

PLS-CADD Drawing

476 p=3.500
 elev=241128.84
 X=568176.98
 Y=754807.53
 H=79.40 elev=478.17

480 p=3.500
 elev=241394.23
 X=568186.08
 Y=754838.50
 H=79.40 elev=474.89

481 p=3.500
 elev=241705.00
 X=568194.32
 Y=754833.64
 H=89.40 elev=453.49

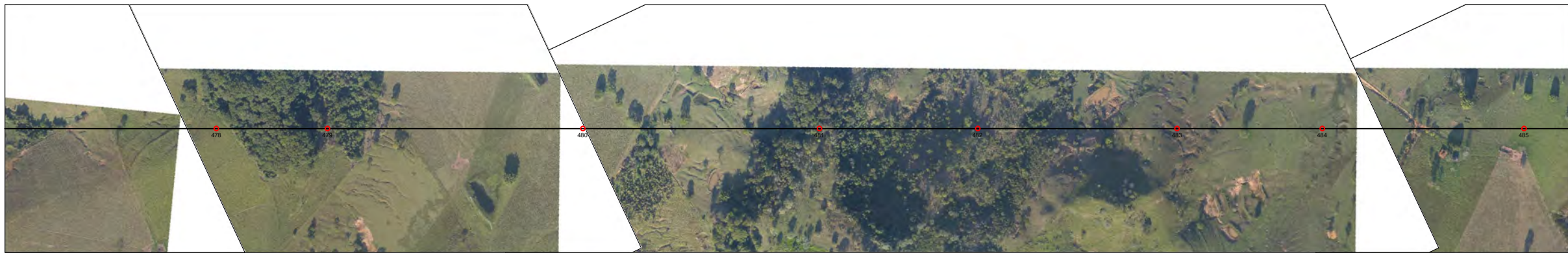
481 p=3.500
 elev=242209.95
 X=568202.44
 Y=754297.55
 H=47.90 elev=520.40

482 p=3.500
 elev=242899.67
 X=568208.81
 Y=754275.53
 H=46.40 elev=470.03

483 p=3.500
 elev=243511.11
 X=568216.29
 Y=754257.76
 H=43.40 elev=461.09

484 p=3.500
 elev=243871.00
 X=568222.69
 Y=754173.66
 H=52.40 elev=422.37

485 p=3.500
 elev=244158.00
 X=568228.92
 Y=754139.85
 H=52.40 elev=433.15



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 - DTL.C/ECR.J.C	
DA	COMENTÁRIOS	EMISSÃO INICIAL	E.A.	M.F.	11/09/13						
REV	LIB. PARA	DESCRIÇÃO	FEITO	VISTO	POR	ORL.	FEITO	VISTO	APROV.		
			FURNAS				PROJETISTA				