

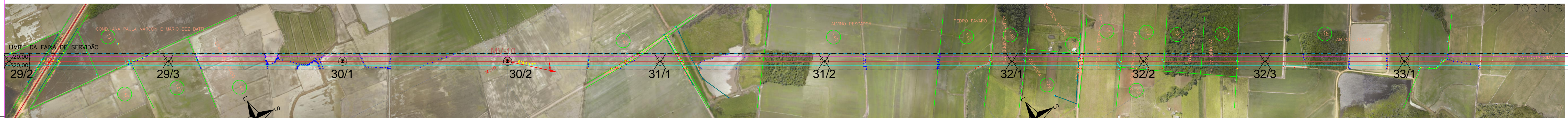
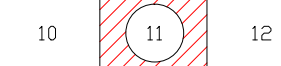


— CONDUTOR A 60°C
- - - LINHA DE TERRA A 7.5m DO CONDUTOR
- - - LINHA DE MATA A 5m DO CONDUTOR. ÁREAS DE MATA ACIMA
DESTA LINHA DEVERÃO RECEBER CORTE SELETIVO.

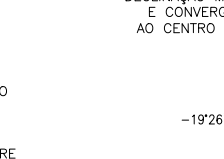
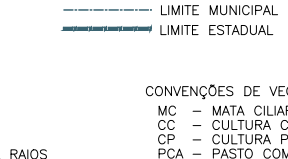
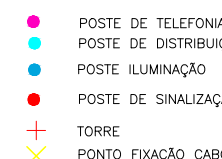
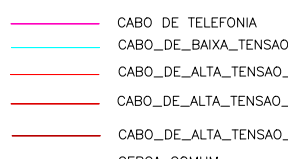
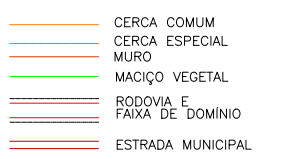
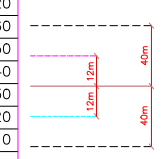
N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA															
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
DISTÂNCIA ESTACA DE REFERÊNCIA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
DISTÂNCIA PROGRESSIVA DAS ESTACAS															

SE FORQUILHINHA

ARTICULAÇÃO DA FOLHA




5 CONVENÇÕES



1. A LOCAÇÃO INICIAL CONSIDEROU $\Delta H=0$ PARA TODAS AS ESTRUTURAS.
2. AS ALTURAS INDICADAS NA NOMENCLATURA DAS ESTRUTURAS SÃO REFERENTES A DISTÂNCIA MISULA-SOLO (ALTURA NOMINAL).
3. TODAS AS MEDIDAS EM METROS ONDE NÃO INDICADO.

0A	EMISSÃO INICIAL								
	VRA	LNAG	PFN	25/01/17					
	FEITO	VISTO	APROV.	DATA	XRITE				DATA
ALTERAÇÕES									

TOPOGRAFIA:			
PERFILAMENTO LASER AEROTRANSPORTADO			
DADOS COLETADOS EM CAMPO			
ELAB.		VERIF.	
_		_	
APROV.			
RESP. T�C.		N� CREA	DATA

 MARTE Engenharia			
ELAB.		VERIF.	
YRA		LNAG	
APROV.			
PFN			
RESP. TÁC.	Nº CREA	DATA	
CSF	200011985-9	25/01/2017	

VERIF.	
APROV.	
DATA	
RESP. T�C.	N� CREA

 <p>LSTE LITORAL SUL TRANSMISSORA DE ENERGIA</p>	
<p>LT FORQUILHINHA – TORRES</p> <p>PLANTA E PERFIL</p> <p>km 030 a km 033</p>	
<p>Nº DOC. LS-DE-LT-PEX230-MAR-ELM-1310-00</p>	

 SAI <small>SERVÇOS ARQUITETURAIS ESPECIALIZADOS</small>	
ESCALA: HORIZONTAL = 1:5.00 VERTICAL = 1:500	
FOLHA 11/23	Rev. 0A

LS-DE-LT-PEX230-MAR-ELM-1310-00.D