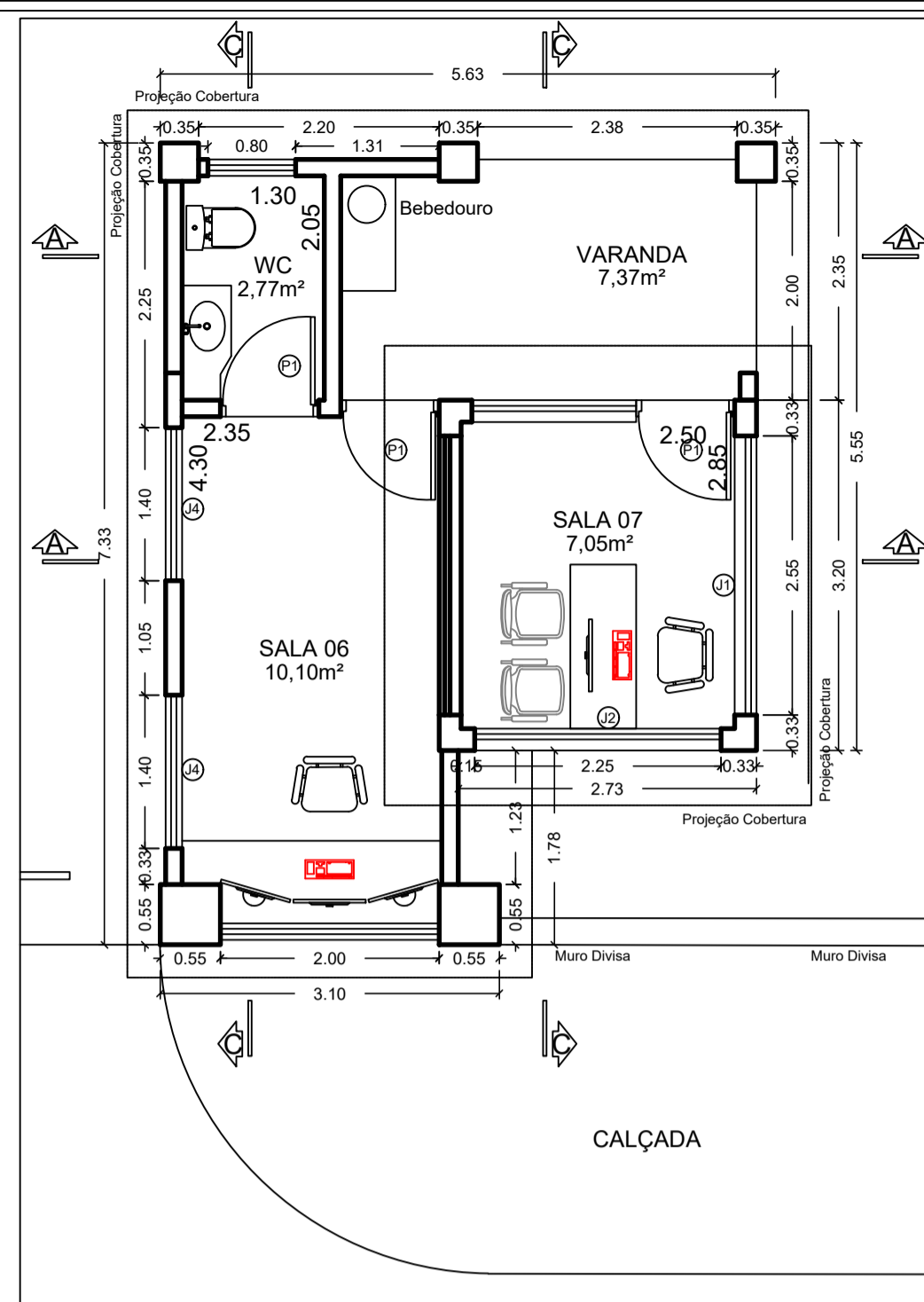
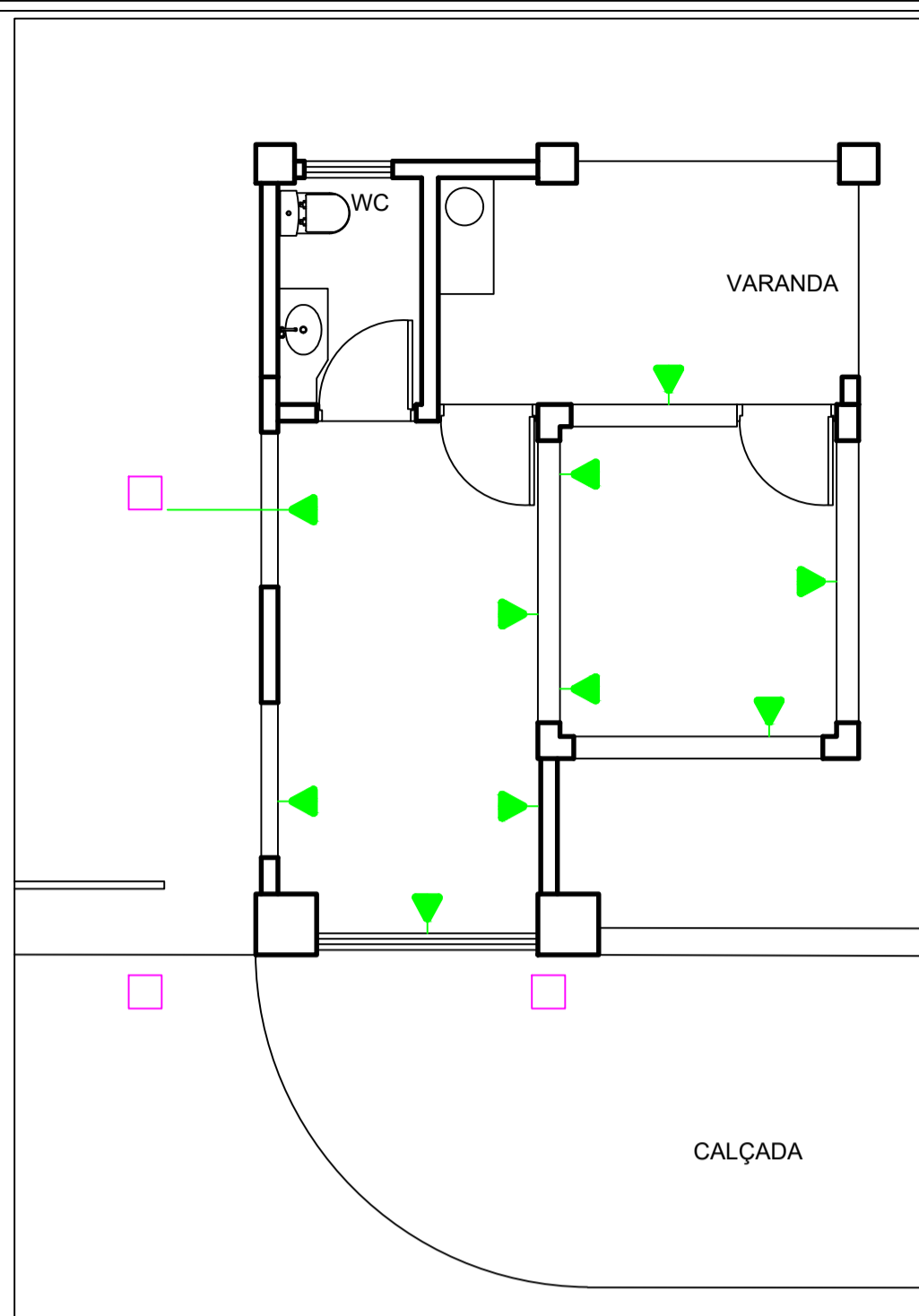


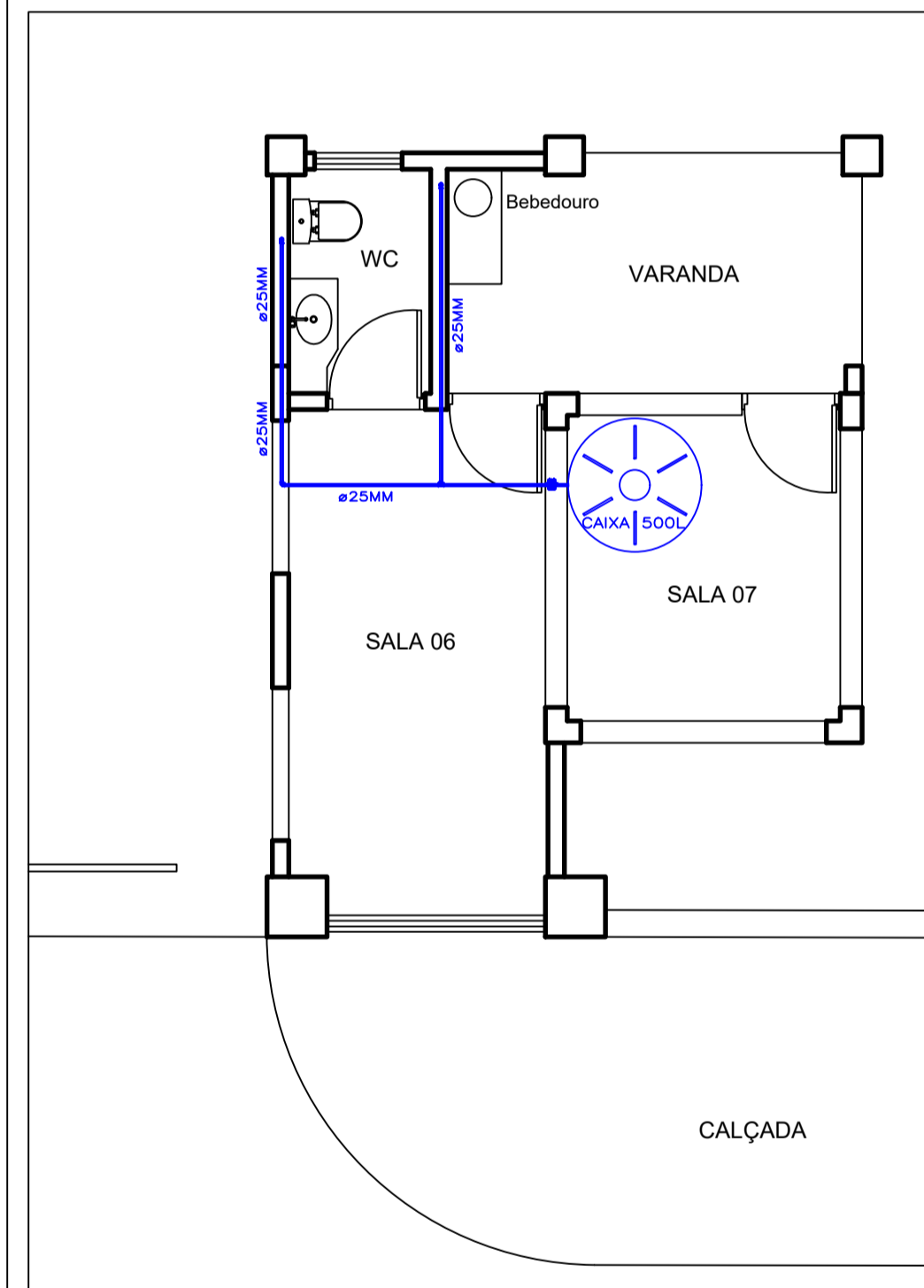
PLANTA BAIXA - LAYOUT EXISTENTE  
ESCALA 1:40



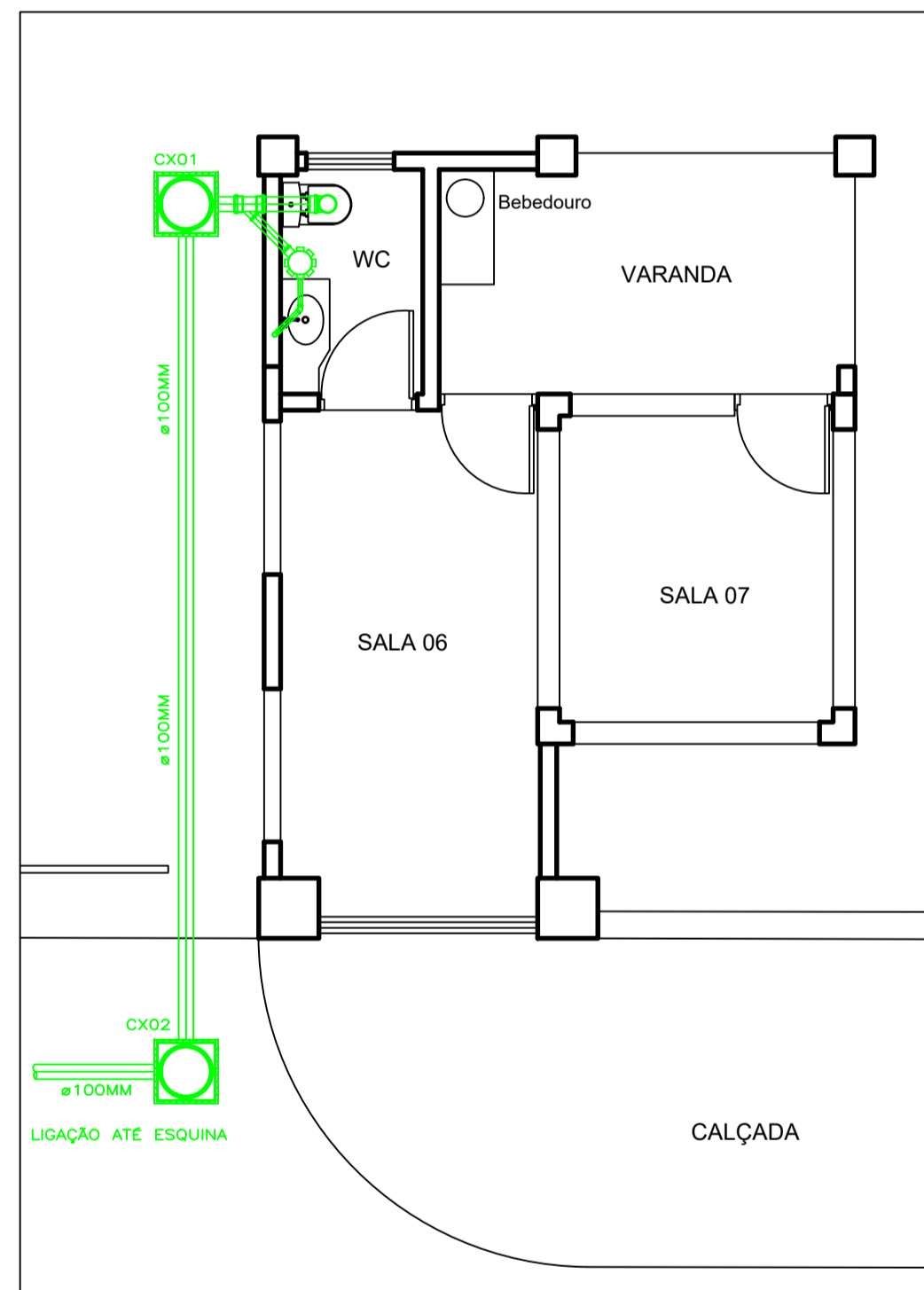
PLANTA BAIXA REFORMA  
ESCALA 1:60



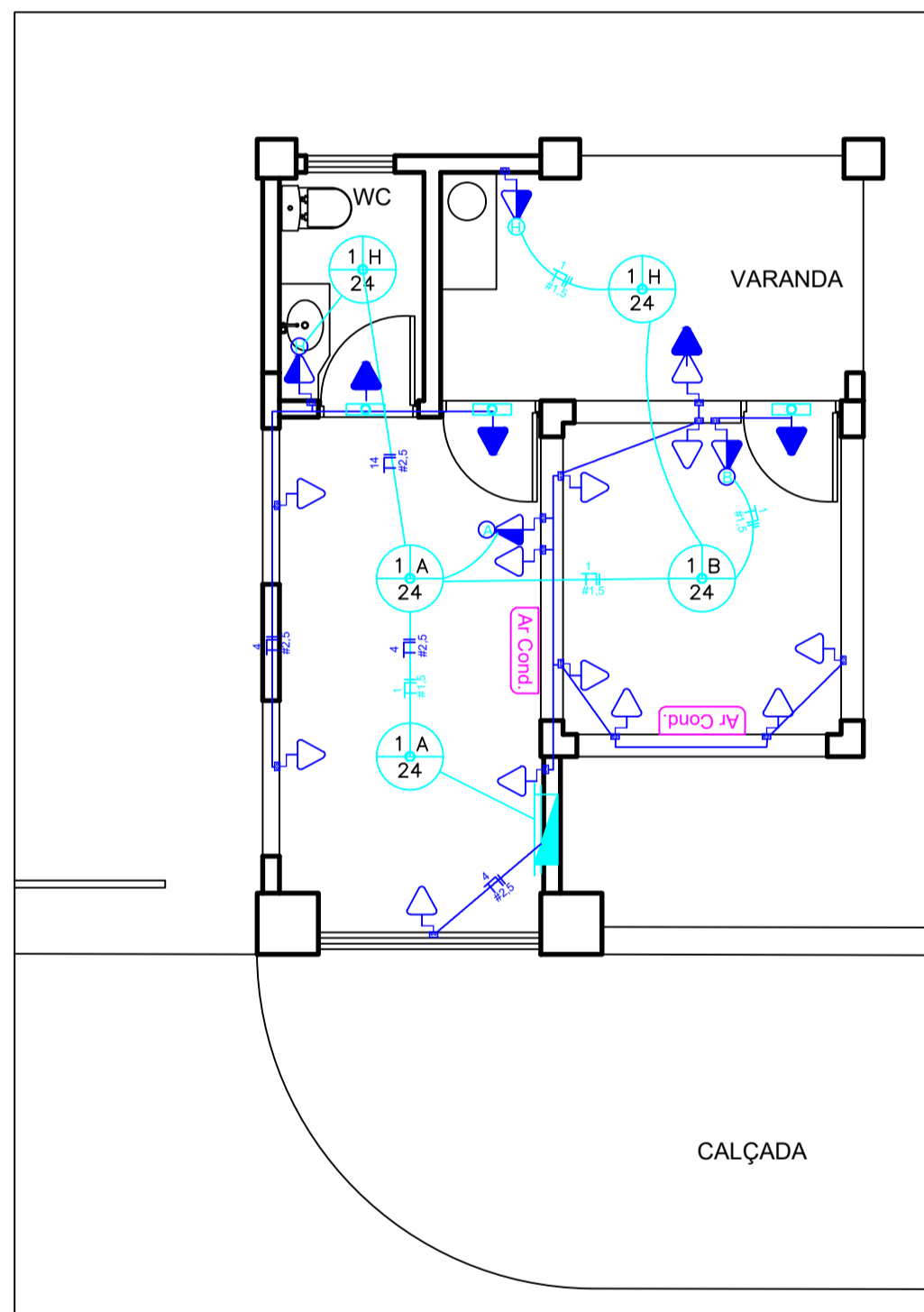
PLANTA LAYOUT REDE DADOS  
ESCALA 1:60



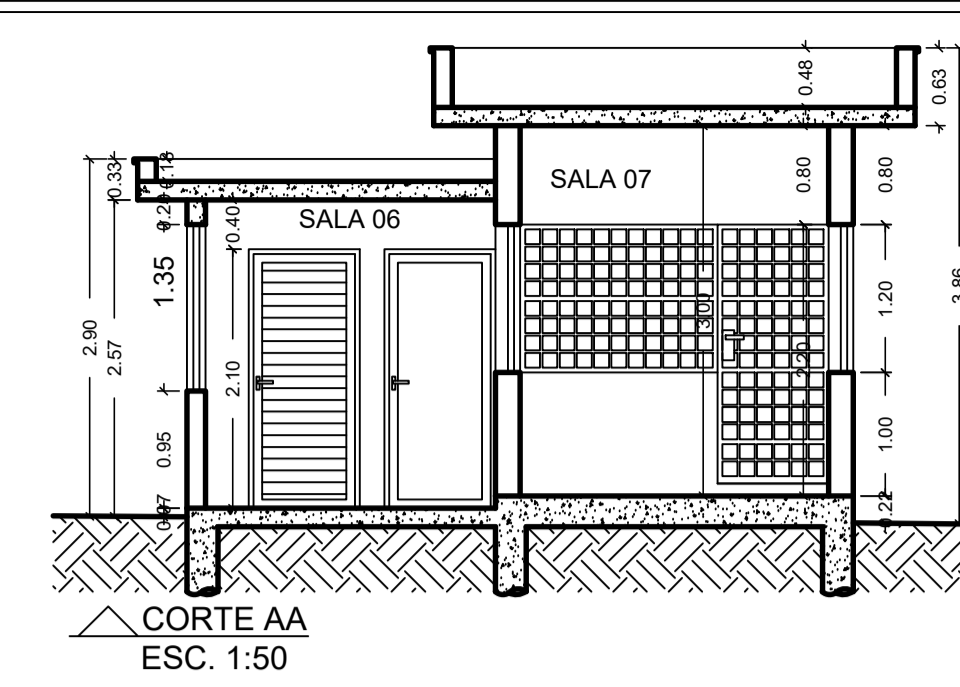
PLANTA LAYOUT INST. ÁGUA  
ESCALA 1:60



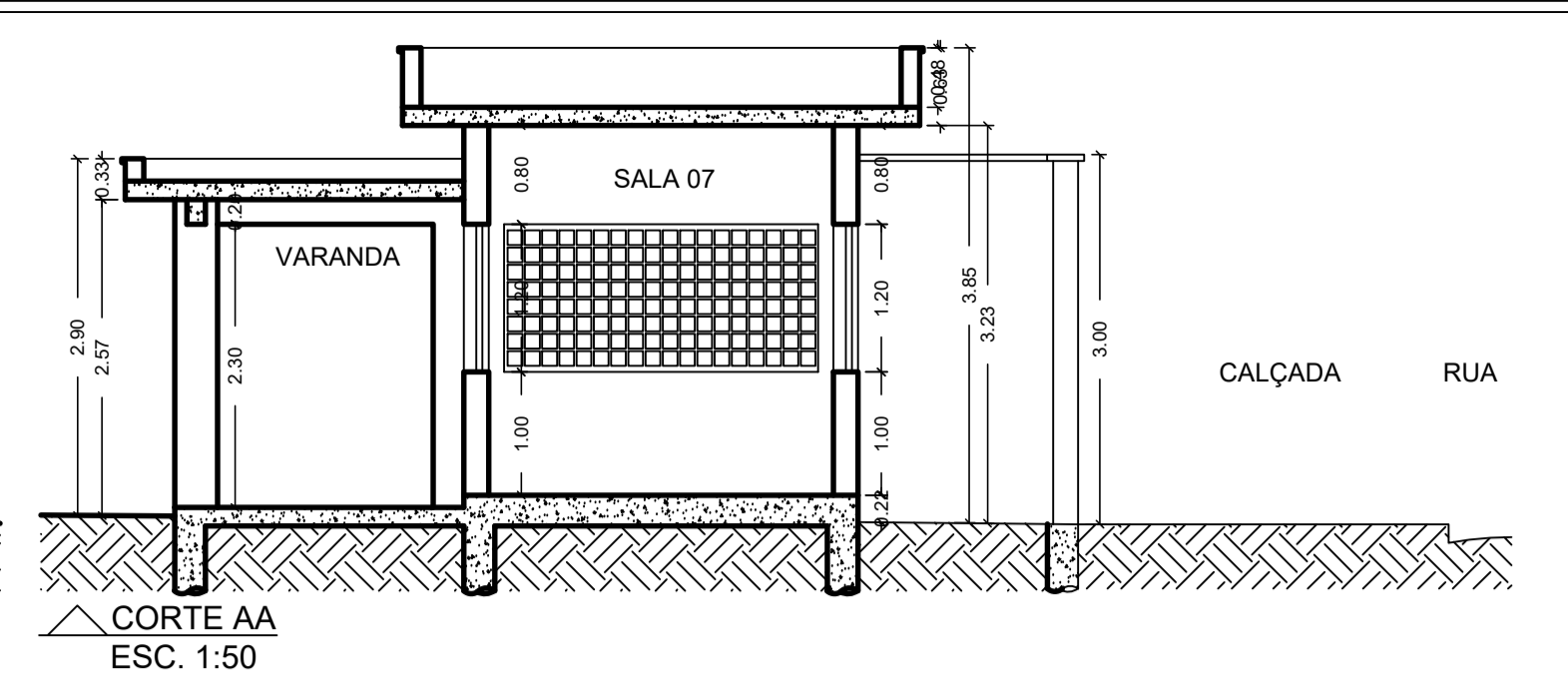
PLANTA LAYOUT ESGOTO  
ESCALA 1:60



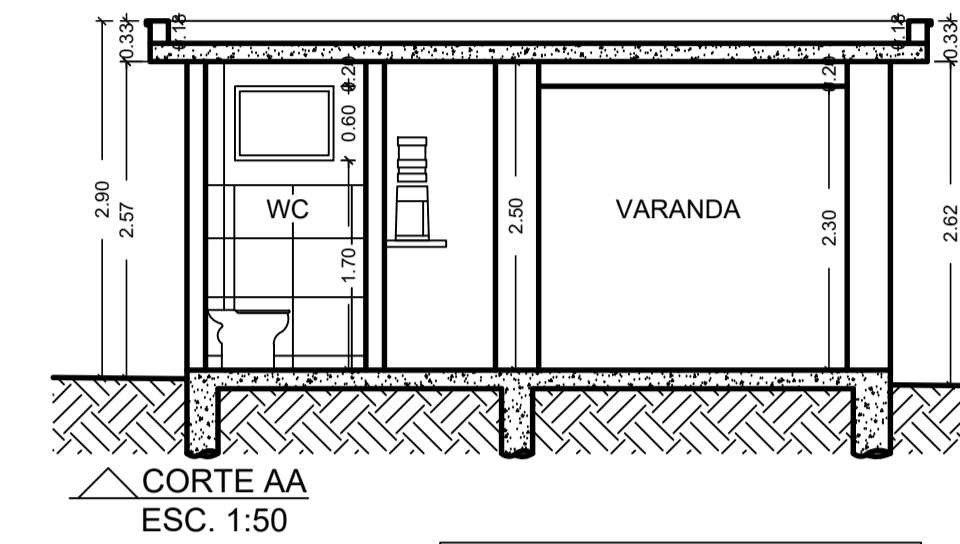
PLANTA INSTA. ELÉTRICA  
ESCALA 1:60



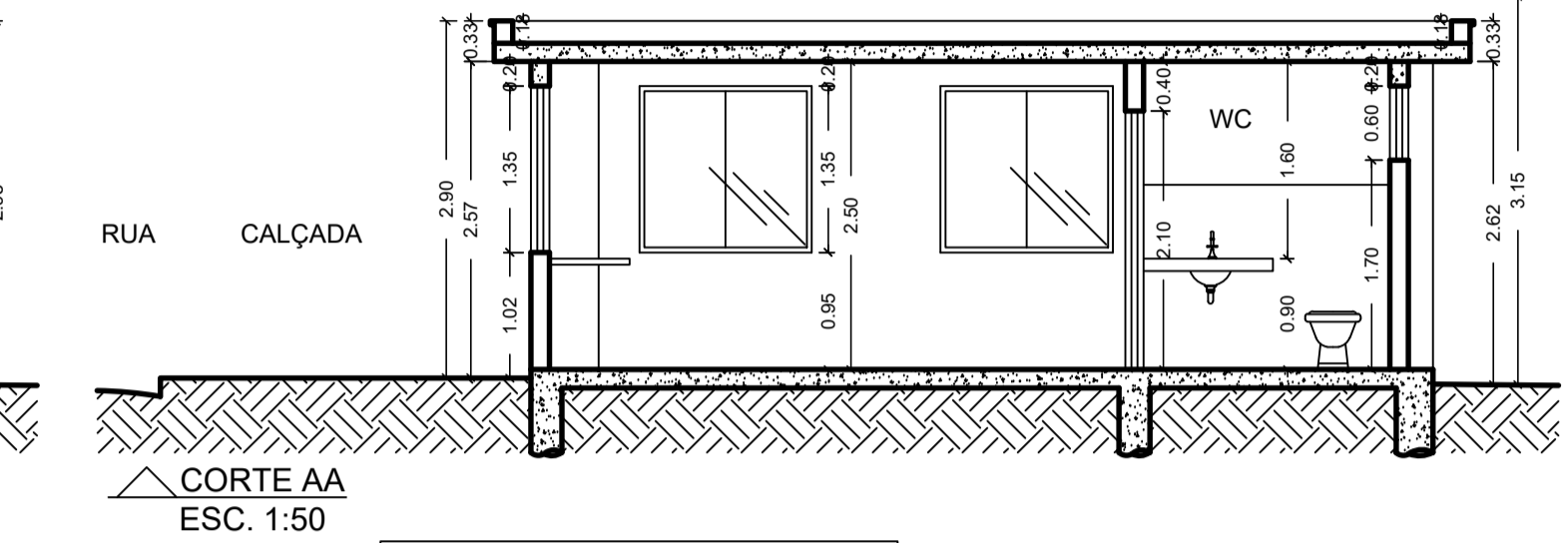
CORTE AA  
ESC. 1:50



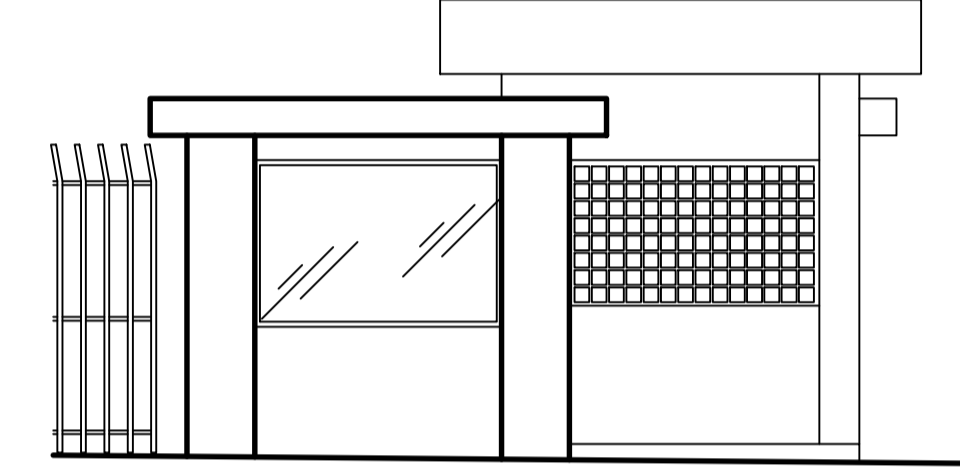
CORTE AA  
ESC. 1:50



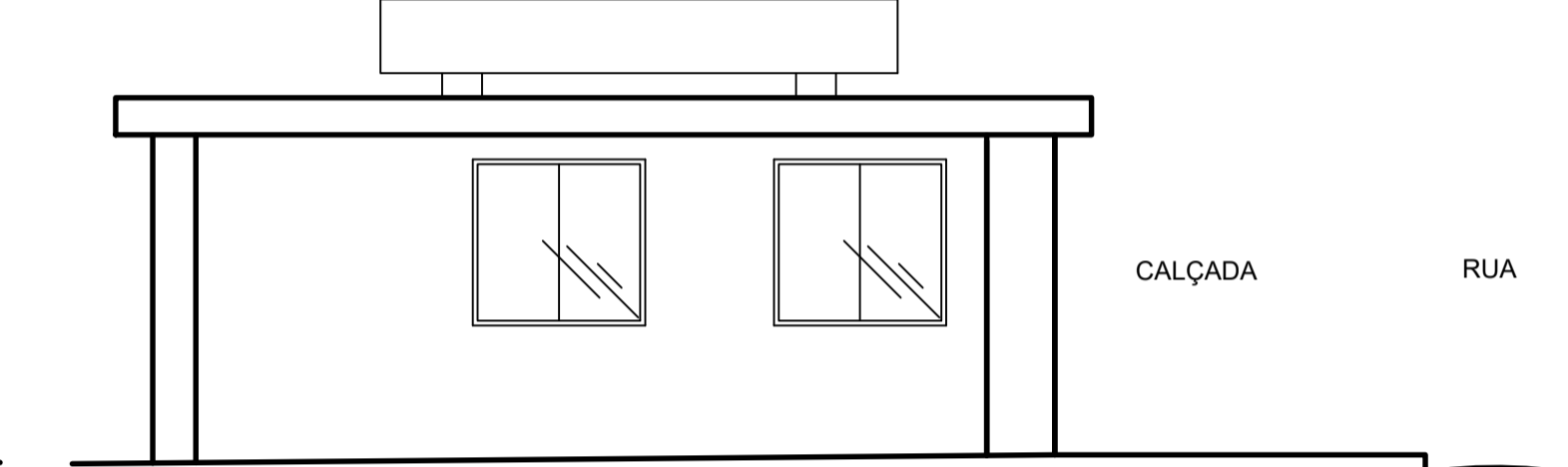
CORTE AA  
ESC. 1:50



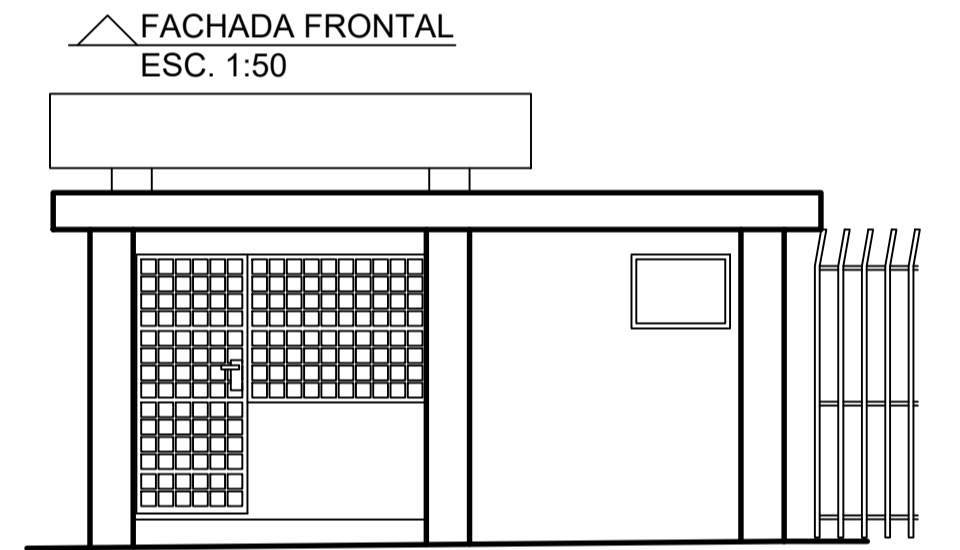
CORTE AA  
ESC. 1:50



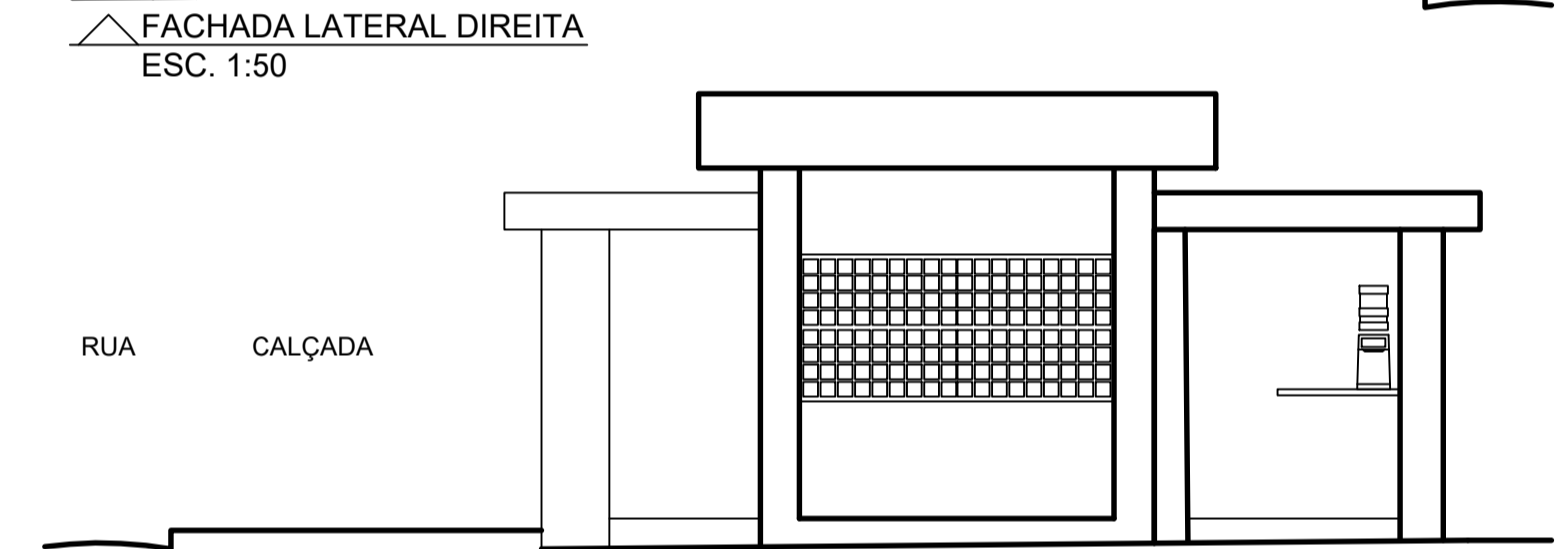
FACHADA FRONTAL  
ESC. 1:50



FACHADA LATERAL DIREITA  
ESC. 1:50



FACHADA FUNDOS  
ESC. 1:50



FACHADA LATERAL ESQUERDA  
ESC. 1:50

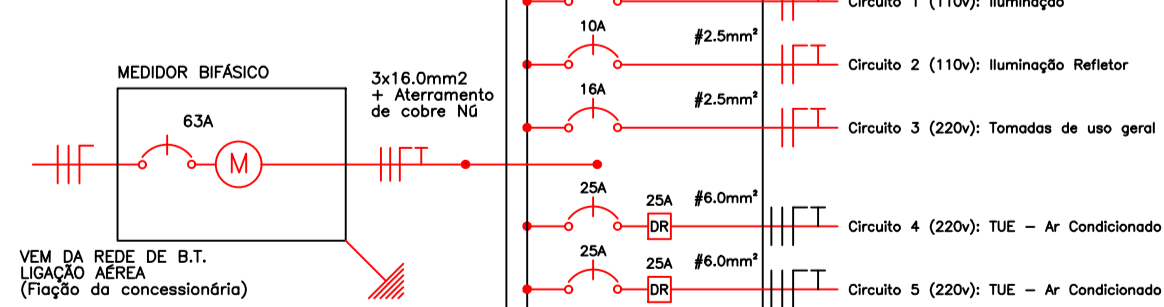
**LEGENDA**

- Tomada de uso geral baixo, a 0,30m do piso acabado.
- Tomada de uso geral média, a 1,30m do piso acabado.
- Tomada de uso geral alta, a 2,30m do piso acabado.
- Tomada de uso específico alta, a 2,00m do piso acabado.
- Tomada com interruptor de uma seção média, a 1,30m do piso acabado.
- Tomada com interruptor de duas seções média, a 1,30m do piso acabado.
- Tomada de rede baixa, a 0,30m do piso acabado.
- Interruptor de uma seção, a 1,30m do piso acabado.
- Ponto de luz no teto.
- Ponto de luz no refletor.
- Ponto de luz na parede, a 2,30m do piso acabado, arredado.
- Lâmpada de Emergência.
- Caixa de passagem no piso.
- Caixa para interfone.
- Caixa para medidor.
- Eletroduto corrugado flexível embutido no teto ou na parede.
- Eletroduto de PEAD embutido no piso.
- Eletroduto que sobe.
- Eletroduto que desce.
- Eletroduto que passa descendo.
- Eletroduto que passa subindo.
- Aterramento.
- Quadro de distribuição geral embutido, a 1,30m do piso acabado.
- Fios: Fase Neutro Retorno Terra Paralelo.

**NOTAS:**

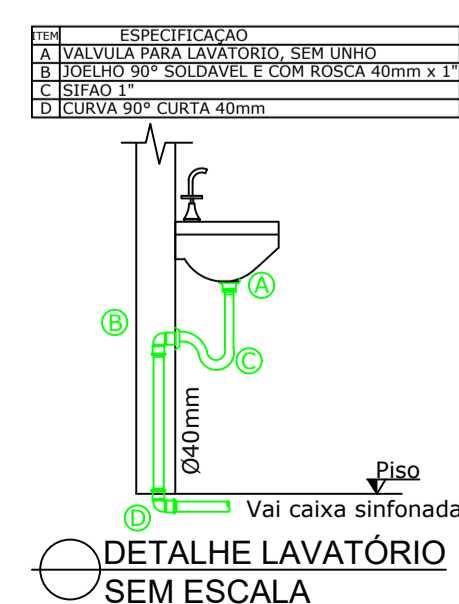
- 1 - Eletrodutos não cotados serão de 25mm.
- 2 - Condutores não cotados serão de 2,5mm<sup>2</sup>.
- 3 - Tomadas não cotadas serão de 100v.

DIAGRAMA UNIFILAR

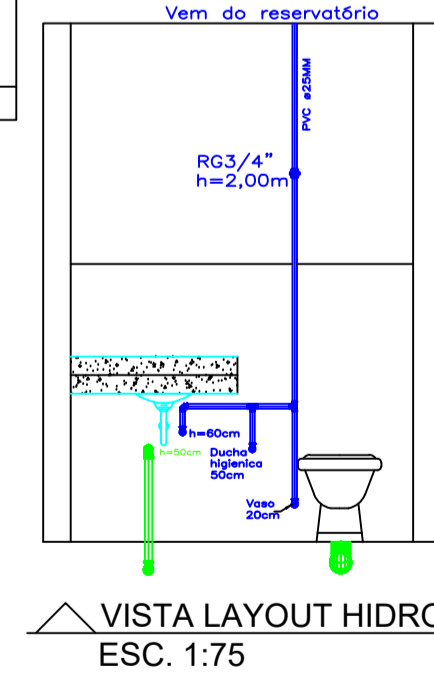


**QUADRO DE CARGAS (QDLF - 2)**

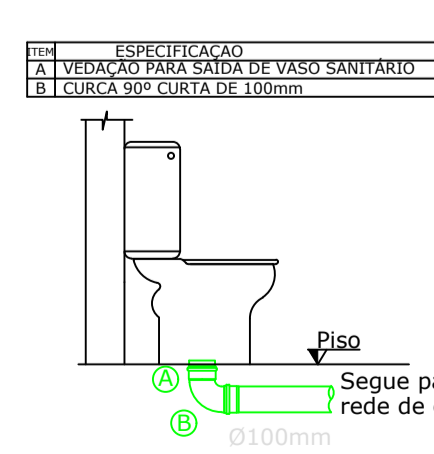
Circuito	Lâmpadas								Tomadas								Carga(W)	Disjuntor	DR	Tensão	Fiação	Fases	Descrição	
	20W	24W	100W	200W	100w	200w	300w	500w	1500w	1800w	2000w	220v	250v	250v	220v	250v								220v
1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	10A	110V	1,5	A	Iluminação		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2400	16A	110V	1,5	B	Iluminação		
3	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000	16A	110V	2,5	A	Tomadas de uso geral		
4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	16A	110V	2,5	B	Tomadas de uso geral		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	1800	25A	220V	6,0	AB	Ar-Condicionado		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	1800	25A	220V	6,0	AB	Ar-Condicionado		
TOTAL	-	05	-	-	12	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3400	92A	-	-	-	110V-220V	4,0	A,B



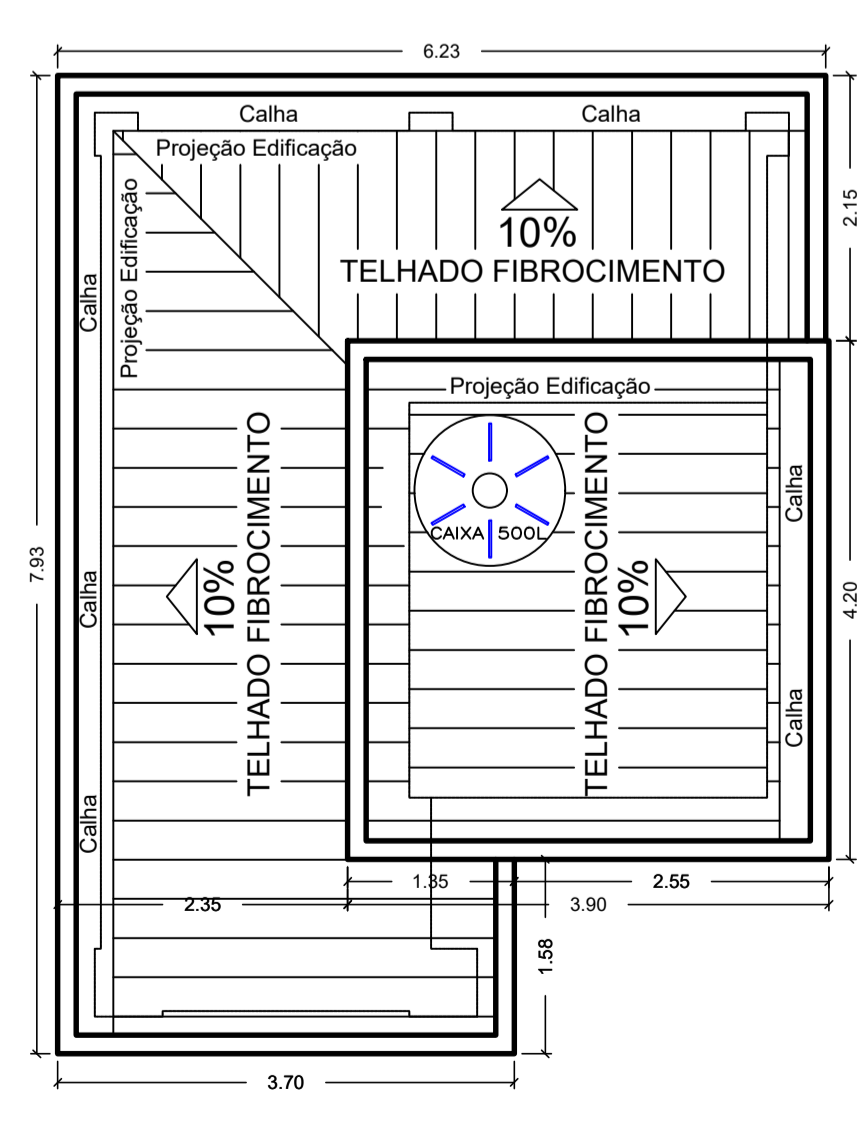
DETALHE LAVATÓRIO  
SEM ESCALA



VISTA LAYOUT HIDRO  
ESC. 1:75



DETALHE VASO CX ACOPLADA  
SEM ESCALA



PLANTA LAYOUT COBERTURA  
ESC. 1:60

**Proprietário: SAAE PASSOS**

Reforma e Ampliação de Edificação de Apoio à Manutenção

Rua dos Carajás, nº 3, Bairro Nossa Senhora Aparecida, Passos/MG, CEP 37.901-535.

PRANCHA 11/12

DATA PROJETO ABRIL / 2026

ESCALAS INDICADAS

ART N°

CAD.PM.N°

**LOCALIZAÇÃO**

Sem Escala

ÁREAS	M²
ÁREA LOTE	M²
ÁREA EDIFICAÇÃO APOIO	192,76 M²
ÁREA GALPÃO	135,96 M²
ÁREA EDIFICAÇÃO GUARITA	34,31 M²

SAAE/PASSOS - CNPJ: 23.278.690/0001-40

Eng. Danilo Gonçalves Pereira  
CREA MG-222561/D

Eng. Aparecido Reis dos Santos  
CREA MG-246358/D

Eng. Mariele Corrêa dos Reis Maia  
CREA MG-215914/D

Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento por parte da prefeitura, ao direito de propriedade do terreno, e nem da exatidão das medidas.