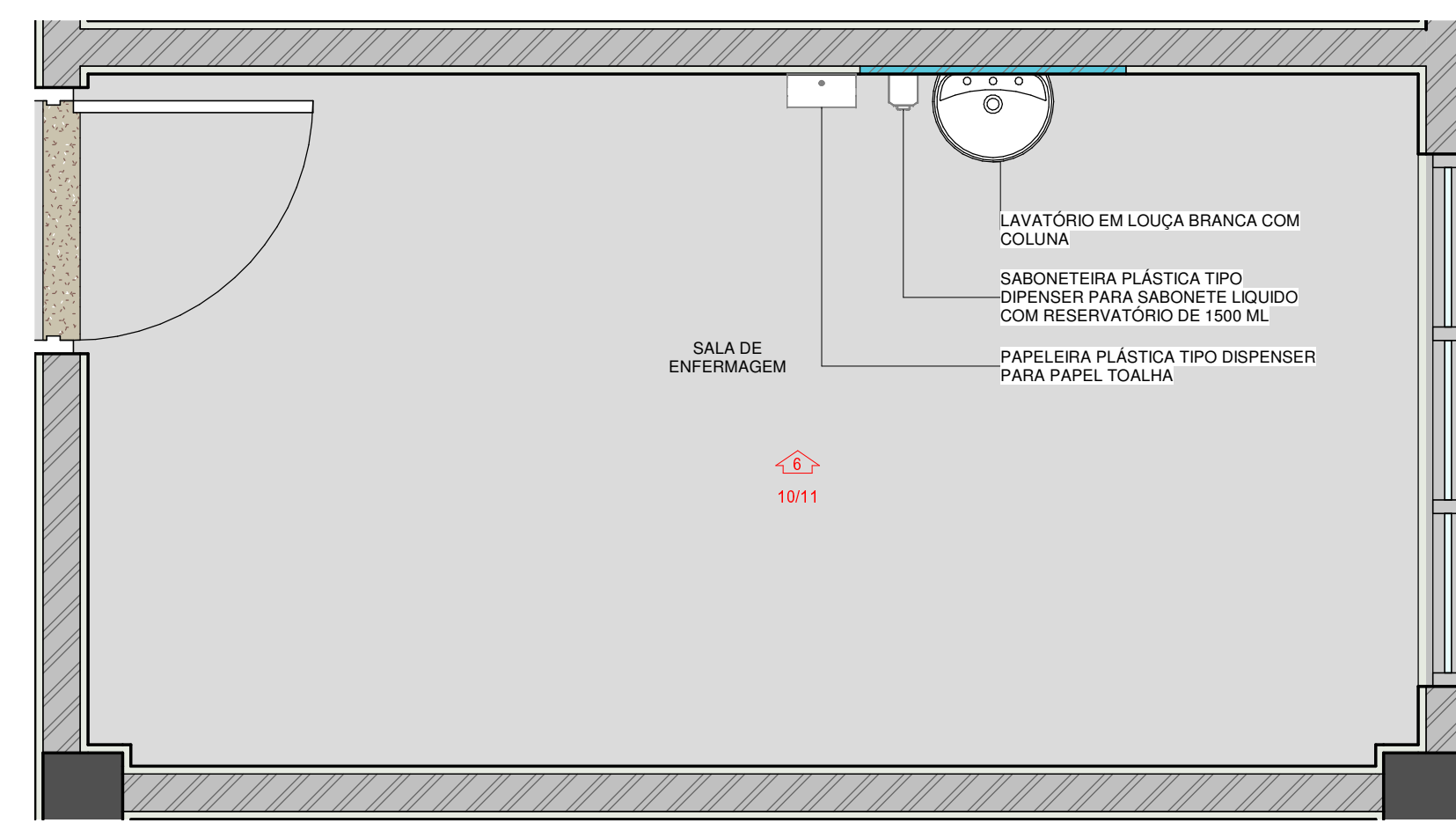
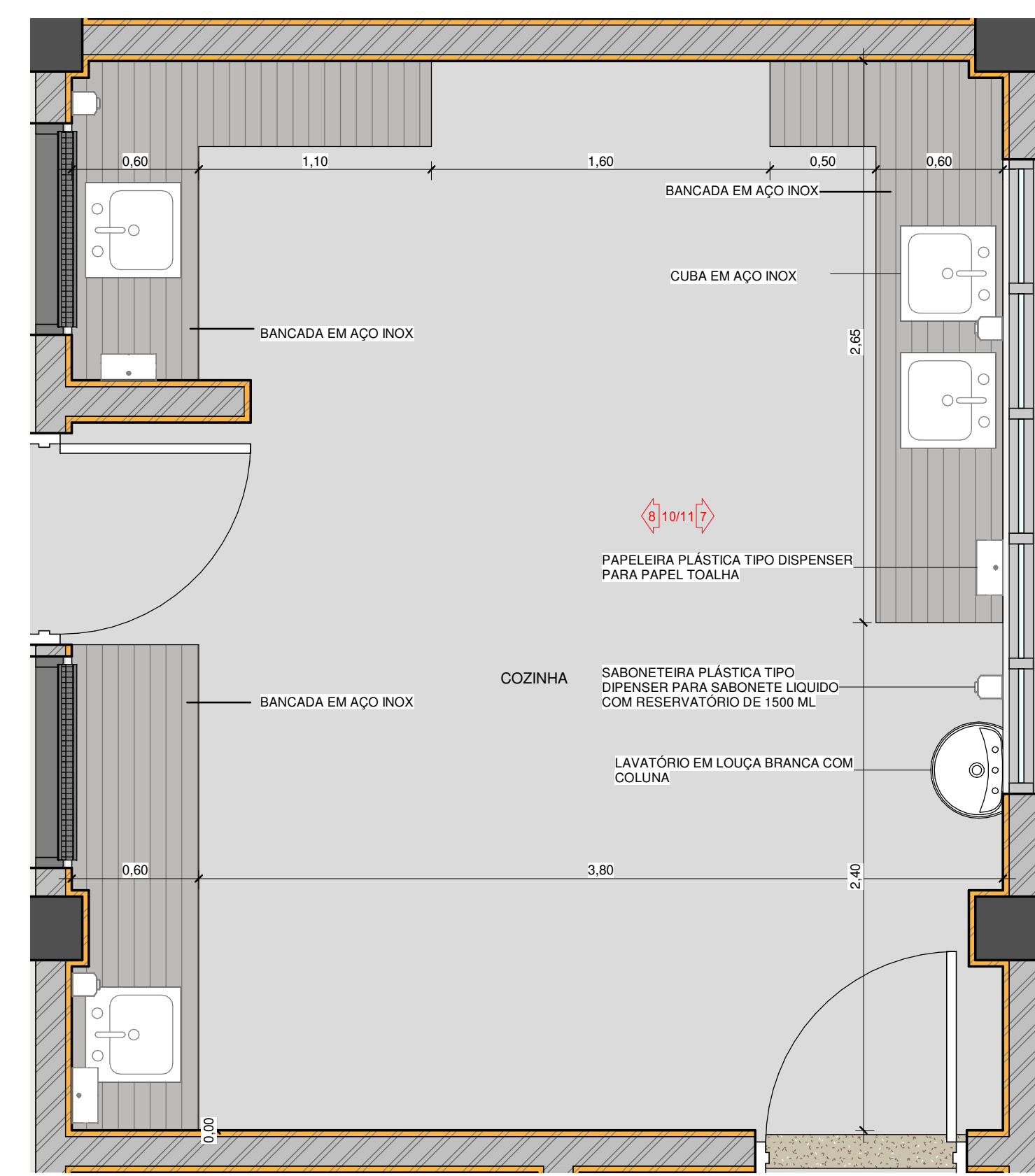


