



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ / Γ.Δ.Υ.ΛΙ.Κ.Υ.

Δ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Α ΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ &

Ε ΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ

Ε ΡΓΩΝ

(Δ19)

ΤΜΗΜΑ : Μελετών (α)
Ταχ. Δ/ση : Φαναριωτών 9
Ταχ. Κώδικας : 114 71 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες : Σ.Δεβενέ
Τηλέφωνο : 210-6424397
:
E-mail : d7.gram@ggde.gr

Αθήνα , 14 Ιανουαρίου 2021
Αρ. Πρωτ. 9263

ΠΡΟΣ

Δήμο Μαραθώνος
1) Γραφείο Δημάρχου
Οινόης 6
Τ.Κ. 19007 Μαραθώνας
ΤΗΛ.: 2294320526
Email : mayor@marathon.gr

2) Δ/ση Τεχνικής Υπηρεσίας
Περιφερειακή Ενότητα Ν.Μάκρης
Λεωφόρος Μαραθώνος 104
Τ.Κ 19005 Ν.Μάκρη
ΤΗΛ.: 2294320521
Email : info@marathon.gr
(με συνημμένα)

ΘΕΜΑ : Διαβίβαση μελέτης οριοθέτησης ρεμάτων/συλλεκτήρων Ν. Μάκρης που εκπονήθηκε στα πλαίσια εκπόνησης της μελέτης με τίτλο «**Έργα αντιπλημμυρικής προστασίας, έργα ομβρίων περιοχής Ν. Μάκρης Αττικής και επικαιροποίηση μελετών αντιπλημμυρικής προστασίας του Δήμου Λουτρακίου**».

ΣΧΕΤ. : Η από 18-8-2020 υποβολή της Μελέτης Οριοθέτησης ρεμάτων/συλλεκτήρων Ν. Μάκρης (αρ. πρωτ. Δ19/2243)

Σας διαβιβάζουμε σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή τη Μελέτη Οριοθέτησης ρεμάτων/συλλεκτήρων περιοχής Ν.Μάκρης, που εκπονήθηκε στα πλαίσια της μελέτης του θέματος και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας σχετικά με την ανάρτηση και τη γνωμοδότηση που προβλέπεται στο άρθρο 3 παρ. 2.3 του Ν. 4258/2014 (ΦΕΚ Α' 94/14-4-2014).

Επισημαίνουμε ότι στη Μελέτη Οριοθέτησης περιλαμβάνονται οι ακριβείς συντεταγμένες των κορυφών των γραμμών οριοθέτησης (πριν και μετά τα έργα).

Η Μελέτη Οριοθέτησης αποτελείται από έξι τεύχη και εξήντα εννέα σχέδια τα οποία αναφέρονται αναλυτικά στον συνημμένο Πίνακα Περιεχομένων.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνηση ή επιπλέον πληροφορία

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

- 1.Πίνακας Περιεχομένων μελέτης οριοθέτησης
- 2.Μία σειρά μελέτης οριοθέτησης (ένα -1- κουτί με τεύχη & δύο -2- κουτιά με σχέδια)
- 3.Ένας ψηφιακός δίσκος -CD με τα τεύχη & σχέδια της μελέτης

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Δ19

**ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ
ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ με Α' β.**

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Γεν. Δ/ντή Υ.ΛΙ.ΚΥ
2. Κοινό εκπρόσωπο αναδόχου σύμπραξης
κ. Δ. Σερμπή
Ιωάννου Σούτσου 8 Τ.Κ. 114 74 ΑΘΗΝΑ,
Τηλ : 210 64 47 775
Email : info@meyp.gr

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Χρονολογικό Αρχείο
2. Φ. Νέα Μάκρη
3. Τμήμα α
4. Σ. Δεβενέ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

A. ΤΕΥΧΗ

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
2. ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
3. ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ
4. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
5. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ
6. ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

