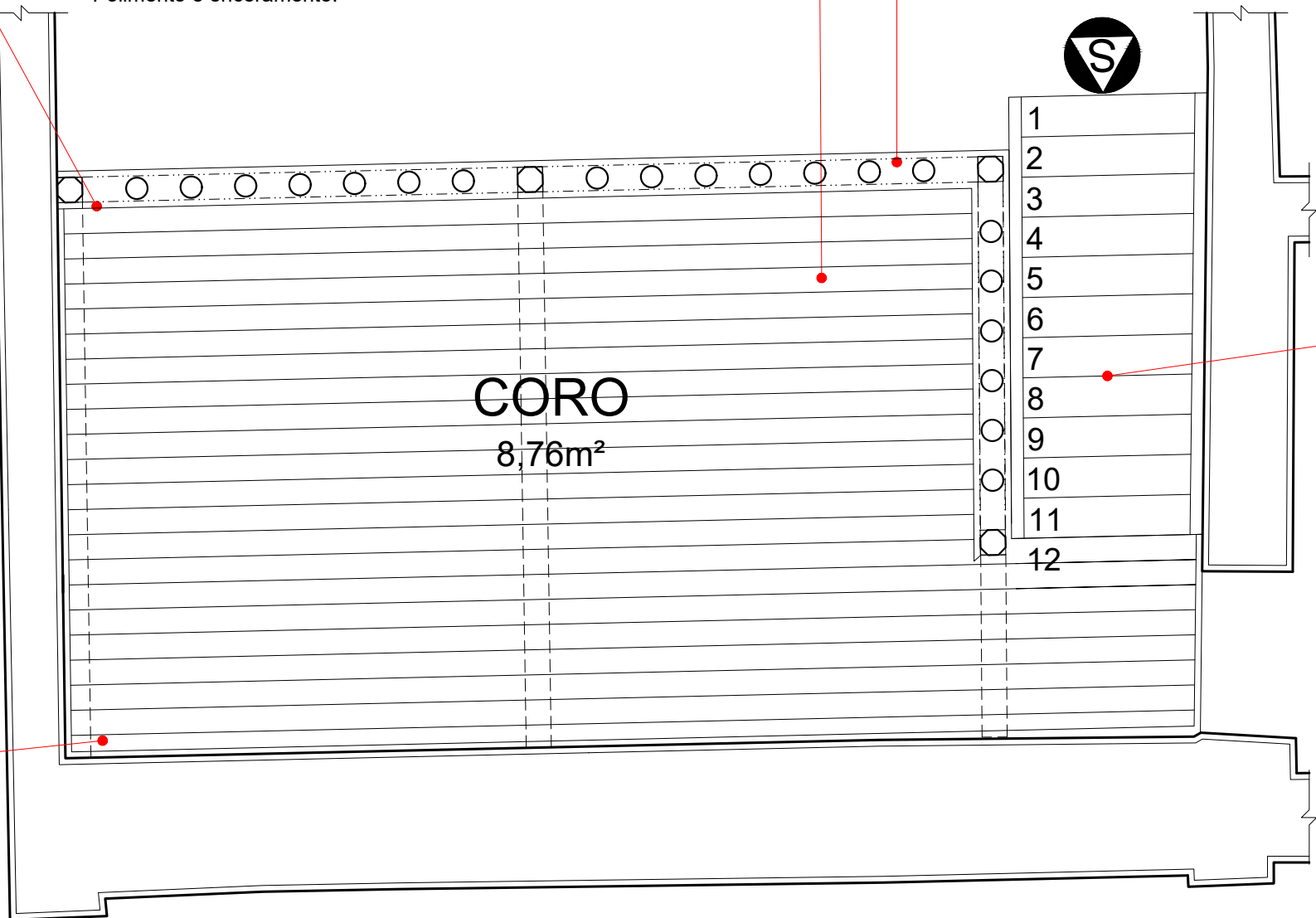


- Avaliação e desmontagem da estrutura existente, após remoção da balaustrada, do piso e do forro.
- Prolongamento dos esteios de madeira ou aquisição de novos com altura adequada e igual seção.
- Revisão e ressentamento dos barrotes apoiados sobre esteios.
- Travamento horizontal entre os barrotes.

