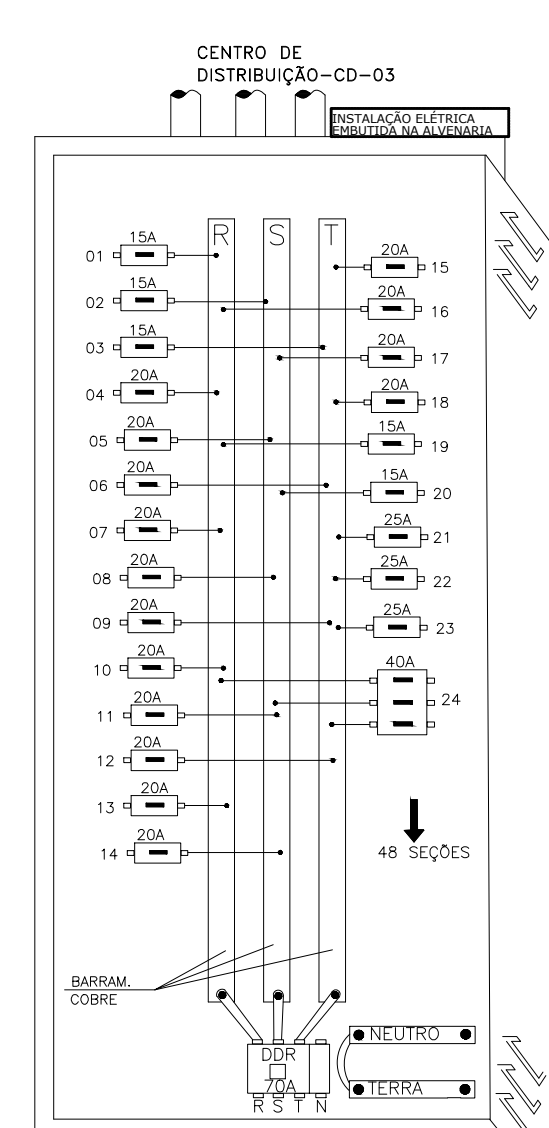


Aterramento à instalar:
verificar a resistência ôhmica
e adequar caso haja
necessidade.

[illegible]

C.D-03 [48 SEÇÕES]

Nº	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	CONDUTOR
+1	ILUMINAÇÃO	800W	#1,5mm ²
+2	ILUMINAÇÃO	2000W	#1,5mm ²
+3	ILUMINAÇÃO	1810W	#1,5mm ²
-4	TOMADA	1900W	#2,5mm ²
-5	TOMADA	2000W	#2,5mm ²
-6	TOMADA	800W	#4,0mm ²
-7	TOMADA	800W	#4,0mm ²
-8	TOMADA	1600W	#2,5mm ²
-9	TOMADA	500W	#2,5mm ²
+10	TOMADA	1200W	#2,5mm ²
+11	TOMADA	1200W	#2,5mm ²
+12	TOMADA	1200W	#2,5mm ²
+13	TOMADA	1200W	#2,5mm ²
+14	TOMADA	1200W	#2,5mm ²
+15	TOMADA	1200W	#2,5mm ²
+16	TOMADA	865W	#2,5mm ²
+17	TOMADA	1200W	#2,5mm ²
+18	TOMADA	1200W	#2,5mm ²
-19	ILUMINAÇÃO	#1,5mm ²	
-20	ILUMINAÇÃO	#1,5mm ²	
-21	TOMADA	2000W	#4,0mm ²
-22	TOMADA	2000W	#4,0mm ²
-23	TOMADA	2000W	#4,0mm ²
-24	ALIMENTAÇÃO CD-02	1810W	#10,0mm ²

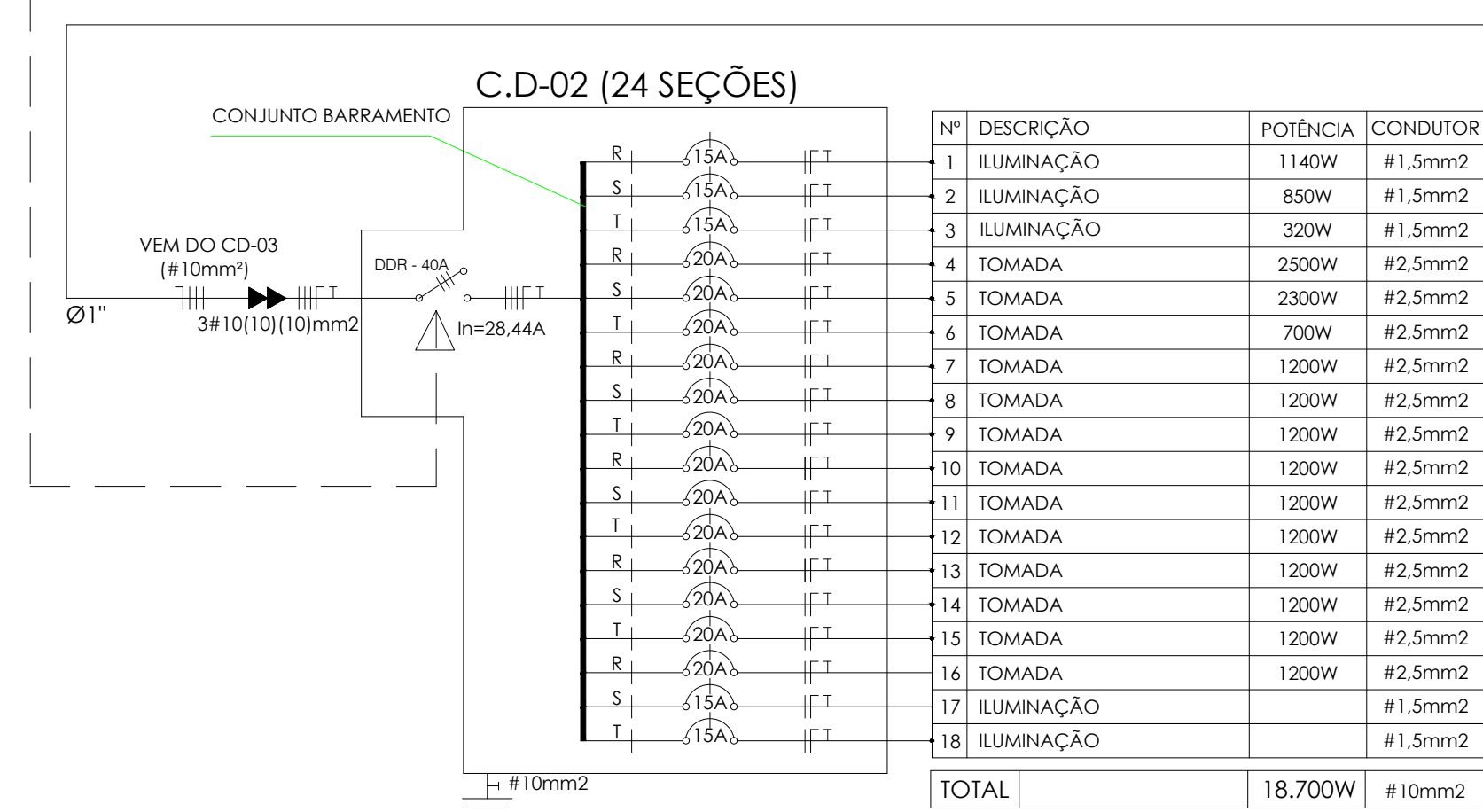
Legenda:
 # 10mm²
 # 1,5mm²
 # 2,5mm²
 # 4,0mm²
 # 10,0mm²

C.D-02 (24 SEÇÕES)









The diagram shows a single-phase AC system with a 120V supply. The main circuit consists of a 3Ø 10mm² cable entering from the left, which splits into two parallel conductors labeled R (Red) and S (Blue). These conductors feed 24 identical lighting sections connected in parallel. Each section contains a 15A circuit breaker (QBR 40A) and a 2W 44A thermal relay. A green arrow points from the top right corner of the diagram to the title 'C.D-02 (24 SEÇÕES)'.








Nº	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	CONDICION
1	LUMINAÇÃO	1140W	#1,5mm²
2	LUMINAÇÃO	850W	#1,5mm²
3	LUMINAÇÃO	320W	#1,5mm²
4	TOMADA	2500W	#2,5mm²
5	TOMADA	2300W	#2,5mm²
6	TOMADA	700W	#2,5mm²
7	TOMADA	1200W	#2,5mm²
8	TOMADA	1200W	#2,5mm²
9	TOMADA	1200W	#2,5mm²
10	TOMADA	1200W	#2,5mm²
11	TOMADA	1200W	#2,5mm²
12	TOMADA	1200W	#2,5mm²
13	TOMADA	1200W	#2,5mm²
14	TOMADA	1200W	#2,5mm²
15	TOMADA	1200W	#2,5mm²
16	TOMADA	1200W	#2,5mm²
17	LUMINAÇÃO	1200W	#2,5mm²
18	LUMINAÇÃO	1140W	#1,5mm²
TOTAL		18.700W	#10mm²







#10mm²



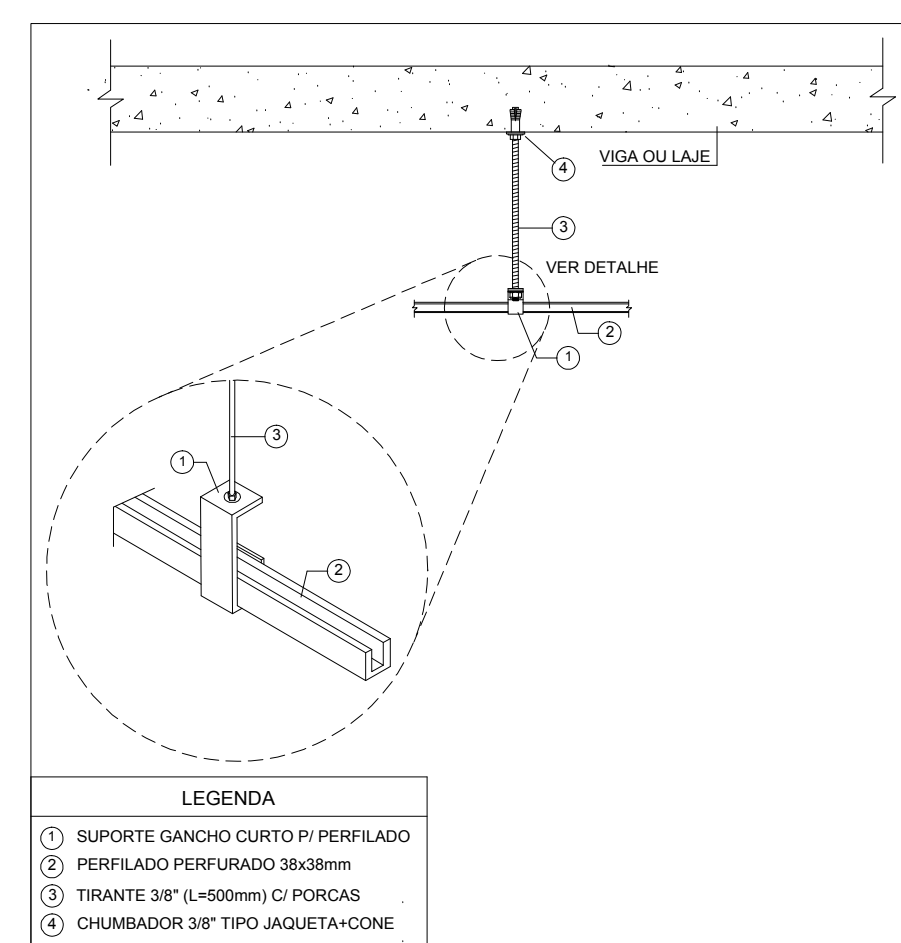
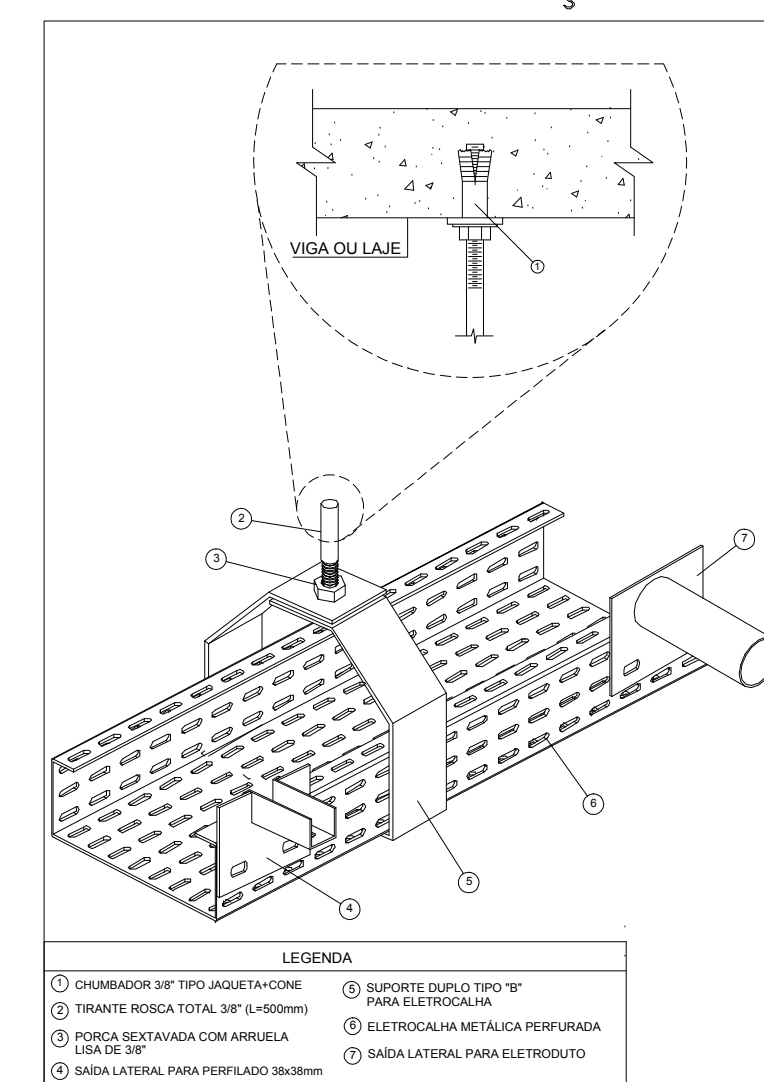
SIMBOLOGIA

- | | |
|---|--|
|  | LUMINÁRIA LED 2X18W |
|  | INTERRUPTOR SIMPLES |
|  | INTERRUPTOR SIMPLES PARALELO (THREE-WAY) |
|  | TOMADA 2P+1T 10A UNIVERSAL h=0,40m DO PISO |
|  | TOMADA 2P+1T 10A UNIVERSAL h=1,00m DO PISO |
|  | TOMADA 2P+2T 20A UNIVERSAL h=2,80m DO PISO PARA AR CONDICIONADO |
|  | TOMADA TRIFÁSICA 3P+N+T 20A INDUSTRIAL h=0,40m DO PISO (PARA ELEVADOR) |
|  | LUMINÁRIA TIPO ARANDELA IP-65, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 25W |

- 
SALA CLOMÔNITO PARA ABANDONO DO LOCAL COM TOMADA 2P+T 10A UNIVERSAL $h=2,80m$ DO PISO
 - 
COMANDO AUTOMÁTICO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM TOMADA 2P+T 10A UNIVERSAL $h=2,80m$ DO PISO
 - 
CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - 
QUADRO MEDIDOR (02 UNIDADES CONSUMIDORAS)
 - 
EXALUSTOR MONOFÁSICO 70W OU 120W EXIBINDO NO FORRO O ACIONADO PELA INTERRUPTOR DE ILUMINAÇÃO DA SALA
 - 
EXALUSTOR OU VENTILADOR MONOFÁSICO 70W OU 120W EXIBINDO NO FORRO, ACIONADO POR CHAVE DE COMANDO INDIVIDUAL COM BOTONEIRA E SINALLIZADOR LUMINOSO
 - 
CHAVE DE COMANDO MONOFÁSICA 20A COM BOTONEIRA E INDICADOR LUMINOSO $1=1m$ DO PISO

- | | |
|---|--|
|  | ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA
SUSPENSÃO ABAIXO DA LAJE |
|  | PERFILADO METÁLICO PERFURADO 30x30
SUSPENSÃO ABAIXO DA LAJE |
|  | ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE |
|  | CABOS DE COBRE FLEXÍVEIS ISOLADOS |
|  | CONDUTOR NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA |
|  | ELETRODUTO QUE SOBE |

DETALHE FIXAÇÃO DE ELETROCALHAS E PERFILADOS



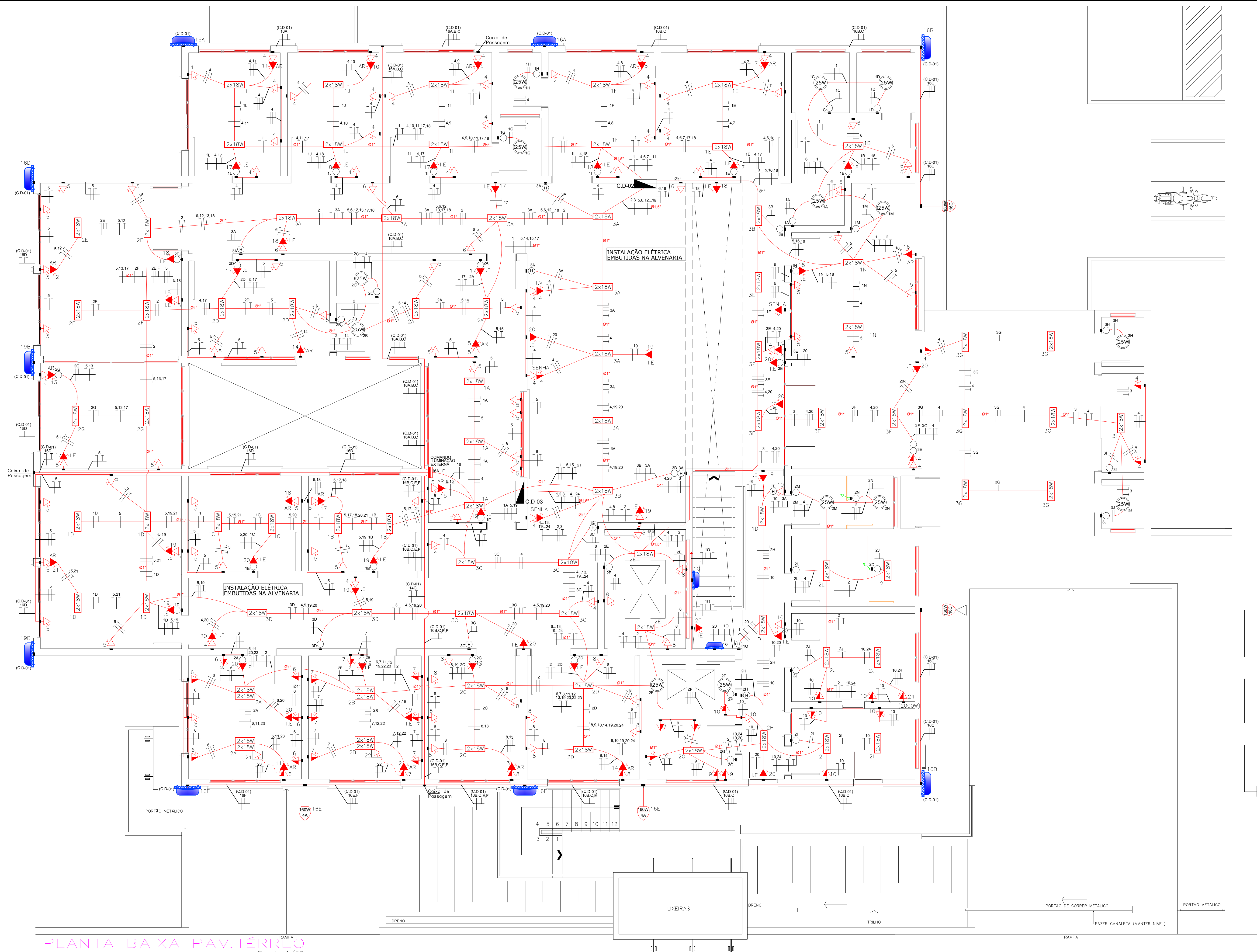
RESERVADO CARIMBOS APROVAÇÃO

Nº	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	PROJ.	APROV.	APOV.	DATA
<div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE</div><div>CHAPECÓ</div></div></div>		<div>SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDUR</div> <div>DEPARTAMENTO ELABORAÇÃO DE PROJETOS</div>			
CASA	UBS ESPLANADA				
RESP. TÉCNICO PROJETO		RESP. TÉCNICO EXECUÇÃO		PREFEITURA DE CHAPECÓ	

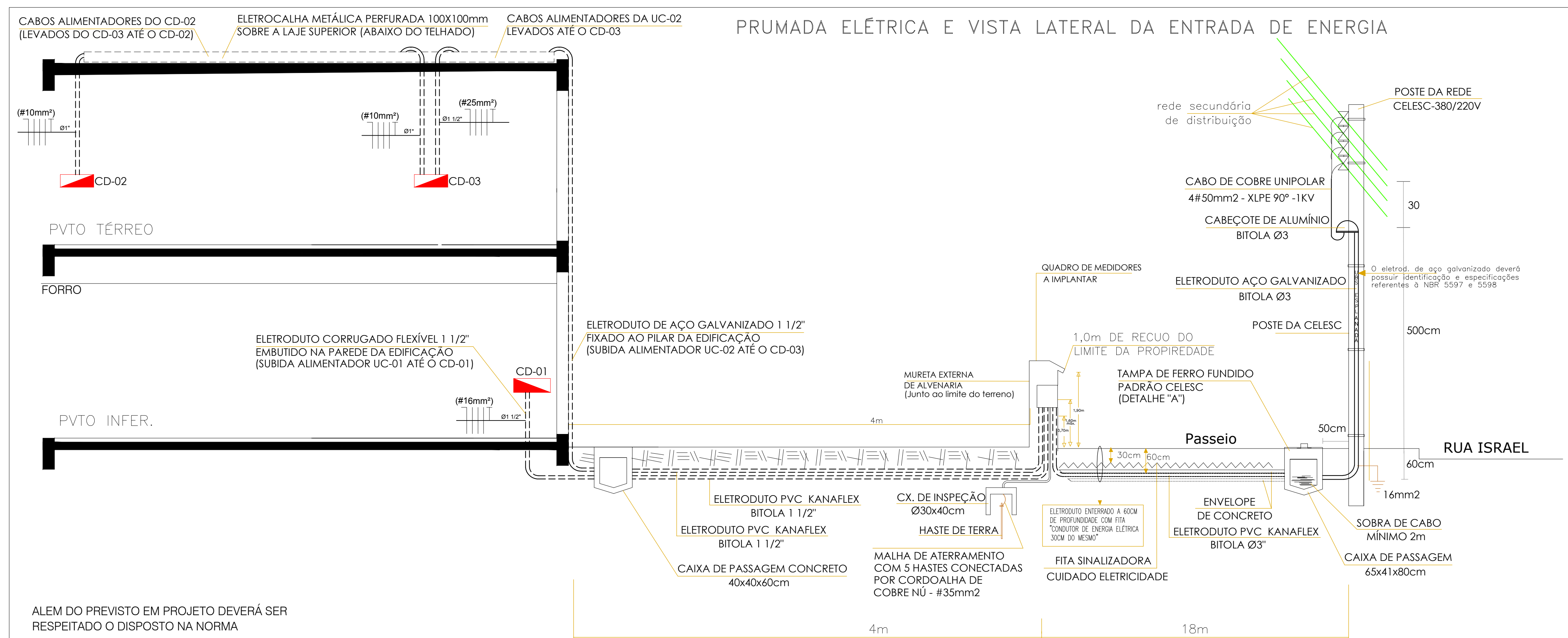
PROJETO ELÉTRICO

REFERÊNCIA - PROJETO ELÉTRICO PVTO INFERIOR - DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS - LEGENDA - DETALHES				ESCALA DO PROJETO <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">ELE</div>	
DATA: NOVEMBRO/2019				NÚMERO DO PROPOSTA <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">01</div>	
VISTO: / /		ESCALA: 934,1m²		DATA DO PROPOSTA 01/02	
CONCLUÍDO: / / DESPACHO/ARQUIVO: 23/09/2019 SERVIÇO MARCONI - José Raulino de Foz/2019 1345 EXPLORADA					

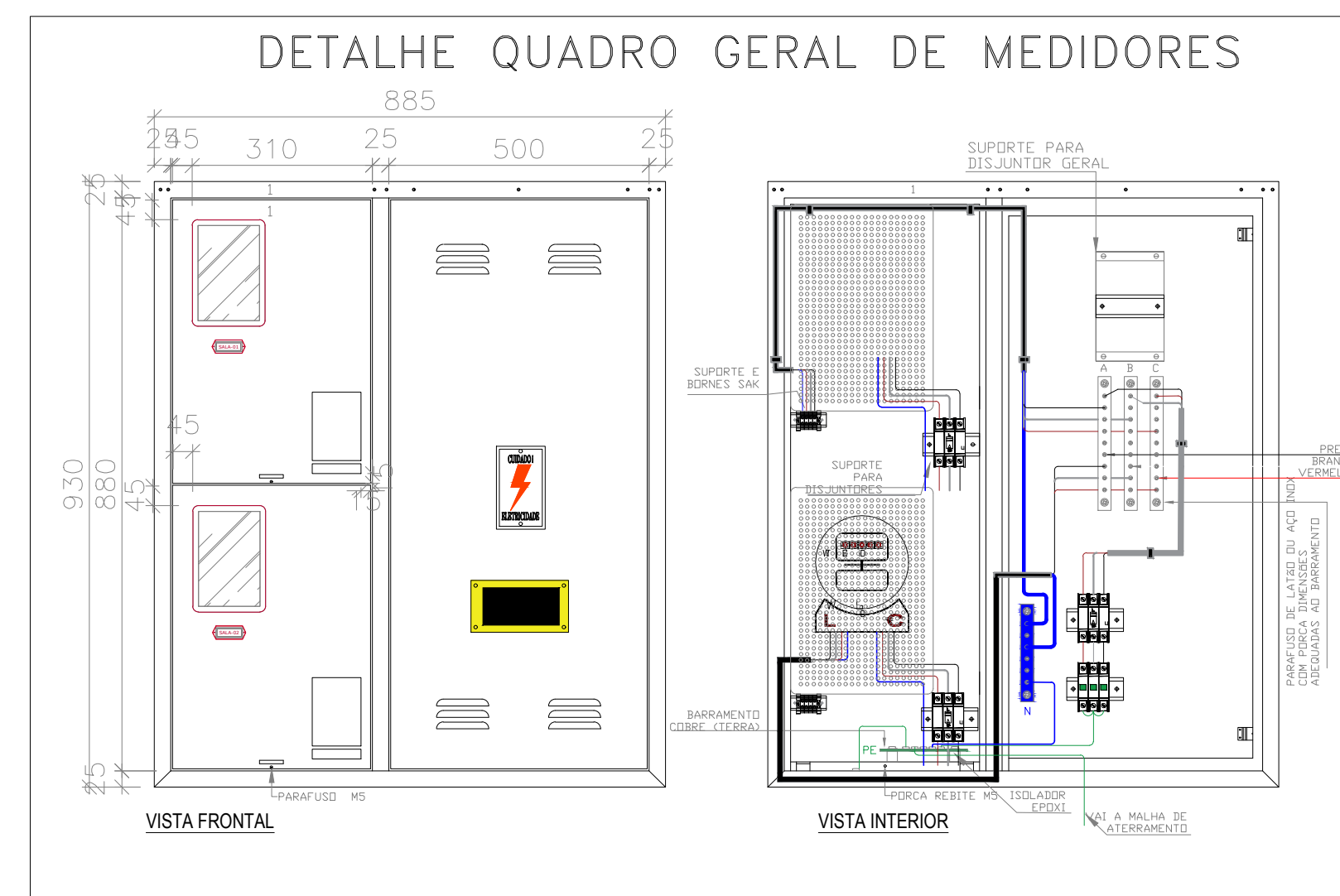
SIGLA DO PROJETO ELE
NÚMERO DA FRANCHIA 01



