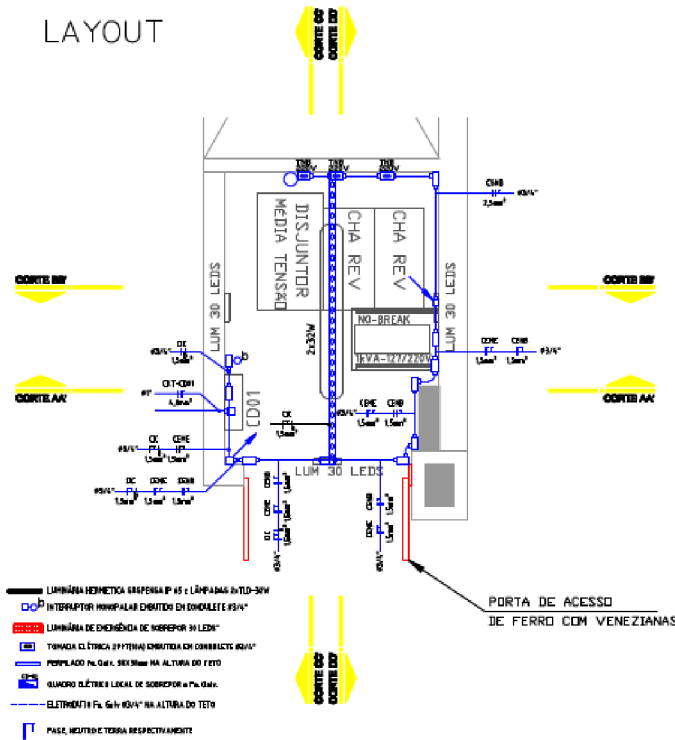


LAYOUT



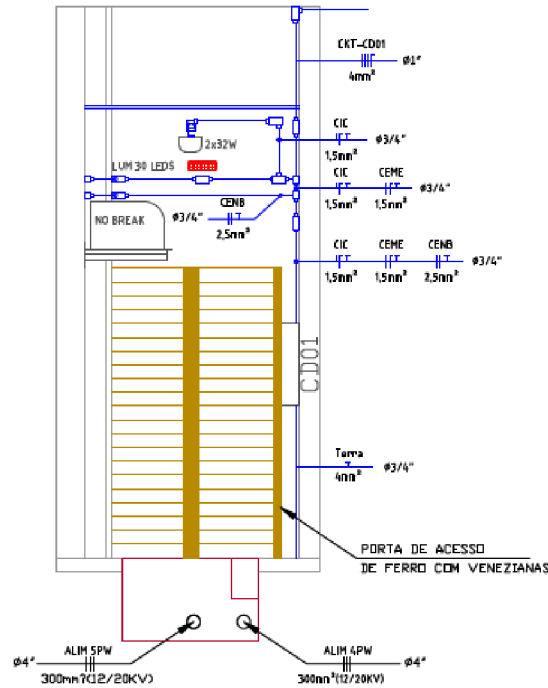
- LUMINÁRIA HERMÉTICA PROFUNDA P 45 e LÂMPADAS INTL-30W
- INTERRUPTOR EMERGENCIA EXENTO DE ENCHAVELE #3/4"
- LUMINÁRIA DE EMERGENCIA DE SUSPENSÃO 30 LEDS
- TERMINAL DE TENSÃO 220V/50Hz COMBATEDOR CONNECTE 80A/1"
- PERFILADO 60x60x60mm NA ALTURA DO TETO
- QUADRO ELÉTRICO LOCAL DE SOBRESO 60x60x60mm
- ELEMENTO F1L 60x60mm NA ALTURA DO TETO
- PASS. NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE

NOTAS

- 1) LUMINÁRIA 30 LEDS COM INTENSIDADE LUMINOSA DE 55 LUX / PUNTO 2WATTS
- 2) DISPOSITIVO DE EMERGENCIA CEMEX-FANTO E FORMADO POR CABOS 1,5mm² - 150V/50V
- 3) CIRCUITO DE LUMINÁRIA (C.F.A.L.T) É FORMADO POR CABOS 1,5mm² - 150V/50V
- 4) DISPOSITIVO DE ENTRADA 1 SAÍDA DO NO-BREAK (COMPT) E COMPT, TI É FORMADO POR CABOS 1,5mm² - 150V/50V
- 5) COM OS CABOS DOS CIRCUITOS CC, CEMEX, CEMEX E COMPT SAÍDA - NEUTRO E TERRA - 4x2,5mm² - 220V/50V
- 6) DISPOSITIVO DE CD-41 É FORMADO POR CABOS 4mm² - 220V/50V/50Hz

- 7) OS ALIMENTADORES DE MÉDIA TENSÃO 10KV E 50KV POSSUÍRÃO CABOS COM DIÂMETRO 30mm/32mm DE ALUMÍNIO E ISOLAMENTO 10/20KV
- 8) O ALIMENTADOR DE MÉDIA TENSÃO CC-INT POSSUÍRÃO CABOS COM DIÂMETRO 30mm/32mm DE COBRE E ISOLAMENTO 10/20KV
- 9) NA PORTA DE ACESSO A UNIDADE DE ENTRADA E COMPOSTA POR BRAN FOLHAS DE ALUMÍNIO, DE TEBER COM DIVISÃO METALICA COM ESQUADRIA BRUNO DE 100x100mm, VISUALIZADA COM BARRA ESQUILTA ACETINADO À BASE DE ALUMÍNIO COM COROA CLARO - 10x10mm DE CADA FOLHA VISUALIZADA - PADRÃO CEMEX
- 10) LUMINÁRIA HERMÉTICA COM INTENSIDADE LUMINOSA DE 2x30W LUMENS

CORTE B-B'



DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RS		F:\ELAVIA\BDFICAD\CGS5em 04a.ppt
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	MUNICÍPIO
GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL		PORTO ALEGRE
RESPONSÁVEL LEGAL PELA DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO		
PRÉDIO 9500		
OBJETO: MODERNIZAÇÃO DA SUBESTAÇÃO ELÉTRICA		
LOCAL	PORTO ALEGRE	TIPO
PROPOSTA DE SETEMBRO, 666		CONSTRUÇÃO/REFORMA
RESPONSÁVEL TÉCNICO/REGISTRO PROFISSIONAL	ENR. ELETRICISTA PAULO ADALBERTO FUCOS DA VEIGA JUNIOR CREA RS154874	PROJETO
		NOVA UNIDADE DE ENTRADA
LAYOUT E CORTE B-B'		REFERÊNCIA
		PAULO
Veiga Engenharia		DATA
Registro 203344		NOVEMBRO/2016
Rua X de Novembro, 700		ESCALA
Santa Ângela/RS		1:2
		P 05/07
		UE05