



ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ

E11	E12	E13	E14
X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238848.49 Y= 4238622.36	X= 238857.04 Y= 4238622.36	X= 238864.76 Y= 4238627.21
Z= -0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= -0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= -0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= -0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ

E21	E22	E23
X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238822.52 Y= 4238619.02	X= 238815.00 Y= 4238619.02
Z= 9.2184 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= 9.2184 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= 9.2184 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ

A11	A12	A13
X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238822.52 Y= 4238619.02	X= 238815.00 Y= 4238619.02
Z= -2.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= -2.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= -2.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ

AR1	AR2	AR3	AR4	AR5
X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238827.80 Y= 4238622.13
Z= 15.3152 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= 15.3152 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= 15.3152 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= 15.3152 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= 15.3152 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ

E31	E32
X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238827.80 Y= 4238622.13
Z= 15.3152 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= 15.3152 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ

RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6
X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238827.80 Y= 4238622.13	X= 238827.80 Y= 4238622.13
Z= 100.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= 100.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= 100.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= 100.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= 100.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000	Z= 100.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 A= 0.0000 L= 0.0000 P= 0.0000 T= 0.0000

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- Νέα Οδός
  - Πεζοδρόμιο
  - Επιφάνειες Πρασίνου
  - Περιοχή με διαφορετικό χρωματικό κατάντρομα, που δύναται να κυκλοφορεί από μεγάλα φορτηγά
  - Βόλη κατευθύνσης κυκλοφορίας
  - Διάβαση πεζών
  - Ράμπες ΑμεΑ
  - Οδούς Κατεύθυνσης Ατόμων με Προβλήματα Όρασης

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ
ΕΡΓΟ	ΜΕΛΕΤΗ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ - ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΤΟ ΥΦΟΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ
ΘΕΣΗ	ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ & ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
	Κωδ. Σχεδίου O-1 Κλίμακα 1:200

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	
<b>ΒΙΘΙΜΗ ΠΟΛΗ</b> ΔΙΠΛΗ ΠΟΛΙΤΗ ΤΗ ΒΙΘΙΜΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΠΛΗ ΜΗ ΚΕΡΑΙΟΚΟΠΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΠΛΗ ΤΟΥΡΚΙΑ 25 - 155 57 ΠΛΑΤΕΙΑ Η. ΑΤΤΙΛΗΣ ΤΗΛ. 215 2154808 ΑΡΜ. 99702000 - ΔΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑ - ΤΗΛ. 1420245000	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
Μ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Ε.	Η. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Ε. ΠΛΑΤΕΙΑ 25 - ΑΘΗΝΑ 115 27 ΤΗΛ. 215 2154808 - ΔΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑ - ΤΗΛ. 1420245000
ΑΘΗΝΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021	Στοιχεία / Υπογραφή
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ	ΘΕΩΡΩΝΤΕ
Στοιχεία / Υπογραφή	Στοιχεία / Υπογραφή