B. ΣΧΕΔΙΑ

Α/Α		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΚΛΙΜΑΚΑ
1.	1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ:	ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ – ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ	1:10.000
2.	2	ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ:	ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ - ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΚΛΙΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	1:5.000
3.	3.1.1	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΕΣ Α, Μ: ΑΠΟ ΧΘ 0+000.00 ΕΩΣ ΧΘ 1+310.00	1:1.000 1:1.000/1:100
4.	3.1.2	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΕΣ Α, Μ: ΑΠΟ ΧΘ 1+310.00 ΕΩΣ ΧΘ 2+628.16	1:1.000 1:1.000/1:100
5.	3.2.1	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Ρ4: ΑΠΟ ΧΘ 0+000.00 ΕΩΣ ΧΘ 1+430.00	1:1.000 1:1.000/1:100
6.	3.2.2	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Ρ4: ΑΠΟ ΧΘ 1+430.00 ΕΩΣ ΧΘ 2+804.60	1:1.000 1:1.000/1:100
7.	3.3	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Χ: ΑΠΟ ΧΘ 0+000.00 ΕΩΣ ΧΘ 0+404.00	1:1.000 1:1.000/1:100
8.	3.4.1	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Β: ΑΠΟ ΧΘ 0+000.00 ΕΩΣ ΧΘ 1+355.00	1:1.000 1:1.000/1:100
9.	3.4.2	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Β1: ΑΠΟ ΧΘ 0+000.00 ΕΩΣ ΧΘ 0+480.00	1:1.000 1:1.000/1:100
10.	3.5.1	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Γ: ΑΠΟ ΧΘ 0+000.00 ΕΩΣ ΧΘ 1+220.00	1:1.000 1:1.000/1:100
11.	3.5.2	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Γ: ΑΠΟ ΧΘ 1+220.00 ΕΩΣ ΧΘ 2+340.00	1:1.000 1:1.000/1:100
12.	3.5.3	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Γ: ΑΠΟ ΧΘ 2+340.00 ΕΩΣ ΧΘ 2+539.88 ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Γ: ΑΠΟ ΧΘ 0+000.00 ΕΩΣ ΧΘ 0+060.00	1:1.000 1:1.000/1:100
13.	3.6.1	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Δ: ΑΠΟ ΧΘ 0+000.00 ΕΩΣ ΧΘ 1+200.00	1:1.000 1:1.000/1:100
14.	3.6.2	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Δ: ΑΠΟ ΧΘ 1+200.00 ΕΩΣ ΧΘ 2+295.13	1:1.000 1:1.000/1:100
15.	3.7.1	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Ε: ΑΠΟ ΧΘ 0+000.00 ΕΩΣ ΧΘ 1+216.79	1:1.000

Α/Α		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΚΛΙΜΑΚΑ
		ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:		1:1.000/1:100
16.	3.7.2	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Ε: ΑΠΟ ΧΘ 1+216.79 ΕΩΣ ΧΘ 2+227.93 ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Ε2: ΑΠΟ ΧΘ 0+000.00 ΕΩΣ ΧΘ 0+120.00	1:1.000 1:1.000/1:100
17.	3.7.3	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Ε1: ΑΠΟ ΧΘ 0+000.00 ΕΩΣ ΧΘ 0+776.37	1:1.000 1:1.000/1:100
18.	3.8.1	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Ζ: ΑΠΟ ΧΘ 0+000.00 ΕΩΣ ΧΘ 1+222.20	1:1.000 1:1.000/1:100
19.	3.8.2	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Ζ: ΑΠΟ ΧΘ 1+222.20 ΕΩΣ ΧΘ 2+463.63	1:1.000 1:1.000/1:100
20.	3.8.3	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑΣ Ζ: ΑΠΟ ΧΘ 2+463.63 ΕΩΣ ΧΘ 3+410.00	1:1.000 1:1.000/1:100
21.	4.1.1	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ Μ, Α	1:200
22.	4.1.2	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ Μ, Α	1:200
23.	4.2	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ Ρ4, Χ	1:200
24.	4.3	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ Β, Β1	1:200
25.	4.4.1	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Γ	1:200
26.	4.4.2	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Γ	1:200
27.	4.4.3	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ Γ, Γ1	1:200
28.	4.5.1	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Δ	1:200
29.	4.5.2	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Δ	1:200
30.	4.5.3	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Δ	1:200
31.	4.6.1	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ε	1:200
32.	4.6.2	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ε	1:200
33.	4.6.3	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ε	1:200
34.	4.6.4	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ Ε1, Ε2	1:200
35.	4.7.1	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:200
36.	4.7.2	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:200
37.	4.7.3	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:200
38.	4.7.4	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:200
39.	4.7.5	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:200
40.	4.7.6	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:200
41.	5.1.1	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ Ρ4, Μ	1:1.000/1:100
42.	5.1.2	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ Ρ4, Μ	1:1.000/1:100
43.	5.2	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ Γ, Γ1	1:1.000/1:100
44.	5.3.1	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Δ	1:1.000/1:100
45.	5.3.2	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Δ	1:1.000/1:100

Α/Α		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΚΛΙΜΑΚΑ
46.	5.4.1	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ε	1:1.000/1:100
47.	5.4.2	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ε	1:1.000/1:100
48.	5.4.3	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ε	1:1.000/1:100
49.	5.5.1	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:1.000/1:100
50.	5.5.2	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:1.000/1:100
51.	5.5.3	ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:1.000/1:100
52.	6.1	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ Ρ4, Μ	1:200
53.	6.2	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΩΝ Γ, Γ1	1:200
54.	6.3.1	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Δ	1:200
55.	6.3.2	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Δ	1:200
56.	6.3.3	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Δ	1:200
57.	6.3.4	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Δ	1:200
58.	6.4.1	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ε	1:200
59.	6.4.2	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ε	1:200
60.	6.4.3	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ε	1:200
61.	6.4.4	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ε	1:200
62.	6.4.5	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ε	1:200
63.	6.4.6	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ε	1:200
64.	6.5.1	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:200
65.	6.5.2	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:200
66.	6.5.3	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:200
67.	6.5.4	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:200
68.	6.5.5	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:200
69.	6.5.6	ΔΙΑΤΟΜΕΣ:	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ Ζ	1:200