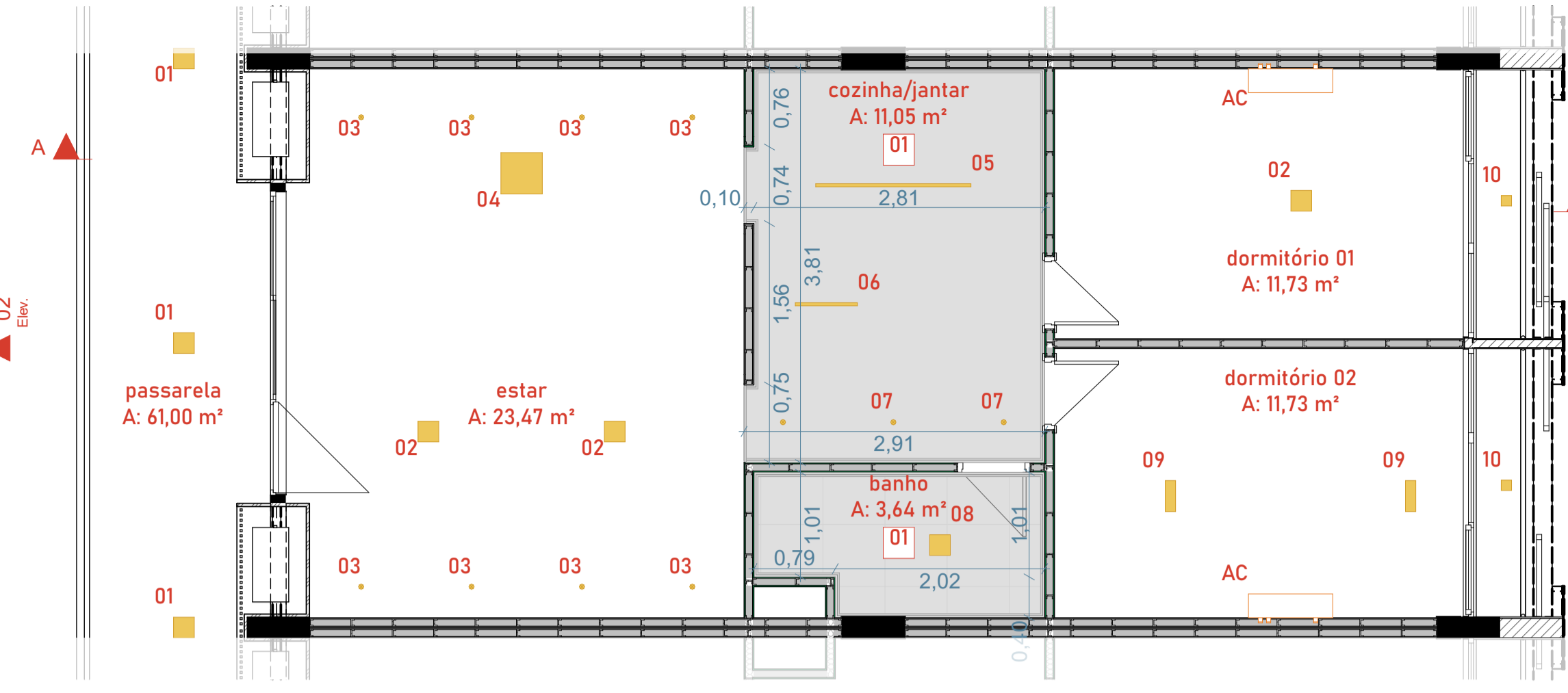
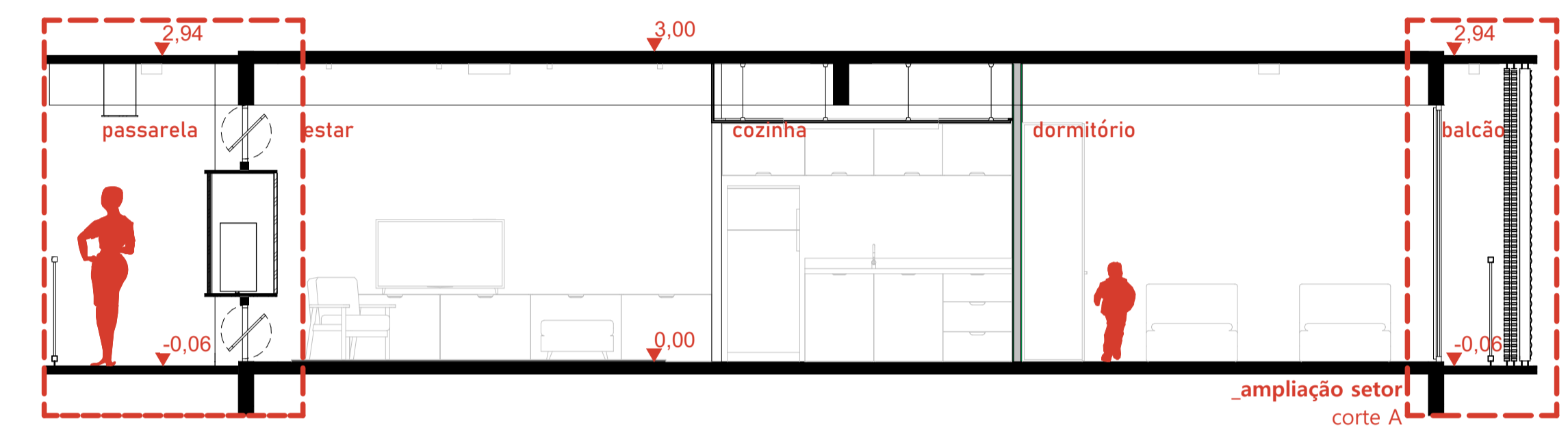


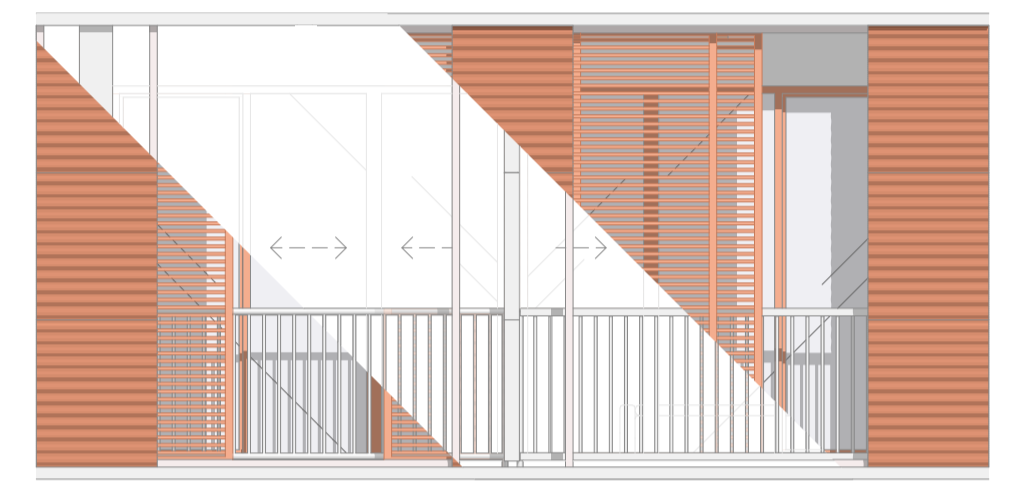
_ampliação setor planta baixa 1:50



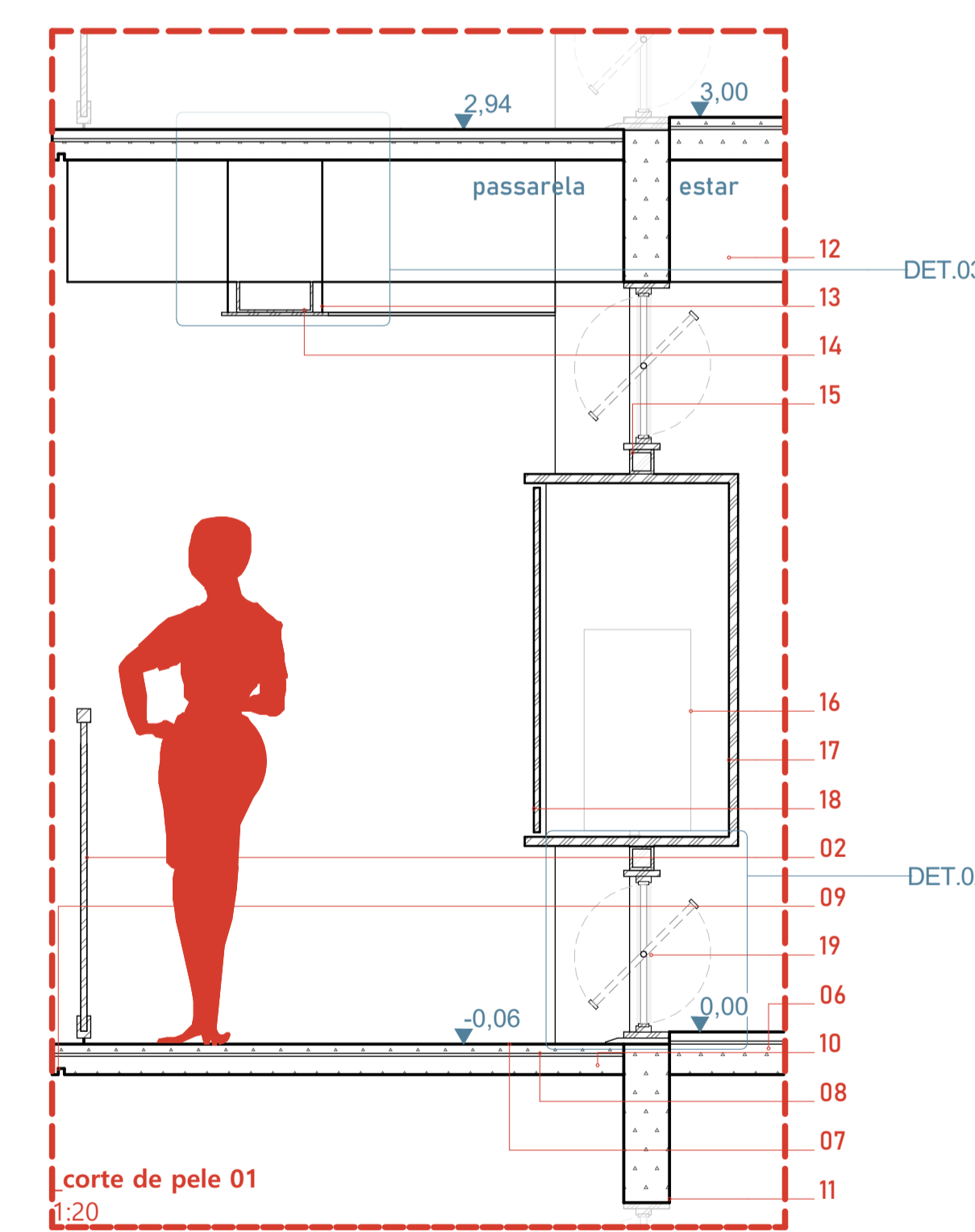
_ampliação setor planta de forno 1:50



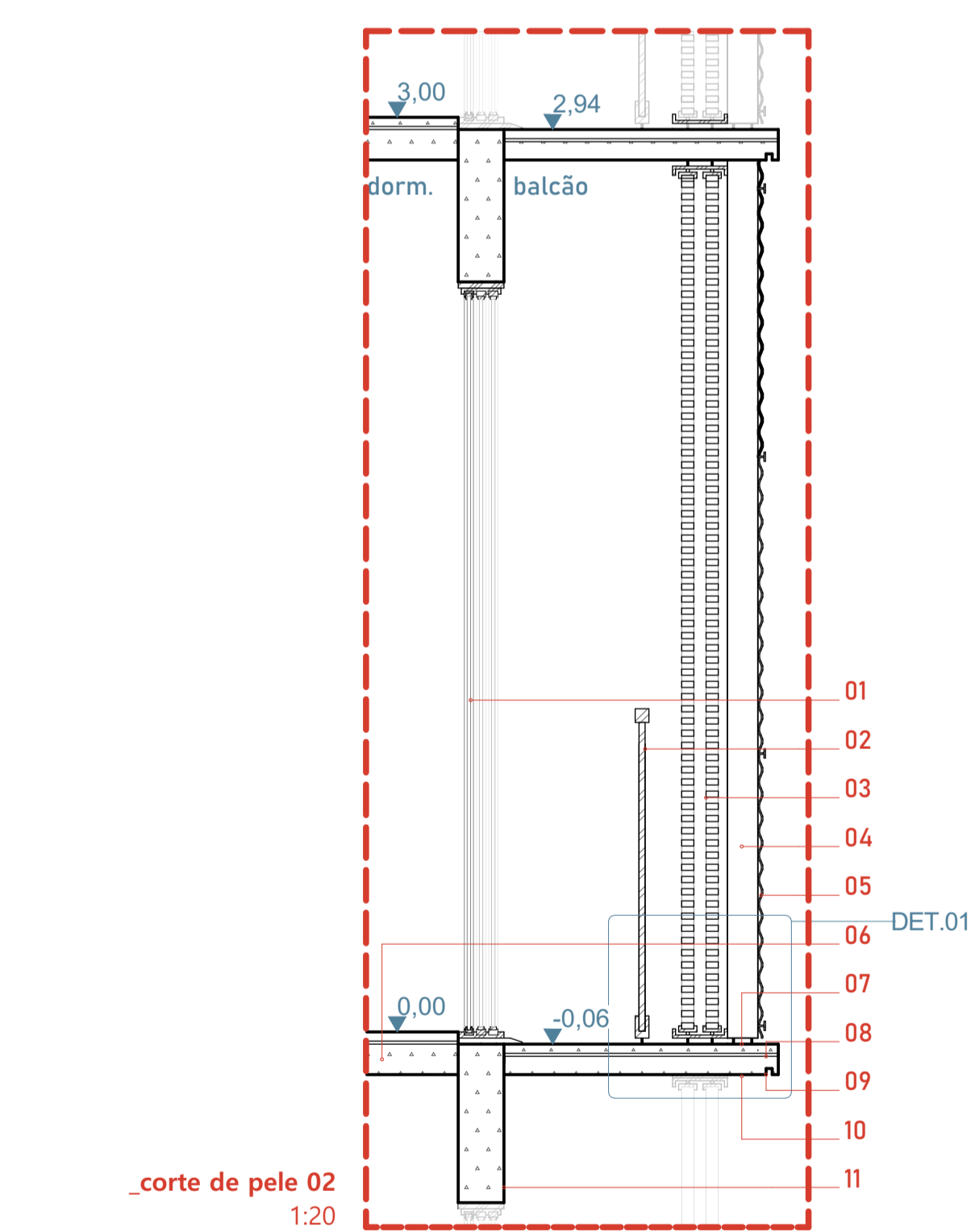
_ampliação setor corte A 1:50



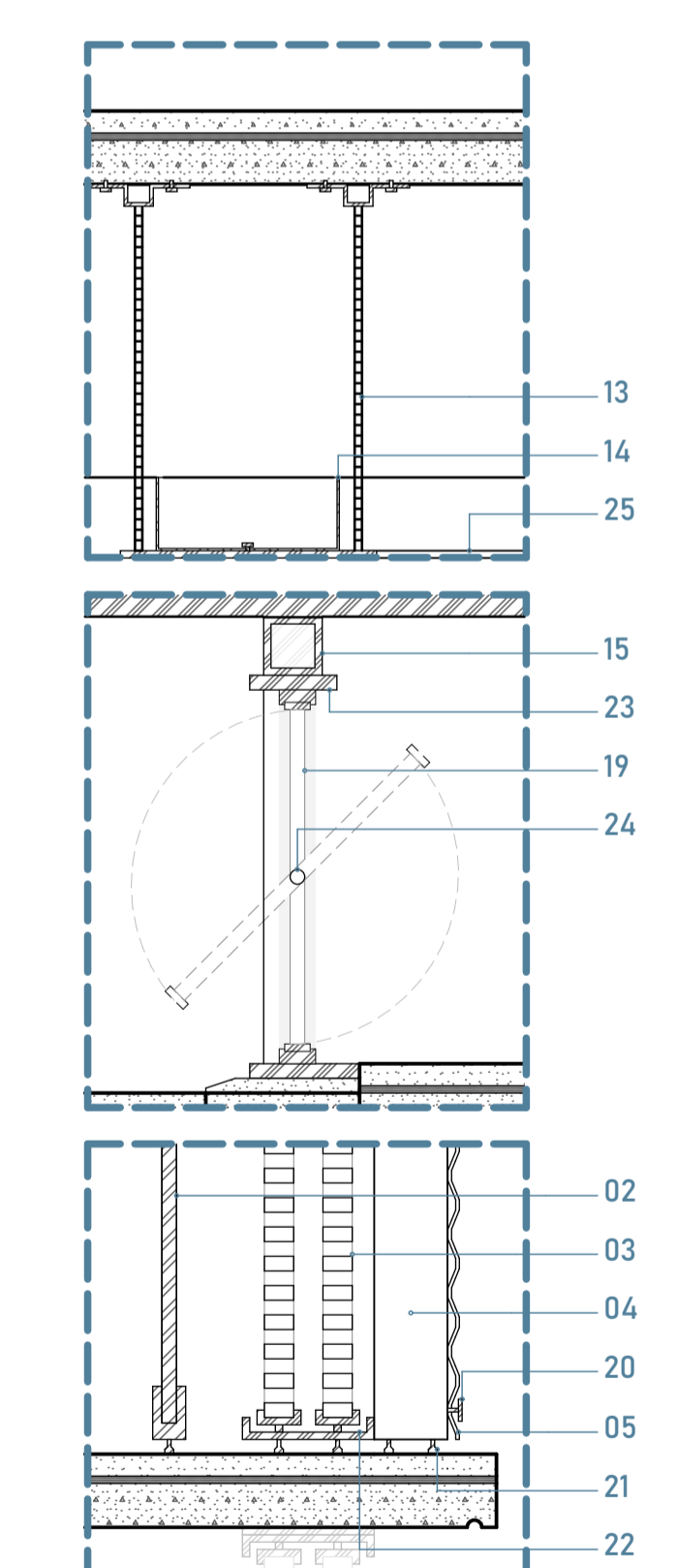
_ampliação setor elevação 02 1:50



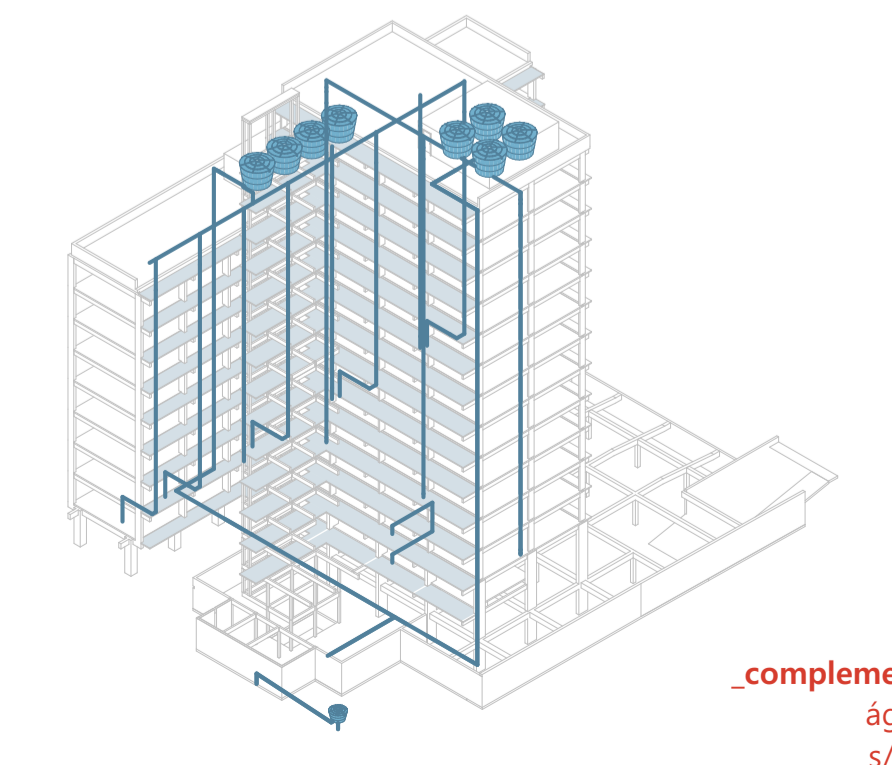
corte de pele 01 1:20



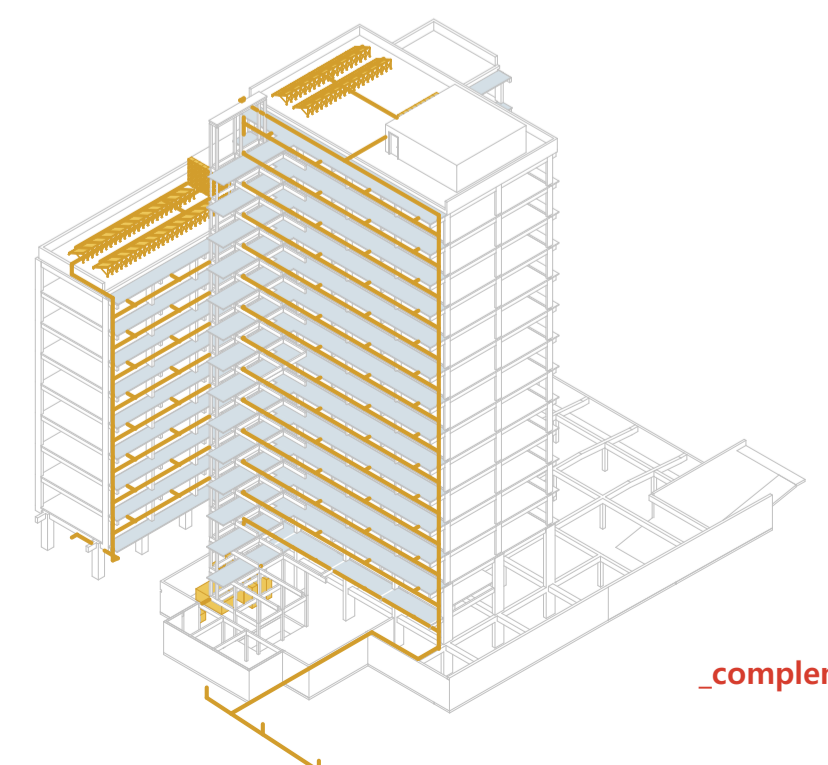
_corte de pele 02 1:20



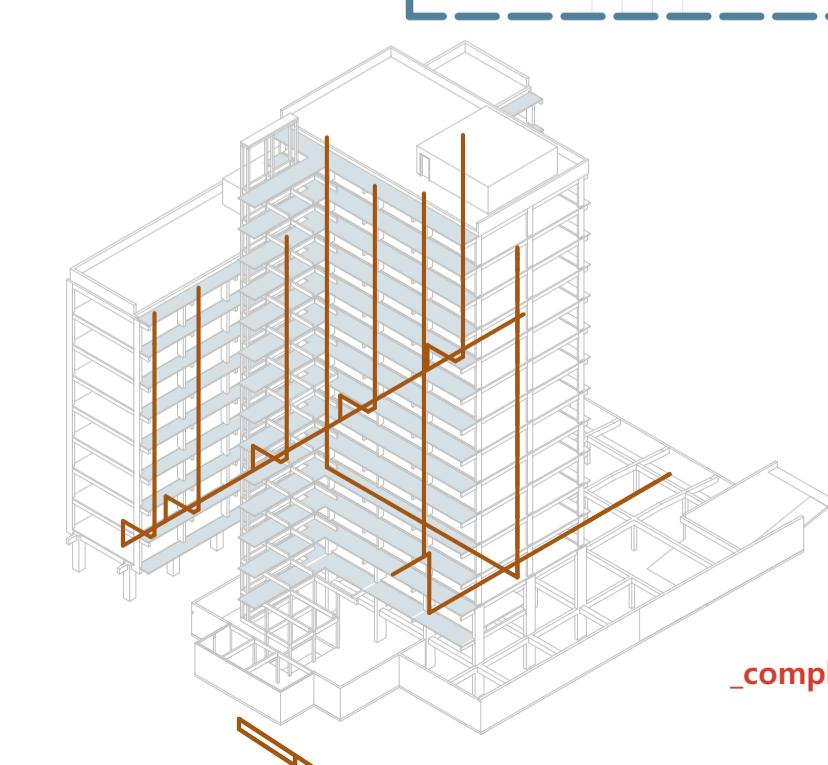
DET.03



_complementares água fria s/ escala



_complementares elétrico s/ escala



_complementares cloacal s/ escala

