

ΕΡΓΟ: ΤΟΤΟΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΦΑΡΚΩΝΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ του Εμμανουήλ

Μηδός: ΑΔΕΚΜΗΧΗΟΥ

Δίπλος: ΚΩ

Όμιλος: ΚΕΦΑΛΟΡΡΗΖΗ - ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥ

Κτηρ. Μηδός: 1195 ΓΑΙΩΝ ΑΣΦΑΛΟΥ & 228 ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΑΣΦΑΛΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΑΙΣΡΕ ΚΑΝΝΙΩΣ
 ΠΡΩΤ. ΜΕΛΕΤΗΣ, ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΩΝ
 ΑΝΤ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ / 8/2024 Ν.Μ.Π.

ΤΟΤΟΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΧΑΙΟΣ ΕΚΤΥΠΟΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΥΠΟΜΗΜΑ ΣΥΒΟΛΩΝ

1	Κατασκευασμένο έργο
2	Υποδομημένο έργο
3	Κατασκευασμένο έργο
4	Κατασκευασμένο έργο
5	Κατασκευασμένο έργο
6	Κατασκευασμένο έργο
7	Κατασκευασμένο έργο
8	Κατασκευασμένο έργο
9	Κατασκευασμένο έργο
10	Κατασκευασμένο έργο
11	Κατασκευασμένο έργο
12	Κατασκευασμένο έργο
13	Κατασκευασμένο έργο
14	Κατασκευασμένο έργο
15	Κατασκευασμένο έργο
16	Κατασκευασμένο έργο
17	Κατασκευασμένο έργο
18	Κατασκευασμένο έργο
19	Κατασκευασμένο έργο
20	Κατασκευασμένο έργο
21	Κατασκευασμένο έργο
22	Κατασκευασμένο έργο
23	Κατασκευασμένο έργο
24	Κατασκευασμένο έργο
25	Κατασκευασμένο έργο
26	Κατασκευασμένο έργο
27	Κατασκευασμένο έργο
28	Κατασκευασμένο έργο
29	Κατασκευασμένο έργο
30	Κατασκευασμένο έργο
31	Κατασκευασμένο έργο
32	Κατασκευασμένο έργο
33	Κατασκευασμένο έργο
34	Κατασκευασμένο έργο
35	Κατασκευασμένο έργο
36	Κατασκευασμένο έργο
37	Κατασκευασμένο έργο
38	Κατασκευασμένο έργο
39	Κατασκευασμένο έργο
40	Κατασκευασμένο έργο
41	Κατασκευασμένο έργο
42	Κατασκευασμένο έργο
43	Κατασκευασμένο έργο
44	Κατασκευασμένο έργο
45	Κατασκευασμένο έργο
46	Κατασκευασμένο έργο
47	Κατασκευασμένο έργο
48	Κατασκευασμένο έργο
49	Κατασκευασμένο έργο
50	Κατασκευασμένο έργο

ΥΠΟΜΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

1	Κατασκευασμένο έργο
2	Κατασκευασμένο έργο
3	Κατασκευασμένο έργο
4	Κατασκευασμένο έργο
5	Κατασκευασμένο έργο
6	Κατασκευασμένο έργο
7	Κατασκευασμένο έργο
8	Κατασκευασμένο έργο
9	Κατασκευασμένο έργο
10	Κατασκευασμένο έργο
11	Κατασκευασμένο έργο
12	Κατασκευασμένο έργο
13	Κατασκευασμένο έργο
14	Κατασκευασμένο έργο
15	Κατασκευασμένο έργο
16	Κατασκευασμένο έργο
17	Κατασκευασμένο έργο
18	Κατασκευασμένο έργο
19	Κατασκευασμένο έργο
20	Κατασκευασμένο έργο
21	Κατασκευασμένο έργο
22	Κατασκευασμένο έργο
23	Κατασκευασμένο έργο
24	Κατασκευασμένο έργο
25	Κατασκευασμένο έργο
26	Κατασκευασμένο έργο
27	Κατασκευασμένο έργο
28	Κατασκευασμένο έργο
29	Κατασκευασμένο έργο
30	Κατασκευασμένο έργο
31	Κατασκευασμένο έργο
32	Κατασκευασμένο έργο
33	Κατασκευασμένο έργο
34	Κατασκευασμένο έργο
35	Κατασκευασμένο έργο
36	Κατασκευασμένο έργο
37	Κατασκευασμένο έργο
38	Κατασκευασμένο έργο
39	Κατασκευασμένο έργο
40	Κατασκευασμένο έργο
41	Κατασκευασμένο έργο
42	Κατασκευασμένο έργο
43	Κατασκευασμένο έργο
44	Κατασκευασμένο έργο
45	Κατασκευασμένο έργο
46	Κατασκευασμένο έργο
47	Κατασκευασμένο έργο
48	Κατασκευασμένο έργο
49	Κατασκευασμένο έργο
50	Κατασκευασμένο έργο

ΕΠΙΣΗΜΑ ΣΤΡΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ

Από το 1985 έως σήμερα, ο οικόπεδο έχει χρησιμοποιηθεί ως αγροτικό έργο. Η περιοχή είναι γεωργική και δεν έχει υποστεί σημαντικές αλλαγές στο έδαφος ή στην οροσειρά. Η μελέτη βασίζεται σε αεροφωτογράμματα και μετρήσεις πεδίου.

ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΑΞΕΩΣ

Το έργο αυτό αφορά στην κατασκευή ενός αγροτικού έργου. Η μελέτη είναι έγκυρη και η κατασκευή μπορεί να ξεκινήσει. Η περιοχή είναι γεωργική και δεν έχει υποστεί σημαντικές αλλαγές στο έδαφος ή στην οροσειρά. Η μελέτη βασίζεται σε αεροφωτογράμματα και μετρήσεις πεδίου.

ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΡΑΞΕΩΣ

Η μελέτη είναι έγκυρη και η κατασκευή μπορεί να ξεκινήσει. Η περιοχή είναι γεωργική και δεν έχει υποστεί σημαντικές αλλαγές στο έδαφος ή στην οροσειρά. Η μελέτη βασίζεται σε αεροφωτογράμματα και μετρήσεις πεδίου.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΣ

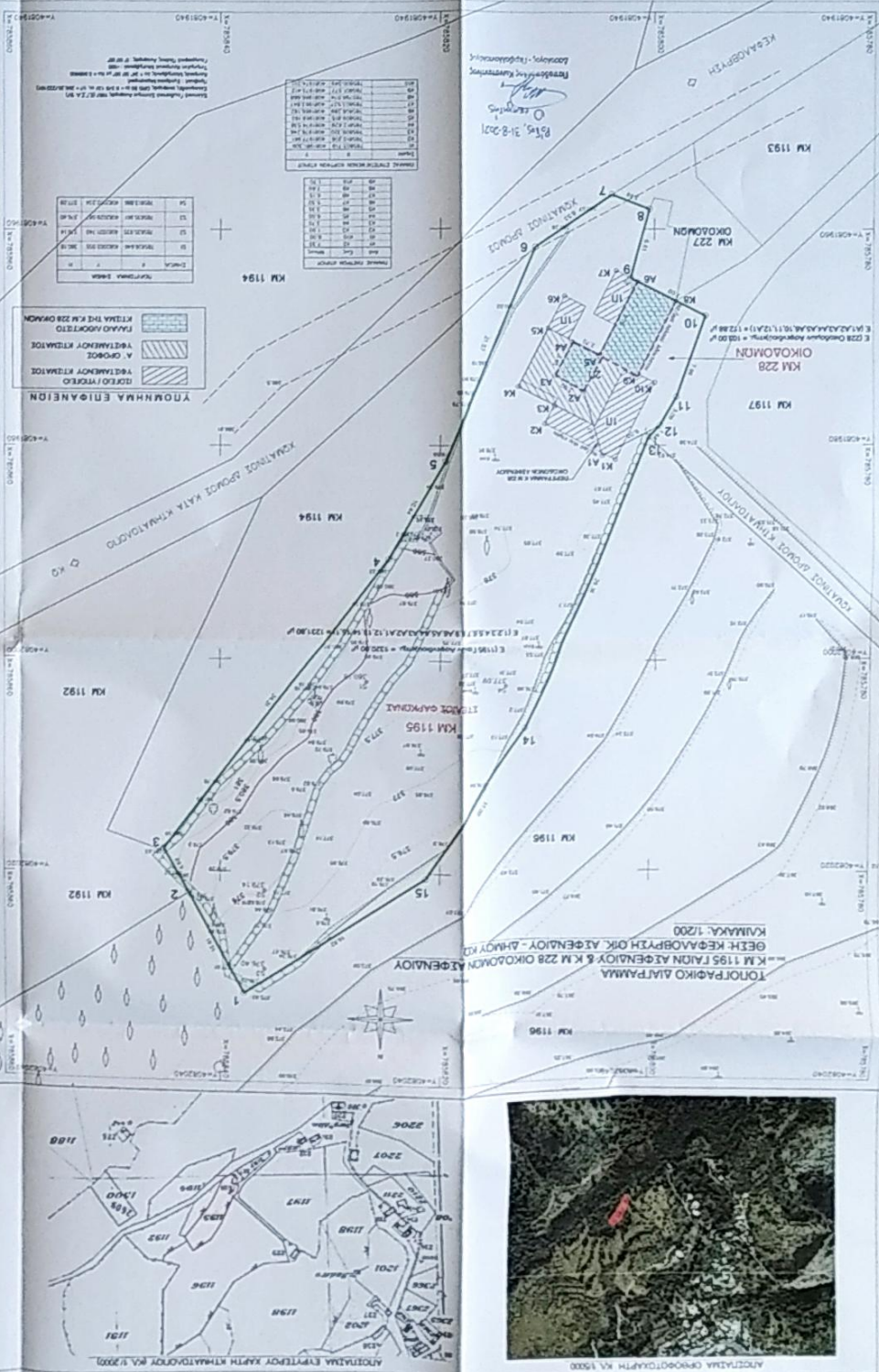
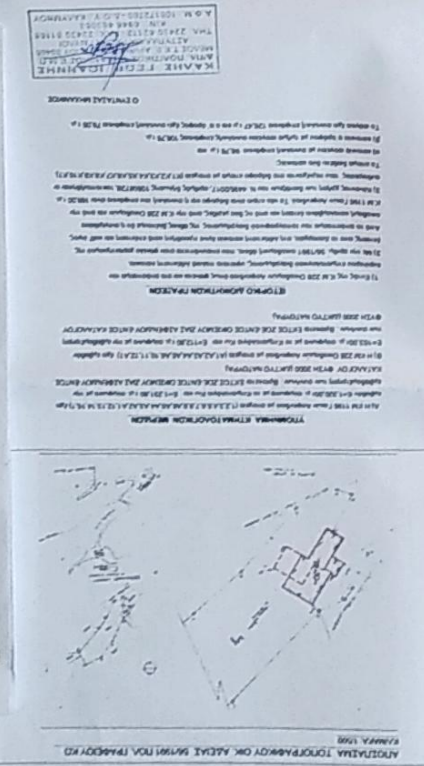
Η μελέτη είναι έγκυρη και η κατασκευή μπορεί να ξεκινήσει. Η περιοχή είναι γεωργική και δεν έχει υποστεί σημαντικές αλλαγές στο έδαφος ή στην οροσειρά. Η μελέτη βασίζεται σε αεροφωτογράμματα και μετρήσεις πεδίου.

ΚΑΤΑΡΤΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Η μελέτη είναι έγκυρη και η κατασκευή μπορεί να ξεκινήσει. Η περιοχή είναι γεωργική και δεν έχει υποστεί σημαντικές αλλαγές στο έδαφος ή στην οροσειρά. Η μελέτη βασίζεται σε αεροφωτογράμματα και μετρήσεις πεδίου.

ΕΠΙΣΗΜΑ ΣΤΡΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ

Η μελέτη είναι έγκυρη και η κατασκευή μπορεί να ξεκινήσει. Η περιοχή είναι γεωργική και δεν έχει υποστεί σημαντικές αλλαγές στο έδαφος ή στην οροσειρά. Η μελέτη βασίζεται σε αεροφωτογράμματα και μετρήσεις πεδίου.



ΑΕΡΙΑΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ 1:2000