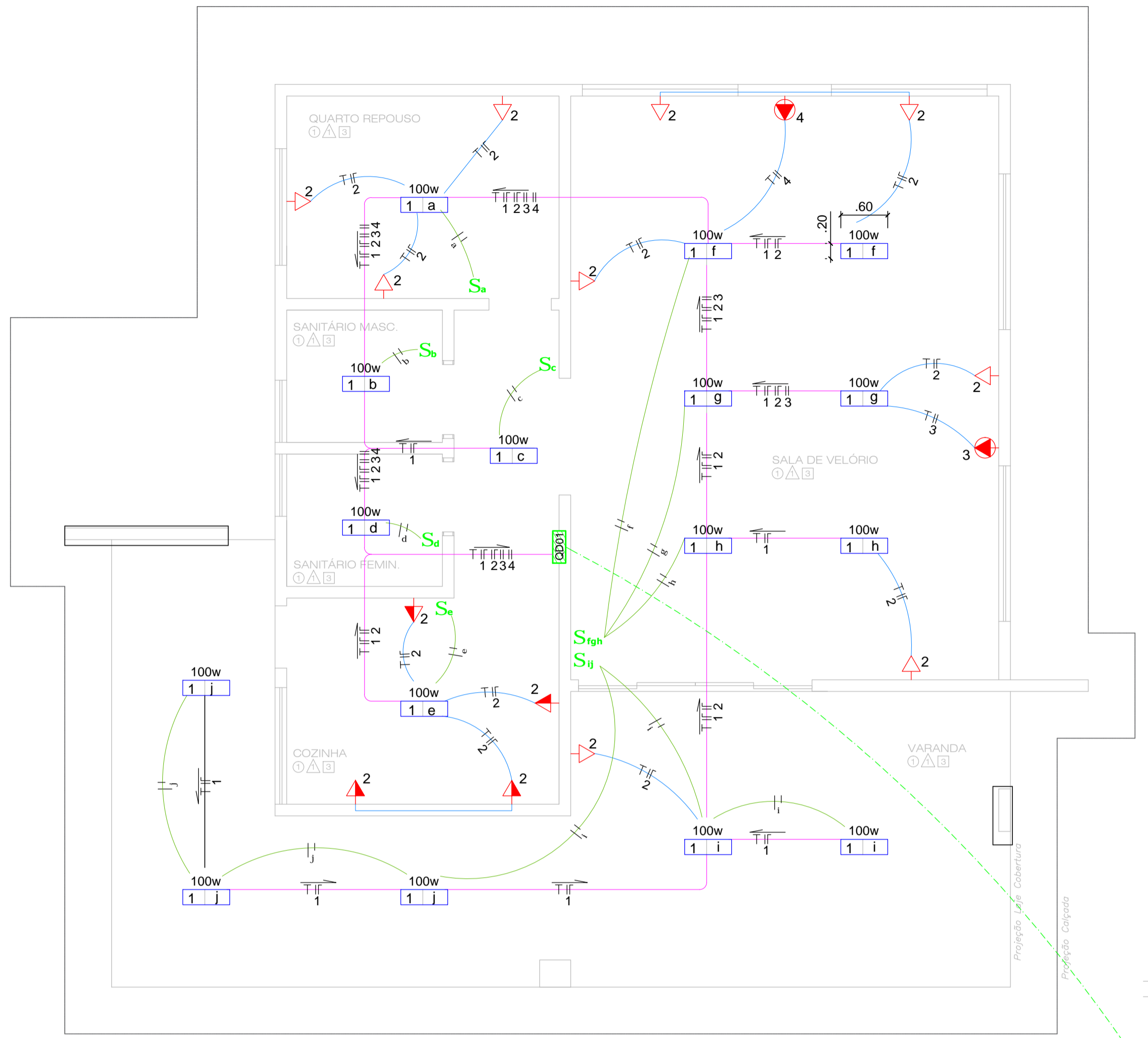


PRANCHA A1



PROJETO ELÉTRICO  
escala .....1:50

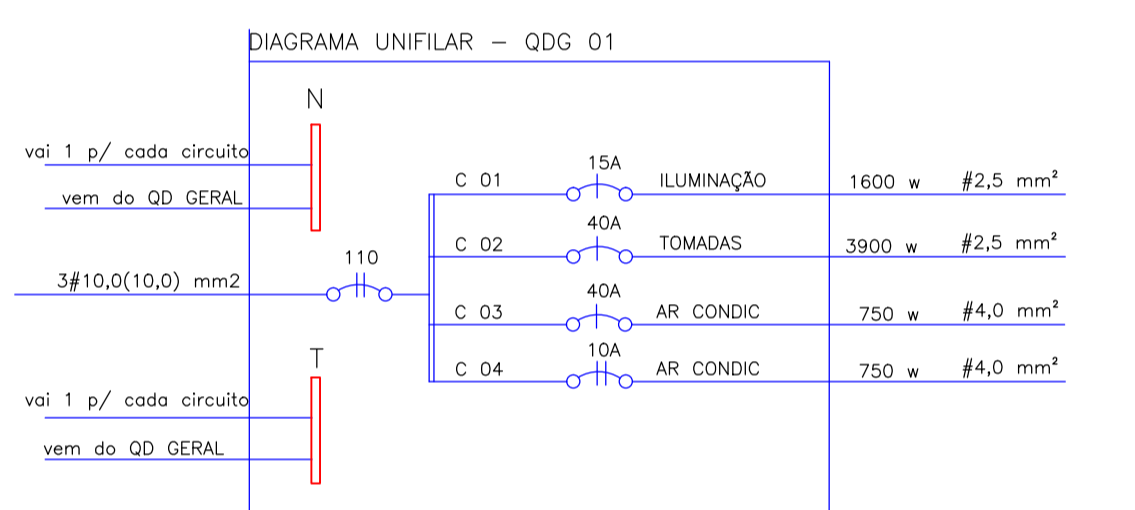
**3 DET.3 - VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO**  
SEM ESCALA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO
1	LARGURA RECOMENDADA É 300mm
2	PROFUNDIDADE MÍNIMA É 500mm