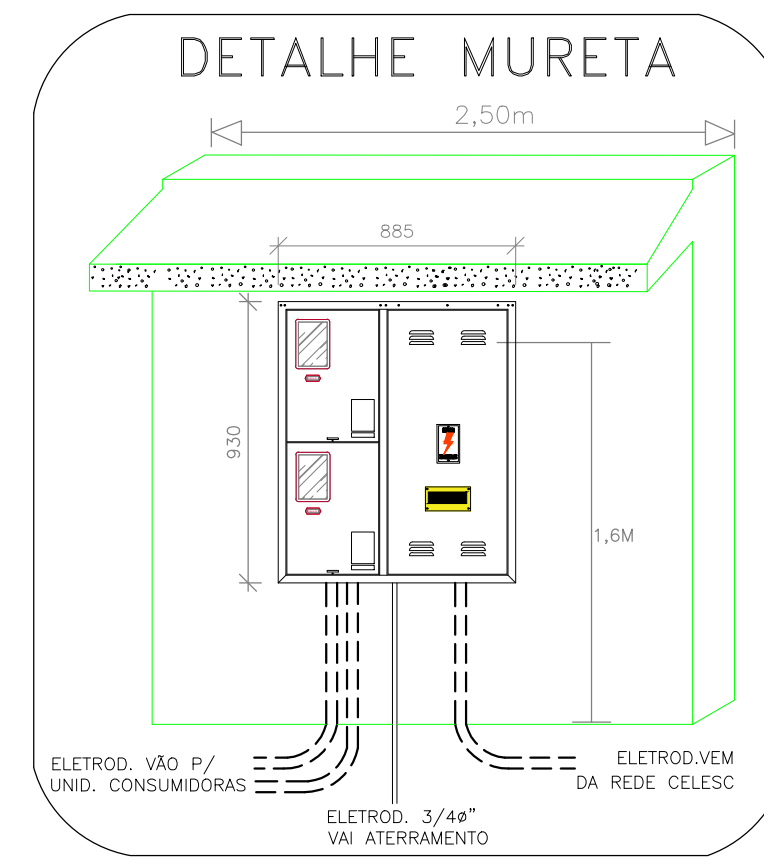
PLANTA BAIXA PAV. TERREO
Escala 1/50



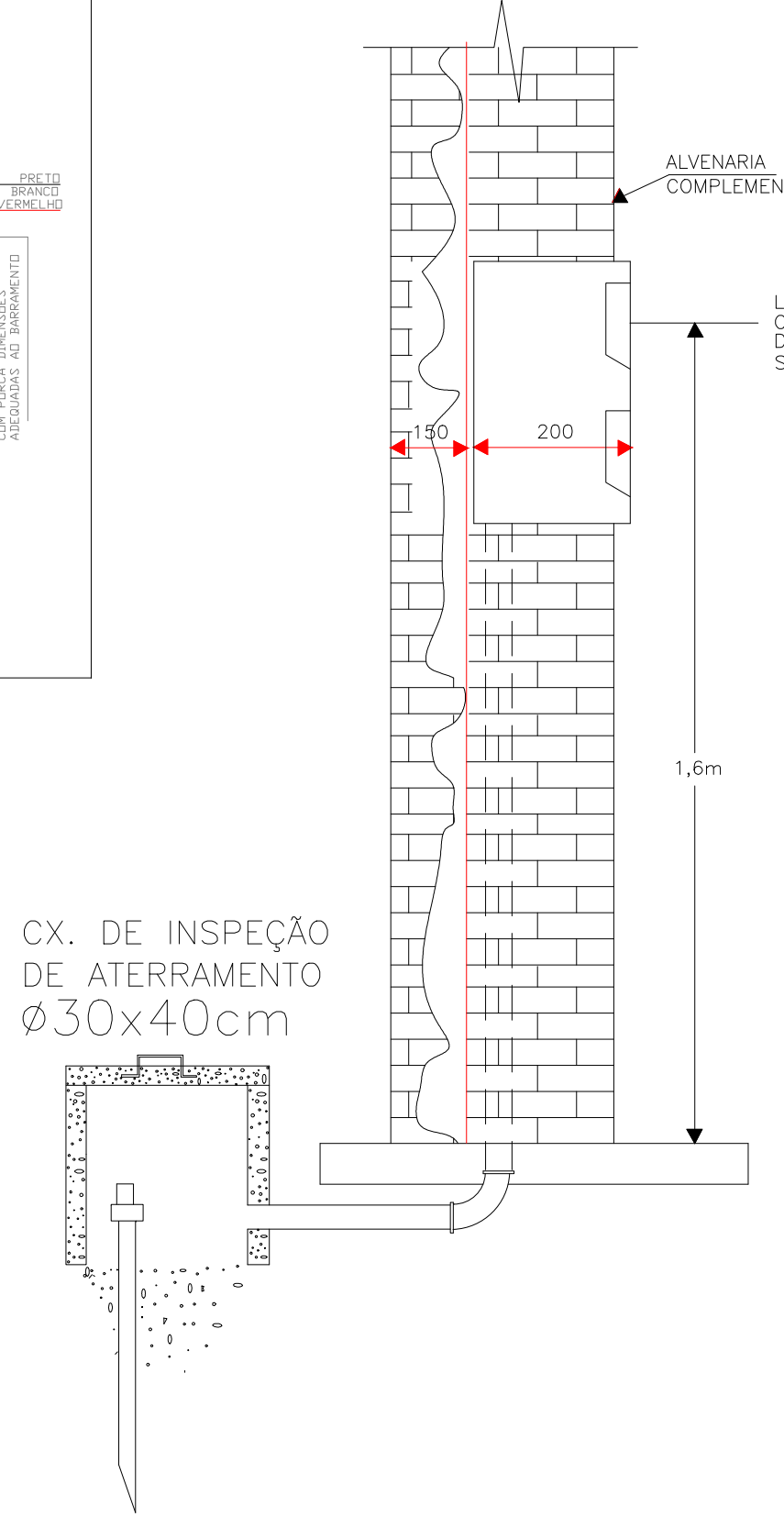
PRUMADA ELÉTRICA E VISTA LATERAL DA ENTRADA DE ENERGIA



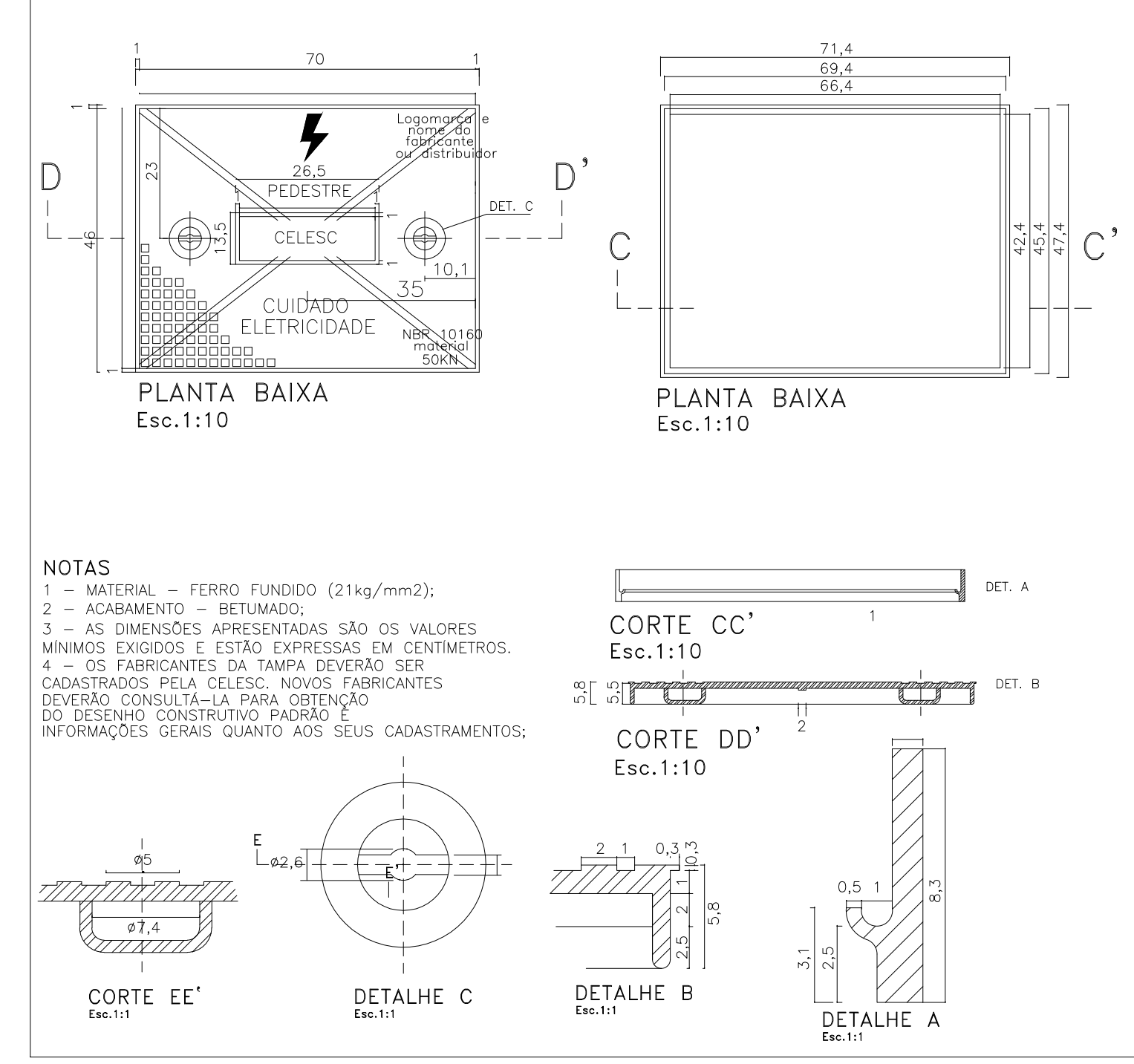
NOTAS:
- DIMENSÕES ORIENTADAS DA PLAQUETA: 14x24cm
- DETALHE DA ESTAMPAGEM NA PARTE FRONTAL DO QUADRO DE MEDIÇÃO
- NO LUGAR DEVERÁ SER NA COR PRETA E A BETA (BRO)
- NA COR VERDE
- O DISPOSITIVO DE FRAÇÃO DA PLAQUETA DEVERÁ SER REBITE PARA AS CAVAS METÁLICAS OU DE ALUMÍNIO E PRESSO PARA AS CAVAS DE MADEIRA



DETALHE DA INSTALAÇÃO DO QUADRO DE MEDIDORES



TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM



PLANTA BAIXA
Esc. 1:10

PLANTA BAIXA
Esc. 1:10

NOTAS:
1 - MATERIAL - FERRO FUNDIDO (21kg/mm2);
2 - ACABAMENTO - RETOMADO;
3 - AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E SÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS;
4 - OS FABRICANTES DA TAMPA DEVERÃO SER CADASTRADOS NA CELESC. NOVOS FABRICANTES DEVERÃO CONSULTAR A PARA OBTENÇÃO DO DESENHO CONSTRUTIVO PADRÃO E INFORMAÇÕES DEBEM QUANTO A SEUS CADASTRAMENTOS;

CORTE CC'
Esc. 1:10

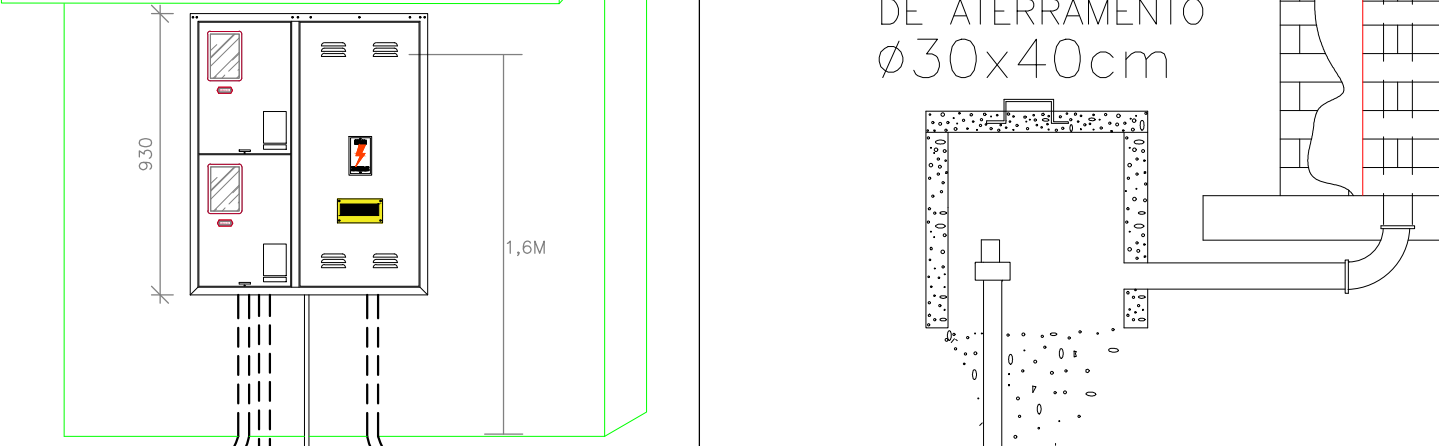
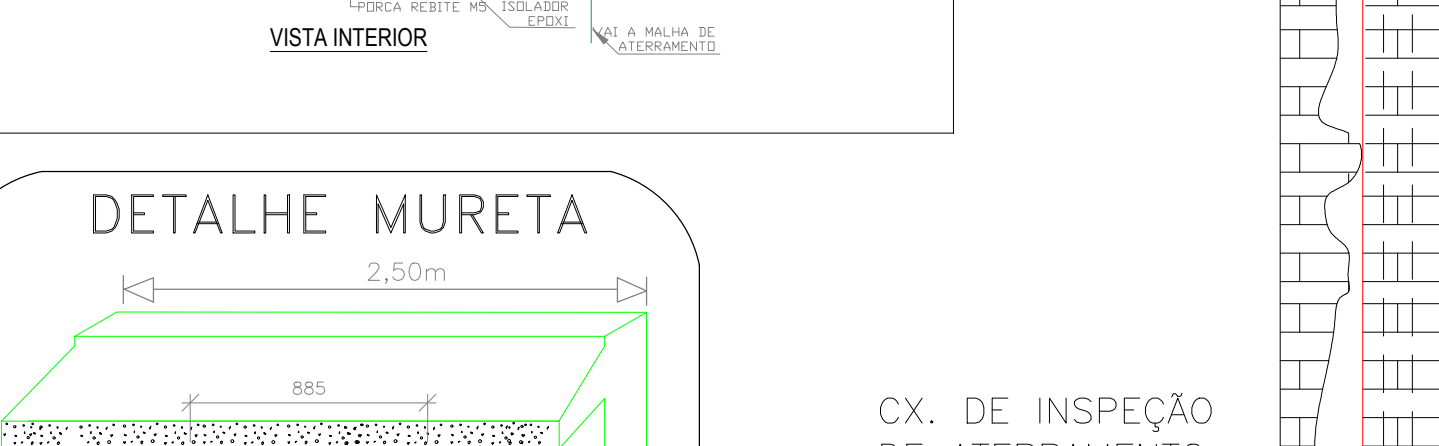
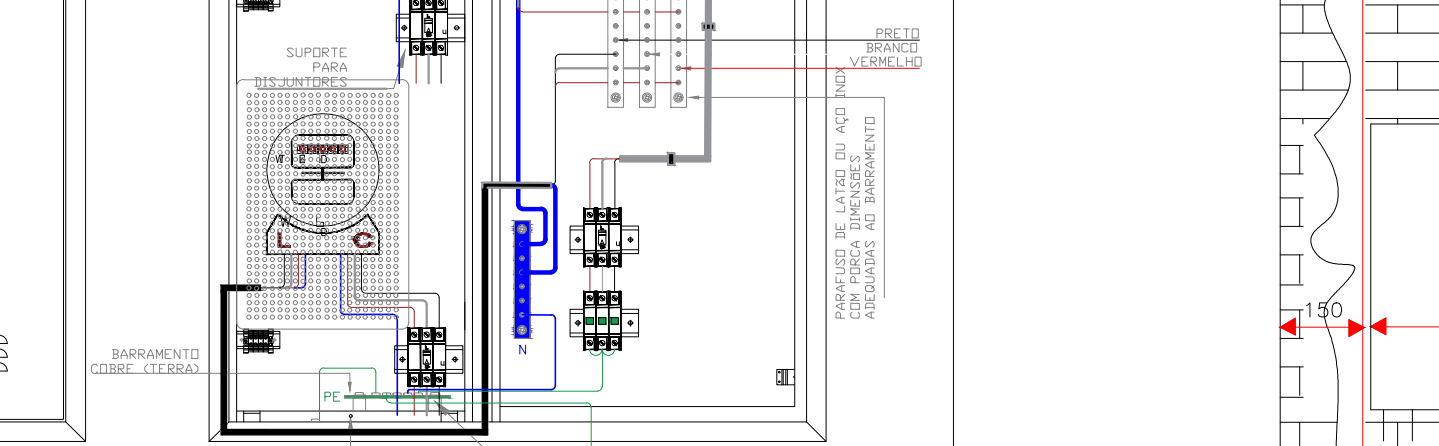
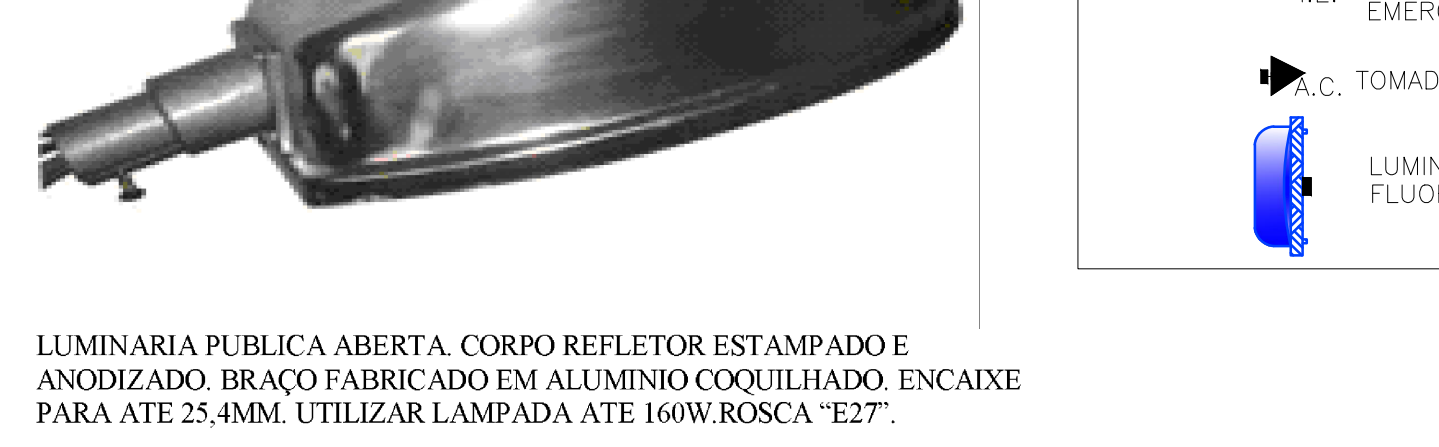
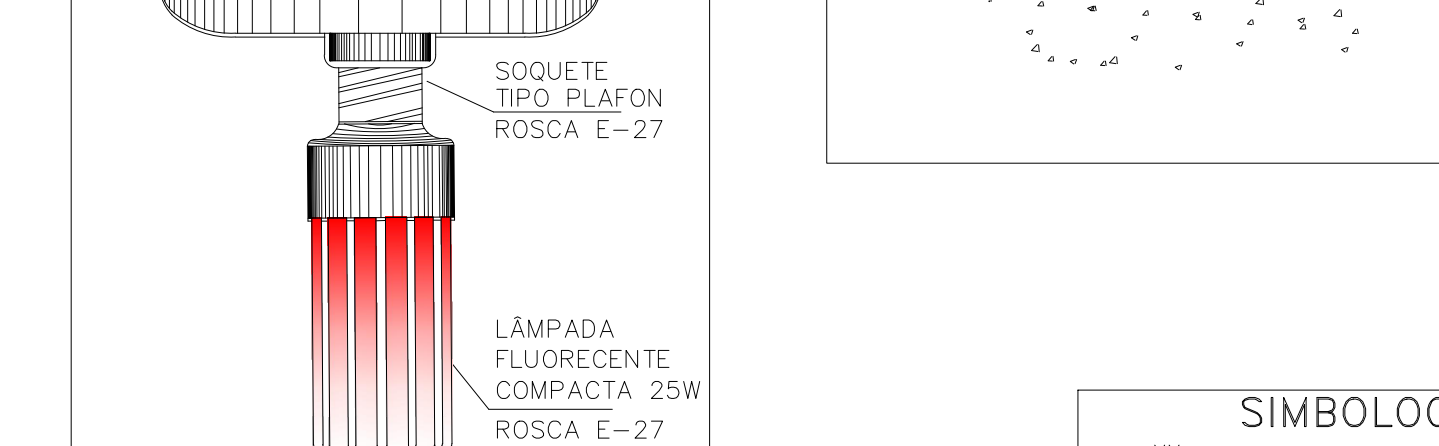
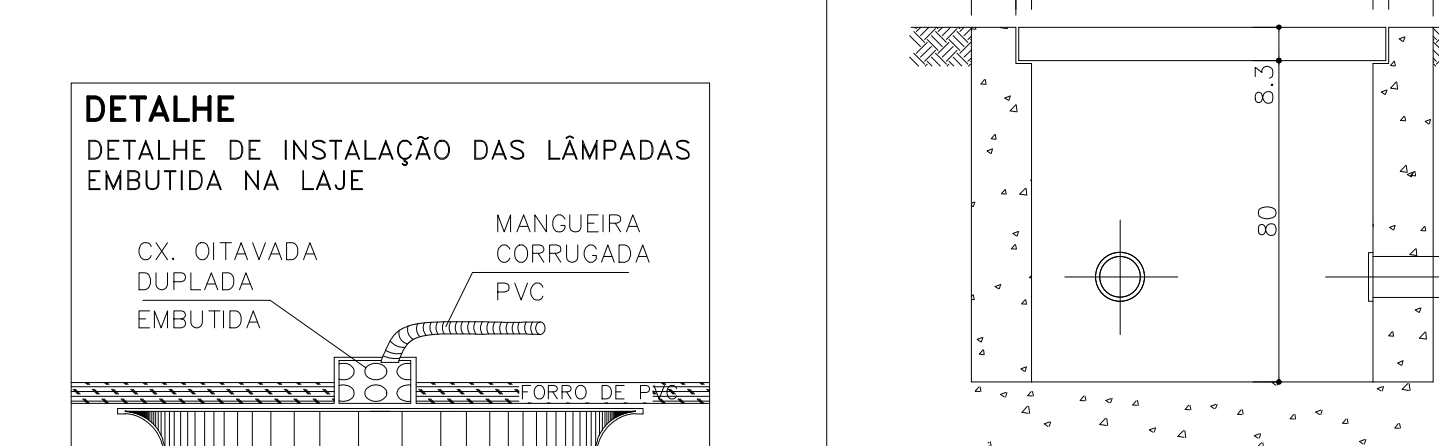
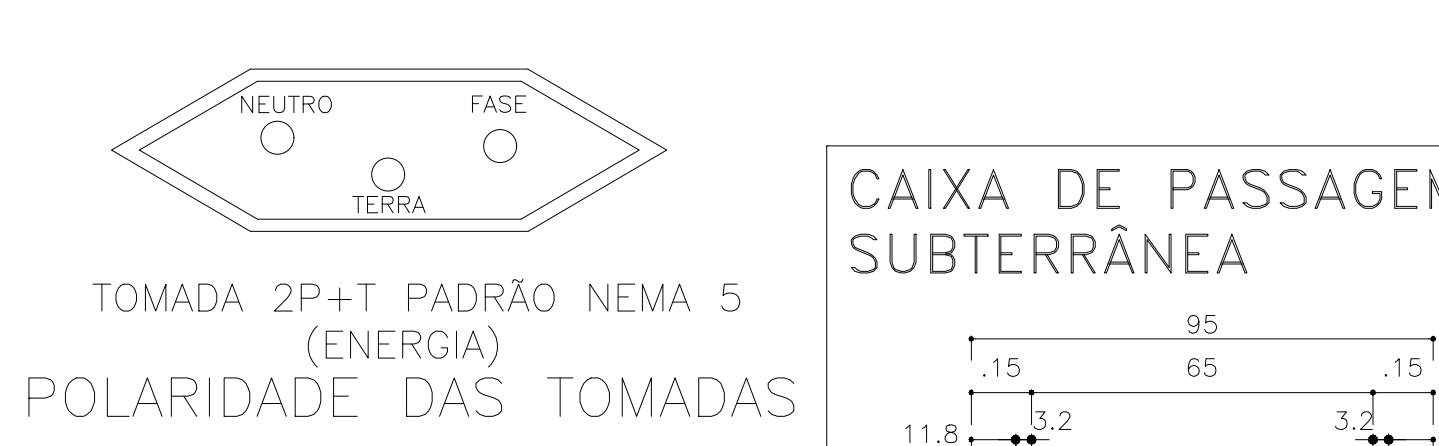
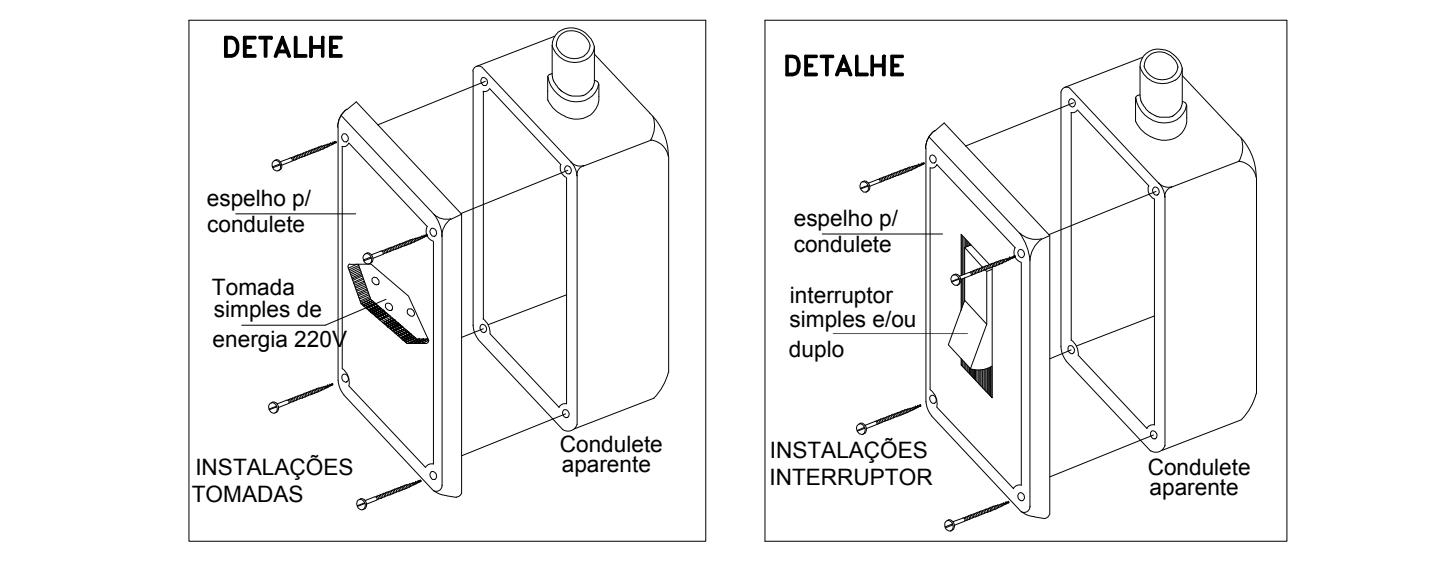
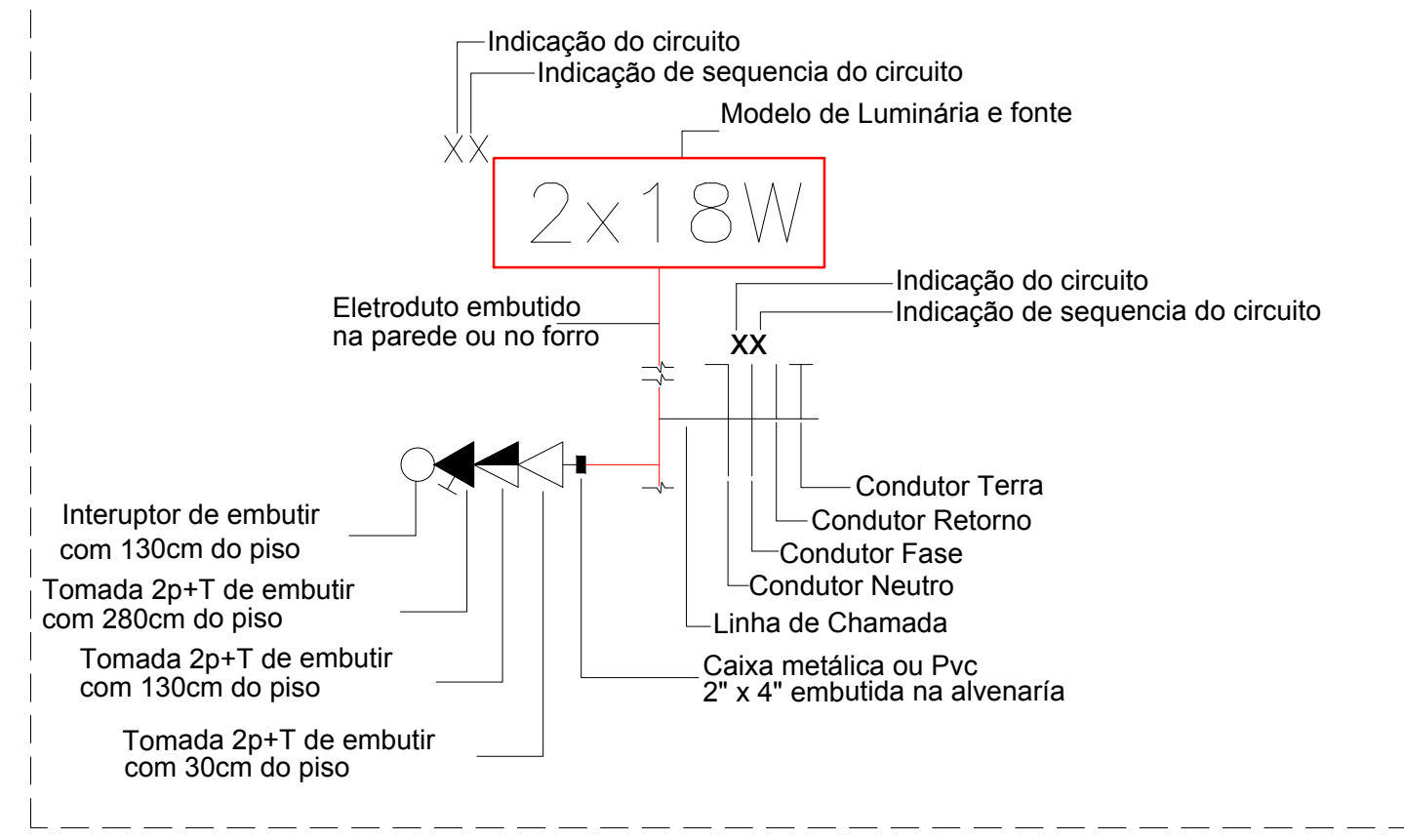
CORTE DD'
Esc. 1:10

CORTE EE'
Esc. 1:10

DETALHE C
Esc. 1:10

DETALHE B
Esc. 1:10

DETALHE A
Esc. 1:10



RESERVADO CARIMBOS APROVAÇÃO

DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES				PROJ.	APROV.	APROV.	DATA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPECÓ				SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDUR			
DEPARTAMENTO DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS				PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO FEDERAL FRONTEIRA SUL			
RESP. TÉCNICO PROJETO		RESP. TÉCNICO EXECUÇÃO		PREFEITURA DE CHAPECÓ			
PROJETO ELÉTRICO							
REFERÊNCIA				TICKET DE PROJETO			
- PROJETO ELÉTRICO PAVTO TERREO				ELE			
- PLANTA DE ENTRADA				02			
- LEGENDA				02/02			
- DETALHES							
VISTO		DATA		ESCALA		ÁREA	
DESIGNO/ARQUIVO		DATA		ESCALA		ÁREA	
CONCLUÍDO		DATA		ESCALA		ÁREA	



Emitido em 30/11/2019

Projeto Nº ELÉTRICO/2019 - SEO (10.17.08.23)
(Nº do Documento: 25)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/03/2020 08:32)
SANDRA SALETE VILBERT
CHEFE
1767634

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **25**, ano: **2019**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **04/03/2020** e o código de verificação: **6aa72d36af**