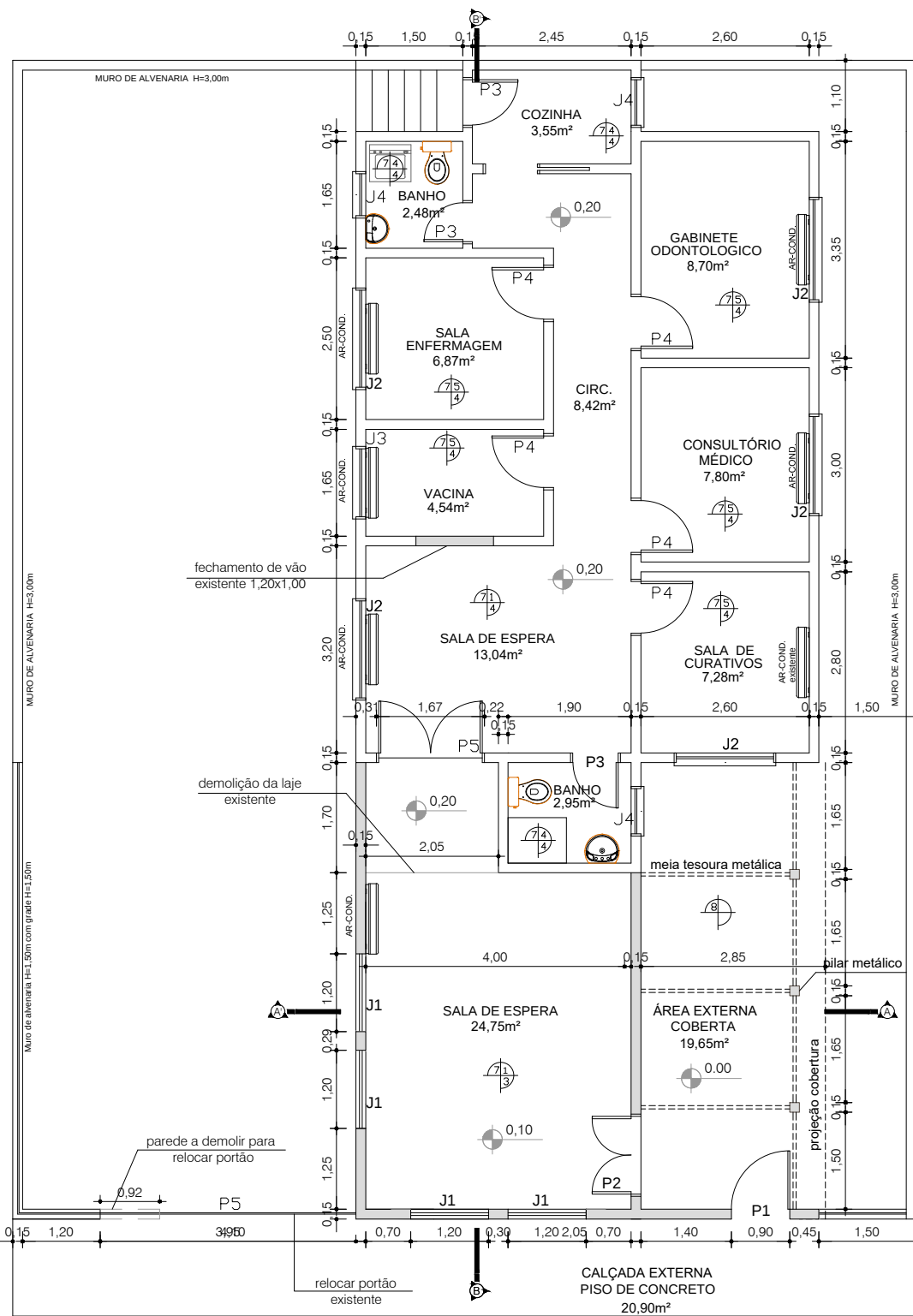
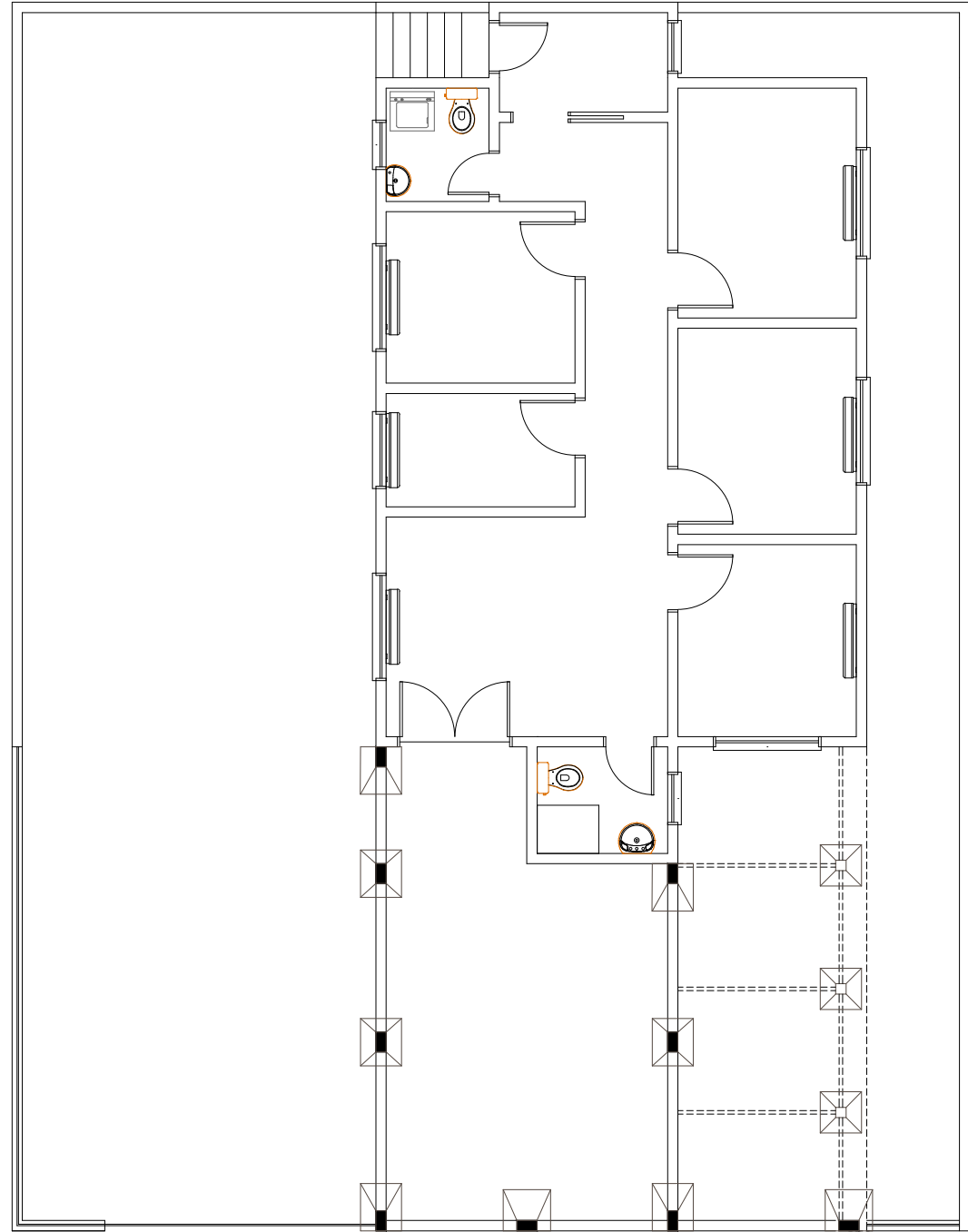


ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS	
PISO	1. Porcelanato 2. Laminado de madeira 3. Cimentado 4. Ladrilho hidráulico 5. Cerâmica classe A 6. Parquet 7. Renovação do piso existente e instalação de Porcelanato 8. Renovação do piso existente realização de contrapiso
PAREDE	1. Reboco/massa fina/ pintura com tinta acrílica 2. Azulejo classe A 3. Azulejo classe A até 1,50m/Reboco/massa fina/ pintura 4. Renovação de azulejos e execução de azulejo classe A até o teto. 5. Renovação de azulejos e execução de Azulejo classe A até 1,50m/Reboco/massa fina/ pintura 6. Renovação de azulejos executar reboco/massa fina/ pintura com tinta acrílica
TETO	1. Laje rebocada/ pintura acrílica. 2. Lâmbi de madeira. 3. PVC. 4. Laje existente - limpeza e pintura.

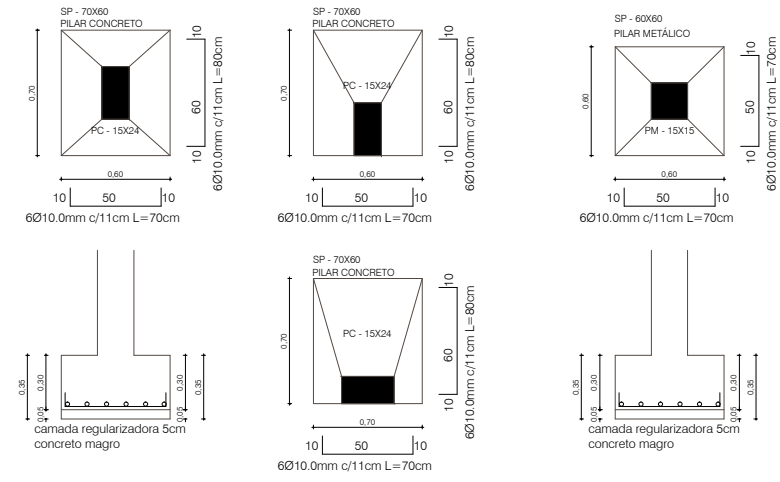


Planta Baixa
Esc. 1:50

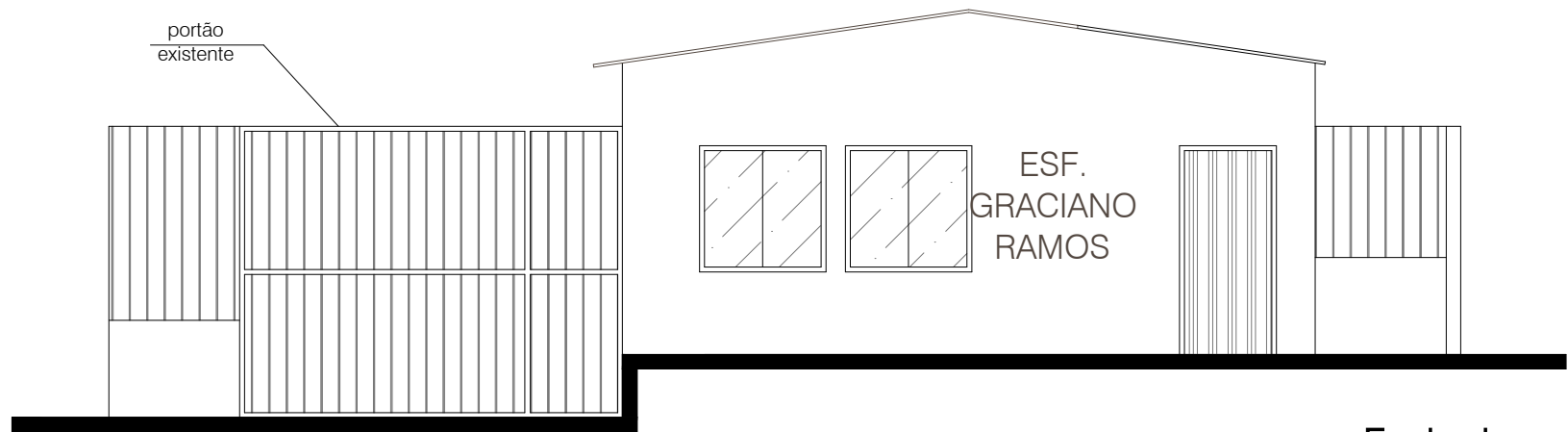
TABELA DE ESQUADRIAS			
Cód.	Dimensões	Especificações	Situação
P1	0,90 x 2,10 m	Portão externo de metálico	nova
P2	1,20 x 2,10 m	Porta de abrir externa duas folhas vidro temperado	nova
P3	0,70 x 2,10 m	Porta de abrir de interna semi-oca	existente
P4	0,80 x 2,10 m	Porta de abrir de interna semi-oca	existente
P5	1,60 x 2,10 m	Porta de abri duas folhas	existente
P6	3,95 x 2,10 m	Portão de abrir metálico	existente
J1	1,20 x 1,20 / 0,90 m	Janela de correr de vidro temperado	nova
J2	1,50 x 1,00 / 1,10 m	Janela de ferro tipo Basculante	existente
J3	1,00 x 0,60 / 1,50 m	Janela de ferro tipo Basculante	existente
J4	0,75 x 0,60 / 1,50 m	Janela de ferro tipo Basculante	existente



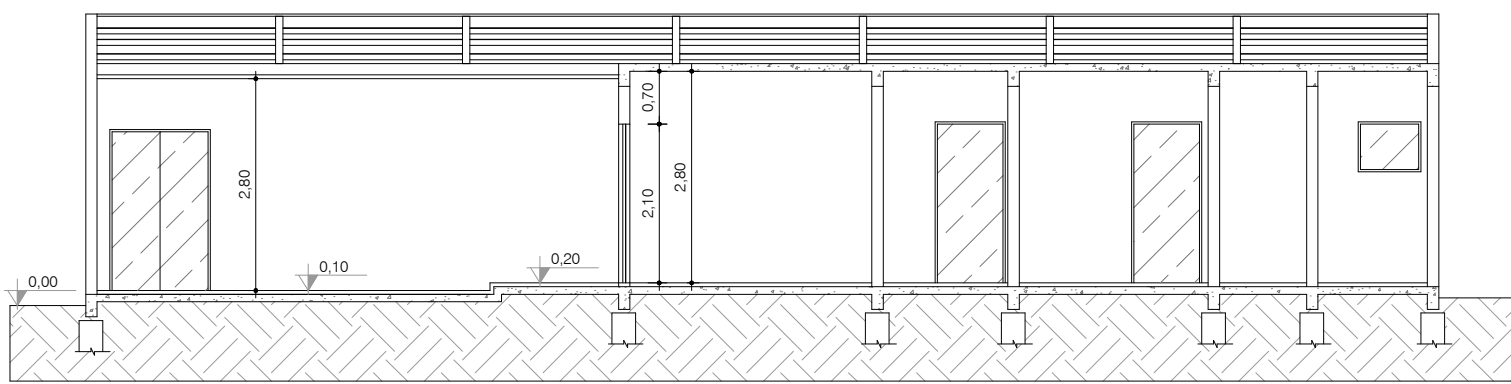
Planta Estrutural
Esc. 1:50



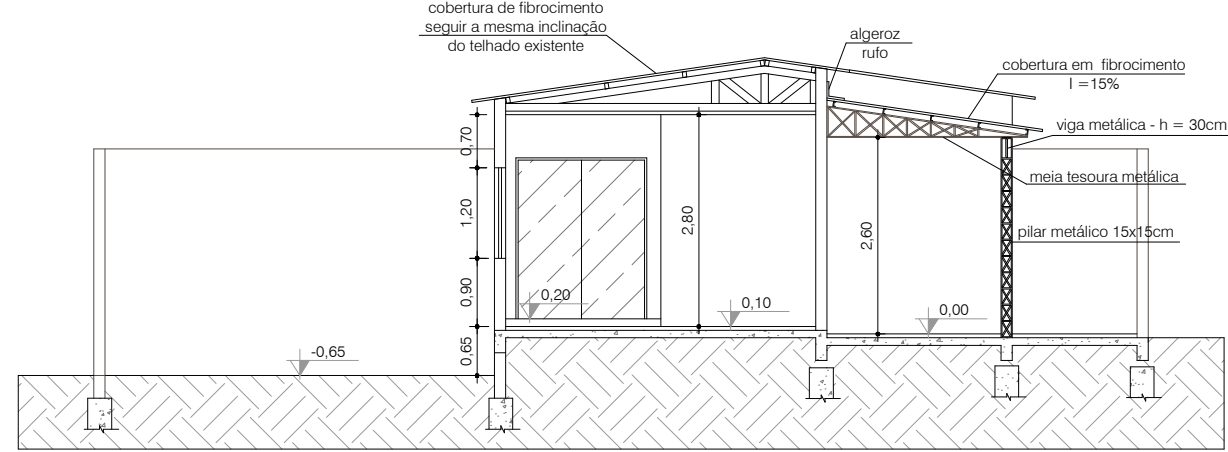
Detalhamento estrutura
S/ Escala



Fachada
Esc. 1:75

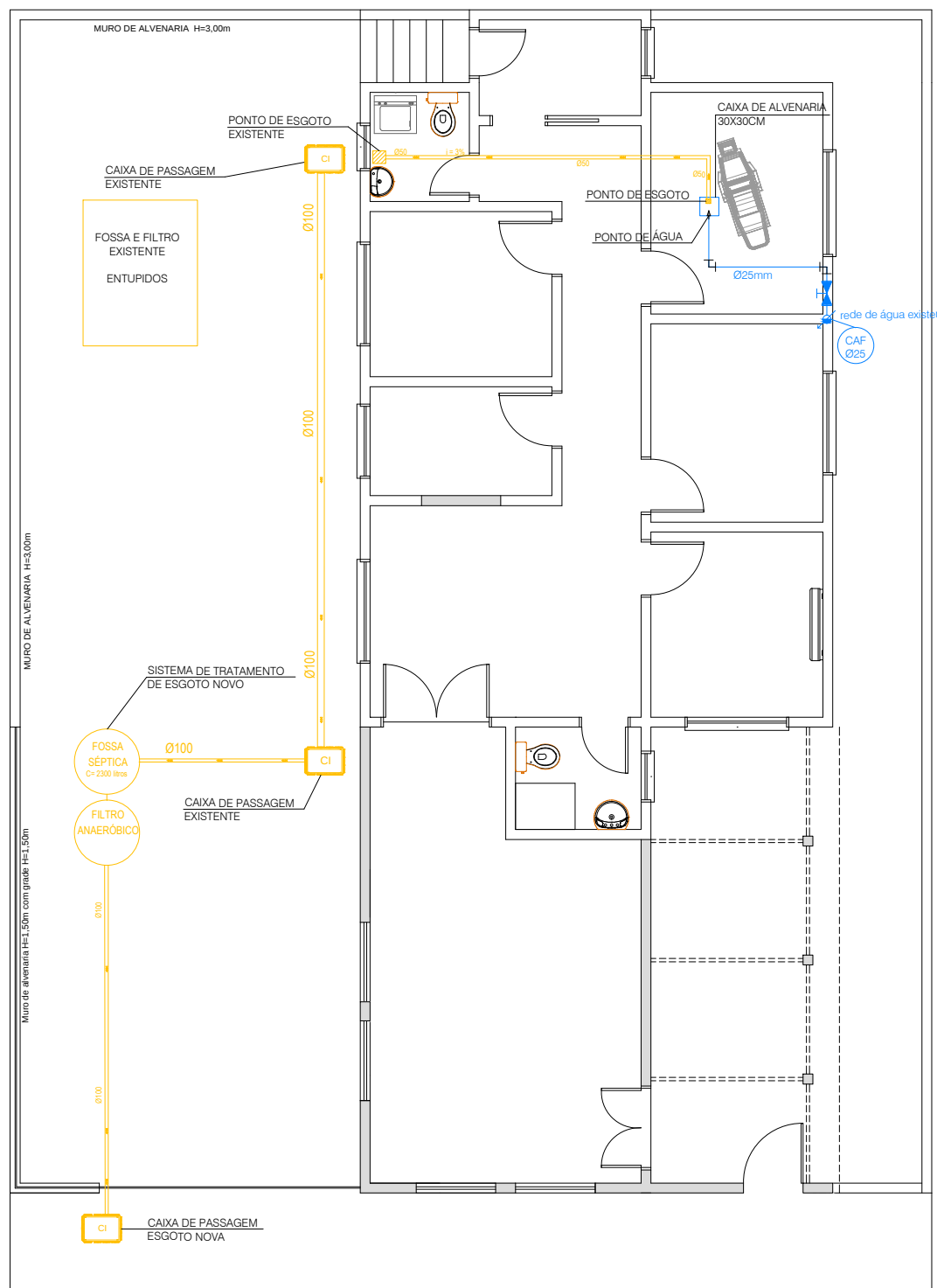


Corte BB'
Esc. 1:50

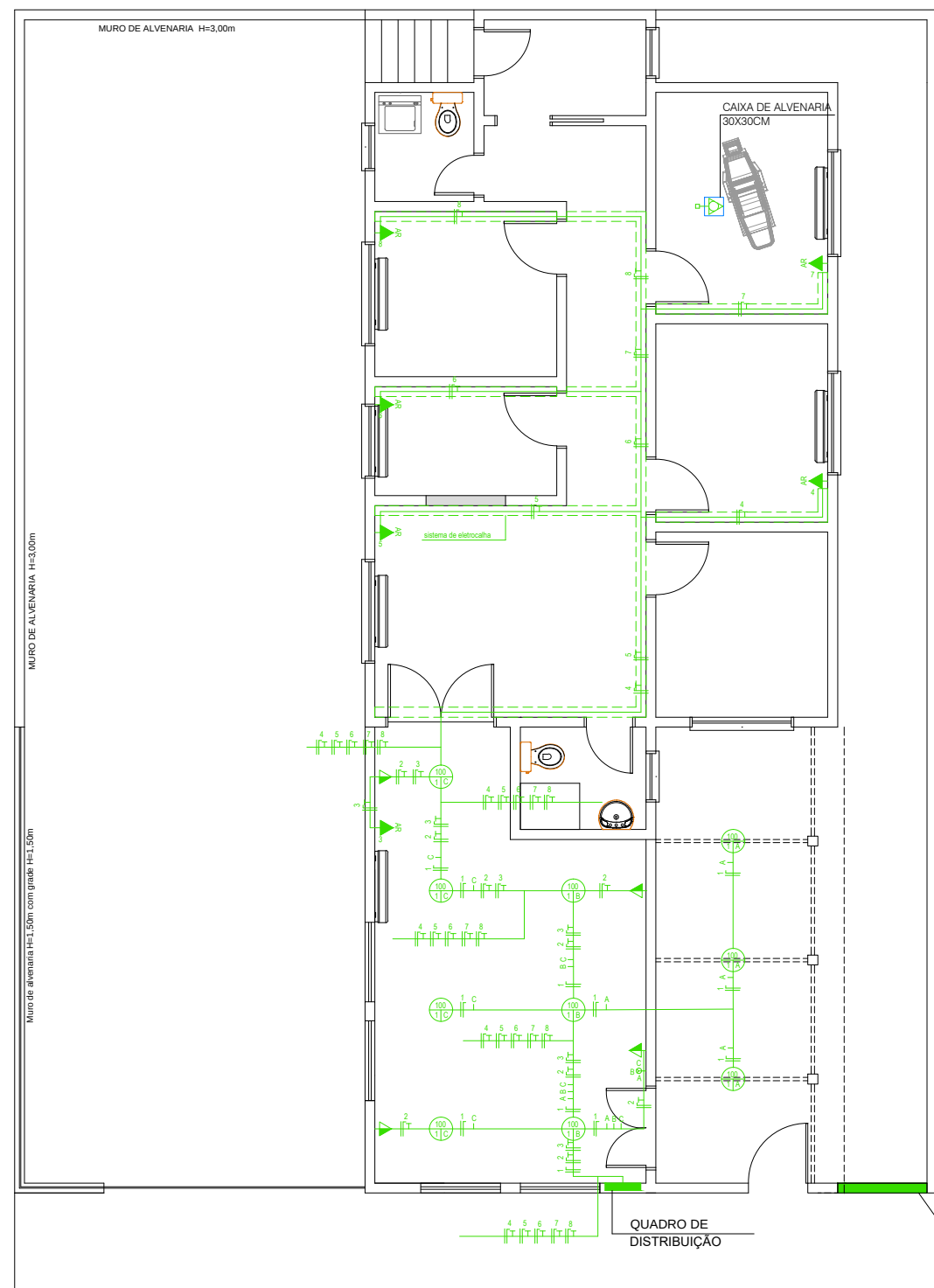


Corte A'A
Esc. 1:50

LEGENDA	
	CS - Caixa Sifonada com grelha - Ø 150 mm
	CD - Caixa de Drenagem Ø 200 mm
	Joelho 90°
	Tê 90°
	Joelho 45°
	Registro de grelha
	Ponto d'água
	Tubulação que desce
	Tubulação que sobe
	Hidrômetro
	Ramal de Esgoto
	Tubo PVC - Abastecimento e Ramificação
	CEB - Caixa de Inspeção Sentida com tampa e sela
OBS: diâmetro especificado: Ø 10 mm = 10" Ø 20 mm = 2" Ø 25 mm = 1" Ø 30 mm = 1 1/4" Ø 40 mm = 1 1/2" Ø 50 mm = 2"	



Planta Hidrosssanitária
Esc. 1:50



Planta Elétrica
Esc. 1:50

QUADRO DE CARGAS				
Circuito	Descrição	Potência	Condutor	Proteção
1	Iluminação	1000 W	1#1,5(1,5)mm²	1x15A
2	Tomada Uso Geral	400 W	1#2,5(2,5)2,5mm²	1x20A
3	AR Condicionado	2000 W	1#6,0(6,0)2,5mm²	1x30A
4	AR Condicionado	2000 W	1#6,0(6,0)2,5mm²	1x30A
5	AR Condicionado	2000 W	1#6,0(6,0)2,5mm²	1x30A
6	AR Condicionado	2000 W	1#6,0(6,0)2,5mm²	1x30A
7	AR Condicionado	2000 W	1#6,0(6,0)2,5mm²	1x30A
8	AR Condicionado	2000 W	1#6,0(6,0)2,5mm²	1x30A

	INTERRUPTOR SIMPLES 1TECLA, h = 1,20m
	INTERRUPTOR 2 TECLAS, h = 1,20m
	INTERRUPTOR 3 TECLAS, h = 1,20m
	TOMADA 2P+T CONJUGADA COM INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO, h = 1,20m
	TOMADA 2P+T, h = 0,30m
	TOMADA 2P+T, h = 1,20m
	TOMADA DUPLA 2P+T, h = 1,20m
	TOMADA 2P+T, PISO

BLOCO DE IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS (FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO)

Ramal de ligação - 3#2(2)AVG - AL
(vem da concessionária de energia)
Ponto de entrega.

3#16(16)mm2

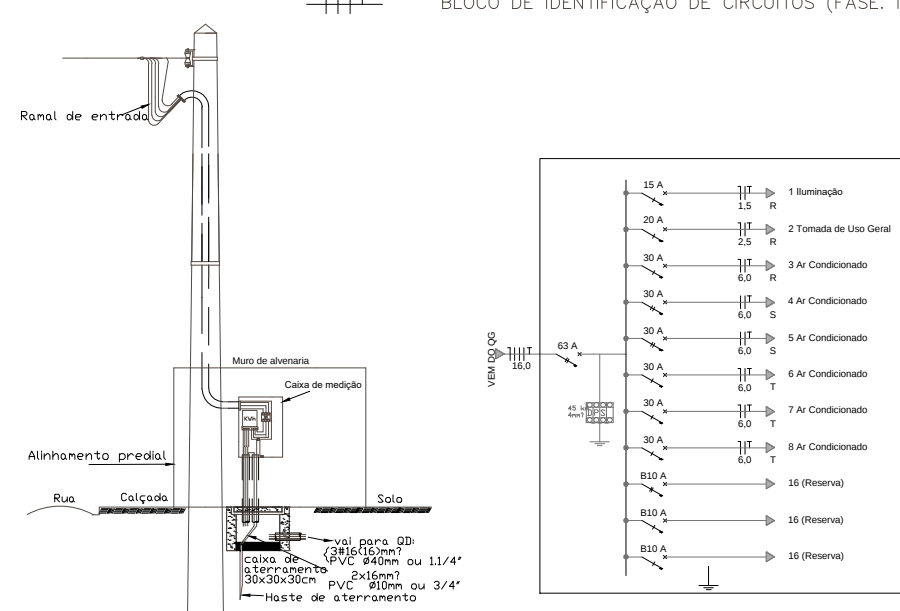


TABELA DE CONVERSÃO	
KVA	VA
0 A 45W	60 VA
45 A 70W	100 VA
70 A 150W	200 VA
150 A 210W	300 VA
210 A 310W	500 VA
310 A 525W	750 VA
525 A 700W	1000 VA
700 A 1050W	1500 VA
1050 A 1400W	2000 VA
1400 A 2100W	3000 VA
2100 A 3500W	5000 VA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL – BRASIL
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, VIAÇÃO, TRÂNSITO E TRANSPORTE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO:
REFORMA DA PSF GRACIANO ARGEMI

ENDEREÇO:
RUA GENERAL CANABARRO - TRECHO ENTRE A AMARO SOUTO E GAUDÊNCIO SOARES

RESP. TÉCNICO:
ENG.º CIVIL BRUNO LOPES DE OLIVEIRA
CREA: RS 239.927 - PORT. Nº 071/2025

DATA:
FEVEREIRO/2025

ÁREA:
482,71 m²

COORDENADAS:
INDICADAS

ESCALA:
INDICADA

DESENHO:
PRANCHA:

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL
MARCOS PAULO SILVA DA LUZ - PREFEITO MUNICIPAL

1/1