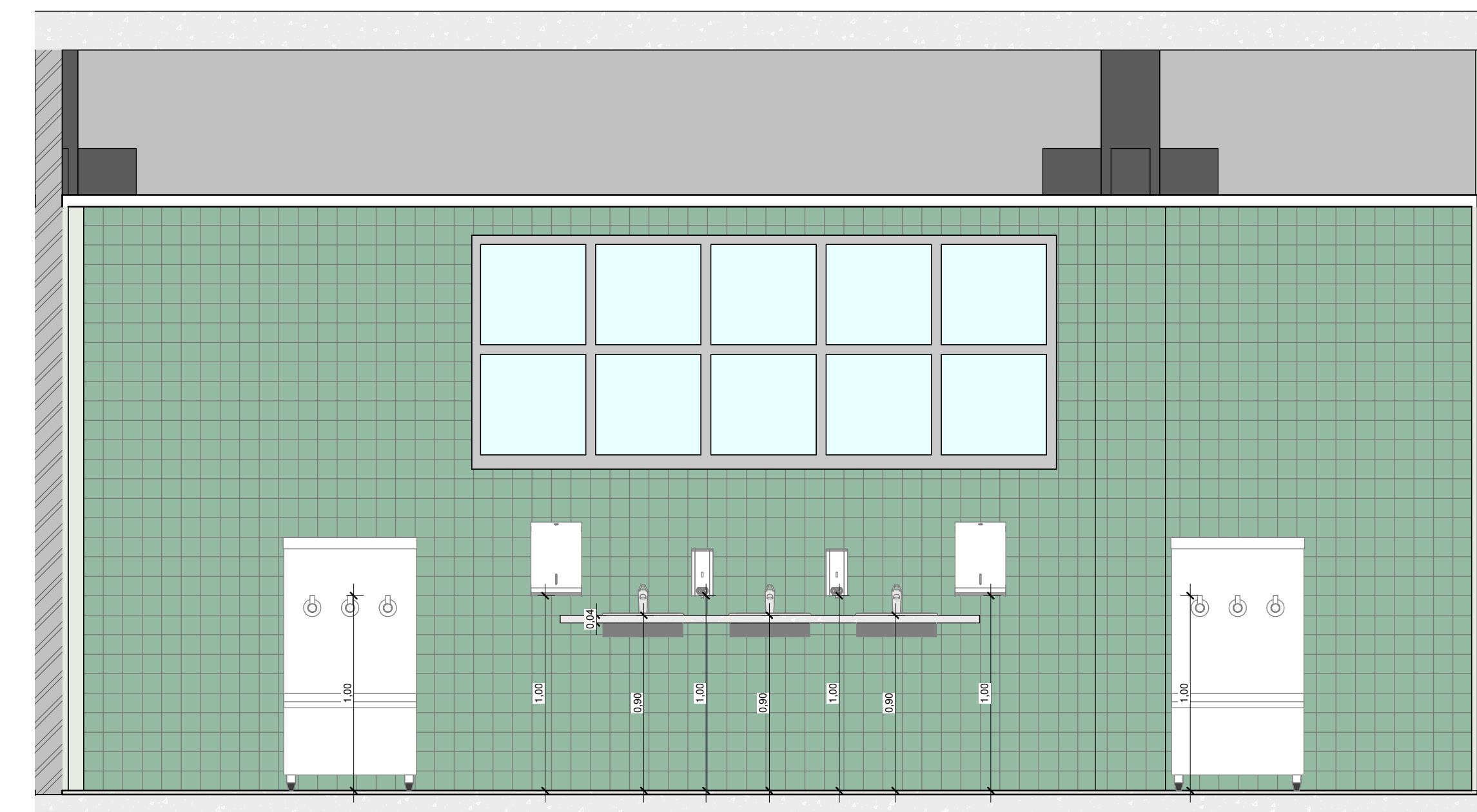
1 DETALHE CONSULTÓRIO MED. 01, 02, 03 E 04
1 : 25



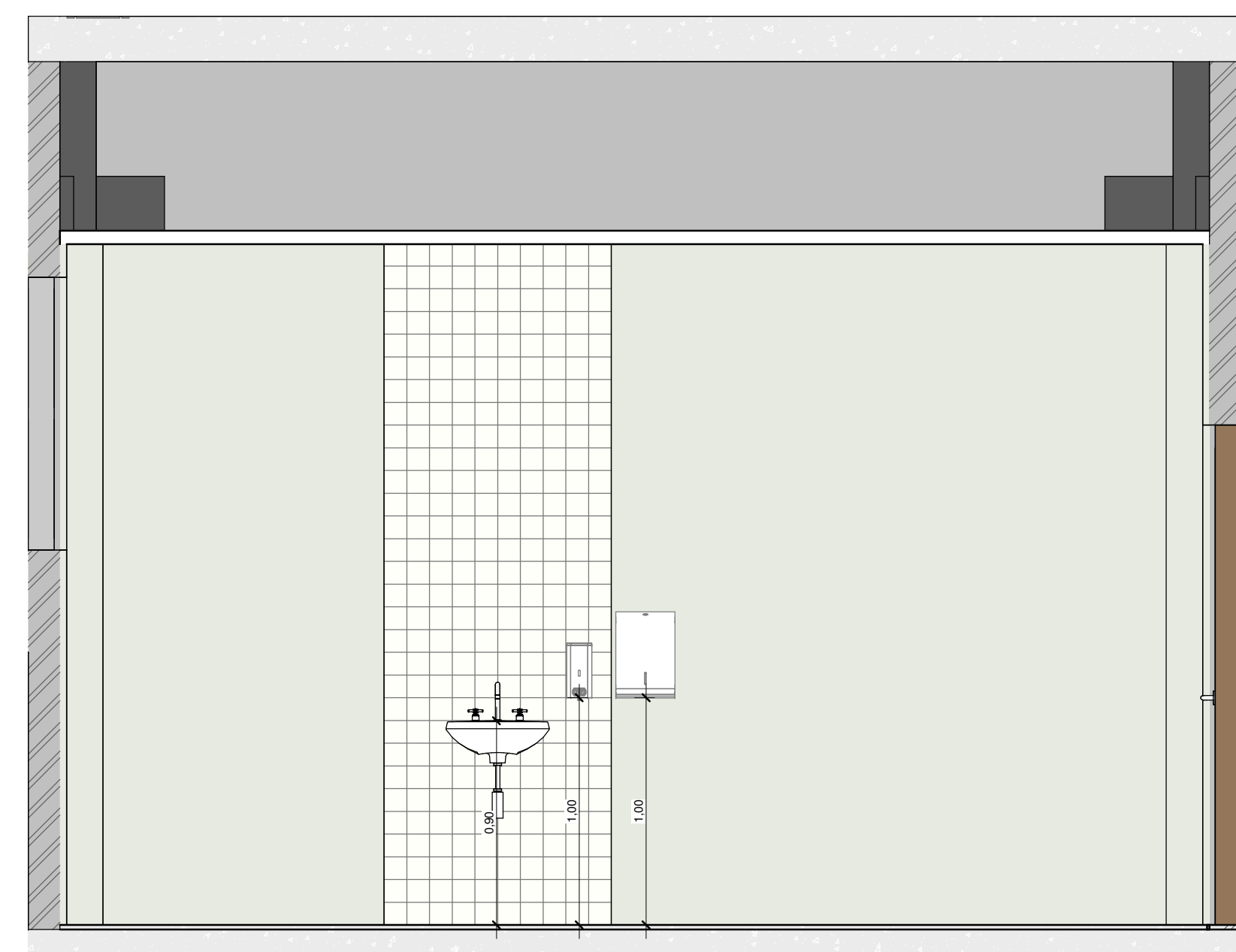
2 DETALHE SALA DE ENFERMAGEM
1 : 25



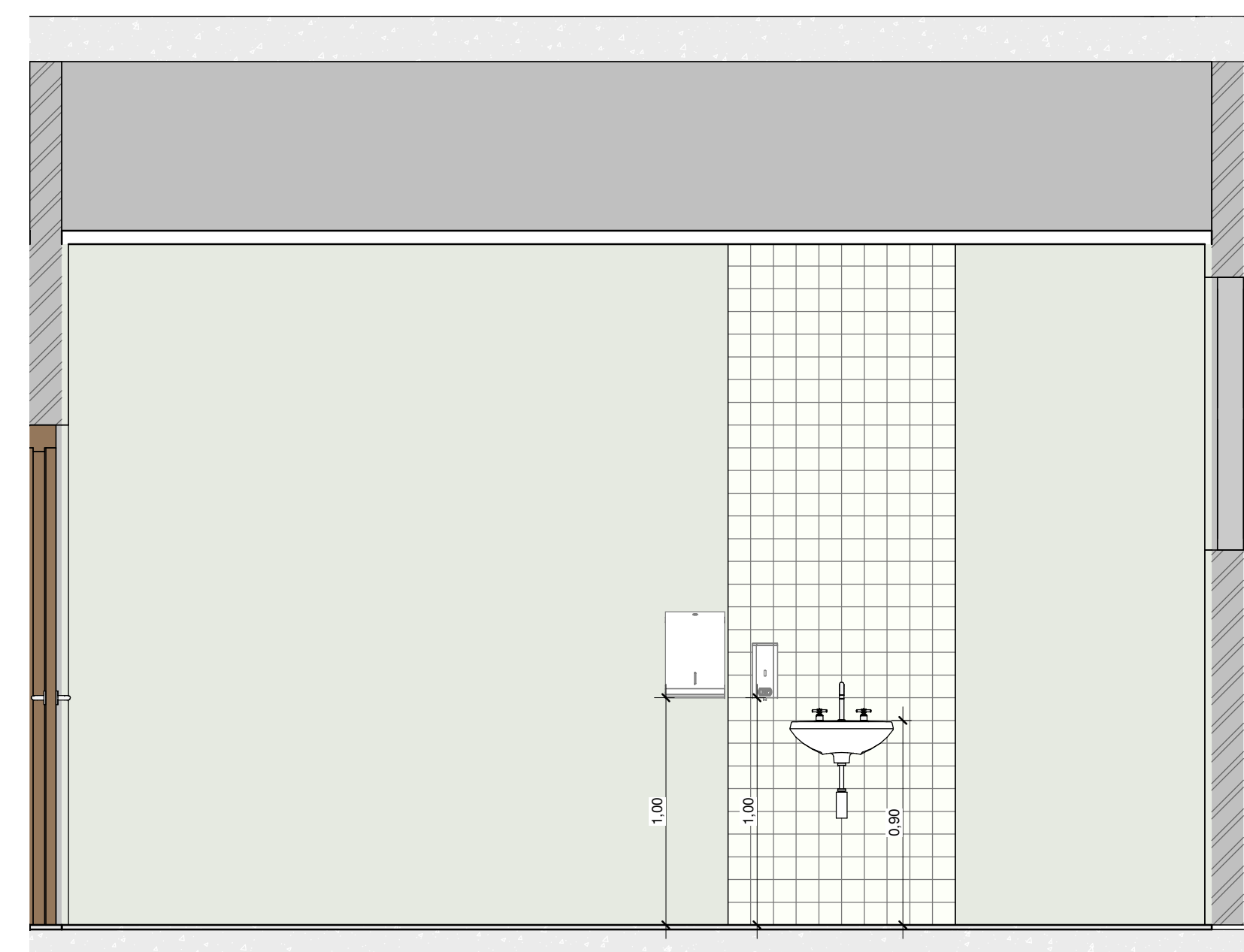
3 DETALHE COZINHA
1 : 25



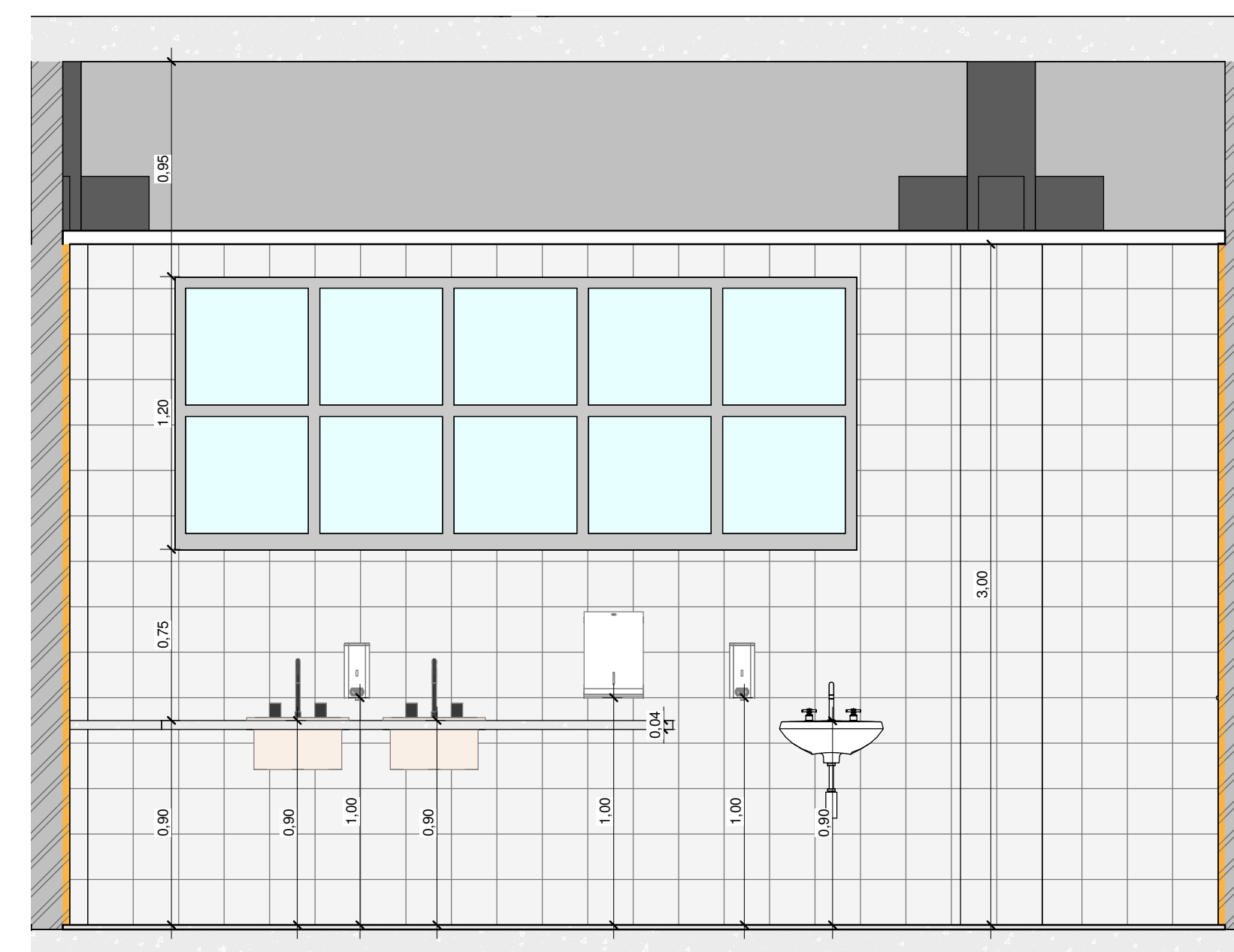
4 DETALHE REFEITÓRIO
1 : 25



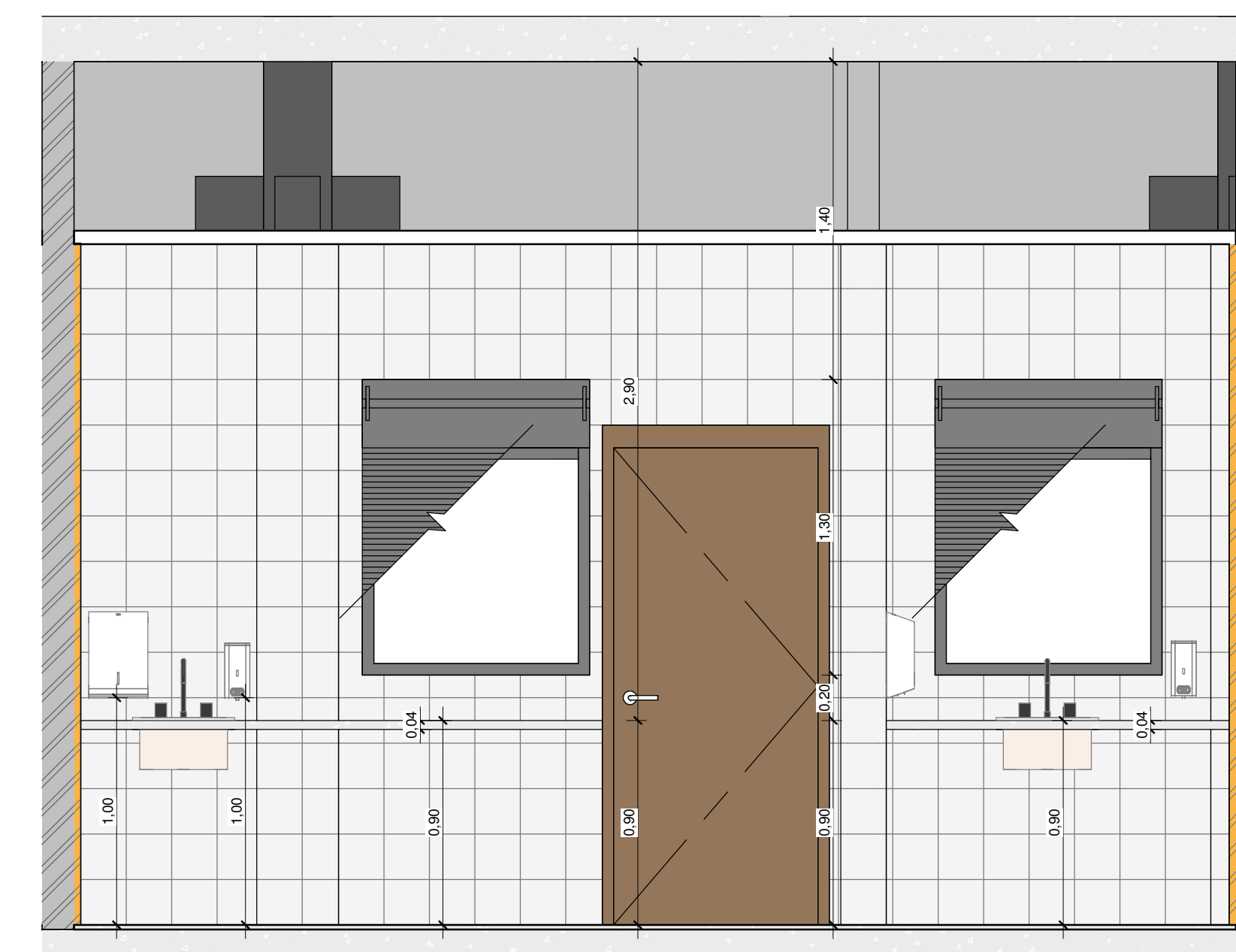
5 DETALHE CONSULTÓRIO MED. 01, 02, 03 E 04
1 : 25



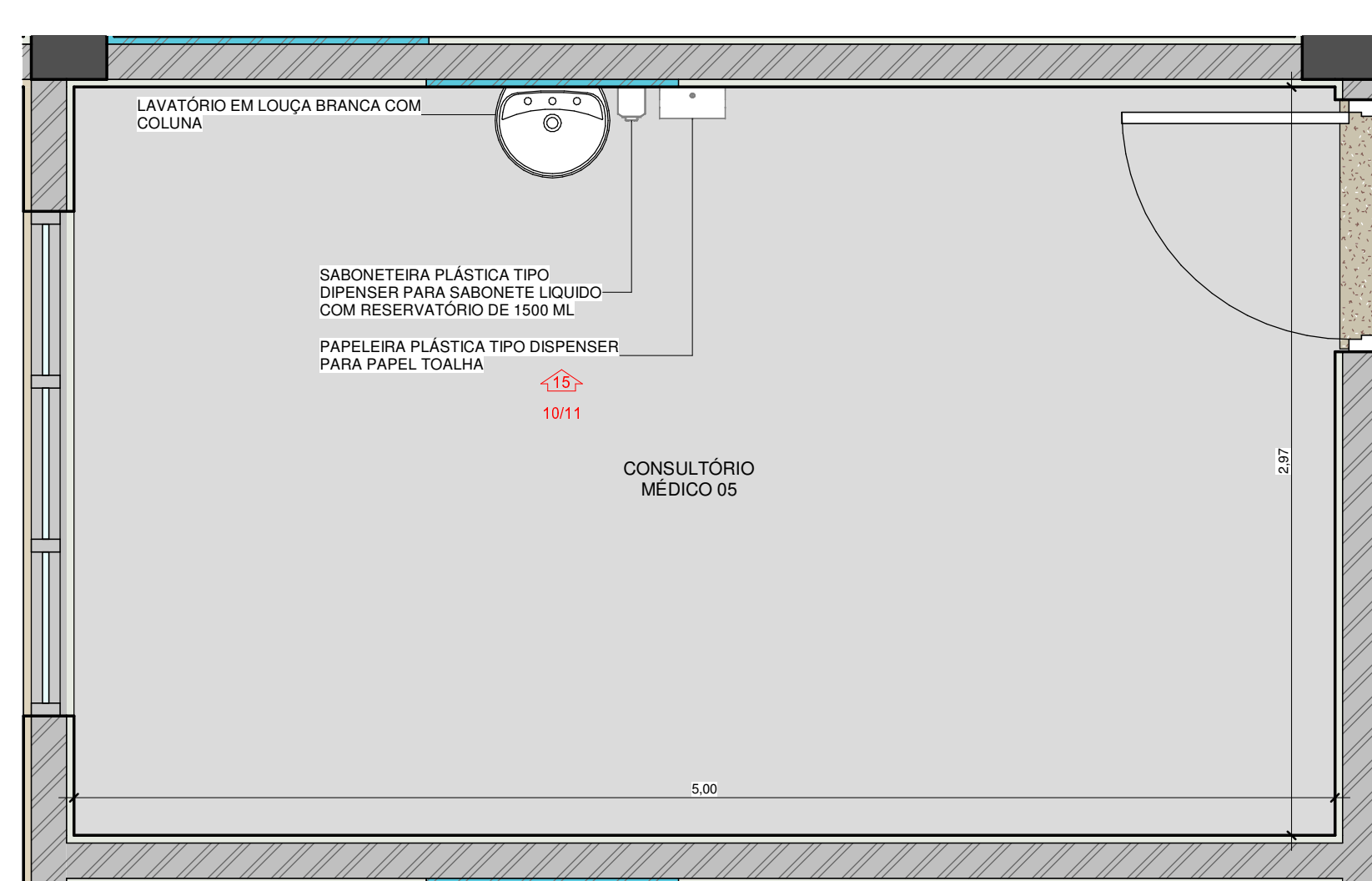
6 DETALHE SALA DE ENFERMAGEM
1 : 25



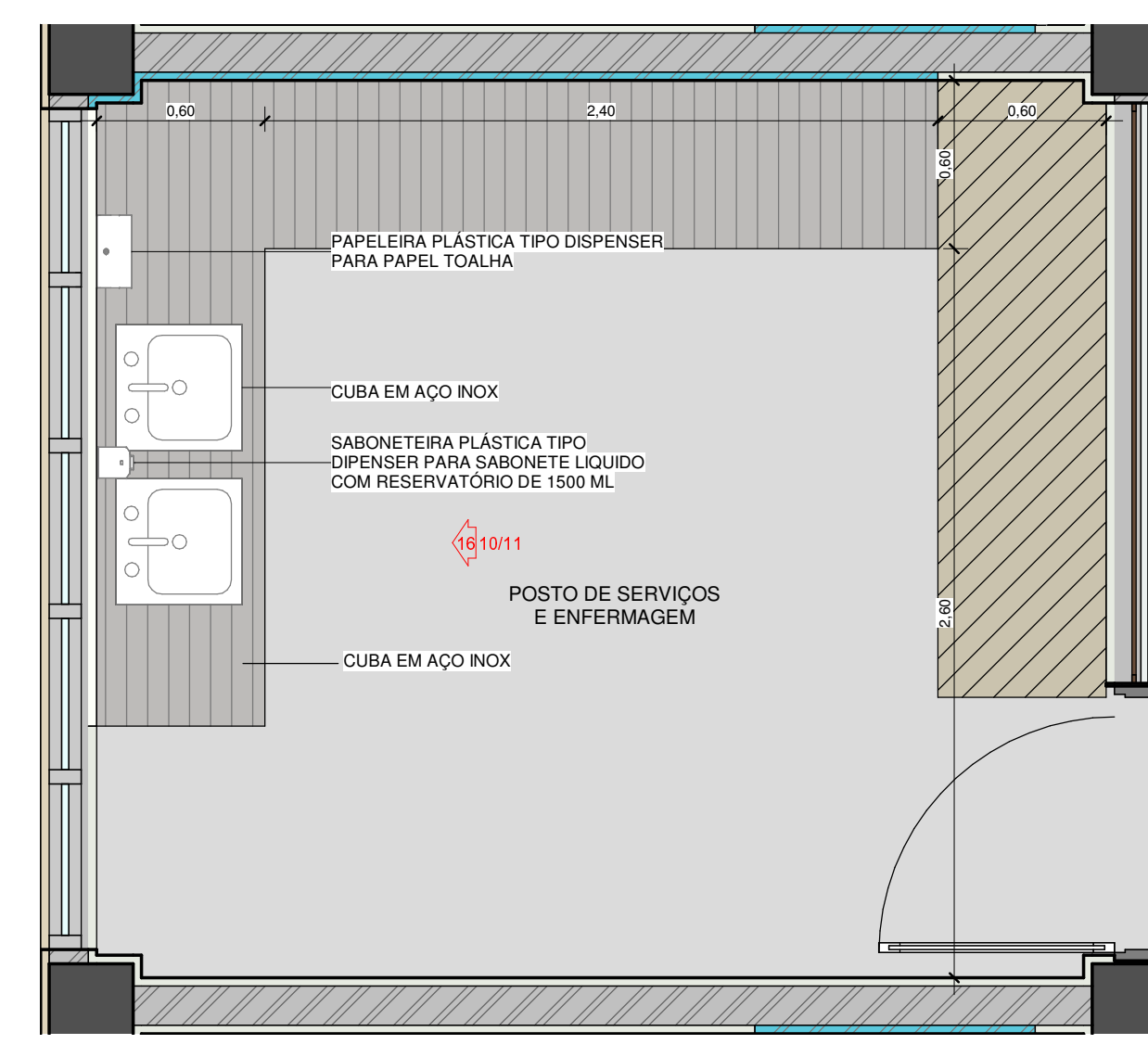
7 DETALHE 1 - COZINHA
1 : 25



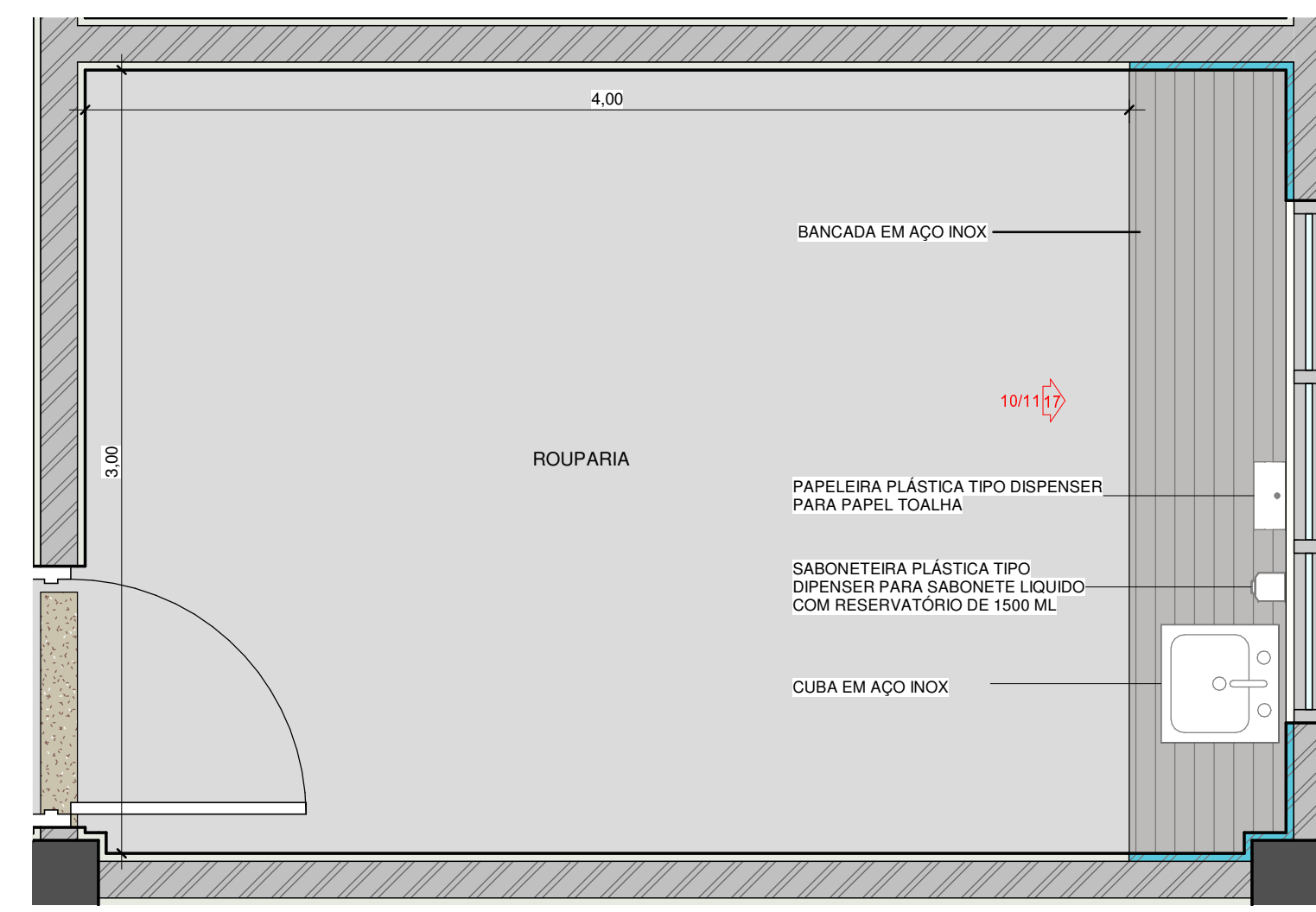
8 DETALHE 2 - COZINHA
1 : 25



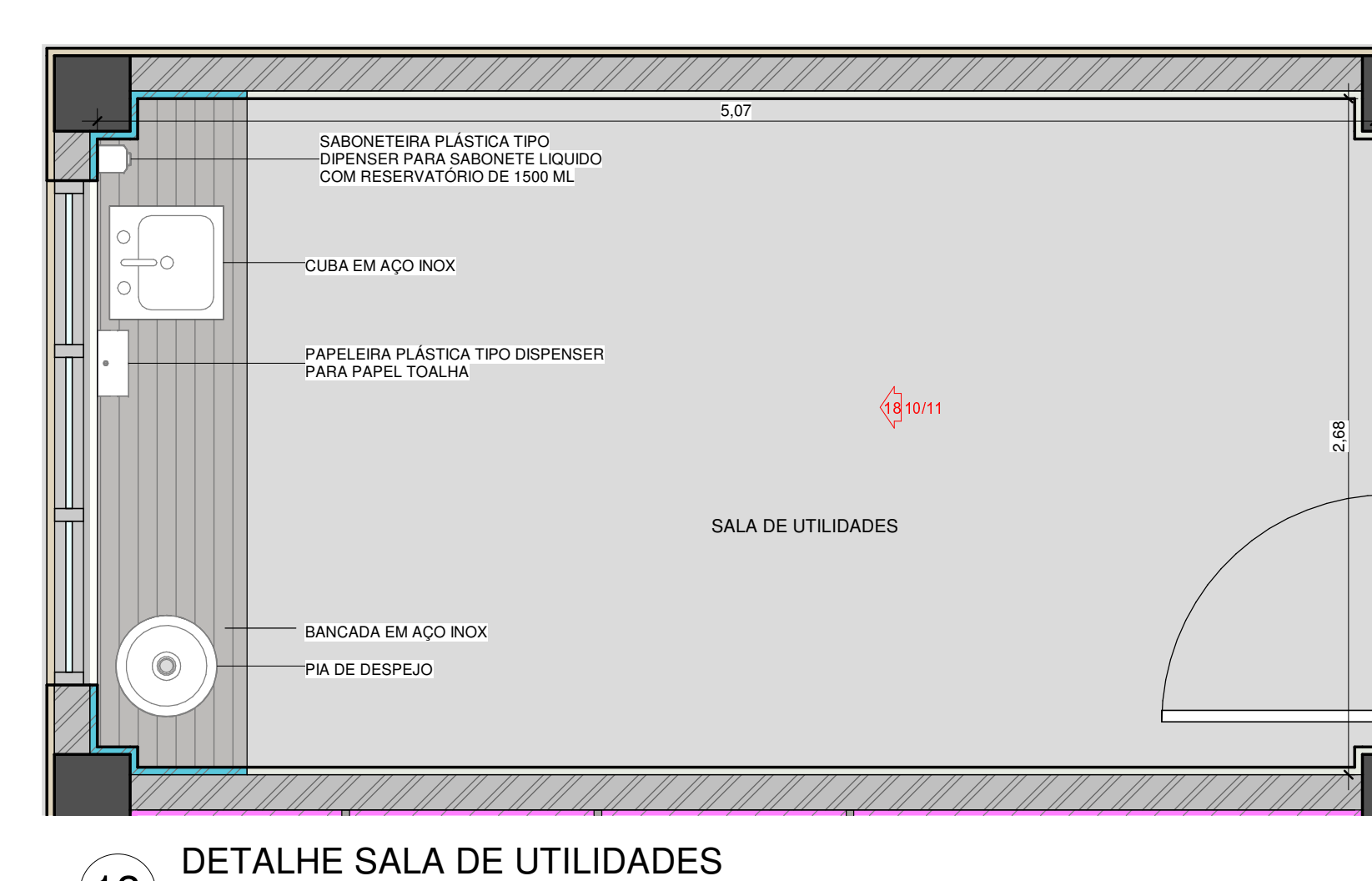
10 DETALHE CONSULTÓRIO MED. 05
1 : 25



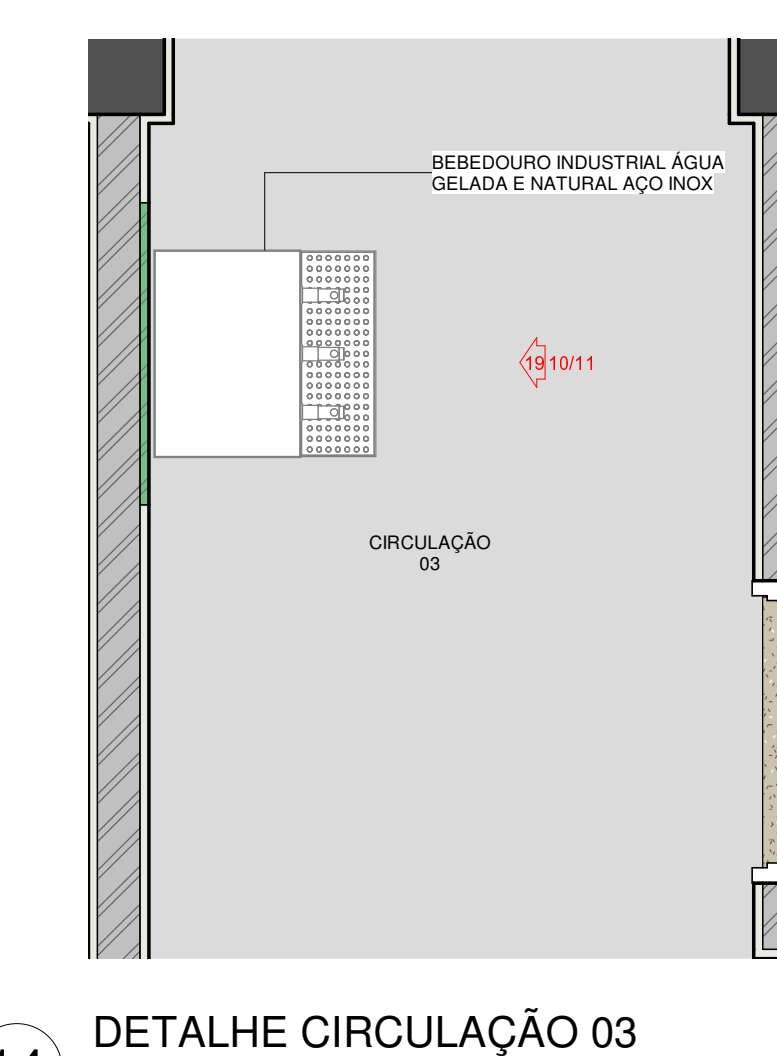
11 DETALHE POSTO DE SERVIÇOS E ENFERMAGEM
1 : 25



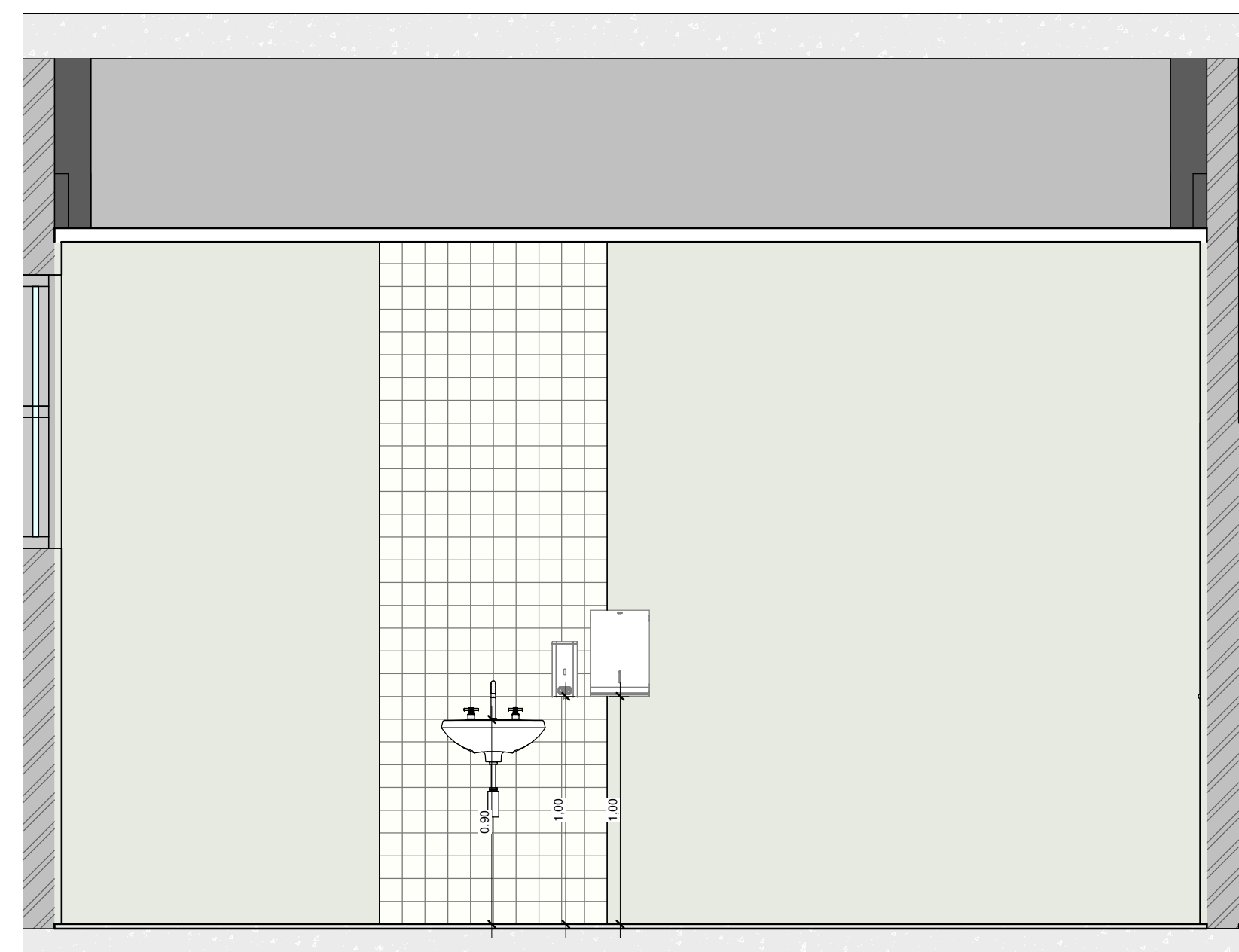
12 DETALHE ROUPARIA
1 : 25



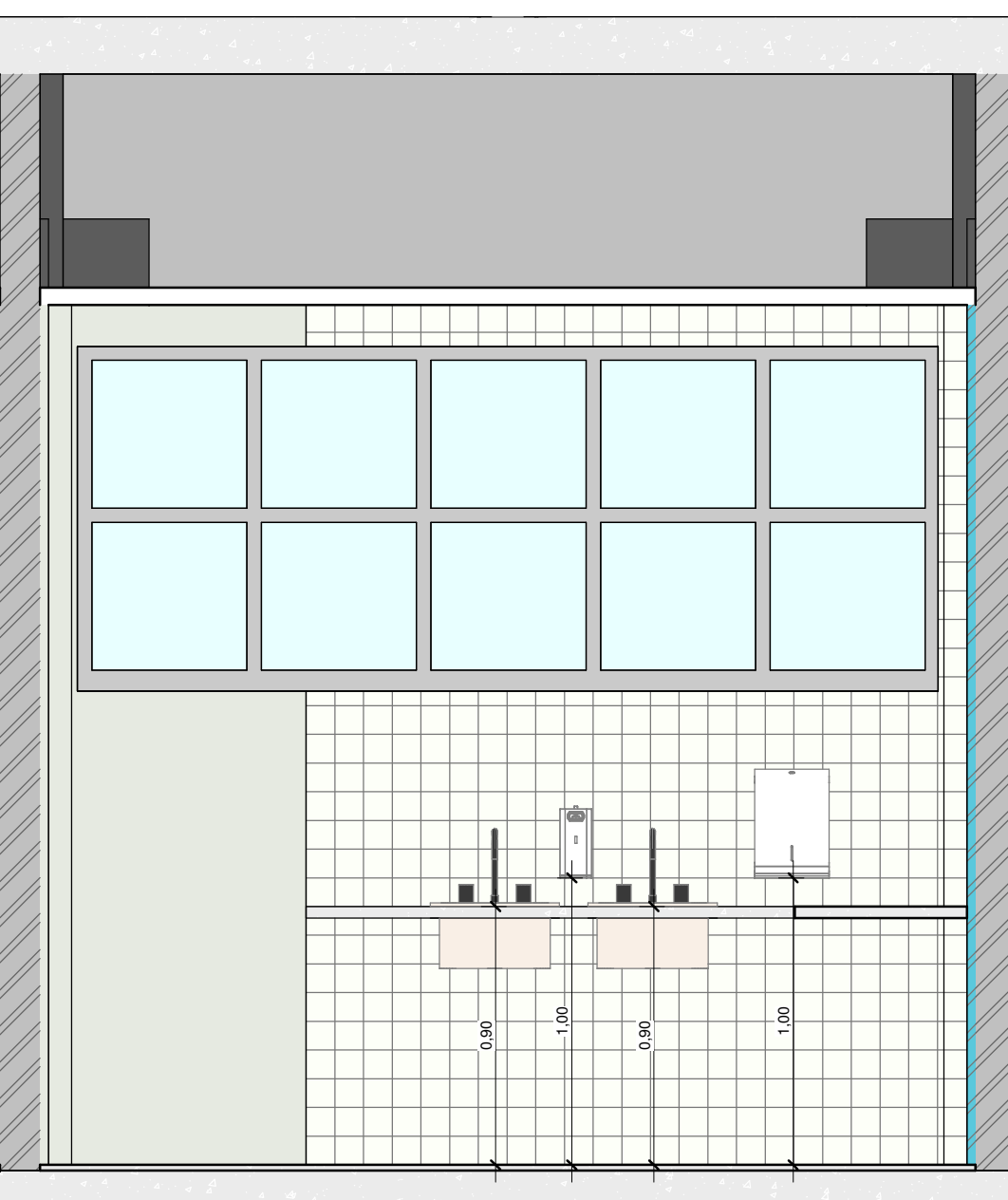
13 DETALHE SALA DE UTILIDADES
1 : 25



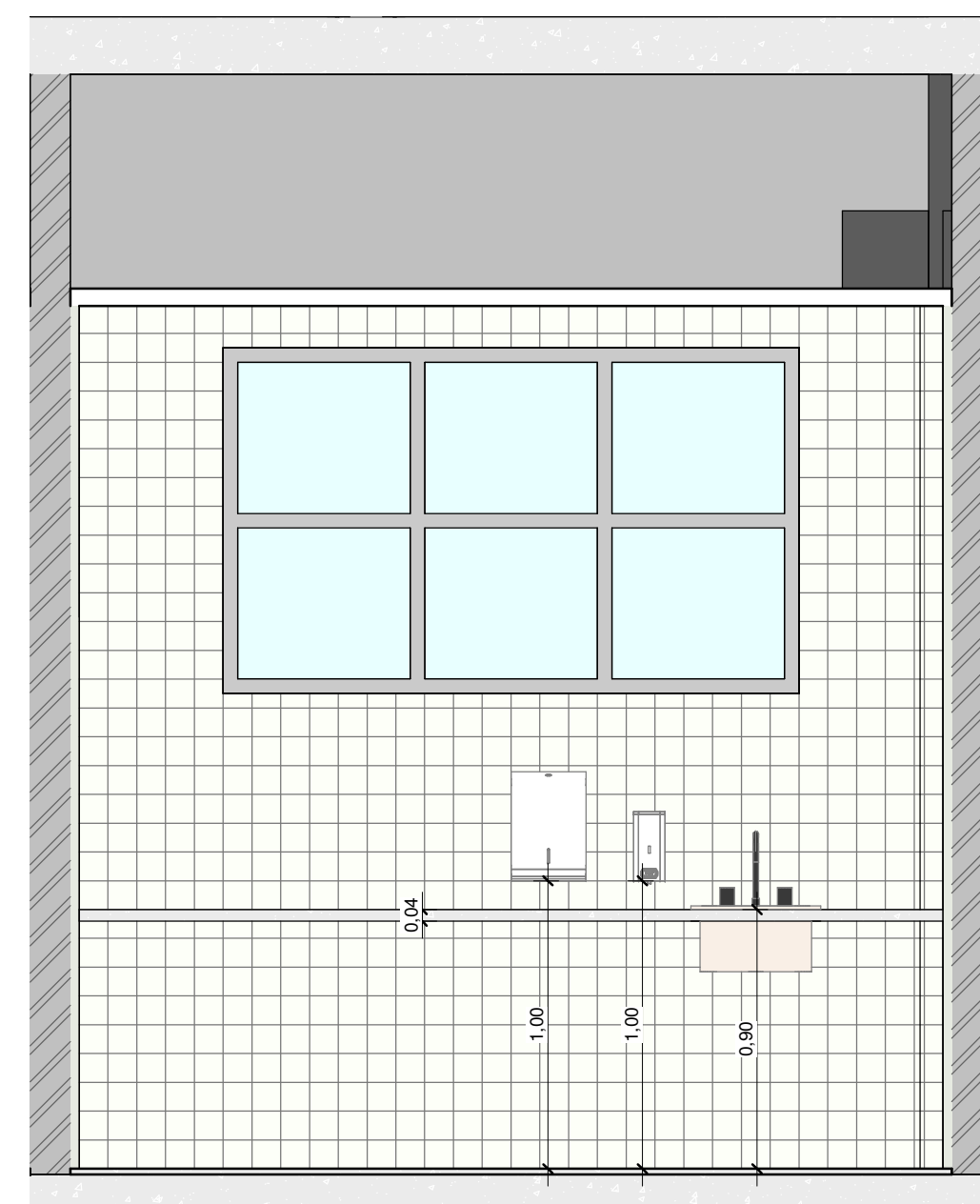
14 DETALHE CIRCULAÇÃO 03
1 : 25



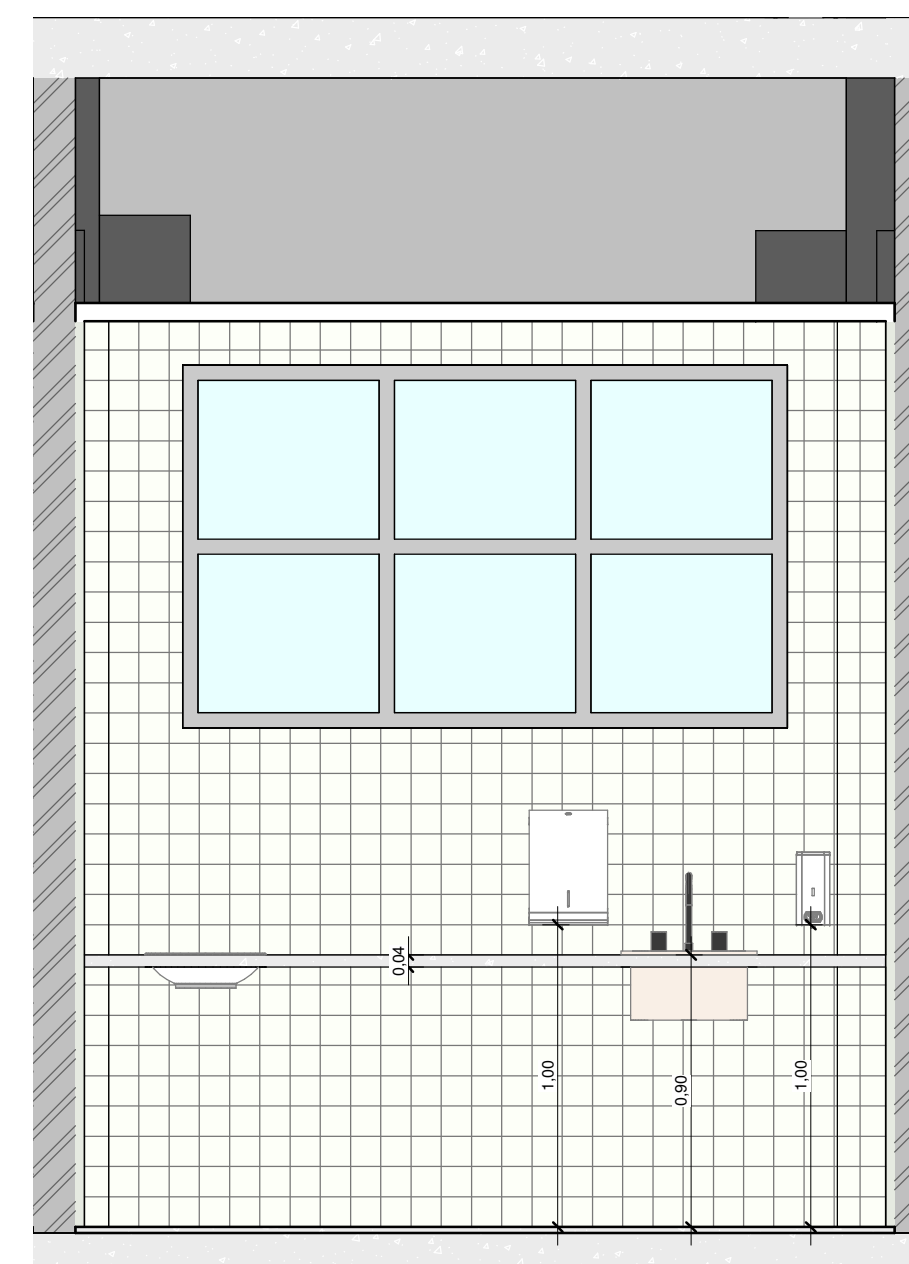
15 DETALHE CONSULTÓRIO MED. 05
1 : 25



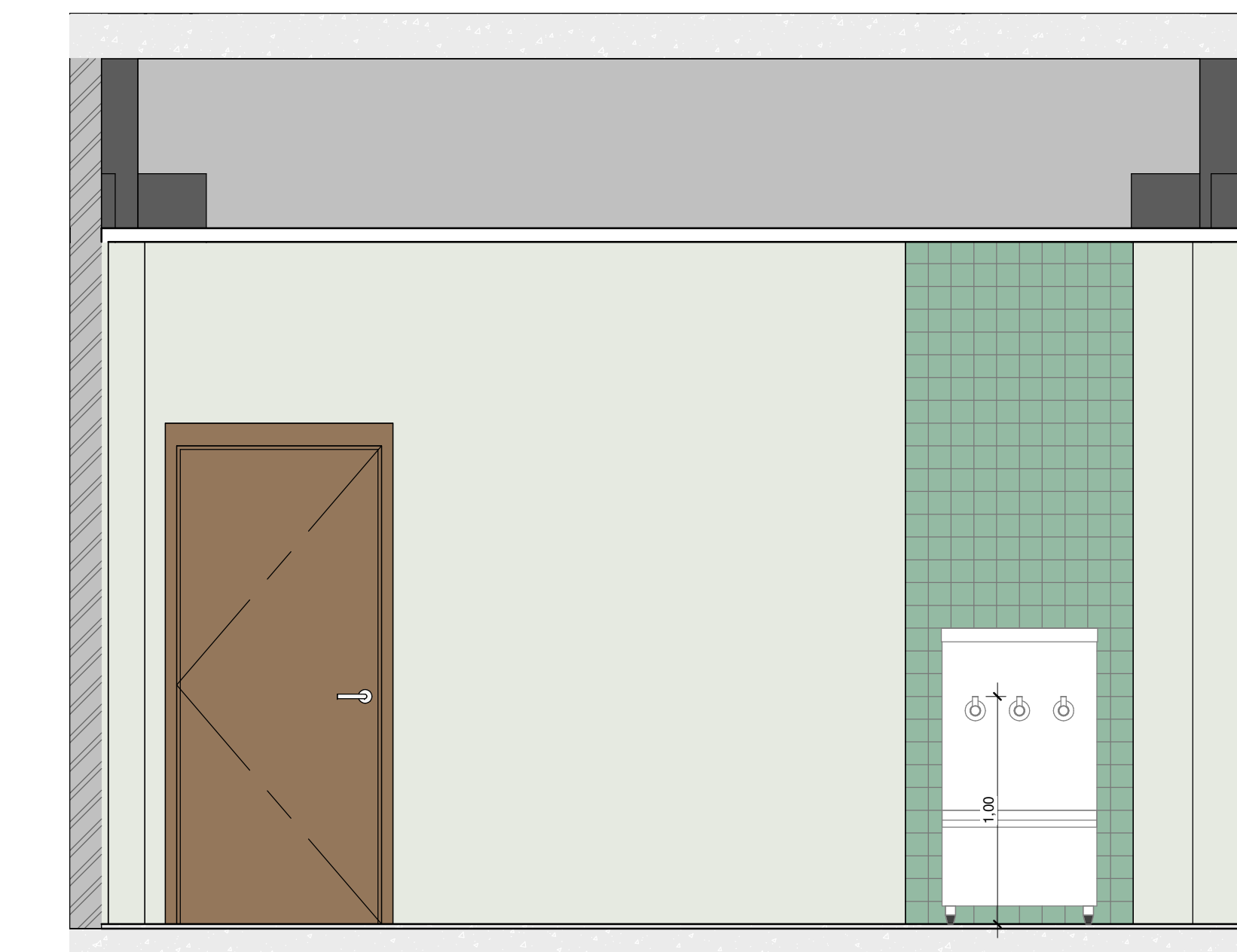
16 DETALHE POSTO DE SERVIÇOS E ENFERMAGEM
1 : 25



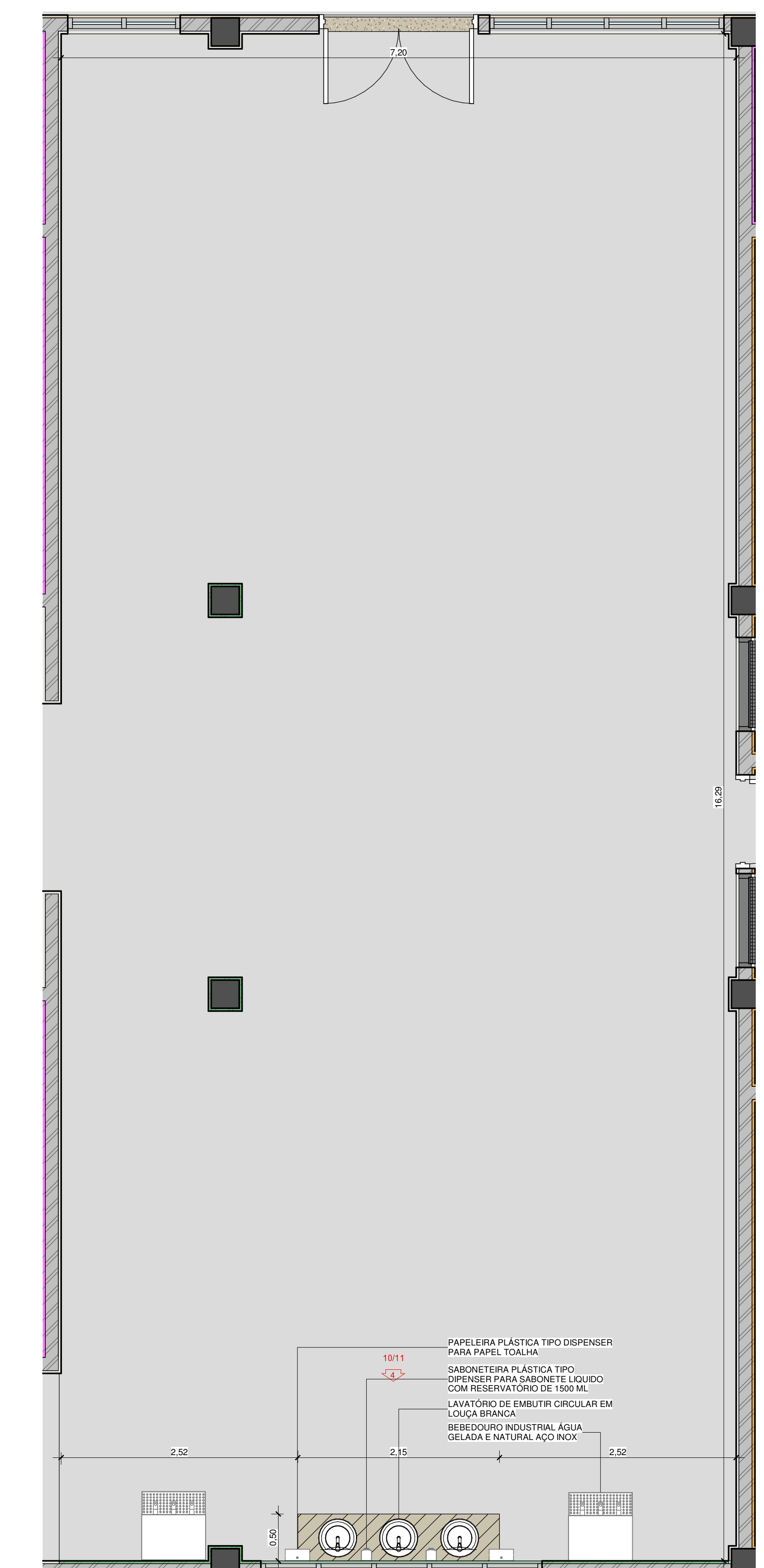
17 DETALHE ROUPARIA
1 : 25



18 DETALHE SALA DE UTILIDADES
1 : 25



19 DETALHE CIRCULAÇÃO 036
1 : 25



9 DETALHE REFEITÓRIO
1 : 37

NOTAS:
MEDIDAS DE NÍVEIS EM METROS;
VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO MEMORIAL DESCRITIVO;
AS ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA FISCALIZAÇÃO E DA EMPRESA PROJETISTA.

REFERÊNCIAS:
PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES.

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
REV. 01	28/04/2023	CONFORME SOLICITAÇÃO DA VIOLÊNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	31/01/2023	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

DAC Engenharia
Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12
Bairro Morro D'água - Pouso Alegre / MG
CEP: 37500-000 - Fone: (31) 3625-8846
www.dacengenharia.com.br

PROJETO: **CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL**
RUA PIRANGUINHO, B. SÃO JOÃO, POUSO ALEGRE - MINAS GERAISFOLHA Nº: **10/11**

COORDENADOR: ALDOIRIO CAETANO FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. CIVIL FLÁVIA BARBOSA - CREA: MG-167.845/0PROJETO: **ARQUITETÔNICO EXECUTIVO**

DATA: 31/01/2023
SITUAÇÃO: INDICADA
REVISÃO: REV.01
PROJETO: DAC-PMPA-CAPS-PE-ARQ-R01-RVT