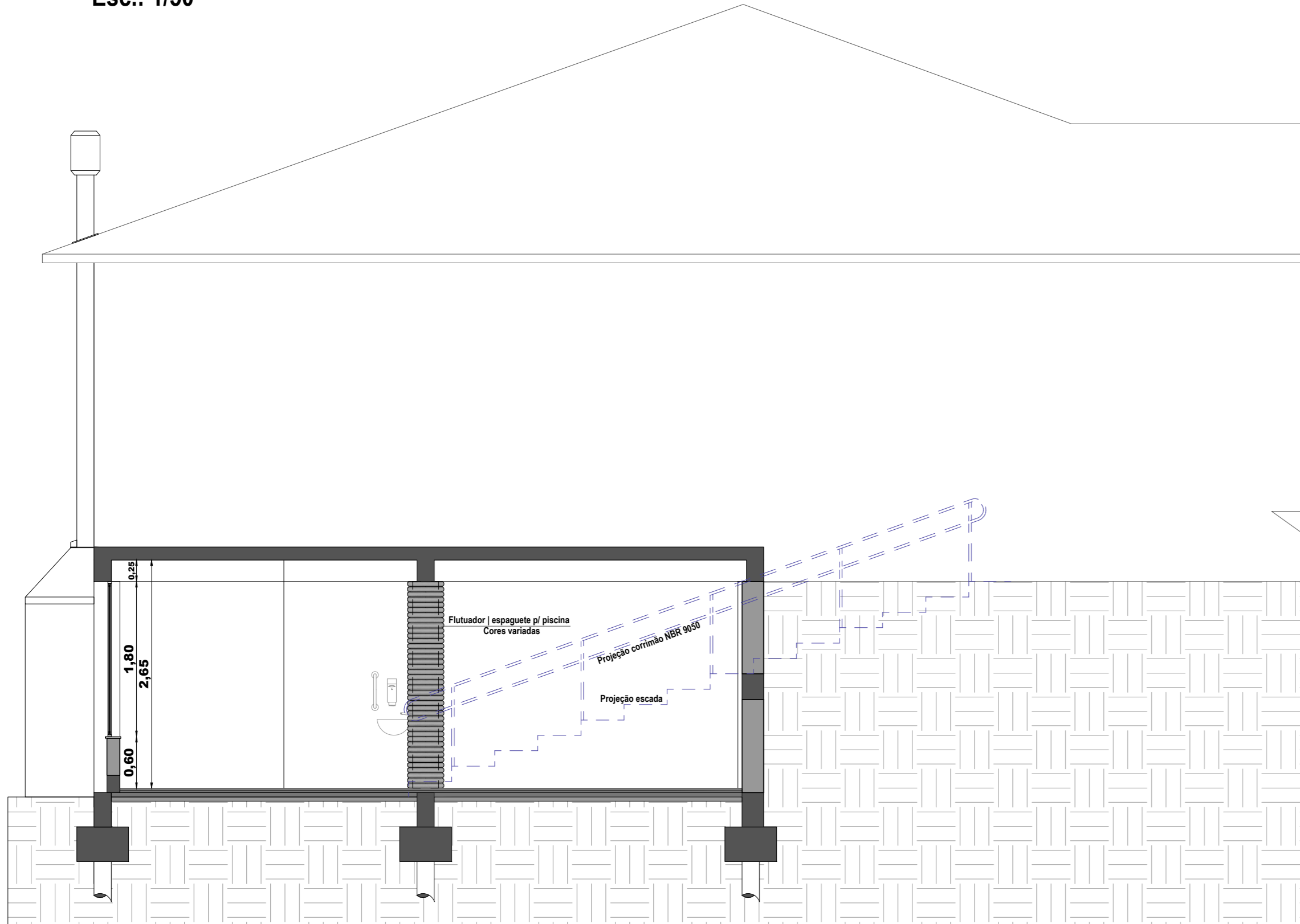
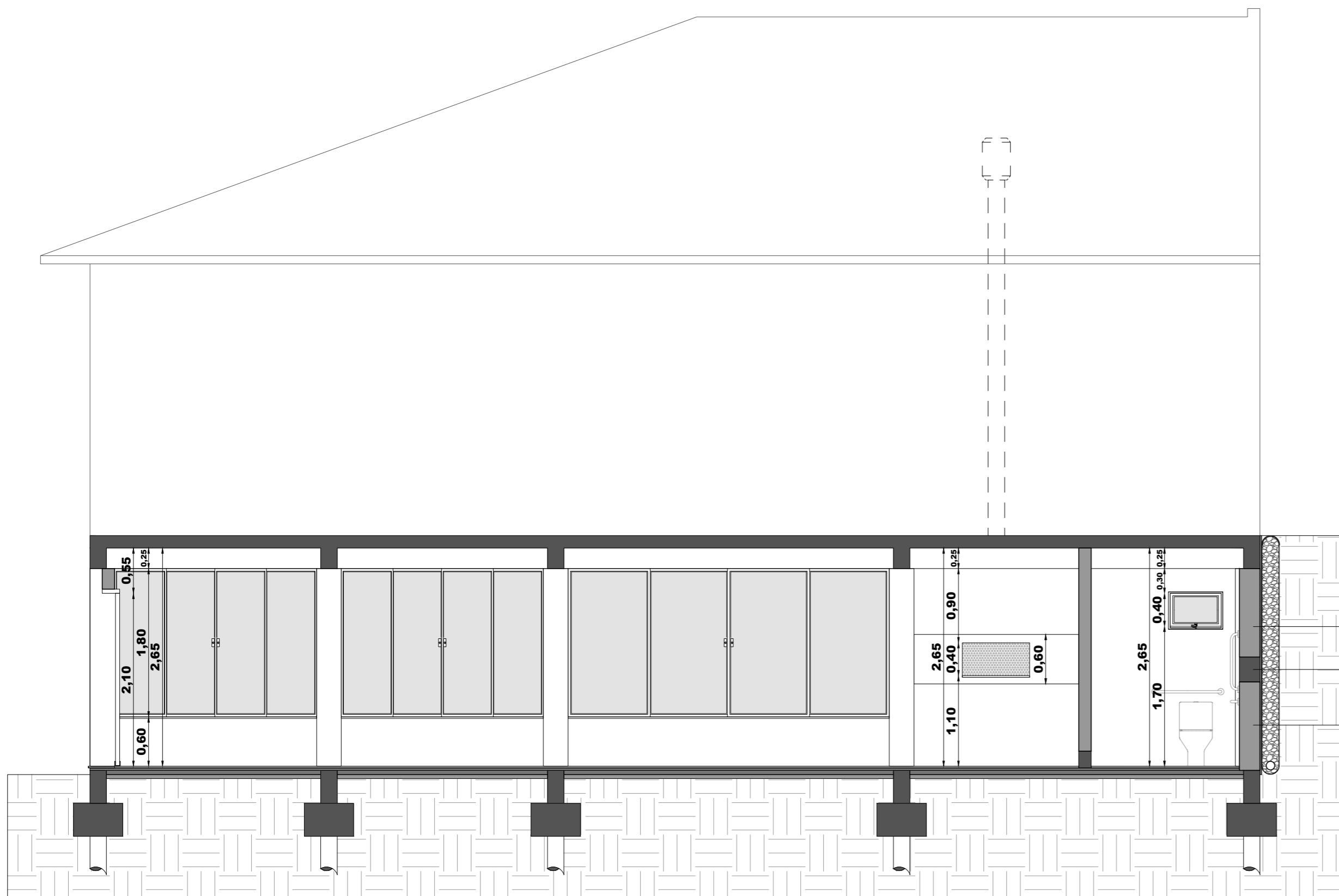


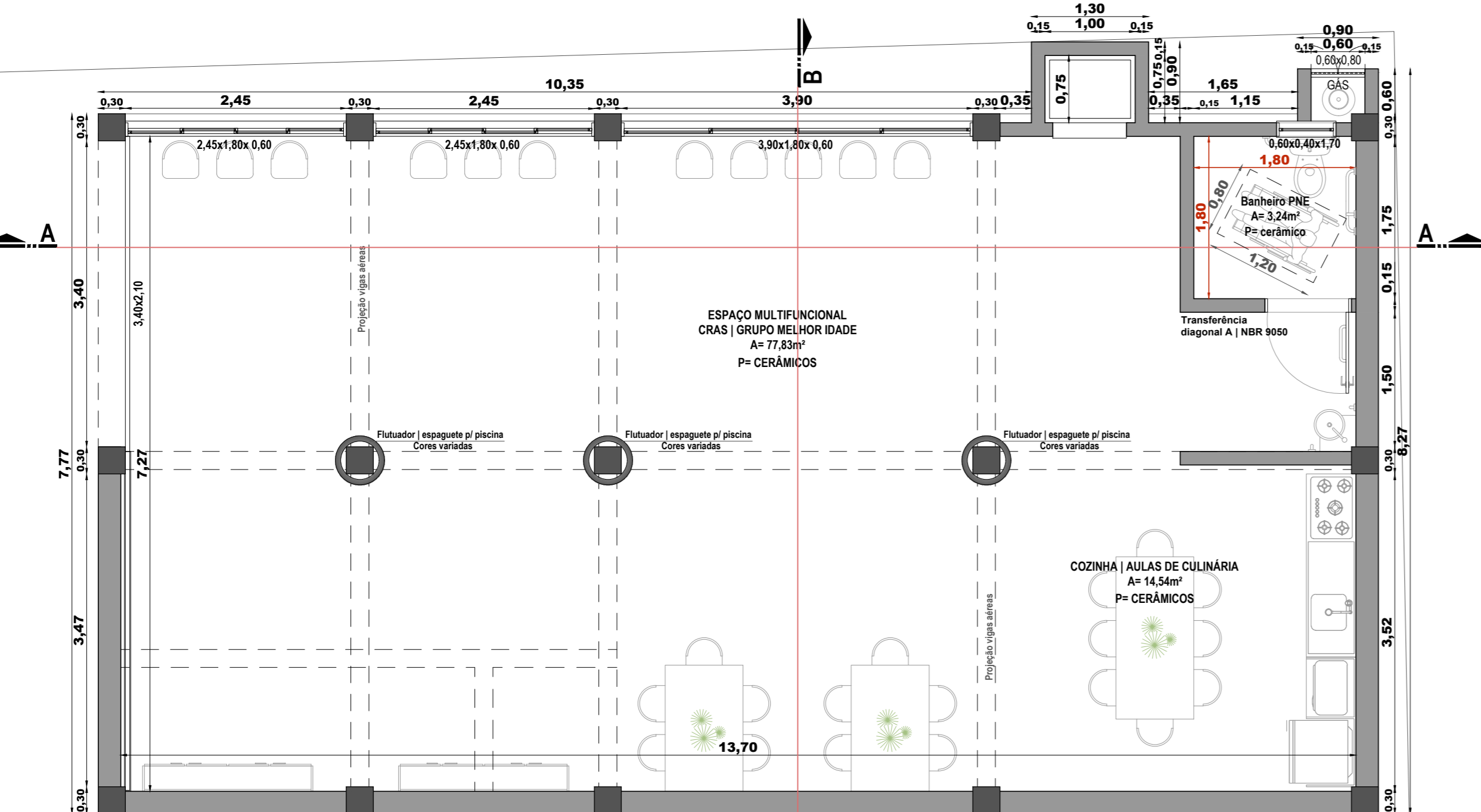
FACHADA OESTE
Esc.: 1/50



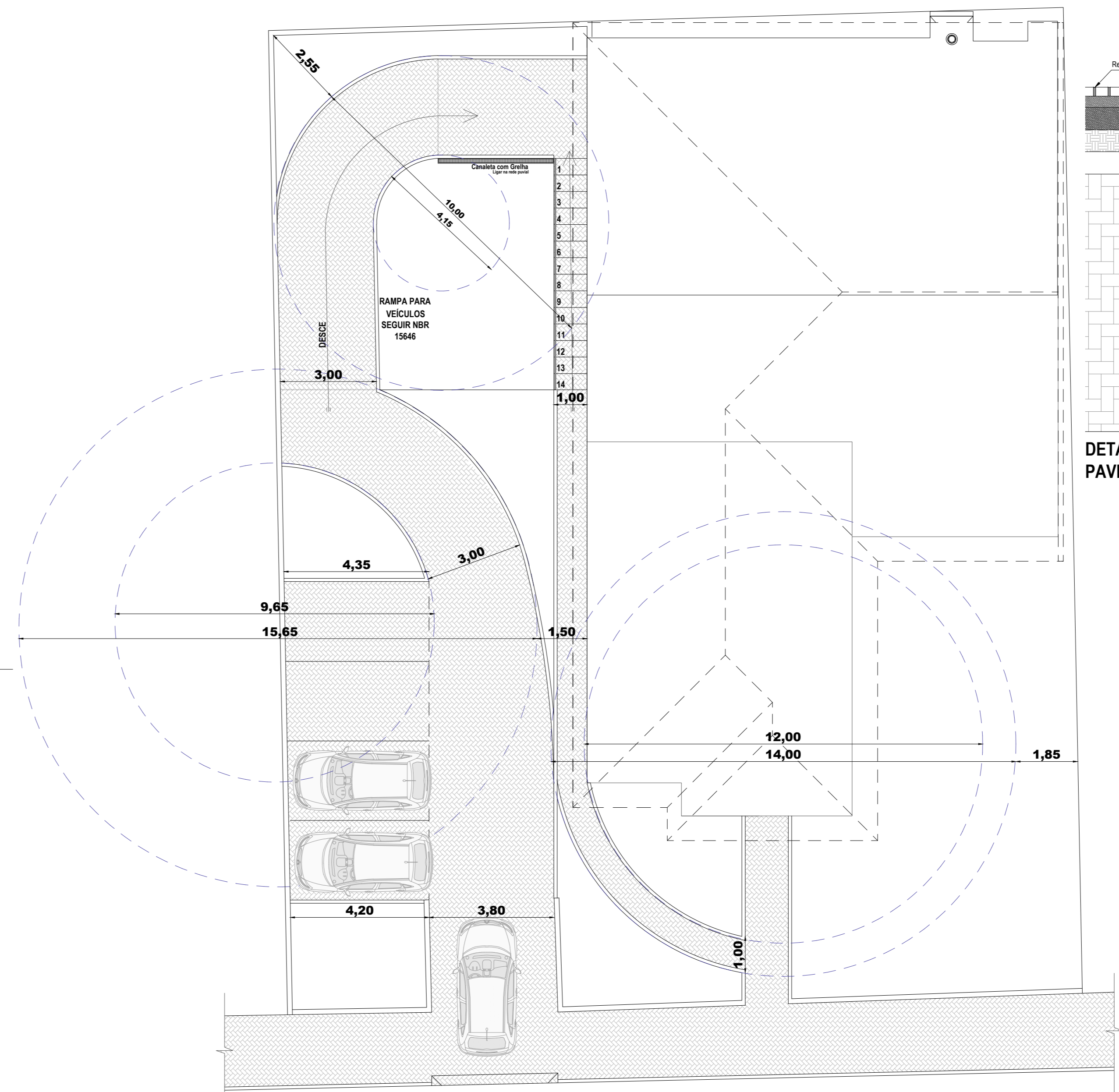
CORTE B
Esc.: 1/50



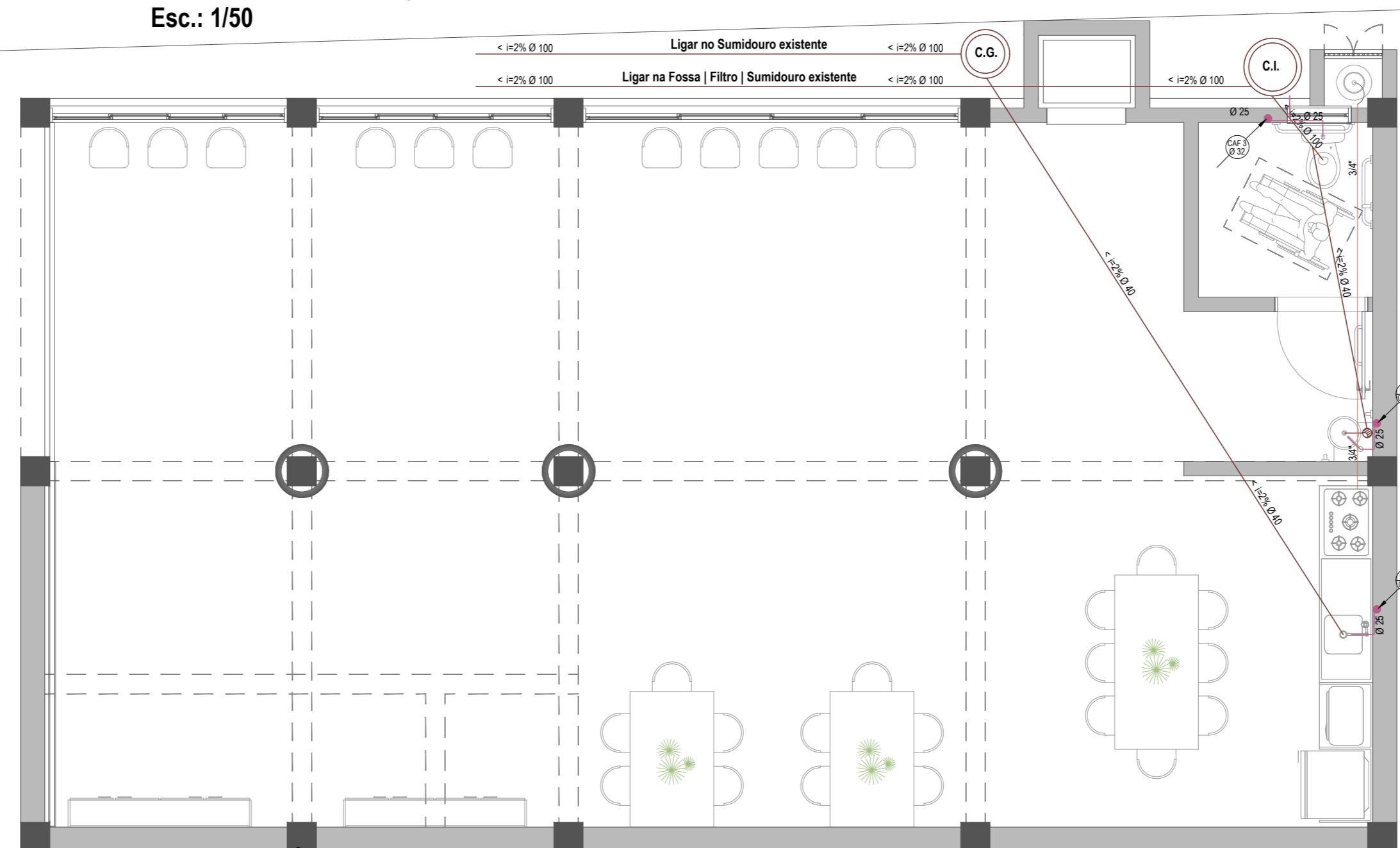
CORTE A
Esc.: 1/50



PLANTA BAIXA
Esc.: 1/50



PLANTA DE SITUAÇÃO | PAVIMENTAÇÃO EXTERNA
Esc.: 1/50



PROJETO HIDROSSANITÁRIO
Esc.: 1/50

LEGENDA

Projeto Elétrico

- ☉ Ponto de luz no teto - (Tubo - LED)
- ☉ Ponto de luz no teto (Tubo - LED)
- ☉ Ponto de luz no teto (Painel - LED)
- ☉ Ponto de luz na parede
- ☉ Tomadas - h= 30cm - TUG/100VA - TUS/600VA
- ☉ Tomadas - h= 1,10cm - TUG/100VA - TUS/600VA
- ☉ Tomadas - h= 2,00cm - TUG/100VA - TUS/600VA
- ☉ Tomadas de piso
- ☉ Aquecedores - Chuveiro / Tomada elétrica
- ☉ Interruptor simples
- ☉ Interruptor simples com tomada
- ☉ Interruptor duplo
- ☉ Antena para TV
- ☉ Internet
- ☉ Interruptor duplo com tomada
- ☉ Interruptor triplo
- ☉ Interruptor paralelo
- ☉ Ar Condicionado
- ☉ Máquina de Lavar - Resposta
- ☉ Chuveiro
- ☉ Espalador - (para altura de instalação 2,50m de altura)
- ☉ Conduíte - (para altura de instalação 2,50m de altura)
- ☉ CD - Centro de distribuição
- ☉ Spots - Embulidos
- ☉ Fita de LED
- TUG - Tomadas de uso geral
- TUE - Tomadas de uso específico
- TUS - Tomadas de serviço

LEGENDA

Projeto Sanitário

- ☉ Caixa de Gordura
- ☉ Caixa de Inspeção
- ☉ Fossa Sética
- ☉ Filtro Anaeróbico
- ☉ Sumidouro
- ☉ Tubo de Ventilação
- ☉ Tubo de esgoto
- ☉ Caixa sifonada
- ☉ Ralo sifonado
- ☉ Ralo Linear

Projeto Hidráulico

- ☉ CAF - Coluna de Água Fria
- ☉ Tubulação Hidráulica
- ☉ Tubo de alimentação - TA
- ☉ CAF 1 - Cozinha
- ☉ CAF 2 - Banheiro | PNE
- ☉ CAF 3 - Lavatório | PNE
- ☉ Caixa de Areia com Greiha
- ☉ -Tubo de Queda Pluvial - TOP
- ☉ - Coluna Falsa - Para passagem de tubulação
- ☉ - Tubulação Pluvial

Instalação de Gás

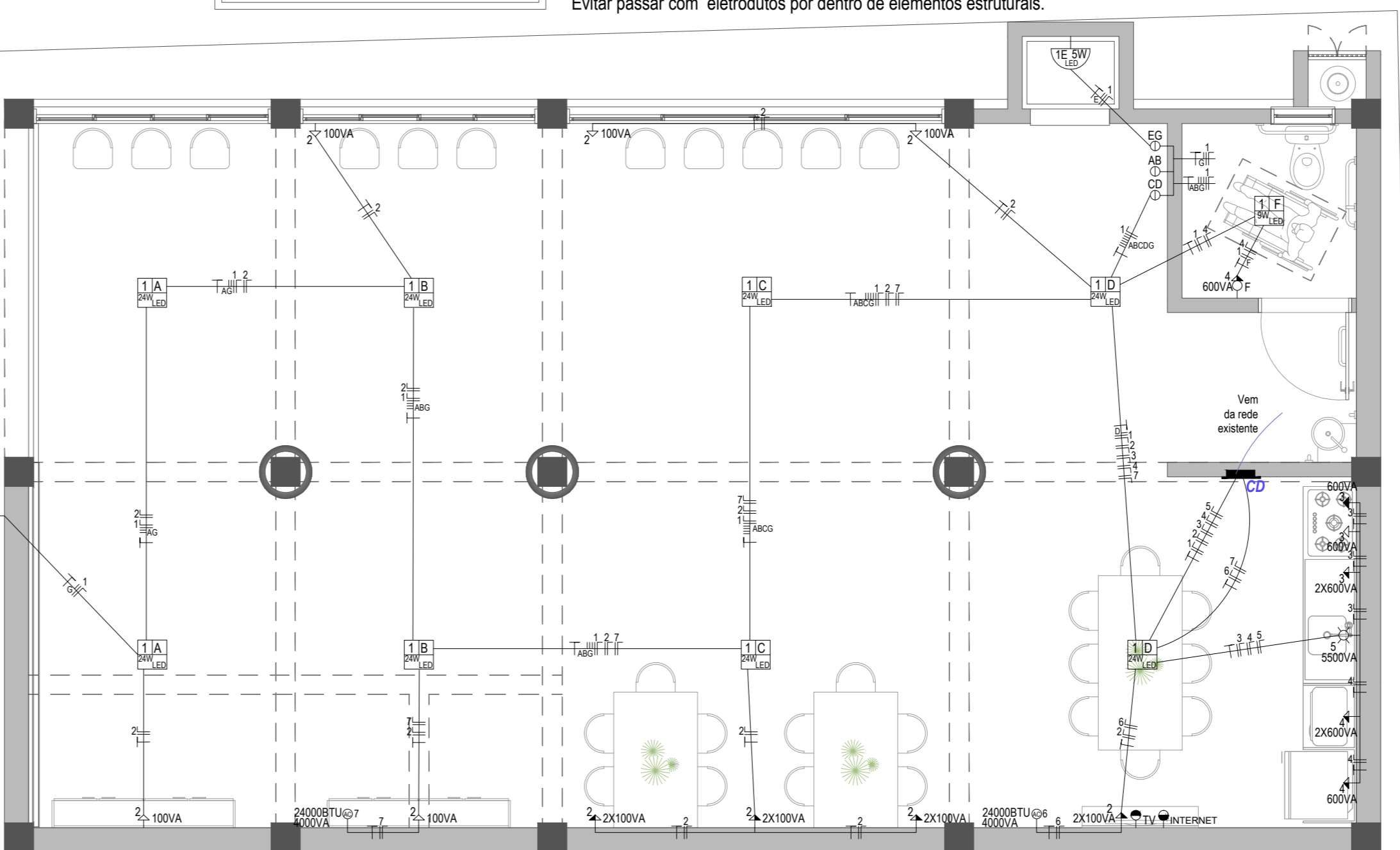
- ☉ - Tubulação de gás

Quadro de cargas

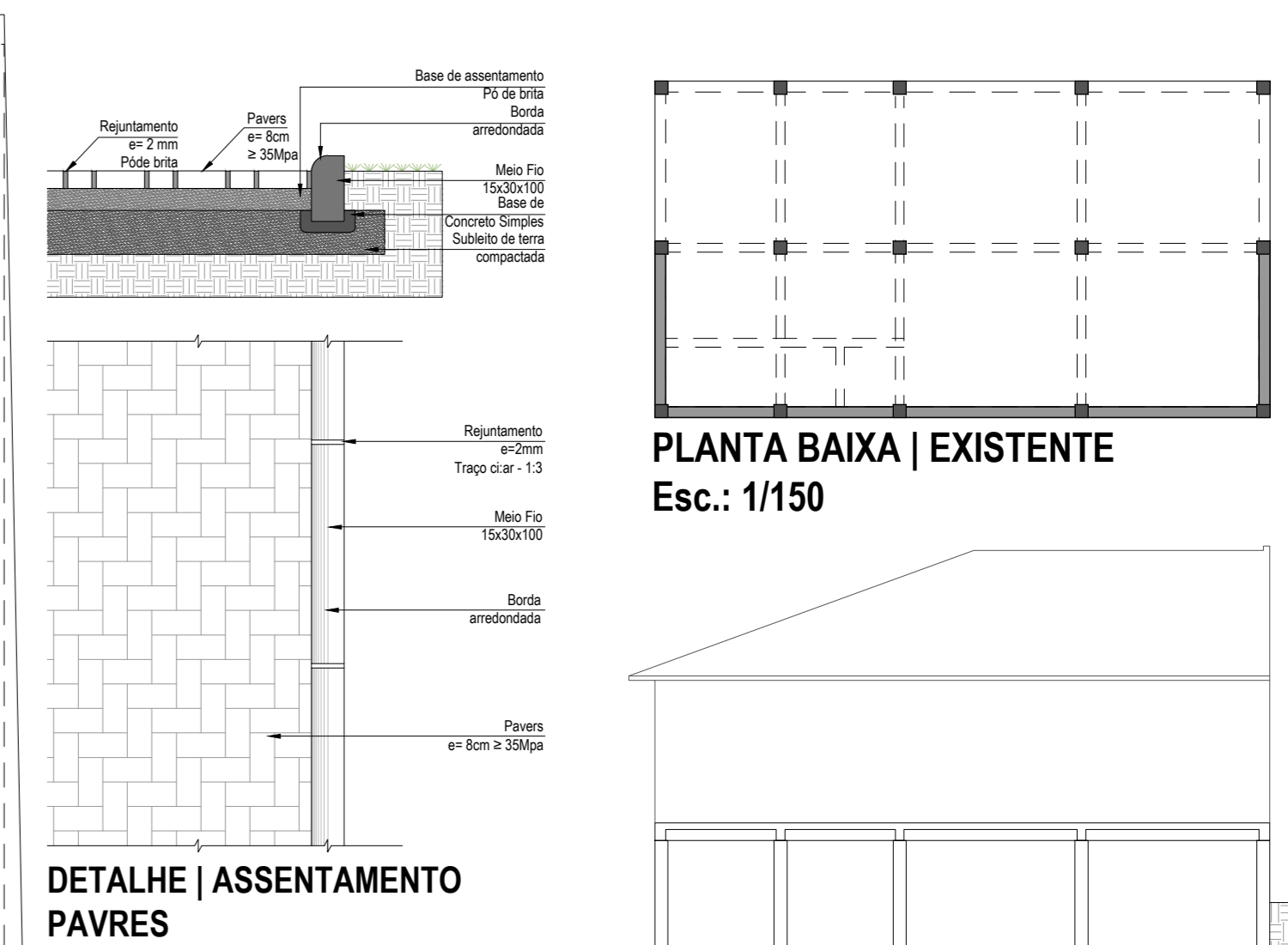
CIRCUITO	LUZ - VA	TUG - VA	TUS - VA	TUE - VA	FIO mm ²	DISJUNTOR A
1	1500				2,5	10A
2		1500			2,5	10A
3			2400		2,5	16A
4			2400		2,5	16A
5				5500	6,0	40A
6				4000	4,0	25A
7				4000	4,0	25A
8						Reserva
9						Reserva
TOTAL	1500VA	1500VA	4800VA	13500VA		TOTAL 21300VA

OBS:

Sempre observar recomendações dos fabricantes dos eletrodomésticos.
Confirmar localização da pia da cozinha, para a instalação do ponto elétrico.
Evitar passar com eletrodutos por dentro de elementos estruturais.

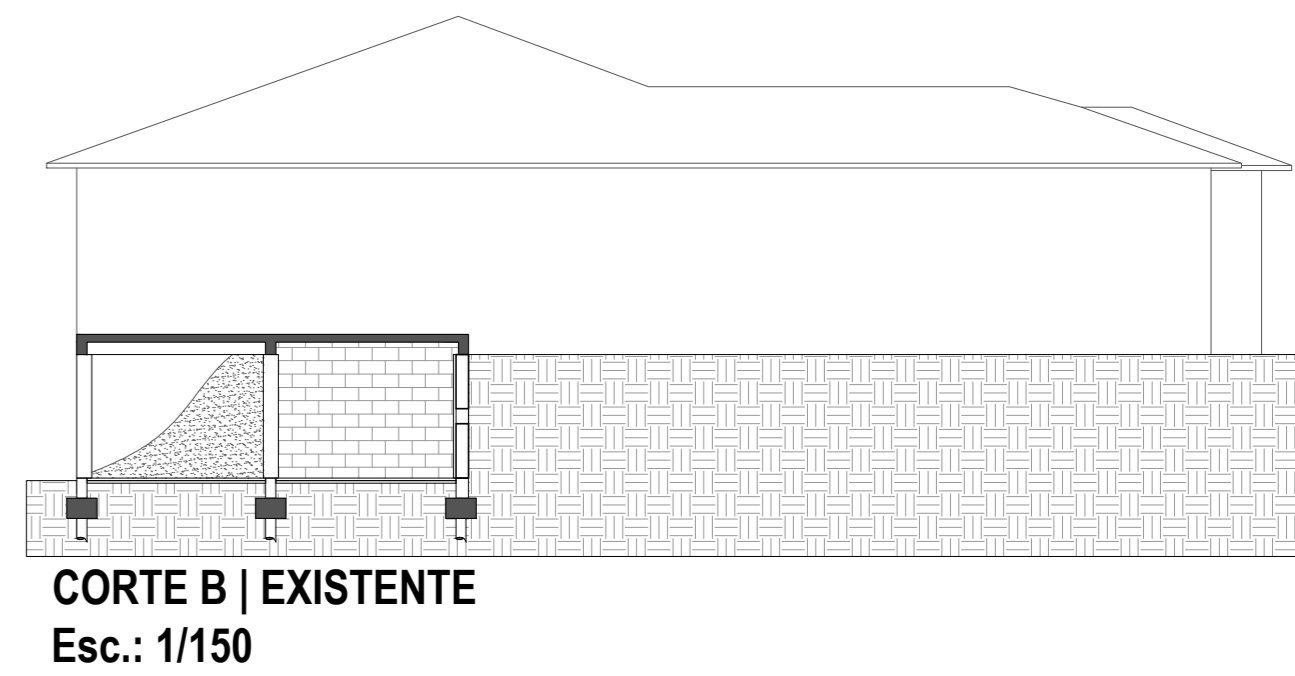


PROJETO ELÉTRICO
Esc.: 1/50



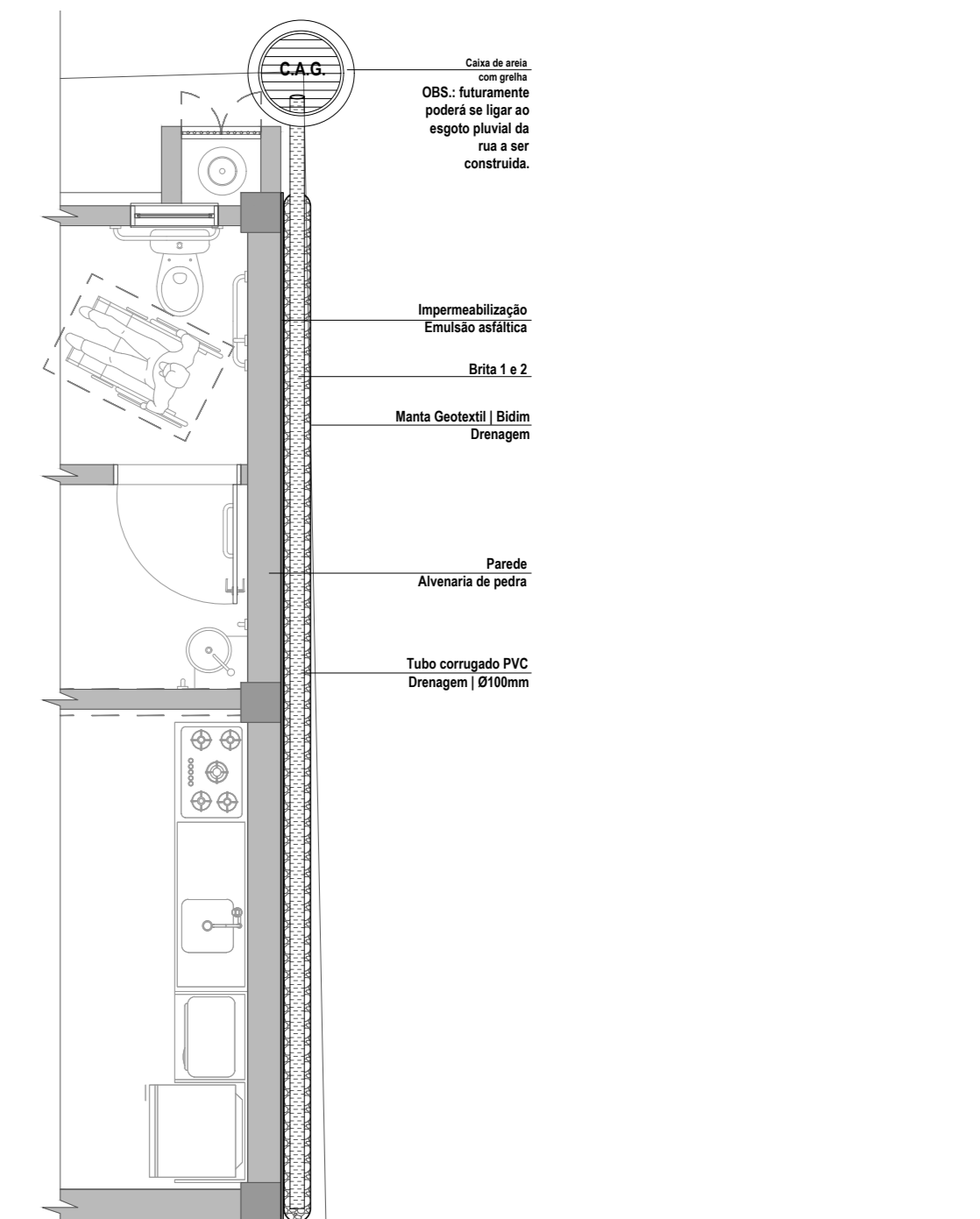
DETALHE | ASSENTAMENTO PAVRES

PLANTA BAIXA | EXISTENTE
Esc.: 1/150

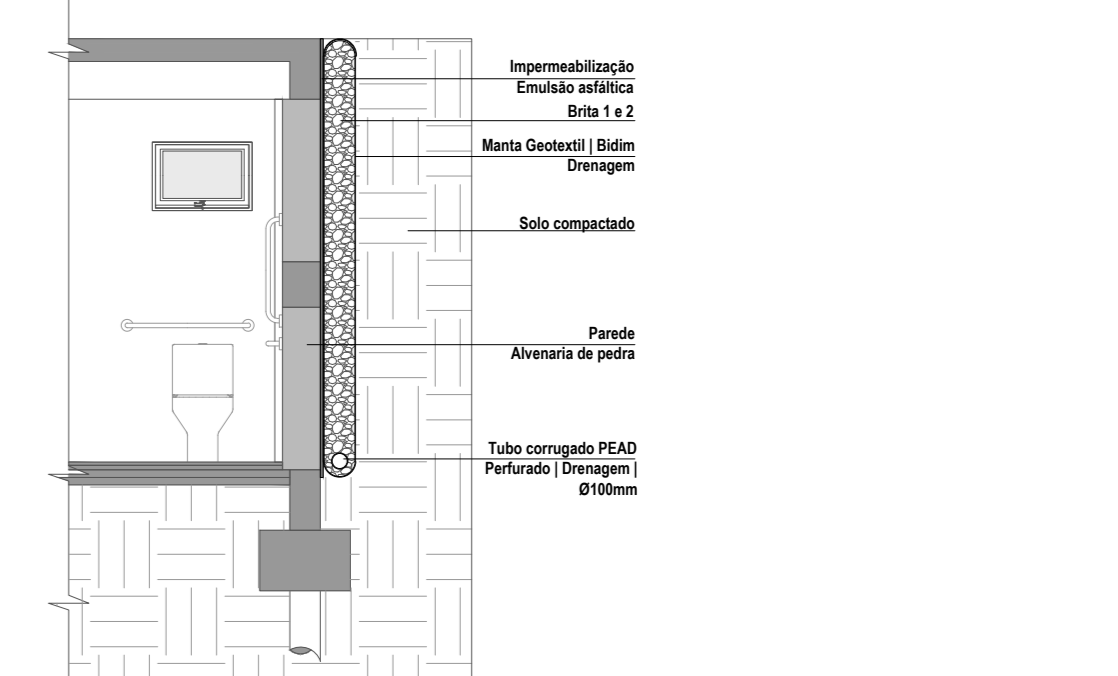


CORTE B | EXISTENTE
Esc.: 1/150

CORTE A | EXISTENTE
Esc.: 1/150



PLANTA BAIXA | DETALHE | DRENO
Esc.: 1/50



CORTE | DETALHE | DRENO
Esc.: 1/50

PROJETO | REFORMULAÇÃO PORÃO | CÂMARA MUNICIPAL DE TABAÍ
PLANTA BAIXA | CORTE A | CORTE B | FACHADA OESTE
PROJETO ELÉTRICO | PROJETO HIDROSSANITÁRIO | PLANTA DE SITUAÇÃO

MARIA HELENA
ARQUITETA & URBANISTA

Maria Helena Pereira
Arquiteta & Urbanista
C.R.C. 411096/2

Pedro Araujo dos Santos
Projetista Elétrico
C.R.C. 28113/08000144

ENDEREÇO DA OBRA: RUA DEPUTADO JÚLIO REDECKER | Nº 254 | CENTRO | TABAÍ | RS

PRANCHA:

ÁREA DO TERRENO: 720,00m² | ÁREA A REFORMAR: 110,33m²

DATA: AGOSTO | 2021 | ESCALA: INDICADA

1/1

Qualquer modificação no projeto arquitetônico deverá ser comunicada ao arquiteto em consulta prévia, sendo este o único a poder autorizar a modificação ou não.
Os direitos autorais do projeto cabem somente ao arquiteto e estão protegidos pela Lei nº 5.811 de 19 de fevereiro de 1958.
RSC 287 | Km-32 | TABAÍ | RS | (51) 99677-1190 | E-mail: mariahelena.arq@gmail.com