



LEGENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	REDE SECUNDÁRIA EXISTENTE
	REDE SECUNDÁRIA A IMPLANTAR
	REDE PRIMÁRIA COMPACTA EXISTENTE
	REDE PRIMÁRIA COMPACTA A IMPLANTAR
	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, COM ENGASTAMENTO CONCRETADO, A IMPLANTAR
	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, COM ENGASTAMENTO SIMPLES, A IMPLANTAR
	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, COM ENGASTAMENTO CONCRETADO, A IMPLANTAR
	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, COM ENGASTAMENTO REFORÇADO, A IMPLANTAR
	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, EXISTENTE
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL PISO
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL TETO
	LUMINÁRIA DE 1270x200mm, COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES TIPO LED DE 1212mm TB DE 6500K E 1850lumens
	CAIXA DE PASSAGEM PARA PISO EM CONCRETO ARMADO DE EMBUTIR COM TAMPA DIMENSÕES 40x40x40cm, COM HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"x2400mm
	CAIXA DE PASSAGEM PARA PISO EM CONCRETO ARMADO DE EMBUTIR COM TAMPA DIMENSÕES 40x40x40cm
	POSTE ENGASTADO METÁLICO DE 9M, COM TRÊS PETALAS, EQUIPADO COM LUMINÁRIA TIPO LED DE 150W
	POSTE ENGASTADO METÁLICO DE 9M, COM BRAÇO CURVO DUPLO, EQUIPADO COM LUMINÁRIA TIPO LED DE 150W
	POSTE ENGASTADO METÁLICO DE 9M, COM BRAÇO CURVO SIMPLES, EQUIPADO COM LUMINÁRIA TIPO LED DE 150W
	A IMPLANTAR
	A RETIRAR

Diagram showing a lighting pole with a height of 9.00m. The pole is made of galvanized steel and has a 7.50m section. It is equipped with a 150W LED luminaire. The pole is anchored into the ground with a 4mm copper cable passing through it. The base of the pole is 1.00m wide. The pole is labeled "CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 4MM² PASSANDO DENTRO DO POSTE" and "POSTE CONICO RETO DE AÇO GALVANIZADO".

SINFRA

Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística

Governo de

Mato Grosso

PROJETO ARQUITETÔNICO

OBRA

IMPLANTAÇÃO DE MERCADO MUNICIPAL PADRÃO COM ÁREAS ALIMENTAÇÃO E RECREAÇÃO INFANTIL

PROPRIETÁRIO

SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA

CPF/ CNPJ

03.507.415/0022-79

ENDEREÇO

Rua PRESIDENTE PRUDENTE DE MORAIS, VÁRZEA GRANDE - MT

AUTOR DO PROJETO

WELLINGTON FIGUEIREDO ROMERO

ENGENHEIRO ELETRICISTA

CREA/CONFEA

120.003.207-1

CO-AUTOR DO PROJETO

CREA/CAU

RESP. P/ EXECUÇÃO

CREA/CAU

ESCALA

1/150

ASSUNTO

IMPLANTAÇÃO; ILUMINAÇÃO PÚBLICA; REDE DE MÉDIA TENSÃO.

FOLHA Nº

02 / 03

ÁREAS (m²)	ESTATÍSTICAS		COORDENADAS GEOGRÁFICAS
	% OCUPAÇÃO	COEF. APROVEIT.	
	TERREO	DEMAIS PAV.	

15°39'29.78"S

56°07'30.28"O