



PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO - ALAS A2 E B2 E AMPLIAÇÃO
Escala 1:50

LEGENDA

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE PARA TELECOM

CANALETA DE ALUMÍNIO EM LIGA DE ALUMÍNIO PARA TELECOM

CANALETA DE ALUMÍNIO COM TAMPA PARA TELECOM, DIMENSÕES INDICADAS EM MM

ELETROCALHA OU CANALETA QUE SOBE

ELETROCALHA OU CANALETA QUE DESCE

TOMADA DE LÓGICA COM 1 x RAS A 30cm DO PISO ACABADO

TOMADA DE TELEFONE COM 1 x RAS A 30cm DO PISO ACABADO

PONTO DE INTERFONE NA RECEPÇÃO PARA "PANIC" ELEVADOR

NOTAS

01- Não serão permitidas emendas nos cabos de comunicação.

02- o raio mínimo de curvatura para os cabos será igual ou maior que: vezes o diâmetro do mesmo.

03- Todo curvo de eletroduto deve ter raio igual ou maior que 100mm vezes o seu diâmetro nominal.

04- As etiquetas de identificação nos patch panels e caixas deverão ser do tipo indelevel, não se admitindo o uso de cores.

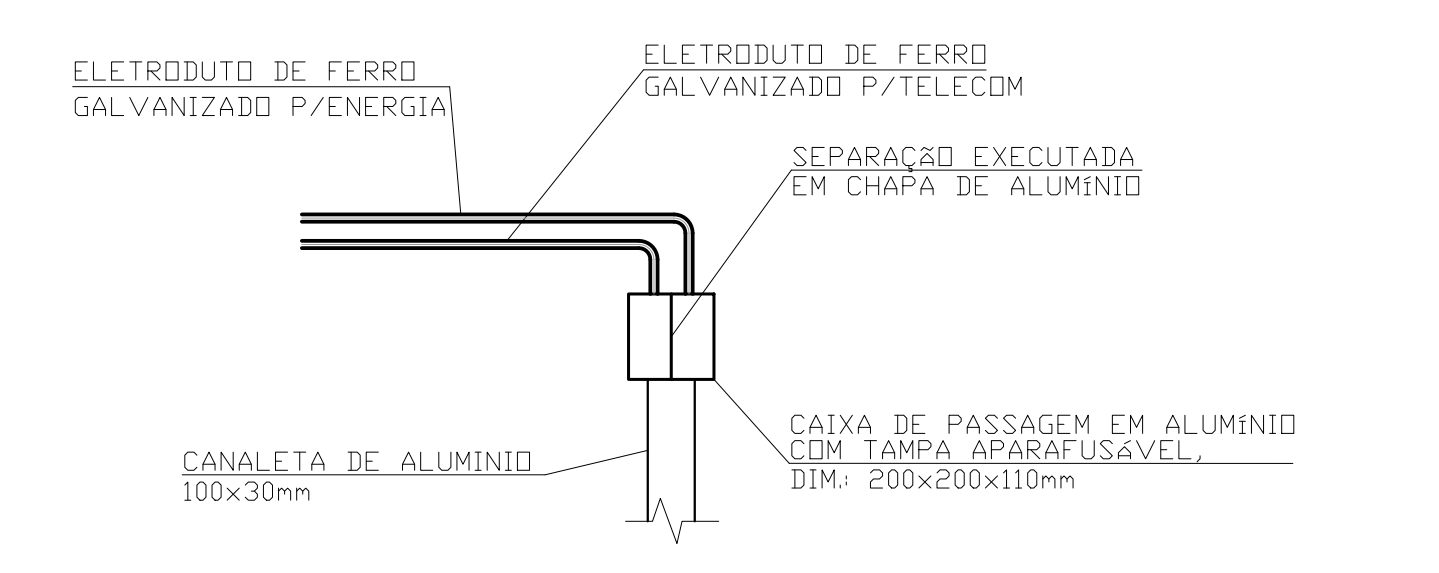
05- Todo eletroduto quando não indicado tem diâmetro mínimo Ø1".

06- Em todas as junções de comunicação deverá ser desenhado um cabo guia em polietileno monofilamento nº 2 de nylon para futuras enfições.

07- Os cabos de comunicação serão do tipo categoria 6A.

08- Os cabos de comunicação deverão ser identificados com anilhas.

09- O sistema telefônico será integrado a rede de cabeamento estruturado através de conexões no rack.



DETALHE "A" - Transição entre canaletas e eletrodutos
S/Escala

NOTAS:

1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".

2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.

3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02	05/12/2024	Não houve alteração	
01			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

CPO

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1231 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE	INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM	ARQUIVO DWG
ENGENHEIRO	RUA CARLOS GOMES UNICAMP, CAMPOS, CIDADE UNIVERSITÁRIA "FERREIRO VAZ", CAMPINAS, SP	REL_EXE_ELE17018_telecom_rev01
OBRA	REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA (OS-56) - ETAPA: EXECUTIVO	REF. ELE.
TÍTULO	Telecom - Primeiro Pavimento - Alas A2 e B2 e Ampliação	FOLHA 18/19-R01
AUTOR (ES) PROJETO	DESIGNADOR PROJETO	DESENHO
BRUNO MARCOS CESAR CORREA ANTONES (BRUNO CESAR)	BRUNO MARCOS CESAR CORREA ANTONES (BRUNO CESAR)	Walter
DATA	DATA	ESCALA
JUL/2019	JUL/2019	1:50