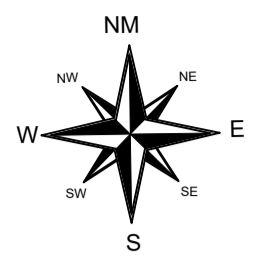


"Seu dia termina bem quando a segurança está inserida no seu projeto."

- - - - B. SERRA DOS LEMES - - - -
CABO VERDE-MG

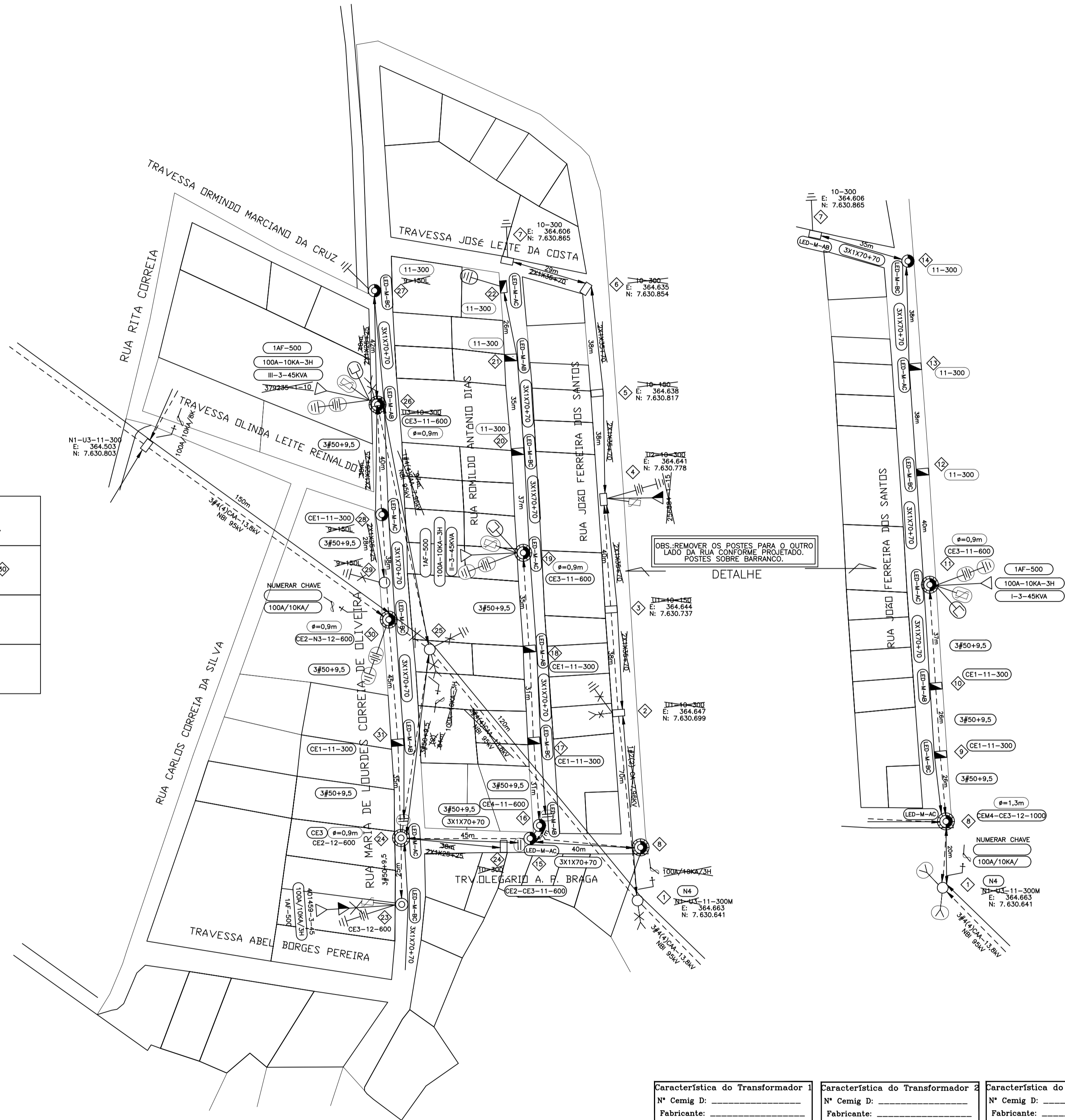
EMPREITEIRA		
S.E.	BHS	
ALIMENTADOR	16 F4	
CHAVE/TRAFO	19717-300A	
COORDENADA	364747-7630554	
COD. MUNICIPIO	EX-6638	
CONTA OI	DATA	MATRICULA
LIB. PROJ.	_/_/	
OBRA RECEBIDA	_/_/	

CHI PREVISTO	DISPOSITIVO DE SECCIONAMENTO
189	19717-300A
RECURSO DE REDUÇÃO DE CHI:	
<input type="checkbox"/>	LINHA VIVA
<input type="checkbox"/>	MEGA JAMPER
<input type="checkbox"/>	EQUIPES ADICIONAIS
<input type="checkbox"/>	GARRA VIVA
<input type="checkbox"/>	GERADOR
<input type="checkbox"/>	OUTROS:



VÃO REGULADOR REDE BT	VÃO REGULADOR REDE MT
POSTE 8-14 =34m	POSTE 8-11 =29m
POSTE 16-22 =32m	POSTE 8-24 =42m
POSTE 24-27 =34m	POSTE 16-19 =32m
	POSTE 24-26 =42m

RESULTANTES DOS POSTES INDICADOS



Característica do Transformador 1	Característica do Transformador 2	Característica do Transformador 3
Nº Cemig D: _____	Nº Cemig D: _____	Nº Cemig D: _____
Fabricante: _____	Fabricante: _____	Fabricante: _____
Nº de série: _____	Nº de série: _____	Nº de série: _____
Entregue em: ____/____/____	Entregue em: ____/____/____	Entregue em: ____/____/____
Obs: _____	Obs: _____	Obs: _____
Medição do Aterramento	Medição do Aterramento	Medição do Aterramento
Ohms _____ Hasates _____	Ohms _____ Hasates _____	Ohms _____ Hasates _____
Responsável: _____	Responsável: _____	Responsável: _____

Ordem Interna

CEMIG PE /CE
OBRA PARTICULAR

Projeto: _____
Liberado por: _____
Nº Pessoa: _____ Data: ____/____/____

Esta liberação não isenta responsabilidade da empreiteira quanto a observância das normas e padrões da CEMIG D e eventuais falhas no projeto não reconhecíveis na análise.

REPR.	
OPR.	
DES.	
TOTAL	

DATA	FELTO	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES			

Notas:

- Neste projeto não haverá implicação ambiental que justifique licença;
- Projeto elaborado conforme levantamento feito in-locu;
- As luminárias serão instaladas com braços tipo médio "M";
- Nos vãos onde não há indicação de vãos reguladores na planilha em anexo ao corpo do projeto, considerar a indicação de metragem do vão para calibragem dos cabos de BT ou M.T.;
- R - resultante final atuante no poste;
- P.A. 1,6m - profundidade aumentada para os postes de 300daN;
- Nos vãos onde não há indicação do cabo de baixa tensão, considerar 3x1x70+70;
- Nos postes que são finais de B.T. que não há indicação de aterramento, haverá ligação de lotes nos mesmos.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SIDNEY DOS REIS S. COELHO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA 65.978/D-MG
27/06/2023

PROJETO:

ELI CARLOS FERREIRA
CPF: 644.1572810
DATA: 27/06/2023

DESENHO: ELI CARLOS
LEVANTAMENTO: SIDNEY

SICOEL PROJETOS E ACESSORIA
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO VERDE
LOCAL DA OBRA: SERRA DOS LEMES-CABO VERDE -MG
DESCRIÇÃO SERVIÇOS:
MODIFICAÇÃO DE REDE COM EXTENSÃO DE BAIXA TENSÃO
NO DISTRITO SERRA DOS LEMES EM CABO VERDE-MG.

NOM. PROJETO:

ESCALA: 1/1000

MAPA: 46-07-20

FOLHA: 01/01 A1