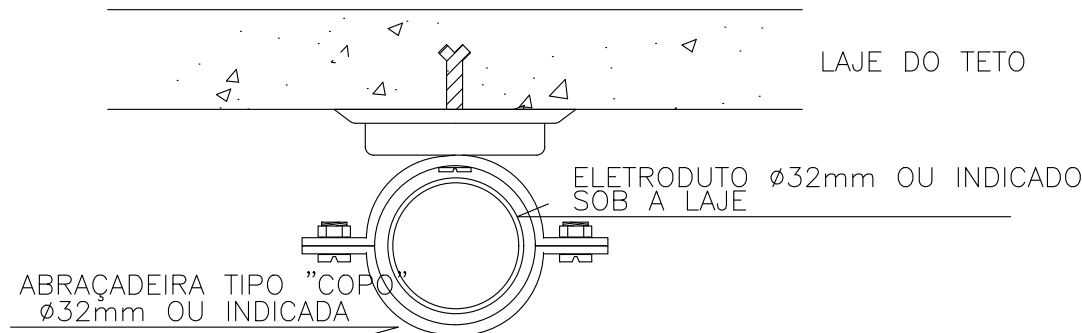


ALIMENTADORES
ESC.: 1/100

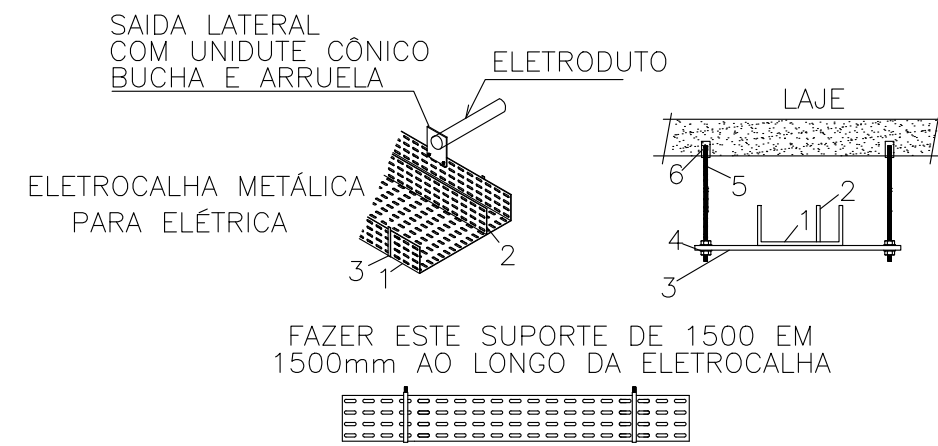
TUBULAÇÕES

1. TODOS OS ELETROTUTOS EMBUTIDOS NAS DESCIDAS DAS ALVENARIAS SERÃO EM PVC CORRUGADO E, OS APARENTES NO TETO OU SOBRE O FORRO SERÃO DE PVC RÍGIDO EXCETO O DE ALARME DE INCÊNDIO QUE DEVERÁ SER EM AÇO GALVANIZADO;
2. ELETROTUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE 3/4" PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E 1" PARA INSTALAÇÕES DE SISTEMAS E COMUNICAÇÃO INTERNA;
3. AS ELETROCALHAS INTERNAS DO SISTEMA ELÉTRICO SERÃO EM CHAPA GALVANIZADA A FOGO PERFORADA, CHAPA 20 SEM PINTURA.

EQUIVALÊNCIA DE TUBULAÇÕES			
PVC		FG	
ROSC.(DN)	SOLD.(DN)	ROSC.(DN)	(DN)
01/2"	020mm	01/2"	015mm
03/4"	025mm	03/4"	020mm
01"	032mm	01"	025mm
01.1/4"	040mm	01.1/4"	032mm
01.1/2"	050mm	01.1/2"	040mm
02"	060mm	02"	050mm
02.1/2"	075mm	02.1/2"	065mm
03"	085mm	03"	080mm
04"	0110mm	04"	0100mm
06"	0164mm	06"	0125mm
—	—	06"	0150mm



FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS SOB A LAJE SEM ESCALA



- 1 - ELETROCALHA PERFURADA
- 2 - SEPTO DIVISOR (100mm) - QUANDO SOLICITADO
- 3 - PERFILADO 28x28mm PARA SUPORTE
- 4 - PORCA E ARRUELA LISA DE Ø3/8" DE AÇO GALV.
- 5 - TIRANTE DE AÇO GALV. Ø3/8" ROSCA TOTAL
- 6 - CHUMBADOR PARABOLT Ø3/8"


FIXAÇÃO DA ELETROCALHA COM SUPORTE SEM ESCALA

LEGENDA GERAL	
SIMBOLÓGIA	DESCRIÇÃO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO – A DEFINIR MODELO
	TOMADA DUPLA 2P+T PARA CAIXA 4x2" H=40CM
	TOMADA DUPLA 2P+T PARA CAIXA 4x2" H=120CM
	TOMADA DUPLA 2P+T PARA CAIXA 4x2" H=VERIFICAR EQUIPAMENTO
	CURVA PARA ELETROCALHA PERFORADA – 100x100mm – ELÉTRICA
	SAÍDA LATERAL DE ELETRODUTO
	TE PARA ELETROCALHA PERFORADA – 100x100mm – ELÉTRICA
	ELETROCALHA PERFORADA – 100x100mm – ELÉTRICA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	NEUTRO, FASE E TERRA
	ELETRODUTO CORRUGADO EMBUTIDO OU AÇO GALVANIZADO APARENTE
	ELETRODUTO CORRUGADO PISO

NOTAS GERAIS

- 2 - OS PERCURSOS DOS ELETRODUTOS EM PLANTA BAIXA FORAM DISPOSTOS VISANDO UMA MELHOR LEITURA DO PROJETO, NA FASE DE EXECUÇÃO DEVE-SE DAR PREFERÊNCIA AO TRAJETO MAIS RETILÍNEO POSSÍVEL, DESCONSIDERANDO-SE ASSIM, ALGUMAS DAS CURVAS AQUI MENCIONADAS.

LEGENDA DE CABOS	

TÍTULO DO PROJETO:			
PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO E.M.E.I.E.F. ENY LEAL MACHADO			
TÍTULO DO DESENHO:			
ALIMENTADORES			
ENDEREÇO DA OBRA: R. DIONÍSIO JOÃO AMÂNCIO, 2-172 - SANTA CRUZ DE IRUPI, 29398-000			LOCALIDADE: IRUPI - ES
ZONEAMENTO: -	COEF. DE APROV.: -	TAXA DE OCUPAÇÃO: -	DATA DO PROJETO: 06/03/2023
ESCALA: INDICADA			PRANCHA: 02/08
USO DA EDIFICAÇÃO: USO PÚBLICO			REVISÃO N.º: 00
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI		CPF/CNPJ: -	
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:		NOME DO PROFISSIONAL: GLEYDSON CAPAZ LIMA	
		CAU/CREA N.º:	TELEFONE:
		CREA-ES -046458/D.	(27)99776-6142
		E-MAIL: -	
		CADISTA: -	
QUADRO DE ÁREAS (m²):		ASSINATURAS:	
		_____ PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI	
		_____ RESPONSÁVEL TÉCNICO	
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:	