



414 p22.305 sta=209512.00 x=289618.87 y=757234.04 ht=47.90 ele=428.58	415 p22.305 sta=209994.00 x=289618.87 y=757234.04 ht=41.90 ele=428.49	416 p22.305 sta=210469.00 x=289618.87 y=757196.64 ht=40.40 ele=444.37	417 p22.305 sta=210957.00 x=289618.87 y=757145.59 ht=53.40 ele=460.76	418 p22.305 sta=211353.31 x=289618.87 y=757007.75 ht=47.90 ele=476.84	419 p22.305 sta=211848.00 x=289618.87 y=756922.18 ht=47.90 ele=492.79	420 p22.305 sta=212400.00 x=289618.87 y=756870.87 ht=52.40 ele=501.01	421 p22.305 sta=212900.00 x=289618.87 y=756850.01 ht=52.40 ele=497.44
---	---	---	---	---	---	---	---



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

SISTEMA DE TRANSMISSÃO 500kV		311-001-PP-1-E - Rev.0A	
LT 500 kV - MARIMBONDO - ASSIS		FURNAS - DTLC/ECRJ.C	
PERFIL E PLANTA		Folha 88 / 93	
ESCALA	H = 1:5.000	EDSON ALEXANDRE AUTOR/DESENHO 11/09/2013	
	V = 1:1.000	MARCOS FERNANDES AUTOR/PROJETO 11/09/2013	
DA	COMENTÁRIOS	EMISSÃO INICIAL	E.A. M.F. 11/09/13
REV	LIB. PARA	DESCRIÇÃO	SÉRGIO ANANIE COORDENADOR VISTO/RESP/CREA 11/09/2013
		FUNAS	PROJETISTA