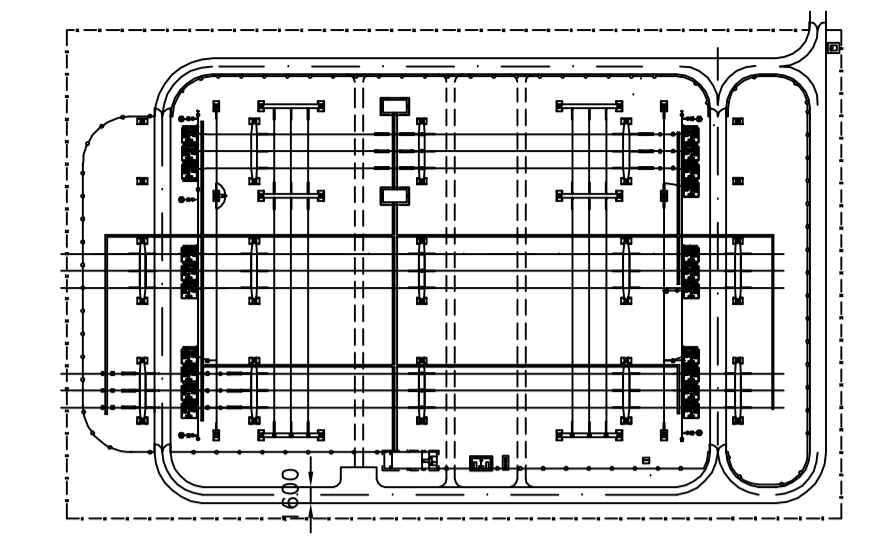
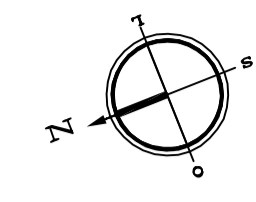
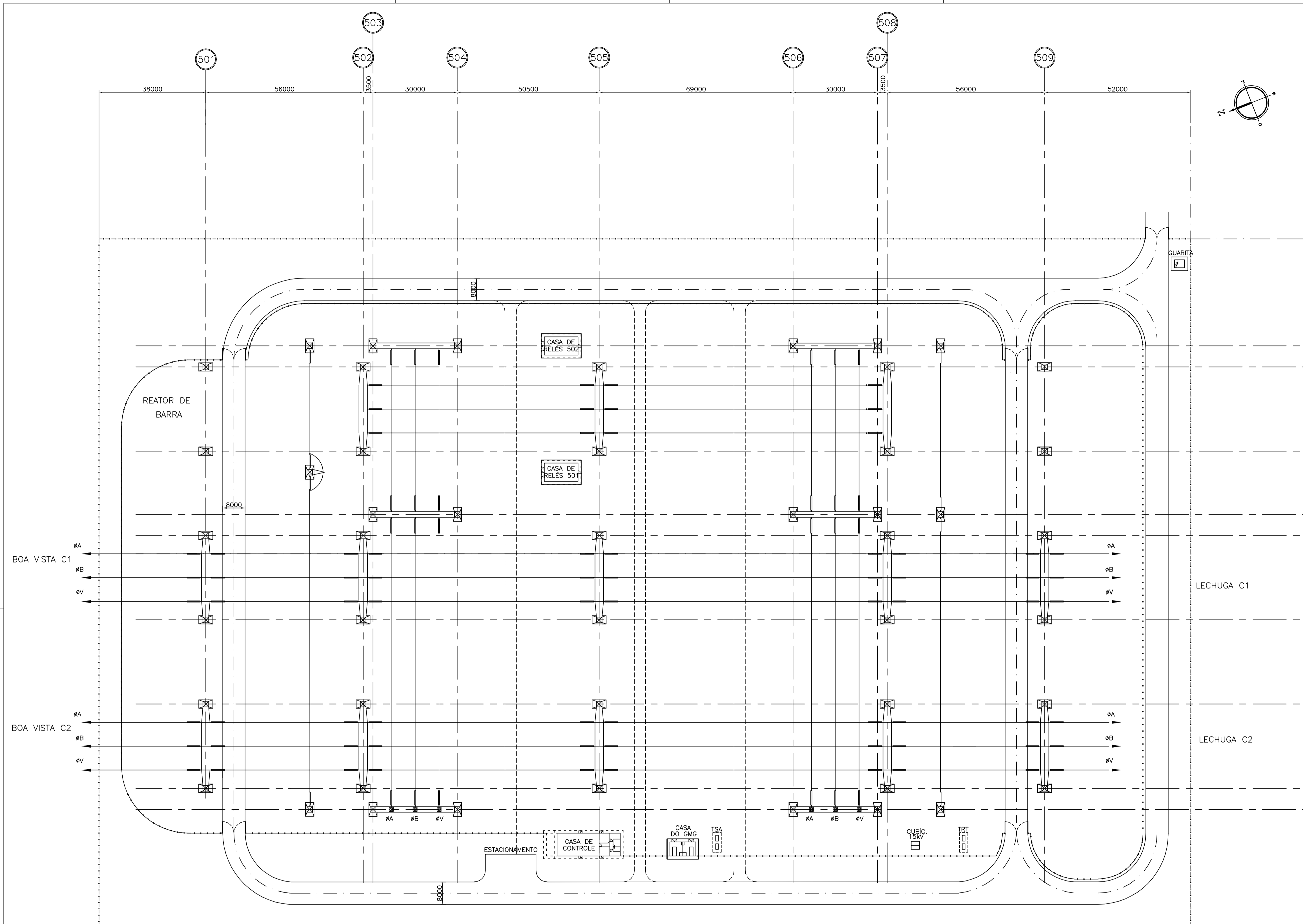


