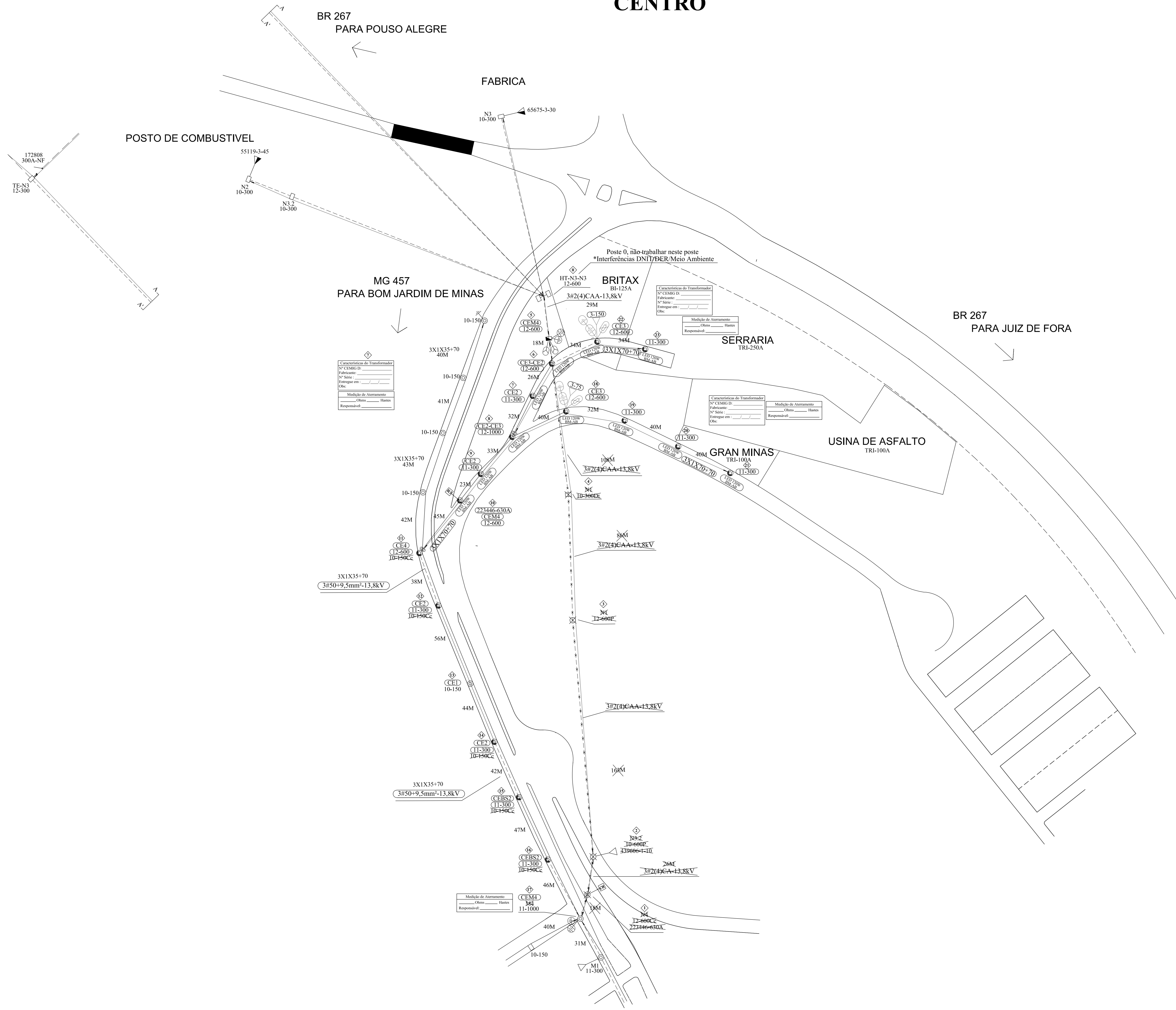
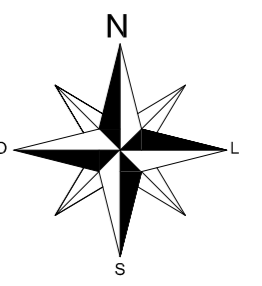


1134 - BOM JARDIM DE MINAS CENTRO



Características de Transformador	
Nº CEMIG D	
Fabricante	
Instalado em	
Obs.	
Medição de Aterramento	
Outro	Haite
Responsável	

Características de Transformador	
Nº CEMIG D	
Fabricante	
Instalado em	
Obs.	
Medição de Aterramento	
Outro	Haite
Responsável	

Características de Transformador	
Nº CEMIG D	
Fabricante	
Instalado em	
Obs.	
Medição de Aterramento	
Outro	Haite
Responsável	

Medição de Aterramento	
Outro	Haite
Responsável	

DISPOSITIVO DE MANOBRA/PROTEÇÃO	ALIMENTADOR	BR/01
CHAVE FACA	1	BR03
COORDENADA	[31.1461; 25.7328]	
DISPOSITIVO DE MANOBRA/PROTEÇÃO	ALIMENTADOR	BR/09
CHAVE FACA	1	BR18
COORDENADA	[31.0109; 25.7423]	
DISPOSITIVO DE MANOBRA/PROTEÇÃO	ALIMENTADOR	BR/09
CHAVE FACA	1	BR18
COORDENADA	[27.2331; 25.7652]	
DISPOSITIVO DE MANOBRA/PROTEÇÃO	ALIMENTADOR	BR/09
CHAVE FACA	1	BR18
COORDENADA	[28.2279; 25.7413]	

OBRA APROVADA	
Condição em	
Arquitetura - Itm	<input type="checkbox"/>
Vistoria	<input type="checkbox"/>
San. Vistoria	<input type="checkbox"/>
Fora de Armatagem	<input type="checkbox"/>
Modificações pela	
Material	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>
Mão de obra	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>
Projeto	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>
Equipamento	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>
Nome	
Data	
Assinatura	
Matrícula	

- NOTAS:
- 1 - Máxima resistência da malha de aterramento deve ser de 80Ω;
 - 2 - Projeto sem impacto ambiental significativo;
 - 3 - Todos os postes de 11-300 deverão ser instalados com engastamento de 1,80 metros;
 - 4 - Todos os postes 12-600 deverão ser instalados com engastamento de 2,20 metros;
 - 5 - Abaixar a BT em 0,150m e subir o braço "L" em 0,100m para aproveitar o poste de 10m, conforme NF-2.9 pág. 3-5 nota 2.

DATA	
FECHA	
DIAS	
SEMANAS	
MÊSES	
ANOS	

04/04/2022				
1	EMISSÃO INICIAL			
2				
3				
	DATA	FECHA	DIAS	SEMANAS
AO	ALTERACOES			

RESP. TECNICO:	DESENHO: MARCIO LEANDRO DE OLIVEIRA	REMOÇÃO DE REDE DE MÉDIA TENSÃO, COM INSTALAÇÃO DE 2 TRANSFORMADORES E EXTENSÃO DE BAIXA TENSÃO PARA ATENDER AO MUNICÍPIO DE BOM JARDIM DE MINAS	ESCALA: 1:1000
	CONF.: MARCIO LEANDRO DE OLIVEIRA		CODIGO: EM/MP-MQ
	LEVANT.: MARCIO LEANDRO DE OLIVEIRA		Nº:
	DATA: 04/04/2022		FOLHA: 01/01
			REVISÃO: 1
			ARQ.