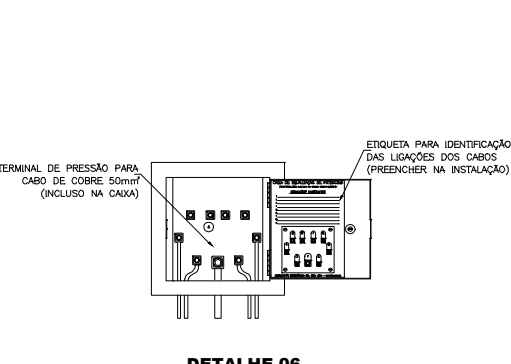
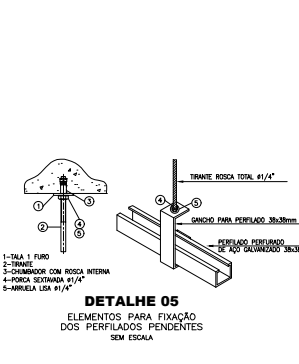
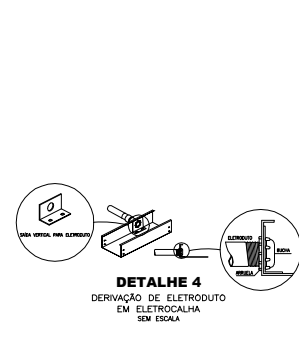
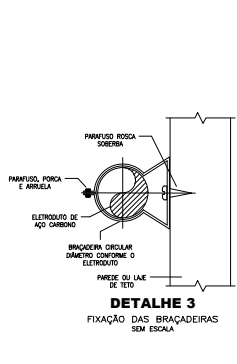
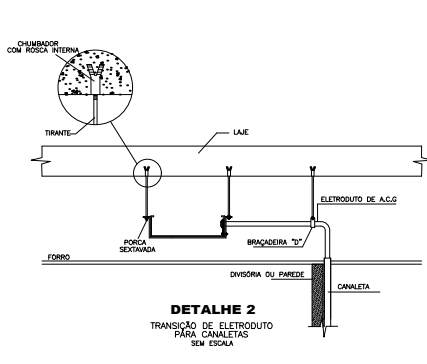
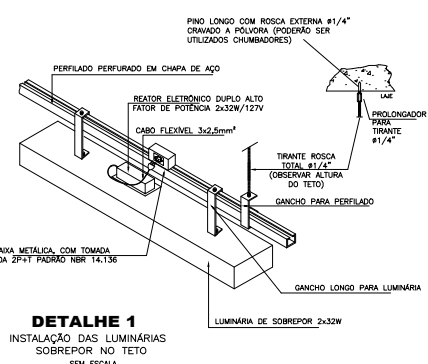
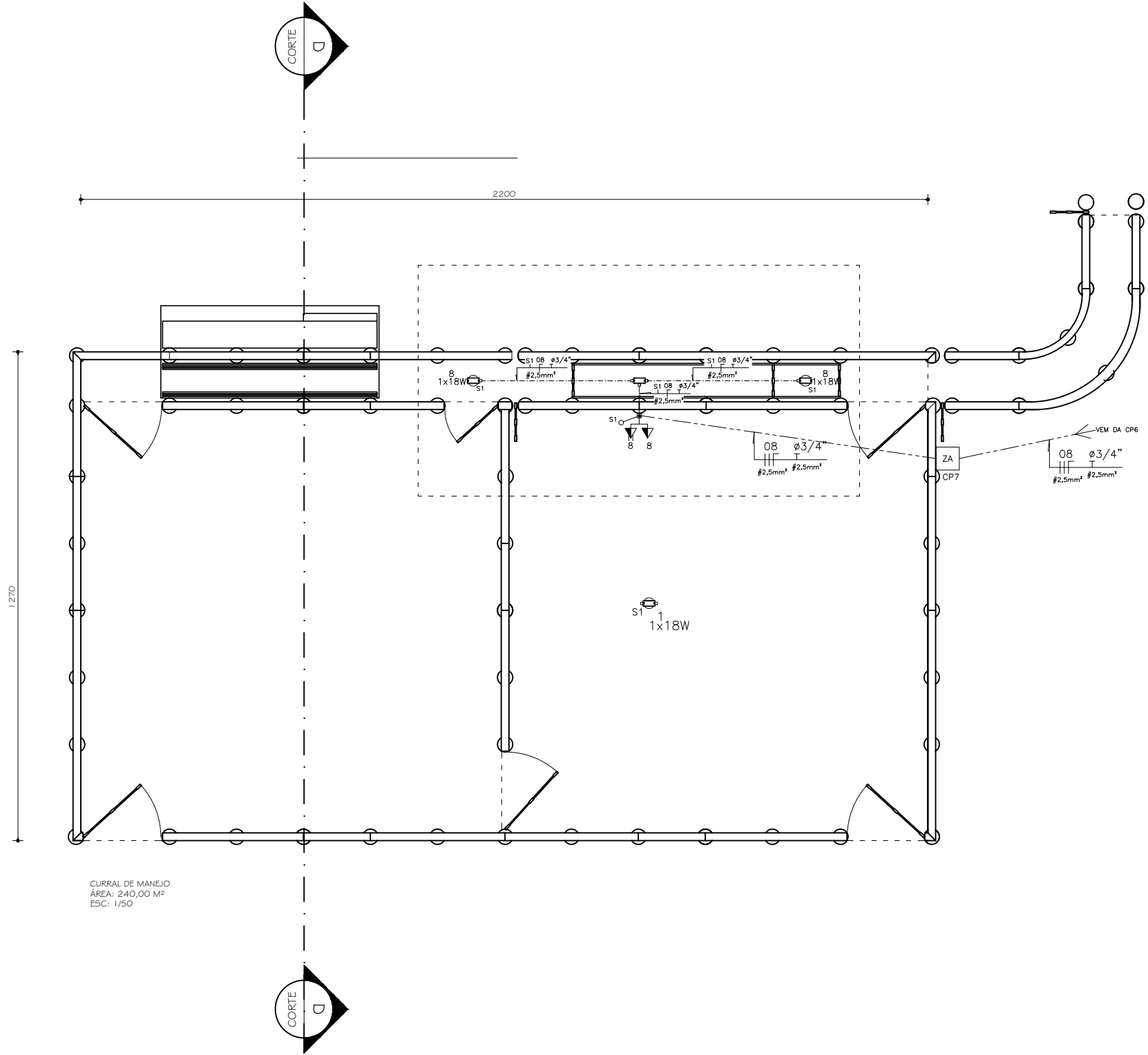


SIMBOLOGIA	
	TOMADA 2P+T NOVO PADRÃO BRAS., H = 1,15 m (127 V-10A)
	TOMADA 2P+T NOVO PADRÃO BRAS., H = 0,30 m (127 V-10A)
	TOMADA 2P+T NOVO PADRÃO BRAS., H = 1,15 m (220 V-10A)
	TOMADA 2P+T NOVO PADRÃO BRAS., H = 0,30 m (220 V-10A)
	TOMADA 2P+T NOVO PADRÃO BRAS., H = 1,15 m (220 V-20A)
	TOMADA 2P+T NOVO PADRÃO BRAS., H = 0,30 m (220 V-20A)
	TOMADA 2P+T NOVO PADRÃO BRAS., H = 2,00 m (220 V-20A)
	TOMADA 3P+T (+N), H = 0,30 m (220 V-10A)
	TOMADA 3P+T (+N), H = 1,15 m (220 V-20A)
	TOMADA 3P+T (+N), H = 2,00 m (220 V-20A)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS
	QUADRO DE EQUALIZAÇÃO PRINCIPAL
	CONDULETE
	HASTE DE ATERRAMENTO
	ELETRÓDUTO FLEXÍVEL EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
	ELETRÓDUTO FLEXÍVEL PEAD REFORÇADO EMBUTIDO NO PISO/SUBTERRÂNEA
	TUBULAÇÃO APARENTE NO TETO OU PAREDE
	ELETRICALHA PERFURADA COM TAMPA DE ENCAIXE, 200x100mm
	PERFILADO 38x38mm