Anexo 2-2 - Projeto Básico - SE Equador

Planta de Localização



PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

- LEGENDA:**
- ⊙ ETAPA FUTURA
 - ⊗ EIXO DE REFERÊNCIA DA SUBESTAÇÃO
 - ⊗ EIXO DE REFERÊNCIA DAS EDIFICAÇÕES
 - ALAMBRADO DA ÁREA ENERGIZADA
 - - - ALAMBRADO REMOVÍVEL
 - SECCIONAMENTO DE ALAMBRADO
 - × × × CERCA DE ARAME FARPADO
 - ==== VIA DE CIRCULAÇÃO
 - ==== VIA DE CIRCULAÇÃO SECUNDÁRIA
 - ⊠ PONTO DE ANCORAGEM DO CABO PARA-RAIOS
 - CABO PARA-RAIOS

BOA VISTA C1
#A
#B
#V

BOA VISTA C2
#A
#B
#V

QUARITA

A
B
C
D
E
F
G
H
I

LECHUGA C1

LECHUGA C2

- 1 - ROR-100-02001-PB-01 - ARRANJO FÍSICO - PLANTA
2 - ROR-100-56000-PB-01 - DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO

1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.

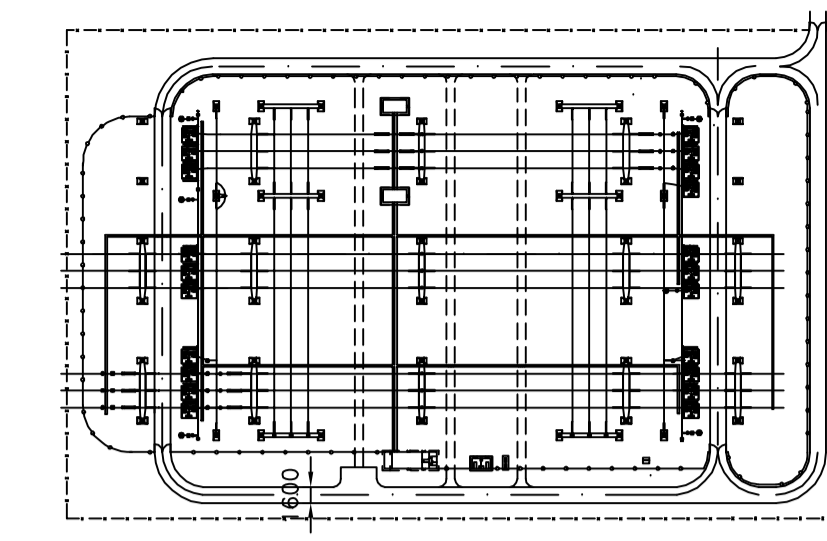
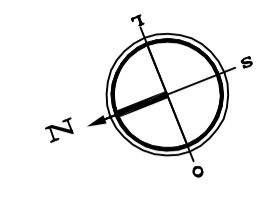
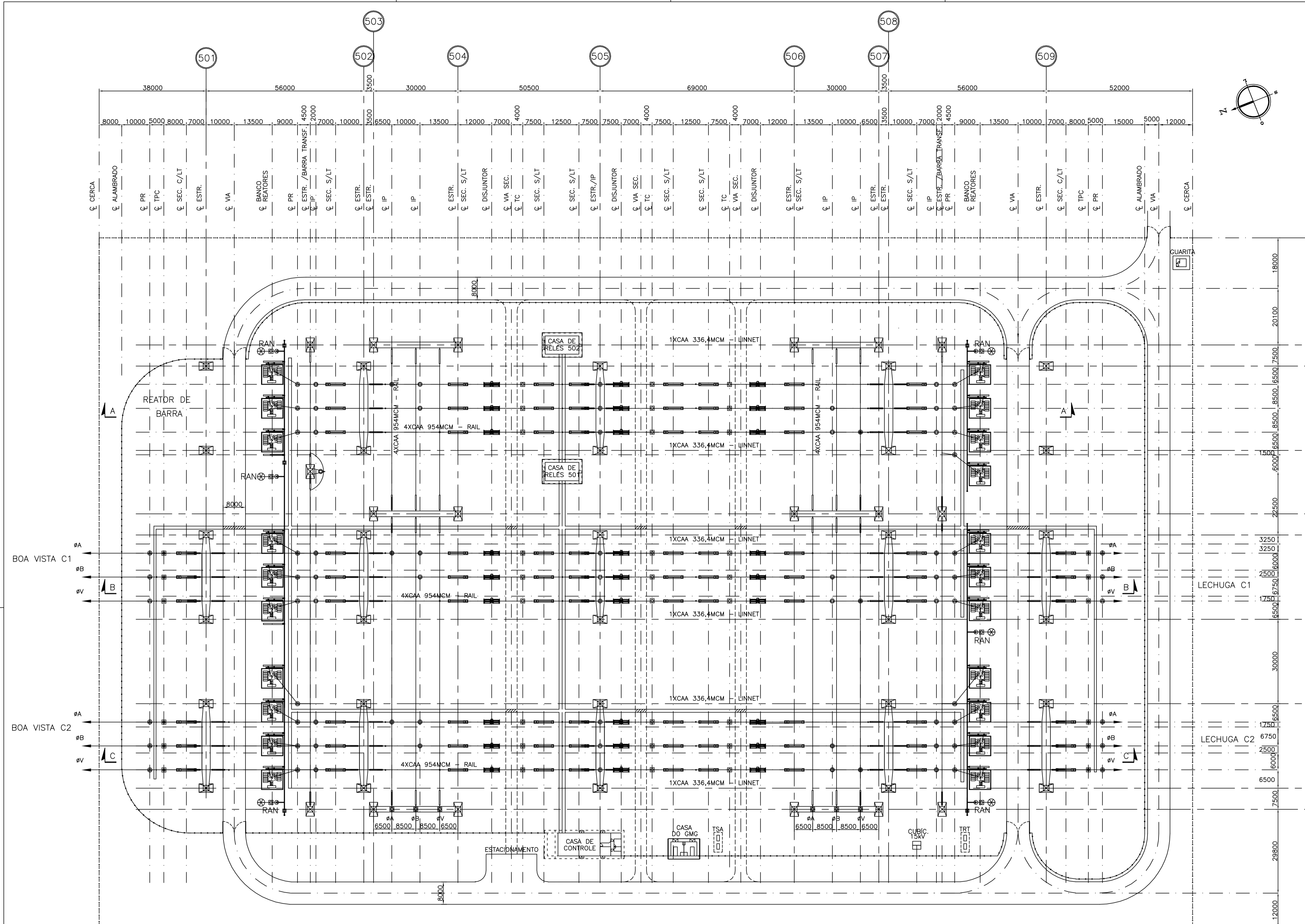
REFERÊNCIAS

