



LEGENDA:

	ESTRUTURA DE CONCRETO 17/300kgf COM USO DE MANILHA NO ENGASTAMENTO A SER INSTALADO COM SUPORTE DE AÇO GALV. A FOGO PARA 4 LUMINÁRIAS LED 130W.
	ESTRUTURA DE CONCRETO 17/300kgf SEM USO DE MANILHA NO ENGASTAMENTO A SER INSTALADO COM SUPORTE DE AÇO GALV. A FOGO PARA 4 LUMINÁRIAS LED 130W.
	POSTE DE CONCRETO DUPLO T DE 10/300, 10/600kgf OU 11/300kgf A SER INSTALADO NOS PONTOS DE TRANSFORMAÇÃO PARA ATENDER OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO.
	POSTE DE CONCRETO DUPLO T EXISTENTE - REDE DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA.
	POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 11/400kgf A SER INSTALADO COM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 04 CIRCUITOS INCLUINDO DISJUNTOR DE PROTEÇÃO PRINCIPAL E DISJUNTORES
	CAIXA DE CONCRETO PRÉ MOLDADA, CIRCULAR, DIMENSÕES 300x300,350CM COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO. AS CAIXAS DEVERÃO ESTAR SOTERRADAS A 20CM DO NÍVEL DO SOLO A FIM DE EVITAR FURTOS E VANDALISMO
	POSTE DE AÇO COM BRÇOS DUPLS DE 9-12m EXISTENTES A SEREM RETIRADOS.
	REDE DE 13.8KV DE CRUZAMENTO OU DE CIRCUITOS DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA

NOTA:

GEOD. - COORDENADAS UTM;
 - MERIDIANO CENTRAL DO FUSO 63° WG;
 - DATUM: SIRGAS 2000.

CONVENIENTE		LOCAL		CONCESSIONÁRIA		SLIP. IL. PMBV	
PREFEITURA DE BOA VISTA - RR		BR 174RR - KM 505,10 AO KM 495,80 - BOA VISTA-RR		RORAIMA		PMBV	
TÍTULO				ÁREA		MODIFICAÇÕES	
PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM TECNOLOGIA LED - AV. BRASIL (TRECHO TREVO -ANEL VIÁRIO).				INDEFINIDA		A Rev. 04/09/2023	
APROVAÇÕES				DATA		FOLHA	
AUTOR				DESENHO		D	
MARCOS ANTONIO BERNARDO DO COU TO ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA RNP 140952258-0				ESCALA		FOLHA	
VISTO				1/300		2/14	