

PLS-CADD Drawing

481 p51 360
sta=247250.00
x=524644.86
y=7538476.06
ht=55.40 ele=489.56

482 p51 360
sta=247704.00
x=524444.83
y=7538335.34
ht=55.40 ele=484.96

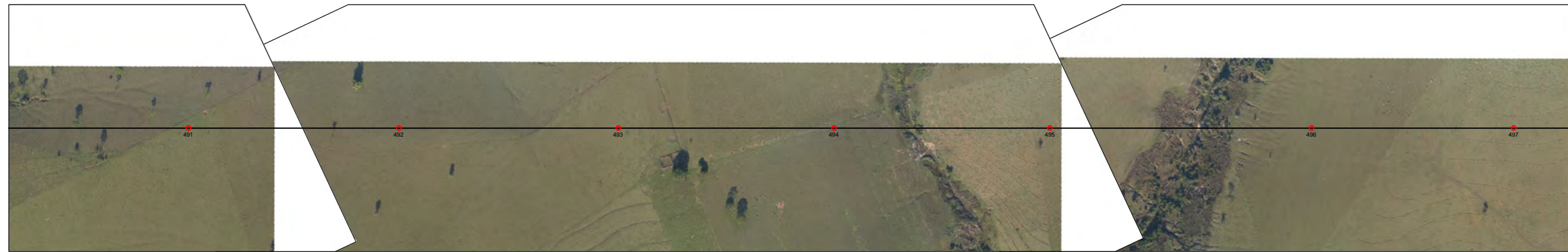
483 p51 365
sta=248304.00
x=524127.66
y=7537573.60
ht=53.90 ele=485.74

484 p51 380
sta=248905.00
x=523944.81
y=7537120.00
ht=55.40 ele=482.45

485 p52 260
sta=249307.00
x=523866.53
y=7536965.53
ht=43.40 ele=482.31

486 p52 365
sta=249714.00
x=523843.98
y=7536915.07
ht=53.90 ele=483.57

487 p51 380
sta=250005.00
x=523843.98
y=7536915.07
ht=55.40 ele=464.09



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

<p>SISTEMA DE TRANSMISSÃO 500KV LT 500 KV - MARIMBONDO - ASSIS PERFIL E PLANTA</p>									
<p>ESCALA H = 1:5.000 V = 1:1.000</p>					<p>311-001-PP-1-E - Rev.0A</p>				
<p>DA</p>		<p>COMENTÁRIOS</p>		<p>EMISSÃO FINAL</p>		<p>E.A.</p>		<p>M.F.</p>	
<p>REV</p>		<p>LIB. PARA</p>		<p>DESCRIÇÃO</p>		<p>FEITO</p>		<p>VISTO</p>	
						<p>FURNAS</p>		<p>PROJETISTA</p>	
						<p>11/09/13</p>		<p>11/09/2013</p>	
						<p>S.A.</p>		<p>PROJETO</p>	
						<p>11/09/2013</p>		<p>11/09/2013</p>	
						<p>PROJETO</p>		<p>VISTO/RESP/CREA</p>	