



PLS-CADD Drawing  
820

521 521.350  
sta=52172.00  
x=577983.94  
y=7524474.83  
ht=52.40 ele=595.23

522 522.260  
sta=52177.40  
x=577984.98  
y=7524471.85  
ht=43.40 ele=591.42

523 522.345  
sta=52180.01  
x=577986.78  
y=7524467.30  
ht=41.90 ele=583.35

524 522.398  
sta=52184.00  
x=577987.31  
y=7524464.85  
ht=43.40 ele=561.61

525 522.260  
sta=52187.37  
x=577984.94  
y=7524470.73  
ht=43.40 ele=547.89

526 521.350  
sta=52177.00  
x=577983.94  
y=7524474.83  
ht=55.40 ele=569.75

527 521.350  
sta=52181.00  
x=577984.41  
y=7524472.08  
ht=55.40 ele=578.27



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	
										Folha: 05/05	

DA	COMENTÁRIOS	EMISSÃO INICIAL	E.A.	M.F.	11/09/13
REV	LIB. PARA	DESCRIÇÃO	FEITO	VISTO	APROV
			FURNAS		PROJETISTA

ESCALA	H = 1:5.000	V = 1:1.000
EDSON ALEXANDRE	11/09/2013	AUTOR/DESENHO
MARCOS FERNANDES	11/09/2013	AUTOR/PROJETO
SERGIO ANASTATE	11/09/2013	VISTO/RESP/CREA