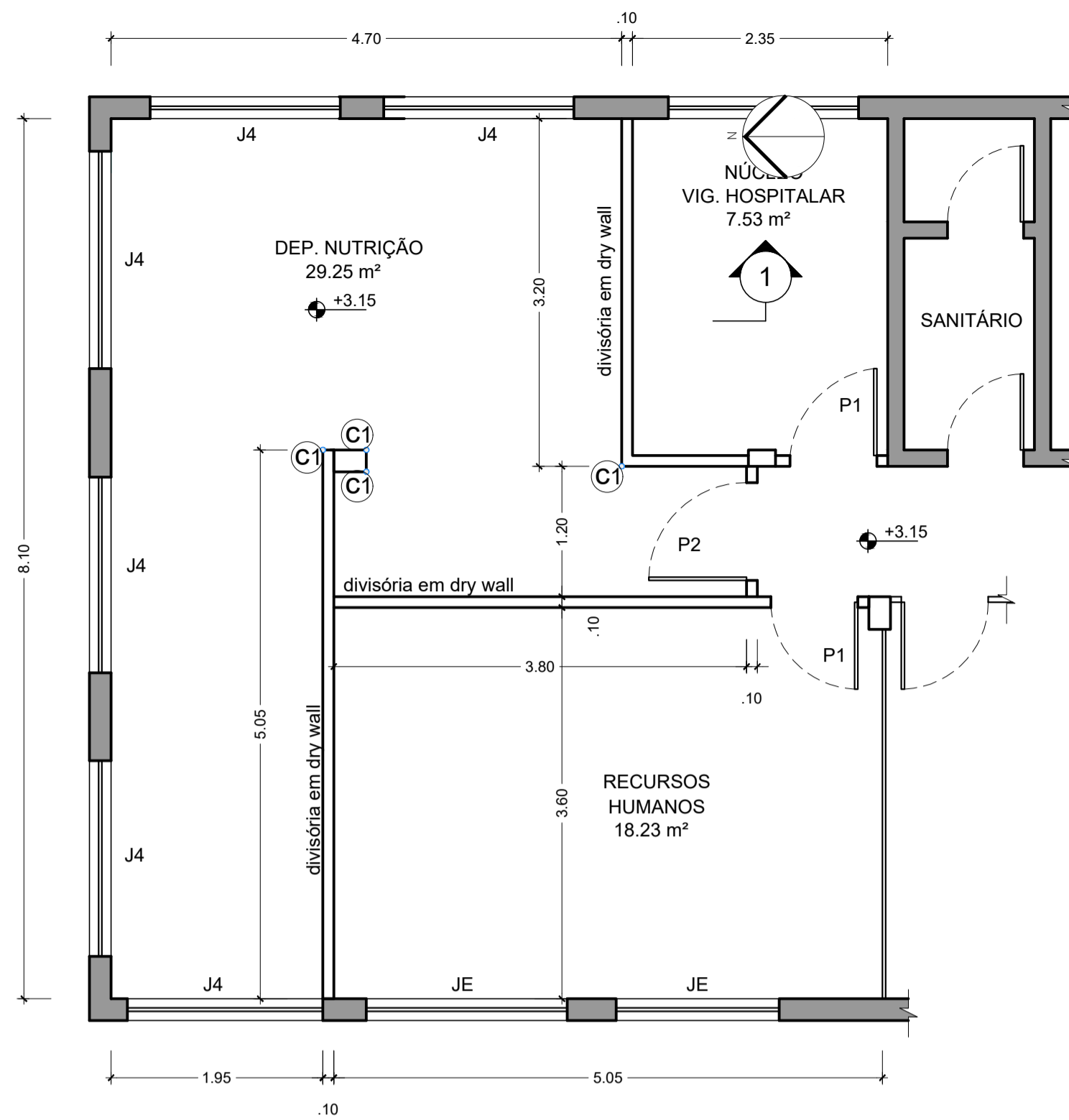
