### SIMBOLOGIA E NOMENCLATURA DESCRIÇÃO PROJETADO INSTALADO Poste circular de madeira **(** Poste de concreto seção circular $\blacksquare$ Poste de concreto duplo-T Poste de fibra de vidro Poste de fibra de vidro modular Poste de concreto com base concretada característica característica **--→** 🛛 🕶 Seccionamento secundário $-\oplus$ $\longrightarrow$ Estai de âncora normal/vertical Estai poste a poste/cruzeta a poste $\leftarrow$ Tranformador da concessionária Transformador particular em cabine Chave desligadora fusível Chave faca unipolar (NA/NF) Para-raios de distribuição MS250i(b) Braço/Lâmpada/Potência/Luninária/Fase Ж MS250i(b) SC-IN Seccionamento circuito/interligação neutro SC-IN Elemento existente/não modifica característica característica Elemento a instalar característica Elemento a retirar/substituir característica Elemento a deslocar Estribos de Baixa Tensão BR2P Base Reforçada Duas Placas BR4P Base Reforçada Quatro Placas Rua das Indústrias Sem pavimentação 12(6) CE3-CE3-IF-S1L(U)-BC11

\_\_\_\_\_ <u>Divisa de terrenos</u>

(previsão 28,00 kVA)

(previsão 18,00 kVA)

03 (previsão 15,00 kVA)

04

(previsão 18,00 kVA)

05 (previsão 25,00 kVA)

BT 3#1x70+70 mm<sup>2</sup> 175,00 m

## **NORTE**



12(4) CE1-IT(U)

SE 749971

11(4) CE1TR-ITA(U)

12(4) CE1-IT(U)

Queda de tensão projetada 0,96 %

IP 0,250 kVA ————

Ind. 18,00 kVA IP 0,250 kVA

Ind. 33,00 kVA IP 0,250 kVA

Ind. 25,00 kVA IP 0,250 kVA

Queda de tensão projetada 0,64 %

TABELA DE ESTRUTURAS						solos		
POSTE N°	Х	Υ	EXISTE	INSTALA	RETIRA	А	В	С
01	429274.35	6824919.37		12(6) CE3-IF-S1L(U)-BC11			×	
02	429272.41	6824954.21		12(4) CE1-IT(U)			×	
03	429270.82	6824984.17		12(6) CE1H-ETRM-ITA(U)			×	
04	429268.85	6825019.87		12(4) CE1-IT(U)			×	
05	429266.71	6825056.70		12(4) CE1-IT(U)			×	
06	429264.75	6825093.59		12(6) CE3-CE3-IF-S1L(U)-BC11			×	
07	429306.12	6825092.73	12(6) CE3PR-IF(U)-BR4P	CE3PROL - SUJESTÃO *				
08	429346.18	6825092.40	12(4) CE2-IT(U)					
09	429361.20	6825094.60	Cruzamento					
10	429387.24	6825098.40	12(4) CE1-IT(U)					
11	429425.65	6825105.93	12(4) CE1-IT(U)					
12	429362.00	6825079.43	12(6) CE3-IF(U)-BR4P					
13	429360.35	6825110.77	12(4) CE1-IT(U)					
14	429358.22	6825148.85						
15	429356.36	6825186.16	12(4) CE1-IT(U)					

\* O projeto será desenvolvido pela RGE

Para a RS - 324

DI 3#1X0U+5U mm²/5°



POSTE N.º 14 Subestação n.º 749971



POSTE N.º 07





MT 3#70 mm<sup>2</sup> BT 3#1x50+50 mm<sup>2</sup>

😝 🖰 3 Chaves Fusiveis Base "C" 🛮 Elos 2 A

40,00

17,00 3,00

### OBSERVAÇÕES

SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

- 1 A distância da obra até a Base Operacional mais próxima, Nova Prata, é de 18,00 km.
- 2 Para a execução da presente obra não serão necessárias podas
- 3 As cercas, existentes ou que venham a ser construídas até a execução do presente projeto, deverão ser seccionadas e aterradas conforme normas RGE.
- 4 Em vista de acesso a carro guindauto, foram projetados postes de concreto tipo tronco cônico.
- 5 Quando da execução da presente obra, solicitar alinhamento junto a Prefeitura Municipal de Nova Bassano.



# PLANTA CONSTRUTIVA E DE LOCALIZAÇÃO

Divisa de terrenos

12(4) CE1-IT(U)

Cotado em metros / Escala 1: 750

**DIAGRAMA UNIFILAR** 

01-03-75

