

PLANTA PAVIMENTO TERREO - PARTE 1
ESCALA 1/75

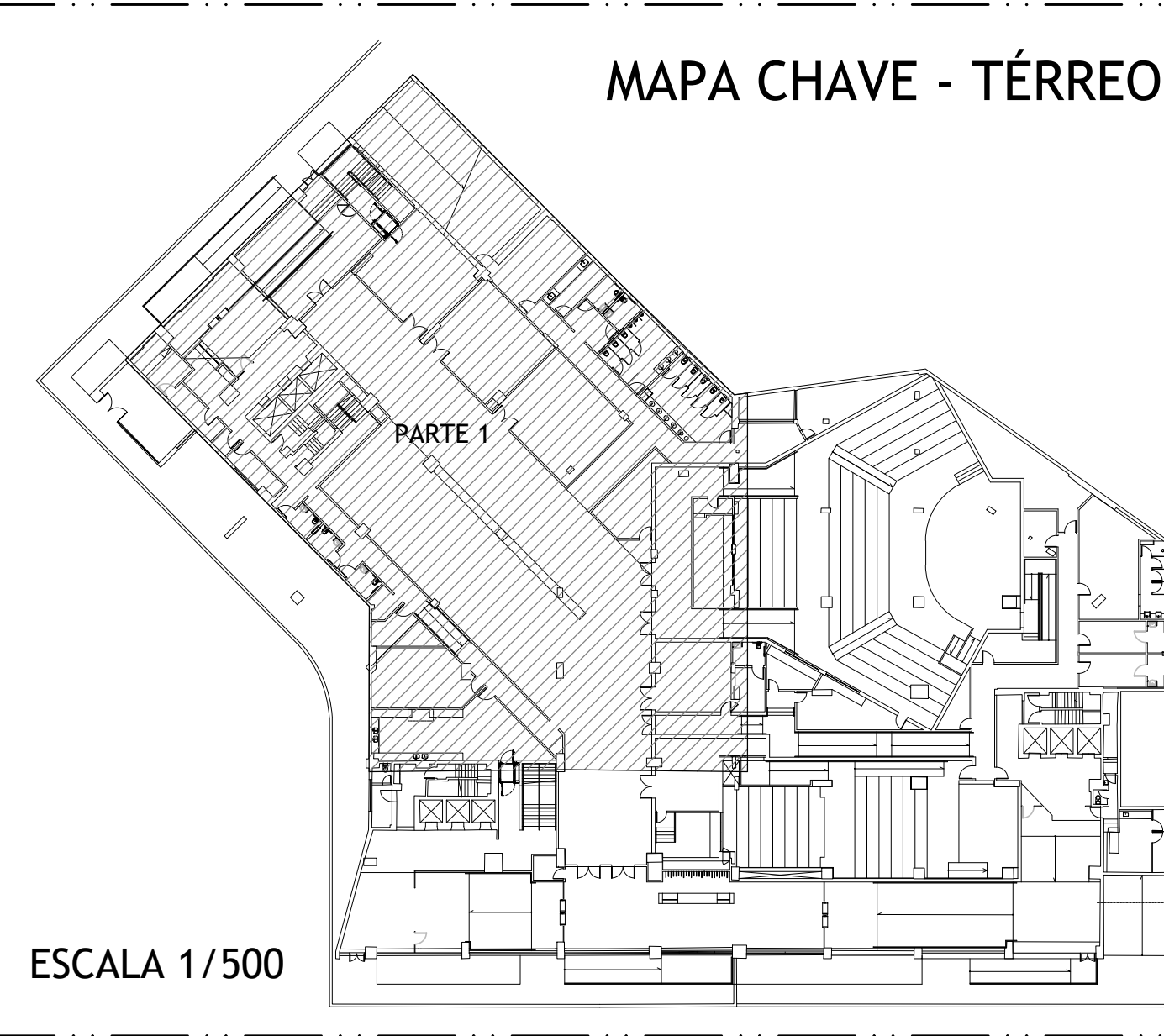


Diagrama de montagem para eletrodutos rígidos de aço carbono galvanizado a fogo, classe média, fornecido com uma luva.

