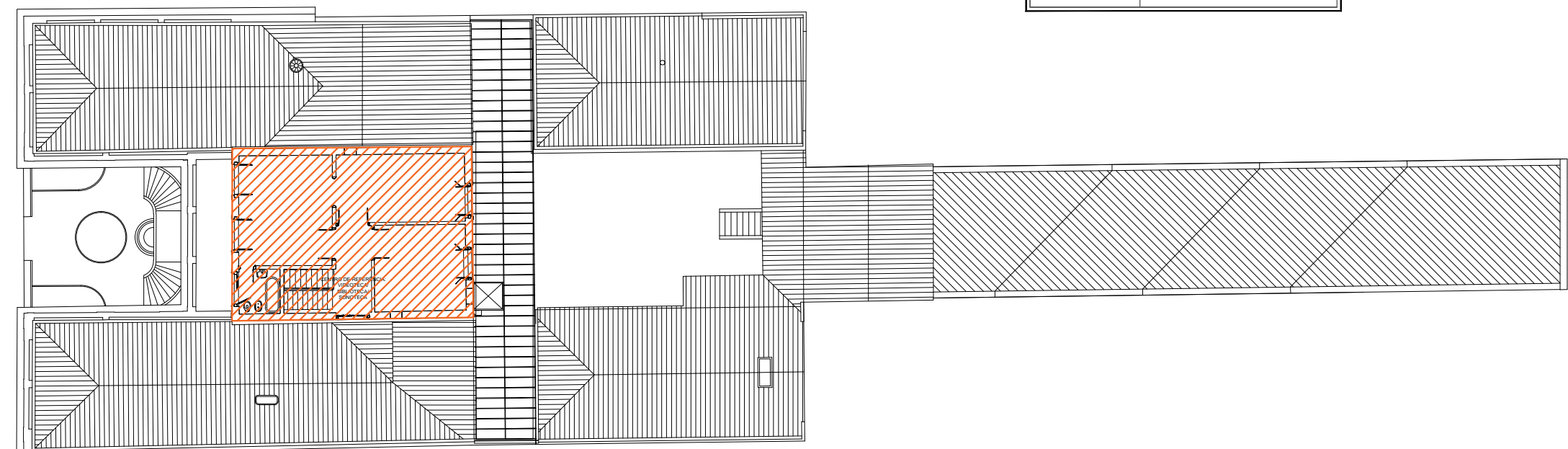
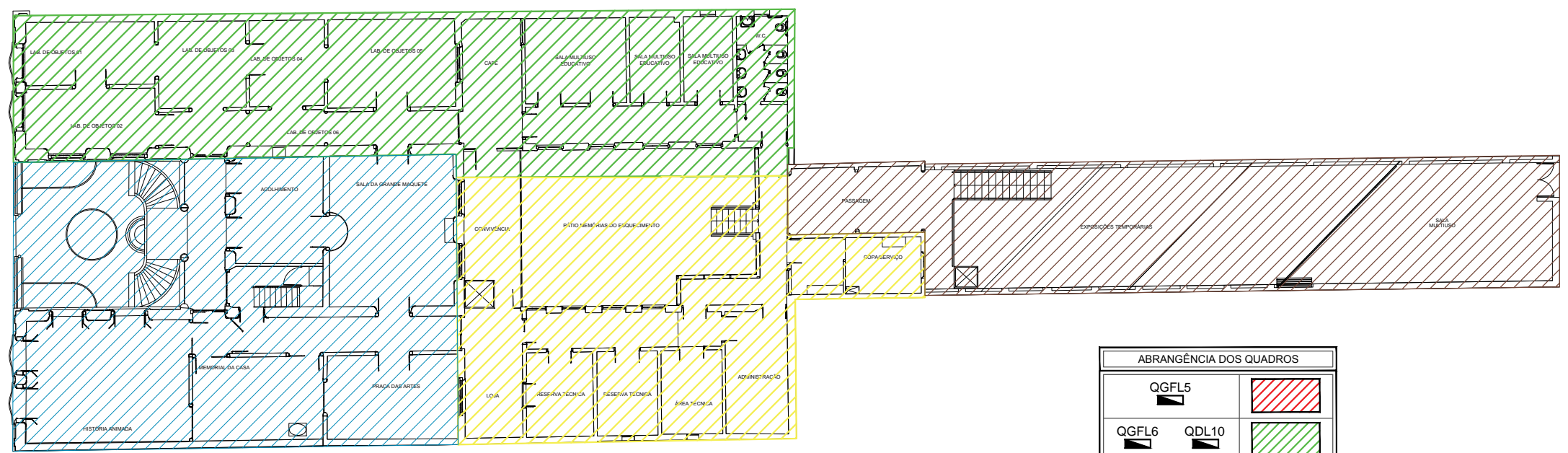


PLANTA DE REFERÊNCIA



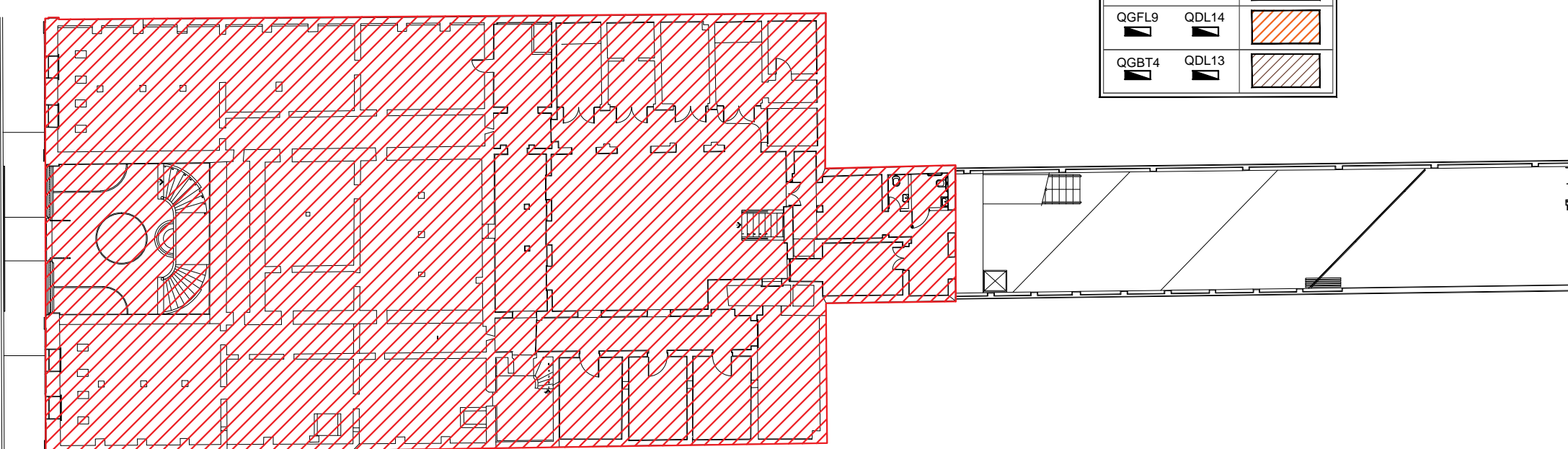
PLANTA DE ABRANGÊNCIA DOS QUADROS

OBSERVAÇÕES	
	Instalação Elétrica Embutida (Tomadas, Interruptores e Interruptores)
	Instalação Elétrica Aparente

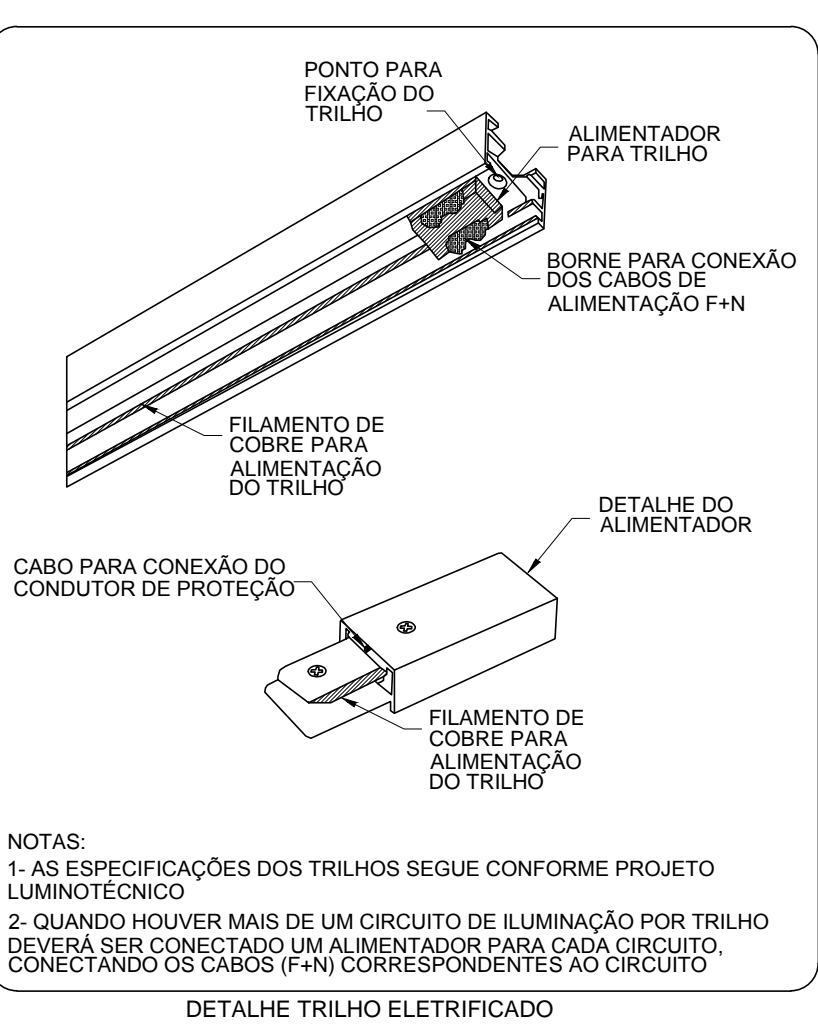


PLANTA DE ABRANGÊNCIA DOS QUADROS

ABRANGÊNCIA DOS QUADROS	
QGFL5	
QGFL6	QDL10
QGFL7	QDL12
QGFL8	QDL11
QGFL9	QDL14
QGBT4	QDL13



PLANTA DE ABRANGÊNCIA DOS QUADROS

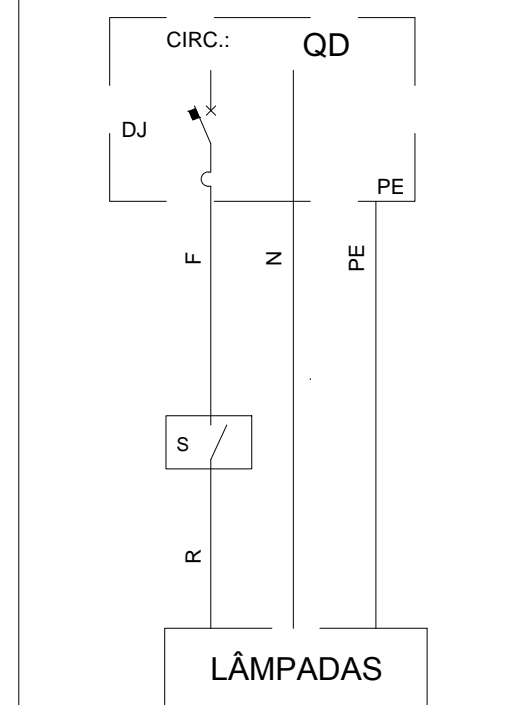


NOTAS:
1- AS ESPECIFICAÇÕES DOS TRILHOS SEGUE CONFORME PROJETO LUMINO TÉCNICO
2- QUANDO HOUVER MAIS DE UM CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO POR TRILHO DEVERÁ SER CONECTADO UM ALIMENTADOR PARA CADA CIRCUITO, CONECTANDO OS CABOS (F+N) CORRESPONDENTES AO CIRCUITO.

DETALHE TRILHO ELETRIFICADO

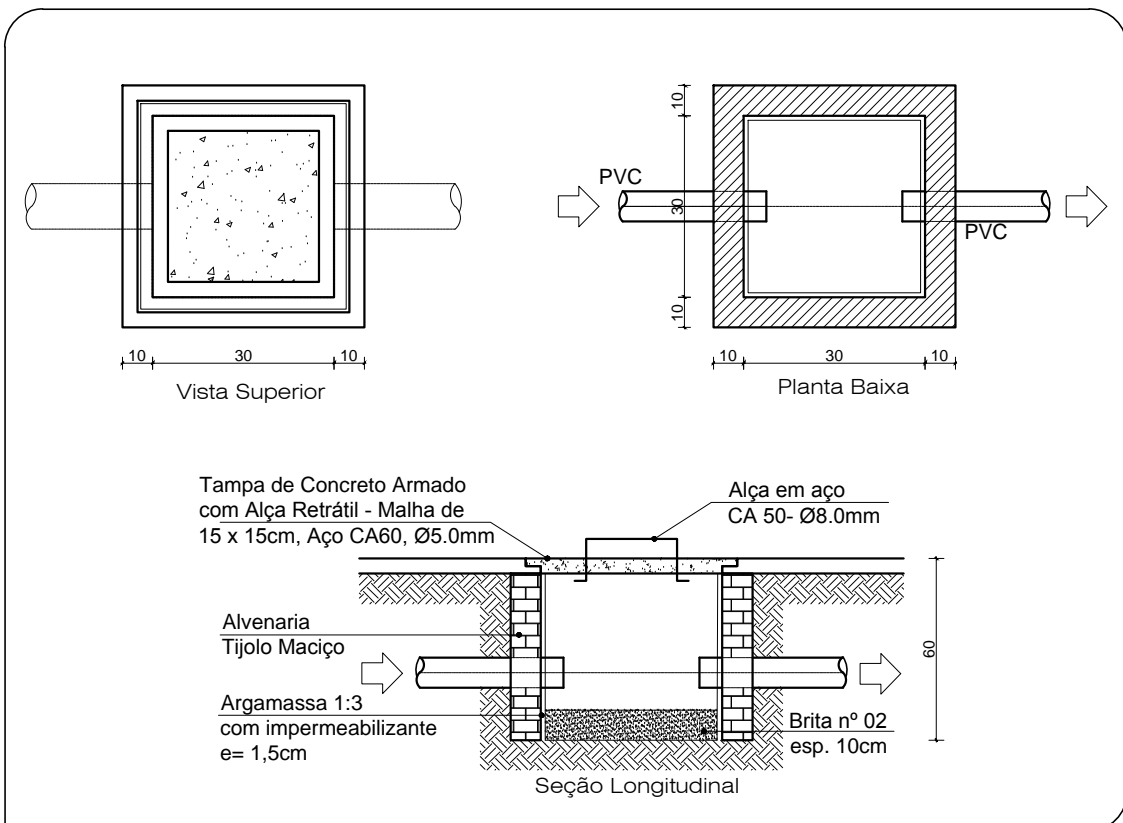
Esquema do comando QDL10 (e)

Interruptor simples - 1 tecla a 1,10m do piso
Luminária plafon p/ 2 lâmp. fluor. 23W - sobrepôr



