

LEGENDA - TUBULAÇÕES	
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA PELA LAJE.
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA PELA PAREDE.
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA EM PERFILADO METÁLICO.
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA PELO PISO.
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA ENTERRADA.
	NEUTRO (COR): AZUL CLARO.
	FASES (CORES): VERMELHO/BRANCO/PRETO.
	TERRA (COR): VERDE.
	RETORNO (COR): CINZA/AMARELO.

NOTA 1: PARA MAIORES DETALHAMENTOS CONSTRUTIVOS, CONSULTE PROJETO ARQUITETÔNICO.

INSTALAR DISJUNTOR DE 125 A, CAIXA MOLDADA, PARA ALIMENTAÇÃO DE QDE-1. DERIVAR A PARTIR DO DISJUNTOR EXISTENTE DE 175 A. UTILIZAR CABO 35 MM² NA DERIVAÇÃO.

VEJA PRANCHA 04/09 PARA MAIORES DETALHAMENTOS DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO PAVIMENTO INFERIOR.

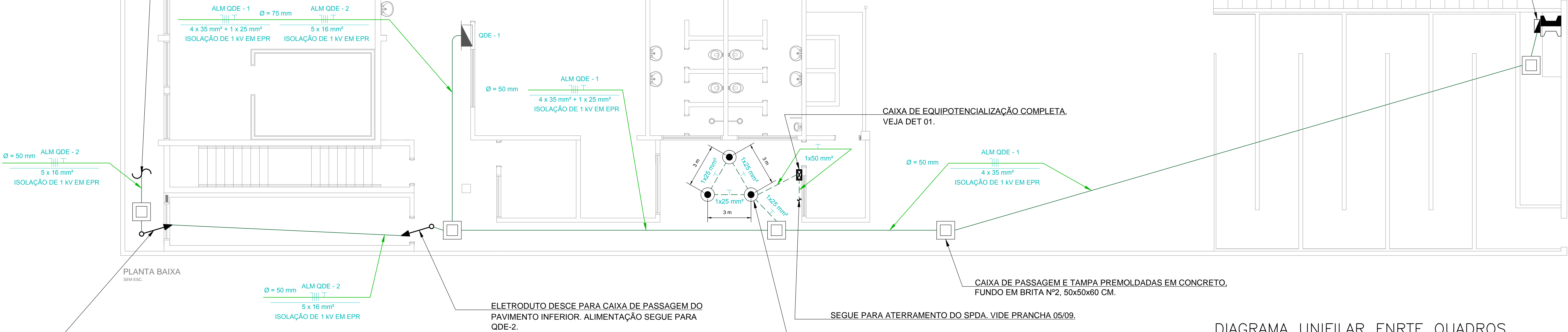
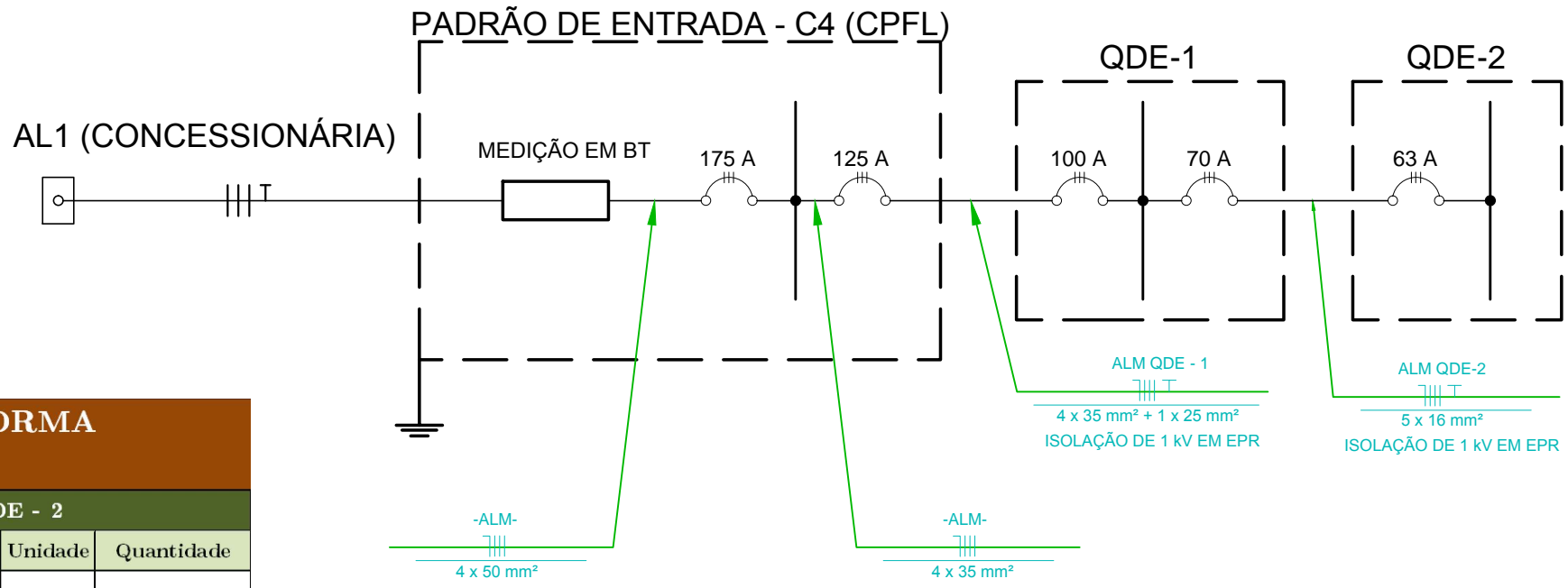
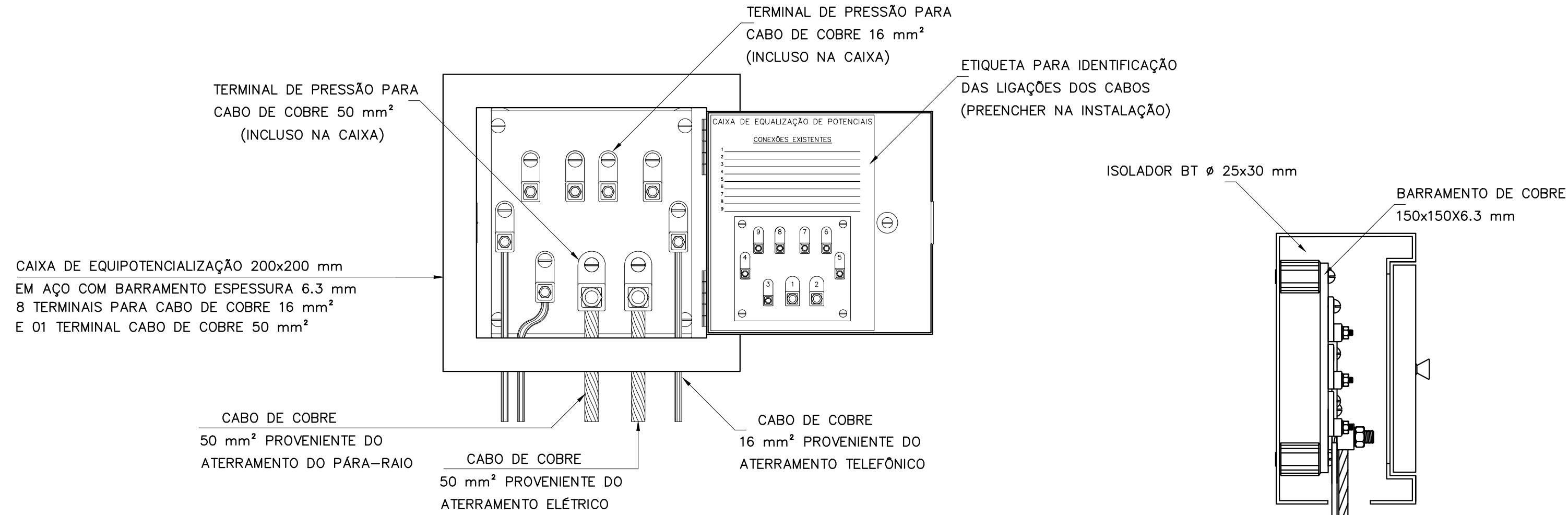


DIAGRAMA UNIFILAR ENRTE QUADROS



LISTA DE MATERIAL - AMPLIAÇÃO E REFORMA DO BANCO DE ALIMENTOS			
ENTRADA DE ENERGIA, ALIMENTADOR DE QDE - 1 E QDE - 2			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade
1	ELETRODUTO CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DN = 75 MM, COM ACESSÓRIOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	8,2
2	ELETRODUTO CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DN = 50 MM, COM ACESSÓRIOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	71,1
3	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO EM EPR, 0,6/1 kV, 35 MM², ANTI-CHAMA, COR PRETO, CLASSE 5. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	157,5
4	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO EM EPR, 0,6/1 kV, 35 MM², ANTI-CHAMA, COR AZUL CLARO, CLASSE 5. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	52,5
5	CABO DE COBRE Nº DE 50 MM² CLASSE 2. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	5,2
6	CABO DE COBRE Nº DE 25 MM² CLASSE 2. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	29,6
7	SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE CABO DE COBRE DE 25 MM² E HASTE DE ATERRAMENTO (SOLDA TIPO "T").	Un.	1
8	SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE CABOS DE COBRE DE 50 MM² DO ATERRAMENTO (SOLDA TIPO "T").	Un.	1
9	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO COMPLETA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Un.	1
10	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO EM EPR, 0,6/1 kV, 16 MM², ANTI-CHAMA, COR PRETO, CLASSE 5. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	127,5
11	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO EM EPR, 0,6/1 kV, 16 MM², ANTI-CHAMA, COR AZUL CLARO, CLASSE 5. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	42,5
12	CABO DE COBRE Nº DE 16 MM² CLASSE 2. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	42,5
13	CAIXA DE INSPEÇÃO COMPLETA COM HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" x 2,4 METROS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Un.	3
14	CAIXA DE PASSAGEM E TAMPA PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO, SEM FUNDO, 50x50x60CM. FUNDO EM BRITA Nº 2. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Un.	6
15	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO, TRIPOLAR, 127/220 V, CORRENTE DE 125 A, EM CAIXA MOLDADA, MONTAGEM EM TRILHO DIN 35. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Un.	1



DET 01: CAIXA DE BARRAMENTO (EQUIPOTENCIALIZAÇÃO) LOCALIZADA AO LADO DO DML SEM ESCALA

		PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA		ADMINISTRAÇÃO ÂNGELO PERUGINI 2017-2020	
COORDENAÇÃO		SÉRGIO MARASCO TORRECILLAS - SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS.			
COORDENAÇÃO TÉCNICA		<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>			
OBJETO					
LOCAL					
TÍTULO					
AUTORES DO PROJETO		CREA	ART	PROCESSO	
YVAN GUTNIK		5063781733	28027230180632741		
ESCALAS	PROJETO	REVISÃO	LIBERAÇÃO	DATA	FOLHA
Sem Escala		REV. 03	OK	05/09/2018	01/09