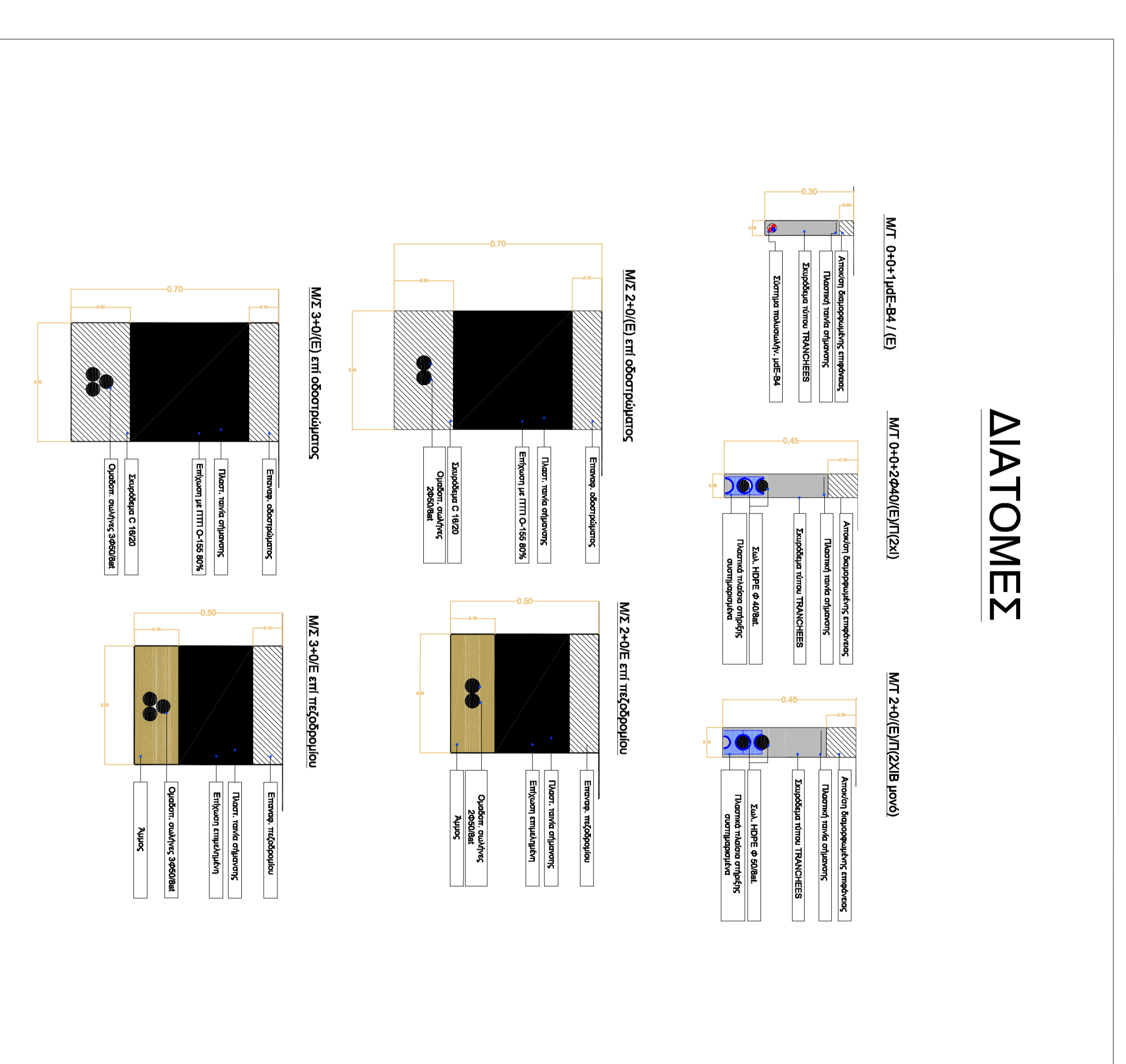
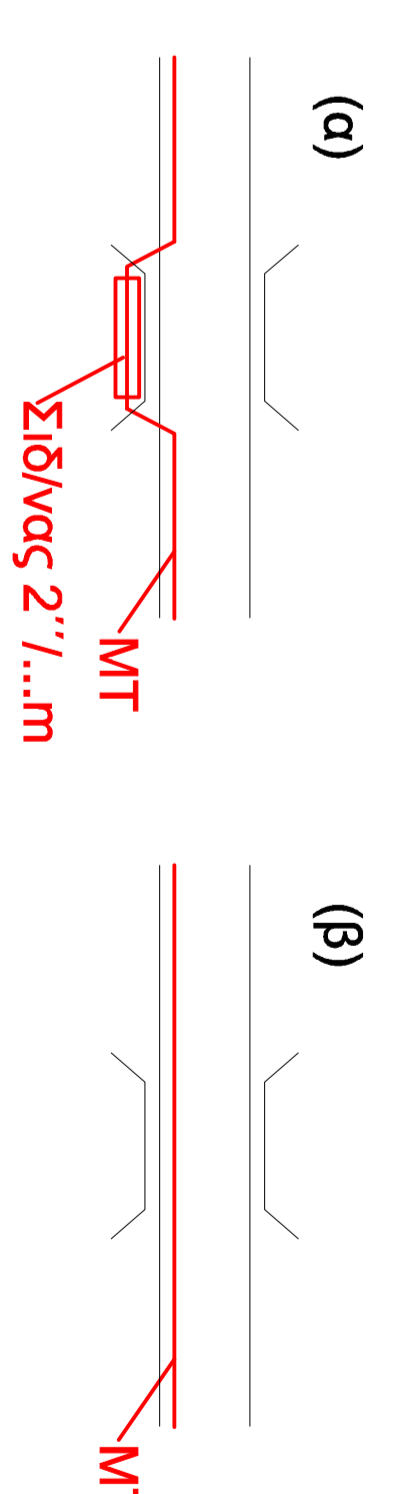


## ΔΙΑΤΟΜΕΣ



### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

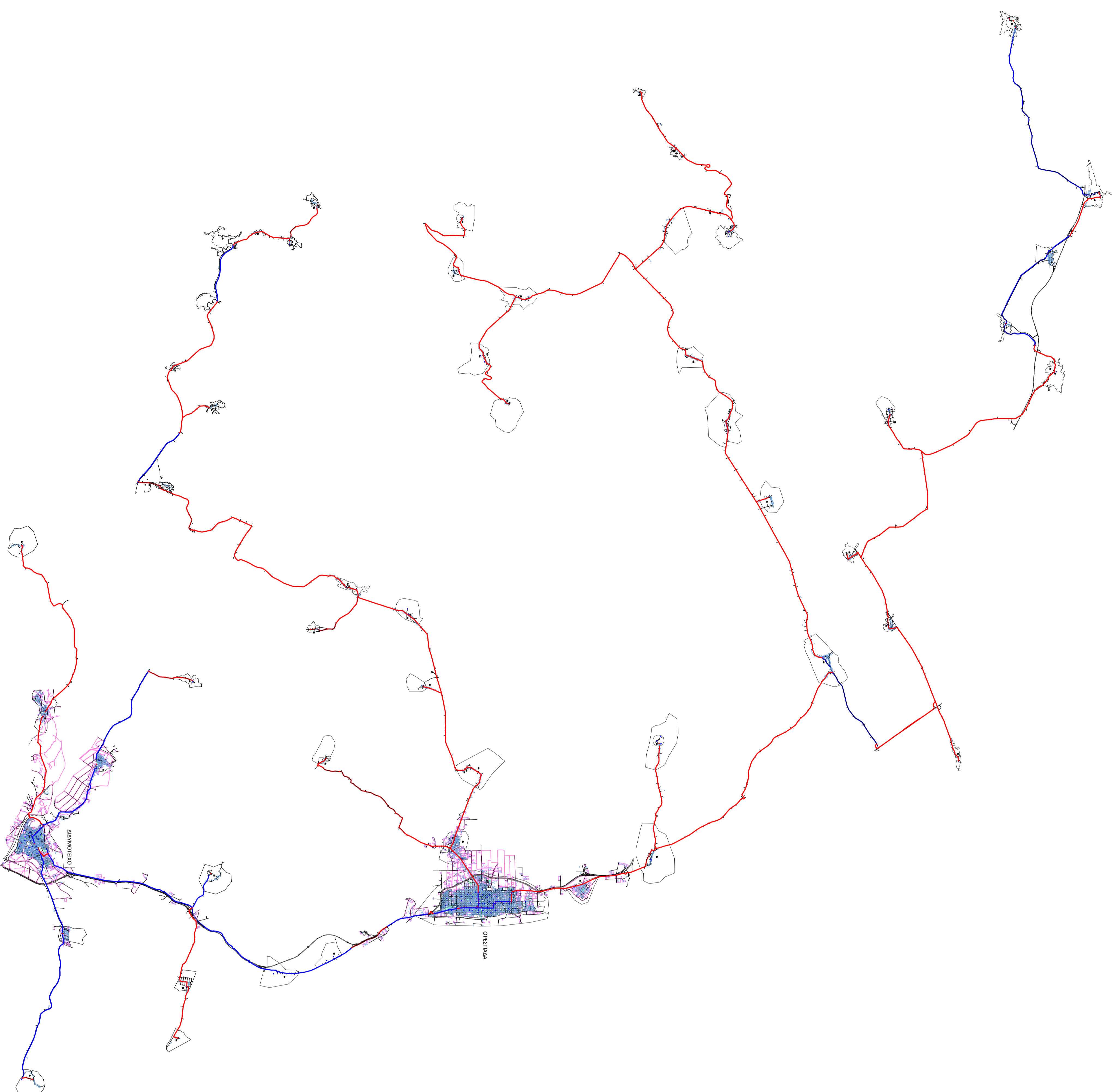
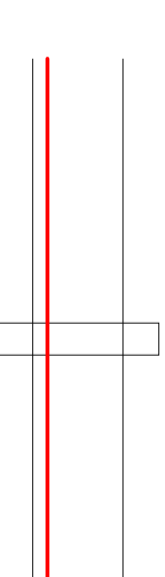
1. Σε ρεύματα, ποτάμια και μεγάλα τεχνικά, η διέλευση, εφόσον είναι εφικτή, θα γίνεται με Μ/Τ (β). Διαφορετικά θα τοποθετείται Σιδηροσωλήνας 2'' (α).



2. Σε μικρά τεχνικά, οχετούς και άδρες κατασκευές, η διέλευση θα γίνεται με Μ/Τ, όπου αυτό είναι εφικτό, έστω και σε μικρότερο βάθος.

3. Όπου η διέλευση είναι αδύνατη με Μ/Τ σε μικρότερο βάθος, ο τρόπος διέλευσης θα καθορίζεται σε συνεννόηση με την Επιβλεπόμενη Υπηρεσία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



ΑΝΑΠΤΥΞΗ  
ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ  
ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ "ΛΕΥΚΕΣ"  
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ

ΕΚΔ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΙΣΒΑΣΗΣ RURAL NOMΟΥ ΕΒΡΟΥ  
ΡΙΧ ΟΡΕΠΤΙΑΔΟΥ  
ΜΙΚΡΟΤΑΦΡΟΣ - ΜΙΚΡΟΣΙΔΗΝΩΣΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & GIS  
ΣΤΑΘΕΡΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ

1-27