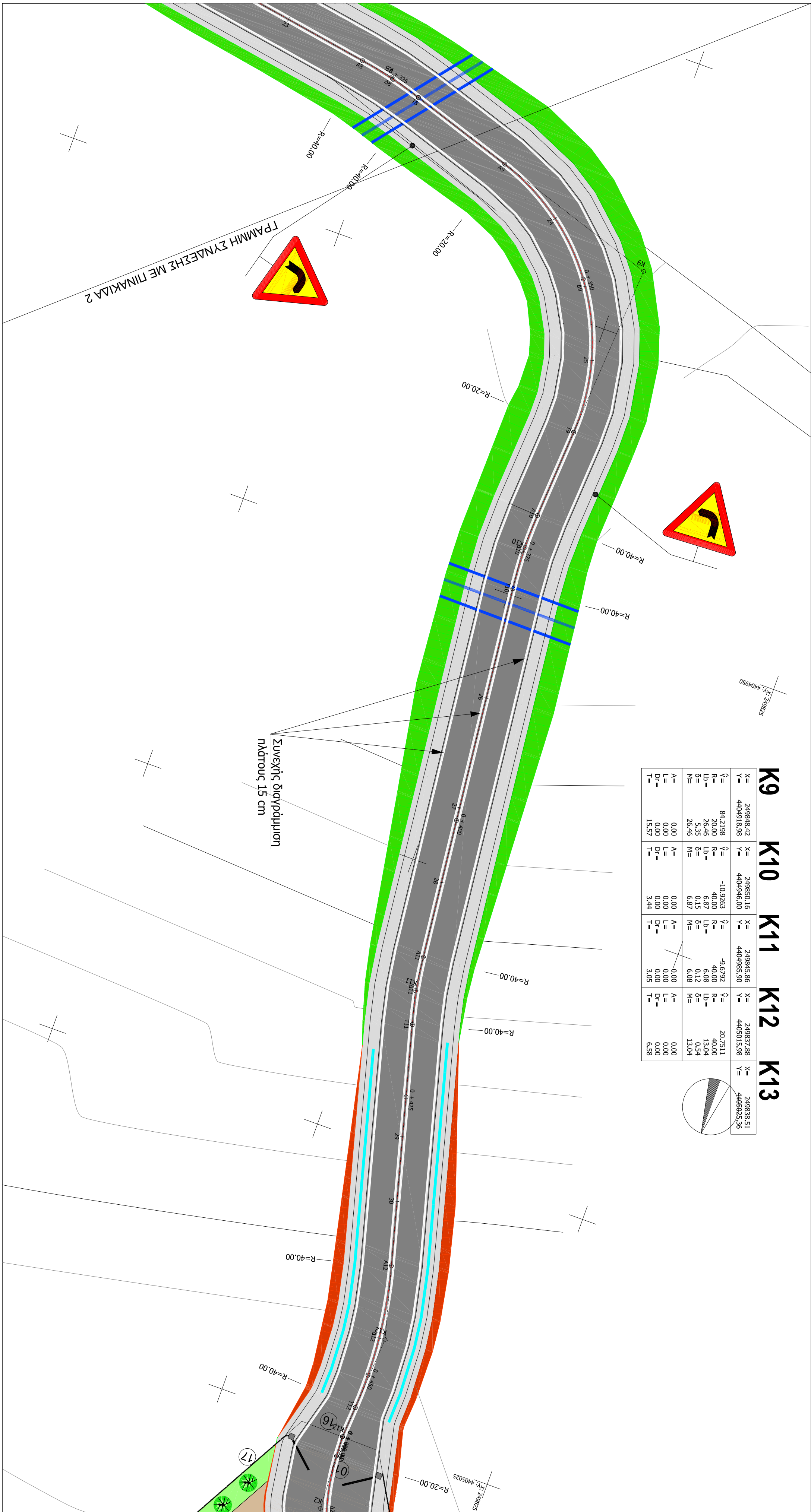
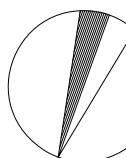


K9	K10	K11	K12	K13
X= 249848.42 Y= 4404918.98	X= 249850.16 Y= 4404946.00	X= 249845.86 Y= 4404985.90	X= 249837.88 Y= 4405015.98	X= 249838.51 Y= 4404925.36
$\hat{Y}= 84.2198$ R= 20.00 b= 26.46 M= 26.46	$\hat{Y}= -10.9363$ R= 40.00 b= 6.87 M= 6.87	$\hat{Y}= -9.6792$ R= 40.00 b= 6.08 M= 6.08	$\hat{Y}= 20.7514$ R= 40.00 b= 13.04 M= 13.04	
A= 0.00 b= 0.00 T= 15.57	A= 0.00 b= 0.00 T= 3.44	A= 0.00 b= 0.00 T= 3.03	A= 0.00 b= 0.00 T= 6.58	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ:
ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ
ΑΠΟΡΙΠΜΑΤΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΡΙΠΜΑΤΩΝ
(Σ.Μ.Α.) ΜΕΤΣΟΒΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ-
ΣΗΜΑΝΣΗΣ
(ΦΥΛΛΟ 3 ΑΠΟ 3)

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΔΟ 15
ΚΑΙΜΑΚΑ:
1:250
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017

ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ:

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