

**ΕΡΓΟ :** ΜΕΛΕΤΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ, ΟΔΟΠΟΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΕΠ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΟΜΒΟ ΠΑΡΑ ΤΟ ALUMINIUM TOWER ΣΤΗΝ ΛΕΥΚΩΣΙΑ ΚΥΠΡΟΥ, 2008-2011

**ΦΟΡΕΑΣ :** ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :** Στα πλαίσια της σύμβασης εκπονήθηκαν τα παρακάτω στάδια:

1. Προκαταρκτική μελέτη τριών (3) εναλλακτικών λύσεων &
2. Προμελέτη για την επιλεγείσα τελική λύση

Το έργο αφορά την κατασκευή ανισόπεδου κυκλοφοριακού κόμβου παρά το Aluminium Tower στη Λεωφόρο Λεμεσού στη Λευκωσία με σκοπό την καλύτερη κατανομή της οδικής κυκλοφορίας από τη Λεωφόρο Λεμεσού στους βασικούς άξονες προσπέλασης/ δρόμους πρωταρχικής σημασίας της ευρύτερης περιοχής (Λεωφόρος Αρχ. Μακαρίου III, Λεωφόρος Αγλαντζιάς, οδός Καλλιπόλεως και οδός Βερενίκης (τμήμα προτεινόμενου Βόρειου Περιμετρικού Λευκωσίας)) και αντίστροφα, σύμφωνα και με τις πρόνοιες του Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας, που ετοίμασε το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως. Ο υπό μελέτη κυκλοφοριακός κόμβος εμπίπτει στα όρια του Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας, στα διοικητικά όρια των Δήμων Λευκωσίας, Αγλαντζιάς και Στροβόλου. Στα πλαίσια της μελέτης μελετήθηκαν τρεις εναλλακτικές λύσεις: α) τριών επιπέδων με μια υπέργεια λωρίδα προς Λεωφόρο Λεμεσού από Λεωφόρο Μακαρίου β) τριών επιπέδων με δύο υπέργειες λωρίδες προς Λεωφόρο Λεμεσού από Λεωφόρο Μακαρίου και γ) δύο επιπέδων και χρήση της οδού Εθνικής Φρουράς για την ολοκλήρωση των κινήσεων.

