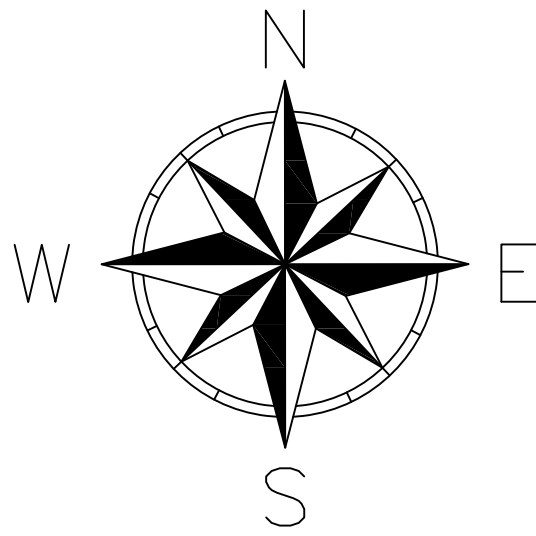


COR	IMPRESSÃO	DES.	ESP.
1	7	0,10	
2	7	0,20	
3	7	0,30	
4	7	0,40	
5	7	0,50	
6	7	0,60	
7	7	0,20	
8	7	0,05	
9	7	0,30	
10	7	0,30	
11	7	0,80	
12	7	0,30	
13	7	0,20	
14	7	1,00	
15	7	0,30	
16	7	0,30	



POLIGONAL DE INTERESSE		
VÉRTICE	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
V-1	449035.00	9678214.00
V-2	450244.00	9678350.00
V-3	450438.00	9677215.00
V-4	449076.00	9676947.00

NOTAS:
1 - DIMENSÕES E ELEVACOES EM METRO.
2 - O ELECTRODO DE XINGU É PROJETADO COMO UM ELECTRODO HORIZONTAL COM DOIS ANEIS, O RADIO DO ANEL EXTERIOR É 600M E O RADIO DO ANEL INTERIOR É 420M.

NOTES:
1 - DIMENSIONS AND LEVELS IN METER.
2 - XINGU ELECTRODE IS DESIGNED AS A HORIZONTAL ELECTRODE WITH TWO RINGS, THE RADIUS OF OUTER RING IS 600M AND THE RADIUS OF INNER RING IS 420M.

LEGENDA:
LEGEND:
- - - - - ÁREA DE ÁRVORES DE CORTE E BRAÇO PODERÁ ACONTECER
- - - - - AREA OF CUTTING TREES AND BLASTING MIGHT HAPPEN

0D	2017-10-10	Revisada a área do eletrodo / Electrode area review	FB / NXM	LMS
0C	2017-07-14	Revisada a área do eletrodo / Electrode area review	FB / NXM	LMS
0B	2017-03-29	Revisada a área do eletrodo / Electrode area review	FB / NXM	LMS
0A	2017-03-17	Emissão Inicial / Initial Issue	FB / NXM	LMS
Rev	Rev. Date	Modification	Created By	Approved By
Supplier number TD1108-SE-EXI-C-DE-0001			HVDC 800kV BIPOLE 2	
Project Xingu Rio Transmission System			Customer XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A	
Locations Xingu Electrode			AC 500kV / DC ±800 kV / 4000MW	
Scale INDICATED/INDICADA			Paper Size A1	
Designed by FB/NXM			Title, Supplementary Title English ELECTRODE GENERAL LAYOUT - AREA	
Checked by AMM			Title, Supplementary Title Portuguese LAYOUT GERAL DO ELETRODO - AREA	
Reviewed LMS				
Approved by NXM 20039168-5 Initials CREA NP			Date 12/12/2012	
Drawing Number TD1108-SE-EXI-C-DE-0001			Rev. 0D	Date of Issue 17/03/16
			Language en/pt	Sheet 1/1