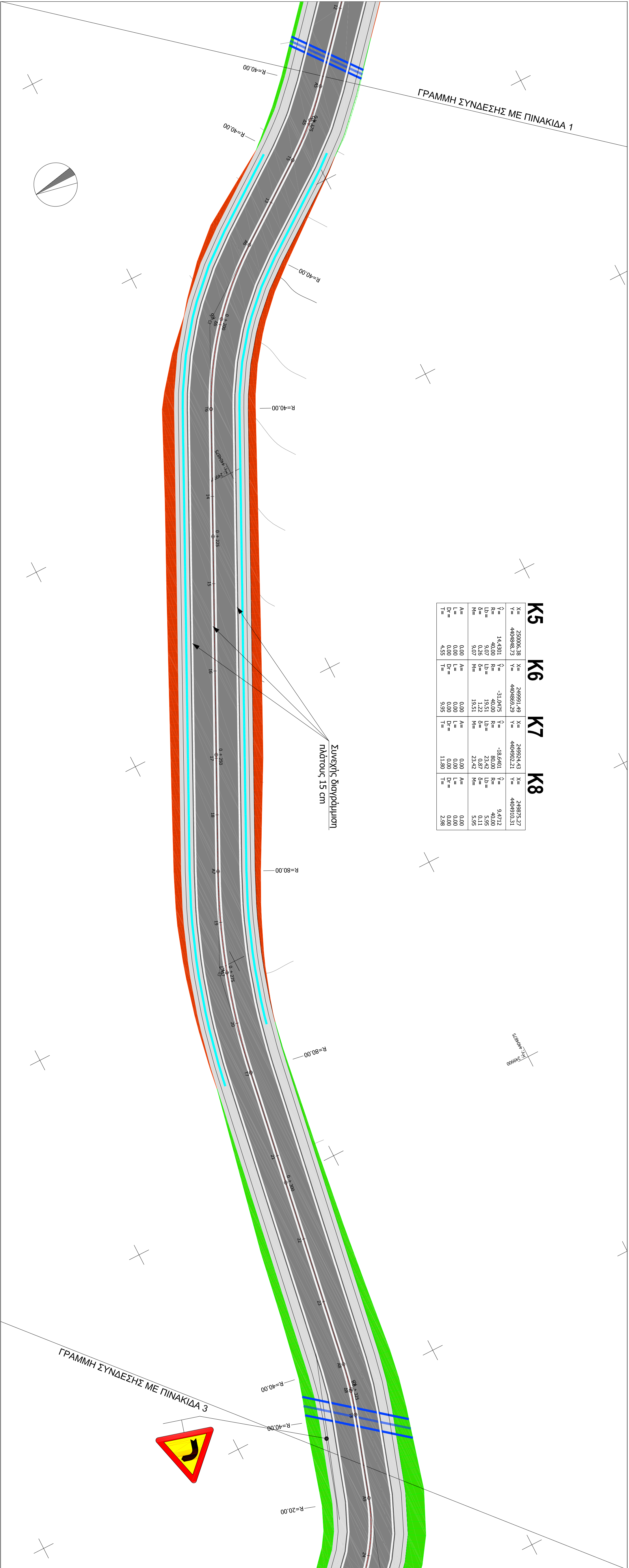


K5	K6	K7	K8
X= 25006.38 Y= 440488.73	X= 24991.49 Y= 440489.29	X= 24924.43 Y= 440490.21	X= 24875.27 Y= 440491.31
$\hat{Y}= 14.4301$ R= 40.00 Lb= 9.07 Mb= 9.07	$\hat{Y}= -31.0475$ R= 40.00 Lb= 19.51 Mb= 19.51	$\hat{Y}= -18.6401$ R= 80.00 Lb= 23.42 Mb= 23.42	$\hat{Y}= 9.4712$ R= 40.00 Lb= 5.95 Mb= 5.95
A= 0.00 B= 0.00 Dv= 0.00 T= 4.55	A= 0.00 B= 0.00 Dv= 0.00 T= 9.95	A= 0.00 B= 0.00 Dv= 0.00 T= 11.80	A= 0.00 B= 0.00 Dv= 0.00 T= 2.98



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΙΝΣΗ 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 2 ΑΠΟ 3)	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΔΟ 14 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:250 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017
ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ:	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