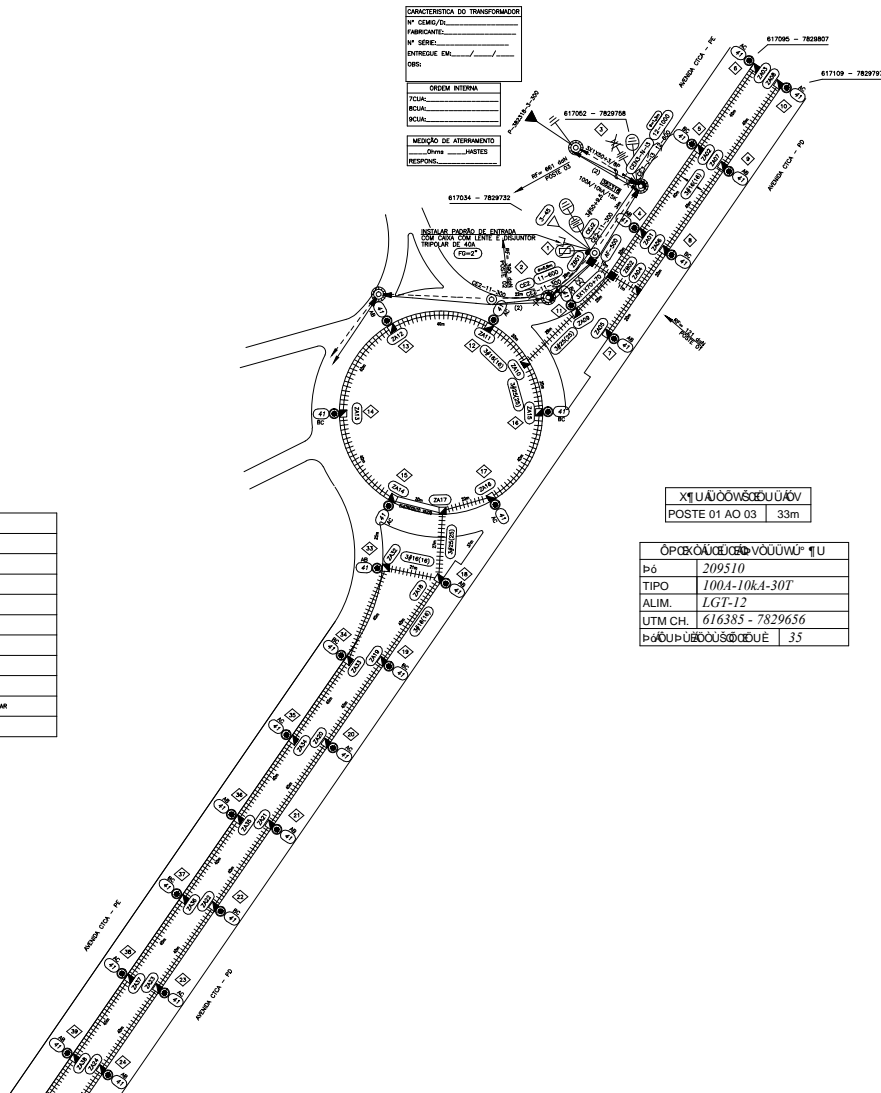




LEGENDA	
	- CAIXA DE PASSAGEM TIPO 2A - A INSTALAR
	- CAIXA DE PASSAGEM TIPO 2B - A INSTALAR
	- POSTE DE AÇO DE 13,0m COM 12m LÂMP - A INSTALAR
	- LUMINÁRIA 01 200W STREET 120x45 - A INSTALAR
	- DUTO PEAD 63mm - A INSTALAR
	- CONDUTOR DE ALUMÍNIO 3/22(25) - A INSTALAR
	- CONDUTOR DE ALUMÍNIO 3/16(16) - A INSTALAR
	- POSTE CONCRETO CIRCULAR 11m-350 diâ - EXISTENTE
	- CIRCUITO DE BARRA TENSÃO 3/16(16) EM ELETRODUTO CORRUGADO 63mm A INSTALAR
	- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,1/2" A INSTALAR



X9U4U0W50U0U0V	
POSTE 01 AO 03	33m

0P0K0U0C00V0U0U0V0U	
P6	309510
TIPO	100A-10kA-30T
ALIM.	LGT-12
UTM CH.	616385 - 7829656
P00U0U000U000U0E	35

- 1 - A LUMINÁRIA, PARA DE ACESSO AOS BANCOS, DEVE SER FEITA COM O MATERIAL DE REATEIRO DO PAVIMENTO DE CONCRETO, COM O DIÂMETRO DE 100mm, COM O DIÂMETRO DE 100mm, COM O DIÂMETRO DE 100mm.
- 2 - AS LUMINÁRIAS, PARA DE ACESSO AOS BANCOS, DEVE SER FEITA COM O MATERIAL DE REATEIRO DO PAVIMENTO DE CONCRETO, COM O DIÂMETRO DE 100mm, COM O DIÂMETRO DE 100mm, COM O DIÂMETRO DE 100mm.

- 1 - O REATEIRO PODERÁ SER FEITO COM O PRÓPRIO MATERIAL RETIRADO DA VALA, DESDE QUE O MESMO NÃO CONTENHAM ELEMENTOS QUE POSSAM DANIFICAR OS ELETRODUTOS QUANDO DA COMPACTAÇÃO DA VALA.
- 2 - OS BANCOS DE DUTOS COMPOSTOS POR MAIS DE UMA LINHA DE ELETRODUTOS (2x3, 3x3, ETC.) DEVERÃO SER ENVOLVIDOS POR UM ENVELOPE DE CONCRETO (fck= 9 MPa) QUE DEVERÁ RECORRER OS ELETRODUTOS COM UMA CAMADA MÍNIMA DE 50mm.
- 3 - NOS TRECHOS DOS PASSOIOS, SUJEITOS A TRÂNSITO DE VEÍCULOS MÉDIOS E PESADOS, O BANCO DE DUTOS DEVERÁ TAMBÉM SER ENVOLVIDO POR UMA CAMADA DE CONCRETO COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DAQUELAS DESCRITAS NA NOTA 2.
- 4 - OS ELETRODUTOS DE AÇO NÃO SERÃO CONCRETADOS.
- 5 - ADMITE-SE COMO MÍNIMA, PARA REATEIRO + PAVIMENTAÇÃO, UMA CAMADA DE 200mm DE COBERTURA.
- 6 - PARA O REVESTIMENTO FINAL, FAZER A PAVIMENTAÇÃO, EMPREGANDO MATERIAIS DA MESMA QUALIDADE, TIPO E APARÊNCIA DOS EXISTENTES ANTERIORMENTE, UTILIZANDO TÉCNICAS ADEQUADAS PARA EVITAR DEFORMAÇÕES FUTURAS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano
ILUMINAÇÃO - ALÇA DO CTCA

PREFEITO MUNICIPAL: ROGÉRIO CÉSAR DE MATOS AVELAR	DIRETOR DE OBRAS:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	COORDENADOR:
ASSUNTO:	PROJETO:
DETALHE:	ESCALA Escala Indicada
	DATA JULHO/2017