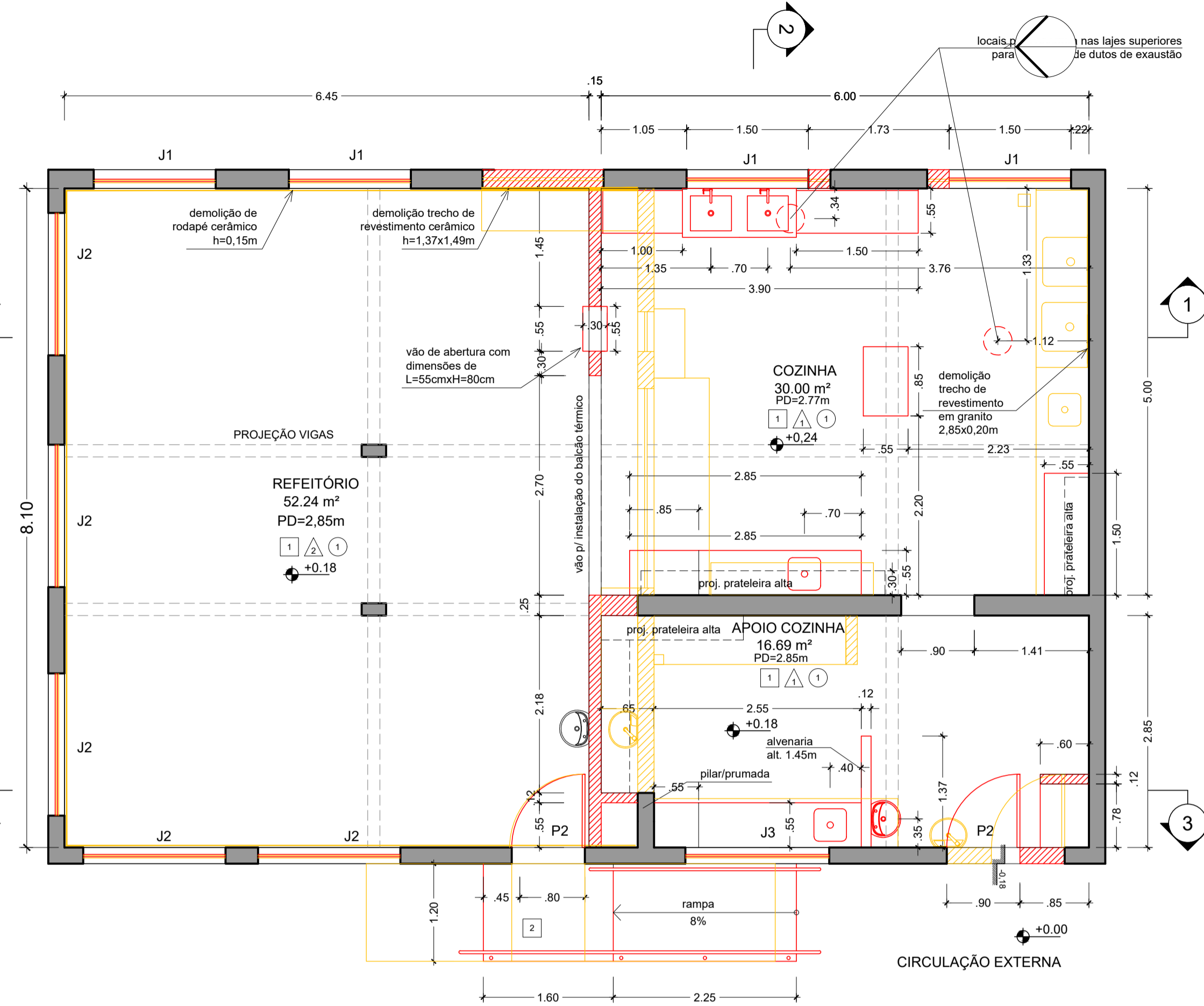
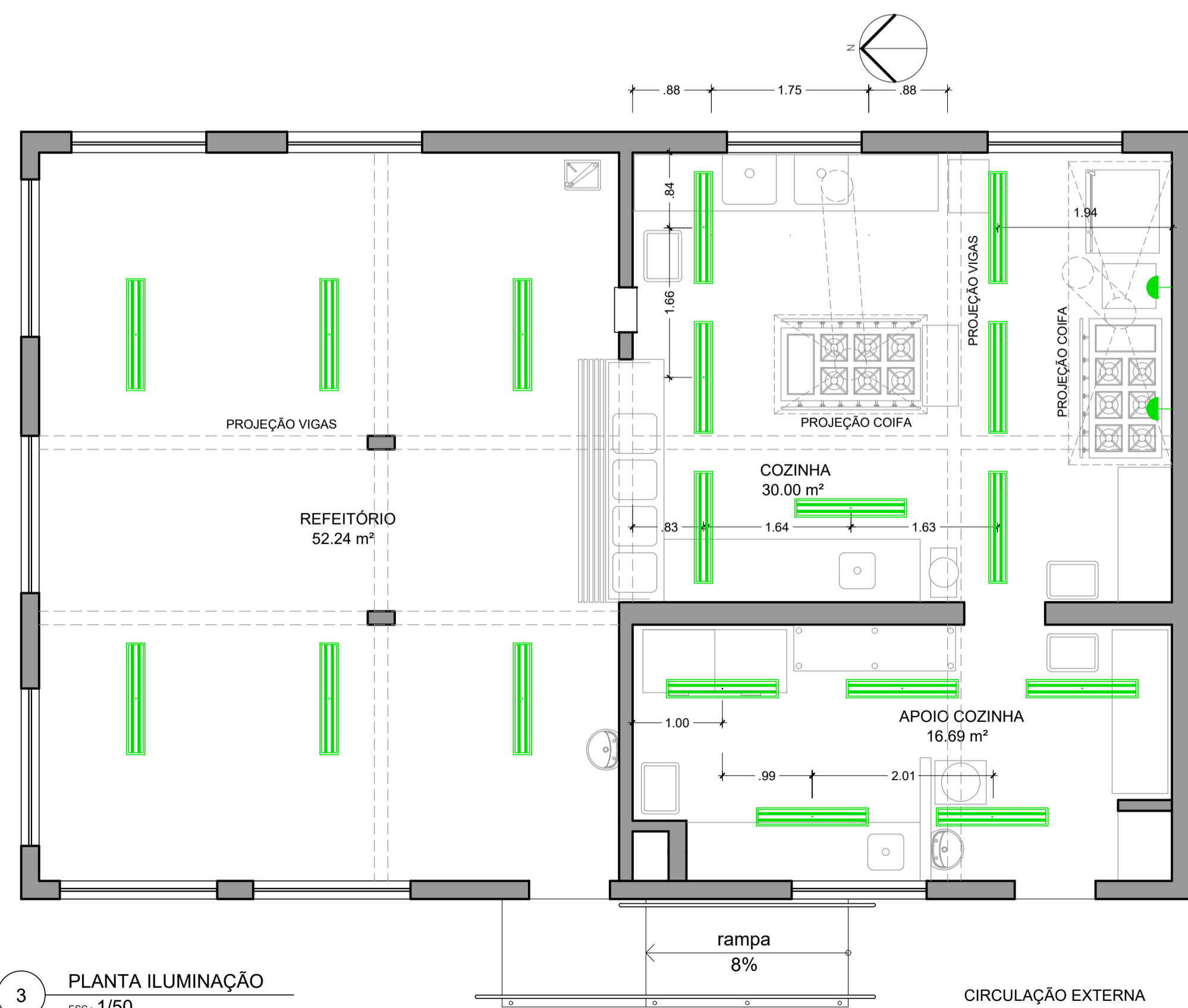


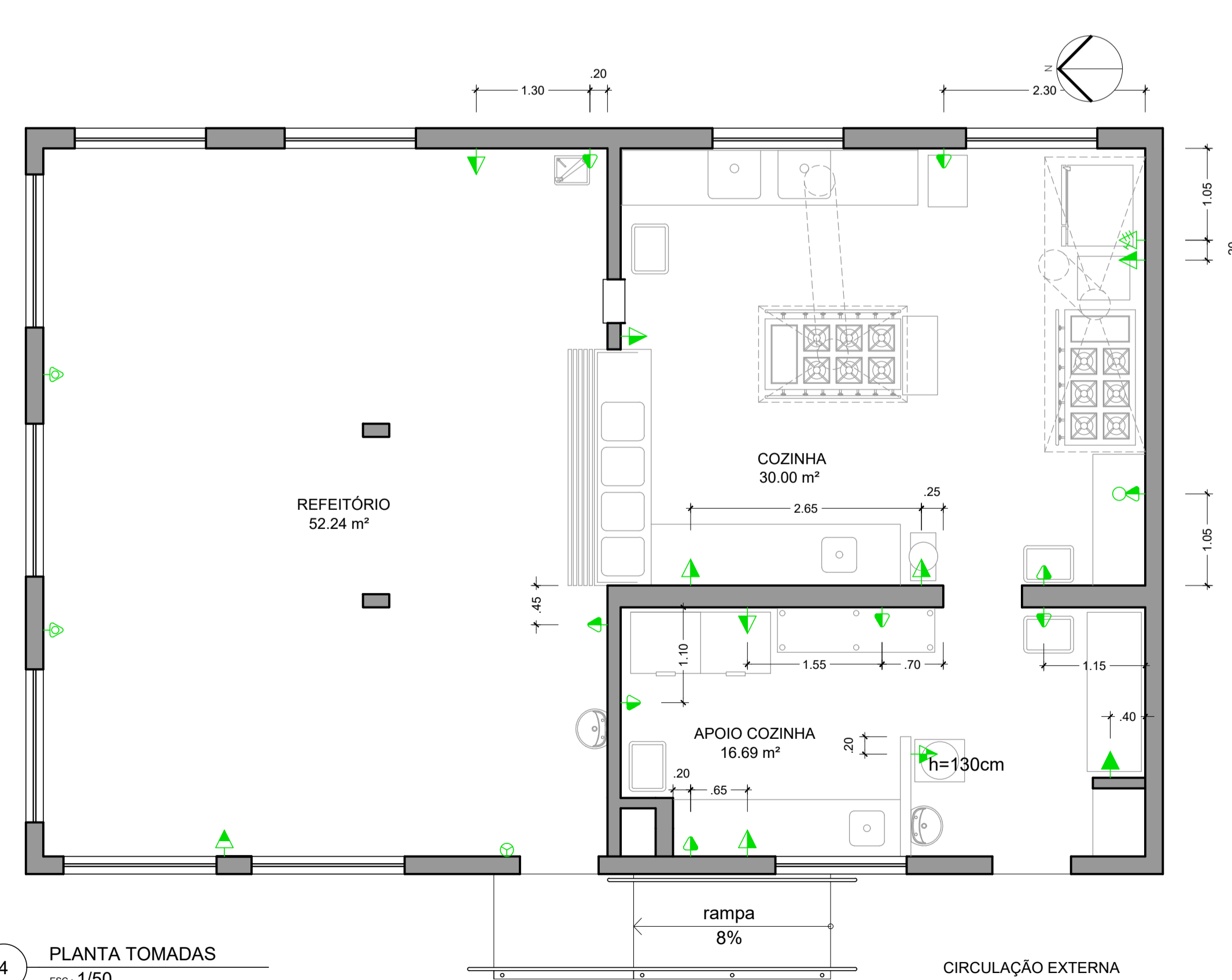
1 REFEITÓRIO/ COZINHA/ APOIO - PLANTA BAIXA - LAYOUT
ESC: 1/50



