

CONDUTETE Ø1" TIPO C
COMO CAIXA DE PASSAGEM
(VERIFICAR EM PROJETO)

ELETRODUTO
PVC Ø1"

ABRACADEIRA
TIPO CUNHA

CONDUTETE Ø1" COM
02 OU 01 RJ45 FÊMEAS)
(VERIFICAR EM PROJETO)

CONECTOR BOX RETO
PARA CONDUTETE

CONECTOR BOX RETO
PARA CONDUTETE

ELETRODUTO
PVC Ø1"

CONECTOR BOX RETO
PARA CONDUTETE

CONDUTETE Ø1"

TIPO C COM TOMADA
ELÉTRICA 2P+T 10A

CONDUTETE Ø3/4"

TIPO C COM TOMADA
ELÉTRICA 2P+T 10A

ELETRODUTO
PVC Ø1"

CONECTOR BOX RETO
PARA CONDUTETE

CONDUTETE Ø1"

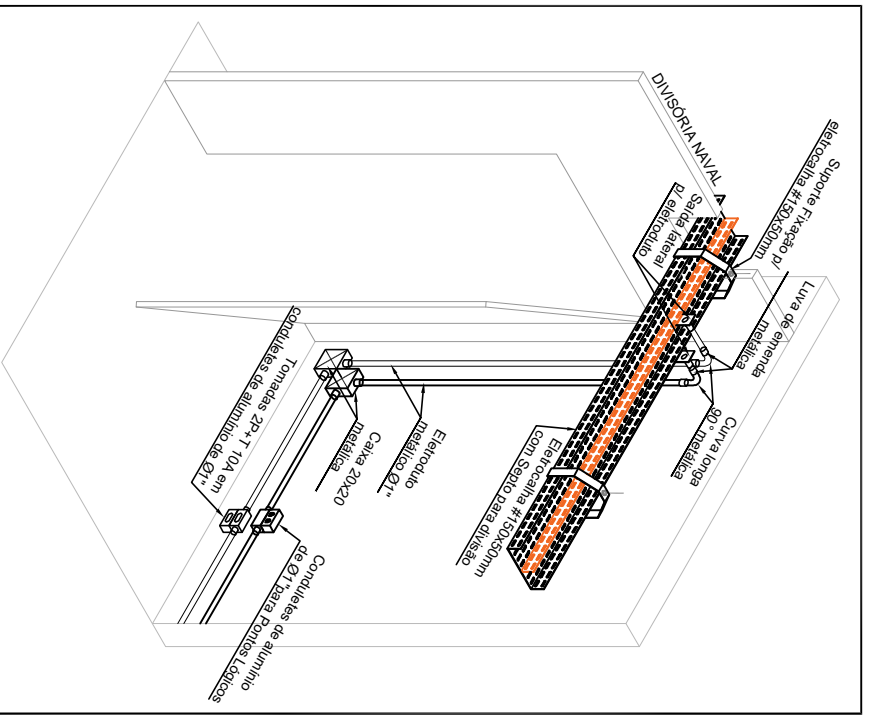
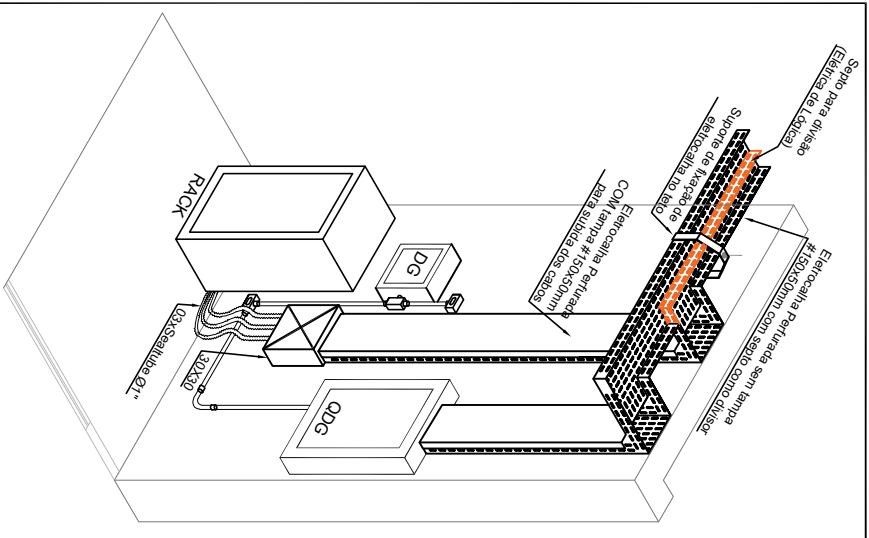
TIPO C COM TOMADA
ELÉTRICA 2P+T 10A

