



ΟΔΟΣ ΑΙΣΧΥΛΟΥ (ανατολικά)

AL1	AL2	AL3
X= 601481.30 Y= 625500.12	X= 601571.10 Y= 625499.30	X= 601572.97 Y= 625498.19
Z= 10.2886	Z= 10.0000	Z= 10.1616
L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00
T= 0.00	T= 0.00	T= 0.00

ΟΔΟΣ ΧΑΙΡΩΝΕΙΑΣ

X1	X2	X3
X= 601572.12 Y= 625501.73	X= 601572.12 Y= 625497.63	X= 601572.87 Y= 625498.19
Z= 10.0000	Z= 10.0000	Z= 10.0000
L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00
T= 0.00	T= 0.00	T= 0.00

ΟΔΟΣ ΑΙΣΧΥΛΟΥ (δυτικά)

AR1	AR2	AR3
X= 601511.09 Y= 625492.74	X= 601504.21 Y= 625498.22	X= 601572.87 Y= 625498.19
Z= 10.0000	Z= 10.0000	Z= 10.0000
L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00
T= 0.00	T= 0.00	T= 0.00

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ

RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6
X= 601570.24 Y= 625499.14	X= 601586.14 Y= 625497.77	X= 601578.65 Y= 625497.38	X= 601538.56 Y= 625497.61	X= 601566.29 Y= 625499.50	X= 601570.24 Y= 625499.14
Z= 10.0000	Z= 10.0000	Z= 10.0000	Z= 10.0000	Z= 10.0000	Z= 10.0000
L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00
T= 0.00	T= 0.00	T= 0.00	T= 0.00	T= 0.00	T= 0.00

ΟΔΟΣ ΣΟΦΟΚΛΕΟΥΣ

S1	S2	S3
X= 601847.18 Y= 625497.47	X= 601584.13 Y= 625498.22	X= 601572.87 Y= 625498.19
Z= 10.0000	Z= 10.0000	Z= 10.0000
L= 0.00	L= 0.00	L= 0.00
T= 0.00	T= 0.00	T= 0.00

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Υφιστάμενη Οδός
- Νέα Οδός
- Πεζοδρόμιο
- Επιφάνειες Πρασίνου
- Περιοχή με διαφοροποιημένο χρωματικό κατάστρωμα που δύναται να κυκλοφορείται από μεγάλα φορτηγά
- Φρεάτια Υδροσυλλογής που διατηρούνται
- Φρεάτια υδροσυλλογής που καταργούνται
- Φρεάτια υδροσυλλογής που μετατοπίζονται
- Νέα φρεάτια υδροσυλλογής
- Βέλη κατεύθυνσης κυκλοφορίας
- Διάβαση Πεζών

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΟΜΒΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ  
ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΧΑΙΡΩΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΣΧΥΛΟΥ

Εργοδότης: ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

Σχέδιο: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

Αναδόχος: ΑΓΓ. ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΥ

Ομάδα μελέτης:  
ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΥ Α.  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ Μ.  
ΔΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ε.  
ΛΥΜΠΕΡΙΔΟΥ Ε.

- ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
- ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
- ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
- ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ

Υπογραφές - Θεωρήσεις: