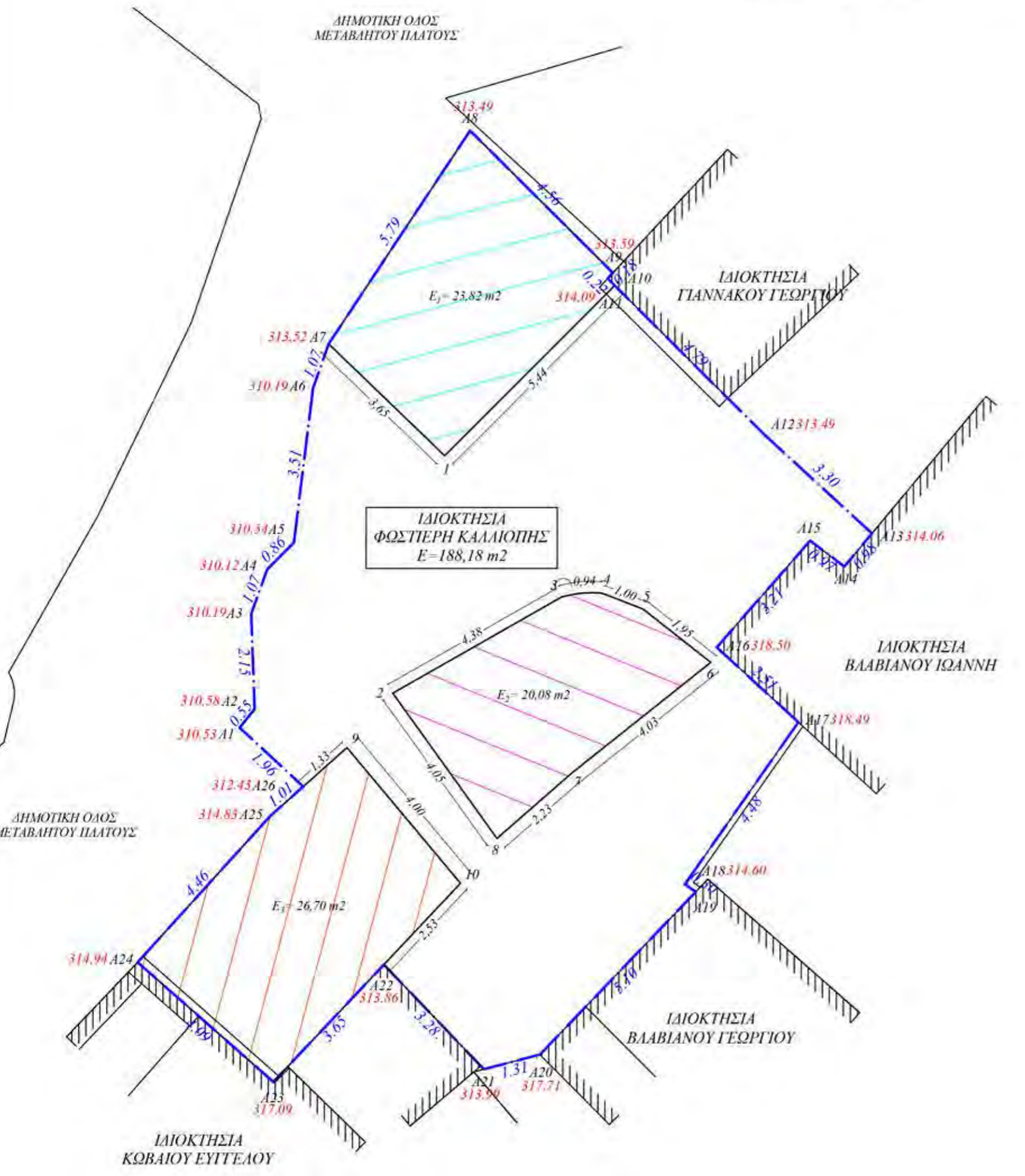
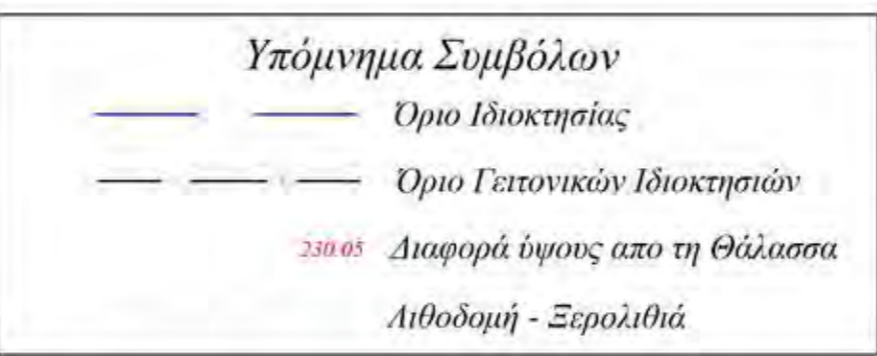


-  **ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΣΜΑ 1 (ΣΤΑΒΛΟΣ)**  
ΠΡΟ ΤΟΥ 1977  
(A7,A8,A9,A10,A11,1,A7)  
 $E_1 = 23,82 \text{ m}^2$
-  **ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΣΜΑ 2 (ΑΠΟΘΗΚΗ)**  
ΠΡΟ ΤΟΥ 1977  
(2,3,4,5,6,7,8,2)  
 $E_2 = 20,08 \text{ m}^2$
-  **ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΣΜΑ 3 (ΑΠΟΘΗΚΗ)**  
ΠΡΟ ΤΟΥ 1977  
(9,10,A22,A23,A24,A25,A26,9)  
 $E_3 = 26,70 \text{ m}^2$

Συντεταγμένες κορυφών ιδιοκτησίας  
(Τετραγωνισμός Ε.Γ.Σ.Α. 87 ανά 5.000,00 μ - Κεντρικός Μεσημβρινός λ=24°)  
(Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS)

A1	X = 669195.680	Y = 4077482.235	A14	X = 669209.367	Y = 4077485.881
A2	X = 669196.020	Y = 4077482.661	A15	X = 669208.593	Y = 4077486.466
A3	X = 669195.941	Y = 4077484.814	A16	X = 669206.479	Y = 4077484.054
A4	X = 669196.304	Y = 4077485.817	A17	X = 669208.326	Y = 4077482.360
A5	X = 669196.908	Y = 4077486.428	A18	X = 669205.758	Y = 4077478.693
A6	X = 669197.339	Y = 4077489.913	A19	X = 669206.004	Y = 4077478.522
A7	X = 669197.693	Y = 4077490.920	A20	X = 669202.475	Y = 4077474.838
A8	X = 669200.896	Y = 4077495.747	A21	X = 669201.208	Y = 4077474.505
A9	X = 669204.128	Y = 4077492.528	A22	X = 669198.944	Y = 4077476.875
A10	X = 669204.009	Y = 4077492.400	A23	X = 669196.442	Y = 4077474.220
A11	X = 669204.168	Y = 4077492.242	A24	X = 669193.372	Y = 4077476.927
A12	X = 669207.560	Y = 4077488.864	A25	X = 669196.364	Y = 4077480.229
A13	X = 669209.992	Y = 4077486.632	A26	X = 669197.119	Y = 4077480.903



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΚΑ. 1:100**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΦΩΣΤΙΕΡΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗΣ**  
**ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΤΡΟΥΛΟΣ" ΧΩΡΑΣ ΑΜΟΡΓΟΥ (ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ) ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:**

**E = A1, A2, A3...A25, A26, A1 = 188,18 m<sup>2</sup>**  
(Το εμβαδόν του οικοπέδου υπολογίστηκε με το πρόγραμμα AutoCAD)

**Άρτιότητα-Οικοδομησιμότητα: (N. 651/77)(εντός οικισμού)**  
Το οικοπέδο με τα παραπάνω στοιχεία είναι άρτιο και οικοδομήσιμο, διότι υψίσταται με τα ίδια στοιχεία πριν από τις 2-7-1968 σύμφωνα με το Π.Δ. της 2-6-1989 (ΦΕΚ 345Δ').

**Επιτρεπόμενα στοιχεία δόμησης:**  
α) κάλυψη:  $0,70 \times 188,18 = 131,73 \text{ m}^2$   
β) δόμηση:  $1,00 \times 188,18 = 188,18 \text{ m}^2$   
γ) μέγιστο ύψος κτιρίων: 4,50 m (ισόγειο) ή 7,50 m (διώροφο)

**Πραγματοποιούμενα στοιχεία δόμησης:**  
α) κάλυψη:  $E_1 + E_2 + E_3 = 23,82 + 20,08 + 26,70 = 70,60 \text{ m}^2$   
β) δόμηση:  $E_1 + E_2 + E_3 = 23,82 + 20,08 + 26,70 = 70,60 \text{ m}^2$

**N1337/83:**  
Ο υπογεγραμμένος ιδιοκτήτης δεν οφείλει εισφορά σε γη και χρήμα.

**N2242/95:**  
Το οικοπέδο με τα παραπάνω στοιχεία δεν βρίσκεται σε βιότοπο, αγιαλό, ρέμα ή δημόσιο κτίμα.

**Απόσταση από την Θάλασσα:**  
Το οικοπέδο με τα παραπάνω στοιχεία βρίσκεται σε απόσταση 765,00 m από τη θάλασσα.

**Δήλωση ιδιοκτήτη (N. 4030/2011):**  
Η κάτωθι υπογεγραμμένη Φωστιέρα Καλλιόπη δηλώνει ότι:  
• τα όρια του οικοπέδου με στοιχεία "A1, A2, A3...A25, A26, A1" και εμβαδόν 188,18 m<sup>2</sup> που βρίσκεται στην θέση "Τρούλος" εντός του οικισμού της Χώρας του Δήμου Αμοργού υποδείχθηκαν από εμένα και  
• ευθύνομαι για την ακρίβεια των δηλούμενων ορίων του οικοπέδου

**Ο Ιδιοκτήτης** **Αμοργός Σεπτέμβριος 2021** **Η Μηχανικός**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ  
 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ  
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ/ ΜΗΤΡΟΥ 46246  
 ΚΑΤΑΦΩΔΑ - ΑΜΟΡΓΟΣ ΤΗΛ. 2285071564  
 Α.Φ.Μ. 028523869 ΔΟΥ ΝΑΞΟΥ