NOTAS

03					
02					
01					
REV.	NOME DA PROJ.	PROJETISTA	APROVADO	DATA	VISTO/APROVAÇÃO ELN
REVISÕES					
					VISTO: JER APROV.: JER DATA: 15/03/12 VISTO: AFF APROV.: MLH DATA: 15/03/12
SUPERINTENDÊNCIA DE EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO - EET GERÊNCIA DE PROJETOS DE SUBESTAÇÕES - EETS					VISTO: AS APROV.: CMC DATA: 15/03/12 Escala: 1:750
SISTEMA DE TRANSMISSÃO RORAIMA SUBESTAÇÃO EQUADOR 500 kV					Nº ELETROBRAS ELETRONORTE: ROR-100-02000-PB-01
LOCALIZAÇÃO					Revisão: 00
PLANTA					Folha: 1/1 Plotter: 1:750

ROR-100-02000-PB-01
O conteúdo deste documento é de propriedade da ELETRONORTE. É proibida a sua utilização ou reprodução, parcial ou total, sem o seu prévio consentimento.

Arranjo Físico - Planta



PLANTA CHAVE SEM ESCALA

- LEGENDA:**
- (⊙) ETAPA FUTURA
 - (⊗) EIXO DE REFERÊNCIA DA SUBESTAÇÃO
 - (⊗) EIXO DE REFERÊNCIA DAS EDIFICAÇÕES
 - ALAMBRADO DA ÁREA ENERGIZADA
 - ALAMBRADO REMOVÍVEL
 - SECCIONAMENTO DE ALAMBRADO
 - ××××× CERCA DE ARAME FARPADO
 - ==== VIA DE CIRCULAÇÃO
 - ==== VIA DE CIRCULAÇÃO SECUNDÁRIA
 - ⊗ PUNTO DE ANCORAGEM DO CABO PARA-RAIOS
 - CABO PARA-RAIOS

1 - ROR-100-56000-PB-01 - DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO

1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.