- Desmontagem cuidadosa do piso e do forro tabuados em lambris existente, incluindo rodapés.
- Triagem e recuperação de peças existentes.
- Aquisição de novas peças de dimensão similar para eventual complementação.
- Refixação sobre o barroteamento revisado.
- Polimento e enceramento.

- Desmontagem cuidadosa da balaustrada e do frontal do Coro.
- Triagem e recuperação das peças existentes.
- Supressão do trecho no fim da nova escada.
- Refixação sobre estrutura.
- Aplicação de verniz conforme definição junto ao INEPAC.

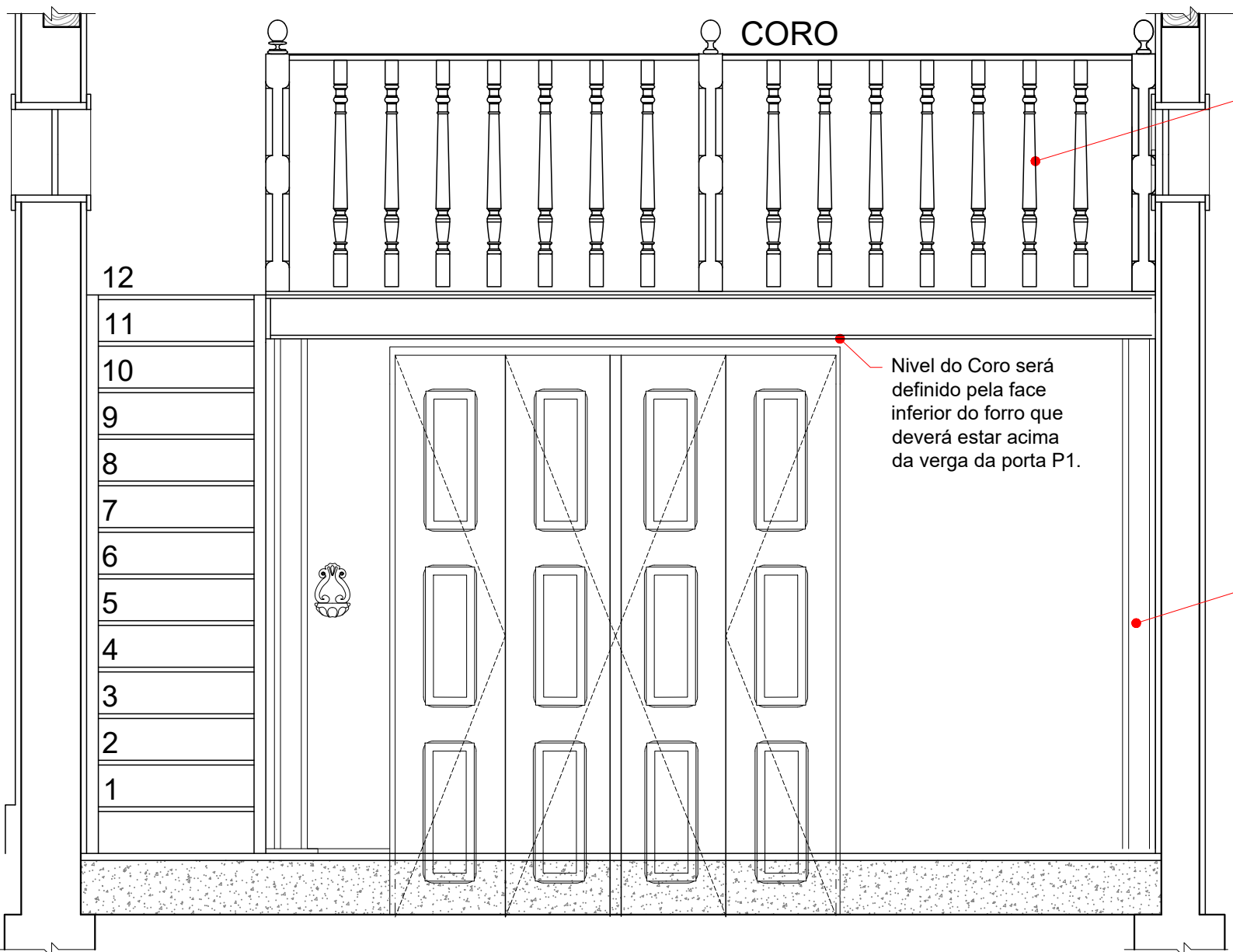
- Avaliação e desmontagem da estrutura existente após remoção da balaustrada, do piso e do forro.
- Prolongamento dos esteios de madeira ou aquisição de novos com altura adequada e igual seção.
- Assentamento de barrote apoiado sobre esteios.
- Travamento horizontal entre os barrotes.



PLANTA BAIXA - CORO

ESCALA

1 : 25

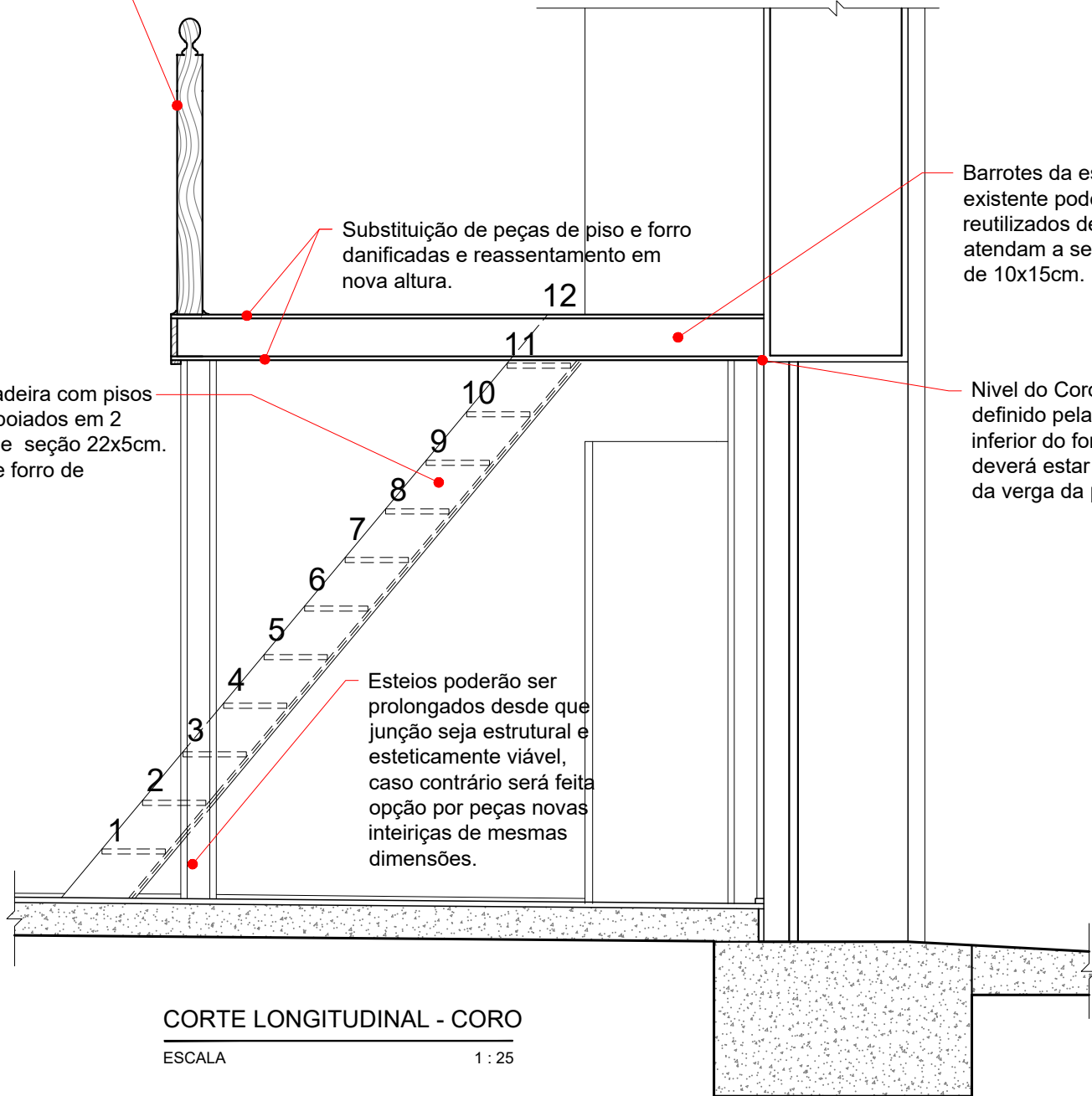


ELEVAÇÃO FRONTAL - CORO

ESCALA

1 : 25

Nova escada em madeira com pisos de seção 25x2cm apoiados em 2 montantes laterais de seção 22x5cm. Fundo em régua de forro de 10x1,5cm.



CORTE LONGITUDINAL - CORO

ESCALA

1 : 25

- Avaliação e desmontagem da estrutura existente após remoção da balaustrada, do piso e do forro.
- Prolongamento dos esteios de madeira ou aquisição de novos com altura adequada e igual seção.
- Assentamento de barrote apoiado sobre esteios.
- Travamento horizontal entre os barrotes.

Nível do Coro será definido pela face inferior do forro que deverá estar acima da verga da porta P1.

Esteios poderão ser prolongados desde que junção seja estrutural e esteticamente viável, caso contrário será feita opção por peças novas inteiriças de mesmas dimensões.

Substituição de peças de piso e forro danificadas e reassentamento em nova altura.

Barrotes da estrutura existente poderão ser reutilizados desde que atendam a seção mínima de 10x15cm.

Nível do Coro será definido pela face inferior do forro que deverá estar acima da verga da porta P1.

NOTAS:

- 1 - Todas as medidas devem ser conferidas no local.
- 2 - Todas as cotas e informações numéricas prevalecem sobre o desenho.
- 3 - A referência de nível (RN = 0,00m) foi arbitrada em ponto referenciado no desenho no passeio em frente ao imóvel.
- 4 - Os elementos e medidas não acessíveis ao nível do solo foram arbitrados a partir do modelo fotogramétrico realizado.

REVISÕES:

- 0 - 12/01/2023 - Apresentação inicial.
- 1 - 31/01/2023 - Inclusão de detalhes (P3 e Coro) e atualização.
- 2 - 10/03/2023 - Indicação de remoção de vegetação no frontão.
- 3 - 22/05/2023 - Alterações de projeto solicitadas pelo INEPAC.

3- PROPOSTA DE INTERVENÇÃO: Projeto Executivo

ASSUNTO:

Detalhes Arquitetônicos - Coro

ESCALA:

Indicada

CAPELA DE NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO
Rod. Amaral Peixoto, nº 1297. Iguaba Grande - RJ

SUPERVISÃO:

Mariana Rocha
INEPAC - ET Baixadas Litorâneas

EQUIPE:

Arquiteto Felipe de Souza Borel

BOA Arquitetura LTDA - CAU 8716-5
Responsável técnico:
Jacira Paes Ferreira - CAU 132185-4

boa
ARQUITETURA

12
12