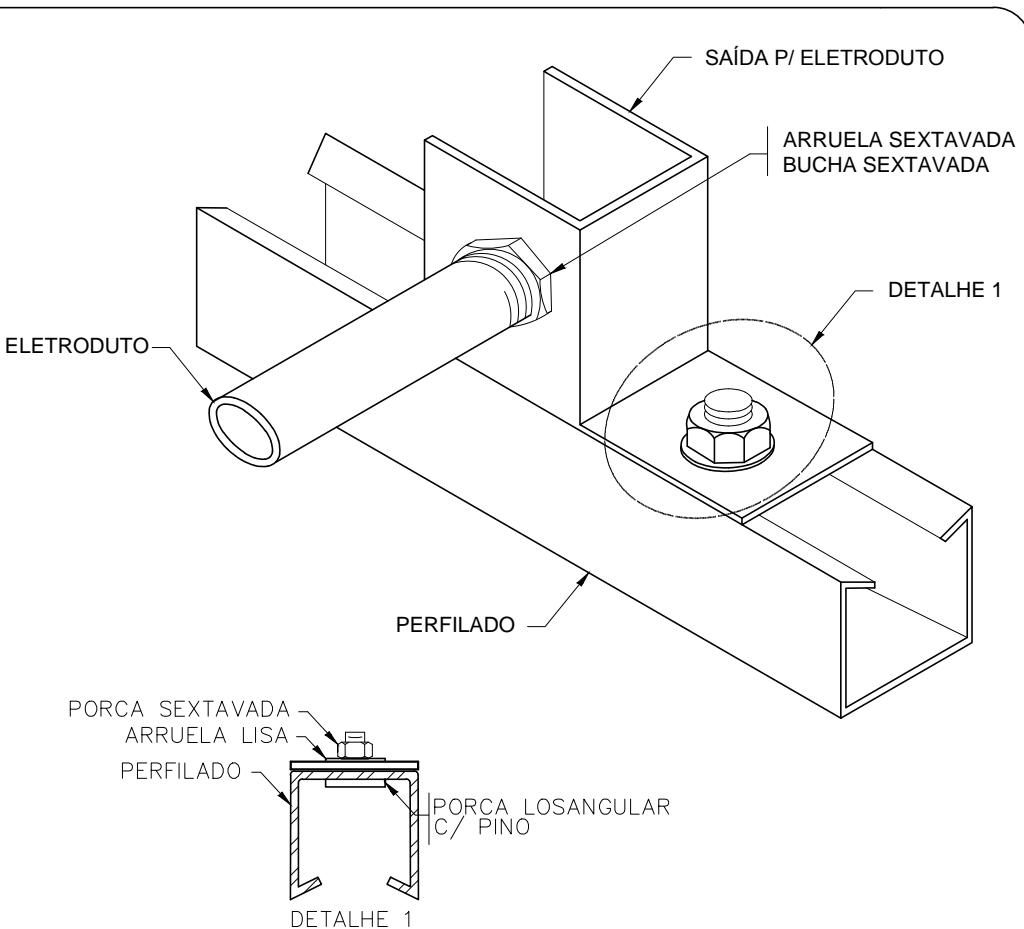
- INTERRUPTOR SIMPLES

sem escala



Detalhe 01
Caixas de Passagem de 50x50x60cm
Escala: 1/25

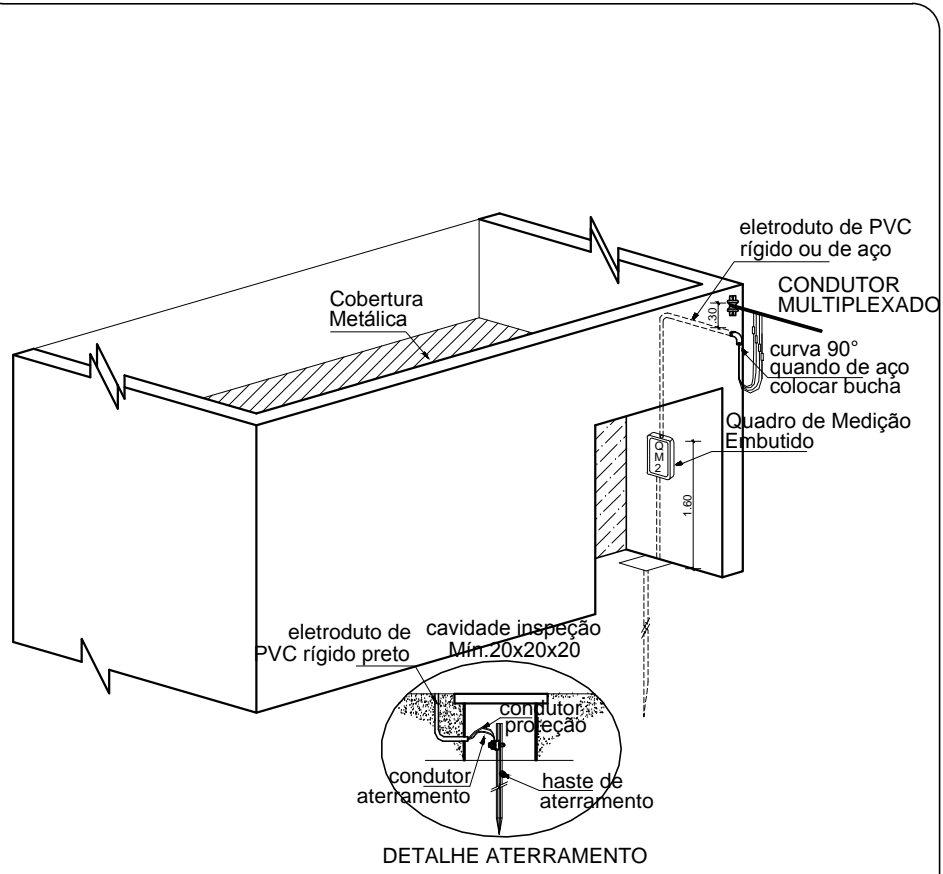
Notas:
- As caixas de inspeção serão conforme detalhe 01;
- As espessuras das paredes são: 10 cm para alvenaria;
- As dimensões estão em centímetros;
- A tampa deverá ser de concreto armado e a tampa de inspeção de ferro fundido;
- A caixa deverá estar rebocada internamente no momento da ligação;
- As caixas devem ter garantia sua estanqueidade via vedação adicionalde silicone industrial e assentamento com impermeabilizante SICA 2.



NOTA:
A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES É INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO.

sem escala

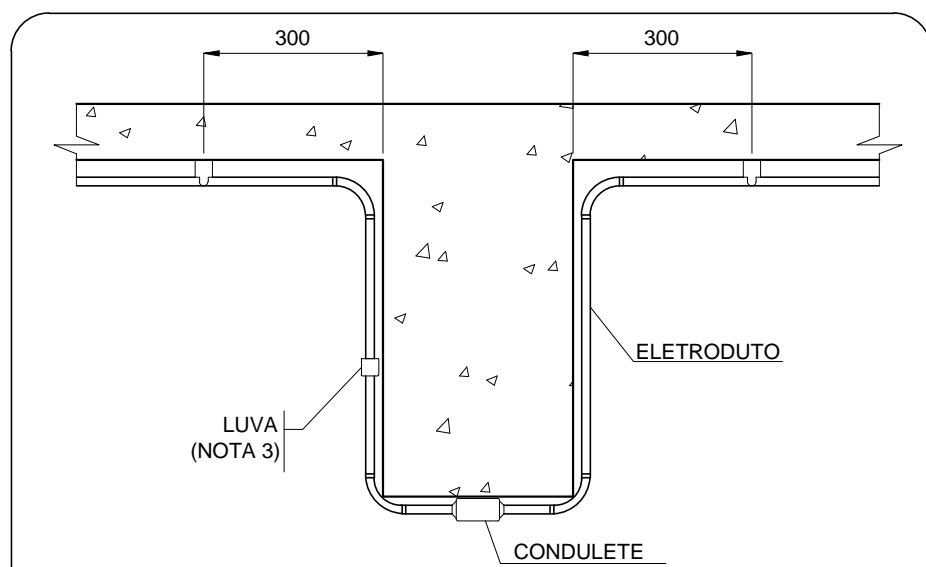
ENTRADA E SAÍDA DE ELETRODUTO EM PERFILADO



NOTAS:
1- MEDIDAS EM METROS.

sem escala

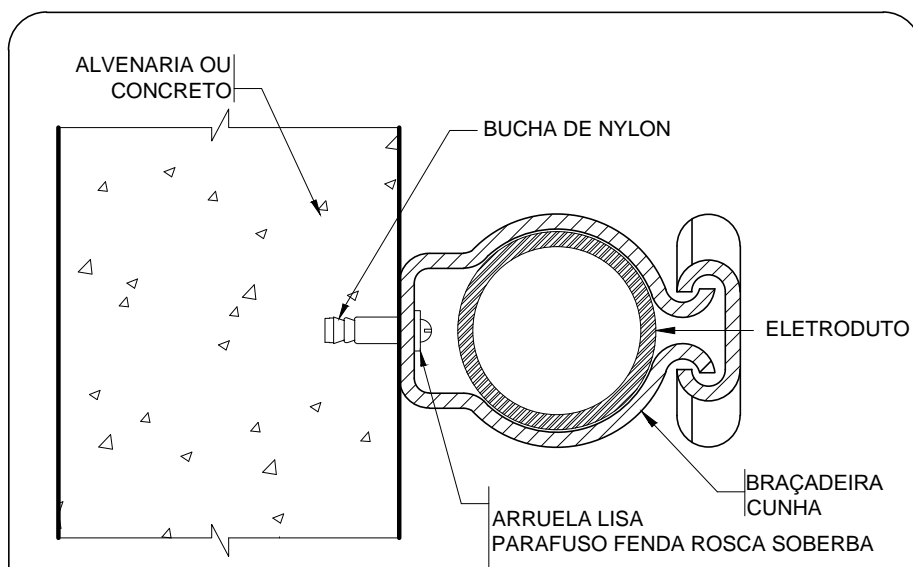
ENTRADA DE ENERGIA COM MEDIÇÃO INSTALADA EM PAREDE LATERAL (QM2)



NOTAS:
1- A ESPECIFICAÇÃO DOS COMPONENTES SEGUE CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO.
2- DIMENSÕES EM MILÍMETROS
3- LUVA SE NECESSÁRIO.

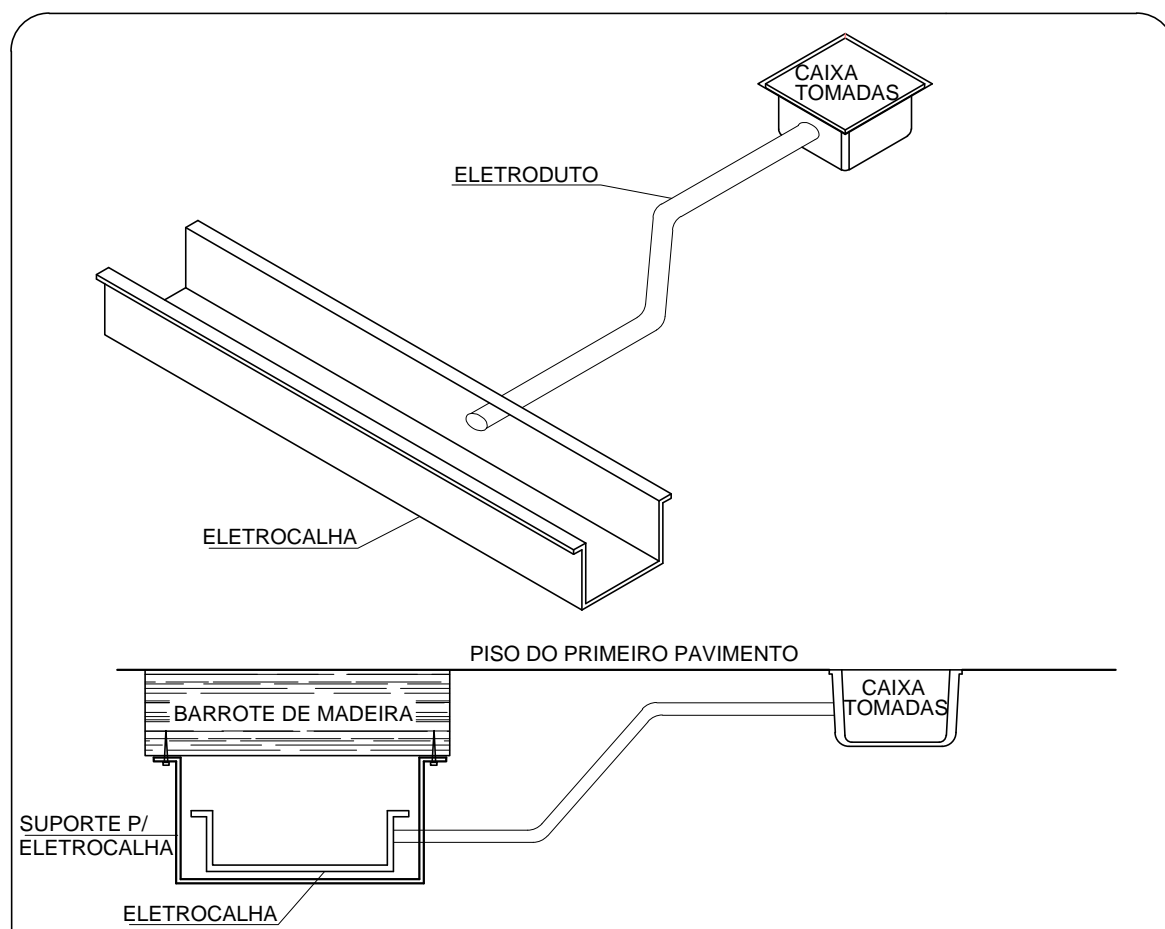
ELETRODUTO TRANSPOSIÇÃO DE VIGA

sem escala

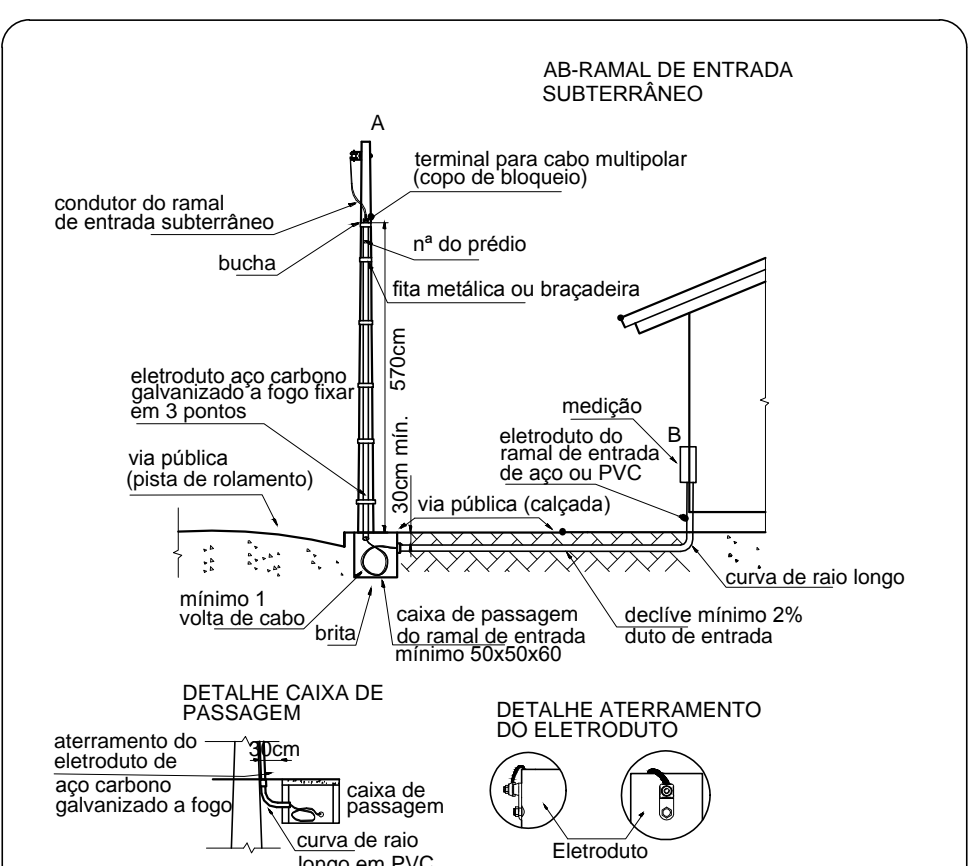


FIXAÇÃO DE UM ELETRODUTO EM SUPERFÍCIE DE ALVENARIA OU CONCRETO

sem escala



LIGAÇÃO DA TOMADA DE PISO ATRAVÉS DAS ELETROCALHAS FIXADAS NOS BARROTES SOB O PISO DO PRIMEIRO PAVIMENTO



RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEO (QM1)

04	05	Emissão Para Aprovação do Produto III		22/04/2016
03	04	Adequações Conforme Solicitado pela Contratante		17/02/2016
02	03	Emissão Para Aprovação do Produto II		08/02/2016
01	02	Emissão Para Aprovação do Produto I		22/12/2015
00	01	Emissão Inicial Para Aprovação		09/11/2015
Nº	Ref.	Descrição	Assinatura	Data

PREFEITURA PELOTAS
CULTURA

Edson Figueiredo C. Leite
Presidente do Projeto

Georgi Romão
Secretário Municipal de Cultura

Arq. Fábio Cestari
Arq. Carlos Pereira
Eng. Osvaldo Furtado
Fórmula de Projeto de RESCUT

arquitetura & engenharia
dms

Rua Francisco Marques, 348 - Cep: 96.200.150
Centro - Rio Grande - RS - (51) 3204-0888
e-mail: contato@dmsonline.com.br

IPHAN
Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional

Ministério da Cultura

GOVERNO FEDERAL BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA

Arq. Edson Figueiredo C. Leite
Superintendente de Edificações

Arq. Ana Maria Belloni
Coordenadora Técnica do IPHAN/RS

Arq. João Fernando da Rosa
Fórmula de Projeto de RESCUT

Casarão Nº 6
Endereço: Pq. Cel. Osório, casa nº6 - Pelotas/RS
Proprietário: Prefeitura Municipal de Pelotas/RS

Objeto:
PROJETOS TÉCNICOS COMPLEMENTARES NECESSÁRIOS À IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DA CIDADE DE PELOTAS
Projeto Elétrico Detalhamentos

Profissional Responsável Técnico:
Eng. Rodrigo de Freitas
CREA nº RS 187335

Nº do Tombo:
Data:
Livro Arq. Etn. País:
Livro Histórico:
Livro das Belas Artes:

Assinatura:
Projeto Elétrico Casa Tomado, Produto II, Rev. 01
Desenhista:
Vagner Costa
Data:
07/12/2015
Escala:
S Esc.

Coordenação de Projeto:
Arq. Jane Borghetti
Coord. Arq. Etn. País:
Eng. Rodrigo de Freitas
CREA nº RS 187335

COMPLEMENTARES
12 / 12