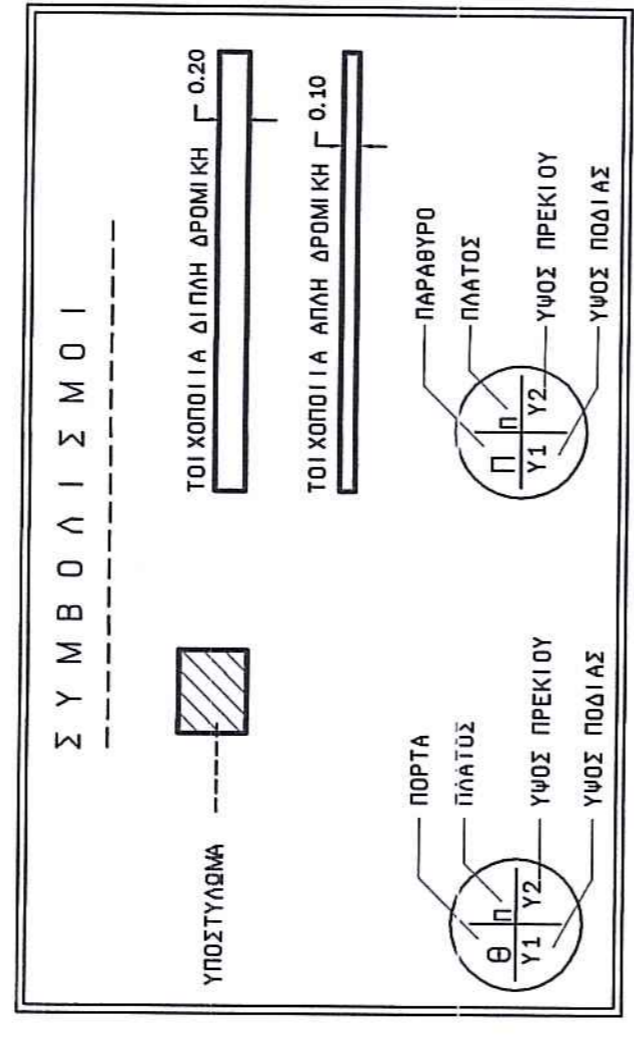


Βεβαίωση Μηχανικού
 Το παρόν σχέδιο είναι ακριβές αντίγραφο του σχεδίου που υποβλήθηκε στο σύστημα για την ολοκλήρωση της διαδικασίας έγκρισης στον Ν.4485 / 17



ΥΠΟΜΕΤΡΗΜΑ

- Εμβαδόν Ισογείου με βάση το σχέδιο και τις διαστάσεις της Κάτοψης Ισογείου της υπ' αριθμ. 55 / 1961 οικ. άδειας : 13.30 x 28.20 = 4,90 x 3.20 = 359.38 m²

ΣΥΣΤΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

- Εμβαδόν Ισογείου : 1.24(13.50x14.10) + 0.28(2.2 x 3.20) x 0.00 = 374.17 m²
- Εμβαδόν Παταρού : 4.70 x 6.0 + 1.50 x 5.5 + 0.00 x 2.5 = 15.90 m²

ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ:

- Ισόγειο : 374.17 - 359.38 = 14.79 m²
- Πατάρι : 15.90 m²

Α/Α ΔΗΛΩΣΗΣ : 10792539
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ : 1531.54F396BA458

ΕΡΓΟΛΟΗΤΗΣ : ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΕΡΓΟ : Ρύθμιση Υπερβάσεων

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : Οδός Βενιζέλου 1 - Τρίκαλα

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : Κώστας Νικολής, Πολ. Μηγ/κος

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : Κάτοψη Ισογείου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A3

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Φεβρουάριος 2019

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : 1:50

ΣΦΟΡΑΓΙΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Κ.ΚΑΛΙΝΟΣ Κ. ΝΑΤΣΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΑΤΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. (ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ)
 ΣΥΜΠΡΟΤ. 83 - ΤΡΙΚΑΛΑ 42610
 ΤΗΛ: 24610 2888 (αριθμ. 403) 8926
 ΑΔΑ: ΑΑ442020202020202020

