

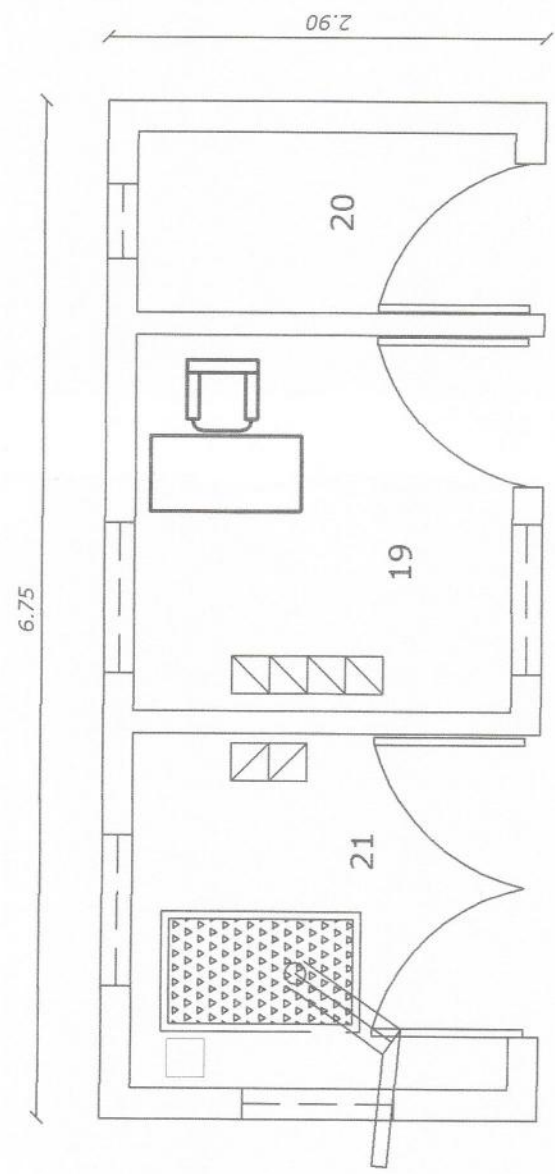
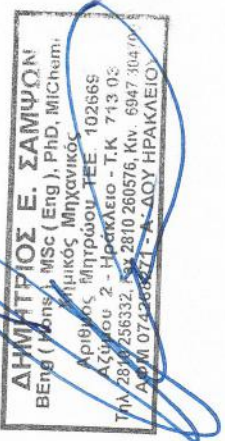
\*ΤΟ ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΜΕΛΕΤΗ. ΒΛ. ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΩΝ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

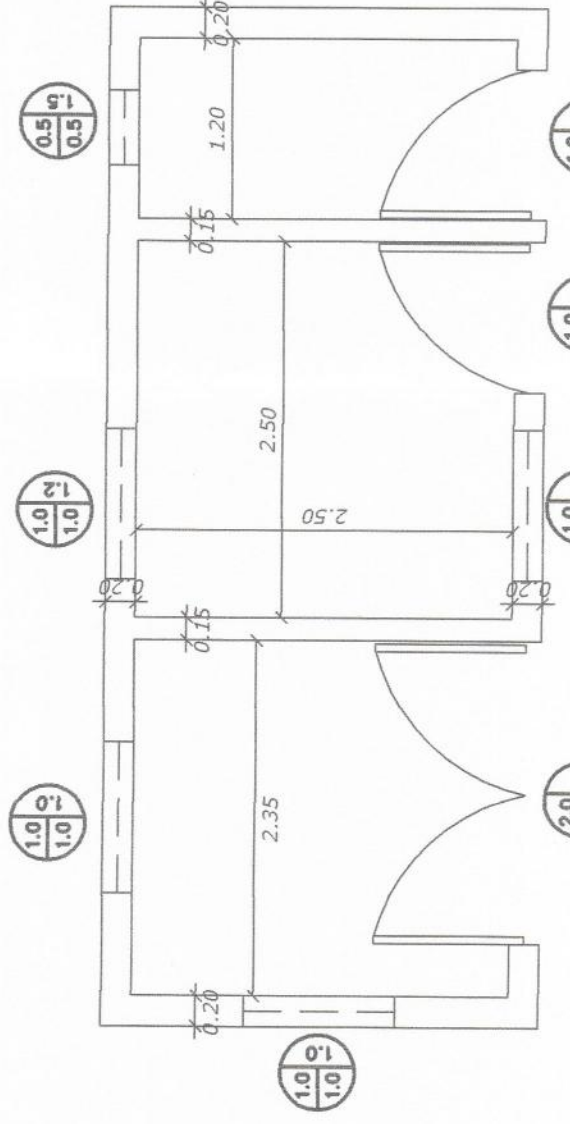
- 1 ΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
- 2 ΣΗΠΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ
- 3 ΦΙΛΤΡΑ - ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΩΝ < 3 mm
- 4 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΙΣΙΣΦΟΡΤΗΣΗΣ & ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ
- 5 ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ
- 6 ΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΠΡΟΣΚΟΛΗΜΕΝΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ
- 7 ΧΩΡΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΠΡΟΣΚΟΛΗΜΕΝΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ
- 8 ΑΓΩΓΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΡΑΓΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ
- 9 ΒΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
- 10 ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ UV
- 11 ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ UV
- 12 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ UV
- 13 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ & ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΚΡΟΗΣ
- 14 ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ
- 15 ΕΞΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΔΙΟ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΗΣ Ε.Ε.Α.
- 16 ΒΙΟΦΙΛΤΡΟ ΕΞΟΥΛΕΤΕΡΩΣΗΣ ΟΞΥΜΕΡΙΩΝ & ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ
- 17 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ COMPOST ΕΞΟΥΛΕΤΕΡΩΣΗΣ ΟΞΥΜΕΡΙΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ
- 18 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΛΙΚΙ
- 19 ΓΡΑΦΕΙΟ & ΗΛΕΚΤΡ. ΠΙΝΑΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- 20 ΧΩΡΟΣ W.C.
- 21 ΧΩΡΟΣ Η.Ζ. 15 ΚΩΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑ ΜΕΤΑΩΓΗΣ
- 22 ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ, ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ
- 23 ΕΞΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΡΔΕΥΔΟΜΕΝΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ / ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΜΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

- Ο1 ΟΠΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΘΑΛΑΜΩΝ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ, 100 x 100 cm
- Ο2 ΟΠΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΜΗΣΗ, 20 x 30 cm
- Ο3 ΟΠΗ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, 20 x 20 cm

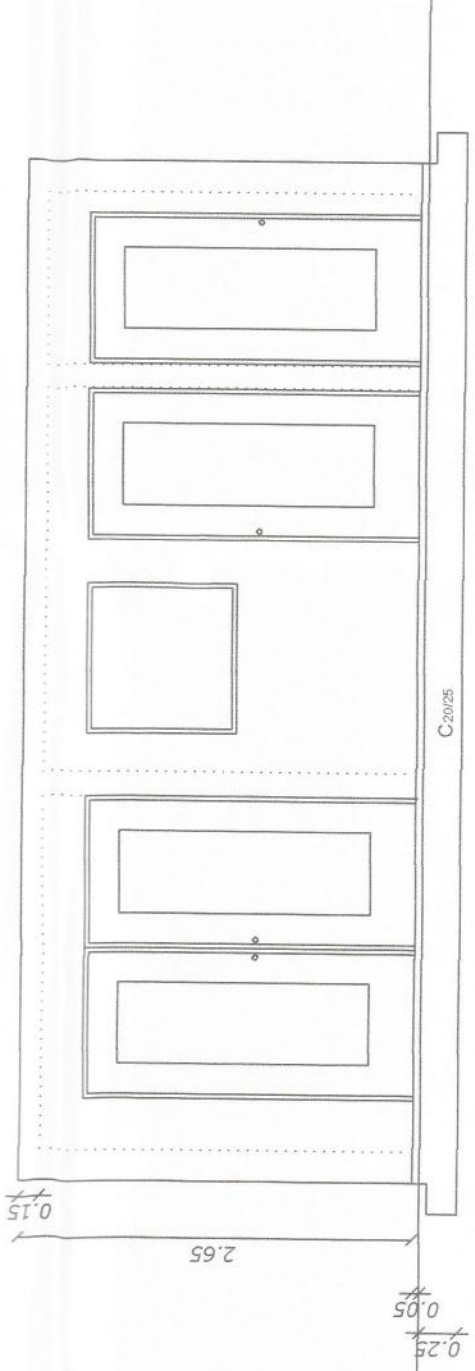
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΔΕΥΑ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	
εργο:	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΤΥΡΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
θεση:	ΑΣΤΥΡΑΚΙ - ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
μελετητές:	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΑΜΨΩΝ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
θέμα σχεδίου:	ΚΑΤΟΨΕΙΣ - ΤΟΜΕΣ
αρ. σχεδίου:	K-1
κλίμακες:	1:50
χρονος μελετης:	ΜΑΙΟΣ 2013
Υπογραφή - Σφραγίδα Μελετητή	Υπογραφή - Σφραγίδα Έγκρισης



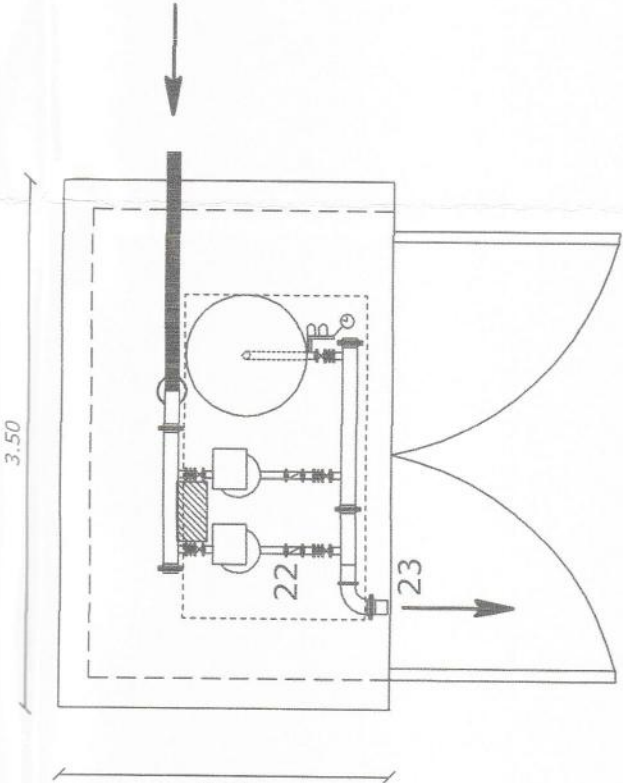
ΚΑΤΩΦΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ Η-Μ



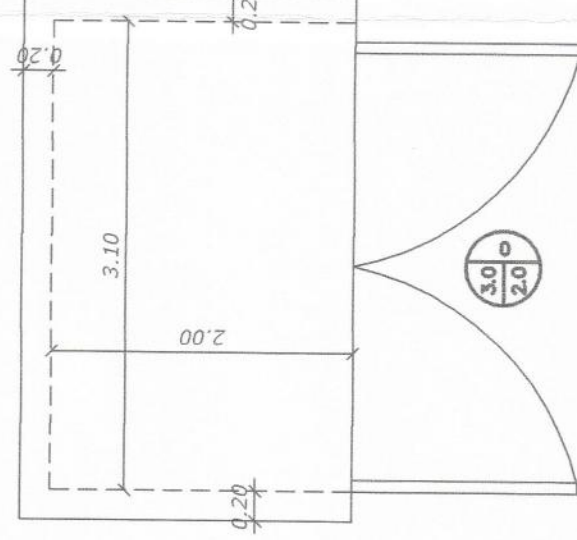
ΚΑΤΩΦΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ



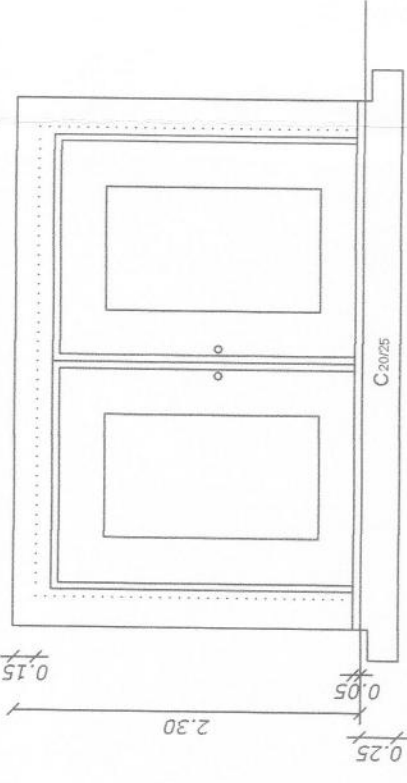
ΟΨΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ



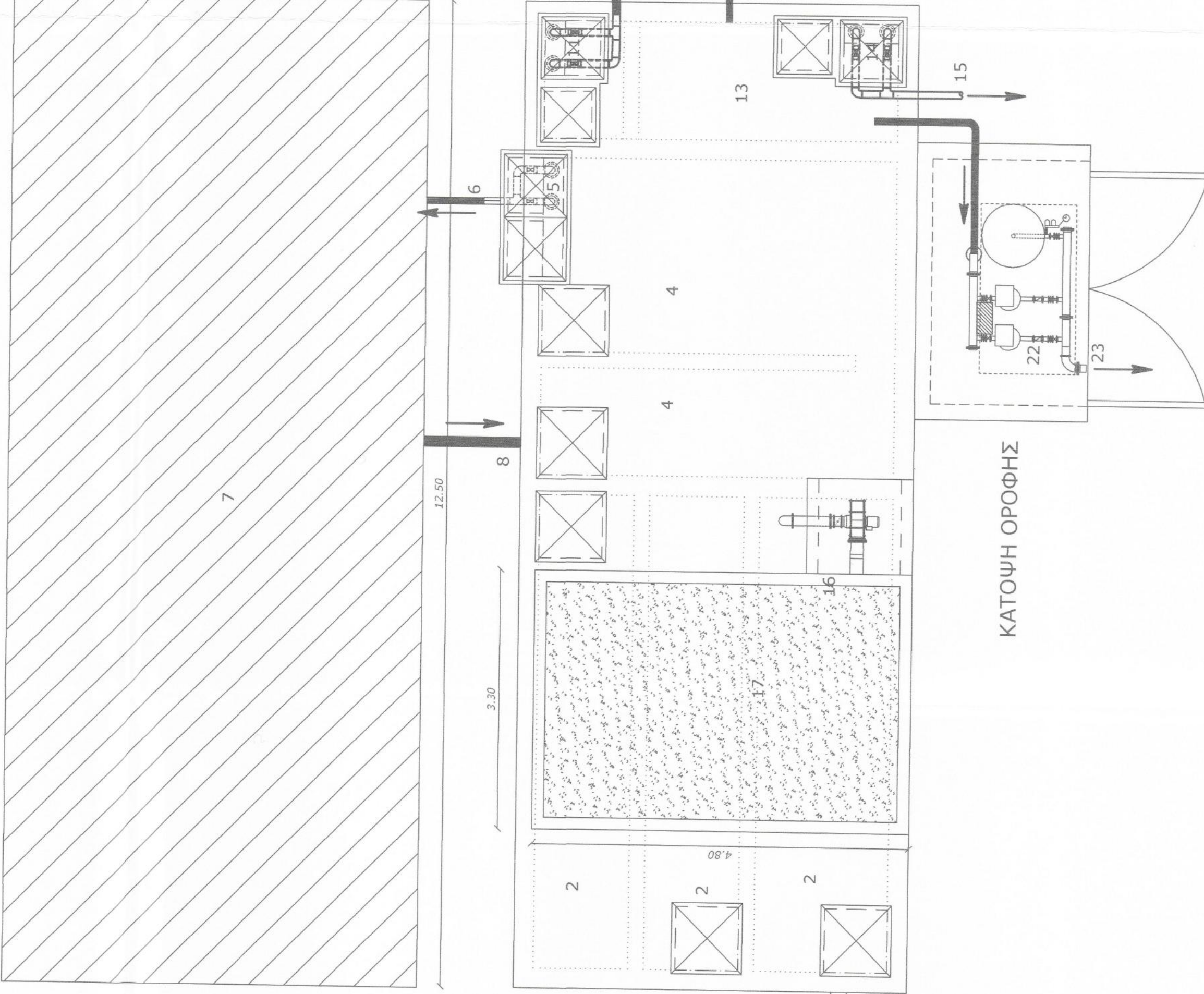
ΚΑΤΩΦΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Η-Μ



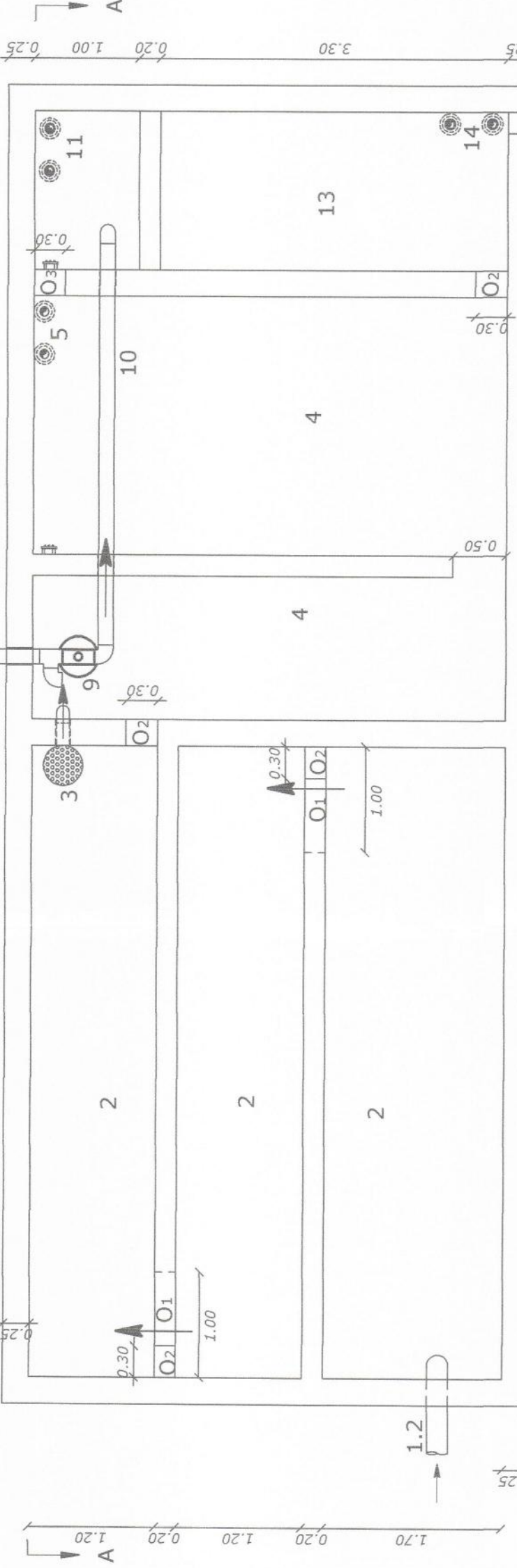
ΚΑΤΩΦΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ



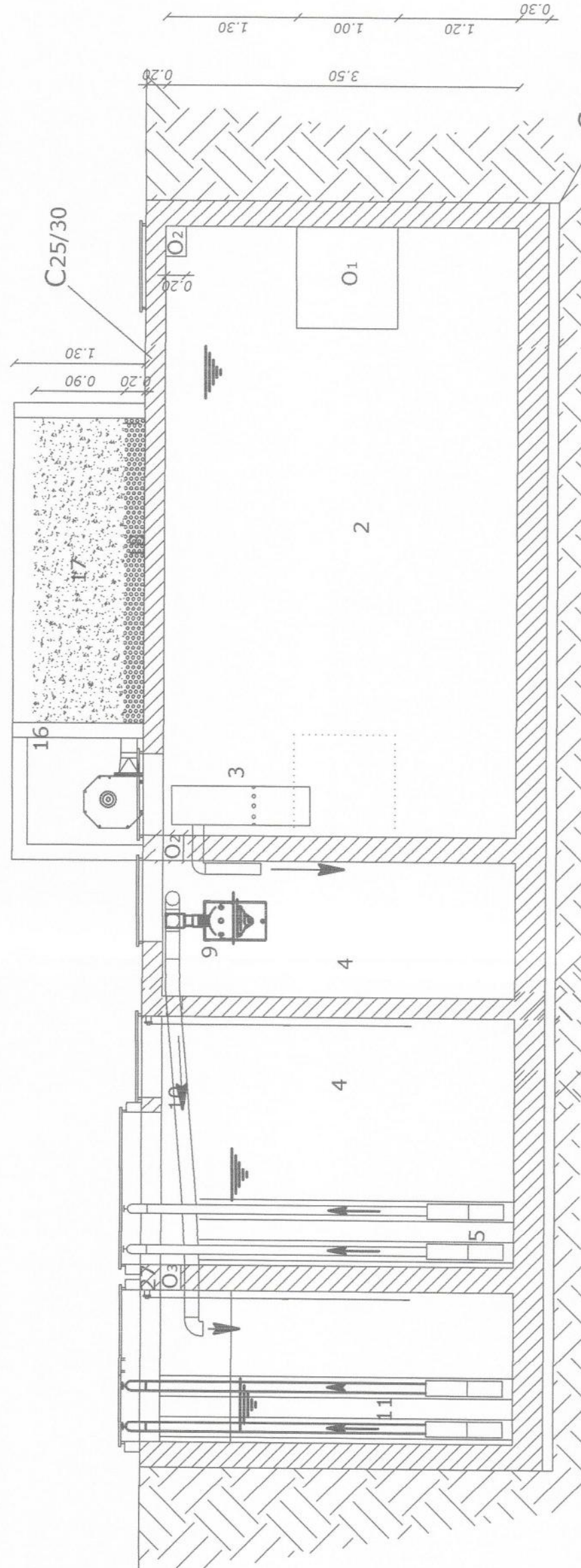
ΟΨΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ



ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΗΣ



ΚΑΤΩΦΗ ΠΥΘΜΕΝΑ



ΤΟΜΗ Α-Α