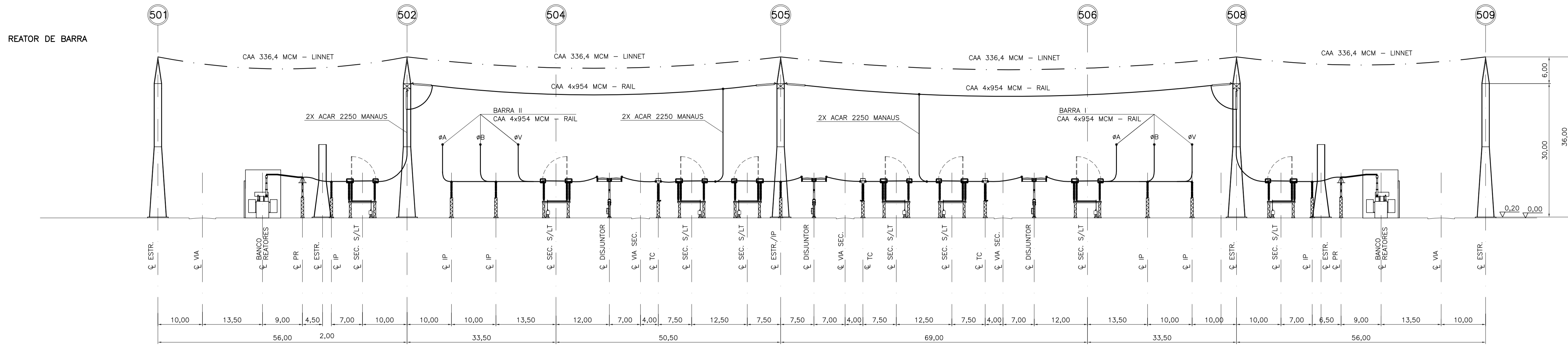
REFERÊNCIAS

NOTAS

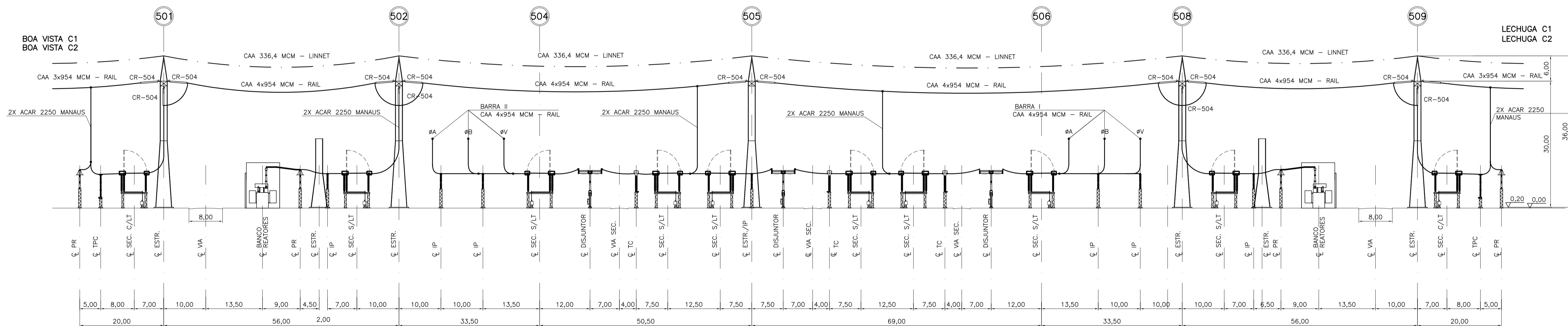
03					
02					
01					
REV.	NOME DA PROJ.	PROJETISTA	APROVADO	DATA	VISTO/APROVAÇÃO ELN
REVISÕES					
					VISTO: JER APROV.: JER DATA: 15/03/12 VISTO: AFF APROV.: MLH DATA: 15/03/12
					VISTO: AS APROV.: CMC DATA: 15/03/12 Escala: 1:750 N° ELETRONORTE:
SUPERINTENDÊNCIA DE EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO - EET GERÊNCIA DE PROJETOS DE SUBESTAÇÕES - EETS SISTEMA DE TRANSMISSÃO RORAIMA SUBESTAÇÃO EQUADOR 500 kV ARRANJO FÍSICO					ROR-100-02001-PB-01 Revisão: 00 Folha: 1/1 Plotter: 1:750
PLANTA					

ROR-100-02001-PB-01
O conteúdo deste documento é de propriedade da ELETRONORTE. É proibida a sua utilização ou reprodução parcial ou total sem o seu prévio consentimento.

Arranjo Físico - Corte "A-A", "B-B" e "C-C"



CORTE A-A



CORTES B-B e C-C

03					
02					
01					
REV.	NOME DA PROJ.	PROJETISTA	APROVADO	DATA	VISTO/APROVAÇÃO ELN
REVISÕES					

 	VISTO: JER
	APROV.: JER
	DATA: 16/03/12
	VISTO: AFF
	APROV.: MLH
	DATA: 16/03/12

1 - ROR-100-02011-PB-01 - ARRANJO FÍSICO - PLANTA

1 - DIMENSÕES EM METRO.