3	VALA PARA A ACOMODAÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO
4	CABO DE COBRE NU 16mm2

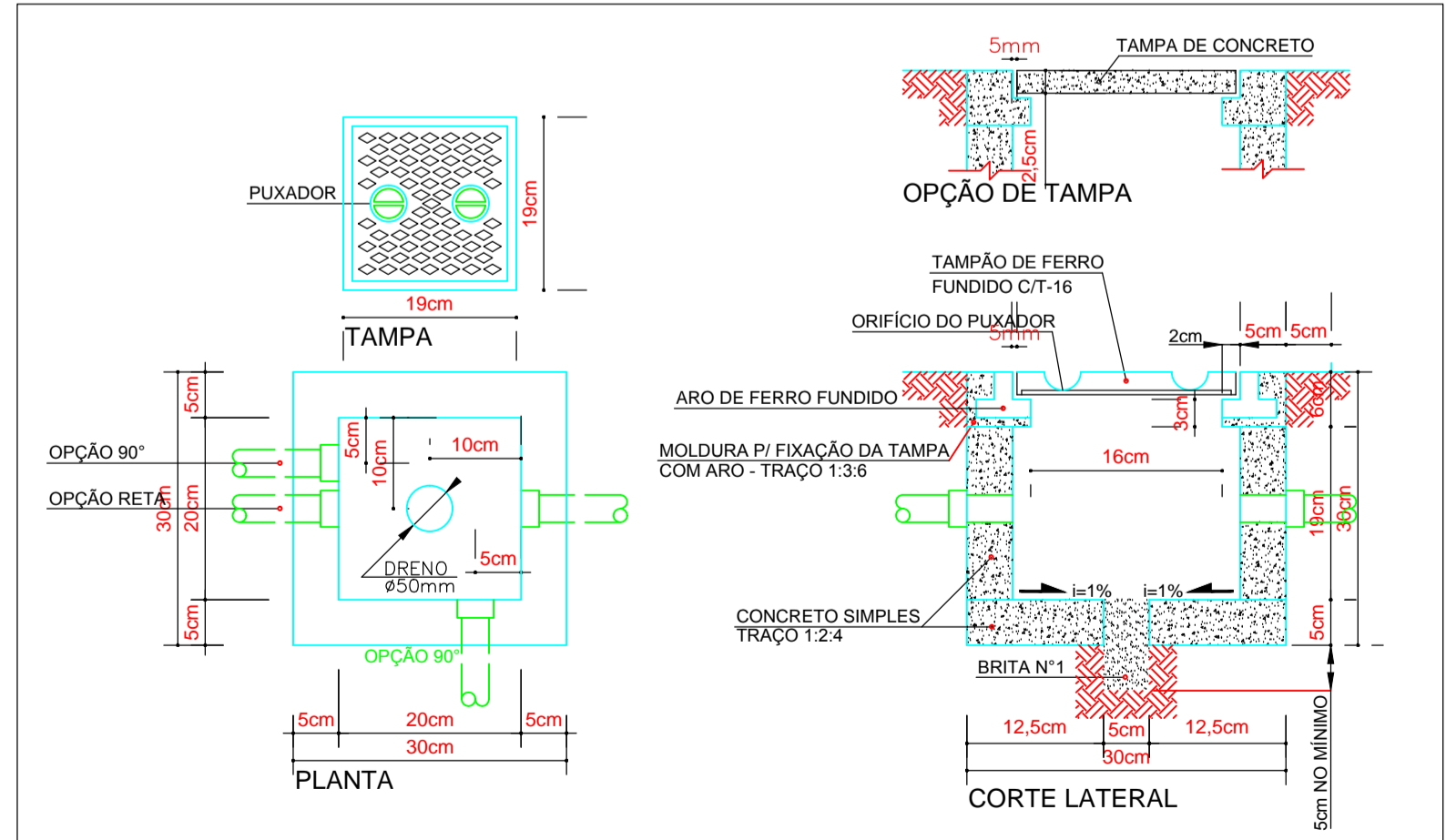
**4 DET.4 - INST. CXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO C/ TAMPA REFORÇADA P/ CONEXÃO DAS MALHAS**  
SEM ESCALA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO
1	CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO EM PVC COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO REFORÇADA
2	COM BOCAL INTERIOR QUADRADO ARTICULADO E BORDA EXTERIOR REDONDA Ø300mm PARA PASSEIOS E PISOS SUJEITOS ÀS CARGA PESADA
3	CABO DE COBRE NU 16mm2
4	CONECTOR DE MEDIÇÃO REF.:TEL-560
5	SOLDA EXOTÉRMICA TIPO HCL 5/8", 50
6	CABO DE COBRE NU 16mm2

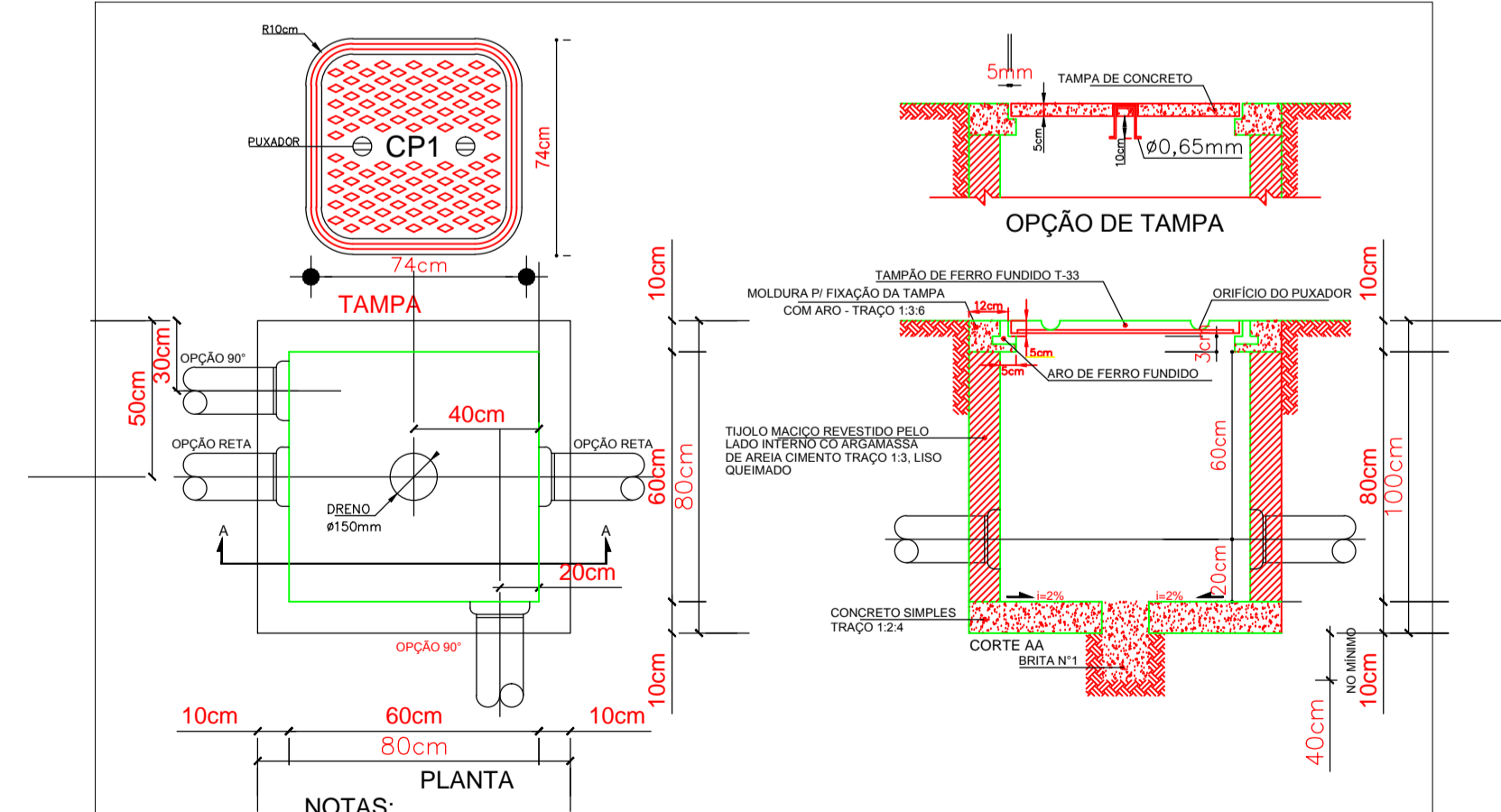
SIMBOLOGIA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	Ponto de Luz no Teto (potência/circuito/comando) PLAFON 18W LED SOBREPOR BRANCO FRIO QUADRADO
	Circuito que Sobe
	Circuito que Desce
	Tomada de Luz na Parede, baixa (h = 0,30m.)
	Tomada de Luz na Parede, média (h = 1,00m.)
	Tomada Ar Condicionado Bivolt - 220v. (h = 2,30m.)
	Ponto para TV (Antena/Cabo) h= 2,30m
	Interruptor Simples
	Interruptor Paralelo
	Ponto para Chuveiro Elétrico Bifásico
	Quadro Geral de Luz e Força
	Quadro de Distribuição
	Eletroduto Embutido no Teto ou Parede
	Condutor Fase
	Condutor Neutro
	Condutor Terra (condutor de proteção)
	Condutor Retorno



