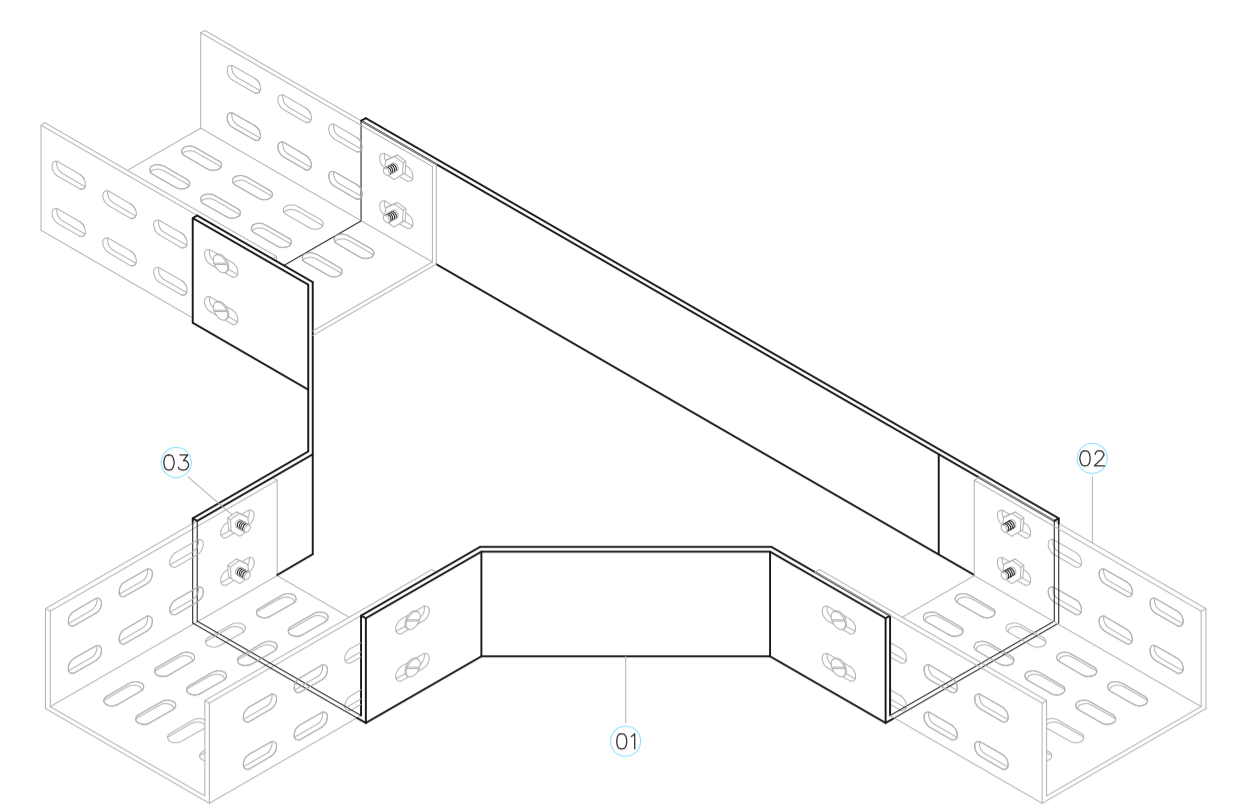


NOTA - ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE 3/4"  
 - FOI CONSIDERADO UMA POTÊNCIA MÁXIMA DE 300W NO CIRCUITO DE USO GERAL DOS GABINETES PARA IMPRESSORAS.  
 - ELETROCALHA PERFORADA COM SEPTO DIVISOR - 150x50mm - 50mm P/ AR CONDICIONADO - 100mm P/ DISTRIBUIÇÃO GERAL.

