



POLIGONAL DE INTERESSE		
VÉRTICE	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
V-1	548597.00	7609953.00
V-2	549243.00	7609757.00
V-3	549578.00	7609810.00
V-4	550024.00	7609608.00
V-5	549427.00	7609119.00
V-6	549249.00	7608808.00
V-7	549156.00	7608775.00
V-8	548964.00	7608562.00
V-9	548197.00	7609319.00

NOTAS:
1 - DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO.
2 - TODO MATERIAL ESCAVADO SERÁ APLICADO NO MESMO LOCAL.
3 - TERMINAL DO ELETRODO É PROJETADO COMO UM ELETRODO VERTICAL, COM TOTAL 160 POÇOS COM A PROFUNDIDADE DE 67, SENDO 30M DA PARTE ATIVA INCLINADO A UMA PROFUNDIDADE DE 37M.
4 - COQUE SERÁ O MATERIAL UTILIZADO COMO PARTE ATIVA.
5 - CADA POÇO TERÁ 8 HASTES DE FERROCORRUM DE ALTO SUÍDO.

NOTES:
1 - DIMENSIONS AND LEVELS IN METER.
2 - ALL EXCAVATED MATERIAL WILL BE APPLIED ON SITE.
3 - TERMINAL RIG ELECTRODE IS DESIGNED AS A VERTICAL ELECTRODE, WITH TOTAL 160 VERTICAL ELECTRODE WELLS, THE DEPTH OF EVERY WELL IS 67M WITH 30M ACTIVE PART FROM 37M DEPTH.
4 - COKE WILL BE THE FILLING MATERIAL FOR THE ACTIVE PART.
5 - EACH WELL WILL HAVE EIGHT 8x50Y RODS.

LEGENDA:
LEGEND:
- ÁREA DO CANTEIRO A SER REGULARIZADA
SITE AREA TO BE REGULARIZED
- POÇO DO ELETRODO
ELECTRODE WELL

CD	2017-10-24	Revisada a área do eletrodo / Electrode area review	FB / NXM	LMS			
CD	2017-07-17	Revisada a área do eletrodo / Electrode area review	FB / NXM	LMS			
CD	2017-03-29	Revisada a área do eletrodo / Electrode area review	FB / NXM	LMS			
CD	2016-08-31	Emissão inicial / Initial issue	FB / NXM	LMS			
Rev	Rev. Date	Modification	Created By	Approved By			
Supplier number		TD1108-SE-ERJ-C-DE-0001					
Customer		XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A					
Project		Xingu Rio Transmission System					
Terminal		Terminal Rio Electrode					
Scale		1:2000					
Indicated/Indicada		FB/NXM					
Checked by		APM					
Reviewed		LMS					
Approved by		MAKTE Engenharia					
Drawing Number		TD1108-SE-ERJ-C-DE-0001					
Rev.	00	Date of Issue	24/10/17	Language	en/pt	Sheet	1/1