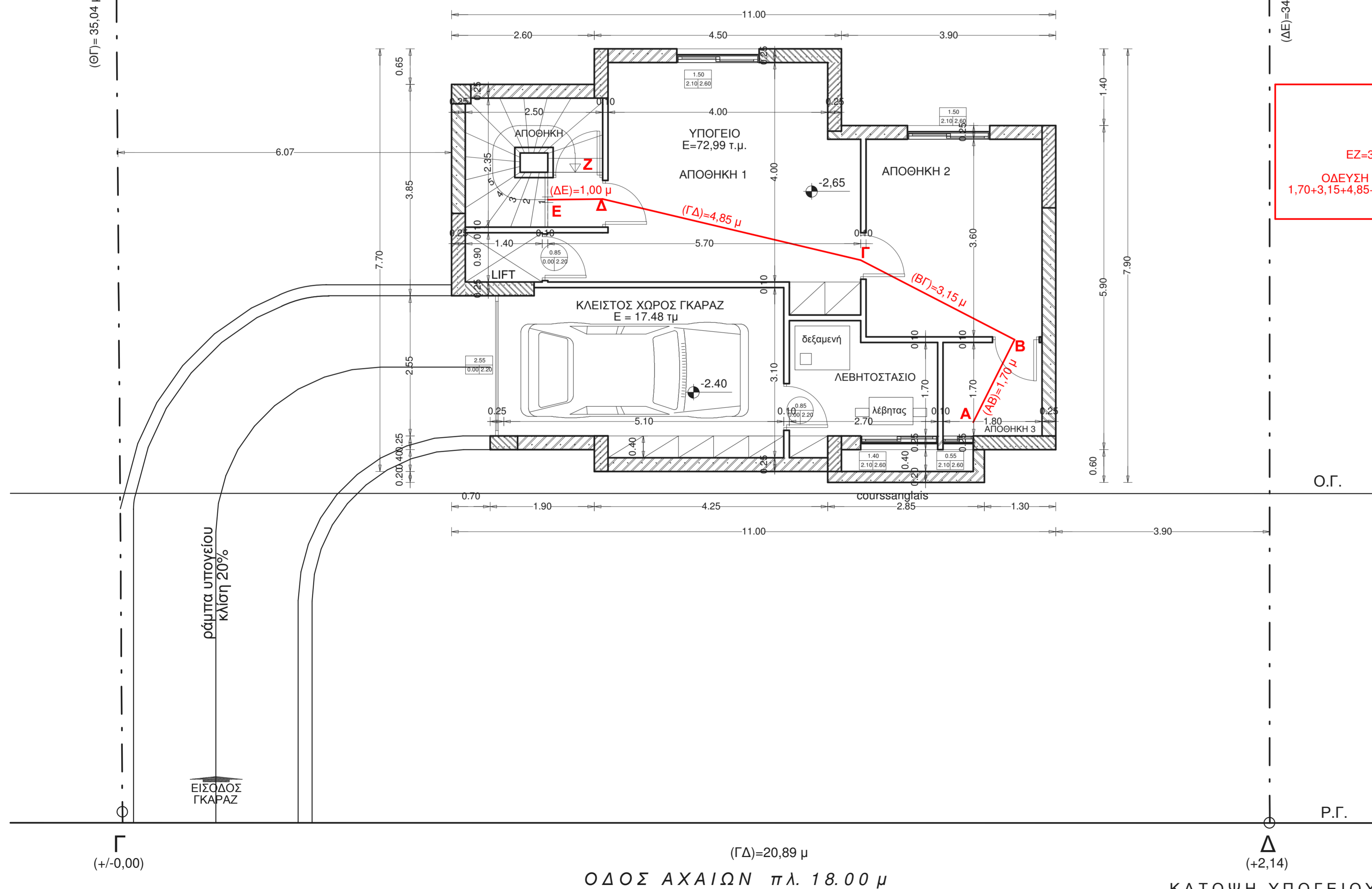


(ΘΓ)=35,04 μ

(ΔΕ)=34,31 μ



ΑΒ=1,70 μ
 ΒΓ=3,15 μ
 ΓΔ=4,85 μ
 ΔΕ=1,00 μ
 ΕΖ=3,50*1,50=5,25 μ
 ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΑΦΥΓΗΣ Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ:
 1,70+3,15+4,85+1,00+5,25 = 15,95 μ < 25,00 μ

ράμπα υπογείου
κλίση 20%

ΕΙΣΟΔΟΣ
ΓΚΑΡΑΖ

Γ
(+/-0,00)

(ΓΔ)=20,89 μ

ΟΔΟΣ ΑΧΑΪΩΝ πλ. 18,00 μ

Δ
(+2,14)

ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

batistatos.gr
κατασκευές κατοικιών

Ν. Μπασιτάτος - Χ. Αντωνιάκης - Β. Στασινοπούλος - πολιτικοί μηχανικοί
Λ. Ηρακλείου 313 - Ν. Ηράκλειο | τηλ. 210 - 28 38 071 | www.batistatos.gr

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

Π1
ΚΑ. 1:50