**2º PAVTO - ILUMINAÇÃO E TOMADAS**  
**PROJETO ELÉTRICO**  
 ESCALA 1:50



ITEM	DISCRIMINAÇÃO
01	"T" HORIZONTAL 90° P/ ELETROCALHA (DIMENSÕES CONF. PLANTA BAIXA)
02	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA (DIMENSÕES CONF. PLANTA BAIXA)
03	CONJUNTO: PARAFUSO + ARRUELA + PORCA PARA FIXAÇÃO DE PEÇA P/ JUNÇÃO ELETROCALHAS

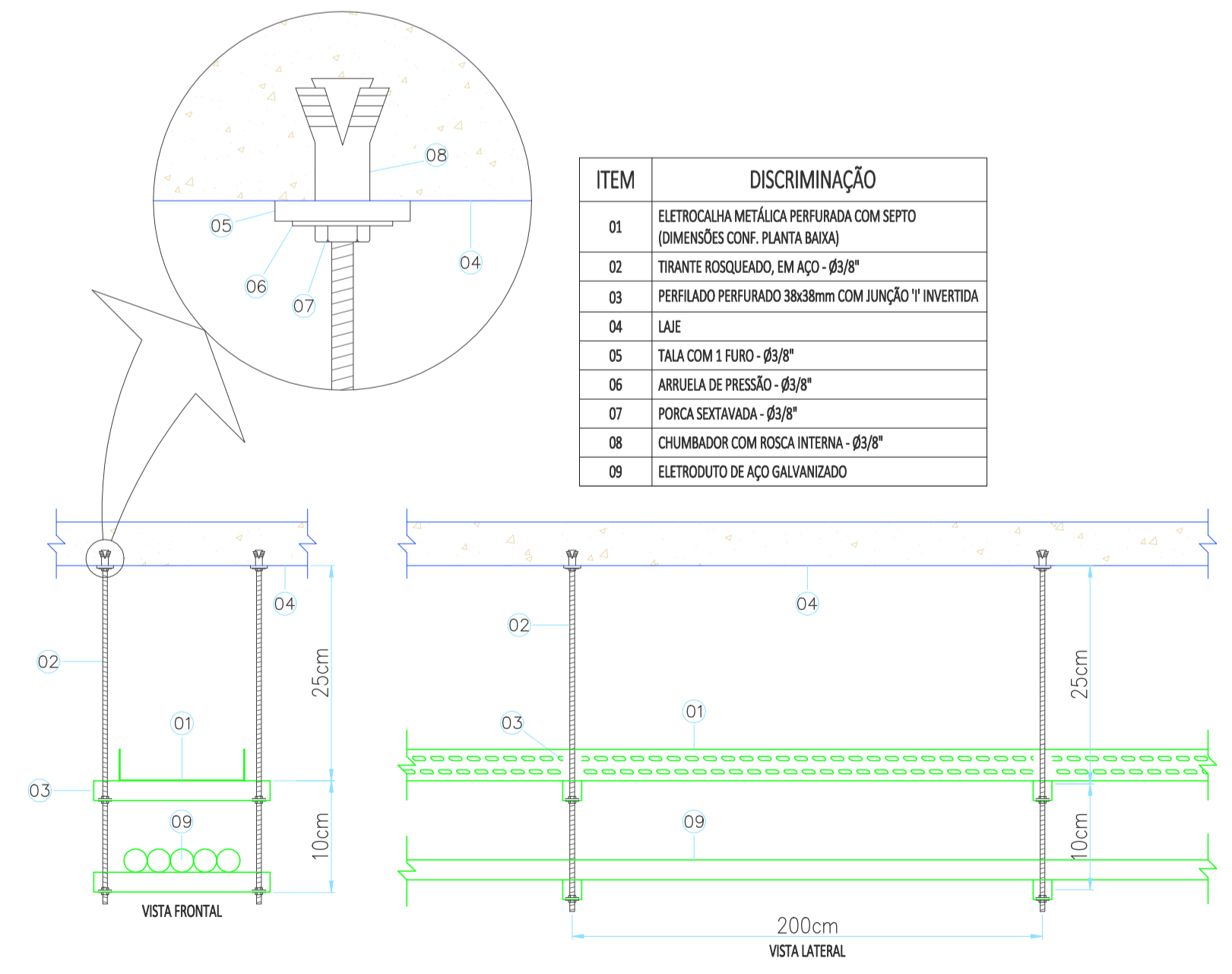
**DETALHE CRUZETA HORIZONTAL 90°**  
SEM ESCALA

**LEGENDA DE OBJETOS:**

- PAVLON DE LED EMBUTIR - VER PROJETO LUMINOTÉCNICO
- PAVLON DE LED EMBUTIR - VER PROJETO LUMINOTÉCNICO
- INTERRUPTOR 01 TECLAS PARALELO 10A 250V - CX 2X4" H=110CM
- CONDULETE MULTITIPO TIPO X EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO - 3/4"
- CURVA HORIZONTAL 90° C PERFORADO 100x50MM
- LUIVA DE ACABAMENTO PERFORADO 100x50MM
- SADA P/ ELETRODUTO - 100MM
- TE HORIZONTAL 90° C PERFORADO 100x50MM
- TOMADA 1 MÓDULO 2P+T 10A 127V + 1 MÓDULO INTERRUPTOR SIMPLES 10A - CX 2X4" H=110CM
- TOMADA 1 MÓDULO 2P+T 20A 127V + 1 MÓDULO INTERRUPTOR SIMPLES 10A - CX 2X4" H=110CM
- TOMADA ALTA 1 MÓDULO 2P+T 20A 127V - CX 2X4" H=210CM
- TOMADA BAIXA 1 MÓDULO 2P+T 10A 127V - CX 2X4" H=40CM
- TOMADA BAIXA 2 MÓDULOS 2P+T 10A 127V - CX 2X4" H=40CM
- TOMADA DE PISO DUPLA 2P+T 10A 127V - CX 4X4" PISO EM ALUMÍNIO
- TOMADA DE TETO SIMPLES 2P+T 10A 127V - CX 2X4"
- TOMADA MÉDIA 1 MÓDULO 2P+T 20A 127V - CX 2X4" H=110CM
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS SOBREPOR - TIPO HORIZONTAL - H=150CM
- ELETRODUTO RÍGIDO SOBREPOR FIXADO NO TETO
- ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO, NA PAREDE OU EM DRYWALL
- ELETROCALHA PERFORADA C 150x50mm - COM SEPTO DIVISOR
- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

**LEGENDA DA FIAÇÃO**

A	A1, A2, A3, A28	#150mmx50mm
B	A1, A2, A4, A38	#150mmx50mm
C	A1, A2, A4, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32	#150mmx50mm
D	A1, A2, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32	#150mmx50mm
E	A1, A2, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32	#150mmx50mm
F	A1, A2, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32	#150mmx50mm
G	A1, A2, A4, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A26, A27, A28, A29, A30, A31	#150mmx50mm
H	A1, A2, A4, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31	#150mmx50mm
I	A1, A2, A4, A33, A14, A15, A28, A29	#150mmx50mm
J	A1, A2, A4, A33, A14, A15, A28, A29	#150mmx50mm
K	A1, A2, A4, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A27, A28, A29	#150mmx50mm
L	A1, A2, A4, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A27, A28, A29, A30	#150mmx50mm
M	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32	#150mmx50mm



ITEM	DISCRIMINAÇÃO
01	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA COM SEPTO (DIMENSÕES CONF. PLANTA BAIXA)
02	TIRANTE ROSQUEADO, EM AÇO - Ø3/8"
03	PERFILADO PERFORADO 38x38mm COM JUNÇÃO Y INVERTIDA
04	LAJE
05	TALA COM 1 FURO - Ø3/8"
06	ARRUELA DE PRESSÃO - Ø3/8"
07	PORCA SEXTAVADA - Ø3/8"
08	CHUMBADOR COM ROSCA INTERNA - Ø3/8"
09	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO

**DET.: FIXAÇÃO DA ELETROCALHA E ELETRODUTOS NA LAJE**  
SEM ESCALA

**PROJETO ELÉTRICO**

CONSULTORIA E PROJETOS  
 (31) 4104-3184  
 comercial@dipengenharia.com.br

ENDEREÇO:  
 R. PROFESSORA EFIGÊNIA M. PINHEIRO, N° 199  
 BAIRRO: CENTRO  
 SARZEDO / MG  
 CEP: 32.450-000

PROPRIETÁRIO:  
 CÂMARA MUNICIPAL DE SARZEDO  
 CNPJ: 02.306.182/0001-59

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 RANIEL WILKENS F. CARVALHO ENG. ELETRICISTA - CREA: MG-208780/D

PROJETISTA:  
 VITÓRIA MÁRIA

DATA/VERSÃO:  
 25/11/2024

ÁREA UTILIZADA:  
 -

CONTEÚDO DA PRANCHA:  
 PROJETO ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO E TOMADAS  
 LEGENDA, NOTAS E DETALHES.

FOLHA:  
 02/04

Ocupação:  
 INSTITUCIONAL

GRUPO / DIVISÃO:  
 -

NÚMERO DO PROJETO  
 UN-07-24  
 REV 00  
 INICIAL