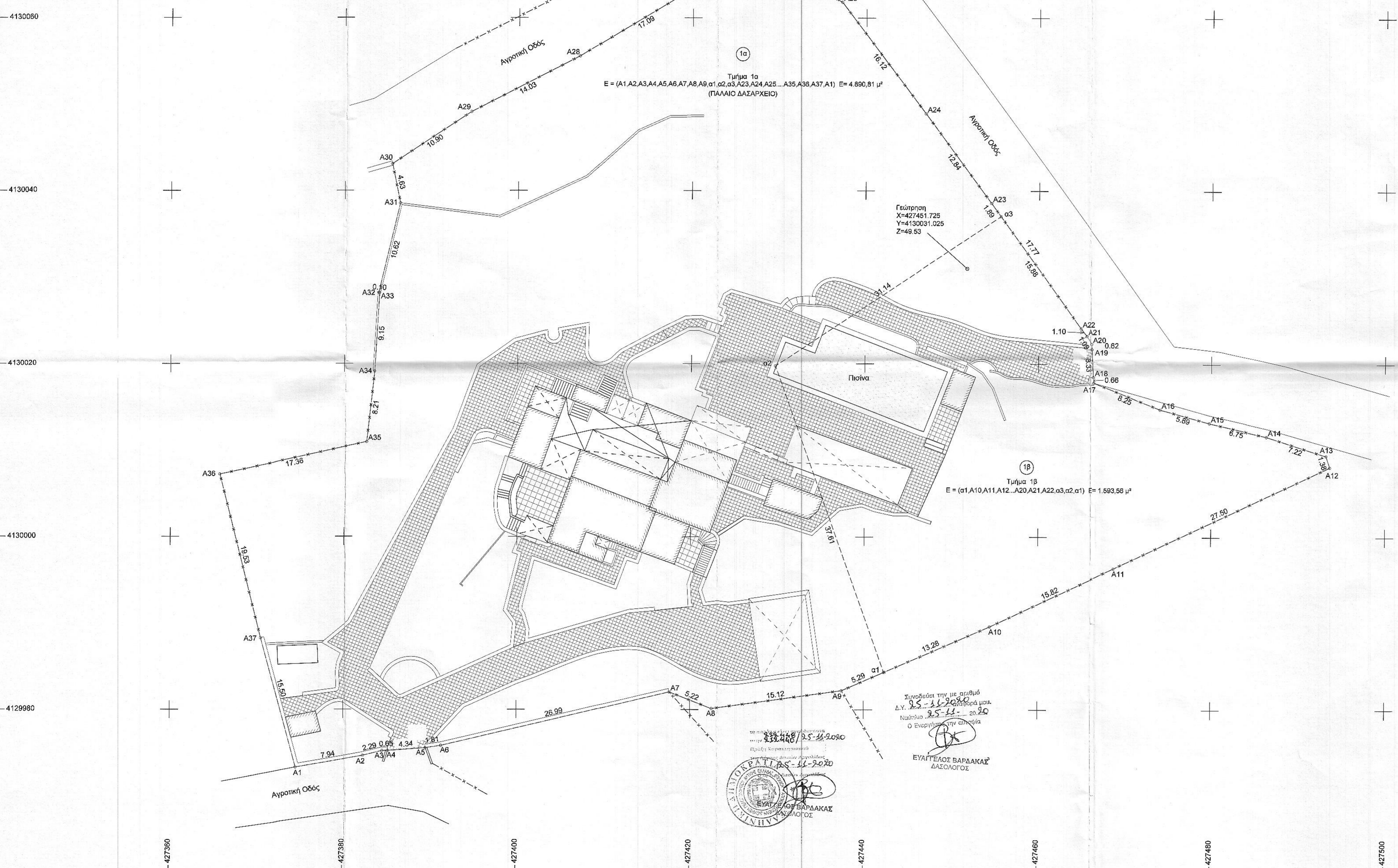


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 7319-8 ΚΛΙΜΑΚΑ 1/5000



Τμήμα 1α  
E = (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9,α1,α2,α3,A23,A24,A25...A35,A36,A37,A1) E= 4.890,81 μ²  
(ΠΑΛΑΙΟ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ)

Γεώτρηση  
X=427451,725  
Y=4130031,025  
Z=49,53

Τμήμα 1β  
E = (α1,A10,A11,A12...A20,A21,A22,α3,α1) E= 1.593,56 μ²

Ιδιοκτηρία 1, Σημ.: 37, E= 6.484,37 μ²										
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11
A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22
A23	A24	A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33
A34	A35	A36	A37							

Τμήμα 1α, Σημ.: 27, E= 4.890,81 μ² (Παλαιό Δασαρχείο)										
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	α1	α2
α3	A23	A24	A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32
A33	A34	A35	A36	A37						

Τμήμα 1β, Σημ.: 16, E= 1.593,59 μ²										
α1	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A18	A17	A16	A19
A20	A21	A22	α3	α2						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ											
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
A1	427374.53	4129973.33	A15	427479.78	4130013.17	A29	427394.55	4130049.10			
A2	427382.38	4129974.67	A16	427474.08	4130014.74	A30	427385.47	4130043.08			
A3	427384.58	4129975.23	A17	427466.42	4130017.80	A31	427386.40	4130038.54			
A4	427385.22	4129975.24	A18	427466.38	4130018.48	A32	427383.05	4130028.21			
A5	427389.56	4129975.54	A19	427466.19	4130021.79	A33	427384.05	4130028.20			
A6	427391.35	4129975.82	A20	427466.15	4130022.40	A34	427383.52	4130019.07			
A7	427417.62	4129982.03	A21	427465.56	4130023.31	A35	427382.64	4130010.81			
A8	427422.48	4129980.12	A22	427464.88	4130024.18	A38	427365.68	4130007.22			
A9	427437.45	4129982.22	A23	427454.48	4130036.59	A37	427370.45	4129988.28			
A10	427454.48	4129989.64	A24	427446.89	4130048.95	α1	427442.31	4129984.33			
A11	427468.79	4129998.38	A25	427437.19	4130081.82	α2	427429.69	4130019.76			
A12	427493.65	4130008.14	A26	427431.84	4130054.83	α3	427455.58	4130037.05			
A13	427493.21	4130009.45	A27	427421.63	4130064.38						
A14	427486.33	4130011.66	A28	427407.01	4130055.55						

**1) ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 Π.Δ. της 24/31-5-85 Φ.Ε.Κ. 270Δ / Ν. 3212/31-12-03 Φ.Ε.Κ. 308 Α' (παρ. 1, άρθρο 10)  
 Ελάχιστο εμβαδόν: 4.000 τ.μ. Πρόσβαση σε κοινόχρηστο δρόμο 25μ.  
 Ελάχιστη απόσταση από όριο: 15 μ.  
 Max όροφοι: 2 Max ύψος: 7,50 μ.  
 Max δόμηση: 20% Max κάλυψη: 10 %  
 Για τον Σ.Δ. κατοικίας ισχύει:  
 E=4.000 τ.μ. Δ = 200 τ.μ.  
 4.000< E < 8.000 Δ = 200 + [(E-4.000) x 0,02]  
 E > 8.000 Δ = 280 + [(E-8.000) x 0,01]  
 Εγκρίσεις: Αρχαιολογία, Δασαρχείο.

**2) ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ**  
 - Δηλώνω υπευθύνως ότι τα όρια του γεωτεμαχίου που βρίσκεται στη θέση "ΤΖΕΜΙ" Δ.Ε. Κρανιδίου του Δήμου Ερμιονίδας υποδείχθηκαν από εμένα και είναι ορθά.  
 ΚΑΝΤΑΡΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ

**3) ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**  
 - Δηλώνω υπευθύνως ότι το γεωτεμάχιο (1) εμβαδού E(1)=6.484,37 μ² βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλης και οικισμού είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις.  
 (Φ.Ε.Κ. 270Δ' /31-5-85 & Ν. 3212 Φ.Ε.Κ. 308 Α' /31-12-03)  
 -Τα όρια υπέδειξε ο ιδιοκτήτης.  
 -Στο παρόν γεωτεμάχιο δεν απαιτείται εισφορά σε γη και χρήση σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 6 του Ν.1337/83 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 6 παρ. 4 του Ν. 2242/94.  
 -Απόσταση από θάλασσα: 250μ.

Μάιος 2018  
 Ο  
 Μηχανικός  
**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γ. ΚΟΛΛΙΑΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΤΕΛΕΤΗΣ 120524  
 ΑΦΜ: 1116591025 ΔΟΥ ΠΑΥΛΙΟΥ  
 ΠΟΡΤΟΧΕΛΙ 210 61 ☎ 27540 51112

**ΚΟΛΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.  
 Τ.274693117 Ε mail: kolliasd@gmail.com



Συνοδεύει την με αριθμό  
 Δ.Υ. 25-11-2020 εισφορά μου.  
 Νομότιμο 25-11-2020  
 Ο Ενεργώντας την υπεύθυνα

**ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΑΡΑΚΙΑΣ**  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ <b>1:200</b>
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Ε.Γ.Σ.Α. 87
ΘΕΣΗ: "ΤΖΕΜΙ" - Δ.Ε. ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ - Δ. ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΑΝΤΑΡΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	