



ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΑ ΚΑΤΩΦΛΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ

Α.Α.	ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΟ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ
1	1111111	200	200
2	1111111	200	200
3	1111111	200	200
4	1111111	200	200
5	1111111	200	200
6	1111111	200	200
7	1111111	200	200
8	1111111	200	200
9	1111111	200	200
10	1111111	200	200
11	1111111	200	200
12	1111111	200	200
13	1111111	200	200
14	1111111	200	200
15	1111111	200	200
16	1111111	200	200
17	1111111	200	200
18	1111111	200	200
19	1111111	200	200
20	1111111	200	200

ΓΡΑΦΕΙΟ

Το παρόν τεχνικό σχέδιο αποτελεί προϊόν της εργασίας του Γραφείου Γεωμετρικών Υπολογισμών και Μετρήσεων του Γραφείου Γεωμετρικών Υπολογισμών και Μετρήσεων.

Καθημερινή 1-3-2017

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
Γ. Α. Α. Α.

ΕΛΕΓΧΟΥΝΤΑΣ
Α. Α. Α.



ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ

1.1.1. Πεδίο εφαρμογής: Το παρόν σχέδιο αφορά την κατασκευή της οδού Γεωμετραχίου, με μήκος 1,5 χιλιομέτρων, στην περιοχή της οδού Γεωμετραχίου, στην πόλη της Αθήνας.

1.1.2. Περιγραφή προγράμματος: Η οδός Γεωμετραχίου είναι οδός με δύο λωρίδες κυκλοφορίας, με μέγιστο πλάτος 12,00 μέτρων. Η οδός θα κατασκευαστεί με ασφάλτο-κυβερλίτσα, με πάχος 10,00 μέτρων. Η οδός θα έχει μέγιστο μήκος 1,500 μέτρων.

1.1.3. Στόχοι: Η οδός θα κατασκευαστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ΕΤΕΚ, με στόχο την βελτίωση της κυκλοφορίας στην περιοχή.

1.1.4. Στοιχεία: Η οδός θα κατασκευαστεί με μέγιστο πλάτος 12,00 μέτρων, με μέγιστο μήκος 1,500 μέτρων. Η οδός θα έχει μέγιστο ύψος 1,50 μέτρων.

1.1.5. Στοιχεία: Η οδός θα κατασκευαστεί με μέγιστο πλάτος 12,00 μέτρων, με μέγιστο μήκος 1,500 μέτρων. Η οδός θα έχει μέγιστο ύψος 1,50 μέτρων.

1.1.6. Στοιχεία: Η οδός θα κατασκευαστεί με μέγιστο πλάτος 12,00 μέτρων, με μέγιστο μήκος 1,500 μέτρων. Η οδός θα έχει μέγιστο ύψος 1,50 μέτρων.

1.1.7. Στοιχεία: Η οδός θα κατασκευαστεί με μέγιστο πλάτος 12,00 μέτρων, με μέγιστο μήκος 1,500 μέτρων. Η οδός θα έχει μέγιστο ύψος 1,50 μέτρων.

1.1.8. Στοιχεία: Η οδός θα κατασκευαστεί με μέγιστο πλάτος 12,00 μέτρων, με μέγιστο μήκος 1,500 μέτρων. Η οδός θα έχει μέγιστο ύψος 1,50 μέτρων.

1.1.9. Στοιχεία: Η οδός θα κατασκευαστεί με μέγιστο πλάτος 12,00 μέτρων, με μέγιστο μήκος 1,500 μέτρων. Η οδός θα έχει μέγιστο ύψος 1,50 μέτρων.

1.1.10. Στοιχεία: Η οδός θα κατασκευαστεί με μέγιστο πλάτος 12,00 μέτρων, με μέγιστο μήκος 1,500 μέτρων. Η οδός θα έχει μέγιστο ύψος 1,50 μέτρων.

Στοιχεία Μετρήσεων

Μετρήσεις: 11/01/2017

Μετρητής: Γ. Α. Α.

Ελεγκτής: Α. Α. Α.

Χρηματοδότηση - Τεχνικά Έλεγχ

Οργανισμός: Γραφείο Γεωμετρικών Υπολογισμών και Μετρήσεων

Κατηγορία: Οδός Αγίου Νικολάου 2, Ο.Τ. 104

Τοπογραφικό Διαγράμμα

Κλίμακα: 1:500

Μετρήσεις: 11/01/2017

Μετρητής: Γ. Α. Α.

Ελεγκτής: Α. Α. Α.