






ELETRODUTO EM PAREDE OU LAJE

- 1 - COTAS EM MILÍMETROS.
- 2 - AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER COMPLETAMENTE VEDADAS PARA EVITAR PENETRAÇÃO DE ÁGUA ABUNDANTE.
- 3 - OS CONDUTORES PARA A INSTALAÇÃO ABRIGADA DEVERÃO TER CLASSE DE ISOLAMENTO 0,75 KV.
- 4 - OS CONDUTORES PARA A INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVERÃO TER CLASSE DE ISOLAMENTO 1,0 KV.

						Av. Pres. Tancredo Neves 3557 sl. 306/Casimiro Belo Horizonte - MG CEP: 31333-430 Telefone: (31) 3418-2175 engenharia@otawa.com.br			PREFEITURA DE PRESIDENTE OLEGÁRIO SEDE MUNICIPAL			ESCALA: INDICADA		A1			
RT ASS.: GRE: 11.391/0			RT ASS.: 			CREA: 49.318/0			SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO 03 – LATÍCIOS DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E ILUMINAÇÃO ROTA DE CABOS E ELETRODUTOS, DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E ILUMINAÇÃO: PLANTA E CORTES, DETALHES E NOTAS			Nº		FOLHA 20 DE 39		ARQ.	
PROJ.: DANIEL I. B. FRATTEZI			PROJ.: CARLOS MAURO NOVAIS GONÇALVES			MATR.: CARLOS MAURO						Nº		FOLHA 20 DE 39		ARQ.	
APROV.: DANIEL FERRARI			APROV.: CARLOS MAURO			APROV.: CARLOS MAURO						Nº		FOLHA 20 DE 39		ARQ.	
DES.: PEDRO NAHASS			DES.: AGOSTO/2014			DATA: AGOSTO/2014						DATA: AGOSTO/2014			Nº		FOLHA 20 DE 39