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	CORDOALHA DE COBRE NO SEÇÃO 50mm² (ATERRAMENTO) / 35mm² (SPDA)
	CAXA DE INSPEÇÃO DE TERRA COM HASTE DE ATERRAMENTO
	CAXAS 2A/2B, PADRÃO CEMIG
	POSTE CEMIG EXISTENTE
	TRANSFORMADOR EXISTENTE - 45 KVA
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADA TUBULAR
	INTERRUPTOR SIMPLES, UMA SEÇÃO
	INTERRUPTOR PARALELO THREWAY, UMA SEÇÃO
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADA BULBO, INSTALAÇÃO EM CONDULETE
	CERCA

#### NOTAS GERAIS

- 01 - DIMENSÃO MÍNIMA DOS ELETRODUTOS DE AÇO: Ø3/4";
- 02 - CONDUTORES NÃO COTADOS BITOLA DE 1,5 mm²
- 03 - PARA DIMENSIONAMENTO DOS ALIMENTADORES, VER DIAGRAMAS MULTIFILARES DOS QUADROS;
- 04 - DIAGRAMA DE CORES DOS CONDUTORES :
  - FASE A - BRANCO
  - FASE B - PRETO
  - FASE C - VERMELHO
  - NEUTRO - AZUL CLARO
  - TERRA - VERDE
  - RETORNO - AMARELA
- 05 - O CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA) DEVERÁ SER CONECTADO A BARRA DE TERRA DOS QDC's E TOMADAS 2P+T.
- 06 - TOMADAS E INTERRUPTORES NÃO COTADOS TERÃO AS SEQUENTES ALTURAS DO SEU EIXO EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO:
  - TOMADAS BAIXAS = 0,30 m
  - TOMADAS MEDIAS = 1,15 m
  - INTERRUPTORES = 1,15 m E A 0,10 m DE DISTÂNCIA DO BATENTE, AO LADO DA FECHADURA.
- 07 - TODOS OS DISJUNTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS, NO INTERIOR DOS QDC's.
- 08 - OS QDC's TERÃO ALTURA DE 1,50 m DO CENTRO AO PISO ACABADO, DEVERÁ CONTER NO SEU INTERIOR O DIAGRAMA UNIFILAR E A CORRESPONDÊNCIA ENTRE OS DISJUNTORES E OS CIRCUITOS A QUE ALIMENTAM;
- 09 - TODAS AS CAXAS ESTAMPADAS DEVERÃO SER EM CHAPFA 22 MSG; OU PVC.
- 10 - PARA LIGAÇÃO DE QUALQUER EQUIPAMENTO, DEVERÁ SER CONFIRMADOS SE SUAS CARACTERÍSTICAS ESTÃO DE ACORDO COM AS PREVISTAS EM PROJETO;



OO	20/06/2018	LEON OLIVEIRA	EMIÇÃO INICIAL
Nº:	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO DA REVISÃO:
FASE:			
INSTALAÇÃO ELÉTRICA - EXECUTIVO			
OBSERVAÇÕES			
CONFERIR MEDIDAS NA OBRA			
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - ZOOTECNIA GADO DE LEITE CAMPUS JK / DIAMANTINA RODOVIA MG 367, KM 583, Nº 5000 - ALTO DA JACUBA - DIAMANTINA/MG			
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI		CNPJ 16.888.315/0001-57	
TÍTULO			
DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS			
AUTOR PROJETO ARQUITETÔNICO / RT:			
LEON CÂNDIDO DE OLIVEIRA CREA - 217219-LP/MG			
DETALHAMENTO:			
LEON OLIVEIRA CREA - 217219-LP/MG			
VERSÃO: OO	DATA: 20/06/2018	ESCALA: ESCALA NO PROJETO	FOLHA: 02/03
ARQUIVO: GADO DE LEITE - PROJETO REV02			