Componentes e Montagem:

- ELETRODUTOS RÍGIDO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO, CLASSE MÉDIA, FORNECIDO COM UMA LUVA**
- ARRUELA SEXTAVADA/OITAVADA, EM FERRO FUNDIDO, GALVANIZADO A FOGO, ROSCA BSP**
- BUCHA SEXTAVADA/OITAVADA, EM FERRO FUNDIDO, GALVANIZADO A FOGO, ROSCA BSP**
- ELETROCALHA**
- SAÍDA DO CABO**
- SAÍDA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO**

SEM ESCALA

CHUMBADOR

TIRANTE

SUPORTE HORIZONTAL

ELETROCALHA SOBRE O FORRO /
(Especificações no Projeto de Telecom)

ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO
A FOGO, SEM COSTURA, CLASSE MÉDIA, COM ROSCA
BSP, FORNECIDO COM UMA LUVA

CURVA 90° DE AÇO CARBONO GALVANIZADO, SEM
COSTURA, CLASSE MÉDIA, FORNECIDA COM UMA
LUVA, ROSCA BSP

ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO
A FOGO, SEM COSTURA, CLASSE MÉDIA, COM ROSCA
BSP, FORNECIDO COM UMA LUVA

QUADRO DE COMANDO (GENÉRICO)
DE SOBREPOR

DRYWALL

SEM ESCALAS

SEM ESCALA

CONVENÇÕES - CABOS

```

graph TD
    CCU[1 x CCU (4P)] --- CCU_L[QUANTIDADE DE CABOS]
    CCU --- CCU_M[CABO DE COMANDO VIT CAT6]
    CCU --- CCU_P[QUANTIDADE DE PARES]

    CCPP[1 x CCPP X x #X.XMM?] --- CCPP_L[QUANTIDADE DE CABOS]
    CCPP --- CCPP_M[CABO DE COMANDO PP ATOM]
    CCPP --- CCPP_N[MULTIPOLAR 0,6/11W]
    CCPP --- CCPP_O[NÚMERO DE CONDUITORES]
    CCPP --- CCPP_S[SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR (MM²)]
  
```

AUT - R X - IR XX

- SEQUENCIAL: 01 A 03
- TIPO DE COMANDO : INFRAVERMELHO
- R1 - RACK T101
- R2 - RACK T102
- R3 - RACK T103
- R4 - RACK T104
- R5 - RACK T105
- FUNÇÃO : AUTOMAÇÃO

AUT - QDA XX- CS XX

- SEQUENCIAL: 01 A 03
- TIPO DE COMANDO : CONTATO SECO
- SEQUENCIAL: 01 A 03
- QUADRO DE AUTOMAÇÃO DE ILUMINAÇÃO
- FUNÇÃO : AUTOMAÇÃO

AUT - QDAR

- QUADRO DE COMANDO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
- COMPORTAR-SE A INTERFACE DE AUTOMAÇÃO PARA INTEGRAÇÃO COM SISTEMA VRF DE AR CONDICIONADO
- VER DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO DE COMUNICAÇÃO DAS CONDIÇÕES COM A INTERFACE DE AUTOMAÇÃO
- FUNÇÃO : AUTOMAÇÃO

QDA XX - XX - XX - XX

- ENDEREÇO DALI : 01 A 64
- LOOP DALI (BUS) : 01 A 10
- MÓDULO DALI DENTRO DO QDA : 01 A 10
- QUADRO DE AUTOMAÇÃO DE ILUMINAÇÃO
- QDA01 - LOCALIZAÇÃO SALA TÉCNICA (TELECOM)
- QDA02 - LOCALIZAÇÃO SALA TÉCNICA (TELECOM)
- QDA03 - LOCALIZAÇÃO SALA TÉCNICA (AUDITÓRIOS)

[illegible]

ESCALA 1/25

SIMBOLOGIA - CABOS	
<p>25</p> <p>2 x CCP 2x#1, SMA*</p> <p>QDAB1-01-05</p>	<p>26</p> <p>2 x CCP 2x#1, SMA*</p> <p>QDAB1-01-04</p>
<p>27</p> <p>5 x CCP 2x#1, SMA*</p> <p>QDAB1-01-01</p> <p>QDAB1-01-02</p> <p>QDAB1-01-03</p> <p>QDAB1-01-04</p> <p>QDAB1-01-05</p>	<p>28</p> <p>1 x CCP 2x#1, SMA*</p> <p>QDAB1-01-06</p> <p>29</p> <p>2 x CCP 2x#1, SMA*</p> <p>QDAB1-01-06</p>
<p>30</p> <p>6 x CCP 2x#1, SMA*</p> <p>QDAB1-01-01</p> <p>QDAB1-01-02</p> <p>QDAB1-01-03</p> <p>QDAB1-01-04</p> <p>QDAB1-01-05</p> <p>QDAB1-01-06</p>	<p>VERIFICAR</p> <p>CÁLCULO</p> <p>TAXA</p> <p>OCCUPAÇÃO</p> <p>ELETRODUTO</p>

ARQUIVO: mpmg_aut_exe_infra_0110_r04_230726.dwg