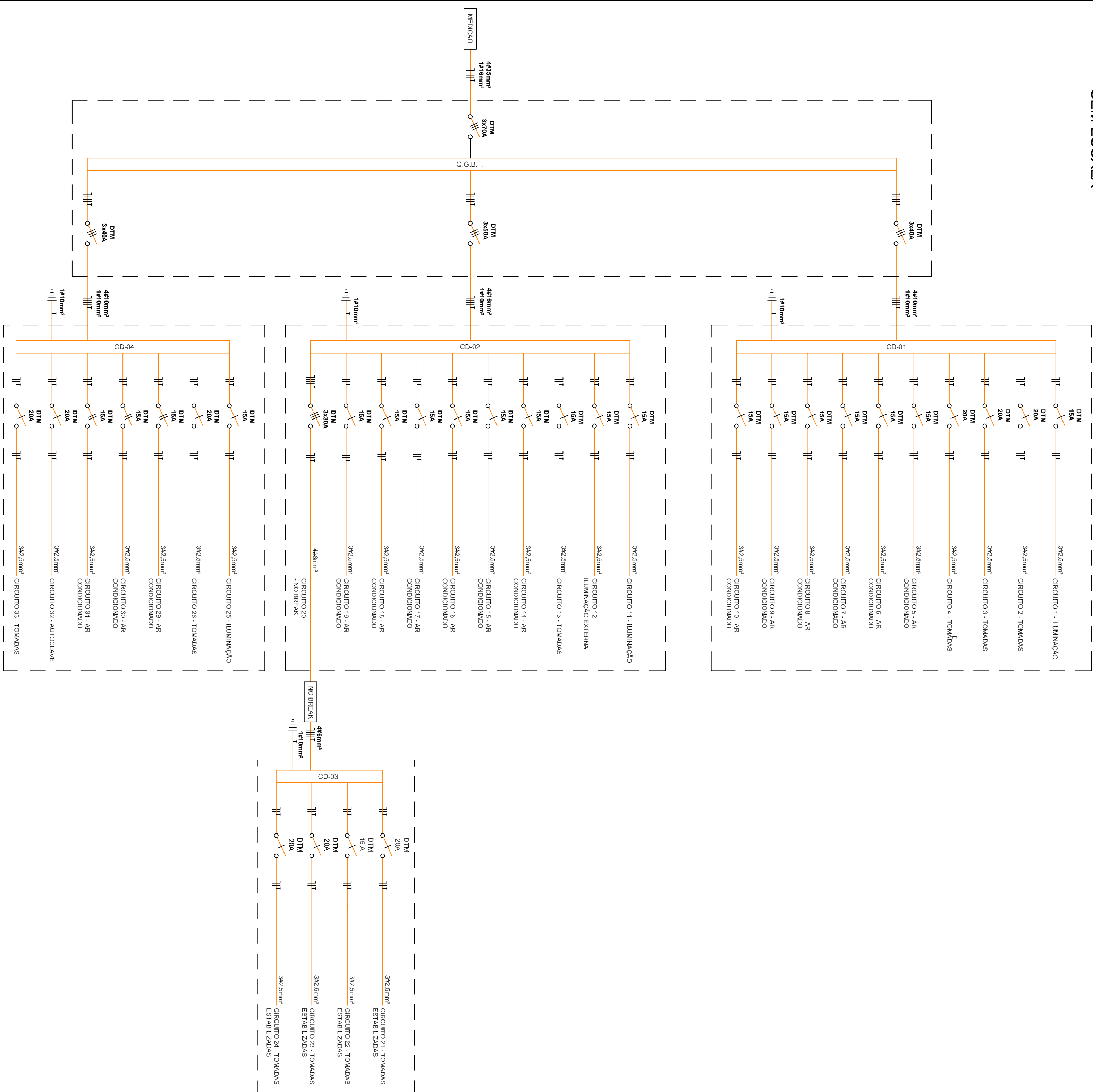
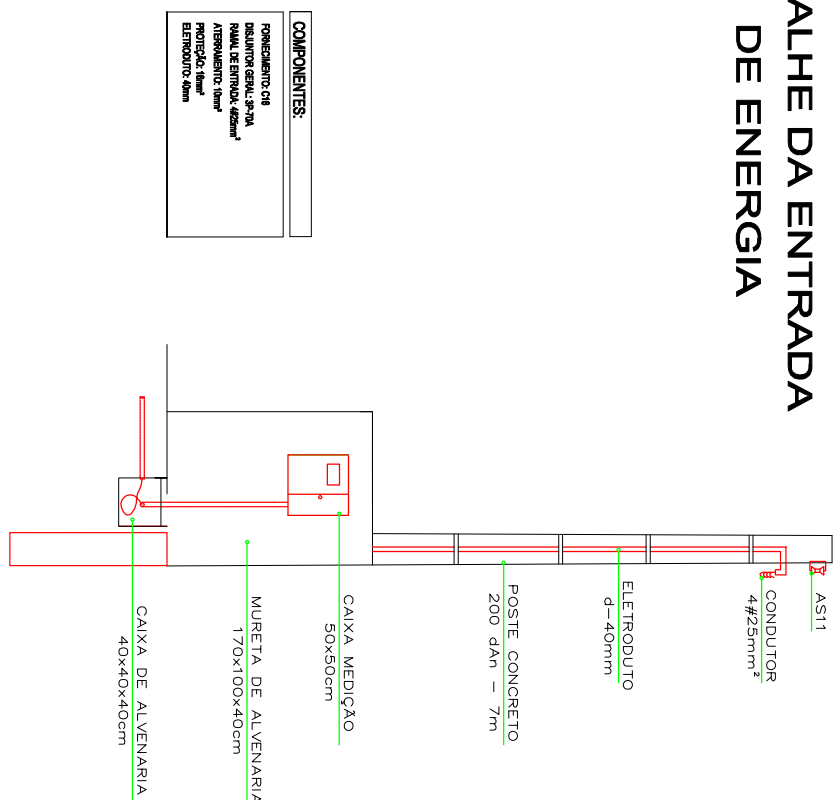


DIAGRAMA UNIFILAR SEM ESCALA



DETALHE DA ENTRADA DE ENERGIA

[illegible]

DISTRIBUIÇÃO DAS CARGAS NAS FASES		
FASE R	FASE S	FASE T
13280	13200	13000

FORNECIMENTO PARA 380/220V

- TIPO DE MEDIÇÃO: DIRETA


- DISJUNTOR GERAL: 70A
- CONDUTORES DO RAMAL DE ENTRADA: 25mm²
- CONDUTOR DE ATERRAMENTO: 10mm²
- CONDUTOR DE PROTEÇÃO: 16mm²
- ELÉTRÓDUTO DO RAMAL DE ENTRADA: 40mm²
- ELÉTRÓDUTO DO ATERRAMENTO/PROTEÇÃO: 40mm²

OBS

- OS CÂNDIDOS FASE RI PRETO
- OS CÂNDIDOS FASE RI VERMELHO
- FASE T: VERMELHO
- METÍDIO: AMARELO
- METÍDIO: VERDE
- TERRA: VERDE; ARRELO; OU VERDE;
- OS ATERRAMENTOS DOS DO DEBENTÃO ESTÃO INTERLIGADOS AO ATERRAMENTO DA MÊMOÇA;
- O CONDUTOR DE PROTEÇÃO TERÁ SEMPRE BITOLA IGUAL AO CIRCUITO QUE PROTEGE, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
- LUTOS NA DIMENSIONAIS TEM 10, 25,

SIMBOLOGIA - PROJETO ELÉTRICO

SÍMBOLO	RECONHECIMENTO	ALTURA (mm)	CAIXA (mm)
	PONTO DE LIGACÃO ESSENCIAL NÃO DEVE SER SUPRIMIDO NEM O LIGAMENTO	—	4 x 4
	PARA O LIGAMENTO ESSENCIAL NO TETO (1 X 4) OU (CONTO)	4 x 4	4 x 4
	PARA O LIGAMENTO ESSENCIAL NO PAVIMENTO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20 (CONTO/CAIXA)	3 x 3
	INTERFERÊNCIA SINAIS	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA TÍPICA	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA PARALELA NÃO DEVE SER SUPRIMIDA NEM O LIGAMENTO	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	0,30 (CAIXA)	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	0,30	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20 (CONTO/CAIXA)	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4
	INTERFERÊNCIA SINAIS EM CADA RE DETECÇÃO (1 X 4) OU (CONTO)	1,20	2 x 4

		PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO LIVRAMENTO SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE DEPARTAMENTO DO LADO DIREITO RUA SETE DE SETEMBRO, S/Nº CEP: 95537-170E FONE: (51) 3666-4126	
0804 UBS DINISA			
ENDEREÇO: RUA JOAQUIM DA COSTA VARGAS PLANTA BAIXA DE INSTALAÇÕES NO PRSO (ELETRICA, LOGICA E TELEFONIA)		PROJETO: E 03/03	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Elétrico, Luis Alberto B. Gonçalves - CREA 78.937			
ÁREA CONSTRUTIVA ÁREA TERREIRO	336,40 m² MATRÍCULA	ESCALA 1:50	DATA 12/07/2013