- 01_porta de correr de alumínio com 03 folhas sequenciais e pintura eletrostática na cor branca;
- 02_guarda-corpo em barras de alumínio com pintura eletrostática na cor branca, fixado no piso de concreto polido;
- 03_brise horizontal de correr em alumínio com pintura eletrostática na cor terracota, fixado no piso de concreto polido;
- 04_perfil C em aço galvanizado para fixação da telha metálica;
- 05_telha ondulada am t017, e= 17mm;
- 06_laje em concreto moldado in loco com aditivo pse p-filler, e= 10cm;
- 07_argamassa autonivelante, e= 3mm;
- 08_primer à base de epóxi, e= 1mm;
- 09_pingadeira;
- 10_laje em concreto moldado in loco com aditivo pse p-filler, e=7cm;
- 11_viga em concreto moldado in loco, 50x20cm;
- 12_viga em concreto moldado in loco, 40x20cm;
- 13_tirante de aço para eletrocalha;
- 14_eletrocalha perfurada de aço galvanizado para passagem de fiação elétrica, 100x250cm;
- 15_perfil tubo quadrado em aço galvanizado para sustentação do nicho de condensadoras;
- 16_unidade condensadora split;
- 17_nicho em chapa dobrada de aço galvanizado com pintura eletrostática na cor terracota;
- 18_painel ripado vazado com sistema de abertura em alumínio com pintura eletrostática na cor terracota;
- 19_esquadria pivotante de giro de alumínio com pintura eletrostática na cor branca;
- 20_peça para fixação da telha ondulada no perfil C em aço galvanizado;
- 21_flange para fixação dos elementos no piso de concreto polido, de forma que permita o escoamento da água;
- 22_trilho para brise de correr;
- 23_peça para fixação da esquadria pivotante no perfil em aço do nicho de condensadoras;
- 24_eixo de rotação da esquadria pivotante;
- 25_suporte perfil 19x38 para eletrocalha

- esquadrias**
- PJ01_esquadria composta por 02 módulos: porta de abrir com 01 folha de madeira lisa e batente em MDF na cor branca, 245x90 cm + janela com 02 folhas de correr e bandeira inferior, 245x205 cm;
 - PJ02_porta de correr de alumínio com 03 folhas sequenciais e pintura eletrostática na cor branca, 245x260 cm;
 - P01_porta de abrir com 01 folha de madeira lisa e batente em MDF na cor branca, 210x70 cm;
 - J01_esquadria pivotante de giro de alumínio com pintura eletrostática na cor branca;
 - B01_brise horizontal de alumínio com pintura eletrostática na cor terracota

- luminária**
- LU01_plafon de sobrepor branco IP65, 20x20 cm
 - LU02_plafon de sobrepor branco, 20x20 cm;
 - LU03_spot de sobrepor miniLED, 5x5 cm;
 - LU04_plafon de sobrepor branco, 30x30 cm;
 - LU05_perfil de LED de embutir, 150x4 cm;
 - LU06_pendente branco, 60x4 cm;
 - LU07_spot de embutir miniLED, 5x5 cm;
 - LU08_plafon de embutir branco, 20x20 cm;
 - LU09_spot duplo de sobrepor dicrótica, 10x20 cm;
 - LU10_plafon de sobrepor branco IP65, 10x10 cm

- acabamentos_parede**
- 01_tinta acrílica fosca na cor ouro branco (suvinil);
 - 02_piso cerâmico acetinado com borda arredondada e acabamento cimentício cinza, 57x57 cm;
 - 03_tinta acrílica fosca na cor branca (suvinil)

- acabamentos_piso**
- 01_piso de concreto polido;
 - 02_piso cerâmico acetinado com borda arredondada e acabamento cimentício cinza, 57x57 cm

- acabamentos_forro**
- 01_forro de gesso acartonado liso com pintura em tinta acrílica fosca na cor branca (suvinil)

legenda