0,15cm

0,15cm

0,30cm

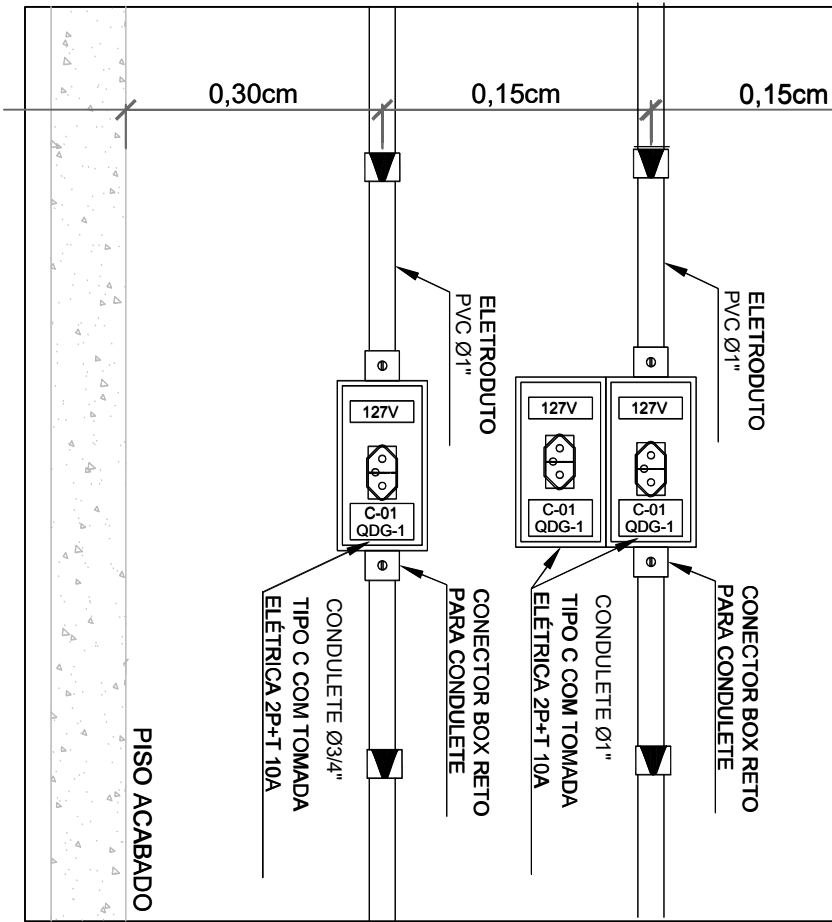
PISO ACABADO



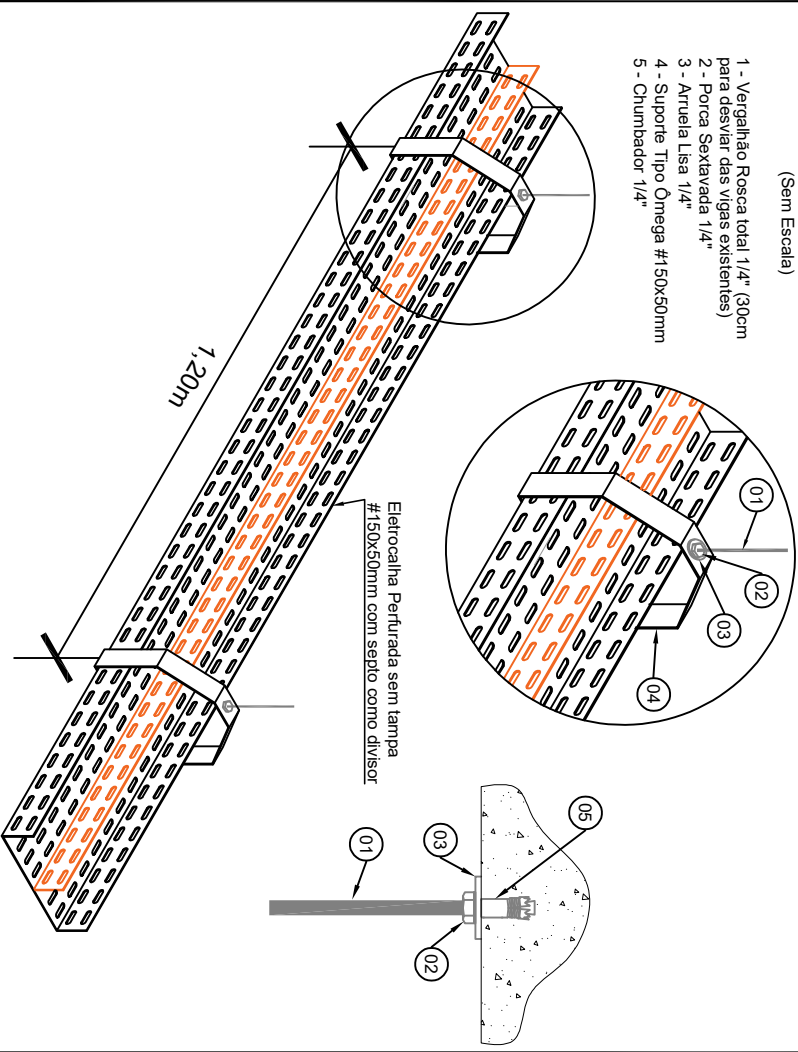
ESCALA	DETALHE DAS INSTALAÇÕES DO QUADRO DE ENERGIA, RACK, DG TELEFONIA E CENTRAL DE TELEFONIA (STELMAT)
SEM ESCALA	

ESCALA	DETALHE PADRÃO DA FIXAÇÃO DE ELETROCALHAS, ELETRODUTOS, CAIXAS DE PASSAGENS E TOMADAS ELÉTRICAS E LÓGICAS
SEM ESCALA	

ESCALA	DETALHE TÍPICO PARA DAS TOMADAS FIXADAS NA ALVENARIA
SEM ESCALA	



- 1 - Vergalhão Rosca total 1/4" (30cm para desviar das vigas existentes)
- 2 - Porca Sextavada 1/4"
- 3 - Arruela Lisa 1/4"
- 4 - Suporte Tipo Omega #150x50mm
- 5 - Chumbador 1/4"



ESCALA	DETALHE TÍPICO PARA POSICIONAMENTO DAS FIXAÇÃO DA ELETROCALHA
SEM ESCALA	

[illegible]

NOTA 02: A INFRAESTRUTURA DE REDE DEVERA FICAR PRONTO DO PONTO DE ENTREDA ATE O RACK DE SAIDA E O PONTO DE SAIDA DEVERA FICAR PRONTO AD PONTOS RJ-45 CONDIÇÕES PERMITA A PASSAGEM DOS CABOS COAXIAIS E DE RESPONSABILIDADE DA PROVEDORA DE INTERNET CONTRATAVA.

- 04-A APARENTE FIXADA NA ALVENARIA CRESCENDO DO BAIXO; ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO DE ENCAIXE Ø1" E FIXADOS COM ABRACADEIRAS TIPO CUNHA A CADA 1,00m;
- 04-B DERIVAÇÕES E SOBREPÓSICÕES; ELETRODUTO TIPO SEAL-TUBE DE Ø1".

NOTA 06: OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARUELAS NAS SUAS EXTREMIDADES BEM COMO NAS CONEXÕES COM CAIXAS DE PASSAGENS E CONDULETES.

NOTA 07: ATERRAR TODAS AS PARTES METÁLICAS DA INSTALAÇÃO DE CABEAMENTO COM CABO #6,0mm², SAINDO DO BARRAMENTO TERRA DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QDDG).

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER ALTERADO SEM PRÉVIA CONSULTA DO RESP. TÉCNICO PELO PROJETO.

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

RAZÃO SOCIAL:

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA DE INGENIERIA DE REACTORES Y PROCESOS DE SEPARACIONES Y REACTORES QUIMICOS
LOCAL (MUNICIPIO):CAMPO GRANDE - MS
ENDERECO:

Prod. MS-80, Km 10, S/N - Corf. Jose Abrego, Campo Grande, MS, 79114-901

UNID. REGISTRADA:	CONTINUAÇÃO:
Nº ART/RRT: XXXXXXXXXXXXXXXX	REVISÃO: 00

OBSERVAÇÕES:
ASSUNTOS:

PLANTA BAIXA - TUBULAÇÃO E CABLAGEM DOS INTERIORES

DETAHES GERAIS DO PROJETO.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROP

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:00 11 November 2014

MAIRCELLO QUADROS	DEPARTAMENTO
-------------------	--------------

ENG. CIVIL / ENG. DE SEGURANÇA DO TRABALHO	CNPJ:
Registro: 4848/DAMS	Razão:

CPF/RG: 407.259.391-04 / 370.884 SSP/MS	CPF/R
---	-------

ABNT - A0 (1189X841mm)