

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1.1 ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
- 1.2 ΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
- 2 ΣΗΠΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ
- 3 ΦΙΛΤΡΑ - ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΩΝ < 3 mm
- 4 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΙΣΙΣΤΡΟΠΗΣΗΣ & ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ
- 5 ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ
- 6 ΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΠΡΟΣΚΟΛΗΜΕΝΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ
- 7 ΧΩΡΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΠΡΟΣΚΟΛΗΜΕΝΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ
- 8 ΑΓΩΓΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ
- 9 ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
- 10 ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ UV
- 11 ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ UV
- 12 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΙΟΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ UV
- 13 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ & ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΚΡΟΗΣ
- 14 ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ
- 15 ΕΞΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΕΔΙΟ ΔΙΑΘΕΣΗΣ
- 16 ΒΙΟΦΙΛΤΡΟ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΟΞΥΜΕΡΙΩΝ & ΦΘΕΛΑΤΟ ΑΝΕΜΙΣΙΣΤΗΡΑ ΑΠΟΣΠΗΞΗΣ
- 17 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ COMPOST ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΟΞΥΜΕΡΙΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ
- 18 ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΛΙΚΙ
- 19 ΓΡΑΦΕΙΟ & ΗΛΕΚΤΡ. ΠΙΝΑΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- 20 ΧΩΡΟΣ W.C.
- 21 ΧΩΡΟΣ ΗΖ 15 ΚΥΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ
- 22 ΠΙΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ, ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΛΩΝ
- 23 ΕΞΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΡΑΕΥΔΟΜΕΝΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ / ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ
- O1 ΟΠΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΘΑΛΑΜΩΝ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ, 100 x 100 cm
- O2 ΟΠΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΠΗΞΗ, 20 x 30 cm
- O3 ΟΠΗ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, 20 x 20 cm

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΔΕΥΑ ΜΑΛΕΒΙΣΙΟΥ

εργο: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΡΑΘΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΣΙΟΥ

θεση: ΜΑΡΑΘΟΣ - ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΣΙΟΥ

μελετητές:  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΑΜΨΩΝ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

