



ΥΠΟΜΝΗΜΑ / LEGEND

- ROAD SURFACE / ΕΠΙΘΑΛΕΙΑ ΔΡΟΜΟΥ
- ROAD SURFACE UNDER ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ AV. / ΚΑΤΩ ΔΙΑΒΑΣΗ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
- PAVEMENT / ΠΕΣΟΔΡΟΜΙΟ
- NEW JERSEY SAFETY BARRIER / ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ NEW JERSEY
- RETAINING WALL / ΤΟΙΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ
- ΕΚΤΡΟΠΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - TRAFFIC CIRCULATION DEVIATION
- ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ / PROHIBITED CIRCULATION AREA
- ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΦΑΣΗ - TUNNEL SECTION CONSTRUCTED IN THIS PHASE
- ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ Φ800 - SEWAGE DEVIATION
- ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ600 - WATER SUPPLY DEVIATION

ΦΑΣΗ Α - ΣΤΑΔΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ / PHASE A - CONSTRUCTION STAGES

- A.1. ΕΚΤΡΟΠΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΣΧΙΣΤΟ - TRAFFIC CIRCULATION DEVIATION TOWARDS SCHISTO AREA
- A.2. ΕΚΤΡΟΠΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΜΑ - TRAFFIC CIRCULATION DEVIATION TOWARDS PERAMA AREA
- A.3. (Α.3.α. & Α.3.β) ΠΑΡΑΚΑΜΠΗ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ Φ1000 ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΕΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ - SEWAGE DEVIATION AND CONNECTION TO EXISTING NETWORK
- A.4. ΠΑΡΑΚΑΜΠΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ250 - BYPASS OF WATER SUPPLY DEVIATION
- A.5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ - CONSTRUCTION OF TUNNEL FIRST PART
- A.6. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΕΙΘΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - CONSTRUCTION OF GROUND INFRASTRUCTURE FOR WATER SUPPLY DEVIATION
- A.7. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΡΟΜΟΥ - NORTH PART ROAD CONSTRUCTION
- A.8. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΟΤΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΡΟΜΟΥ - SOUTH PART ROAD CONSTRUCTION

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ / NOTES

- Αφού εγκριθούν όλες οι φάσεις κατασκευής, με την αντίστοιχη ανά στάδιο διεύθυνση κυκλοφορίας οχημάτων, θα πρέπει να ακολουθήσει μελέτη αποκατάστασης κυκλοφορίας με εφαρμογή των προδιαγραφών του τεύχους: 7/ Σήμανση εκτελούμενων έργων σε οδούς (Ο.Μ.Ο.Ε. - Σ.Ε.Ε.Ο.). After all construction phases and traffic circulation stages are approved, a full study of traffic restoration will be carried according to the specifications of Book 7/ Road Design Guidelines Manual (ΟΜΟΕ - SEEO).
- Όλες οι εργασίες εκτροπής αγωγών θα γίνουν με την συνεργασία - επιβλεψη τεχνικών της ΕΥΔΑΠ. All network deviation works will be conducted under the supervision and with the collaboration, of EYDAP technical personnel.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ / CLIENT:



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ Α.Ε.
PIRAEUS PORT AUTHORITY S.A.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ / DESIGNERS:

DOMOS DESIGN LABORATORY ΙΚΕ
FERDON TECHNICAL
Project Coordinator

ME Construction Engineering ΙΚΕ
P&F Designer

D. FOTADIS & ASSOCIATES
Geotechnical Study

BAULAB-DOMOS
Structural Study

THEODOROS MAVROGEORGIS
Traffic Transportation Study

D. ΠΑΝΑΓΩΤΗΣ ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΑΤΟΣ
Environmental Engineering Study



03				FOR REVIEW	X
02				FOR APPROVAL	
01				FOR CONSTRUCTION	
00	09.07.2018	DF	CH.V.		
ΑΝΑΔΕΙΧΜΕΝΗ REVISION	ΗΜΕΡΑ DATE	ΟΝΟΜΑ / NAME ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ / EDITING	ΟΝΟΜΑ / NAME ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / CHECKED	ΣΚΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ / ISSUE PURPOSE	

ΕΡΓΟ / PROJECT:

Underground Linkage of Car Terminal with Former ODDY Area
Υπόγειο Οδική Σύνδεση Σταθμού Διακίνησης Αυτοκινήτων με Πρώην Χώρο ΟΔΔΥ

ΣΧΕΔΙΟ / DRAWING:

ΦΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ
CONSTRUCTION PHASES OF THE PROJECT

ΚΩΔΙΚΑΣ / SCALE:	1:500	ΧΑΡΤΙ / PAPER SIZE:	A0	ΣΕΛΙΔΑ / SHEET:	1	ΑΤΟ / OF:	4
ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE:	ΥΠΟ / SUB	ΣΤΑΔΙΟ / PHASE	ΜΕΛΕΤΗ / STUDY	ΣΥΝΤ / COMP	ΣΧΕΔΙΟ / DRAWING	№	ΑΝΑΔ / REV
ΑΡΧΕΙΟ / FILENAME:	ME04	00	PRL	TRF	PMD	DWG	0 0 4 01

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΑΠΟ / COMPILED BY:



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΑΠΟ ΟΠΤ Α.Ε. /
REVIEWED BY PPA S.A.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΑΠΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ /
REVIEWED BY INDEPENDENT ENGINEER

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ /
APPROVED BY PREFECTURE OF ATTICA