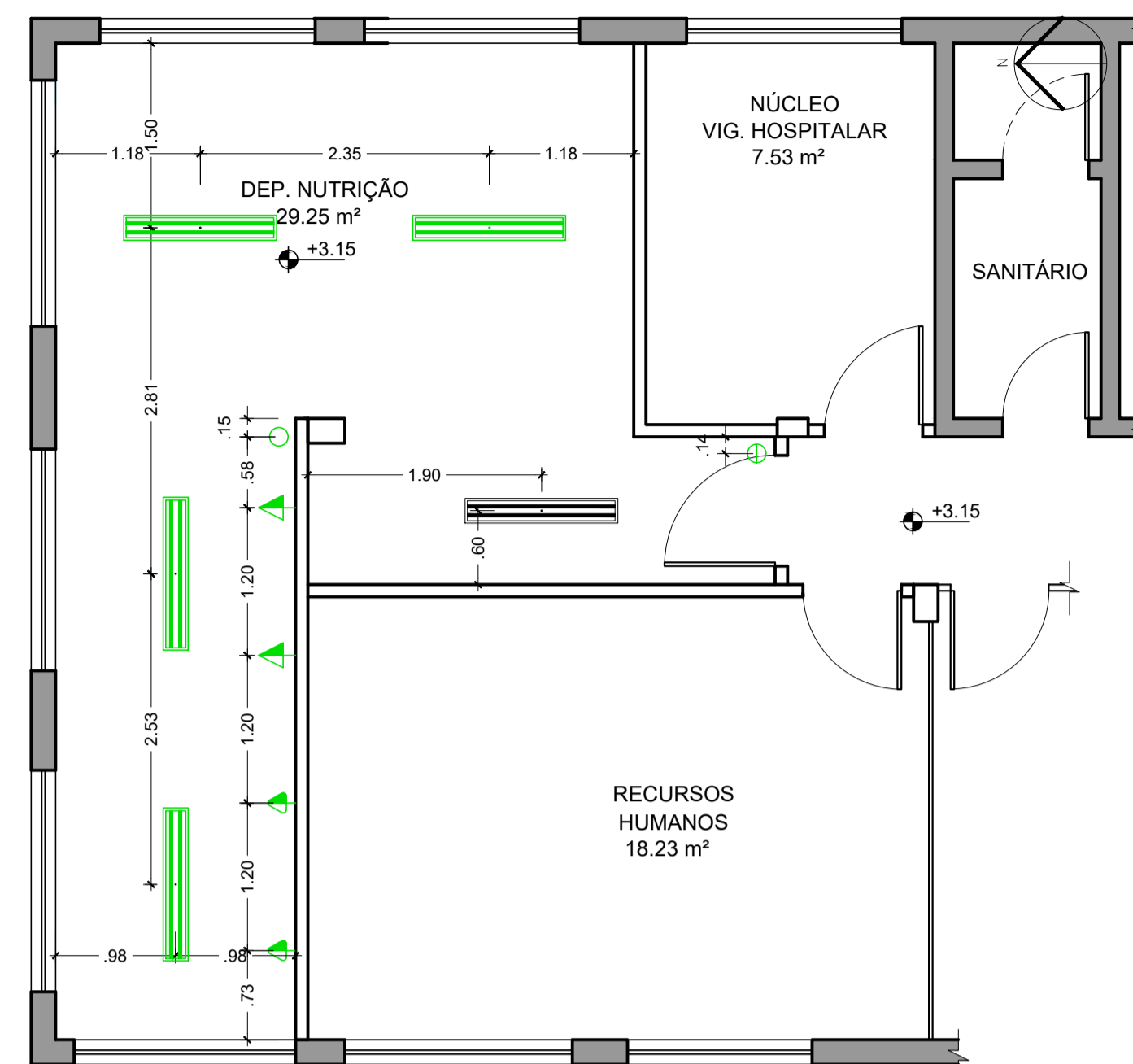


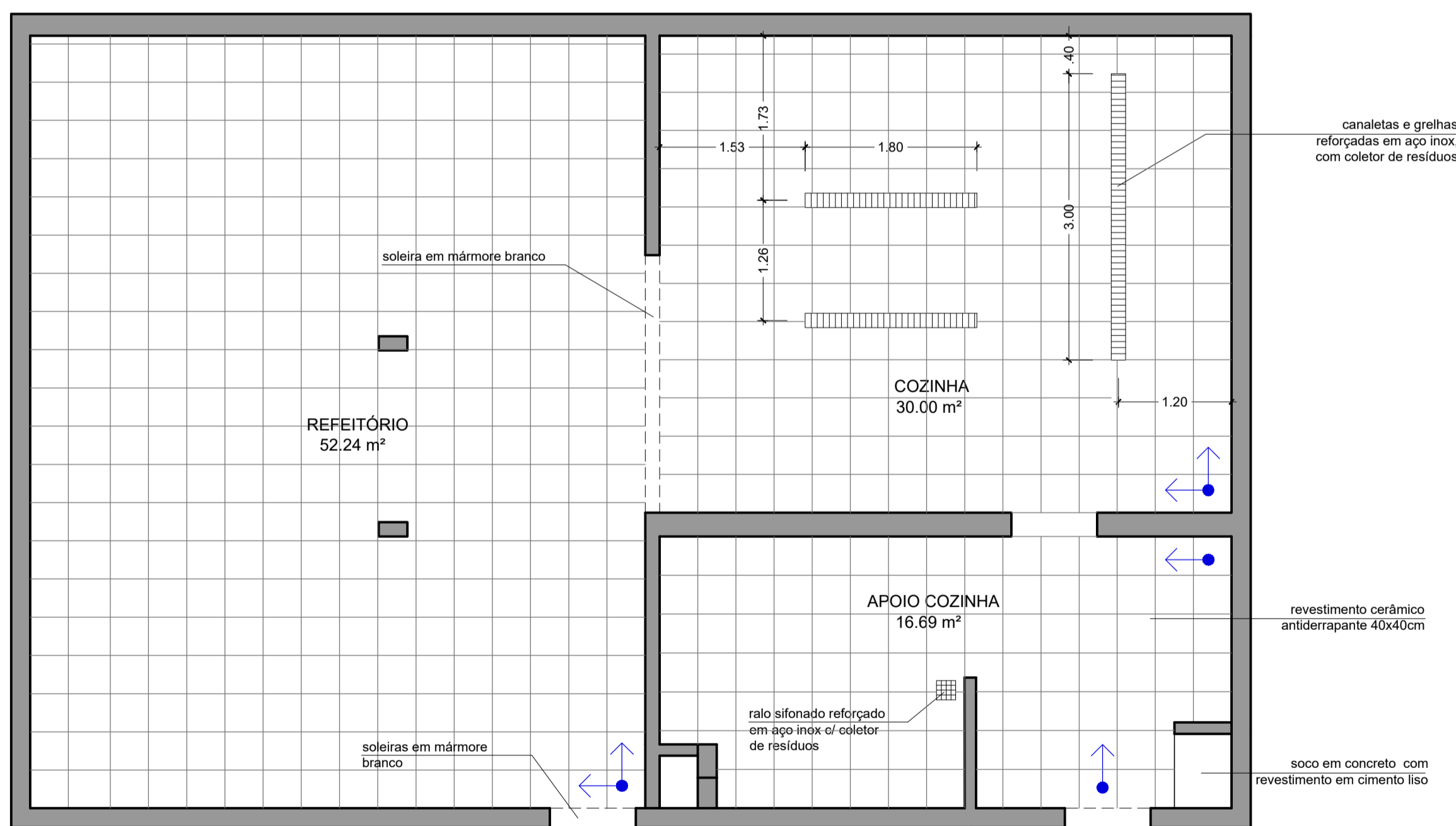
1 DEPÓSITO NUTRIÇÃO - PLANTA BAIXA DEMOLIR/CONSTRUIR
ESC. 1/50



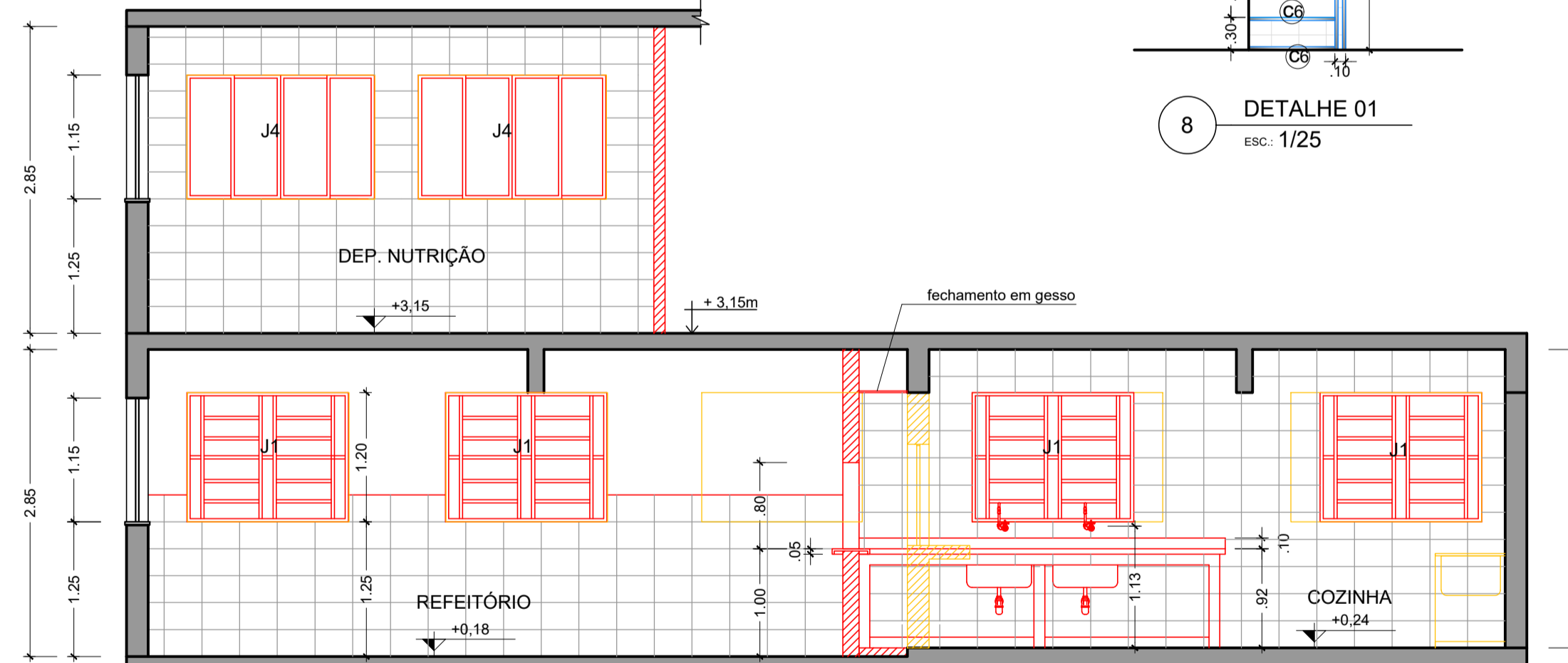
2 DEPÓSITO NUTRIÇÃO - PLANTA BAIXA LAYOUT
ESC. 1/50



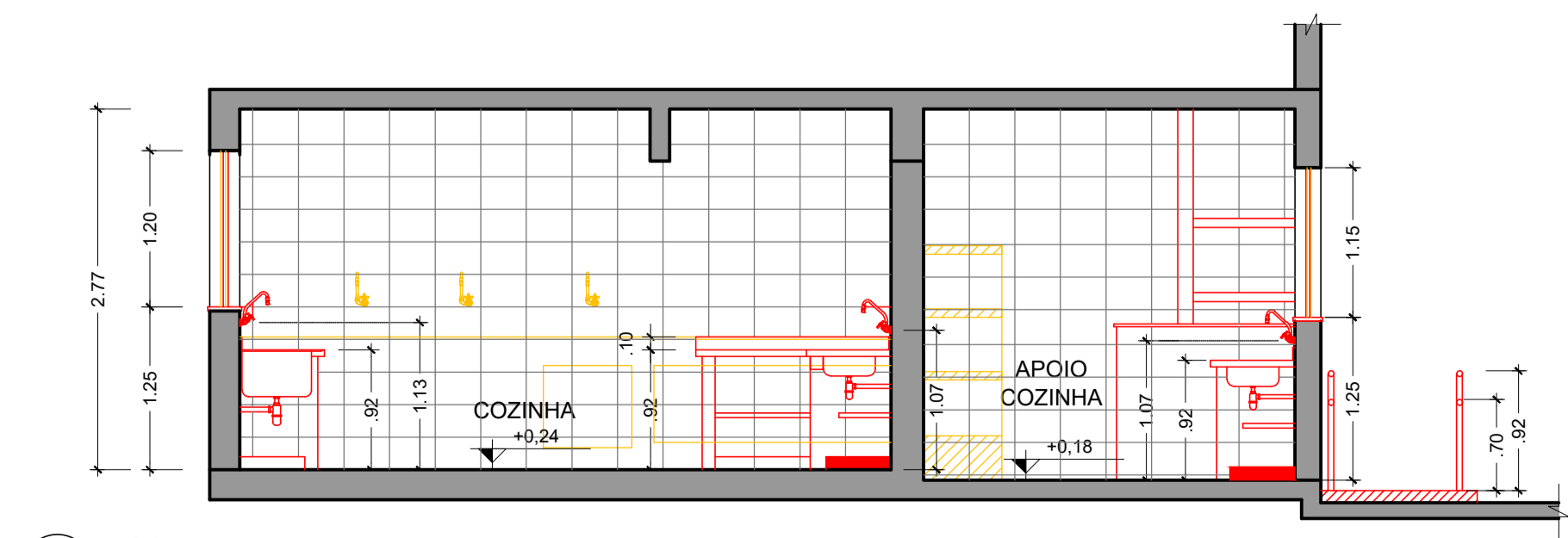
3 DEPÓSITO NUTRIÇÃO - PLANTA ILUMINAÇÃO/ TOMADAS
ESC. 1/50



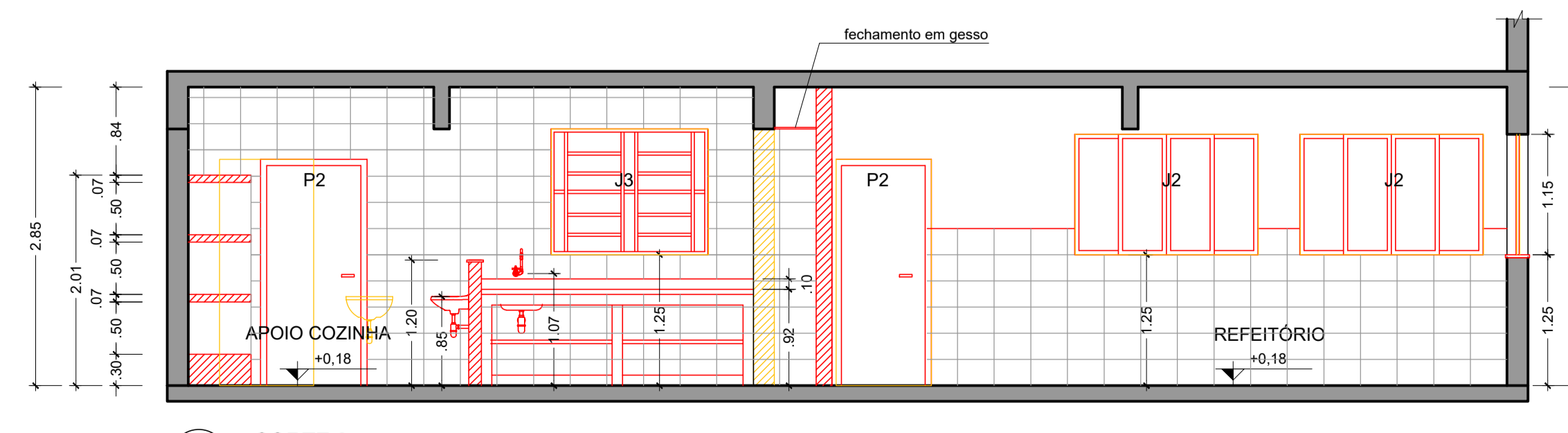
4 PLANTA DE PISO
ESC. 1/50



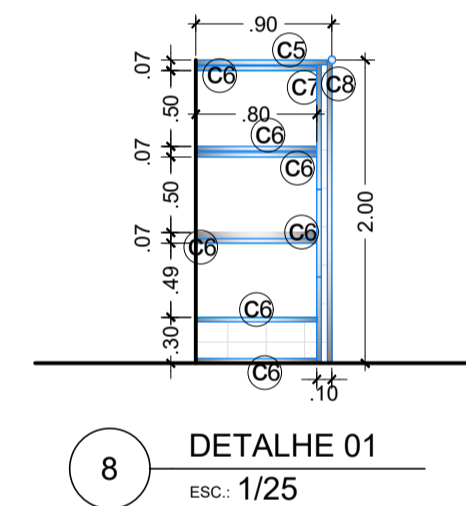
5 CORTE 1
ESC. 1/50



6 CORTE 2
ESC. 1/50



7 CORTE 3
ESC. 1/50



8 DETALHE 01
ESC. 1/25

OBSERVAÇÕES

1. Conferir as medidas no local
2. Prever sistema de sucção para as cofas
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 | 1.80 | 1.28 | 06 | JANELA DE CORRER 04 FOLHAS EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA E VIDRO LISO 4mm |

EXISTENTE: J E JANELA EXISTENTE A SER PRESERVADA

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 TRAFÉGO 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 A 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

- banca seca de aço inoxidável 1.00x0.55m sobre apoios de alvenaria e revestimento cerâmico branco
- banca seca de aço inoxidável 55x55cm sobre apoios de alvenaria e revestimento cerâmico branco
- bandeja p/ preparo de carnes 280x55cm c/ cuba 40x40x20cm e prateleira inferior
- banca seca de aço inoxidável 85x55cm sobre apoios de alvenaria e revestimento cerâmico branco
- banca seca de aço inoxidável 1.50x0.55m sobre apoios de alvenaria e revestimento cerâmico branco

