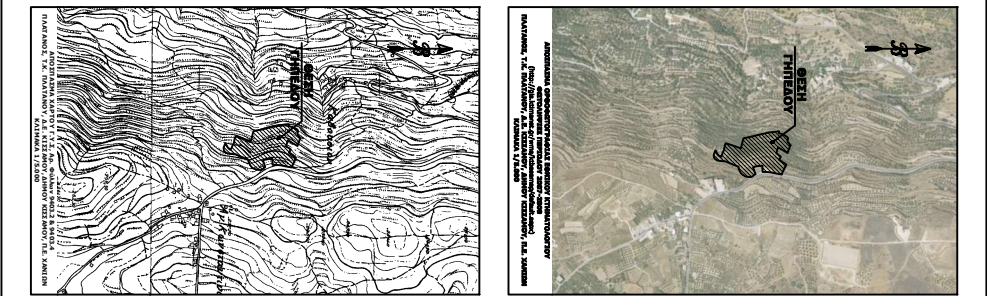


Πίνακας 1: Στοιχεία Πεδίου (Αριθμοί κτιρίων, επιφάνειες, κλίση, κλίμακας)

Α/Α	Αριθμός Κτιρίου	Επιφάνεια (m <sup>2</sup> )	Κλίση (%)	Κλίμακας
1	201	100	5	1:500
2	202	150	10	1:500
3	203	200	15	1:500
4	204	250	20	1:500
5	205	300	25	1:500
6	206	350	30	1:500
7	207	400	35	1:500
8	208	450	40	1:500
9	209	500	45	1:500
10	210	550	50	1:500
11	211	600	55	1:500
12	212	650	60	1:500
13	213	700	65	1:500
14	214	750	70	1:500
15	215	800	75	1:500
16	216	850	80	1:500
17	217	900	85	1:500
18	218	950	90	1:500
19	219	1000	95	1:500
20	220	1050	100	1:500
21	221	1100	105	1:500
22	222	1150	110	1:500
23	223	1200	115	1:500
24	224	1250	120	1:500
25	225	1300	125	1:500
26	226	1350	130	1:500
27	227	1400	135	1:500
28	228	1450	140	1:500
29	229	1500	145	1:500
30	230	1550	150	1:500
31	231	1600	155	1:500
32	232	1650	160	1:500
33	233	1700	165	1:500
34	234	1750	170	1:500
35	235	1800	175	1:500
36	236	1850	180	1:500
37	237	1900	185	1:500
38	238	1950	190	1:500
39	239	2000	195	1:500
40	240	2050	200	1:500
41	241	2100	205	1:500
42	242	2150	210	1:500
43	243	2200	215	1:500
44	244	2250	220	1:500
45	245	2300	225	1:500
46	246	2350	230	1:500
47	247	2400	235	1:500
48	248	2450	240	1:500
49	249	2500	245	1:500
50	250	2550	250	1:500

Πίνακας 2: Στοιχεία Πεδίου (Αριθμοί κτιρίων, επιφάνειες, κλίση, κλίμακας)

Α/Α	Αριθμός Κτιρίου	Επιφάνεια (m <sup>2</sup> )	Κλίση (%)	Κλίμακας
1	251	100	5	1:500
2	252	150	10	1:500
3	253	200	15	1:500
4	254	250	20	1:500
5	255	300	25	1:500
6	256	350	30	1:500
7	257	400	35	1:500
8	258	450	40	1:500
9	259	500	45	1:500
10	260	550	50	1:500
11	261	600	55	1:500
12	262	650	60	1:500
13	263	700	65	1:500
14	264	750	70	1:500
15	265	800	75	1:500
16	266	850	80	1:500
17	267	900	85	1:500
18	268	950	90	1:500
19	269	1000	95	1:500
20	270	1050	100	1:500
21	271	1100	105	1:500
22	272	1150	110	1:500
23	273	1200	115	1:500
24	274	1250	120	1:500
25	275	1300	125	1:500
26	276	1350	130	1:500
27	277	1400	135	1:500
28	278	1450	140	1:500
29	279	1500	145	1:500
30	280	1550	150	1:500
31	281	1600	155	1:500
32	282	1650	160	1:500
33	283	1700	165	1:500
34	284	1750	170	1:500
35	285	1800	175	1:500
36	286	1850	180	1:500
37	287	1900	185	1:500
38	288	1950	190	1:500
39	289	2000	195	1:500
40	290	2050	200	1:500
41	291	2100	205	1:500
42	292	2150	210	1:500
43	293	2200	215	1:500
44	294	2250	220	1:500
45	295	2300	225	1:500
46	296	2350	230	1:500
47	297	2400	235	1:500
48	298	2450	240	1:500
49	299	2500	245	1:500
50	300	2550	250	1:500



ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑ. 633/22

Η παρούσα κατάσταση αφορά τον ορισμό των ορίων του πεδίου και των κτιρίων που βρίσκονται εντός αυτού. Η κατάσταση αυτή αποτελεί έκθεση της πραγματικής κατάστασης και δεν εξασφαλίζει κανένα είδος εγγύησης για την ακρίβεια των μετρήσεων ή την ορθότητα των δεδομένων. Η ευθύνη για την ορθότητα των δεδομένων και την ακρίβεια των μετρήσεων βαρύνει τον πελάτη. Η κατάσταση αυτή αποτελεί έκθεση της πραγματικής κατάστασης και δεν εξασφαλίζει κανένα είδος εγγύησης για την ακρίβεια των μετρήσεων ή την ορθότητα των δεδομένων. Η ευθύνη για την ορθότητα των δεδομένων και την ακρίβεια των μετρήσεων βαρύνει τον πελάτη.

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑ. 633/22

Η παρούσα κατάσταση αφορά τον ορισμό των ορίων του πεδίου και των κτιρίων που βρίσκονται εντός αυτού. Η κατάσταση αυτή αποτελεί έκθεση της πραγματικής κατάστασης και δεν εξασφαλίζει κανένα είδος εγγύησης για την ακρίβεια των μετρήσεων ή την ορθότητα των δεδομένων. Η ευθύνη για την ορθότητα των δεδομένων και την ακρίβεια των μετρήσεων βαρύνει τον πελάτη. Η κατάσταση αυτή αποτελεί έκθεση της πραγματικής κατάστασης και δεν εξασφαλίζει κανένα είδος εγγύησης για την ακρίβεια των μετρήσεων ή την ορθότητα των δεδομένων. Η ευθύνη για την ορθότητα των δεδομένων και την ακρίβεια των μετρήσεων βαρύνει τον πελάτη.

ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑ. 633/22

Η παρούσα κατάσταση αφορά τον ορισμό των ορίων του πεδίου και των κτιρίων που βρίσκονται εντός αυτού. Η κατάσταση αυτή αποτελεί έκθεση της πραγματικής κατάστασης και δεν εξασφαλίζει κανένα είδος εγγύησης για την ακρίβεια των μετρήσεων ή την ορθότητα των δεδομένων. Η ευθύνη για την ορθότητα των δεδομένων και την ακρίβεια των μετρήσεων βαρύνει τον πελάτη. Η κατάσταση αυτή αποτελεί έκθεση της πραγματικής κατάστασης και δεν εξασφαλίζει κανένα είδος εγγύησης για την ακρίβεια των μετρήσεων ή την ορθότητα των δεδομένων. Η ευθύνη για την ορθότητα των δεδομένων και την ακρίβεια των μετρήσεων βαρύνει τον πελάτη.

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**

**ΚΑΡΕΦΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

Γραφείο Μηχανικών ΤΕ ΛΙΕ  
 Εργοστάσιο Τεχνικών - ΤΚ 25400 Κόκκινη Κοπή  
 email: nkarayfyllakis@gmail.com Τηλ. (0050) 89-837934

Πλάτος Μηχανικός ΤΕ  
 Καρπυνοπούλου Γ. Θωμάς  
 Δημήτρη Πολυμάρης Μηχανικός

Εργοστάσιο  
 Απορρύθμιση Γραφείου

Όμοιο  
 "Πλάτος" Μηχανικός ΤΕ  
 Καρπυνοπούλου Γ. Θωμάς & Συνεργάτες  
 ΔΗΜΟΣ ΚΙΣΣΑΜΟΥ Π.Ε. ΞΑΝΘΙΝΩΝ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Οκτώβριος 2020  
 ΚΑΜΜΑ: ΚΑ. 1:600

ΘΕΜΑ: Τοπογραφικό Δελτίο

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: [Blank space for stamp]

Σελίδα 1