



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ασφαλτοστρωμένη Επιφάνεια Κυκλοφορίας
- Πεζοδρόμιο
- Επιφάνεια Ποδηλατόδρομου
- Υπερβατή Ζώνη Κυκλικής πλατείας
- Χώρος Πρασίνου
- Κύριες Ισουψείς Καταστρώματος (ανά 0,50μ)
- Δευτερεύουσες Ισουψείς Καταστρώματος (ανά 0,10μ.)
- Υψόμετρο Κύριας Ισοψούς Καταστρώματος
- Υψόμετρο Δευτερεύουσας Ισοψούς Καταστρώματος

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:



ΤΙΤΛΟΣ:

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΩ

ΜΕΛΕΤΗ:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗ:



ΠΑΡΗΓΟΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ
ΘΟΥΚΥΔΙΔΟΥ 20, ΤΚ 15561, ΧΟΛΑΡΓΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

Μελέτη Οδοποιίας και Σήμανσης Κυκλικού Κόμβου "Μαρίνας" ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΣΤΑΔΙΟ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ

Μπαρτζάνης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2022

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:250

OP-1

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

α/α

Ημερομ.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΥΡΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ

ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ (RB)

K1	K2	K3	K4	K5
X= 794121.53 Y= 4087469.65	X= 794108.12 Y= 4087451.62	X= 794152.75 Y= 4087446.34	X= 794135.03 Y= 4087487.79	X= 794121.53 Y= 4087469.65
\hat{Y} = -133.2151	\hat{Y} = -133.2150	\hat{Y} = -133.5697	\hat{Y} = -133.5697	
R= 13.00	R= 13.00	R= 13.00	R= 13.00	
Lb= 27.20	Lb= 27.20	Lb= 27.28	Lb= 27.28	
δ= 12.96	δ= 12.96	δ= 13.08	δ= 13.08	
M= 27.20	M= 27.20	M= 27.28	M= 27.28	
A= 0.00	A= 0.00	A= 0.00	A= 0.00	
L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00	
Dr= 0.00	Dr= 0.00	Dr= 0.00	Dr= 0.00	
T= 22.47	T= 22.47	T= 22.61	T= 22.61	

ΛΕΩΦΟΡΟΣ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ (Road 1)

K1	K2	K3
X= 794124.46 Y= 4087472.51	X= 794119.11 Y= 4087480.08	X= 794102.98 Y= 4087497.07
\hat{Y} = -9.1807	\hat{Y} = -9.1807	\hat{Y} = -9.1807
R= 13.00	R= 13.00	R= 13.00
Lb= 10.82	Lb= 10.82	Lb= 10.82
δ= 0.20	δ= 0.20	δ= 0.20
M= 10.82	M= 10.82	M= 10.82
A= 0.00	A= 0.00	A= 0.00
L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00
Dr= 0.00	Dr= 0.00	Dr= 0.00
T= 5.42	T= 5.42	T= 5.42

ΟΔΟΣ ΑΡΤΕΜΙΣΙΑΣ (Road 2)

K1	K2	K3
X= 794120.74 Y= 4087455.32	X= 794111.87 Y= 4087450.13	X= 794081.77 Y= 4087458.37
\hat{Y} = 50.7210	\hat{Y} = 50.7210	\hat{Y} = 50.7210
R= 10.00	R= 10.00	R= 10.00
Lb= 7.97	Lb= 7.97	Lb= 7.97
δ= 0.85	δ= 0.85	δ= 0.85
M= 7.97	M= 7.97	M= 7.97
A= 0.00	A= 0.00	A= 0.00
L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00
Dr= 0.00	Dr= 0.00	Dr= 0.00
T= 4.21	T= 4.21	T= 4.21

ΟΔΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ (Road 3)

K1	K2	K3
X= 794127.15 Y= 4087449.81	X= 794132.19 Y= 4087423.35	X= 794114.40 Y= 4087401.92
\hat{Y} = 56.0805	\hat{Y} = 56.0805	\hat{Y} = 56.0805
R= 14.99	R= 14.99	R= 14.99
Lb= 1.69	Lb= 1.69	Lb= 1.69
δ= 14.99	δ= 14.99	δ= 14.99
M= 1.69	M= 1.69	M= 1.69
A= 0.00	A= 0.00	A= 0.00
L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00
Dr= 0.00	Dr= 0.00	Dr= 0.00
T= 7.54	T= 7.54	T= 7.54

ΛΕΩΦΟΡΟΣ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ (Road 4)

K1	K2	K3
X= 794141.92 Y= 4087453.53	X= 794151.68 Y= 4087445.33	X= 794163.32 Y= 4087433.73
\hat{Y} = 5.3834	\hat{Y} = 5.3834	\hat{Y} = 5.3834
R= 16.00	R= 16.00	R= 16.00
Lb= 15.91	Lb= 15.91	Lb= 15.91
δ= 0.18	δ= 0.18	δ= 0.18
M= 15.91	M= 15.91	M= 15.91
A= 0.00	A= 0.00	A= 0.00
L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00
Dr= 0.00	Dr= 0.00	Dr= 0.00
T= 8.46	T= 8.46	T= 8.46

ΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΜΑΡΙΝΑ (Road 5)

K1	K2
X= 794141.42 Y= 4087470.81	X= 794154.60 Y= 4087483.23
\hat{Y} = 15.91	\hat{Y} = 15.91
R= 16.00	R= 16.00
Lb= 15.91	Lb= 15.91
δ= 0.18	δ= 0.18
M= 15.91	M= 15.91
A= 0.00	A= 0.00
L= 0.00	L= 0.00
Dr= 0.00	Dr= 0.00
T= 8.46	T= 8.46

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΟΜΒΟΥ ΟΔΩΝ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ - ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ - ΜΑΚΡΥΤΥΓΓΙΝΗΣ