

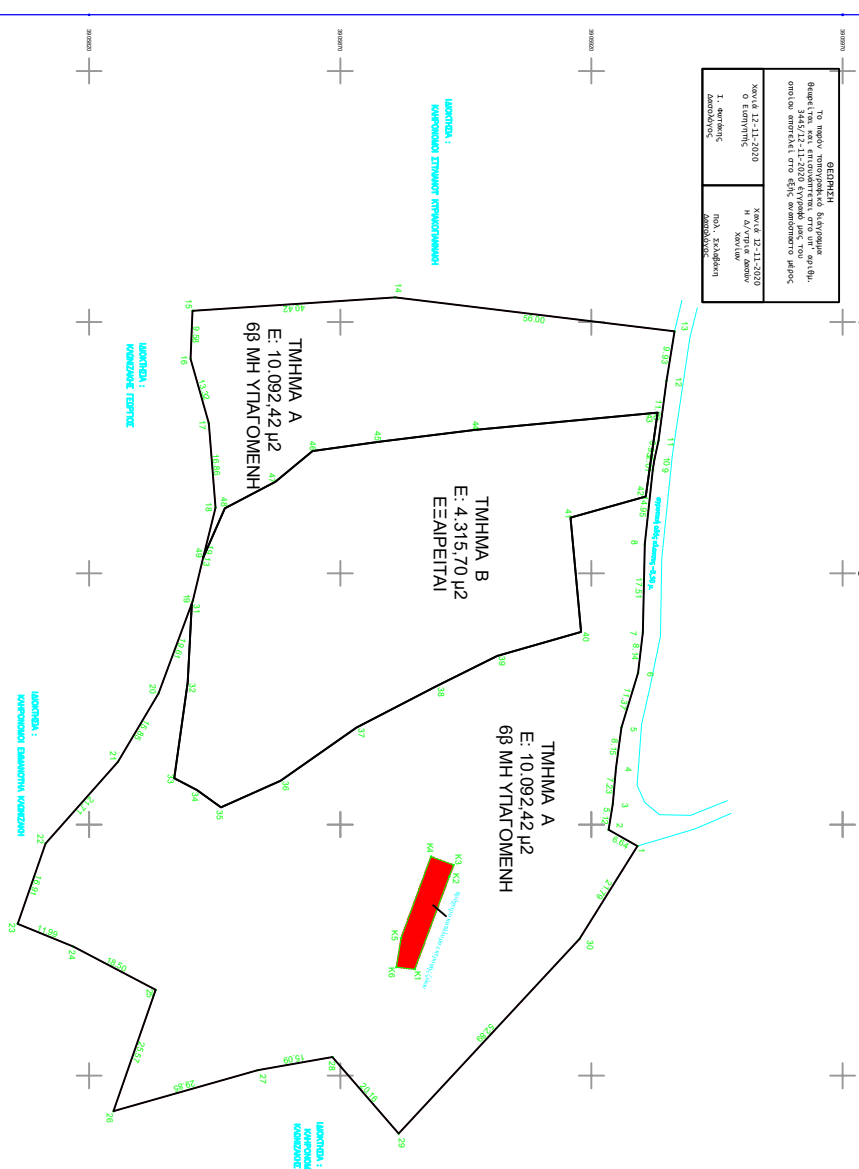


<b>ΓΕΩΜΕΣΗ</b> Το παρόν αντιστάσειο εκκίνησε με αριθμ. 144/6712-11-2020 έγκρισης από το ομοίως αρμόδιο όργανο ελεγκτικό μητρώο ομοίως αρμόδιο όργανο ελεγκτικό μητρώο	
Αριθμ. 12-11-2020	Αριθμ. 12-11-2020
ο Γεωμέτρης Διευθυντής	Ν. Δ. Κωνσταντίνου Διευθυντής

Πίνακας Έκτασης (m<sup>2</sup>) και Διαστάσεων (m)

ΚΩΔ.	Χ	Υ	Απόσταση
K1	46,972(8.70)	30,925(5.81)	41.1(2) 10.0(0)
K2	46,972(8.70)	30,925(5.81)	47.2 43.2 4.0
K3	46,972(8.70)	30,925(5.81)	47.3 43.3 4.0
K4	46,972(8.70)	30,925(5.81)	47.3 43.3 4.0
K5	46,972(8.70)	30,925(5.81)	47.3 43.3 4.0
K6	46,972(8.70)	30,925(5.81)	47.3 43.3 4.0

**ΥΠΟΜΟΝΗΙΑ**  
ΟΡΙΑ ΜΟΚΕΤΟΙΣ  
ΚΑΜΑΡΕΣ ΣΥΝΤΗΜΑΤΩΝ  
ΒΟΡΡΕΣ



**ΕΜΒΛΩΜΕΤΗΡΗΣ & ΣΥΝΕΤΕΙΡΤΑ ΒΥΓΓΗΤΗΕΛΑΝ**

Πίνακας Συναρτησίου των κορυφών του 1:25

ΚΩΔ.	X	Υ	Απόσταση
1	46,972(8.70)	30,925(5.81)	1.2 2.8(4)
2	46,972(8.70)	30,925(5.81)	3.4 4.2(2)
3	46,972(8.70)	30,925(5.81)	4.5 5.3(4)
4	46,972(8.70)	30,925(5.81)	5.6 6.4(2)
5	46,972(8.70)	30,925(5.81)	6.7 7.5(4)
6	46,972(8.70)	30,925(5.81)	7.8 8.6(2)
7	46,972(8.70)	30,925(5.81)	8.9 9.7(4)
8	46,972(8.70)	30,925(5.81)	10.0 10.8(2)
9	46,972(8.70)	30,925(5.81)	11.1 11.9(4)
10	46,972(8.70)	30,925(5.81)	12.2 13.0(2)
11	46,972(8.70)	30,925(5.81)	13.3 14.1(4)
12	46,972(8.70)	30,925(5.81)	14.4 15.2(2)
13	46,972(8.70)	30,925(5.81)	15.5 16.3(4)
14	46,972(8.70)	30,925(5.81)	16.6 17.4(2)
15	46,972(8.70)	30,925(5.81)	17.7 18.5(4)
16	46,972(8.70)	30,925(5.81)	18.8 19.6(2)
17	46,972(8.70)	30,925(5.81)	19.9 20.7(4)
18	46,972(8.70)	30,925(5.81)	21.0 21.8(2)
19	46,972(8.70)	30,925(5.81)	22.1 22.9(4)
20	46,972(8.70)	30,925(5.81)	23.2 24.0(2)
21	46,972(8.70)	30,925(5.81)	24.3 25.1(4)
22	46,972(8.70)	30,925(5.81)	25.4 26.2(2)
23	46,972(8.70)	30,925(5.81)	26.5 27.3(4)
24	46,972(8.70)	30,925(5.81)	27.6 28.4(2)
25	46,972(8.70)	30,925(5.81)	28.7 29.5(4)
26	46,972(8.70)	30,925(5.81)	29.8 30.6(2)
27	46,972(8.70)	30,925(5.81)	30.9 31.7(4)
28	46,972(8.70)	30,925(5.81)	32.0 32.8(2)
29	46,972(8.70)	30,925(5.81)	33.1 33.9(4)
30	46,972(8.70)	30,925(5.81)	34.2 35.0(2)

**ΟΡΟΔΟΜΗΣ (ΕΚΤΟΣ ΕΚΧΕΛΙΟΥ) : ΠΑ 24-5-95 ΘΕΚ 2704/31-9-85**

1. ΟΙΚΟΔΟΜΗ  
1.1. Επέλεξε να κτισθεί σε κτίριο 4.000 μ<sup>2</sup>, σε δύο φάσεις, με ύψος ορόφου 25 μ.  
1.2. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.3. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.4. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.5. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.6. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.7. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.8. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.9. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.10. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.685/1977)**

1. ΟΙΚΟΔΟΜΗ  
1.1. Επέλεξε να κτισθεί σε κτίριο 4.000 μ<sup>2</sup>, σε δύο φάσεις, με ύψος ορόφου 25 μ.  
1.2. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.3. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.4. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.5. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.6. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.7. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.8. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.9. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.  
1.10. Η φάση αυτή έχει γειρασμένο οικόπεδο 1.500 μ<sup>2</sup> και εμβαδόν οικοπέδου 2.000 μ<sup>2</sup>.

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΝΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
ΠΛΑΝΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
& ΣΥΝΕΤΕΙΡΤΑΣΕΩΣ

Α. Αλεξάνδρου & Συνεργείο, Αθήνα, ηλ. ταχυδρομείο: 281104048, info@ayalex.com

**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ-ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ:**  
ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ

**ΕΡΩΤΗΣΗ:**  
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΜΟΚΕΤΟΙΣ

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**  
ΕΚΤΟΣ ΕΚΧΕΛΙΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΧΕΔΙΟΤΟΥΡΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕΜΙΟΤ, ΣΧΕΔΙΟΤΟΥΡΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕΜΙΟΤ

**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ-ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ:**  
ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

**ΕΡΩΤΗΣΗ:**  
ΓΕΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ-ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ:**  
ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

**ΕΡΩΤΗΣΗ:**  
ΜΑΪΟΣ 2020

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**  
Τ-1

**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ-ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ:**  
ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΩΤΗΣΕΩΣ