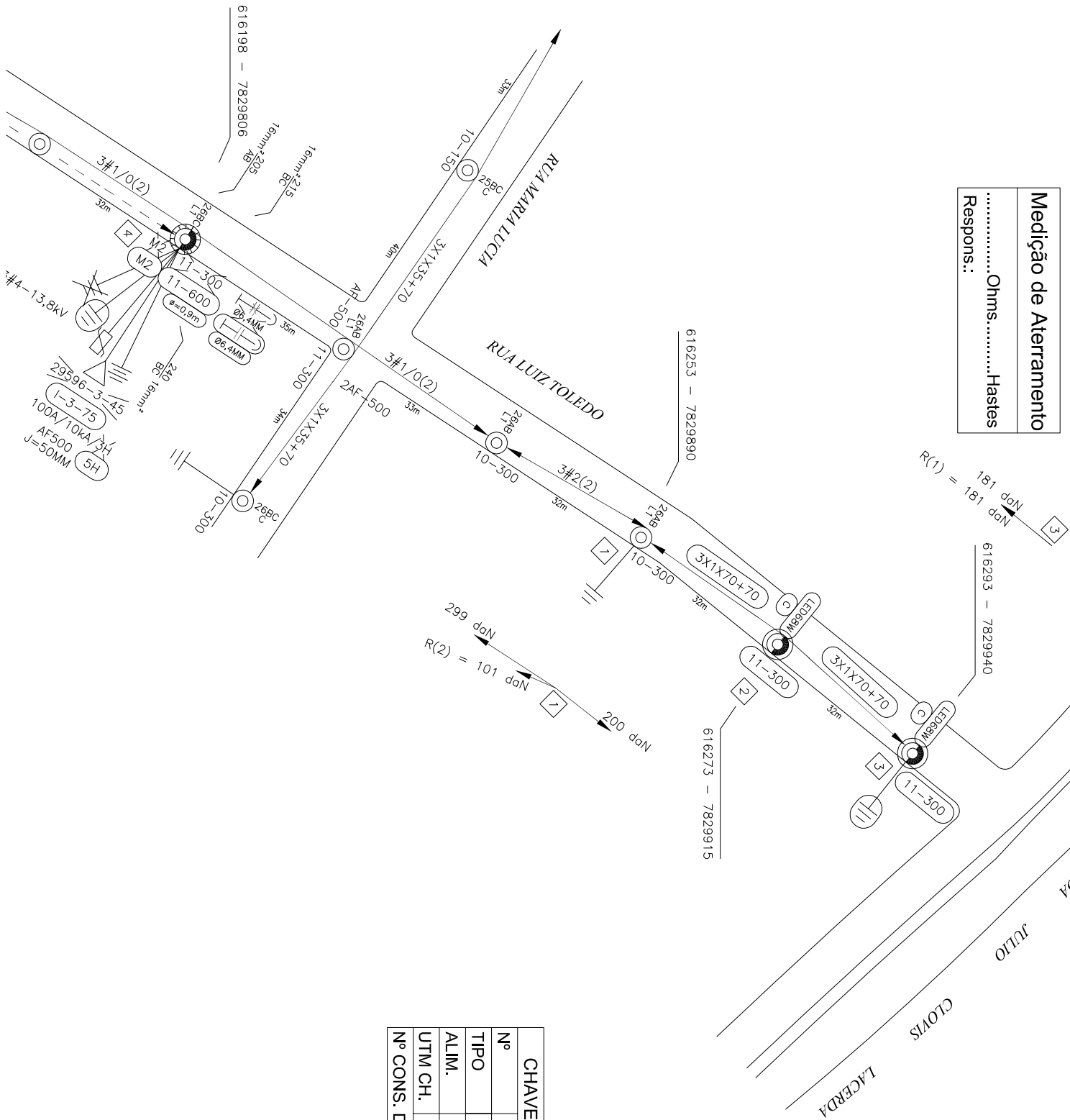


Medição de AterramentoOhms.....Hastes
Respos.:	



CENTRO
LAGOA SANTA
(80128)
ALIMENTADOR ATUAL: LGT-12

CEMIG - D		OBRA PARTICULAR	
História de Material feita por:..... N° Pessoal: Data: / /			
Liberado para Início de Construção até:...../...../..... por: N° Pessoal:			
Obra Recebida em:...../...../..... por: N° Pessoal:			
Enviado para Atualização em:...../...../..... por: N° Pessoal:			

CHAVE PARA INTERRUPÇÃO		US PROJETO: 5,40	US
Nº	TR. 29596 - 3 - 45	MOPAM: 2	
TIPO	CH. FUS. TR 100A-10KA-3H	MOPAPX: 2	
ALIM.	LGT-12	US CONSTRUÇÃO: 4,40	US
UTM CH.	6160-8295 198-308	MOCAP1: 3	
Nº CONS. DESLIGADO.	84	MOCAPR: 1	
		MOCONC: 1	
		MOCAPAC: 1	

DISTR.											
QTDE/TIPO											
ORGÃO											
DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE COPIAS											

CÁLCULO DE VÃO REGULADOR BT		
Postes	1 AO 3	Vão Regulador (m)= 32,00

NOTAS

- 1 - Instalar coberturas protetoras de bucha de BT e coberturas protetoras de bucha de MT.
- 2 - Obra sem impacto ambiental significativo.
- 3 - Todos os postos trabalhados / retirados, foram verificados e estão em condições normais de uso, salvo indicado contrário;
- 4 - Aproveitar materiais da iluminação pública e conforme indicado no projeto.
- 5 - Obra de interesse da PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA.
- 6 - Não haverá interferência com outras empresas de serviço público.
- 7 - Máxima resistência na malha de terra: 80 OHMS.

NOTAS:

c				
b				
a				
	DATA	FEITO	VISTO	APROV.

[illegible]

P.T.					
CREA-MG 50-495/D - ELATIDIO VIEIRA DE CARVALHO					
PROL.	CVC/MCP	VISTO.	VISTO.		
DES.	CVC/MCP	APROV.	ASSIN.	MATRIC.	
CONF:			APROV.		
			ASSIN.	MATRIC.	
CVC/MCP	DATA.	30/10/2018	DATA.		



"NOSSO MELHOR PROJETO É GARANTIR A SEGURANÇA DE TODOS"

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA CONTRATANTE: 73.357.469/0001-56 CPF/CNPJ:	Escala: 1:1000
PROJETO DE EXTENSÃO E MODIFICAÇÃO DE REDE ELÉTRICA DE DISTRIBUIÇÃO URBANA NA RUA LUIZ TOLEDO - B. CENTRO MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA-MG CÓDIGO DO MUNICÍPIO: 80128	No. de obra: CVC/TEC_LS_62 No. do projeto:
Folha: 01/01	ARQ: