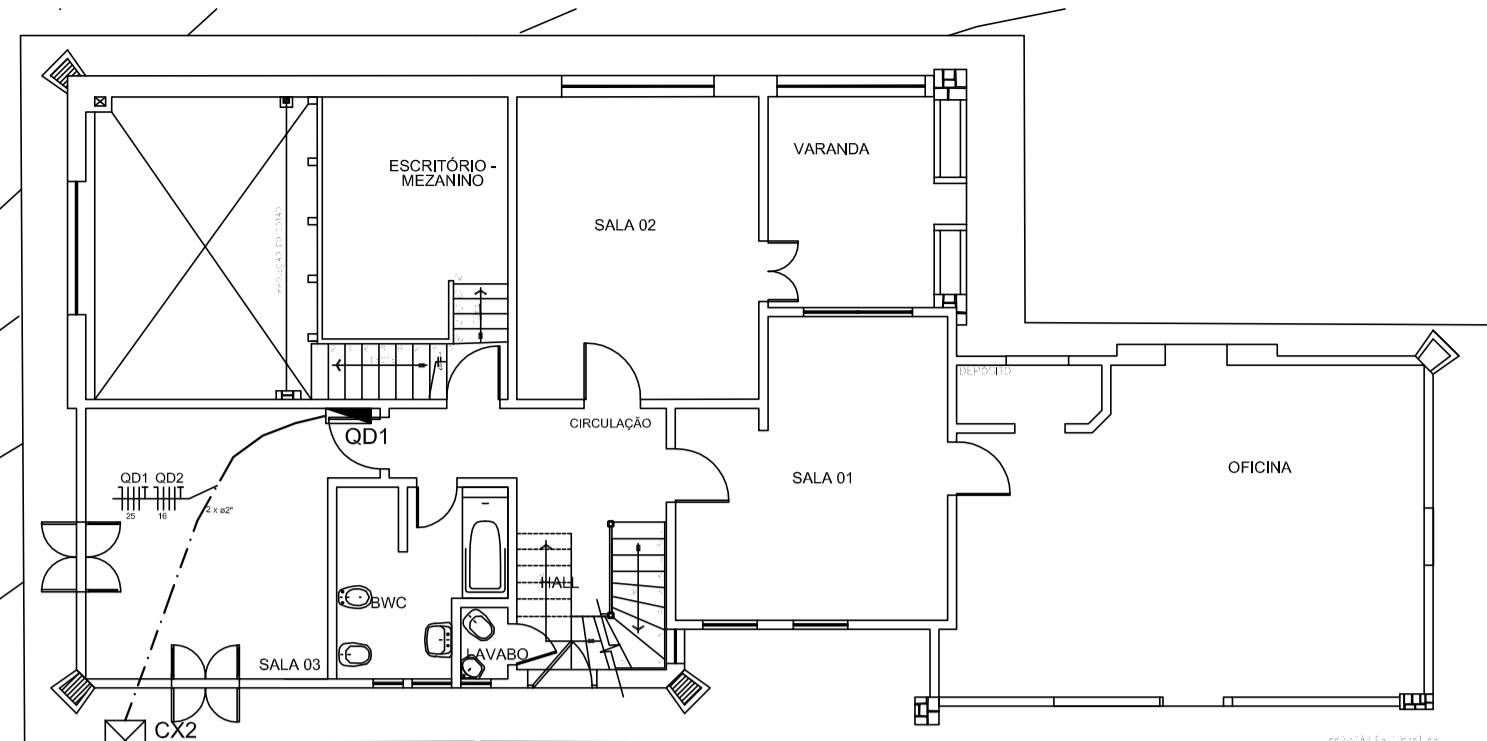


- ### Legenda
- - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -

R1		REVISÃO CADASTRAL			
R0		EMIÇÃO INICIAL			
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
 <b>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA</b> <b>UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS</b>					
<b>PROJETO ELÉTRICO</b>					
Conteúdo: <b>DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA PAVTOS TÉRREO, SOTÃO E PORÃO DO MUSEU</b> <b>DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DO ANEXO DO MUSEU</b>					
Autores: _____ Ass.: _____ ENP MURILLO RONATO SCHAESSEL - CREA/SC - 028.894		Código: <b>UBP/T-cmfalt-E-R0/18-03-va</b>		Data: <b>01/07/2018</b> Número Prancha: <b>EL 01/03</b>	
Nota: Para o Código do Projeto Digite-se: 1 grupo - Executor do Projeto; 2 grupo - Secretária, Fundação entre outros; 3 grupo - Tipo do Projeto; 4 grupo - Nome do Projeto (5 letras); 5 grupo - Número do Projeto; 6 grupo - Revisão / Ano.					
Requerente: <b>SECRETARIA DE CULTURA E TURISMO</b>		Escala: <b>INDICADA</b>		Desenhista CAD: <b>M.R.S.</b>	

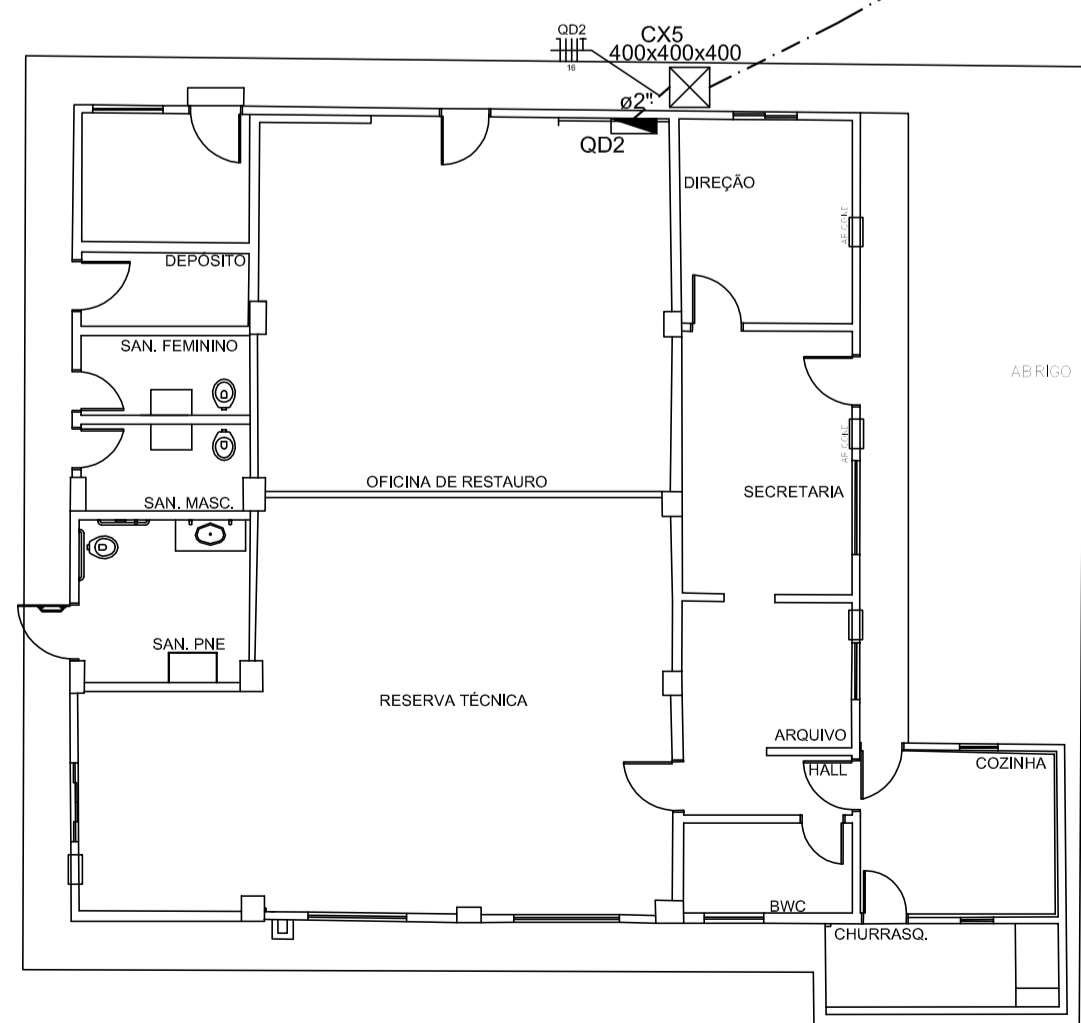
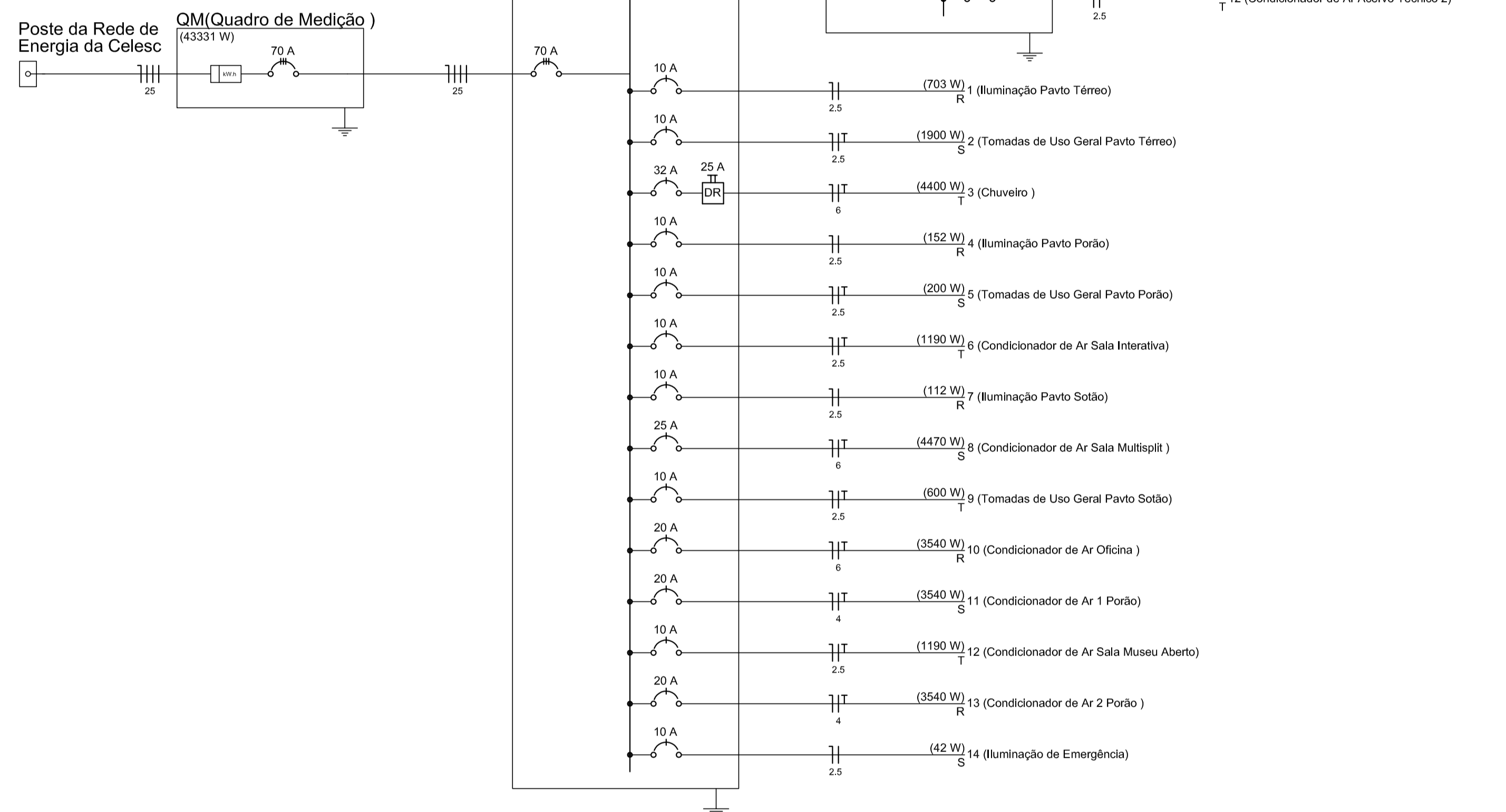


Poste da Rede de Energia da Celesc

QM(Quadro de Medição)  
(43331 W)

QD1 (Quadro de Distribuição Geral)  
(43331 W)

QD2 (Quadro de Distribuição Anexo Casa)  
(17752 W)




**DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DA IMPLANTAÇÃO DO MUSEU E ANEXO**

Escala 1/125

Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso natural
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso acabado
	Caixa de passagem de embutir no piso com tampa em concreto reforçado
	Caixa de passagem de embutir no piso com tampa em concreto reforçado
	Poste da rede Celesc (alimentador da entrada de energia)
	Eletroduto PEAD corrugado Ø 2" Instalado no piso

R1		REVISÃO CADASTRAL			
R0		EMIÇÃO INICIAL			
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO


**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA**  
 UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: **PROJETO ELÉTRICO**

Conteúdo: **DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DA IMPLANTAÇÃO DO MUSEU E ANEXO**  
**DIAGRAMA UNIFILAR GERAL**

Autores: \_\_\_\_\_ Ass.: \_\_\_\_\_  
 ENE MURLO RENATO SCHNESSL - CREA/SC - 028.866-6  
 Co-Autor: \_\_\_\_\_ Ass.: \_\_\_\_\_

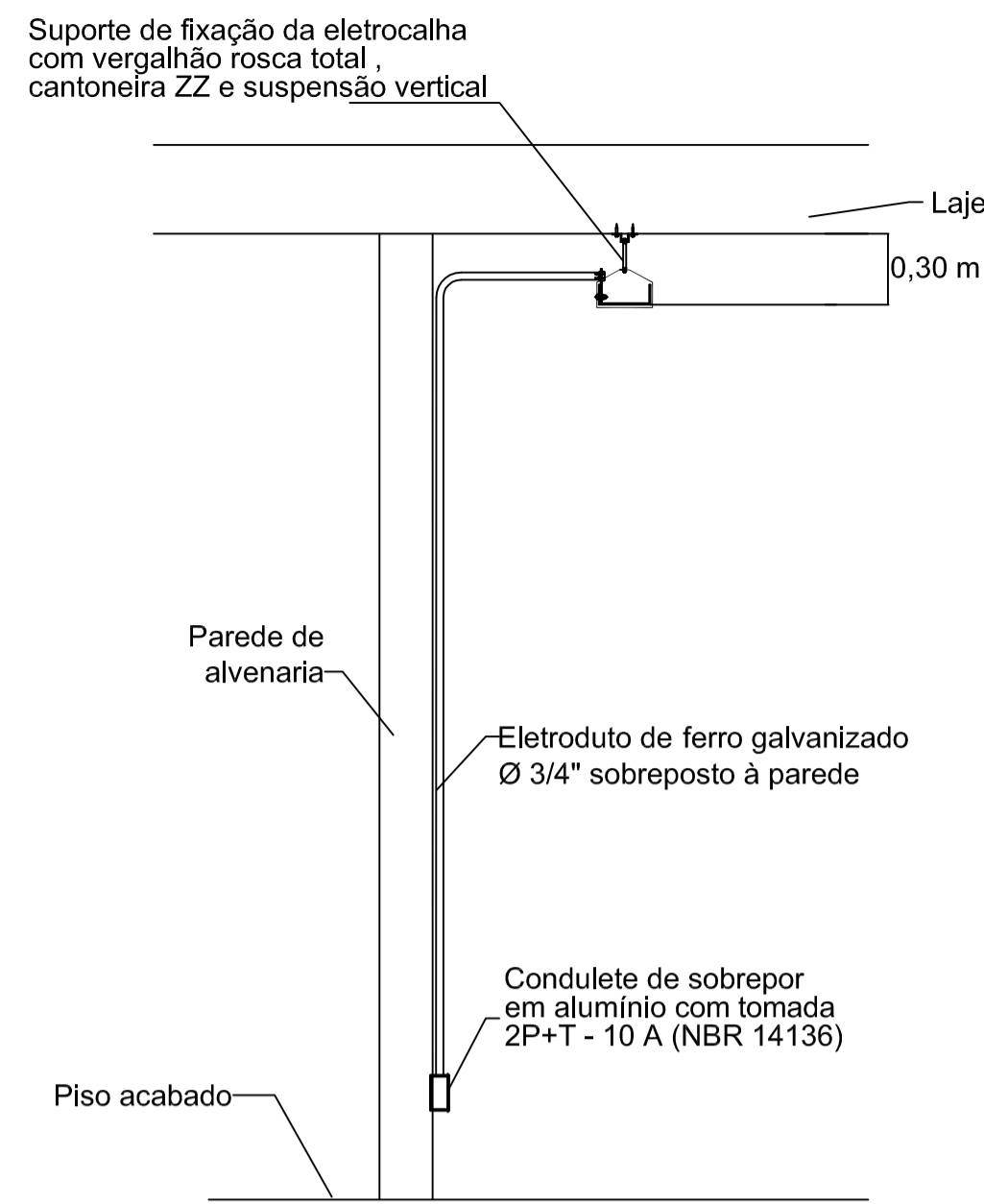
Código: **UBP/T-cmfalt-E-R0/18-03-va**

Data: **01/07/2018** Número Prancha: **EL 02/03**

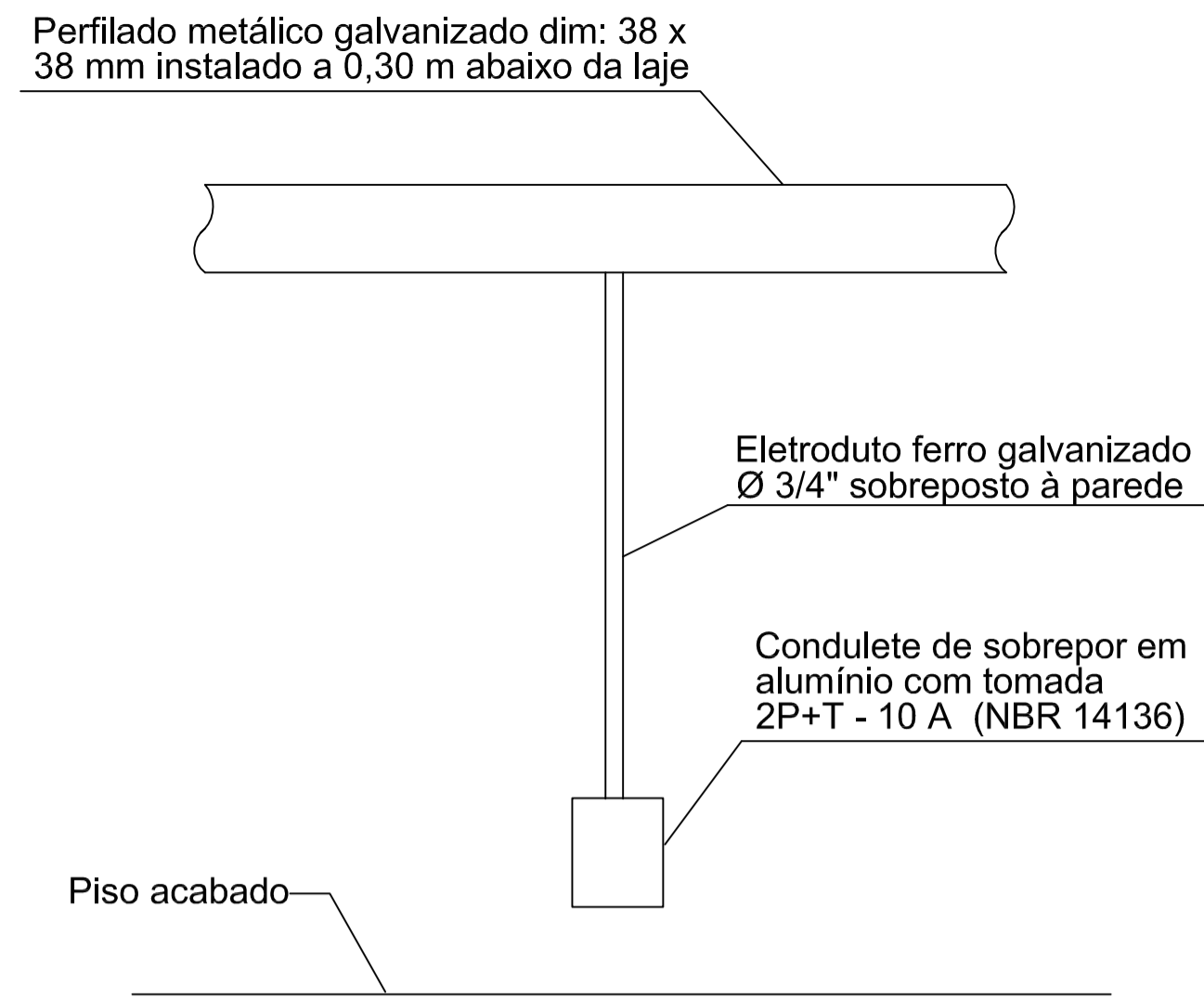
Requerente: **SECRETARIA DE CULTURA E TURISMO**

Escala: **INDICADA** Desenhista CAD: **M.R.S.**

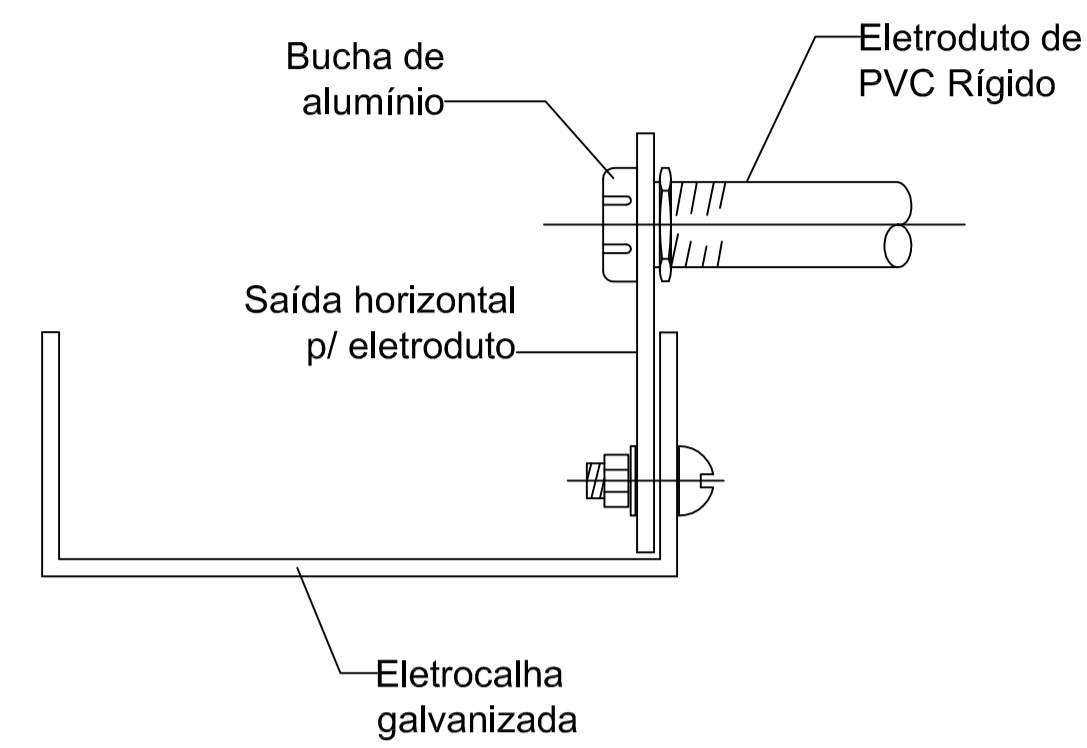
Nota Para o Código do Projeto Delib-se:  
 1 grupo - Execução do Projeto;  
 2 grupo - Secretaria, Fundação entre outros;  
 3 grupo - Tipo de Projeto;  
 4 grupo - Nome do Projeto (5 letras);  
 5 grupo - Número do Projeto;  
 6 grupo - Revisão / Ano.



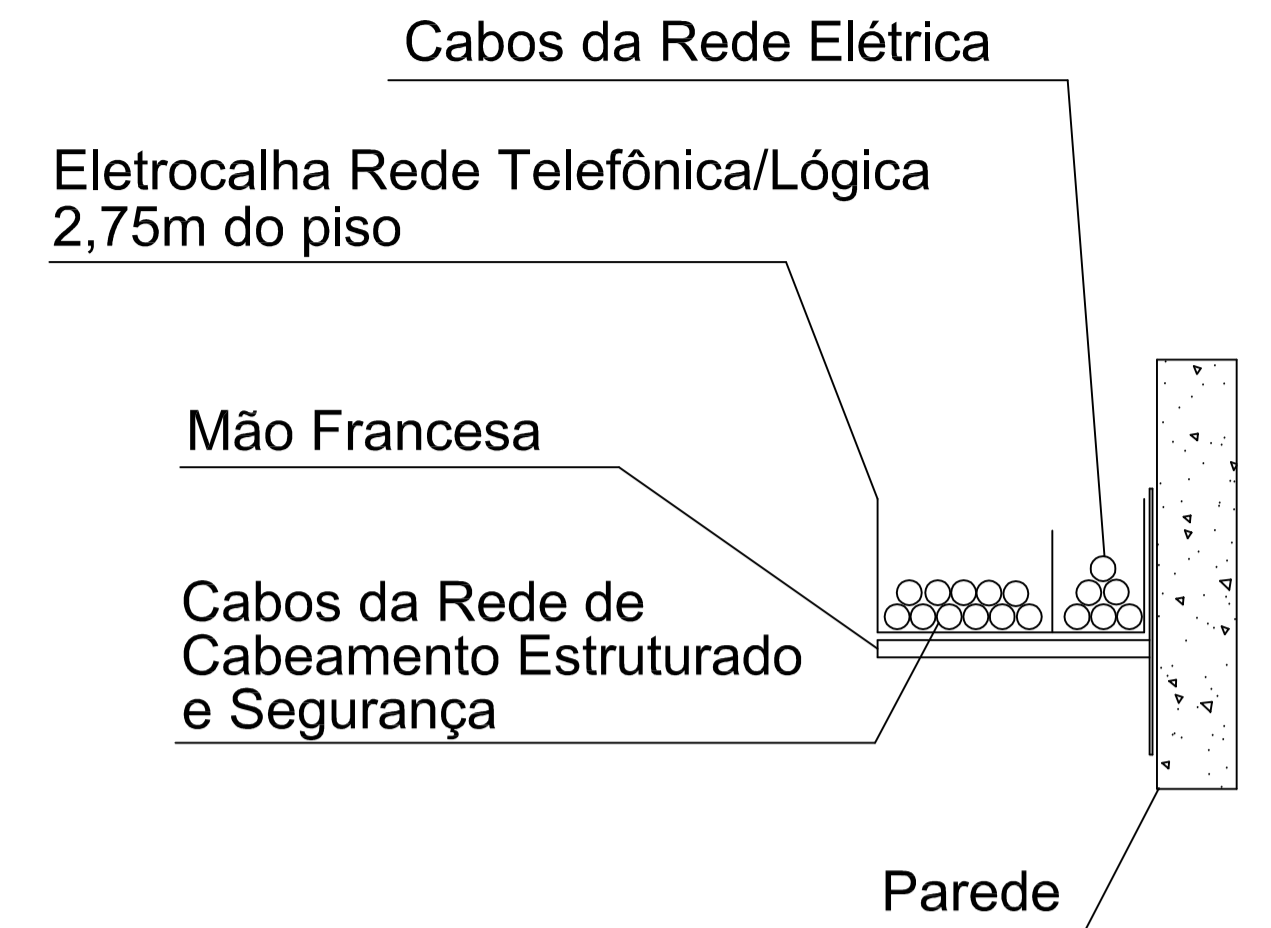
**DETALHE DA TUBULAÇÃO SOBREPOSTA À PAREDE E PONTOS EM CONDULETE - VISTA LATERAL**  
Sem escala



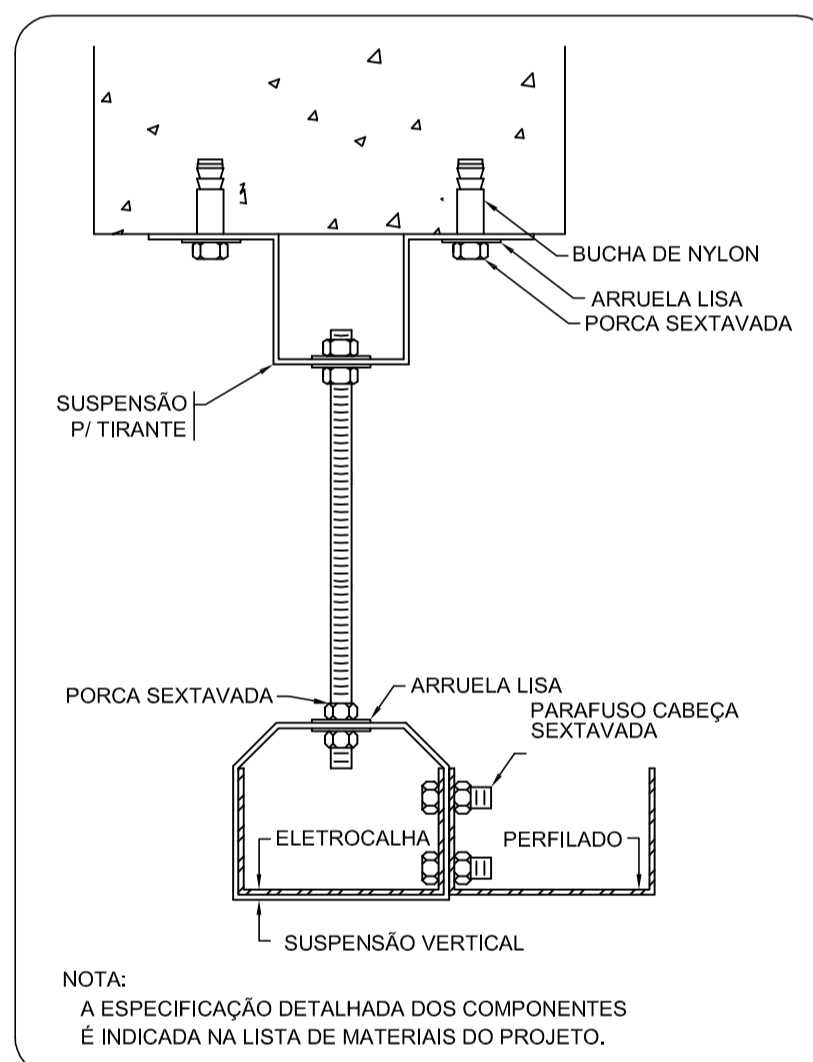
**DETALHE DA TUBULAÇÃO SOBREPOSTA À PAREDE - VISTA FRONTAL**  
Sem escala



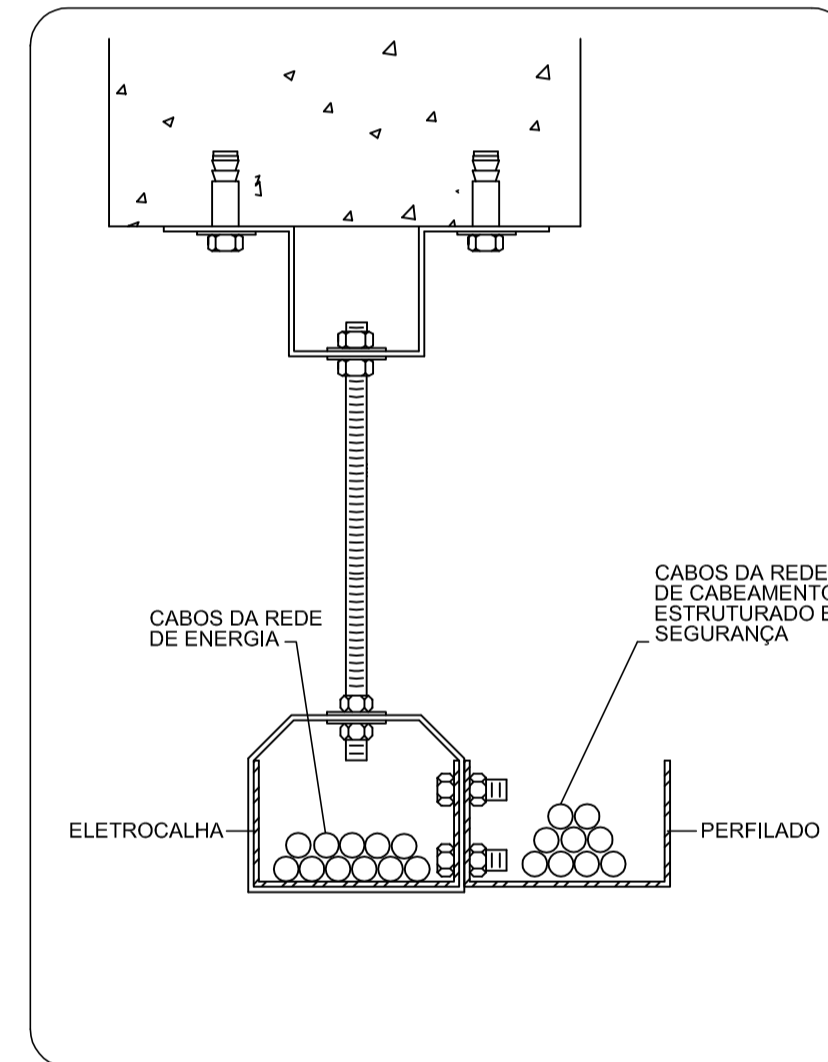
**DETALHE DA TUBULAÇÃO COM SAÍDA DO PERFILADO**  
Sem escala



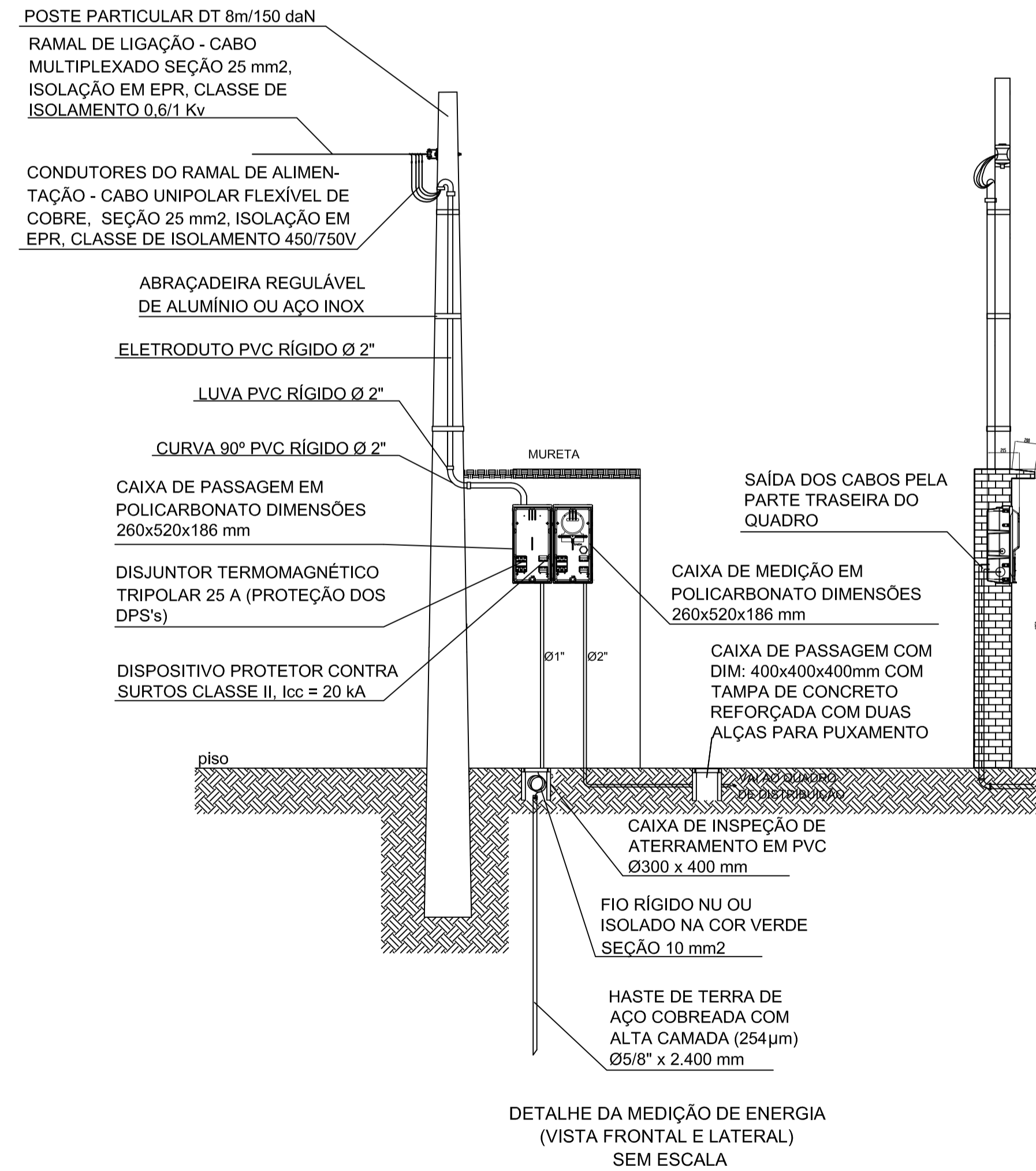
**DETALHE DA UTILIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA PARA CONDUÇÃO DOS CABOS COM MÃO FRANCESA**  
Sem escala



**DETALHE DA FIXAÇÃO DO PERFILADO NA ELETROCALHA COM SUSPENSÃO VERTICAL**  
Sem escala

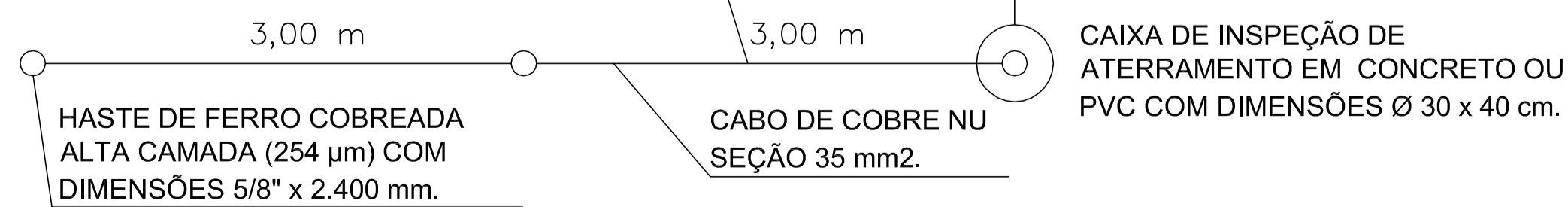


**DETALHE DA UTILIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA PARA CONDUÇÃO DOS CABOS**  
Sem escala



**SISTEMA DE ATERRAMENTO: 3 HASTES DE FERRO COBREADAS COM ALTA CAMADA (254 µm) Ø 5/8" x 2.400 mm DISTANCIADAS 3m ENTRE SI, INTERLIGADAS COM CABO DE COBRE NU SEÇÃO 35 mm², CONECTADO ÀS HASTES COM CONECTOR PF OU CONECTOR CUNHA DE COBRE**

**VAI À BARRA DE TERRA DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO**



**SISTEMA DE ATERRAMENTO SEM ESCALA**

R1	-	-	REVISÃO CADASTRAL	-	-
R0	-	-	EMIÇÃO INICIAL	-	-
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA**  
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

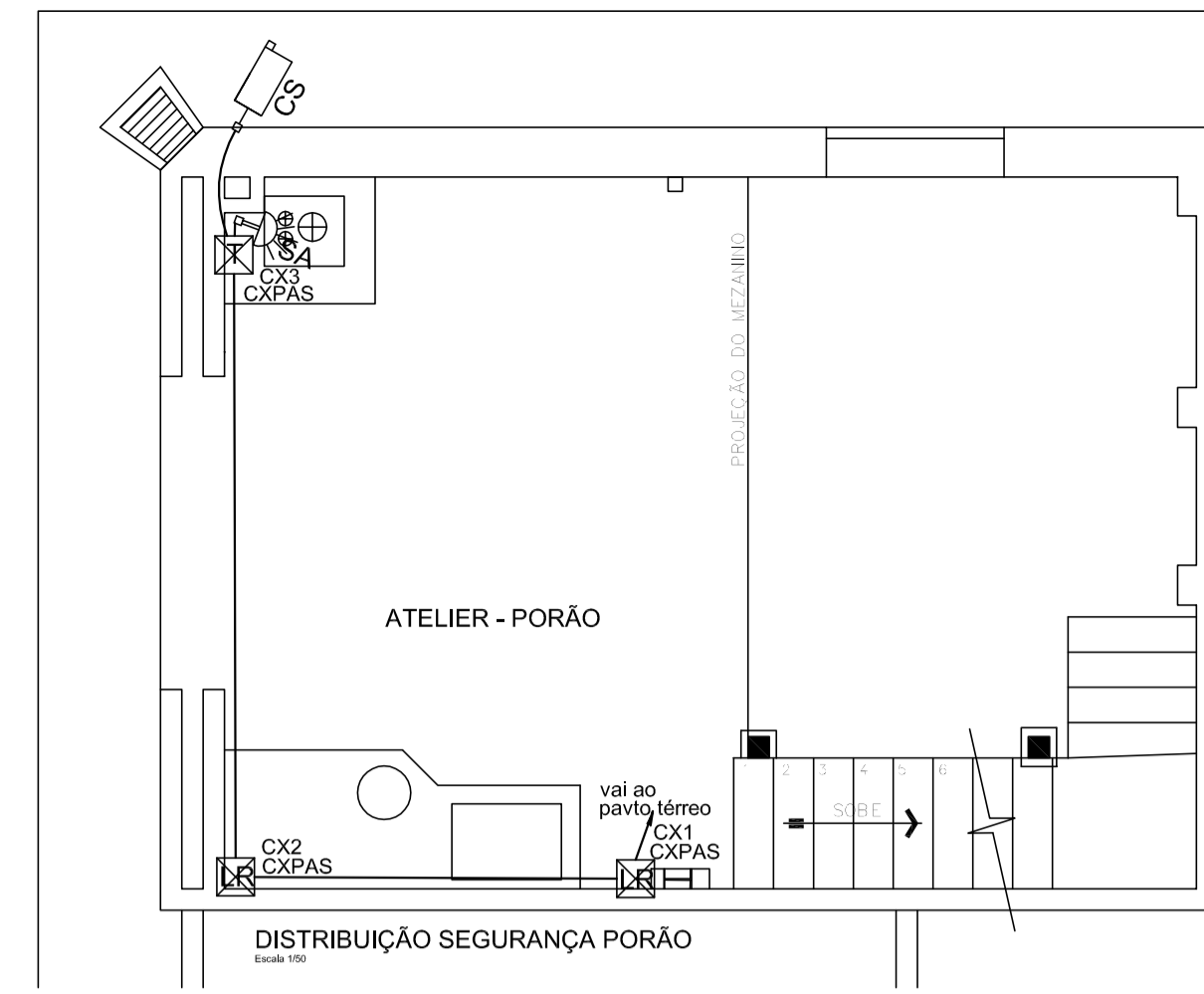
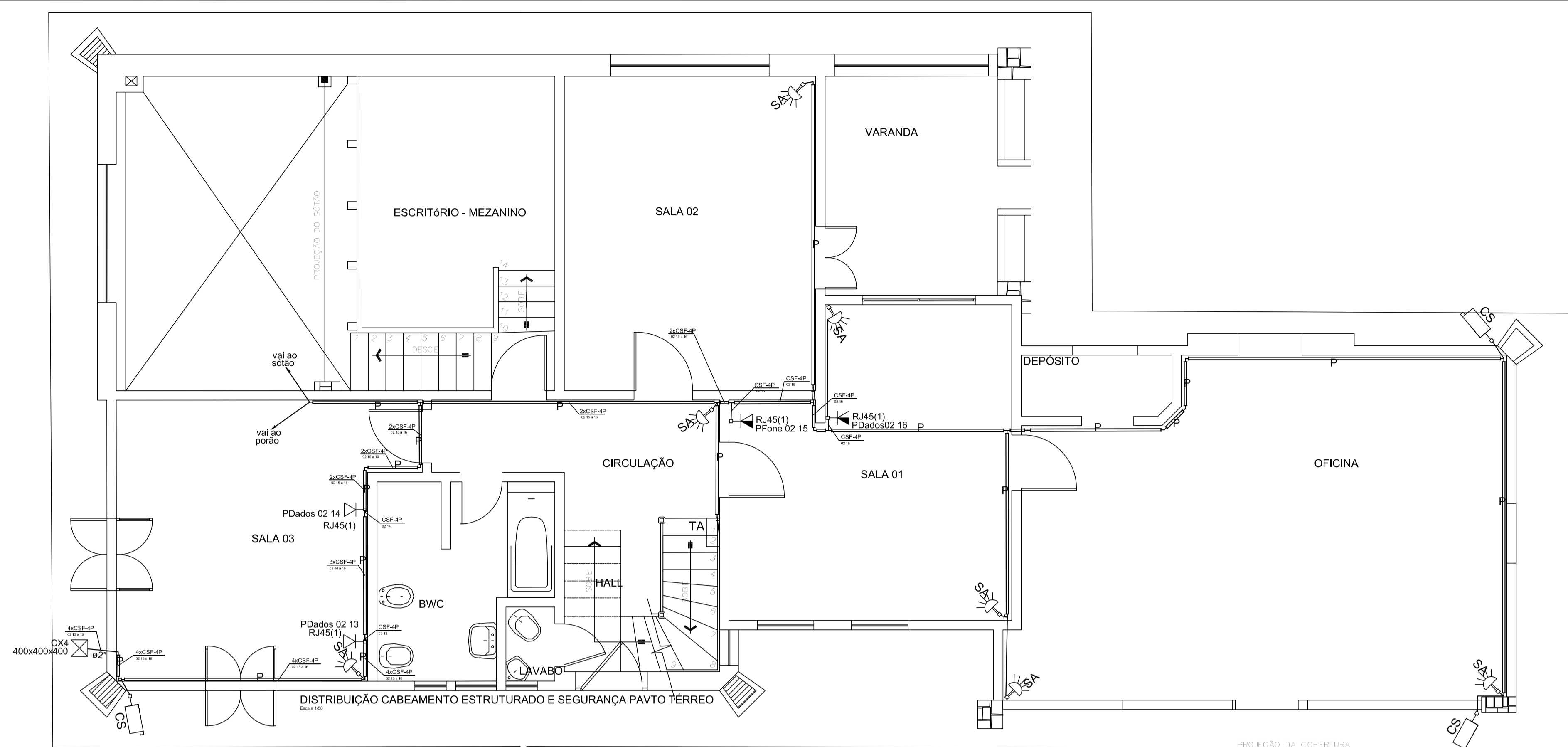
Projeto: **PROJETO ELÉTRICO**

Conteúdo: **DETALHES DE PROJETO**

Autores:	Ass:	Código:	<b>UBP/T-cmfalt-E-R0/18-03-va</b>
ENP MURILLO RONATO SCHAESSEL - CREA/SC - 028.8994		Data:	<b>01/07/2018</b>
Co-Autor:	Ass:	Número Prancha:	<b>EL 03/03</b>

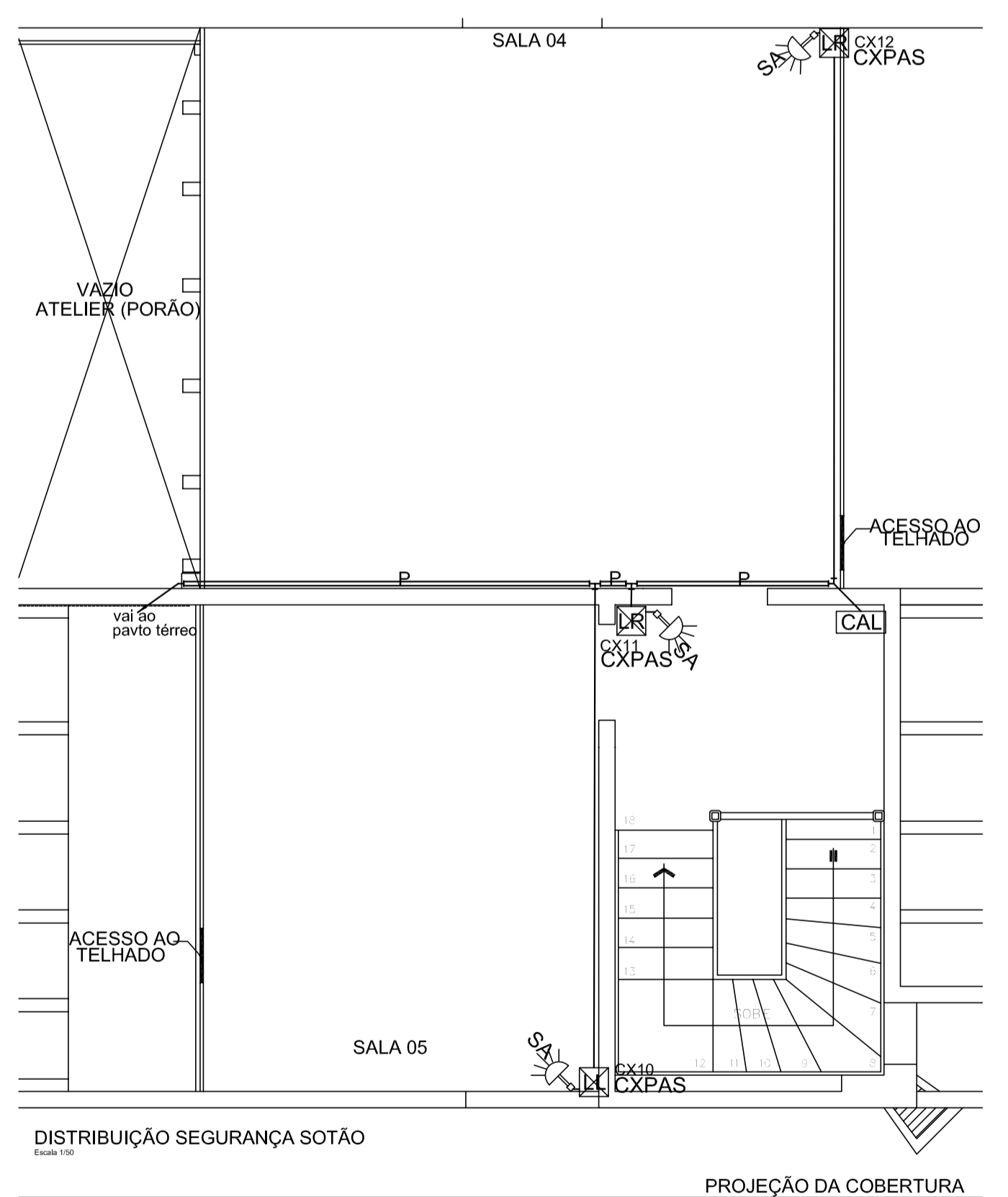
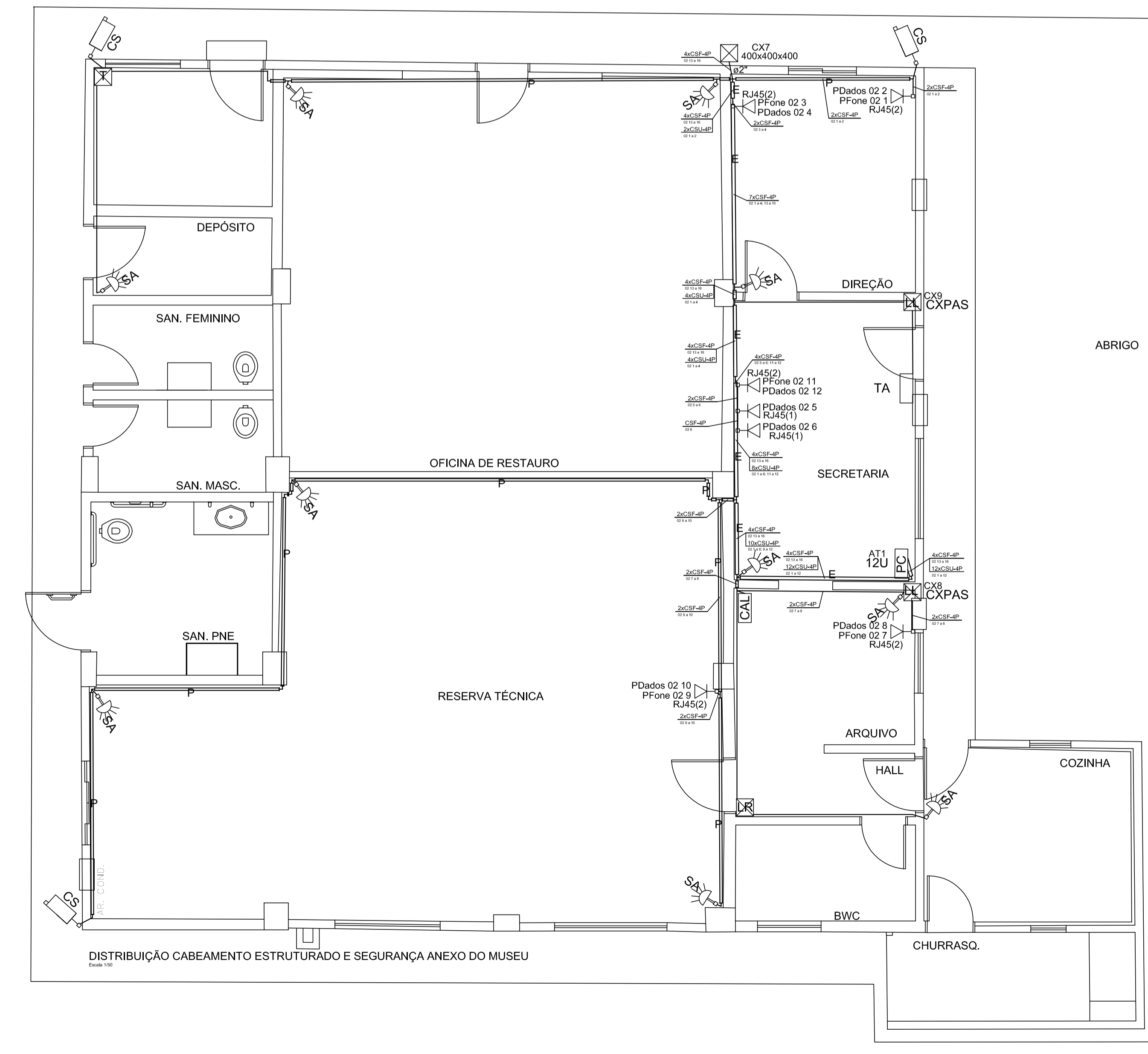
Requerente:	Desenhista CAD:
<b>SECRETARIA DE CULTURA E TURISMO</b>	<b>M.R.S.</b>
Escala:	INDICADA

Nota: Para o Código do Projeto Defina-se:  
1 grupo - Executor do Projeto;  
2 grupo - Secretária, Fundação entre outros;  
3 grupo - Tipo de Projeto;  
4 grupo - Nome do Projeto (5 letras);  
5 grupo - Número do Projeto;  
6 grupo - Revisão / Ano.



**Legenda**

	Caixa de passagem de embutir no piso com tampa em concreto reforçado com alça retrátil
	Poste metálico existente - entrada da telefonia
	Central de Alarme a 2,10m do assoalho ou do piso acabado
	Condutele de alumínio Ø3/4" de encaixe tipo LL - altura variável
	Condutele de alumínio Ø3/4" de encaixe tipo LR - altura variável
	Condutele de alumínio Ø3/4" de encaixe tipo T - altura variável
	Condutele de alumínio Ø3/4" de encaixe tipo LR - altura variável
	Câmera de Segurança a 2,50m do piso acabado
	Duas Tomadas RJ45 - a 0,30m do assoalho ou piso acabado, instaladas em condutele PVC
	Bracket padrão 19" - porta acrílico a 2,10m do assoalho ou do piso acabado
	Sensor de Alarme a 2,30m do assoalho ou do piso acabado
	Teclado de Alarme a 1,20m do assoalho ou do piso acabado
	Tomada RJ45 - 0,30m do assoalho ou do piso acabado, instalada em condutele PVC
	Tomada RJ45 - 1,20m do assoalho ou do piso acabado, instalada em condutele PVC
	Eletrocalha metálica perfurada dimensões 50 x 50 x 3000 mm fixada no forro ou na parede
	Perfildado metálico perfurado dimensões 38 x 38 x 6000 mm fixado no forro ou na parede
	Eletroduto ferro galvanizado Ø 3/4" encaixe fixado no forro ou na parede
	Eletroduto PEAD corrugado Ø 1.1/2" instalado no piso



R1	REVISÃO CADASTRAL				
R0	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA**  
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: **PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO**

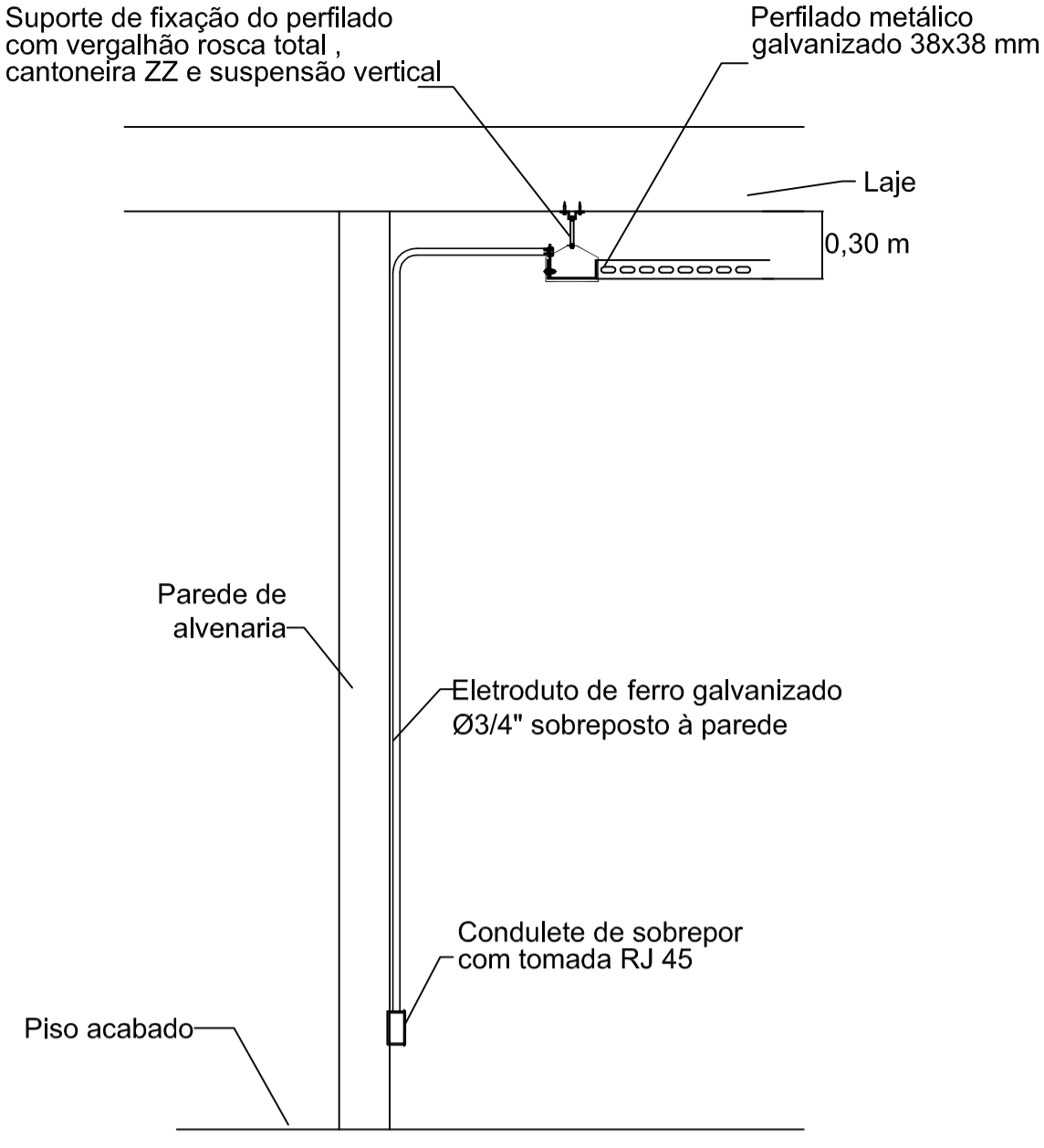
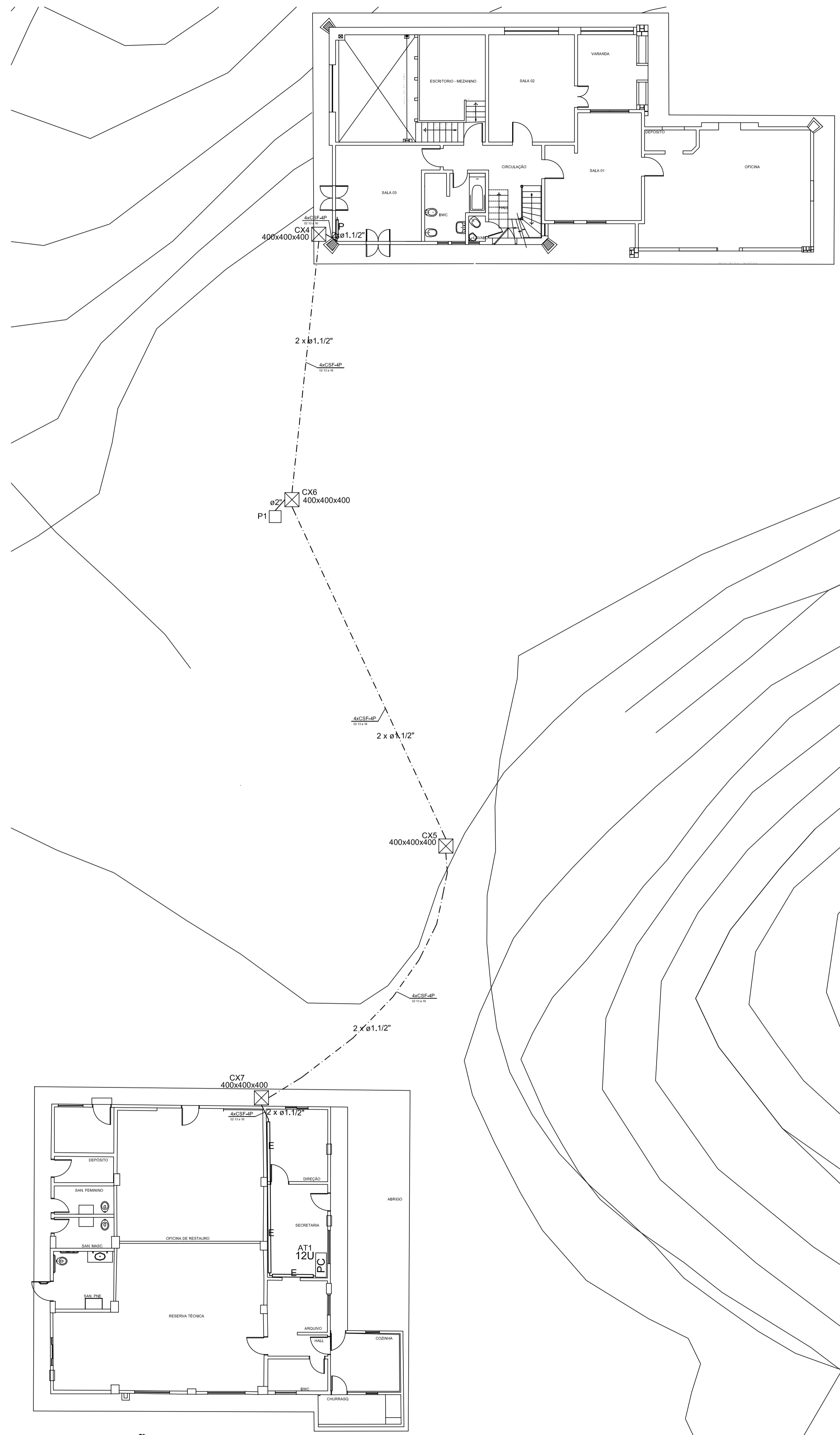
Conteúdo: **DISTRIBUIÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E SEGURANÇA MUSEU, ANEXO DO MUSEU**  
**DISTRIBUIÇÃO DE SEGURANÇA PORÃO E SÓTÃO**

