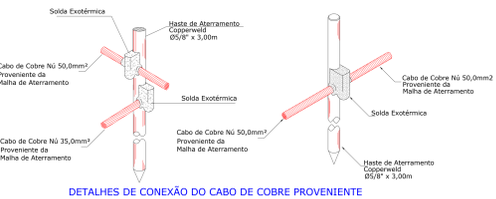




VALA PARA CABOS DE ATERRAMENTO HASTE EM CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO



DETALHES DE CONEXÃO DO CABO DE COBRE PROVENIENTE DO ANEL INFERIOR À HASTE DE ATERRAMENTO

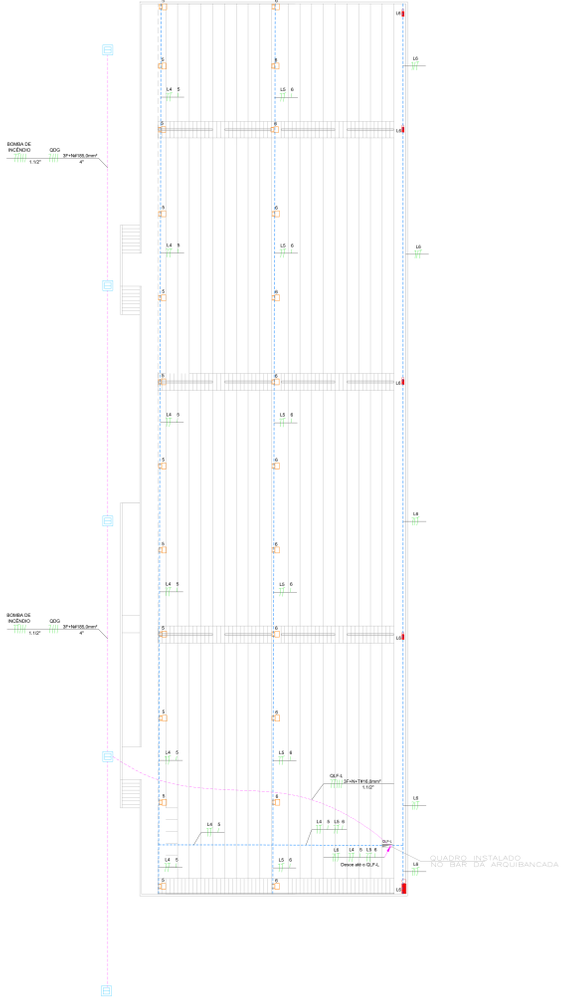
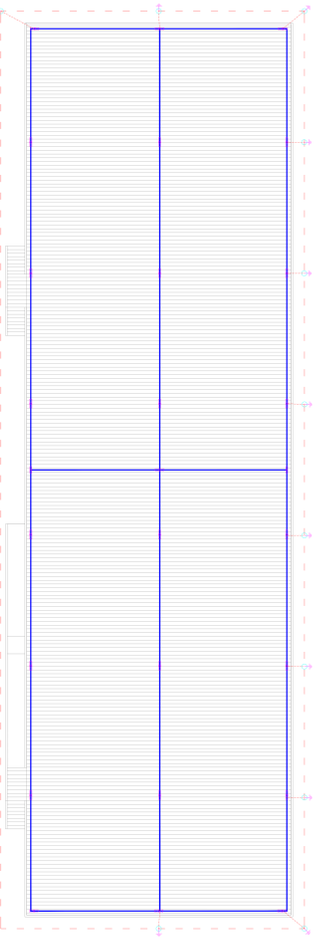


DETALHE DA CONEXÃO DAS BARRAS DE ALUMÍNIO ONDE HOUVER SUBIDA OU DESCIDA

**DETALHES SPDA SEM ESCALA**

LEGENDA/SIMBOLOGIA	
	CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO 200 mm COM TAMPÃO DE FERRO PARA INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO.
	HASTE DE ATERRAMENTO ALTA CAMADA CRAVADA NO SOLO
	FITA DE ALUMÍNIO 3/4" x 1/4"
	CABO DE COBRE Nº SUBTERRANEO 50,0mm² - A 50 cm
	CABO DE COBRE Nº SUBTERRANEO 35,0mm²
	CAPTOR AEREO 50 CM

NOTAS/ESPECIFICAÇÕES	
1	Todo e qualquer alteração deverá ser comunicada ao projetista responsável.
2	Deverá interligar o aterramento dos quadros de força e da entrada de energia com a caixa de equalização.
3	Interligar o aterramento da arquitetônica com o aterramento do campo em no mínimo dois pontos.



LEGENDA/SIMBOLOGIA	
	REFLETOR DE LED 100W
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE SOBRE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE - 3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	ELETRODUTO ZINCADO - 3/4" OU INDICADO
	PERFIL "U" 38x38 mm PERFURADA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ DE FORÇA H=1,5m (EIXO CENTRAL)
	CAIXA DE PASSAGEM 80x80x100cm
	CONDUTORES: FASE (PRETO/VERMELHO), NEUTRO (AZUL CLARO), RETORNO (AMARELO/BRANCO) E TERRA (VERDE), RESPECTIVAMENTE
	POSTE DE CONCRETO COM TRANSFORMADOR 220/380 300kVA - EXISTENTE
	CENTRO DE MEDIÇÃO EXISTENTE

NOTAS/ESPECIFICAÇÕES	
1	Todo eletroduto não dimensionado será de 3/4".
2	Toda e qualquer alteração deverá ser comunicada ao projetista responsável.
3	Todo condutor subterrâneo de alimentação de quadros, deverá ter isolamento Ø6/7 Kv.

REV	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	REVISOR
01				

<b>MHT PROJETOS</b>	CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARAQUARA
MAURÍCIO TRINDADE	PROJETO	ESTÁDIO MUNICIPAL "DR. CÂNDIDO DE BARROS"
RESPOSTAVEL TÉCNICO	DESA	506230645
PROJETO	PROJ. ELETRICO SPDA - NOVA ARQUITETONICA	
REVISOR	DATA	21/06/2024
JHONY ROMANO	DATA	01/11/20
202024107449	21/06/2024	01/11/20

FOLHA 02