αρ. σχεδίου:  
**K-1**

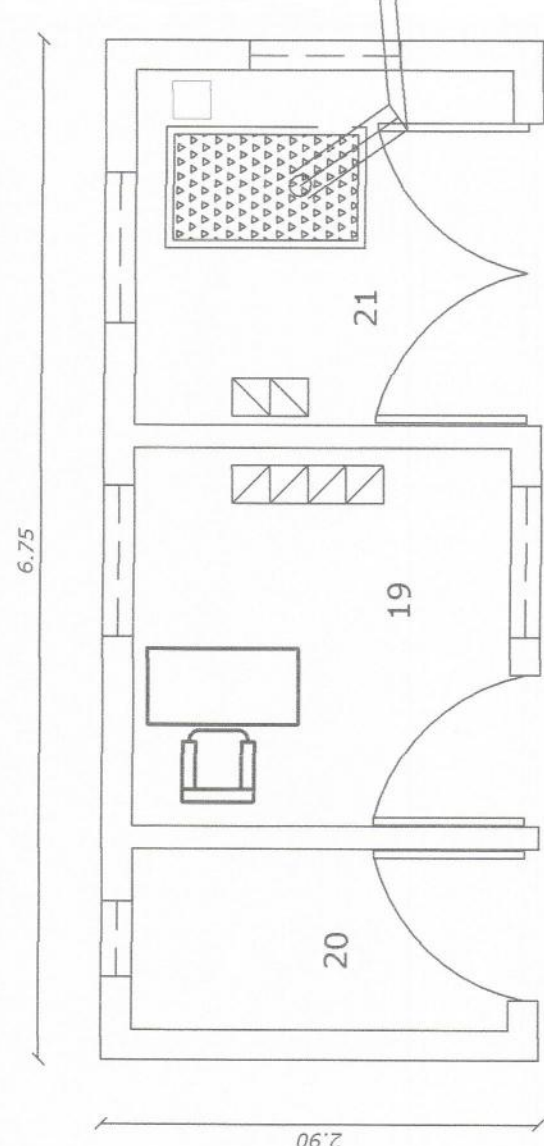
θέμα σχεδίου:  
**ΚΑΤΟΨΕΙΣ - ΤΟΜΕΣ**

κλίμακες: 1:50  
χρονος μελέτης: **ΜΑΙΟΣ 2013**  
Υπογραφή - Σφραγίδα Μελετητή

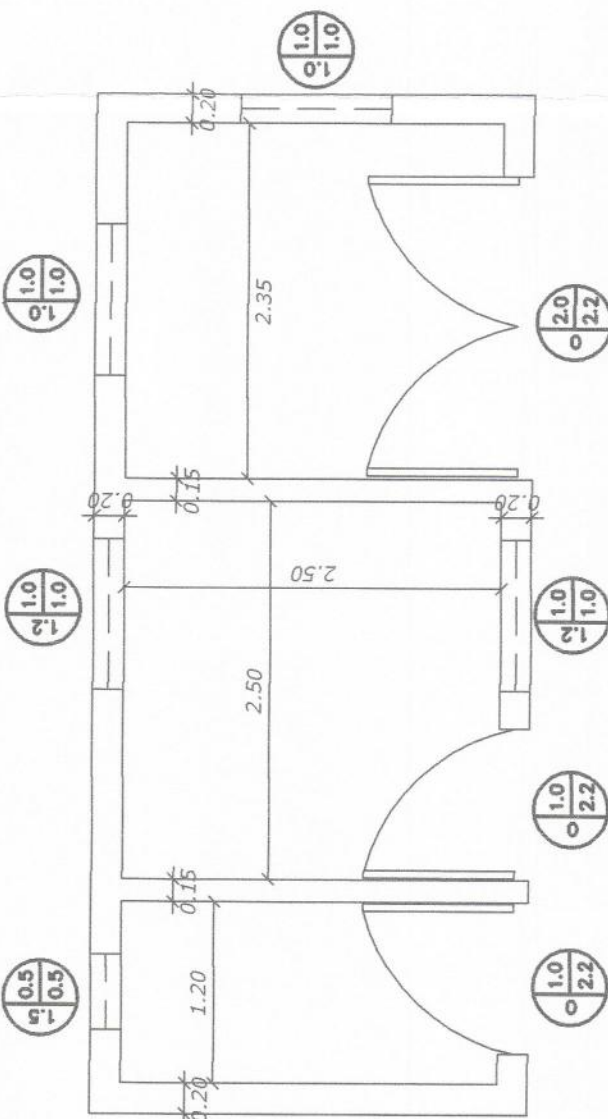
Υπογραφή - Σφραγίδα Μελετητή

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ε. ΣΑΜΨΩΝ  
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΕΙΟ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΕΙΟ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΕΙΟ

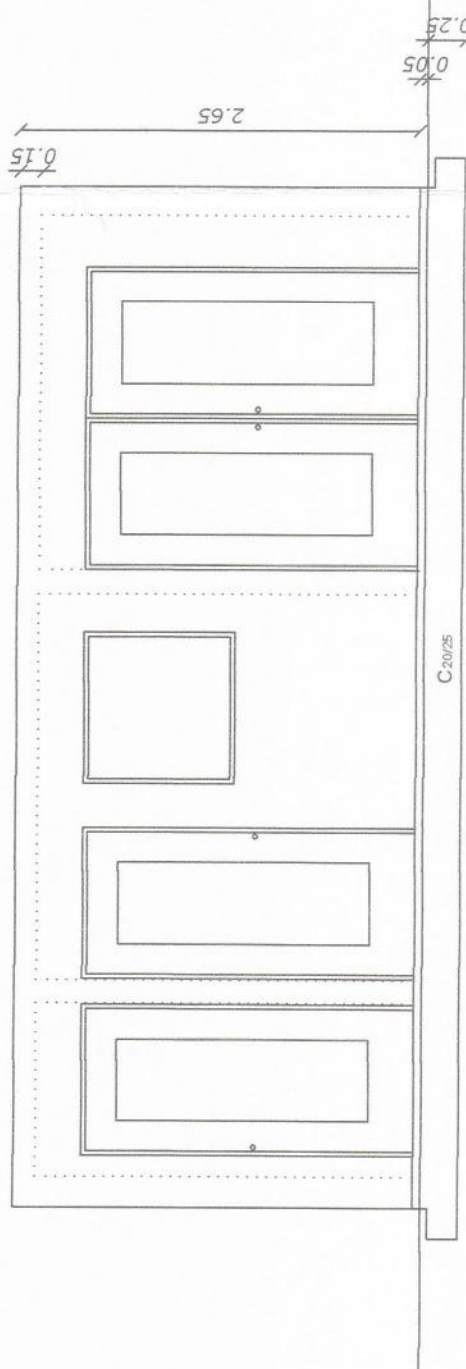
ΔΕΥΑ ΜΑΛΕΒΙΣΙΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



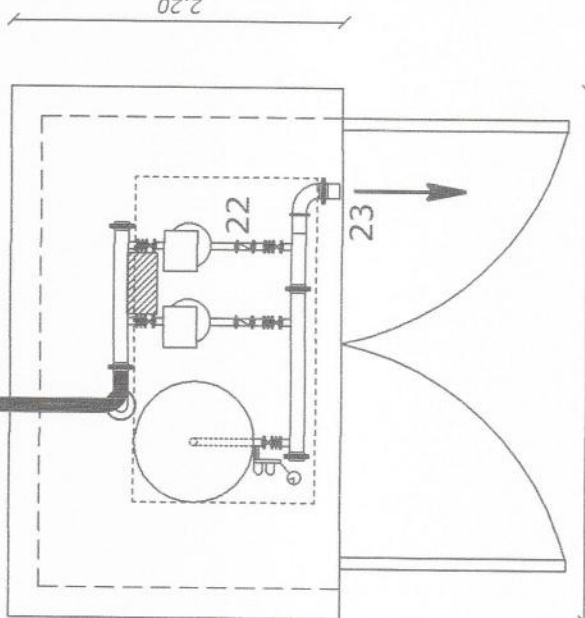
ΚΑΤΩΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ Η-Μ



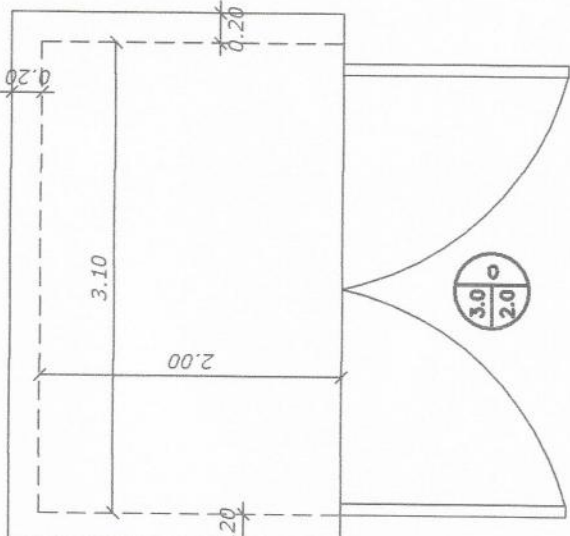
ΚΑΤΩΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ



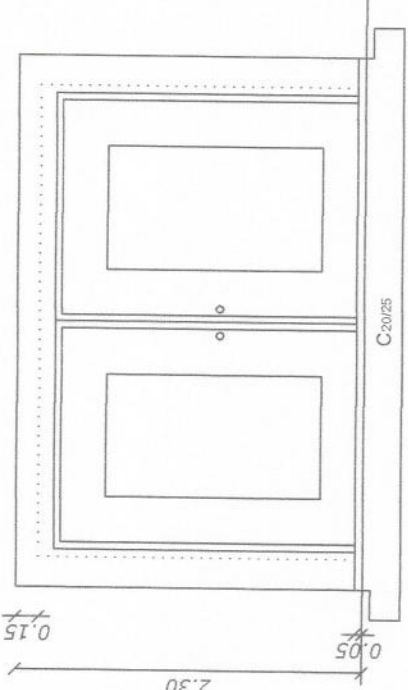
ΟΨΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ



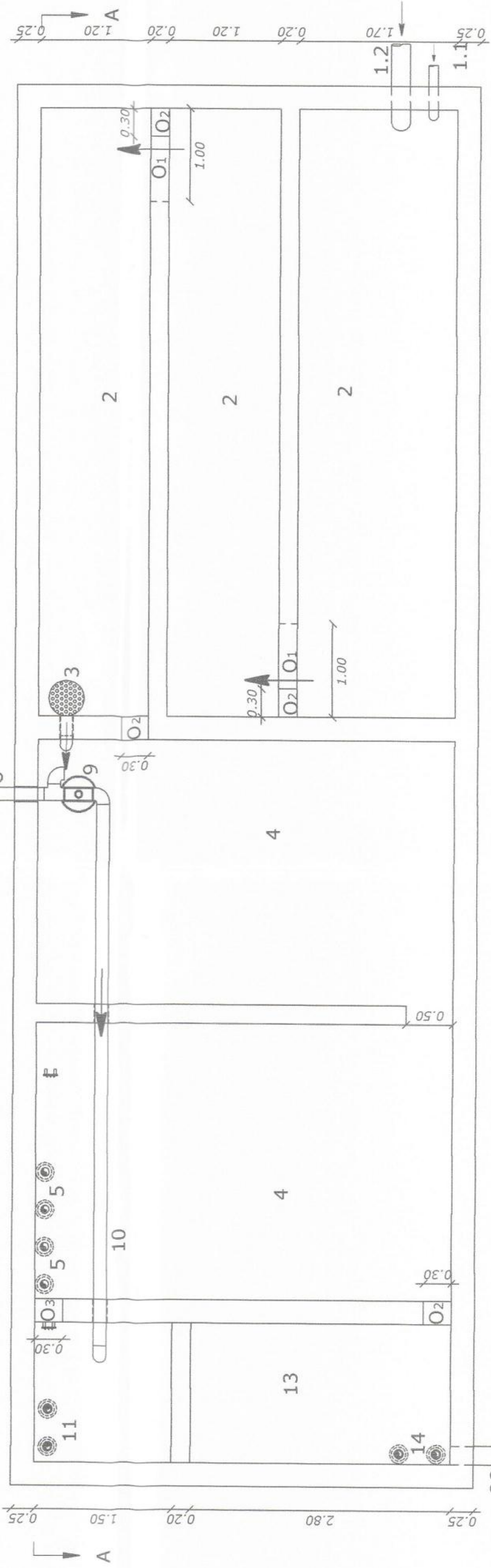
ΚΑΤΩΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΠΙΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Η-Μ



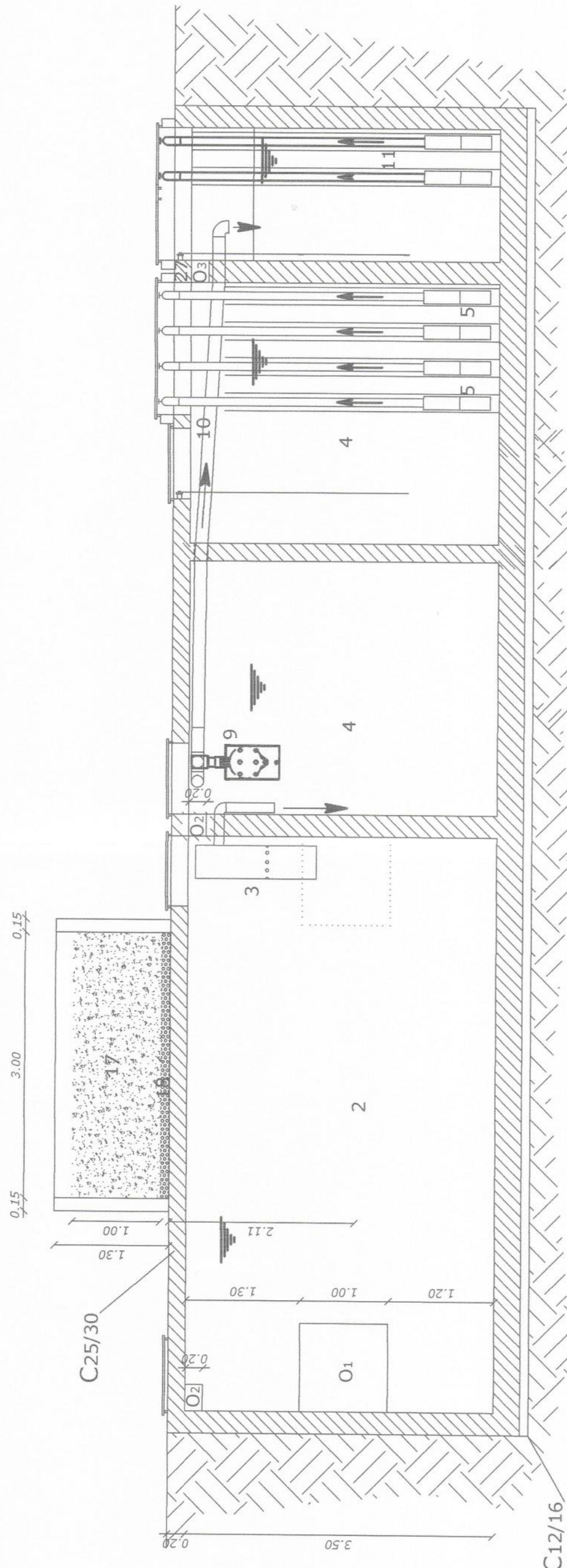
ΚΑΤΩΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΠΙΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ



ΟΨΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΠΙΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ



ΚΑΤΩΗ ΠΥΘΜΕΝΑ



ΤΟΜΗ Α-Α