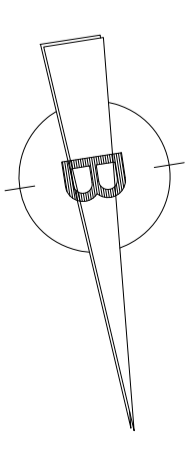
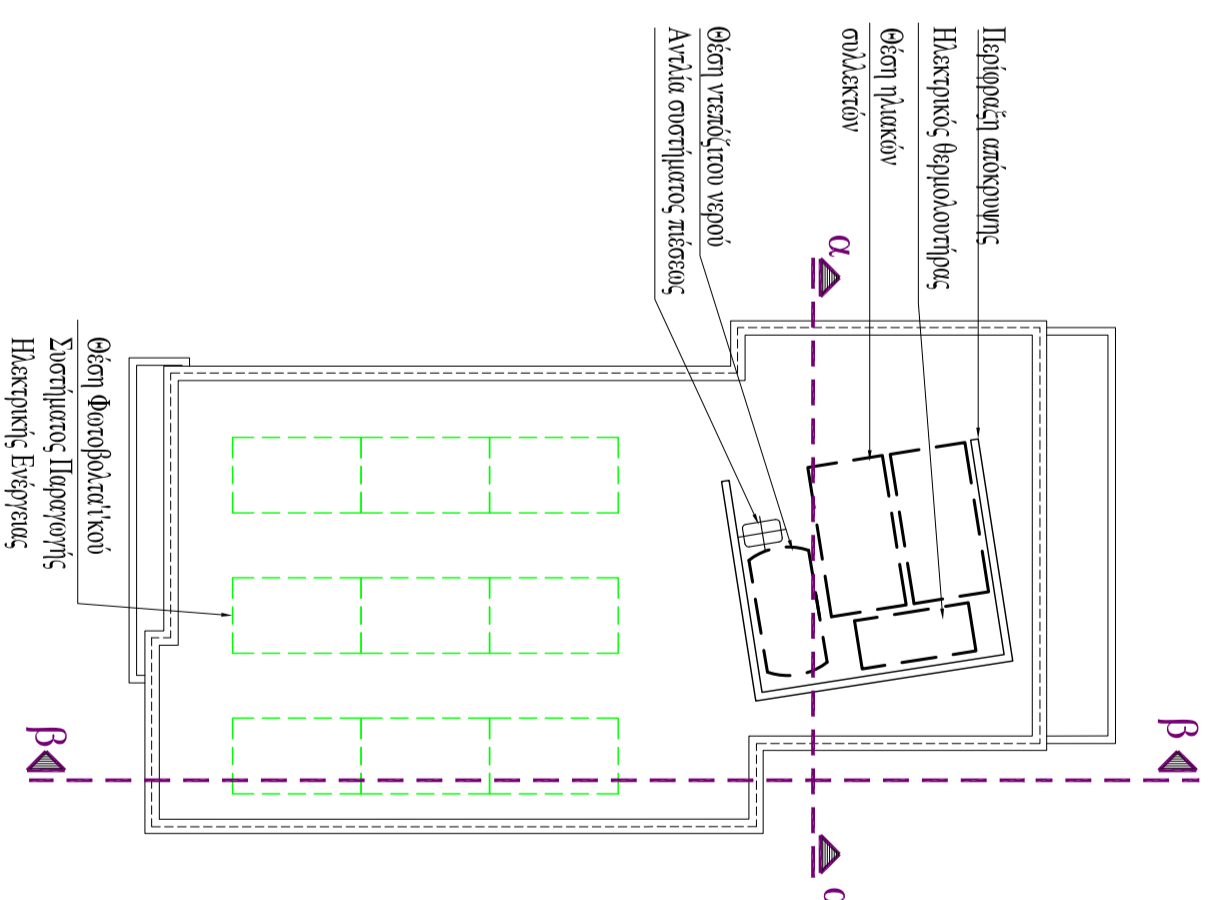


