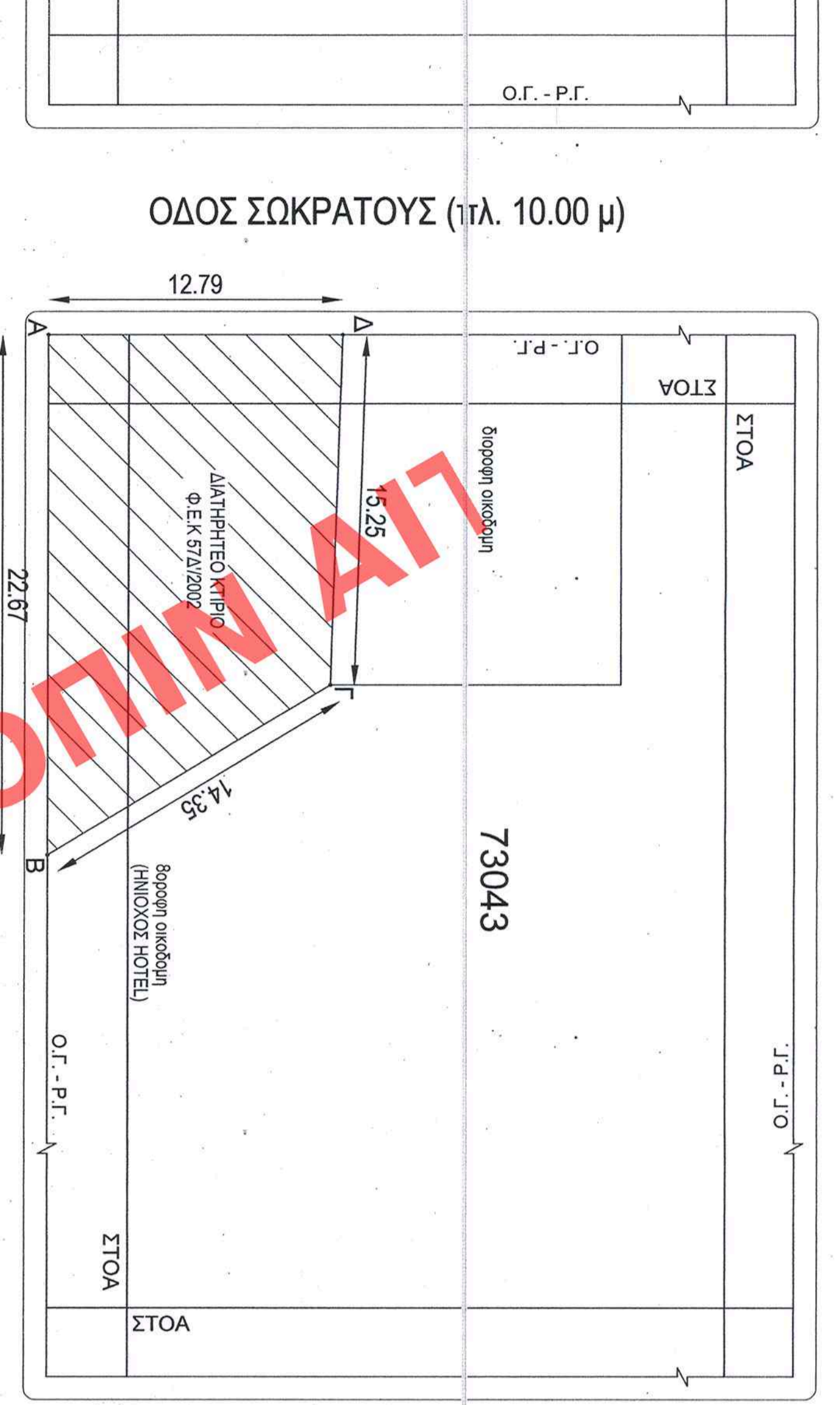
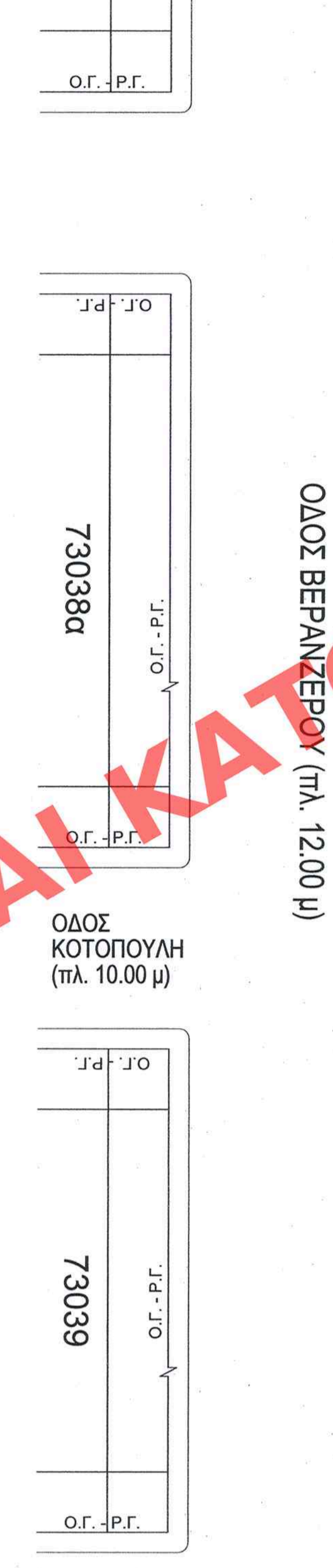


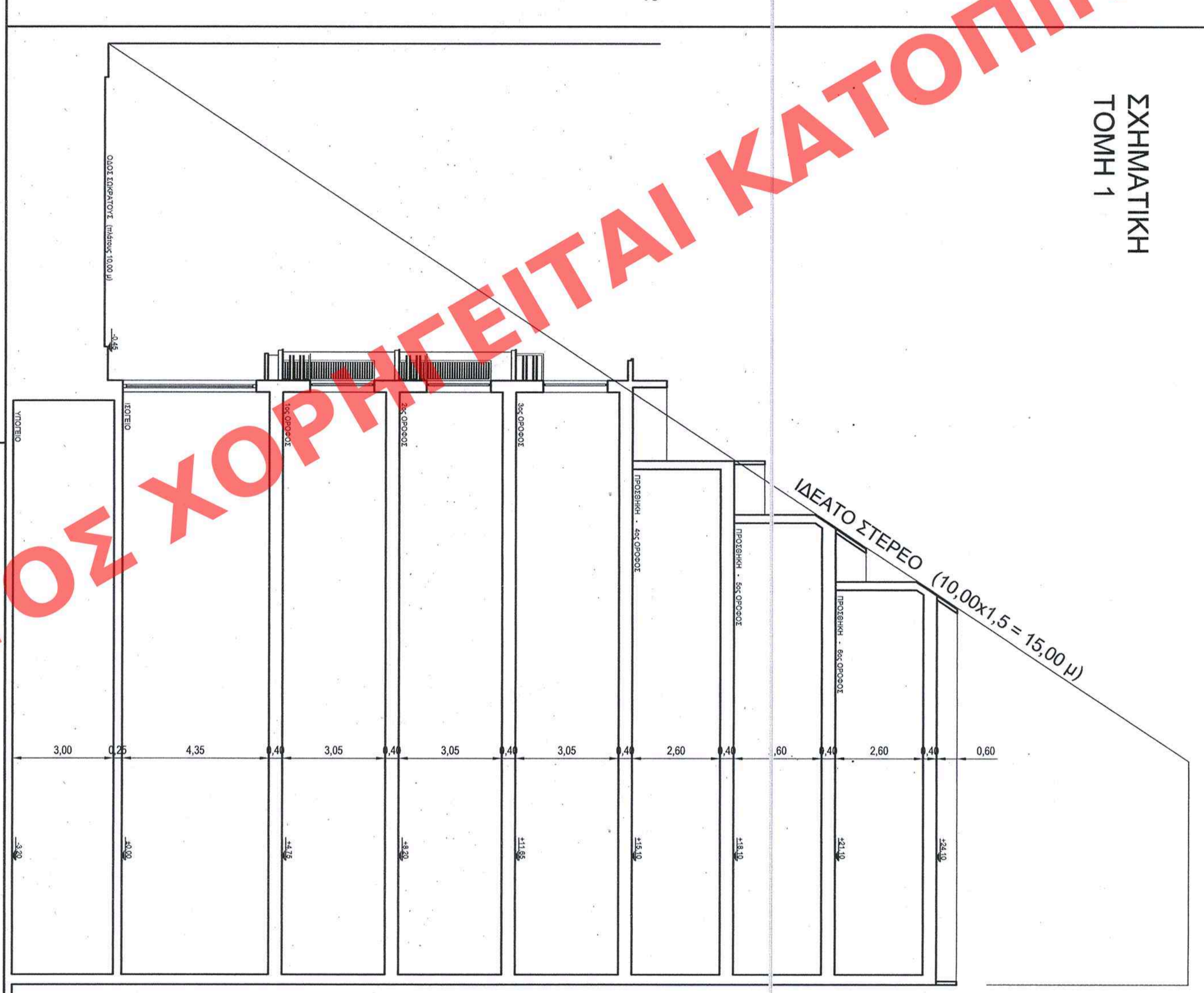
ΟΔΟΣ ΧΑΛΚΟΚΟΝΔΥΛΗ (πλ. 15.00 μ)



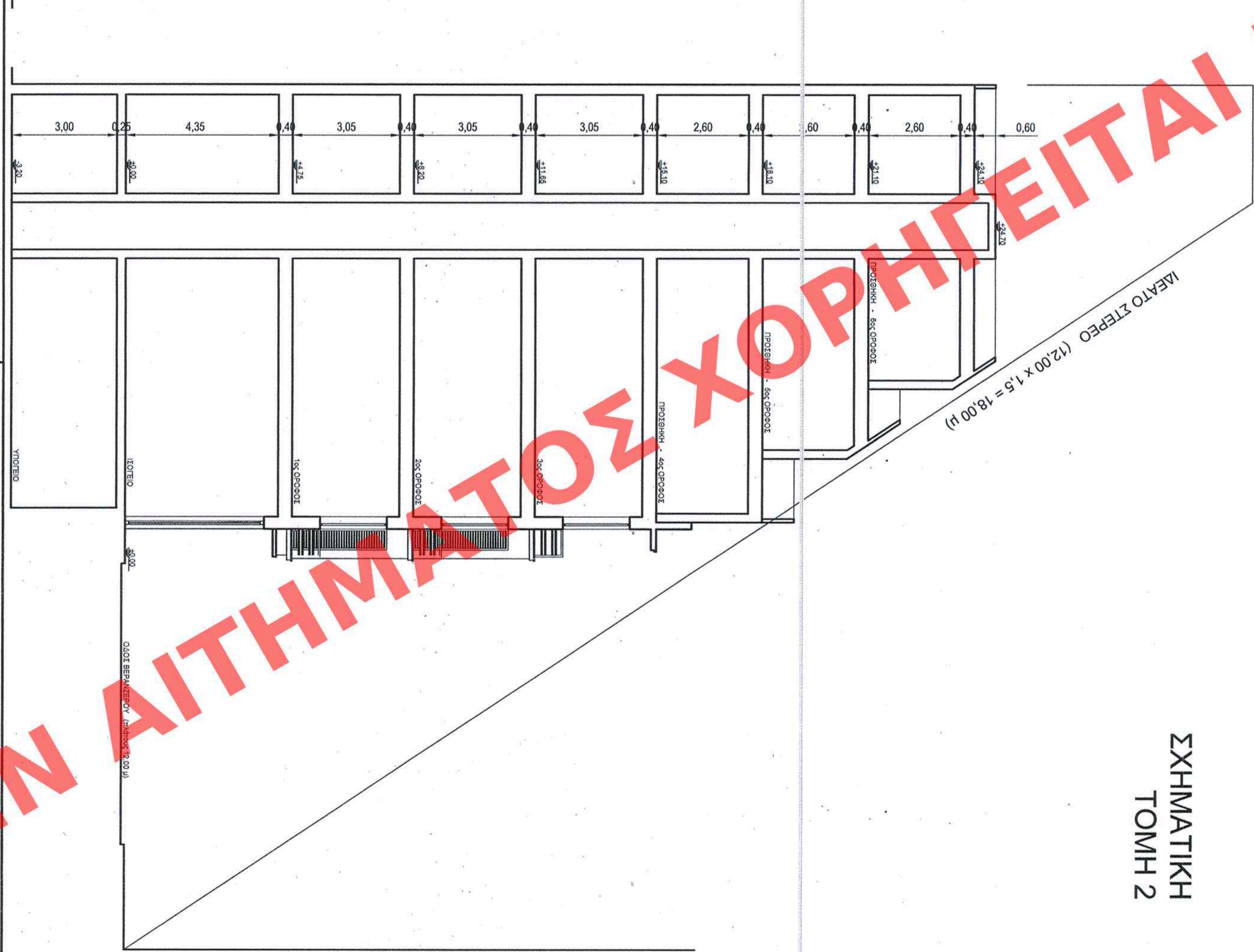
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ 1



ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ 2



- ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ**
- ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΡΟΣΤΕΡΜΕΝΗ ΣΤΟΙΧ. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
 - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΡΟΣΤΕΡΜΕΝΗ ΣΤΟΙΧ. ΗΜΙΓΡΑΦΟΥΣ ΧΑΡΟΥΣ
 - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΡΟΣΤΕΡΜΕΝΗ ΣΤΟΙΧ. ΕΞΩΤΕΡΣ
 - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΡΟΣΤΕΡΜΕΝΗ ΣΤΟΙΧ. ΥΠΟΤΕΙΣ

ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΟΓΚΩΝ

- ΕΠΙΠΕΔΙΟΜΕΝΑ**
- Επιφάνειαν Οικισμού:
 $E = (12,79+12,80)/2 \times 15,24 + (12,28+14,92) \times 19,103 + 45,82 = 238,69 \mu^2$
 - Επιπρόσθετη Κάλυψη:
 $238,69 \times 0,7 = 166,99 \mu^2$
 - Επιπρόσθετη Αόληση:
 $238,69 \times 5,4 = 1277,91 \mu^2$
 - Μικτό Επιπρόσθετο Υψος
(Υψος) = 27,00 μ
 - Επιπρόσθετος Όγκος:
 $4,5 \times 1277,91 = 5750,80 \mu^3$
 - Επιπρόσθετοι Ημιγρόφοι & Εξώστες:
Επιπρ. επιφ. Εξώστες + Ημ.Χ. = $395,78 \times 40\% = 158,30 \mu^2$
Επιπρ. επιφ. Ημ.Χ. = $395,78 \times 20\% = 79,15 \mu^2$

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΩΜΕΝΑ

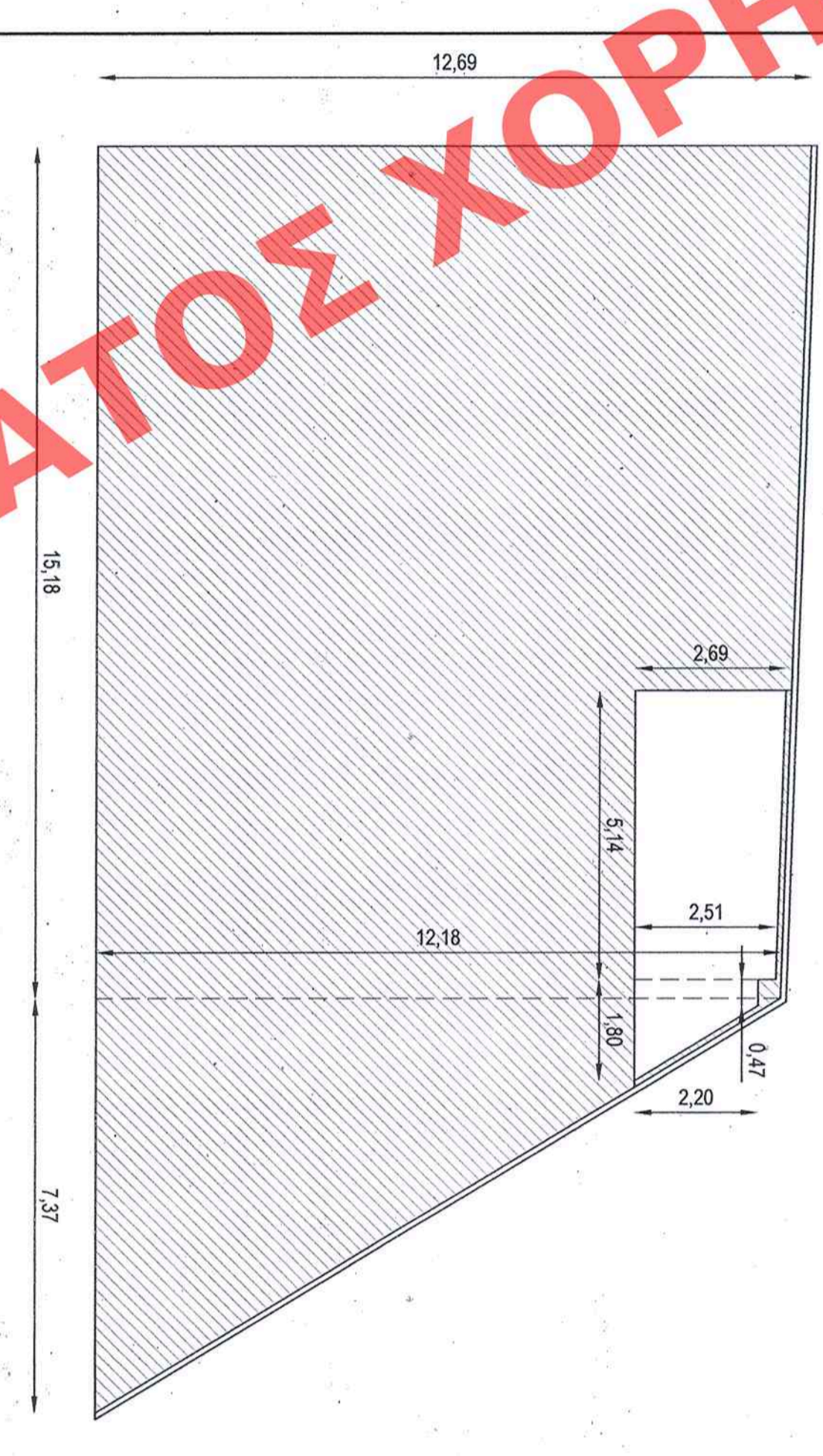
7. Προγραμματισμένη Κάλυψη:
ΚΑΛΥΨΗ = ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟΤΕΙΩΣ = 233,64 μ²
ΚΑΛΥΨΗ ΩΣ ΝΟΜΙΜΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΑΜΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

8. Προγραμματισμένη Αόληση:
Αόληση: 217,78 μ² (Επιπρόσθετη Αόληση = 80,78 μ²)
(Επιπρόσθετη Αόληση = 13,80 μ²)
(Κατεύθυνση - Επικλίση = 114,00 μ²)

9. Προγραμματισμένο Υψος:
Μικτό Προγραμματισμένο Υψος: 25,16 < 27,00 μ

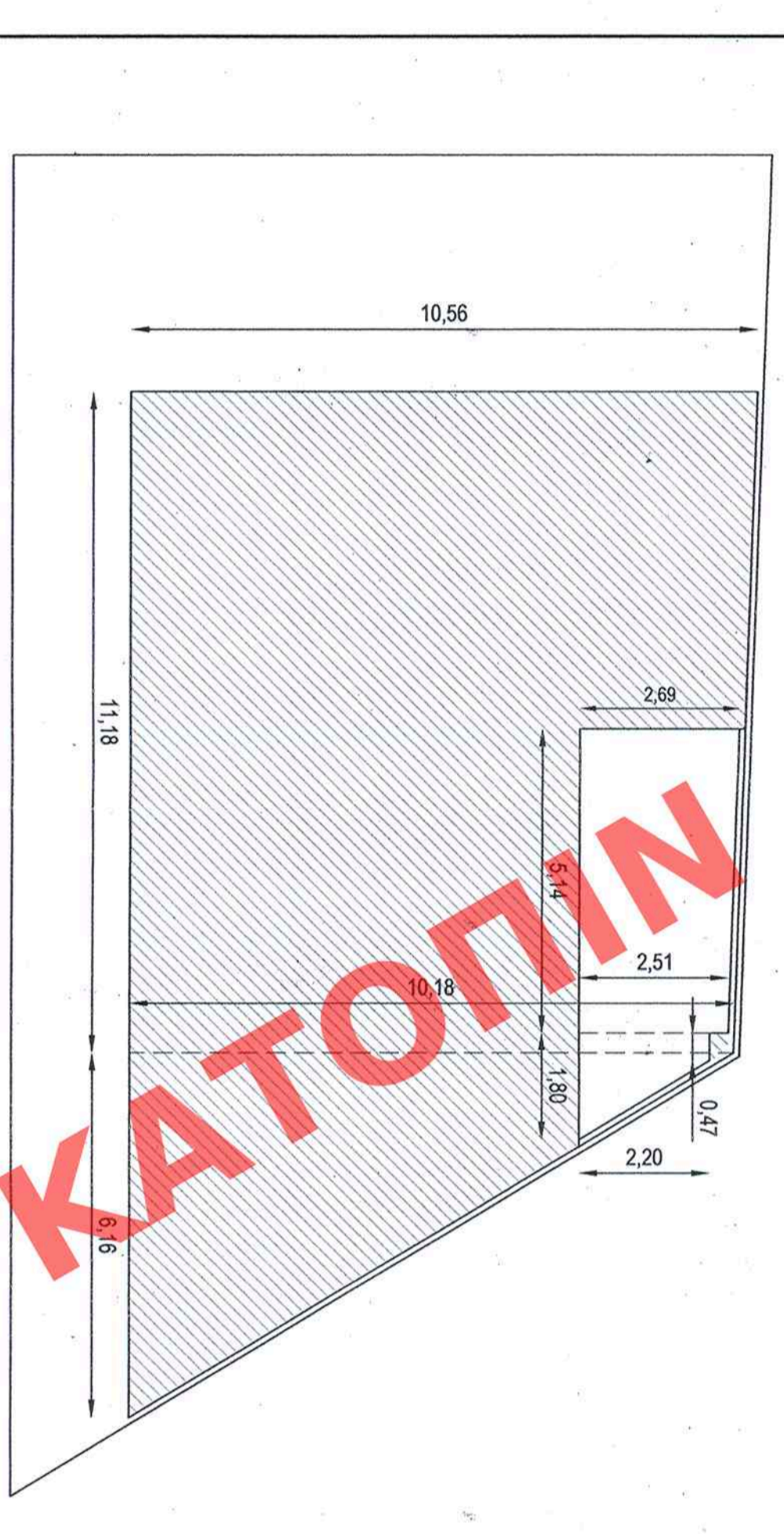
10. Επιφάνεια Εξώστεων και Ημιγρόφων Χώρων:
Προσφ. επιφ. Εξώστες: = μ²
Προσφ. επιφ. Ημ.Χ.: = μ²
Σύνολο: = μ² < 159,30 μ²

ΚΑΤΟΧΗ 1ου, 2ου & 3ου ΟΡΟΦΟΥ



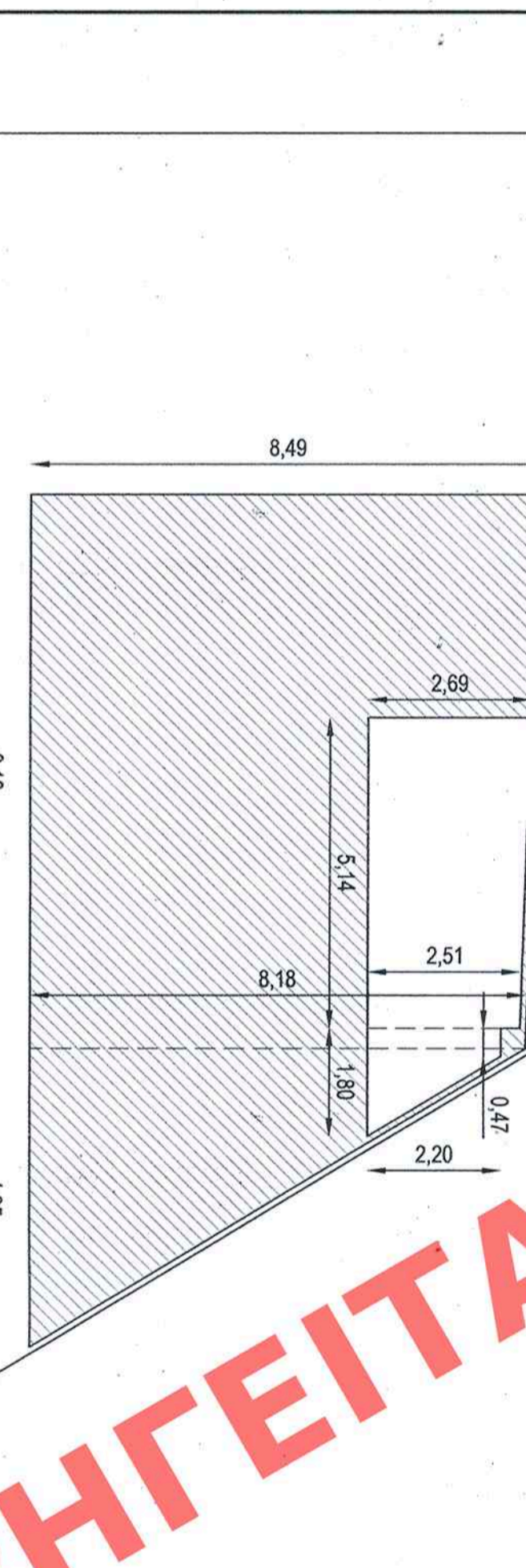
$E (Z.A.) = [(12,69+12,69)/2] \times 15,18 + [(12,18+12,18)/2] \times 12,18 + [(12,69+12,69)/2] \times 14 - [(1,800) \times (17,29)/2] \times 20 = 183,76 + 44,88 - 13,36 - 2,50 = 217,78 \mu^2$
 $O = 217,78 \times 4,75 = 1034,46 \mu^3$

ΚΑΤΟΧΗ 5ου ΟΡΟΦΟΥ



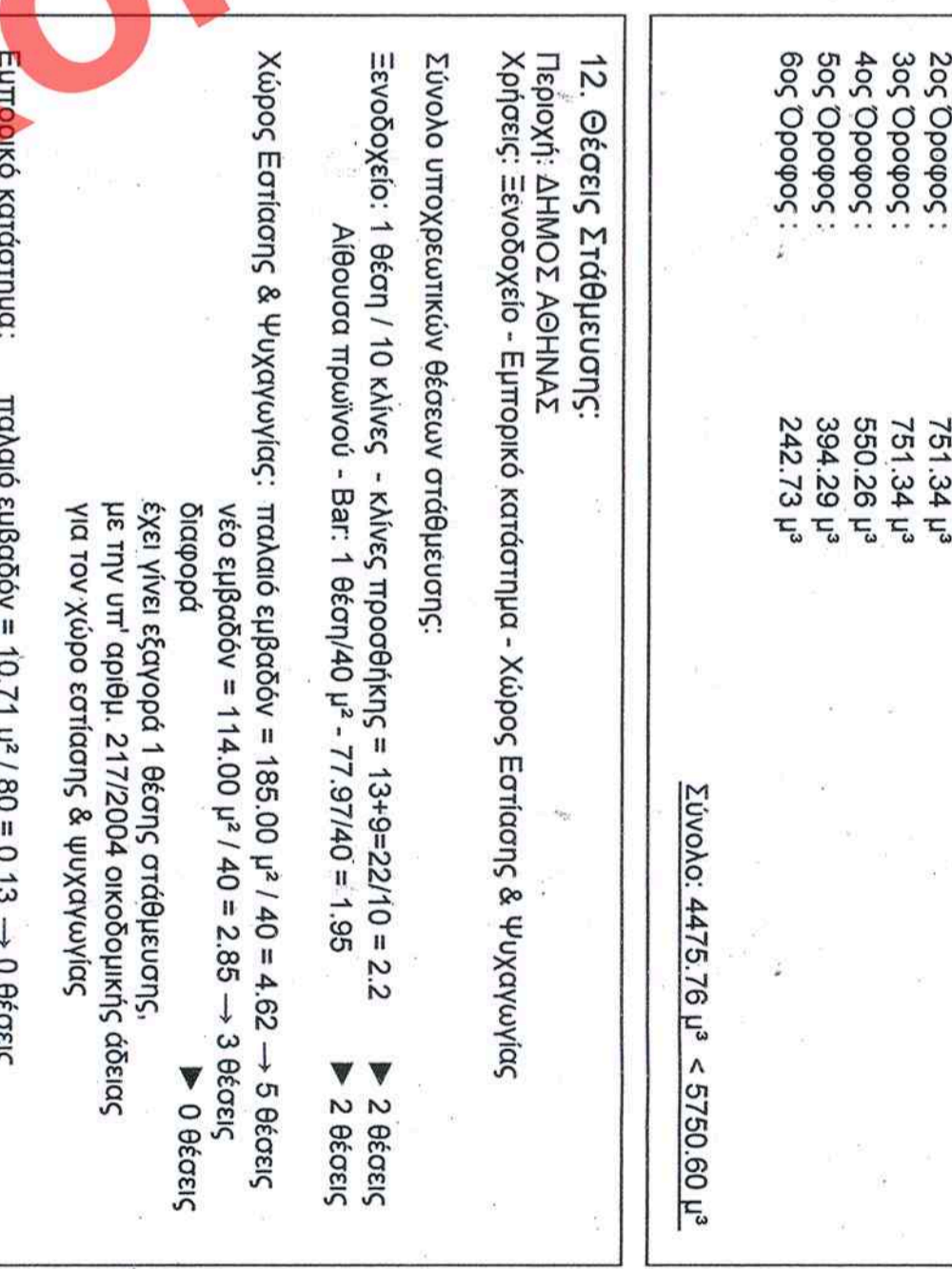
$E (Z.A.) = [(10,56+10,19)/2] \times 11,18 + [(10,18+10,18)/2] \times 10,18 + [(12,69+12,69)/2] \times 14 - [(1,800) \times (17,29)/2] \times 20 = 115,94 + 91,35 - 13,36 - 2,50 = 191,43 \mu^2$
 $O = 191,43 \times 3,00 = 574,29 \mu^3$

ΚΑΤΟΧΗ 6ου ΟΡΟΦΟΥ



$E (Z.A.) = [(8,49+8,19)/2] \times 8,18 + [(8,18+8,18)/2] \times 8,18 + [(12,69+12,69)/2] \times 14 - [(1,800) \times (17,29)/2] \times 20 = 76,52 + 20,25 - 13,36 - 2,50 = 80,91 \mu^2$
 $O = 80,91 \times 3,00 = 242,73 \mu^3$

ΚΑΤΟΧΗ 4ου ΟΡΟΦΟΥ



$E (Z.A.) = [(12,69+12,69)/2] \times 15,18 + [(12,18+12,18)/2] \times 12,18 + [(12,69+12,69)/2] \times 14 - [(1,800) \times (17,29)/2] \times 20 = 183,76 + 44,88 - 13,36 - 2,50 = 217,78 \mu^2$
 $O = 217,78 \times 4,75 = 1034,46 \mu^3$

ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΑΡΟΧΕΙΑΣ & ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Καθίσματα: 3
Από: 15/10/9
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΒΕΡΑΝΖΕΡΟΥ 28 & ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΩΝ ΟΧΛΟΥ ΑΔΩΝΟΥ

Θέση: Οδός Βερανζέρου 28 & Συμπλέως

Βασική Πηγή: ΒΕΡΟ Α.Ε.

Θύρα Σχεδίου: ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

Κλίμακα: 1 : 100

ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΑΡΟΧΕΙΑΣ & ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Καθίσματα: 3
Από: 15/10/9
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΒΕΡΑΝΖΕΡΟΥ 28 & ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΩΝ ΟΧΛΟΥ ΑΔΩΝΟΥ

Θέση: Οδός Βερανζέρου 28 & Συμπλέως

Βασική Πηγή: ΒΕΡΟ Α.Ε.

Θύρα Σχεδίου: ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

Κλίμακα: 1 : 100