2 REFEITÓRIO/ COZINHA/ APOIO - PLANTA BAIXA - DEMOLIR / CONSTRUIR
ESC: 1/50



3 PLANTA ILUMINAÇÃO
ESC: 1/50



4 PLANTA TOMADAS
ESC: 1/50

OBSERVAÇÕES

1. Conferir as medidas no local
2. Prever sistema de sucção para as coifas
3. Os dutos de exaustão deverão subir através das lajes até o telhado
4. Todo o mobiliário novo deverá ser em aço inoxidável reforçado

LEGENDA VEDAÇÕES

- existente
- construir
- demolir

LEGENDA ESQUADRIAS

PORTAS	CÓDIGO	DIMENSÃO		QUANT.	ESPECIFICAÇÕES
		LARGURA	ALTURA		
ABRIR	P 1	0,80	2,10	02	PORTA EM MADEIRA, COM REVESTIMENTO MELANMÍCO
ABRIR	P 2	0,90	2,10	03	PORTA EM MADEIRA, COM REVESTIMENTO MELANMÍCO
ABRIR	P 3	0,70	0,70	01	Em lambril de alumínio, 2 folhas, com pintura eletroestática na cor branco.
ABRIR	P 4	0,50	0,70	01	Em lambril de alumínio, 1 folha, com pintura eletroestática na cor branco.
ABRIR	P 5	0,825	0,70	02	Em lambril de alumínio, 2 folhas, com pintura eletroestática na cor branco.
ABRIR	P 6	0,78	0,50	02	Em lambril de alumínio, 2 folhas, com pintura eletroestática na cor branco.
ABRIR	P 7	0,65	0,70	01	Em lambril de alumínio, 2 folhas, com pintura eletroestática na cor branco.
ABRIR	P 8	1,28	0,60	02	Em lambril de alumínio, 2 folhas, com pintura eletroestática na cor branco.

JANELAS	CÓDIGO	DIMENSÃO			QUANT.	ESPECIFICAÇÕES
		ALTURA	LARGURA	PEITORIL		
BASCULANTE	J 1	1,20	1,50	1,25	04	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA, E VIDRO LISO 4mm
CORRER	J 2	1,20	1,77	1,25	05	JANELA DE CORRER 04 FOLHAS EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA, E VIDRO LISO 4mm
BASCULANTE	J 3	1,15	1,77	1,25	01	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA, E VIDRO LISO 4mm
CORRER	J 4	1,20	1,60	1,28	06	JANELA DE CORRER 04 FOLHAS EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA, E VIDRO LISO 4mm

Observações:

- as janelas da cozinha deverão receber novas telas de proteção

LEGENDA REVESTIMENTOS

- 1 REVESTIMENTO DE PISO COM LADRILHO CERÂMICO, ANTIDERRAPANTE, 40 X 40CM, SUJEITO A TRÁFEGO INTENSO, RESISTÊNCIA A ABRASÃO, P.E.I.-IV
- 2 CONCRETO ÁSPERO ANTIDERRAPANTE
- 3 PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3,2 MM, COM RODAPÉ DE PVC TIPO PLANO OU CURVO, COM 7,5CM DE ALTURA, PARA PISOS VINÍLICOS.
- 4 PAREDE
 - 1 REVESTIMENTO CERÂMICO, COR BRANCA, COM MEDIDAS EM TORNO DE 25X35cm, ATÉ O TETO, ASSENTADO NO SENTIDO HORIZONTAL.
 - 2 REVESTIMENTO CERÂMICO, COR BRANCA, COM MEDIDAS EM TORNO DE 25X35cm, ATÉ ALTURA DE 1,50M, ASSENTADO NO SENTIDO HORIZONTAL, COM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCA ATÉ O TETO.
 - 3 TETO
 - 1 PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCA

RELAÇÃO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS BÁSICOS

- a - banca seca de aço inoxidável 1.00x0.55m sobre apoios de alvenaria e revestimento cerâmico branco
- b - banca seca de aço inoxidável 55x55cm sobre apoios de alvenaria e revestimento cerâmico branco
- c - bancada p/ preparo de carnes 260x55cm c/ cuba 40x40x20cm e prateleira inferior
- d - banca seca de aço inoxidável 85x55cm sobre apoios de alvenaria e revestimento cerâmico branco
- e - banca seca de aço inoxidável 1.50x0.55m sobre apoios de alvenaria e revestimento cerâmico branco
- 01 - passa-prato em banca seca de aço inoxidável 55x30cm
- 02 - freezer horizontal 1,60m
- 03 - estante de panelas e bandejas 180x50x190cm (LxPxA)
- 04 - tanque industrial em aço inoxidável
- 05 - geladeira industrial 06 portas existente
- 06 - prateleiras em alvenaria e concreto p/ estoque pesado
- 07 - descascador de legumes existente
- 08 - lixeira c/ pedal e tampa 100 litros
- 09 - liquidificador industrial 30 litros existente
- 10 - balcão térmico p/ 04 cubas grandes c/ anteparo em acrílico/vidro e rampa
- 11 - fogão industrial 06 bocas e chapa existente
- 12 - forno combinado existente
- 13 - fritadeira industrial elétrica existente
- 14 - coifa em aço inox 180x130cm
- 15 - coifa em aço inox 230x130cm
- 16 - prateleira alta ripada em aço inox 175x30x160cm
- 17 - prateleira alta ripada em aço inox 188x30x160cm
- 18 - prateleira alta ripada em aço inox 145x30x160cm
- 19 - prateleira alta ripada em aço inox 300x30x160cm

LEGENDA TOMADAS E ILUMINAÇÃO

- tomada média alt. 130cm
- tomada alta alt. 200cm
- arandela tipo tartaruga lisa, sem grade, p/ lâmpada LED bulbo 15W
- luminação de sobrepôr com difusor em vidro transparente p/ lâmpadas LED tubulares 2X18W
- ponto de força para ar condicionado split

Observações:

- alturas diferenciadas de tomadas estão indicadas junto aos pontos na planta
- as lâmpadas deverão ter temperatura de cor de 4000K
- prever iluminação sob a coifa central
- prever alimentação p/ a sucção das coifas
- prever alimentação p/ o balcão térmico, a depender do modelo

CANTONEIRAS ALUMÍNIO

CÓDIGO	COMP.	QUANT.
C 1	1,50	16
C 2	0,90	05
C 3	1,45	02
C 4	0,12	01
C 5	0,90	01
C 6	0,80	07
C 7	1,97	01
C 8	2,00	01



PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS
Secretaria de Obras
Departamento de Obras Públicas

TÍTULO HOSPITAL MUNICIPAL DR. NELSON DE SÁ EARP
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PARA REFORMA DA COZINHA E REFEITÓRIO

PROJETO
DESENHO PLANTAS BAIXAS

LOCAL RUA PAULINO AFONSO 455 - PETRÓPOLIS, RJ

ESCALA INDICADA
DATA OUT/2023
FRANCHA 02/04

AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA

CARIMBO DO AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA

Rita de Cássia Wilbert
arquiteta - CAU. A16911-0

VISTOS E CARIMBOS:

CÓDIGO DO PROJETO: