

Σ.Δομ.ισ.κστ.	149,72m ²
Σ.Δομ.αποθ.ισογειου	7,2m ²
Επιβ. σοφίτας	104,84m ²
Γκαράζ κδα.	34,8m ²
Κδα. βεράντα	15,0+5,5=20,5m ²
Λεβητοστάσιο	1,33m ²

ΕΜΒΑΔΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κάρουνη ισογειου.

Λεγεάνδα:

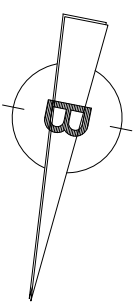
- Υψόμετρα ομβρίων
- Προτεινόμενα ημιγέφυρα
- Τ.Υ.Α. — Τελικό Υψόμετρο Διερεύση

- 2.50 — πλάτος κορυφογραμμής
- 2.20 — ανώγειο κορυφογραμμής
- 0.80 0.30 — πλάτος κορυφογραμμής παρωνίδα ανώγειο κορυφογραμμής

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το ανώγειο και η παρωνίδα μετρούνται από το τελικό έδαφος

Τηλεσταθία και προπομπή/κλιμακός πύργος 50γλ.

Θέση συστημάτων μονόδεν κλιματισμού



ANDREAS G. MARKOU & LIODMILA A. MARKOU Civil Engineer M. Sc. Civil Engineer M. Sc. Tel: 25720559 - 99570144 Fax: 25720031 E-mail: amarkou52@gmail.com	
Διακοπή: S. JORDANOU CONTRACTORS & DEVELOPERS LIMITED ΣΟΥΝΙ	Αρ. Σχ: 1 Ημερ: 06.2021 Κλί: 1:100