



Ενδεικτική θέση σύνδεσης πρατρίου υγρών καυσίμων.
Η θέση και ο τύπος της σύνδεσης θα οριστικοποιηθεί
κατά την διάρκεια της κατασκευής και μετά την έγκριση της
από την αρμόδια υπηρεσία με βάση την ισχύουσα νομοθεσία.

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ			
E11	E12	E13	E14
X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13
Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00
A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ				
AR1	AR2	AR3	AR4	AR5
X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13
Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00
A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ		
E21	E22	E23
X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13
Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00
A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ	
E31	E32
X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13
Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00
A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ		
AI1	AI2	AI3
X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13
Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00
A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ					
RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6
X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13	X= 238917.80 Y= 433962.13
Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00	Z= 15.3152 B= 0.00 D= 0.00 M= 0.00
A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00	A= 0.00 L= 0.00 C= 0.00 T= 0.00

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Νέα Οδός
- Πεζοδρόμιο
- Επιφάνειες Πρασίνου
- Περιοχή με διαφορετικό χρωματικό κατάρτισμα, που δύναται να κυκλοφορεί από μεγάλα φορτία
- Βέλη κατεύθυνσης κυκλοφορίας
- Διάβαση πεζών
- Ράμπες ΑμεΑ
- Οδός Κατεύθυνσης Ατόμων με Προβλήματα Όρασης

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ
ΕΡΓΟ	ΜΕΛΕΤΗ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ - ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΤΟ ΥΨΟΣ 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

ΒΙΟΣΙΜΗ ΠΟΛΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗ ΚΕΡΑΙΩΣΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Ε.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Μ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Ε.
ΑΔΗΚΑ. 9872/2008 - ΔΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ - ΓΕΝΙΚΗ 141/08/24/000

ΑΘΗΝΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΣΥΝΤΑΞΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΣΥΝΤΑΞΗ