑΘΕΣΤΕ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΣΣΗ
	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ DATA-VOICE		ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ ΟΤΕ		ΠΛΗΚΤΕ ΣΤΑΓΕΡΜΟΥ
	ΤΗΛΕΜΟΝΩΝ ΑΗΗΗ (RJ-45)		ΜΑΤΗΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΚΑΤΕΡΓΕΙΑ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΚΑΡΤΟΤΗΛΕΜΟΝΟΥ		ΜΑΤΗΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ
	ΑΣΤΙΚΗ ΤΗΛΕΜΟΝΩΝ ΑΗΗΗ (RJ-45)		ΠΕΡΙΣΤΑΤΑ ΜΟΝΗ (RJ-45)
	ΕΞΤΕΡΝΗ ΣΕΡΒΙΝΑ ΜΕ ΜΑΣΑΛΟΡΟ		



- ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**
- ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΕΛΑΟΥ** επιτραπέζια, με ενσωματωμένο φωτεινό δακτύλιο πλήρη προστασίας και μεγέθυνση, ενδεικτικού τύπου: "SCM-2M AUDITEL"
 - ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΕΛΑΟΥ** επιτραπέζια, με ενσωματωμένο φωτεινό δακτύλιο και μεγέθυνση, ενδεικτικού τύπου: "SDM-2M AUDITEL"
 - ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΒΗΜΑΤΟΣ**, κατάλληλη για στήριξη σε αντάγγιο με πυκνωτικό μικρόφωνο σε επεκτατό μεταλλικό βραχίονα και ενσωματωμένο φωτεινό δακτύλιο, ενδεικτικού τύπου: "SDM-3M /AM-IHSW" AUDITEL
 - ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΧΕΙΡΟΣ**, περιστρεφόμενο VHF, Dual Directivity
 - ΚΟΥΤΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΗΨΕΩΝ**, ενδοδαπέδιο
 - ΚΟΝΣΟΛΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ M.M.E.** 12 εξόδων
 - ΗΧΗΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**
 - ΗΧΕΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΑ**, ισχύος 150W long term 3 μεγαφώνων
 - ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**
 - ΕΚΠΟΜΟΣ ΥΠΕΡΥΦΘΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ** (Κεραία) 8WATT με ενδεικτικό led κατάσταση λειτουργίας και ρυθμιζόμενη ισχύ εξόδου, ενδεικτικού τύπου: "EP-160" AUDITEL
 - ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑ (ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ)** 2-1 καναλιών με δύο ζεύγη ακουστικών-μικροφώνων για ταυτόχρονη χρήση δύο μεταφραστών ενδεικτικού τύπου: "BLIP-2D" AUDITEL
 - ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΟΣ ΔΕΚΤΗΣ ΥΠΕΡΥΦΘΗΣ ΑΚΤΙΝΩΝ** 5 καναλιών με ελαστικά ακουστικά στερεοσκοπικού τύπου, ενδεικτικού τύπου: "IRX-5/ST-1" AUDITEL
 - ΠΡΟΒΟΛΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**
 - VIDEO PROJECTOR ΟΡΟΦΗΣ LCD**, φωτεινότητας 1500 ANSI LUMENS, ανάλυσης XVGA 1024 x768 pixels με ηλεκτρικό lift απόσυρσης στην οροφή
 - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΘΘΟΝΗ** 2,5μ x 2μ, κέρφους 1,2 με ενσωματωμένο χειριστήριο up-down

ΕΡΓΟ:	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΑΚΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΕΤΗ:	ΗΜ ΙΣΤΑΘ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ:	ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ 03 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1/50 ΗΜ/ΝΑ: 11/2019 ΦΥΛΛΑΚΑ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΑΣ ΓΙΕ Μηχανολόγος Μηχανικός Δήμου Ηρακλείου Αττικής

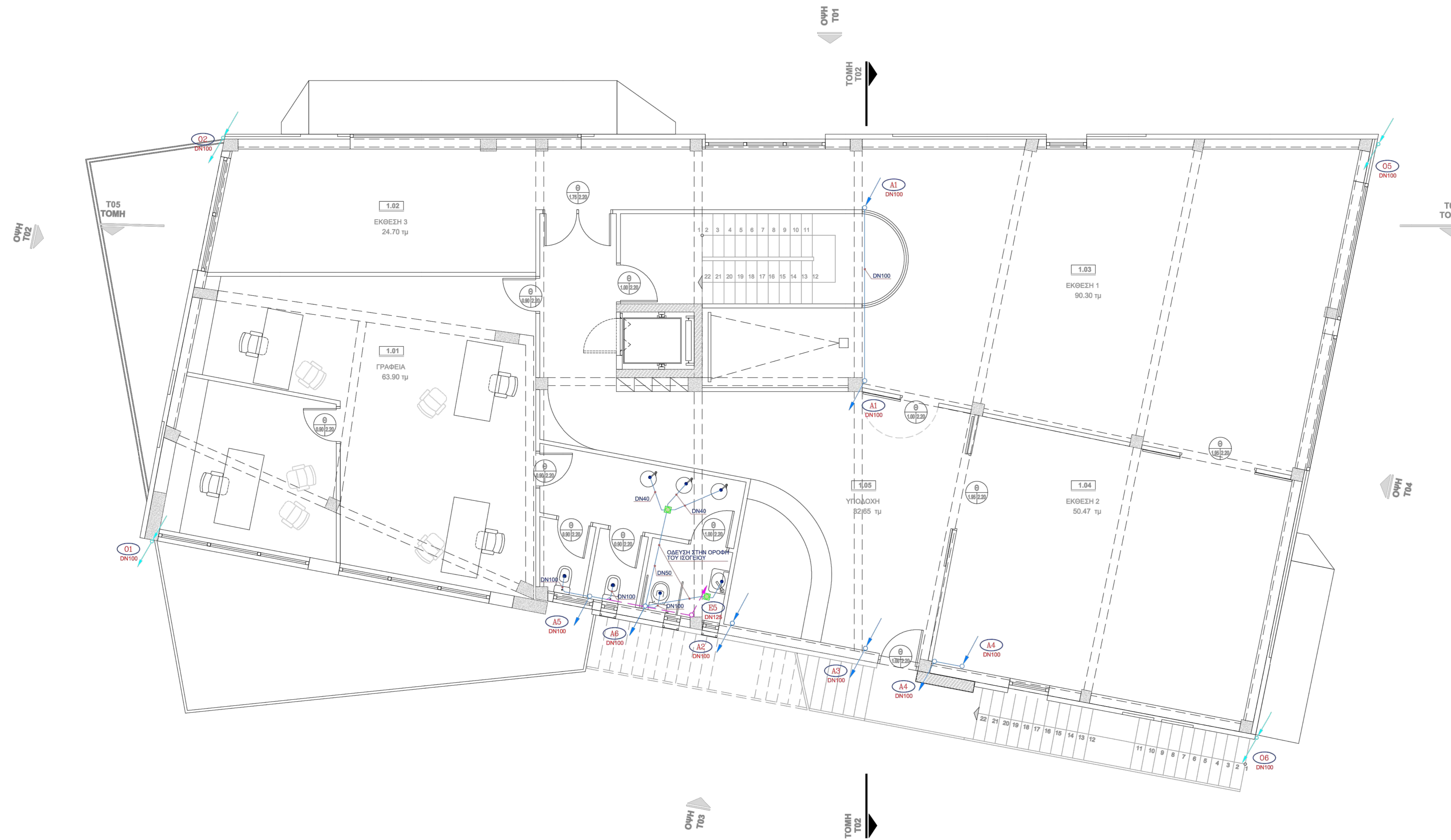
ριμοτομική γραμμή



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

- ΑΦΙΞΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΑΦΙΞΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
- ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
- ΑΦΙΞΗ ΣΤΗΛΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
- ΕΜΒΛΗΤΙΣΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΠΟΠΡΟΣΗΝ Ή ΛΥΜΑΤΩΝ
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ (ΣΤΕΓΑΝΟΥ) ΤΥΠΟΥ
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ)
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΟΞΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ
- ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΡΑΣ ΕΛΑΦΡΩΝ ΥΓΡΩΝ
- ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΣΧΑΡΑ
- ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΤΑΠΑ
- ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ
- ΤΑΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
- ΣΩΛΗΝΟΣΤΟΜΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
- ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (ΓΩΝΙΑΚΟΣ / ΕΥΘΥΣ)
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΗΧΑΝΟΣΙΦΩΝΑ
- ΜΙΚΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ:	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ		
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	ΟΔΟΣ ΠΑΜΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΑΚΛΗΣ ΓΕΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΜΕΛΕΤΗ:	ΗΜ	ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ:	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΠ - 01	ΚΑΙΜΑΚΑ:	1/50