VISTO: AS
 APROV.: CMC
 DATA: 16/03/12

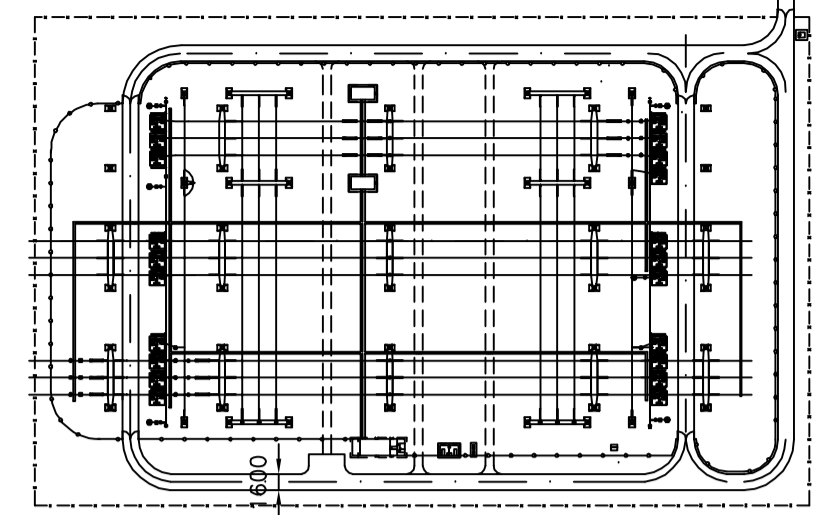
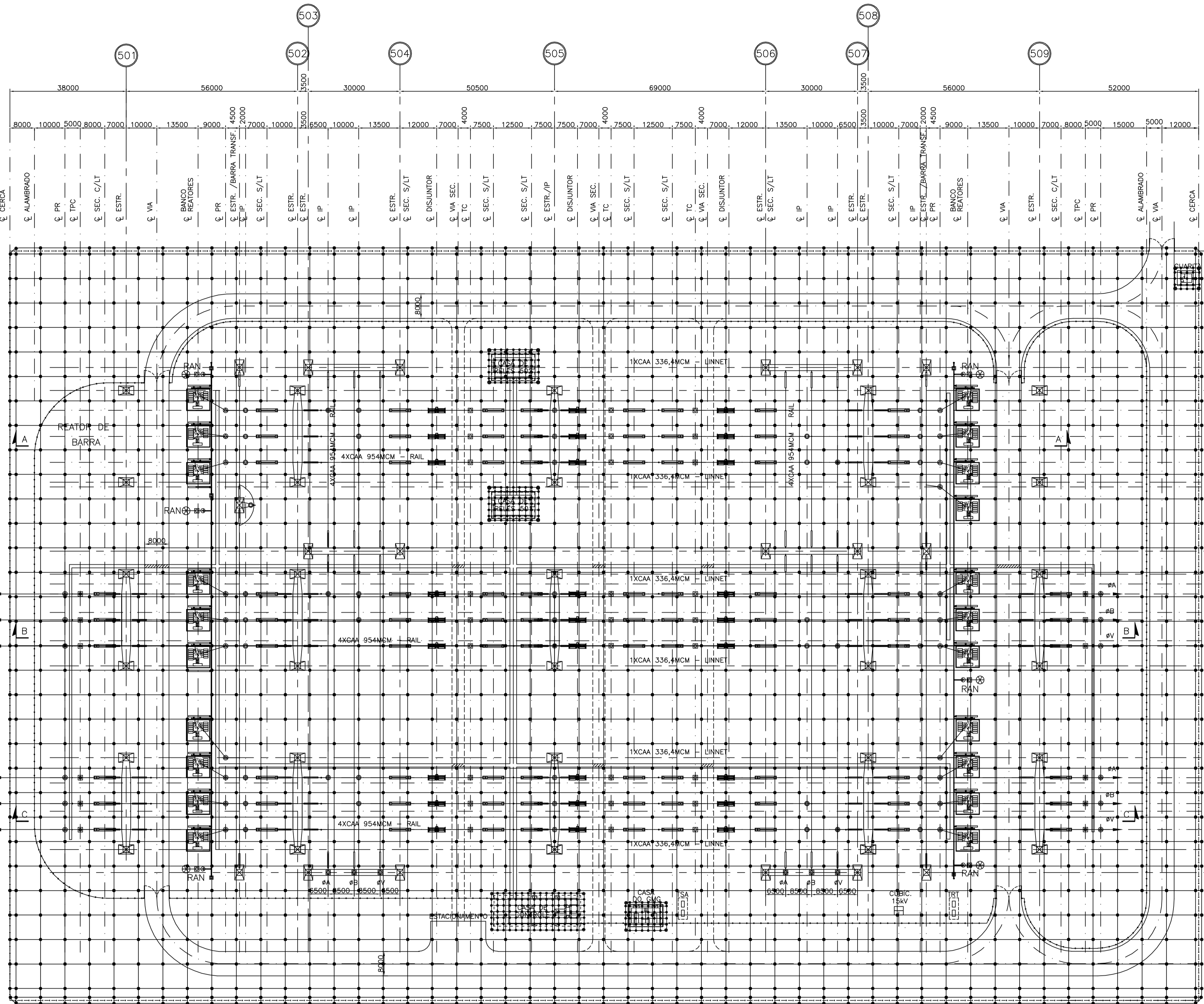
Escala: 1:500
 Nº ELETROBRAS ELETRONORTE:
ROR-100-02011-PB-01
 Revisão: 00
 Folha: 1/1 Plotter: 1:5

REFERÊNCIAS

NOTAS

ROR-100-02011-PB-01

Malha de Aterramento - Planta



PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

LEGENDA:

- ⊙ ETAPA FUTURA
- ⊗ EIXO DE REFERÊNCIA DA SUBESTAÇÃO
- ⊗ EIXO DE REFERÊNCIA DAS EDIFICAÇÕES
- ALAMBRADO DA ÁREA ENERGIZADA
- ALAMBRADO REMOVÍVEL
- SECCIONAMENTO DE ALAMBRADO
- × × × × CERCA DE ARAME FARPADO
- VIA DE CIRCULAÇÃO
- VIA DE CIRCULAÇÃO SECUNDÁRIA
- ⊗ PONTO DE ANCORAGEM DO CABO PÁRA-RAIOS
- CABO PÁRA-RAIOS

ROR-100-02001-01 - ARRANJO FÍSICO - PLANTA

1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.

REFERÊNCIAS

NOTAS

03					
02					
01					
REV.	NOME DA PROJ.	PROJETISTA	APROVADO	DATA	VISTO/APROVAÇÃO ELN
REVISÕES					

	VISTO: JER
	APROV.: JER
	DATA: 15/03/12
	VISTO: AFF
	APROV.: MLH
	DATA: 15/03/12

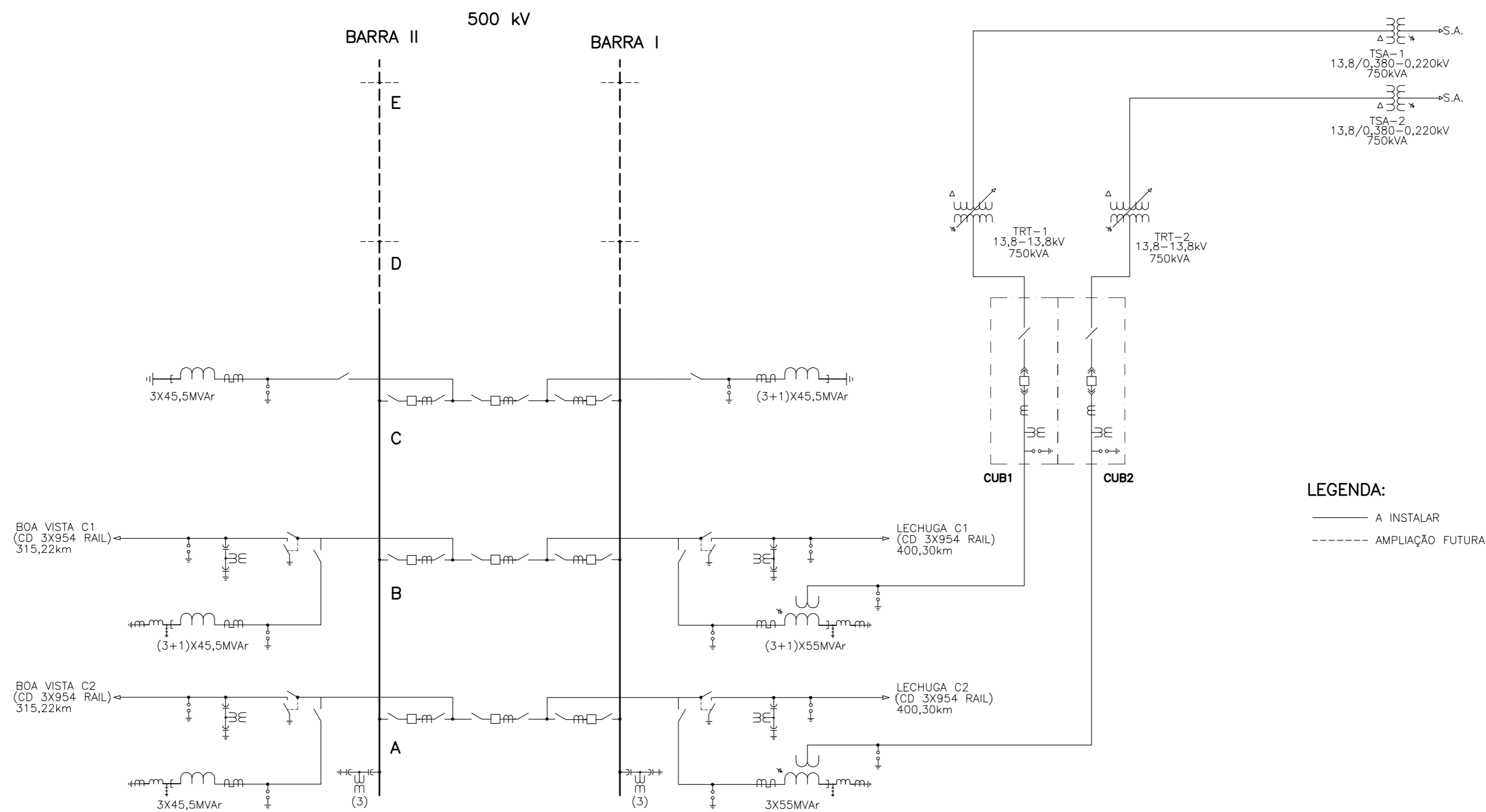
	VISTO: AS
	APROV.: CMC
	DATA: 15/03/12
	Escola: 1:750

SUPERINTENDÊNCIA DE EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO - EET GERÊNCIA DE PROJETOS DE SUBESTAÇÕES - EETS	
SISTEMA DE TRANSMISSÃO RORAIMA SUBESTAÇÃO EQUADOR 500 kV	
MALHA DE ATERRAMENTO	
PLANTA	
ROR-100-19000-PB-01 Revisão: 00 Folha: 1/1 Plotter: 1:750	





ROR-100-19000-PB-01

O conteúdo deste documento é de propriedade da ELETRONORTE. É proibida a sua utilização ou reprodução, parcial ou total, sem o seu prévio consentimento.

Diagrama Unifilar Simplificado



LEGENDA:
 — A INSTALAR
 - - - - - AMPLIAÇÃO FUTURA

03						
02						
01						
REV.	NOME DA PROJ.	PROJETISTA	APROVADO	DATA	VISTO/APROVAÇÃO	ELN
R E V I S Õ E S						
						VISTO: JER
						APROV.: JER
						VISTO: AFF
						APROV.: MLH
						DATA: 15/03/2012
						VISTO: AS
						APROV.: CMC
SUPERINTENDÊNCIA DE EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO – EET GERÊNCIA DE PROJETOS DE SUBESTAÇÕES – EETS						DATA: 15/03/2012
SISTEMA DE TRANSMISSÃO RORAIMA SUBESTAÇÃO EQUADOR 500 kV DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO						Nº ELETROBRAS ELETRONORTE:
						ROR-100-56000-PB-01
						Rev. 00
						Folha - 1/1 Plotter: S/Es.c.

REFERÊNCIAS

NOTAS

Diagrama Unifilar Simplificado de Serviços Auxiliares de CA e CC