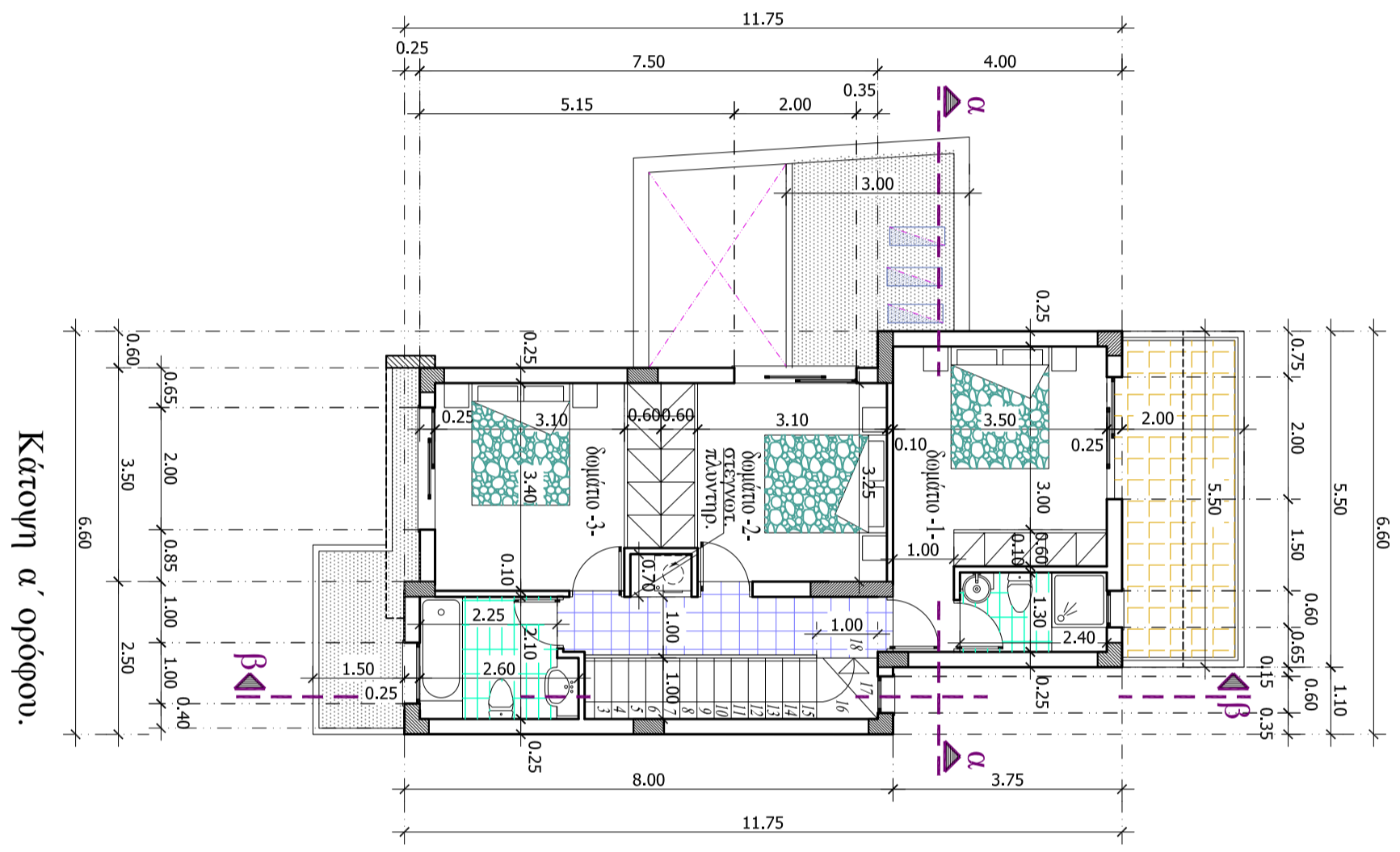
- Παρατηρήσεις:**
- Υφιστάμενη υποδομή
 - Προτεινόμενη υποδομή
 - Τ.Υ.Δ. — Τέλεμα Υψόμετρο Διάβαση
 - Θέση συμμετρικών μονάδων κάμψης/στρίσιου



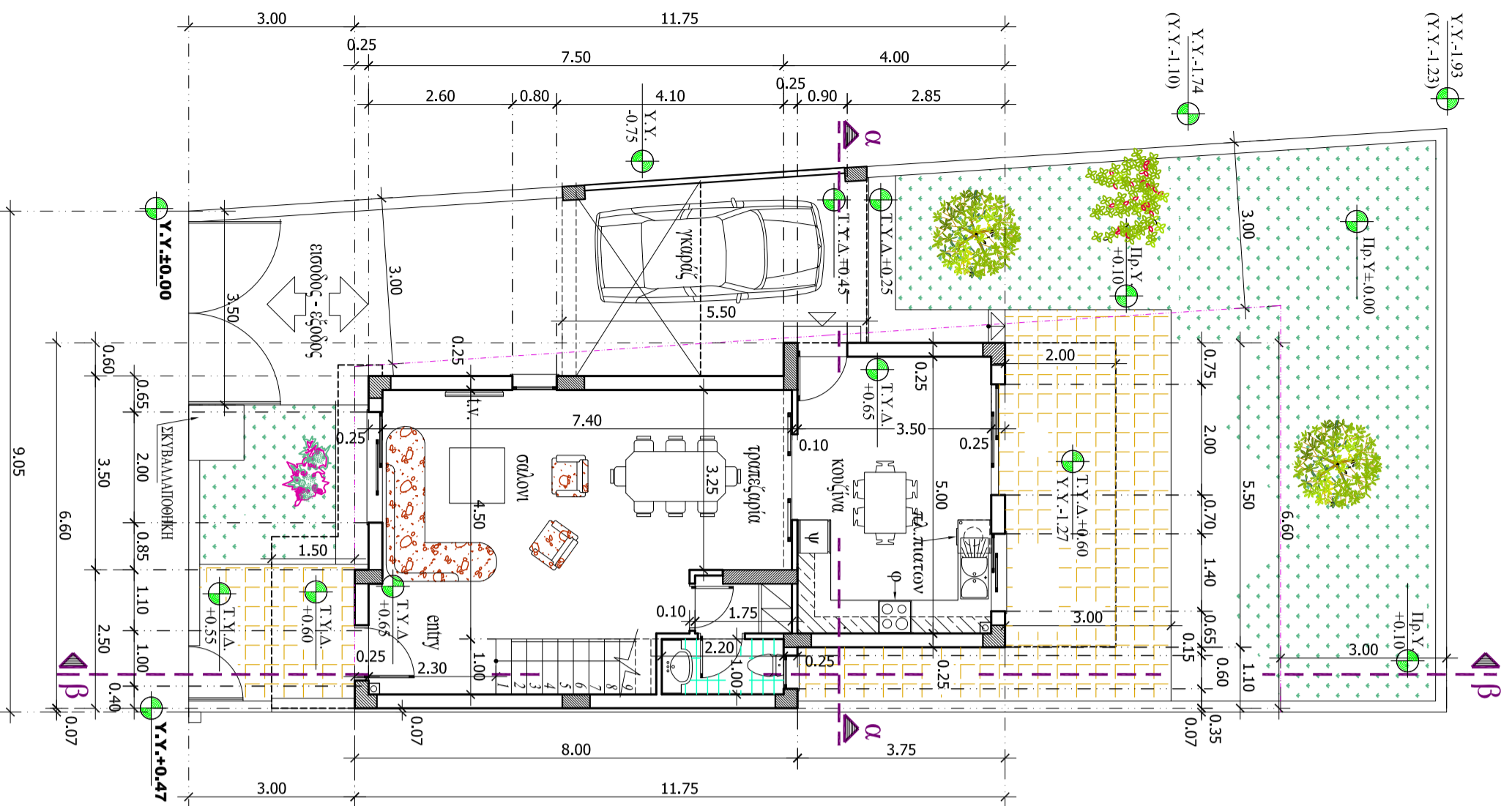
Σ.Δομ.ισ.κατ. 67.90m²
Σ.Δομ.α' ορ.κατ. 64.53m²
Σ.Δομ. κατοικίας 132.43m²
Γκαράζ καλ. και. βεραντα 10.17m²
23.06m²



Κάτοψη ταρπάτσας.



Κάτοψη α' ορόφου.



Κάτοψη ισόγειου.

- ΥΠΟΜΟΝΩΣΗ ΜΑΡΜΕΛΑΣΤΙΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΛΕΤΡΑ ΒΑΡΟΥΣ 145 gr/m²
- ΕΠΙΧΑΛΚΩΣΗ ΤΡΕΚΟΜΑΔΟΥΡΑ ΑΠΟ ΤΙΜΕΝΤΟΪΤΗΛΙΟ
- ΕΠΙΧΑΛΚΩΣΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΠΛΑΧΟΥΣ 70μm
- ΑΥΤΟ ΧΕΡΙΑ ΣΟΥΒΑΣ :
- 1. ΠΡΩΤΟ ΧΕΡΙ ΑΝΤΙΝΑΧΤΟ.
- 2. ΔΕΥΤΕΡΟ ΧΕΡΙ ΣΟΥΒΑΣ (ΠΑΡΑΜΟΣΙΑΚΟΣ)
- ΕΠΙΧΑΛΚΩΣΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΠΛΑΧΟΥΣ 2cm
- ΕΠΙΧΑΛΚΩΣΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΠΛΑΧΟΥΣ 2cm
- ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΟΥΒΑΣ
- 1. ΠΡΩΤΟ ΧΕΡΙ ΑΝΤΙΝΑΧΤΟ.
- 2. ΔΕΥΤΕΡΟ ΧΕΡΙ ΣΟΥΒΑΣ ΠΑΡΑΜΟΣΙΑΚΟΣ ΤΡΙΑΦΟΣ
- 3. ΤΡΙΤΙΑ ΧΕΡΙΑ ΣΙΝΑΤΩΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΔΕΧΤΕΙ ΜΗΟΪΛΙΑ

Δεγματολόγια κρηφώνων ρολών.

κλίμα 1 : 20

<p>ANDREAS G. MARKOU & LIODIMITA A. MARKOU Civil Engineer M. Sc. Civil Engineer M. Sc. Tel: 252720599 - 99570144 Fax:25720031 E-mail: amarkou52@gmail.com</p>	
<p>Διευθυντής: S. JORDANOU CONTRACTORS & DEVELOPERS LIMITED</p>	<p>Αρ. Σχ.: 3</p>
<p>Ταυτότητα: ΠΑΝΟΜΕΛΙΑ</p>	<p>Ημερ. 07.2021</p>
<p>Σχέδιο Κάτοψη α' ορόφου, Κάτοψη ταρπάτσας.</p>	<p>κλίμα: 1:100</p>
<p>Κατοικία -Α-</p>	