ΗΜ/ΜΗΝ:	11/2019	ΦΥΛΑΚΟΣ:	1 OF 1
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΑΣ Π.Ε. Μηχανολόγος Μηχανικός Δήμου Ηρακλείου Αττικής		ΕΓΚΡΙΒΕ:



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

	ΑΦΙΞΗ ΣΤΗΝΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΑΦΙΞΗ ΣΤΗΝΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΝΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΗΝΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΝΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΗΝΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
	ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΝΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
	ΑΦΙΞΗ ΣΤΗΝΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
	ΕΜΒΛΗΠΤΙΣΤΩΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΠΟΠΕΡΩΝ Ή ΛΥΜΑΤΩΝ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΣΤΕΓΑΝΟΥ) ΤΥΠΟΥ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ)
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΟΞΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ
	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΕΛΑΦΡΩΝ ΥΓΡΩΝ
	ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΣΧΑΡΑ
	ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΤΑΠΑ
	ΕΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΤΑΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
	ΣΩΛΗΝΟΣΤΟΜΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (ΓΩΝΙΑΚΟΣ / ΕΥΘΥΣ)
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΗΧΑΝΟΣΙΦΩΝΑ
	ΜΙΚΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΑΚΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

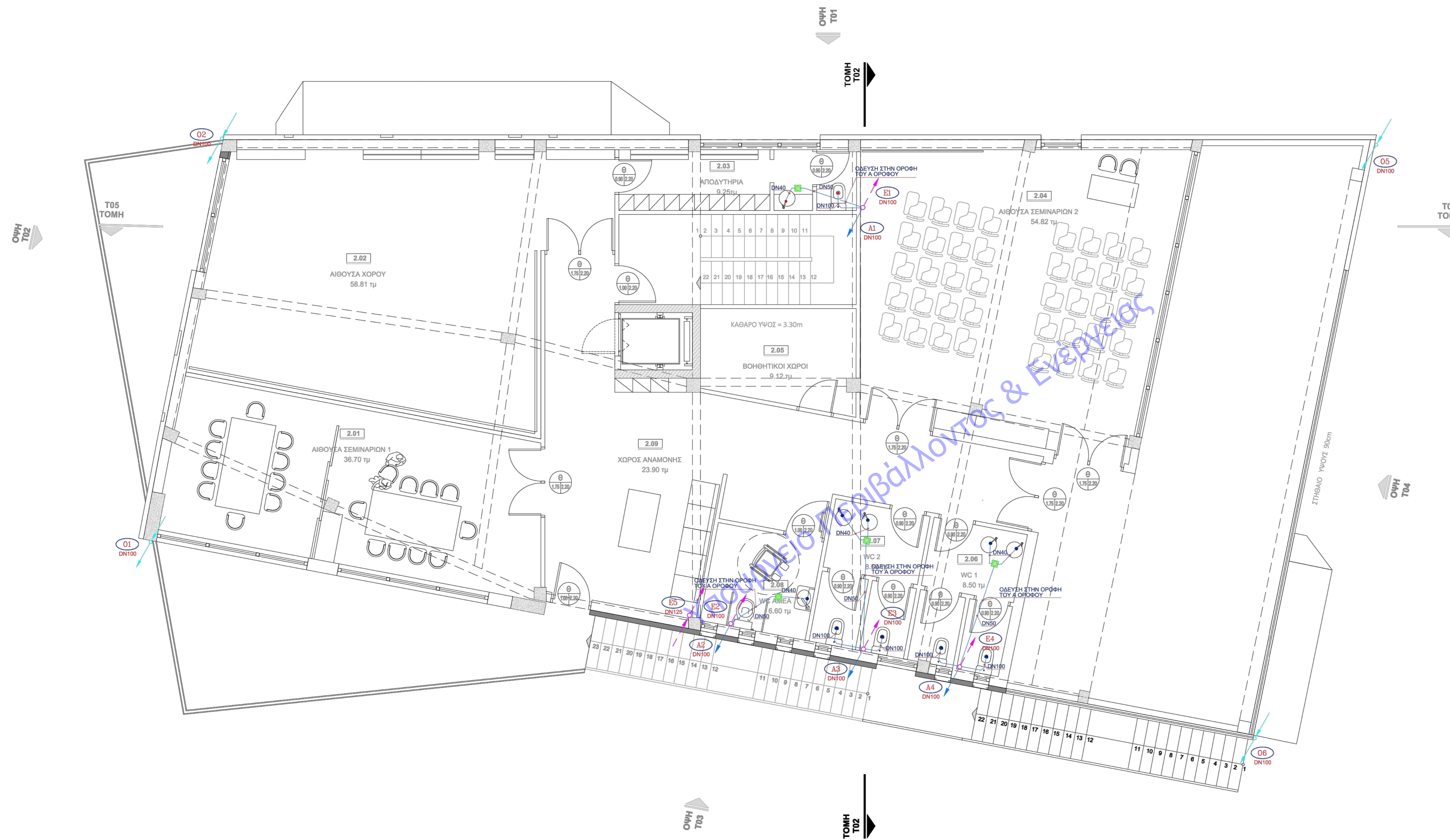
ΜΕΛΕΤΗ: ΗΜ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ: ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΠ - 02 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1/50 ΗΜΕΡΑ: 11/2019 ΦΥΛΛΟ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΑΣ
 Π.Ε. Μηχανολόγος Μηχανικός
 Δήμου Ηρακλείου Αττικής

ΕΤΗΡΗ:



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

	ΑΦΙΞΗ ΣΤΗΝΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΑΦΙΞΗ ΣΤΗΝΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΝΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΗΝΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΗΝΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΝΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΗΝΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
	ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΝΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
	ΑΦΙΞΗ ΣΤΗΝΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
	ΕΜΒΛΗΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΓΟΝΕΡΩΝ Ή ΛΥΜΑΤΩΝ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ (ΣΤΕΓΑΝΟΥ) ΤΥΠΟΥ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΕΞΤΕΡΙΚΟ)
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΟΞΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ
	ΔΙΑΧΟΡΙΣΤΗΡΑΣ ΕΛΑΦΡΩΝ ΥΓΡΩΝ
	ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΣΧΑΡΑ
	ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΤΑΠΑ
	ΕΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΤΑΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
	ΣΩΛΗΝΟΣΤΟΜΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (ΓΩΝΙΑΚΟΣ / ΕΥΘΥΣ)
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΗΧΑΝΟΣΙΦΟΝΙΑ
	ΜΙΚΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΡΓΟΔΟΣΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216

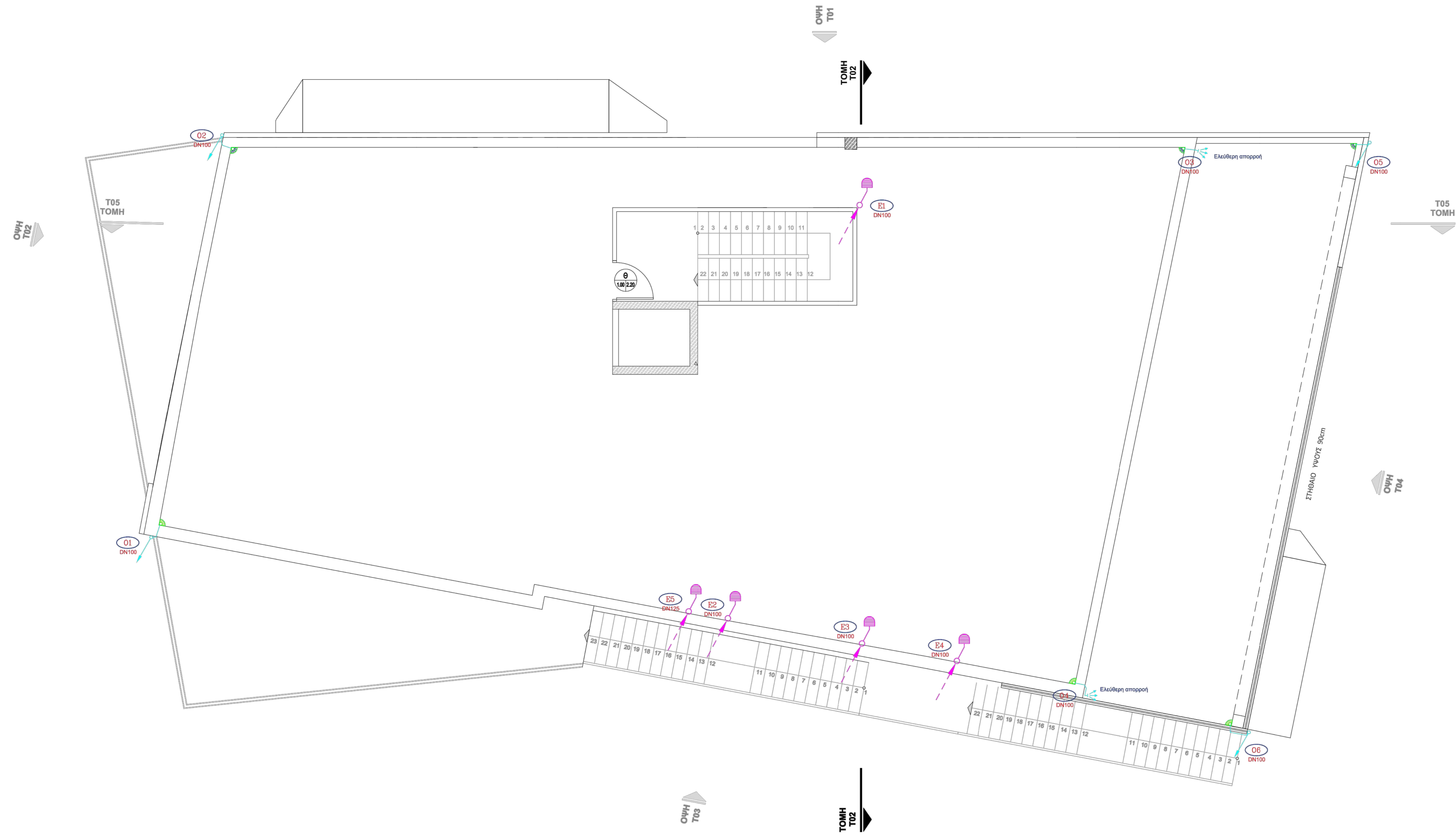
ΜΕΛΕΤΗΝ: ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΑΚΗΣ ΓΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΗΜ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ: ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΠ - 03 ΚΑΙΜΑΚΑΣ: 1/50 ΗΜ/ΝΑ: 11/2019 ΦΥΛΛΟ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΗΣ
 Π.Ε. Μηχανολόγος Μηχανικών
 Δήμου Ηρακλείου Αττικής



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

	ΑΦΙΕΝ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΑΦΙΕΝ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
	ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
	ΑΦΙΕΝ ΣΤΗΛΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
	ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΠΟΠΕΡΩΝ Ή ΛΥΜΑΤΩΝ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ (ΣΤΕΓΑΝΟΥ) ΤΥΠΟΥ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ)
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΟΞΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ
	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΕΛΑΦΡΩΝ ΥΓΡΩΝ
	ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΣΧΑΡΑ
	ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΤΑΠΑ
	ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΤΑΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
	ΣΩΛΗΝΟΣΤΟΜΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (ΓΩΝΙΑΚΟΣ / ΕΥΘΥΣ)
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΗΧΑΝΟΣΙΦΩΝΑ
	ΜΙΚΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΙΑ: ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216

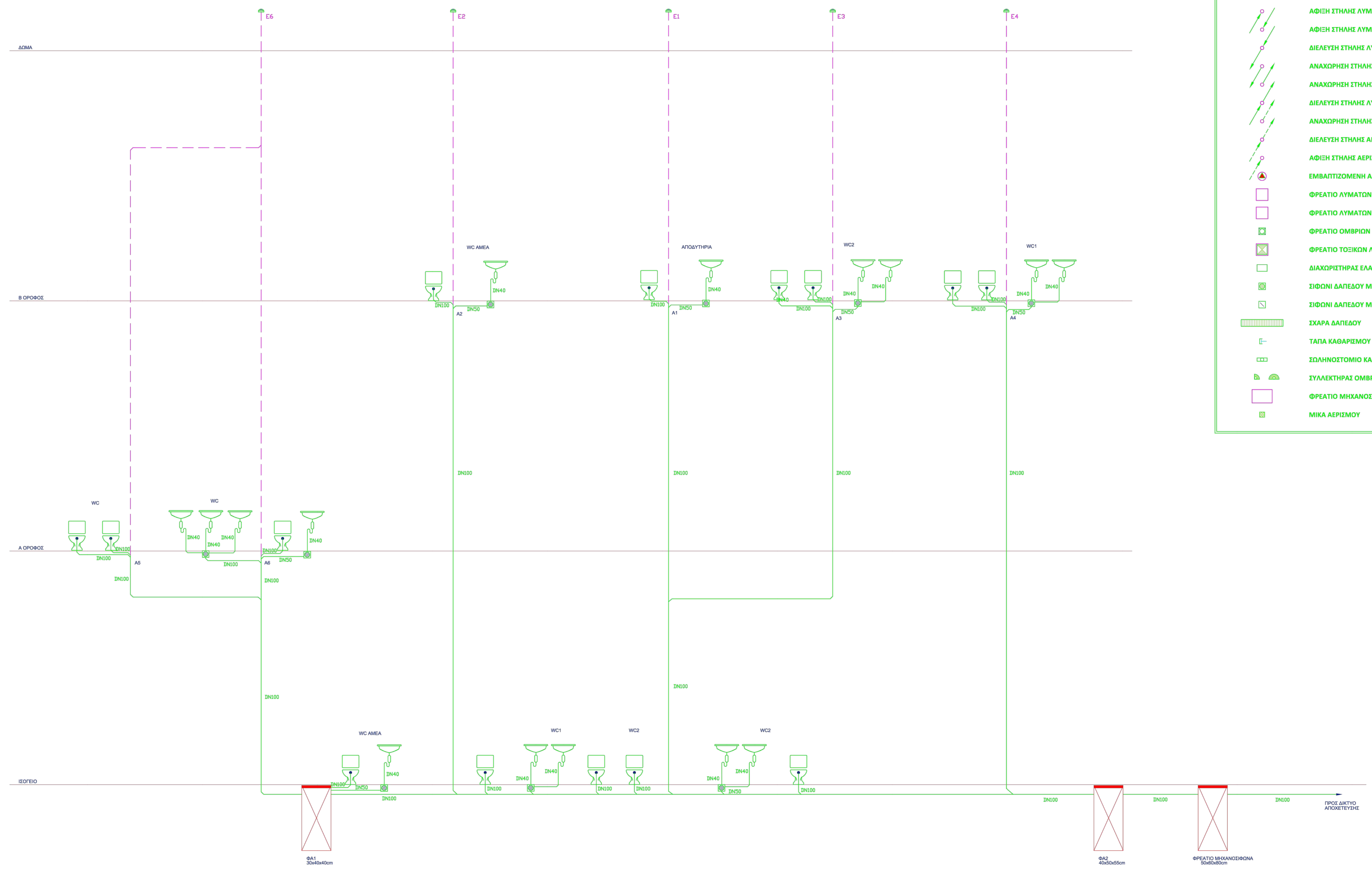
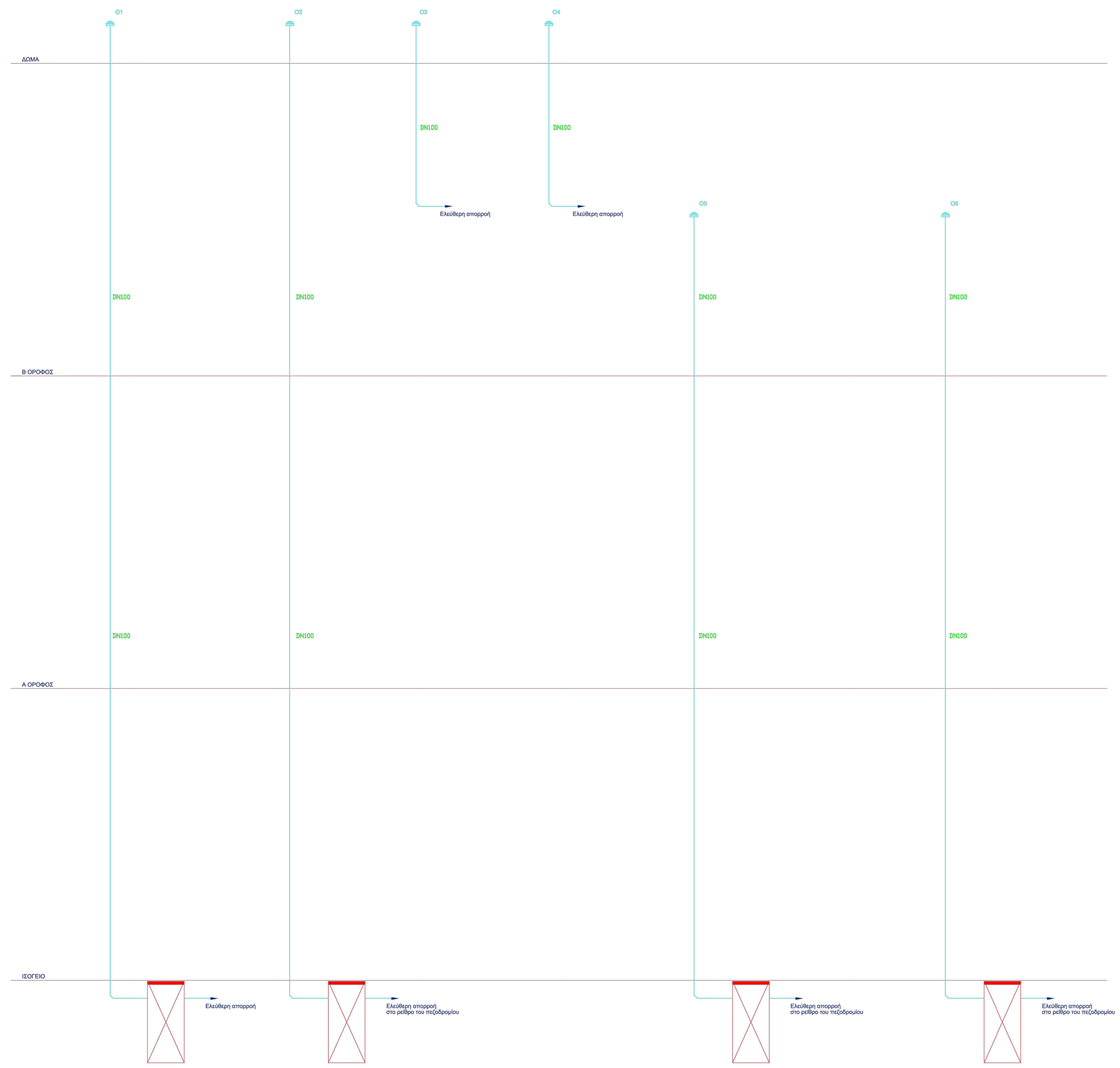
ΜΕΛΕΤΗΝΕ: ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΑΚΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΗΜ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ: ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΠ - 04 ΚΩΔΙΚΑΣ: 1/50 ΗΜΕΡΑ: 11/2019 ΦΥΛΛΟ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΕΚΦΡΩΣΗ:



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

- ΑΦΙΞΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΑΦΙΞΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ
- ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
- ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΣΤΗΛΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
- ΑΦΙΞΗ ΣΤΗΛΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
- ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΠΟΠΕΡΩΝ Ή ΛΥΜΑΤΩΝ
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ (ΣΤΕΓΑΝΟΥ) ΤΥΠΟΥ
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ)
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΟΞΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ
- ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΕΛΑΦΡΩΝ ΥΓΡΩΝ
- ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΣΧΑΡΑ
- ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΤΑΠΑ
- ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ
- ΤΑΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
- ΣΩΛΗΝΟΣΤΟΜΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
- ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (ΓΩΝΙΑΚΟΣ / ΕΥΘΥΣ)
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΗΧΑΝΟΣΙΦΩΝΑ
- ΜΙΚΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΩΝ

	ΛΕΚΑΝΗ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΤΥΠΟΥ		ΠΑΥΝΗΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ
	ΛΕΚΑΝΗ ΑΣΙΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ		ΠΑΥΝΗΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ
	ΛΕΚΑΝΗ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΤΥΠΟΥ		ΟΥΡΗΤΗΡΙΟ ΟΡΘΙΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΠΥΛΟΔΟΥΤΗΡΑΣ		ΟΥΡΗΤΗΡΙΟ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΝΙΠΤΗΡΑΣ		ΨΥΚΤΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΔΙΑΔΟΣ		ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΥΣΗΣ ΣΚΟΡΑΜΙΔΩΝ
	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΔΙΠΛΟΣ		
	ΚΑΤΑΙΟΝΗΤΗΡΑΣ (DOUCHE)		
	ΛΟΥΤΗΡΑΣ		

ΕΓΓΩ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΠΙΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΙΑ: ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216

ΜΕΛΕΤΗΝΗ: ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΗΜ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ: ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΤΩΦΗ ΔΩΜΑΤΟΣ

ΑΡ. ΕΣΩΔΟΥ: ΑΠ - 04 ΚΩΔΙΚΟΣ: 1/50 ΗΜΕΡΑ: 11/2019 ΦΥΛΛΟ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΓΧΩ.:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΑΣ
 Π.Ε. Μηχανολόγος Μηχανικών
 Δήμου Ηρακλείου Αττικής

ΕΣΤΡΩΦ: