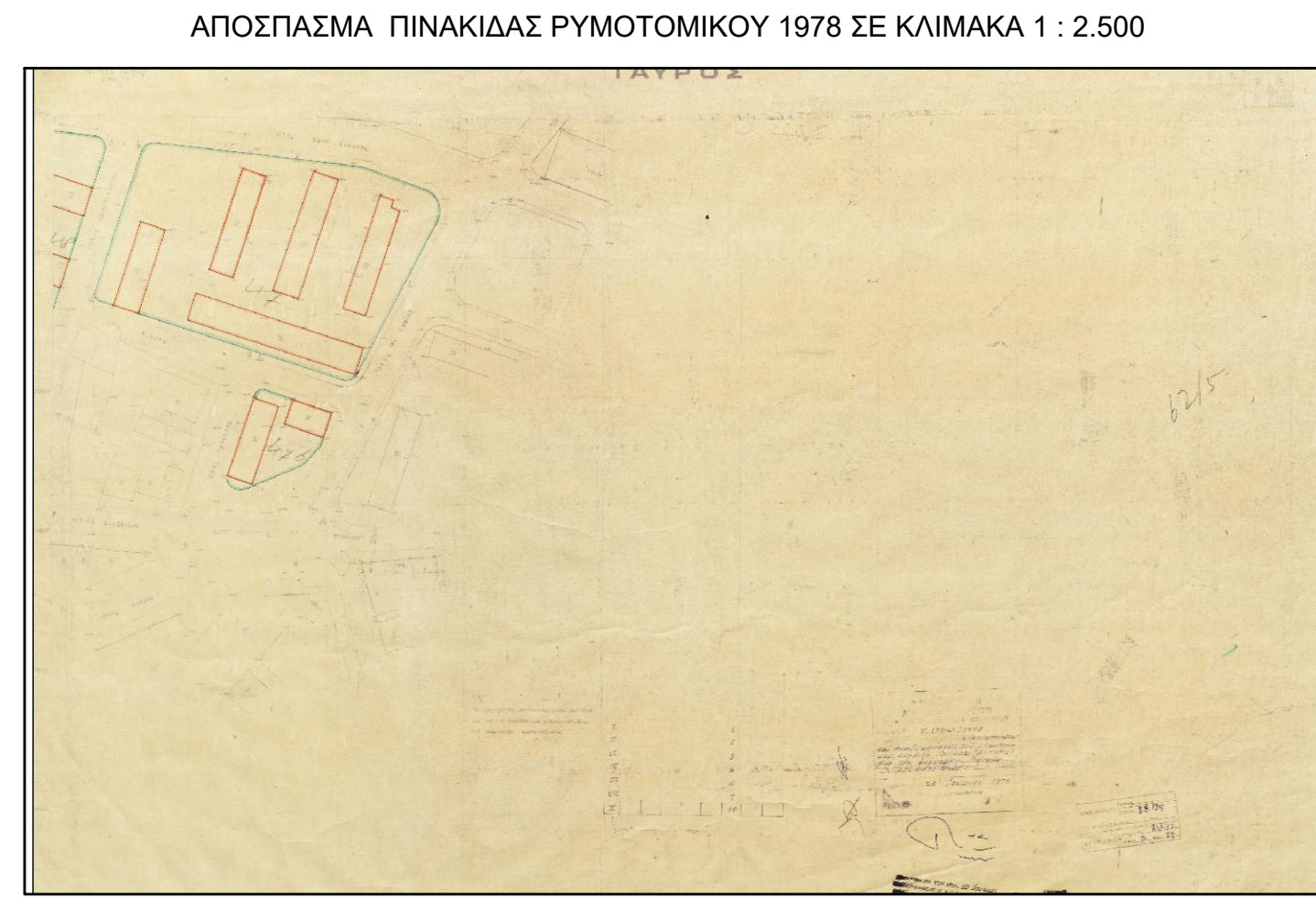


ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ			
α/α	ΚΑΕΚ	ΟΝΟΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ
1	051381705006	Δήμος Μοσχάτου - Ταύρου	Προύσσης, Κρήνης & Αγ. Σοφίας
2	051381709004	Ευφροσύνη Μαστρογιαννοπούλου	Αναξάγορα 49, Ταύρος
		Γεωργιος Μαστρογιαννοπούλου	Αναξάγορα 49, Ταύρος
		Μαργαρίτα Ελάγγα	Αναξάγορα 49, Ταύρος
		Σέρρος Παναγιώτα	Ζαν Μωρέας 8, Καλλιθέα
3	051381709005	Μαργαρίτα Τρις	Χρυσοστόμου Σμύρνης 11, Ταύρος
4	051381709006	Χαρβαλάς Γεωργιος	Κρήνης & Καποδιστρίου 3
5	051381705002	Μπαλιόγλου Ελενη	Καποδιστρίου & Κρήνης 5
6	051381708001	Δαχτης : Χρ. Παπαβούκας	Κρήνης 13Α
7	051381708003	Δήμος Μοσχάτου - Ταύρου	Αγ. Σοφίας 16 ΠΟΛ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ 1978 ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 2.500

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Δγμاتا Ρυμοτομίας :
 7-7-1939 ΦΕΚ 288Α/1939
 30-6-1978 ΦΕΚ 428Δ/1978
 Δγμاتا Ορων Δόμησης :
 7-7-1939 ΦΕΚ 288Α/1939
 9-6-1973 ΦΕΚ 124Δ/1973
 Κανόνας : Π = 10 Ε = 200
 παρέκκλιση προ 9-6-1973 : Π = 6 Ε = 110
 Σ.Δ. = 3
 Κάλυψη ως άρθρο 12 παρ 1α του ΝΟΚ 2012
 Ο.Σ. προ ΓΟΚ 85 συνεχής
 Υψος ως άρθρο 15 του ΝΟΚ 2012 (ως ισχύει σήμερα)



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ 1939 ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 5.000

ΠΡΟΤΑΣΗ
 Προτείνεται η έγκριση των Ρυμοτομικών + Οικοδομικών Γραμμών επί των οδών Κρήνης και Προύσσης ώστε να αποκατασταθεί και είναι ολοκληρωμένο το ΟΤ 47Α.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87
 ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΡΟΣ - ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : EGM08 EU

Εργο : Τροποποίηση του Εγκεκριμένου Ρυμοτομικού Σχεδίου στο Ο.Τ. 47Α με Εγκριση των Ρυμοτομικών & Οικοδομικών Γραμμών επί των Οδών Κρήνης και Προύσσης

Θέση : Οδός Αναξάγορα, Προύσσης, Κρήνης & Καποδιστρίου
 Ο.Τ. 47Α της Δ.Ε. Ταύρου
 Δήμος Μοσχάτου - Ταύρου

Εργοδότης : Ευφροσύνη Μαστρογιαννοπούλου

Μελετητής : Κωνσταντίνος Γρηγ. Λιάπης
 Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αριθμός Σχεδίου : **A 1**

Ημερομηνία : 5 Μαΐου 2022
 Κλίμακα : 1 : 500

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- 2/Π Δρόφορο Πλακοσκεπές (α + 1)
 - 1/Κ Ισόγειο Κεραμοσκεπές
 - 1/Ε Ισόγειο με ελαφρά επικάλυψη
 - ΒΧ Βοηθητικός Χώρος
 - Στόλος ΔΕΗ
 - Δένδρο

ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 - Οι αναγραφόμενες συντεταγμένες είναι σε ΕΓΣΑ87
 - Οι παρατηρήσεις έγιναν την 24 Μαρτίου 2022 και ώρα 11:18 π.μ. έως 11:49 π.μ.
 - Παρήχθησαν τα αρχεία CRINEX : RMAGEB22.083 & RTHALB22.083
 - Χρησιμοποιήθηκε η στατική μέθοδος επίλυσης με λήψη δεδομένων και από το σύστημα NEPOS.
 - Οι δέκτες που χρησιμοποιήθηκαν είναι οι Magellan με SN 0120470121972 & 0120470265065