



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΔΡΟΜΟΥ Α

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)	α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
K1	579213.75	3878648.58	K1-K2=59.55	K9	579550.27	3878639.12	K9-K10=4.75
K2	579273.29	3878647.43	K2-K3=33.53	K10	579555.00	3878639.47	K10-K11=100.01
K3	579306.78	3878648.87	K3-K4=32.02	K11	579654.92	3878635.04	K11-K12=273.92
K4	579338.65	3878645.67	K4-K5=39.48	K12	579928.65	3878624.75	K12-K13=5.18
K5	579378.10	3878644.27	K5-K6=4.82	K13	579933.63	3878623.36	K13-K14=70.58
K6	579382.90	3878644.59	K6-K7=42.53	K14	580004.17	3878620.71	K14-K15=7.69
K7	579425.40	3878643.08	K7-K8=4.97	K15	580011.79	3878619.73	K15-K16=72.73
K8	579430.37	3878643.40	K8-K9=119.98	K16	580084.13	3878627.29	
K9	579550.27	3878639.12					

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Α(Κ1-Κ2- Κ3- Κ4- Κ5- Κ6- Κ7- Κ8- Κ9- Κ10- Κ11- Κ12- Κ13- Κ14- Κ15- Κ16) = 871.73μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΔΡΟΜΟΥ Β

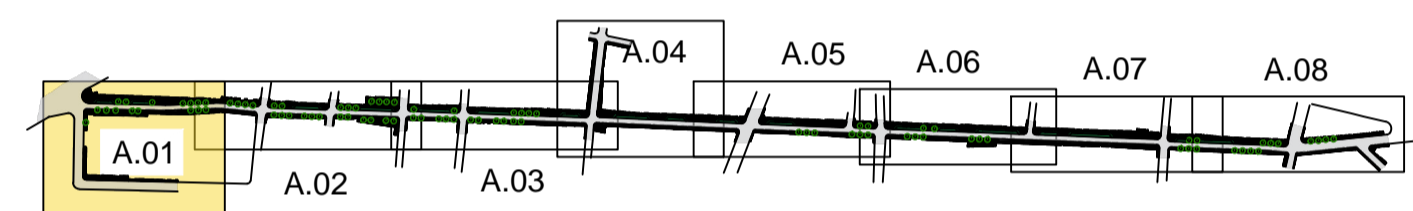
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)	α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
K1	579553.04	3878639.33	K1-K2=54.80	K3	579581.33	3878689.43	K3-K4=8.69
K2	579559.35	3878693.76	K2-K3=22.41	K4	579584.39	3878697.56	
K3	579581.33	3878689.43					

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Β(Κ1- Κ2- Κ3- Κ4) = 85.03μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΔΡΟΜΟΥ Γ

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)	α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
K1	579213.75	3878648.58	K1-K2=51.70	K2	579213.08	3878596.88	K2-K3=41.67
K2	579213.08	3878596.88		K3	579254.73	3878595.85	

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ Γ(Κ1- Κ2- Κ3) = 93.37μ.



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- Συμματοπερίφραξη
- Μανδρότοχος
- Άξονας οδού
- Οικοδομική Γραμμή (κόκκινη)
- Ρυμοτομική Γραμμή (πράσινη)
- Πύραβ. κρουσός
- Σχάρα συλλογής ομβρίων
- Φωτιστικό σώμα (βλ. Α.01)
- Κάδος απορριμάτων (βλ. Α.03)
- Πίνακας (Πίλλαρ) οδοφωτισμού υπαίθριου τύπου μετά του φρεσάτιου του
- Ποδηλατοστάτης (βλ. Α.05)
- Φωταγωγός
- Κολωνάκια (βλ. Α.04)
- Παρτέρι
- Ξύλινο καθιστικό (βλ. Α.02)
- Δέντρο
- Λωρίδα όδευσης τυφλών από πλάκες ταϊμέντου
- Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων με "παλαιμιενούς" κυβόλιθους ταϊμέντου διαστ. 100x200x60mm
- Πλακοστρώσεις πάρκινγκ αυτοκινήτων με "παλαιμιενούς" κυβόλιθους ταϊμέντου διαστ. 100x200x60mm
- Χυτό βατασालωτό δάπεδο (απόχρωση ώχρας)
- Διάβαση πεζών

ΕΡΓΟ: ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΜΟΙΡΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ - ΔΗΜΟΣ ΦΑΙΣΤΟΥ Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ 28ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΜΟΙΡΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΦΑΙΣΤΟΥ, Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ: **Kourakis** ISO 9001:2015 // ISO 45001:2018 // ISO 14001:2015  
Ελ. Βενιζέλου & Καμνηράκη - 71414, Γ.Σ. Ηρακλείου Κρήτης Τηλ: 2810 824378 Φαξ: 2810 824379 web: www.kourakis.com

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Π.01

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:200

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2022

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ - ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α. ΠΟΥΛΙΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ: ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΑΓΓ. ΡΟΥΧΩΤΑΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Μ: ΘΩΜΑΣ Ι. ΛΕΡΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ... / ... / 2022