



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ

Διεύθυνση : Τεχνικών Έργων και Υποδομών
Τμήμα : Οδοποιίας, Υδραυλικών και
Εγγειοβελτιωτικών Έργων
Γραφείο :
Ταχ. Διεύθυνση : Διαγοριδών 1
Ταχ. Κώδικας : 85 100
Πληροφορίες : Καπετάντσης Χαράλαμπος
Τηλέφωνα : 2241364632
Fax : 2241364695
e-mail : kapetantsis@rhodes.gr

Ρόδος 23/12/2016

Αριθμ. Πρωτ. : 16/ 108509

Βαθμός Προτεραιότητας

ΠΡΟΣ :

1. Ε.Ε.Τ.Τ.

Λ. Κηφισίας 60, Μαρούσι, Τ.Κ. 15125
Αθήνα

2. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ
ΑΙΓΑΙΟΥ/ΠΕ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Δ/ση Τεχνικών Έργων Δωδ/σου
Πλατεία Ελευθερίας, Ρόδος 85100

3. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ
ΑΙΓΑΙΟΥ/ΠΕ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Τμήμα Πληροφορικής Δωδ/σου
Πλατεία Ελευθερίας, Ρόδος 85100

4. Δ/ση Πληροφορικής και Νέων
Τεχνολογιών Δήμου Ρόδου

(για ανάρτηση στην ιστοσελίδα του
Δήμου μας)

Υπόψη του Μανίτσαρου

ΚΟΙΝ.:

1. Γραφείο κ. Δημάρχου
2. Δ/ση Τεχνικών Έργων και Υποδομών
Τμήμα Οδοποιίας, Υδραυλικών
και Εγγειοβελτιωτικών Έργων

ΘΕΜΑ : Κοινοποίηση σχεδίου παρόχου σύμφωνα με το άρθρο 8 της υπ' αριθμ.
ΚΥΑ 725/23 ΦΕΚ αρ. 5 τεύχος Β' 5-1-2012..

ΣΧΕΤΙΚΑ:

Σας αποστέλλουμε φωτοαντίγραφα σχεδίων της ΟΤΕ Α.Ε. που αφορά αίτηση του
για χορήγηση δικαιώματος διέλευσης – άδεια εκτέλεσης εργασιών στον Δήμο μας
και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες σύμφωνα με το άρθρο 8 της υπ' αριθμ.
ΚΥΑ 725/23 ΦΕΚ αρ. 5 τεύχος Β' 5-1-2012

Στην διάθεση σας για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία.

Ο Προϊστάμενος Δ/σης
Τεχνικών Έργων και Υποδομών

Θεοδόσης Κολιάδης
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. Msc
α/α

Μηκιάρης
Μηκιάρης Αλέξανδρος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

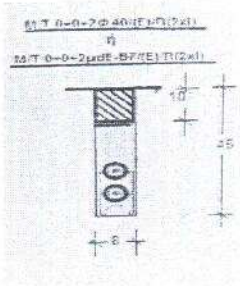


M/T 0+0+2Φ40/(E)/600μ



M/T 0+0+2Φ40/(E)/160μ

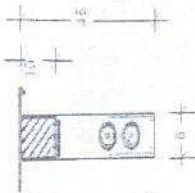
ΠΡΟΣ ΠΡΑΣΟΝΗΣΙ
↓



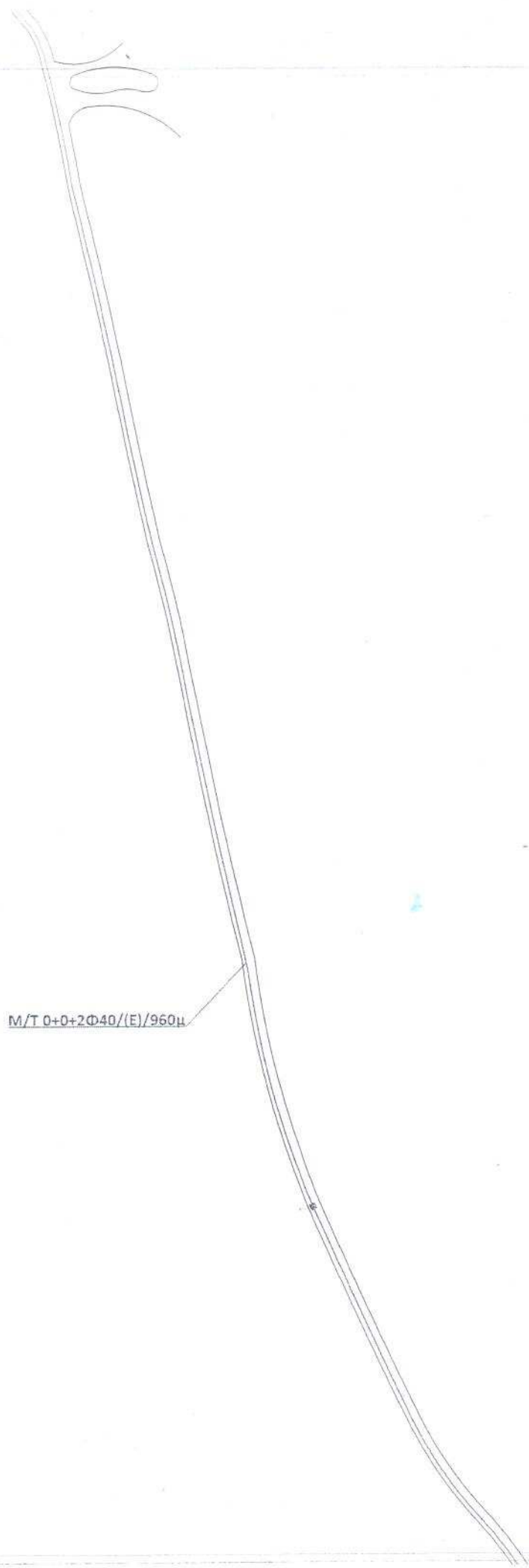


M/T 0+0+2Φ40/(E)/1010μ

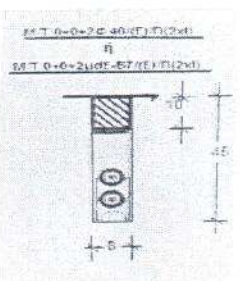
ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΕΡΤΩΣΗΣ
Α
ΣΤΥΒΑΚΙΟ ΜΗΚΟΥΣ 400 ΤΟ ΑΚΡ ΕΩΣ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ
ΦΕΡΤΩΤΟ ΣΤΗΝ ΕΠΙΘΕΣΗ

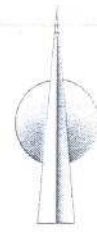


ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΕΡΤΩΤΩΝ
ΕΙΝΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΤΟΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΑΝΑΦΕΡΤΑΙ
ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΡ ΕΩΣ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ
ΦΕΡΤΩΤΟ ΣΤΗΝ ΕΠΙΘΕΣΗ

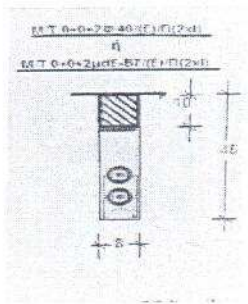


M/T 0+0+2Φ40/(E)/960μ



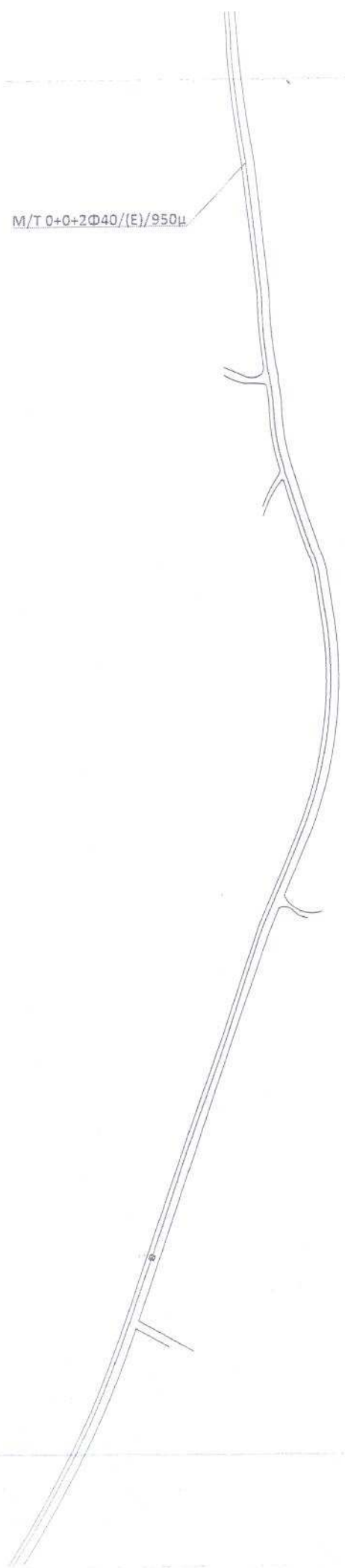


M/T 0+0+2Φ40/(E)/1010μ





M/T 0+0+2Φ40/(E)/950μ



M/T 0+0+2Φ40/(E)/950μ
η

M/T 0+0+2Φ40/(E)/950μ

