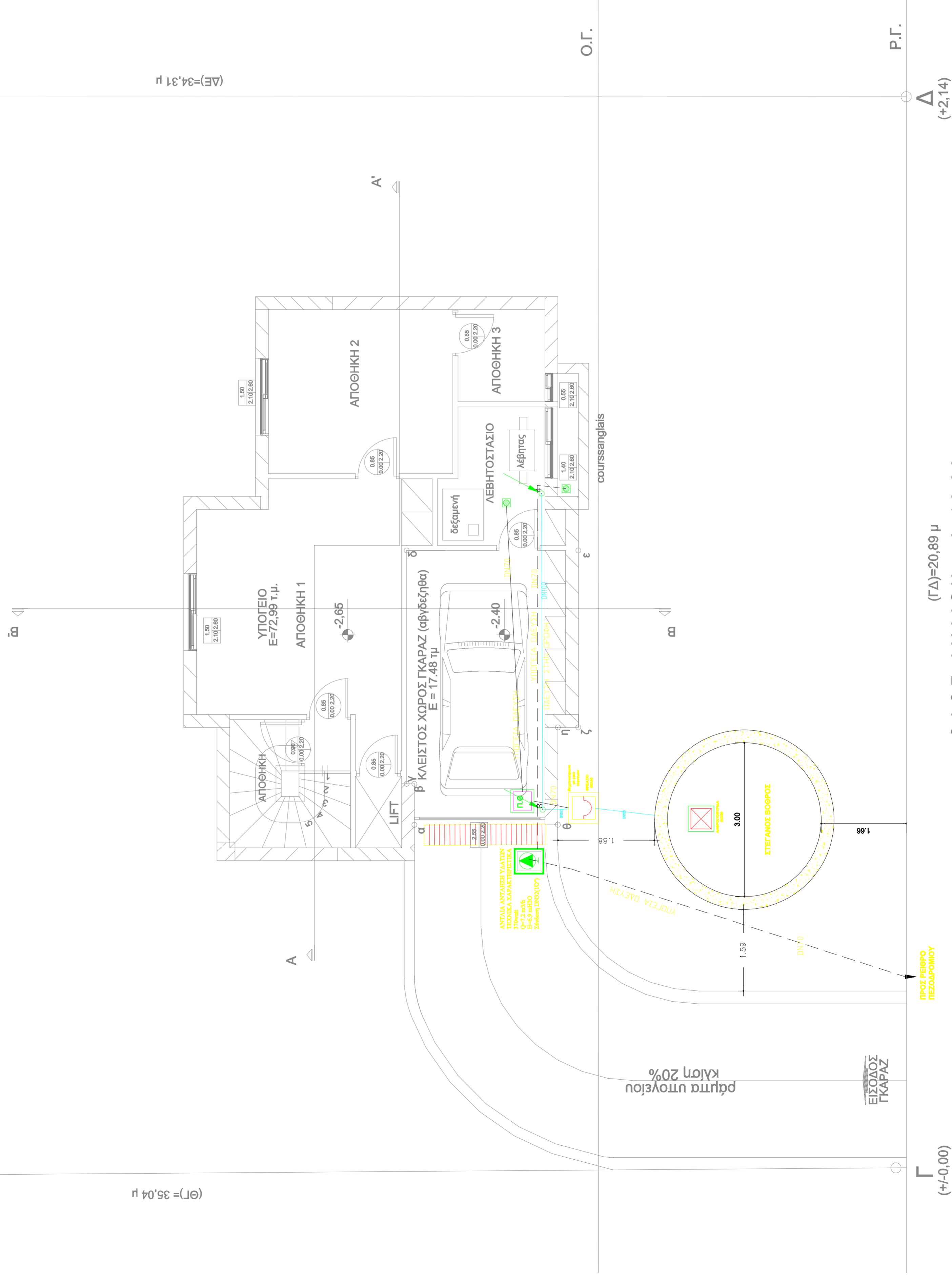


Ο στεγανός βόθρος αποτελεί τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων και φέρει κατάλληλα φρεάτια επιθώρησης και διάταξης αερισμού. Τα δε όρια εκσκαφής απέχουν τουλάχιστον ένα μέτρο από τα όρια των γειτονικών οικοπέδων.

#### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ.

Μέση ημερήσια παροχή λυμάτων: 100 Ι/άτομο  
Πλήθος ατόμων : 6  
Μέση ημερήσια παροχή λυμάτων: 100 Ι/άτομο X 6 άτομα = 600lt.  
Η μέγιστη ημερήσια παροχή λυμάτων εκτιμάται κατά 50% ανώτερη από την μέση ημερήσια ποσότητα λυμάτων.  
Μέγιστη ημερήσια παροχή λυμάτων: 1.5X600 = 900lt.  
Ελάχιστος χρόνος εκκένωσης: 30 ημέρες.  
Συνολική ελάχιστη χωρητικότητα βόθρου: 0.9 m3 X 30= 27m3  
Οι Διαστάσεις του βόθρου είναι: Διαμήκος 3μ και βάθος 4μ.



batistatos.gr  
κατασκευές κατοικιών

Ν. Μπατιστάτος - Χ. Αντωνάκης - Β. Στασινόπουλος - Πολιτικοί μηχανικοί  
Λ. Ηρακλείου 319 - Ν. Ηράκλειο Τηλ. 210 - 28 38 07www.batistatos.gr

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΕΑ ΔΙΩΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ & ΣΤΕΓΗ & ΚΟΠΗ 8 ΔΕΝΔΡΩΝ
ΕΡΓΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΤΡΑΦΙ - ΔΗΜΟΣ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΘΕΣΗ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΤΡΑΦΙ - ΔΗΜΟΣ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΜΑΡΤΙΟΣ 2010
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	

A1

Κλ. 1:50

ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΟΔΟΣ ΑΧΑΙΩΝ ΠΛ. 18.00 μ

(ΓΔ)=20,89 μ

(ΕΓ)=35,04 μ

(ΔΕ)=34,31 μ