

X=228700  
Y=4334100

K1	V	=	50.00 km/h
X	=	228752.34	
Y	=	4334031.08	
β	=	178.551°	
KΔ	=	0.02	
AA'	=	3.01	
L	=	0.00	
A	=	0.00	
KA	=	1.51	

X=228700  
Y=4334000

K2	V	=	50.00 km/h
X	=	178.551°	
Y	=	4334015.89	
β	=	0.02	
KΔ	=	0.02	
AA'	=	3.01	
L	=	0.00	
A	=	0.00	
KA	=	1.51	

K3	V	=	50.00 km/h
X	=	178.551°	
Y	=	4333956.11	
β	=	0.00	
KΔ	=	0.01	
AA'	=	0.01	
L	=	0.00	
A	=	0.00	
KA	=	0.01	

X=228700  
Y=4333900

K4	V	=	50.00 km/h
X	=	228834.68	
Y	=	4333859.69	
β	=	178.439°	
KΔ	=	1.36	
AA'	=	0.00	
L	=	0.00	
A	=	0.00	
KA	=	0.88	

X=228700  
Y=4333800

K5	V	=	50.00 km/h
X	=	228875.97	
Y	=	4333818.86	
β	=	178.501°	
KΔ	=	0.00	
AA'	=	0.00	
L	=	0.00	
A	=	0.00	
KA	=	0.53	

K7	V	=	50.00 km/h
X	=	4333794.31	
Y	=	69.821°	
β	=	6.97	
KΔ	=	23.08	
AA'	=	0.00	
L	=	0.00	
A	=	0.00	
KA	=	17.19	

X=228700  
Y=4333600

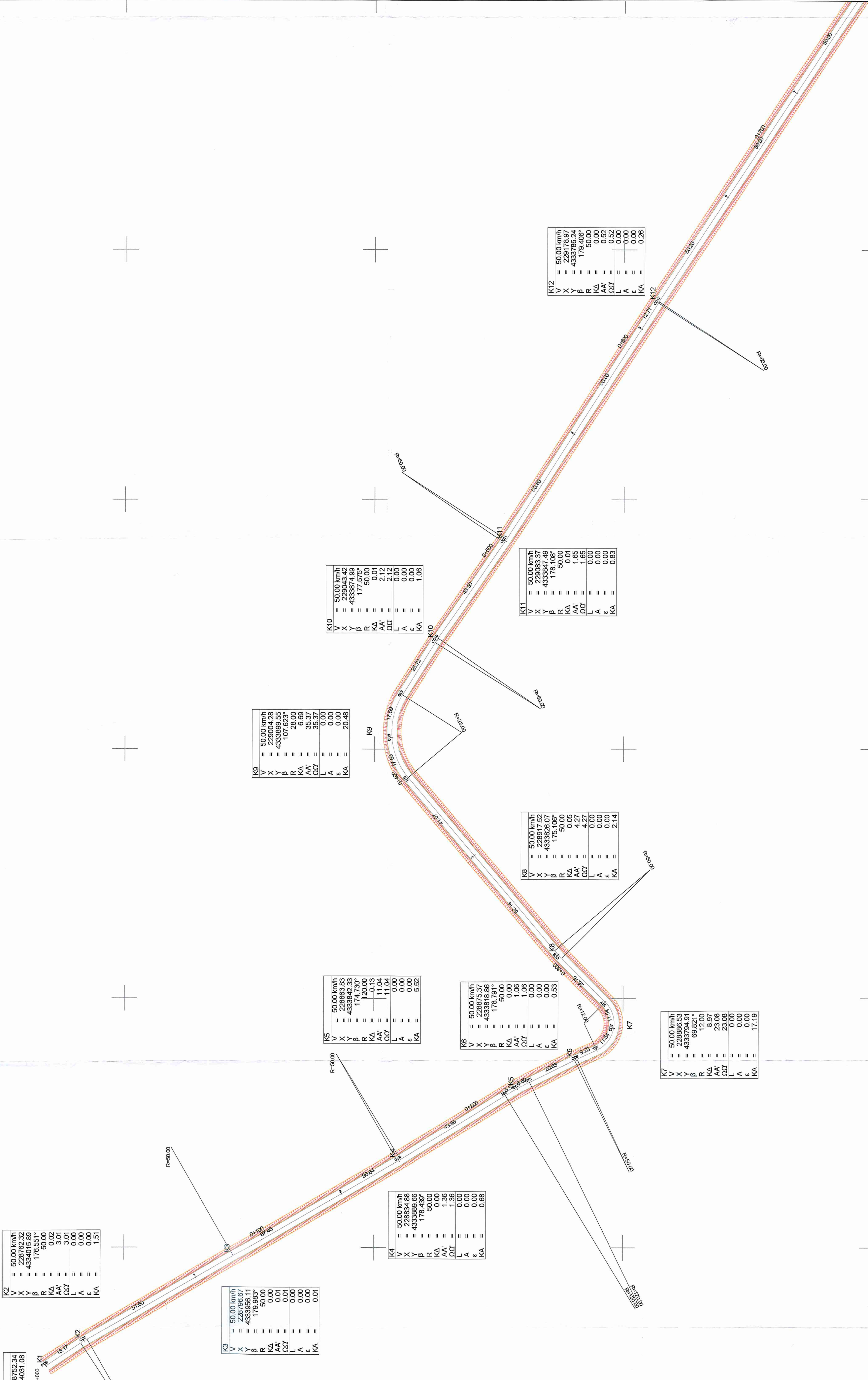
X=228800  
Y=4333600

X=229000  
Y=4333600

X=229100  
Y=4333600

X=229200  
Y=4333600

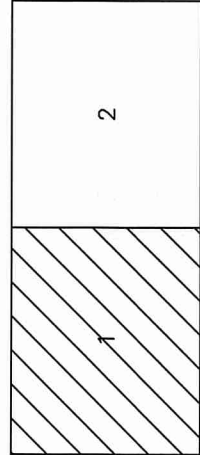
X=229300  
Y=4333600



ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

# ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

"ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΓΕΩΓΡΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ  
ΔΗΜΟΥ ΑΡΤΑΙΩΝ"  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ  
ΘΕΣΗ: ΒΙΓΛΙΑ  
ΟΔΟΣ Ε-Ρ



ΑΝΑΛΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		Κλίμακα 1 : 1000	
ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ		ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ	
Πο το Δ ΑΡΤΑΙΩΝ	Ο Συντάξας	ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ	Υπογραφή
		ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022
		ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ ΠΟΛΙΤΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Η Διαβούλευση		
		ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΕ	