

PLS-CADD Drawing

571 252 356
sta=288000.00
X=566882.82
Y=7507654.69
ht=56.90 ele=538.69

572 252 356
sta=288500.00
X=566904.13
Y=7507653.16
ht=53.90 ele=532.97

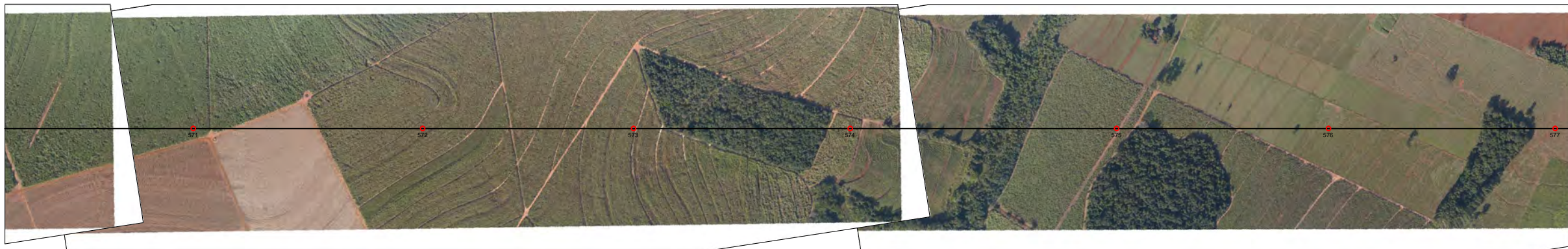
573 252 425
sta=289000.00
X=566919.49
Y=7507651.35
ht=59.90 ele=515.16

574 252 425
sta=289500.00
X=566934.79
Y=7507649.39
ht=59.90 ele=494.72

575 252 305
sta=290000.00
X=566949.87
Y=7507647.48
ht=47.90 ele=481.47

576 252 410
sta=290500.00
X=566964.88
Y=7507645.77
ht=58.40 ele=510.29

577 252 425
sta=291000.00
X=566979.89
Y=7507644.06
ht=59.90 ele=531.94



OBSERVAÇÕES:
1 - COORDENADAS SIRGAS 2000 FUSO 22K. X=ESTE e Y=NORTE

										SISTEMA DE TRANSMISSÃO 500KV	
										LT 500 KV - MARIMBONDO - ASSIS	
										PERFIL E PLANTA	
										311-001-PP-1-E - Rev.0A	
										FURNAS - DTLC/ECRJ.C	
EA	COMENTÁRIOS	EMISSÃO INICIAL									
REV	LIB. PARA	DESCRIÇÃO	FEITO	VISTO	POR	ORL.	FEITO	VISTO	APROV		
							FURNAS		PROJETISTA		