		QUADRO DE CARGAS						
ÁREA	CIRCUITOS	60w	100w	150w	300w	750w	1500w	3200w
QDG - 01	C - 01		16					
	C - 02				13			
	C - 03	Ar condicionado - Bifásico				1		
	C - 04	Ar condicionado - Bifásico				1		
		TOTAL WATTS						
		1600w						
		1600w						
		750w						
		750w						



1 DET.1 - CXA DE PASSAGEM 30x30x30 cm  
SEM ESCALA



**2 DET.2 - CXA DE ENTRADA CP1**  
SEM ESCALA

NOTAS:

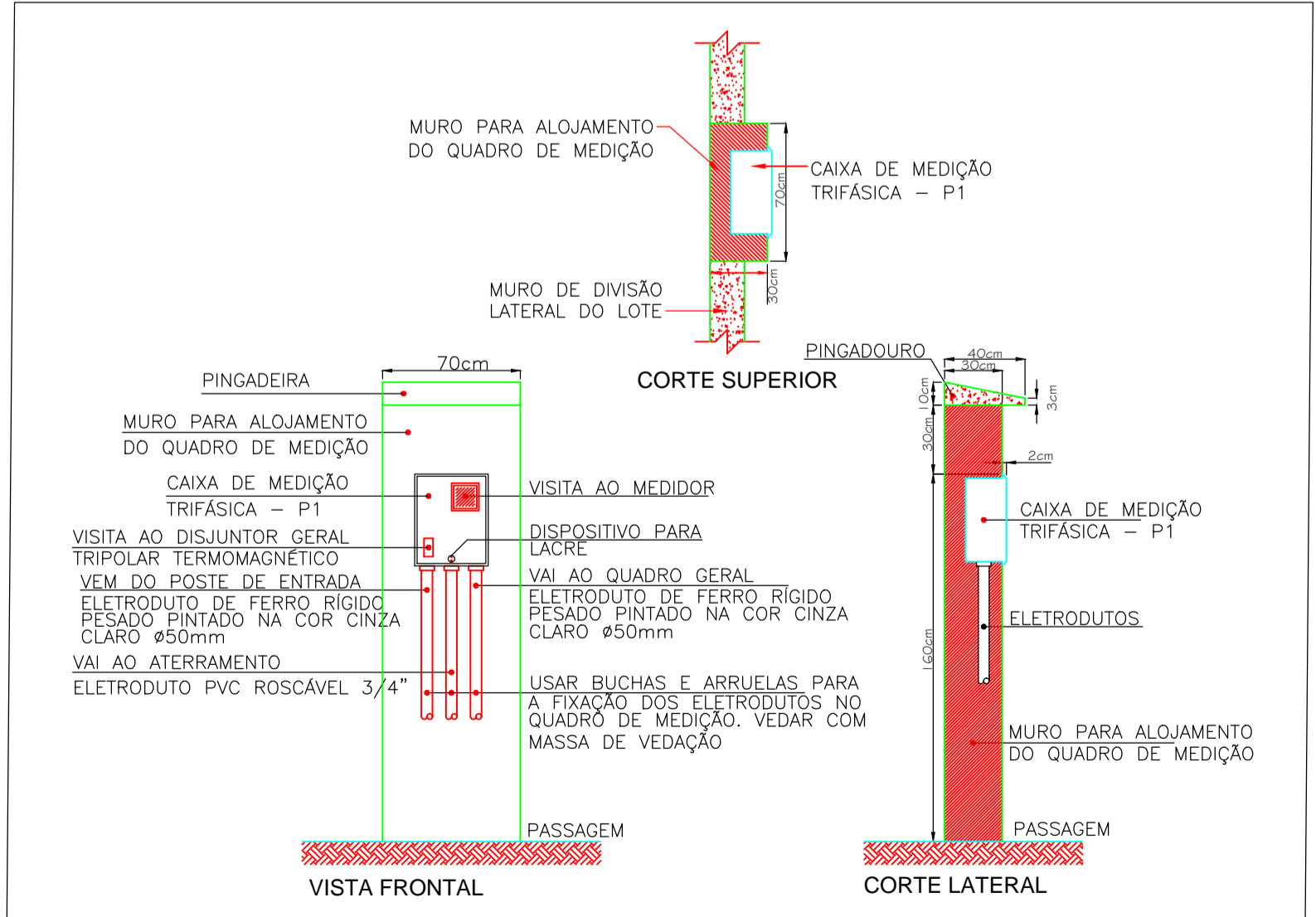
a) DEVERÁ SER DEIXADA UMA SOBRA DE UM METRO DE CABO NO INTERIOR DA CAIXA.

b) A BORDA DO ELETRODUTO NÃO DEVE CONTER BORDA VIVA.

c) OPCIONALMENTE A TAMPA PODE SER EXECUTADA EM CONCRETO.

d) ANTES DA CONCRETAGEM DA LAJE DE PISO, O TERRENO DEVERÁ SER BEM APOILOADO E COMPACTADO.

e) PARA CAIXAS CONSTRUÍDAS EM LOCAIS QUE PERMITAM TRÂNSITO DE VEÍCULOS DE CARGA PESADA, USAR TAMPAO T-100, FAZENDO AS ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NA CAIXA.



5 DET.5- DETALHE PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA  
SEM ESCALA

**MUNICÍPIO DE LARANJAL**  
Estado do Paraná  
CNPJ: 95.684.536/0001-80

**CAPELA MORTUÁRIA**

PROJETO ELÉTRICO	REFERÊNCIA:	ESTATÍSTICAS:
TABELA	PROJETO ELÉTRICO	ÁREA A CONSTRUIR: .....123,20M²
		ÁREA ÚTIL: .....114,20M²
		ÁREA DO LOTE: .....100,00M²
		ÁREA PERMEÁVEL: .....237,15M²
		ÁREA DE OCUPAÇÃO: .....24,15M²
DESENHO: Simone de Andrade	DATA: 04/09/17	ÚLT. REVISÃO: 23/11/2017
PROPOLENTE:	ESCALA: INDICADA	FOLHA: ÚNICA
JOSMAR MOREIRA PEREIRA Prefeito Municipal		Simone de Andrade Arquiteta e Urbanista CAU/AR011-1