Autores: Autor: BEBERIBE/ESTRUTURA/ARQUITETO/SONHEIRO - OSWALDO - 03/08/2018	Ass.:	Código: UBP/T-cmfalt-T-R0/18-02-va
Co-Autor:	Ass.:	Data: 13/07/2018
		Número Prancha: TE 01/02

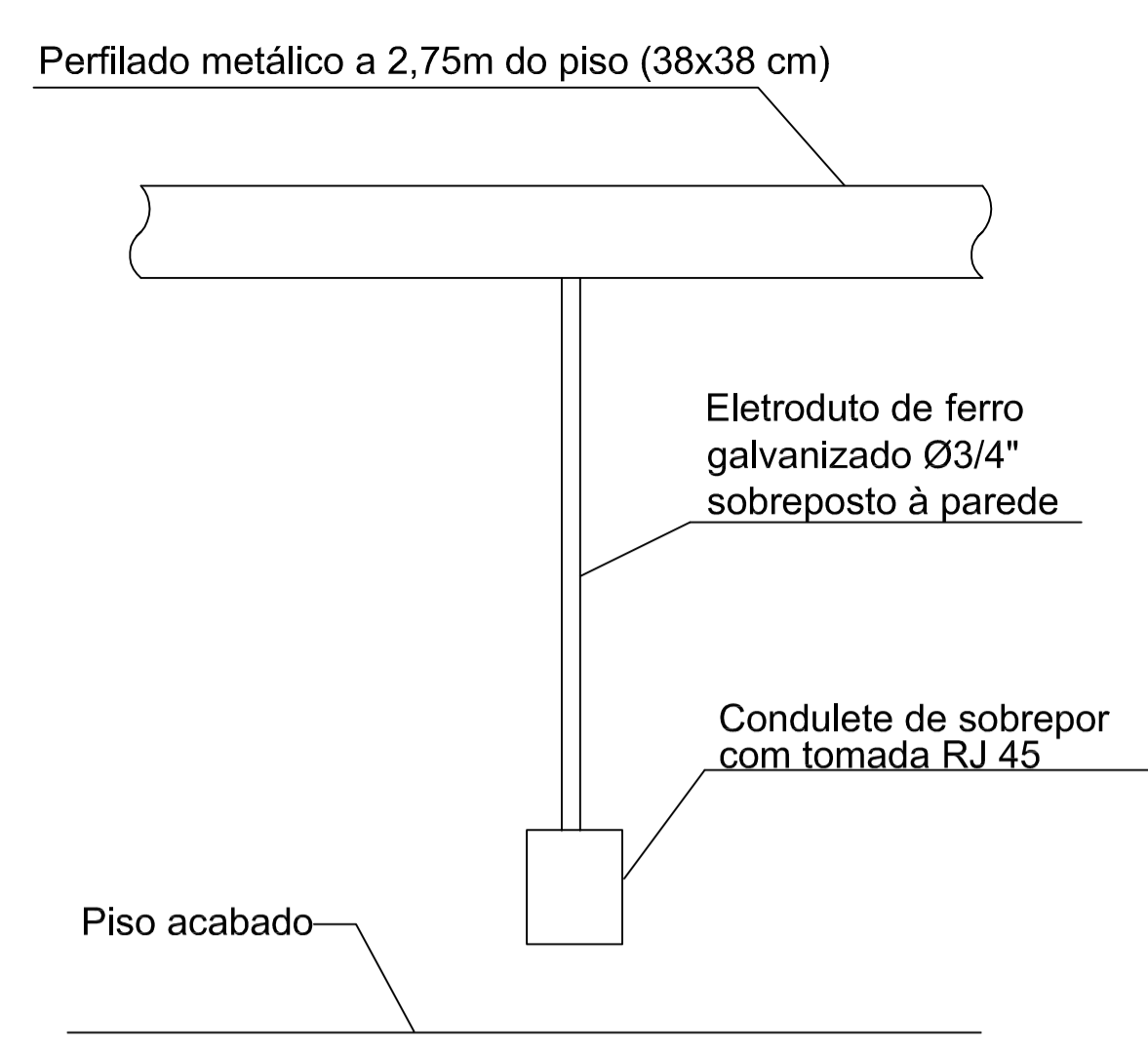
Requerimento: **SECRETARIA DE CULTURA E TURISMO**

Escala: 1/50      Desenhista CAD: M.R.S.

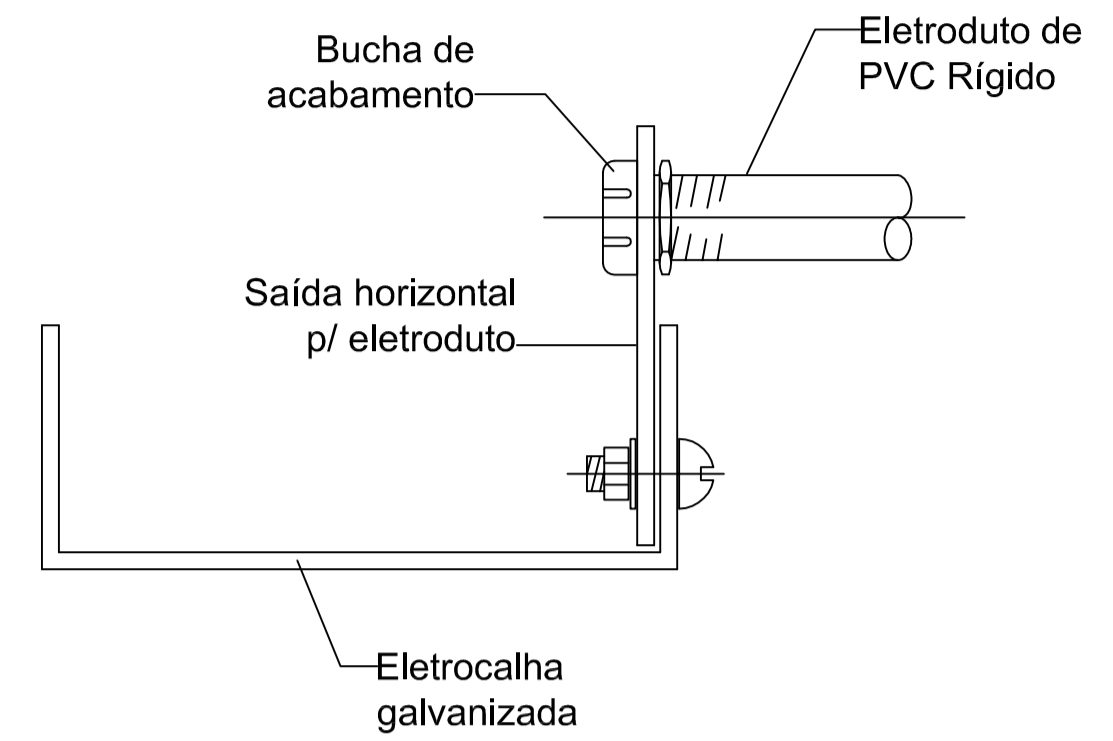
Nota: Para o Código do Projeto Defina-se:  
1 grupo - Executora do Projeto;  
2 grupo - Secretária, Fundação entre outros;  
3 grupo - Tipo de Projeto;  
4 grupo - Nome do Projeto (5 letras);  
5 grupo - Número do Projeto;  
6 grupo - Revisão / Ano.



**DETALHE DA TUBULAÇÃO SOBREPOSTA À PAREDE E PONTOS EM CONDULETE - VISTA LATERAL**  
Sem escala

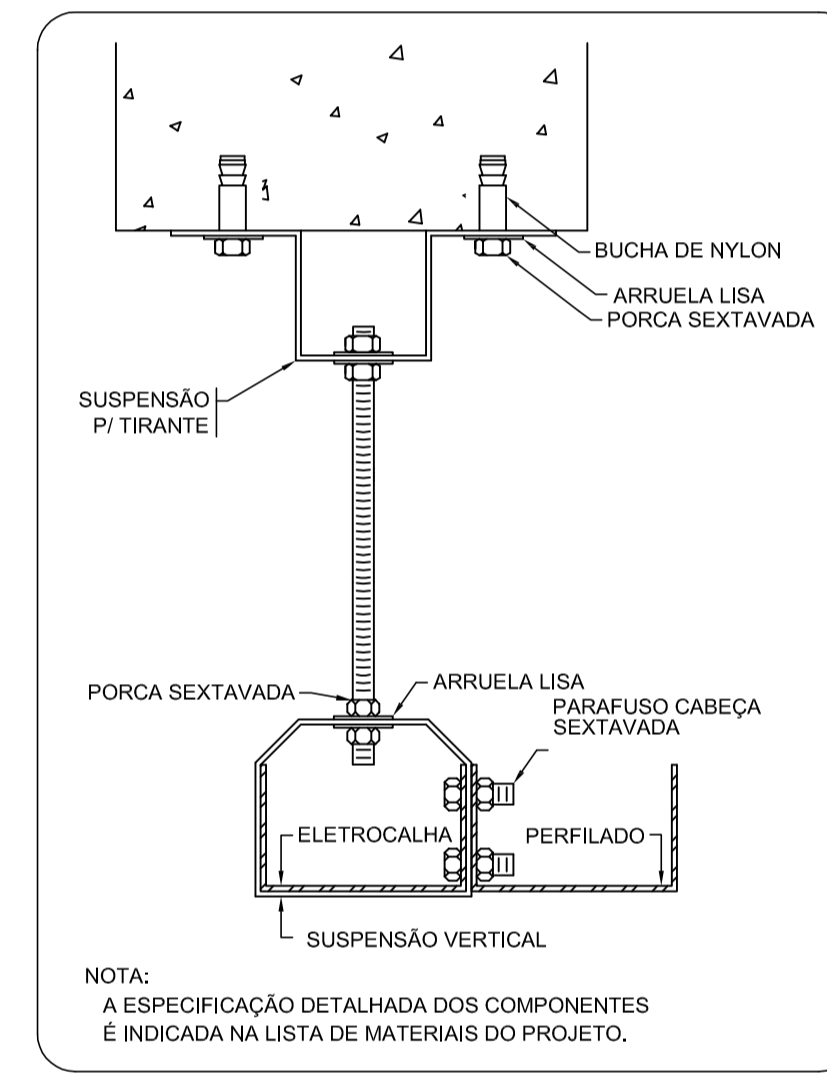


**DETALHE DA TUBULAÇÃO SOBREPOSTA À PAREDE - VISTA FRONTAL**  
Sem escala

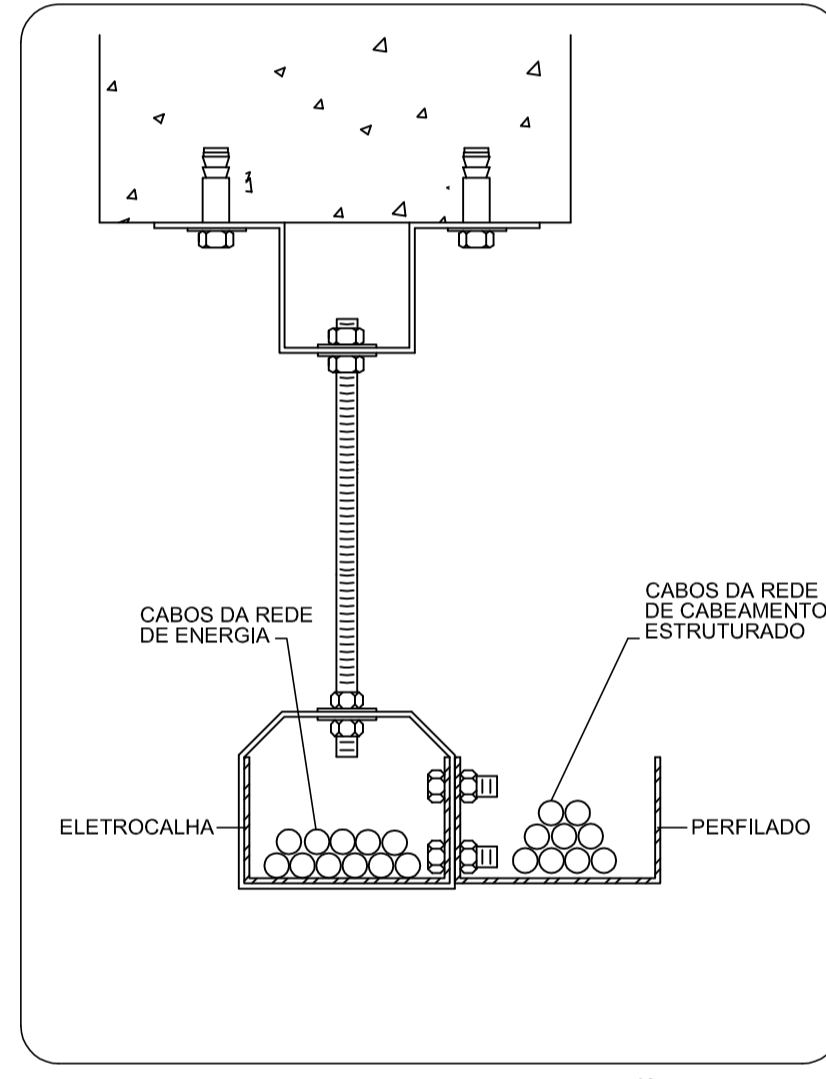


**DETALHE DA TUBULAÇÃO COM SAÍDA DO PERFILADO**  
Sem escala

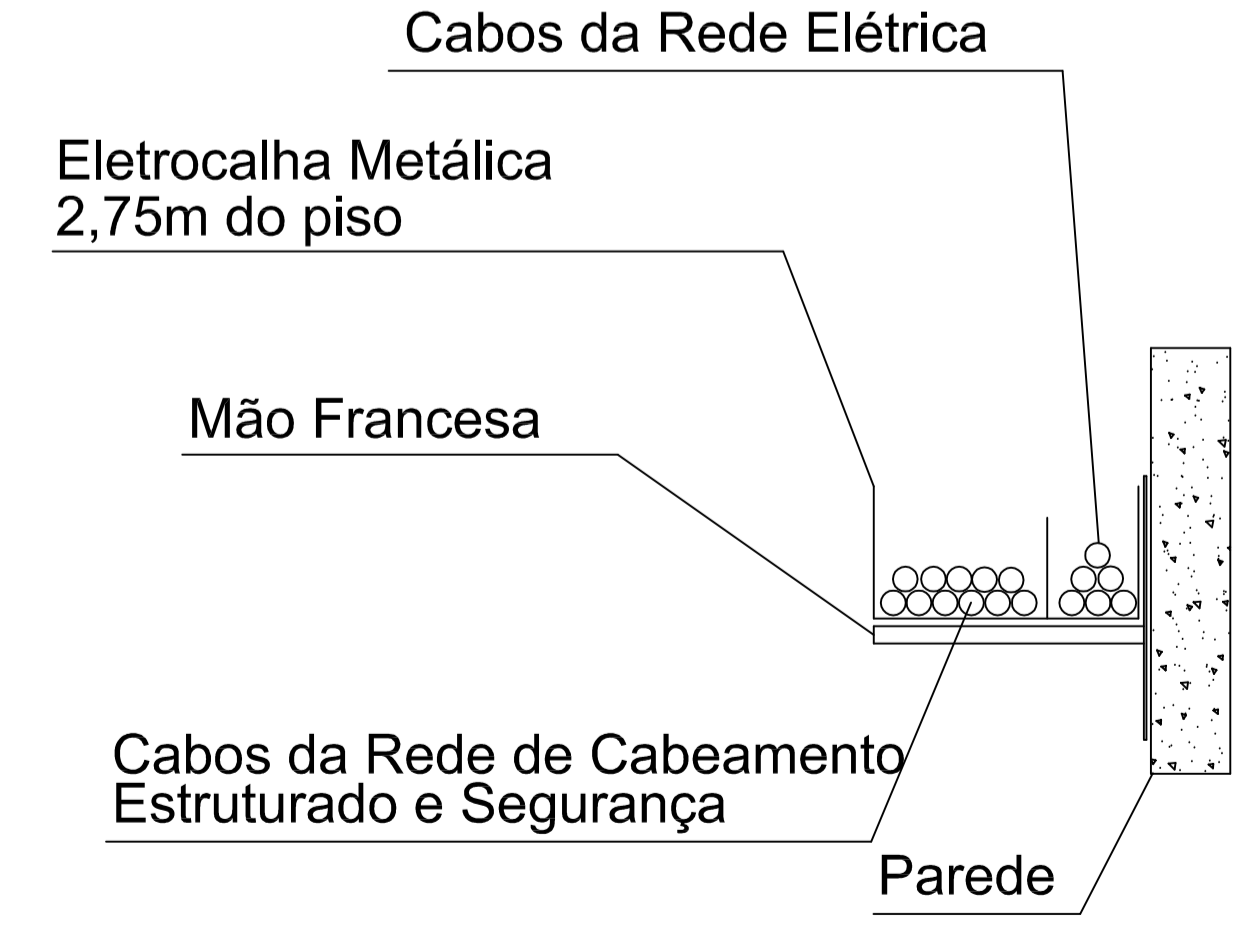
Legenda	
	Caixa de passagem de embutir no piso em concreto reforçado
	Poste metálico existente - entrada da telefonia
	Perfilado metálico perfurado dimensões 38 x 38 x 6000 mm fixado no forro ou na parede
	Eletroduto PEAD corrugado Ø 1,1/2" instalado no piso



**DETALHE DA FIXAÇÃO DO PERFILADO NA ELETROCALHA COM SUSPENSÃO VERTICAL**  
Sem escala



**DETALHE DA UTILIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA PARA CONDUÇÃO DOS CABOS**  
Sem escala



**DETALHE DA INSTALAÇÃO DA MÃO FRANCESA PARA CONDUÇÃO DOS CABOS COM MÃO FRANCESA**  
Sem escala

**DISTRIBUIÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E SEGURANÇA (IMPLANTAÇÃO) DO MUSEU E ANEXO DO MUSEU**  
Escala 1/125

REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
R1	-	-	REVISÃO CADASTRAL	-	-
R0	-	-	EMISSION INICIAL	-	-

		<b>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA</b> UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS	
Projeto: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO			
Conteúdo: DISTRIBUIÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO E SEGURANÇA DA IMPLANTAÇÃO DETALHES DE PROJETO			
Autor: BEBERIBE/ESTRUTURADO/PROJETO/SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA		Código: UBP/it-cmfalt-T-R0/18-02-va	
Co-Autor:		Data: 13/07/2018	
Requerente: SECRETARIA DE CULTURA E TURISMO		Número Prancha: TE 02/02	
Escala: 1/50		Desenhista CAD: M.R.S.	

Nota: Para o Código do Projeto Defina-se:  
 1 grupo - Executora do Projeto;  
 2 grupo - Secretária, Fundação entre outros;  
 3 grupo - Tipo de Projeto;  
 4 grupo - Nome do Projeto (5 letras);  
 5 grupo - Número do Projeto;  
 6 grupo - Revisão / Ano.