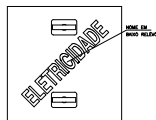
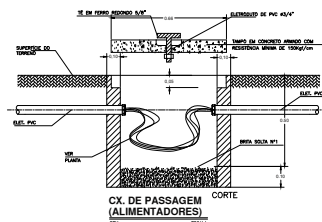


COORDENADAS: d/TH/CLARO/NO
COORDENADAS:
-LATITUDE - 3° 13' 45.41" S
-LONGITUDE - 38° 20' 20.84" OESTE



PLANTA



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
	REFLETOR DE PISO, PROJETO INTEGRADO PARA ALARME EQUIPAMENTO ELÉTRICO. CHAPA DE ALUMÍNIO REPUZADA, LIGA DE ALUMÍNIO, COM GRADE DE PROTEÇÃO, CHAPA DE ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA ANODIZADO E SELADO, DIFUSOR VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE, INSTALAÇÃO ELÉTRICA NA HASTE PROTEGIDA CONTRA A CHUVA, COM SOQUETE E27 E LÂMPADA DE LED PARO NA COR VERDE.
	LUMINÁRIA ESPRETO DE PISO, FABRICADA EM POLICARBONATO COM TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO NA COR PRETA, POSSUI SPOT ARTICULÁVEL COM UMA CANA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA NA HASTE PROTEGIDA CONTRA A CHUVA, COM SOQUETE E27 E LÂMPADA DE LED PARO NA COR VERDE.
	PROJETO CORPO E ARO EM LIGA DE ALUMÍNIO, REFLETOR EM CHAPA DE ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA ANODIZADO, DIFUSOR COM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE, RECOMENDADO PARA PARAFUSOS INOX, PORTA BORDADA, SUPORTE DE FANÇON FORMADO 'U' EM AÇO GALVANIZADO, PARAÍFA ELÉTRICA NA COR PRETA, GRUPO DE PROTEÇÃO Ø 40, COM LÂMPADA DE LED PARO DE 2000 DE ZONA SOQUETE E27, INSTALADO NA FACHADA, FIM A ESTRUTURA DA COBERTURA DE MURTO EXTERNO.
	LUMINÁRIA EM ALUMÍNIO PERFEITO, EM POSTO CIRCULAR METÁLICO, IN-LON, NUNTERIA POR ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA, E ACOMODAÇÃO EM BATERIA 12V/20AH COM AUTONOMIA DE 3 A 5 DIAS E LÂMPADA POWER-LED (A10-BRILHO) DE 12V/1W, ACOMODADO ARRABES DE UM PÓRTO-BATERIA.
	CANAL EM ALUMÍNIO 20x20x20cm, 10cm DE FUNDO DE BOTA Nº1.
	INDICAÇÃO DE CONDUITE METÁLICO TIPO: "X", "Y", "Z", "T" e "H", NÃO COCADO 43/4".
	ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO, ROSCÁVEL, LEVE, EMBUTIDO NO PISO, NÃO COCADO 43/4".
	ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO, ROSCÁVEL, LEVE, INSTALADO SOBRE FOLHA DE REFORÇO E SOB COBERTA, NÃO COCADO 43/4".
	INDICAÇÃO DE FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA EM ELETRODUTO, NÃO COCADO 2,5mm².

Tribunal Regional do Trabalho da 7ª Região Projeto de Arquitetura do Fórum CARIRI		Cres-CE Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará	
Projeto de Engenharia: Engº Gustavo Daniel Gesteira Monitor: Engº Paulo Brasileiro Pires		AUTOR: SERGIO ROTEIRO VIEIRA Engenheiro Eletricista RNP: 0600942090	
LOCAL: RUA RAFAEL MALZON		Proprietário: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 7A. REGIÃO Cidade/UF: JUAZEIRO DO NORTE/CE.	
PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO PAISAGISMO PLANTA BAIXA SITUAÇÃO - LEGENDA		ART Número: 080094209001148	
Desenho: ENG. ADRIANO S. S. VIEIRA Cres-CE: 0800942090		DATA: 08/07/2023 ESCALA: 1:500	
FIM		FIM	

ELÉTRICO
03/07