- passa-prato em banca seca de aço inoxidável 55x30cm
- freezer horizontal 1.60m
- estante de panelas e bandejas 180x50x190cm (LxPx)
- tanque industrial em aço inoxidável
- geladeira industrial 06 portas existente
- prateleiras em alvenaria e concreto p/ estoque pesado
- descascador de legumes existente
- lixeira c/ pedal e tampa 100 litros
- liquidificador industrial 30 litros existente
- balcão térmico p/ 04 cubas grandes c/ anteparo em acrílico/vidro e rampa
- fogão industrial 06 bocas e chapa existente
- forno combinado existente
- fritadeira industrial elétrica existente
- coifa em aço inox 180x130cm
- coifa em aço inox 230x130cm
- prateleira alta ripada em aço inox 175x30x160cm
- prateleira alta ripada em aço inox 188x30x160cm
- prateleira alta ripada em aço inox 145x30x160cm
- 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 luminária 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 E DETALHE 01

LOCAL: RUA PAULINO AFONSO 455 - PETRÓPOLIS, RJ

ESCALA: INDICADA
FRANCHA: 03/04
DATA: OUT/2023

AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA: RITA DE CÁSSIA WILBERT arquiteta - CAU. A16911-0

CARIMBO DO AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA

VISTOS E CARIMBOS:

CÓDIGO DO PROJETO: