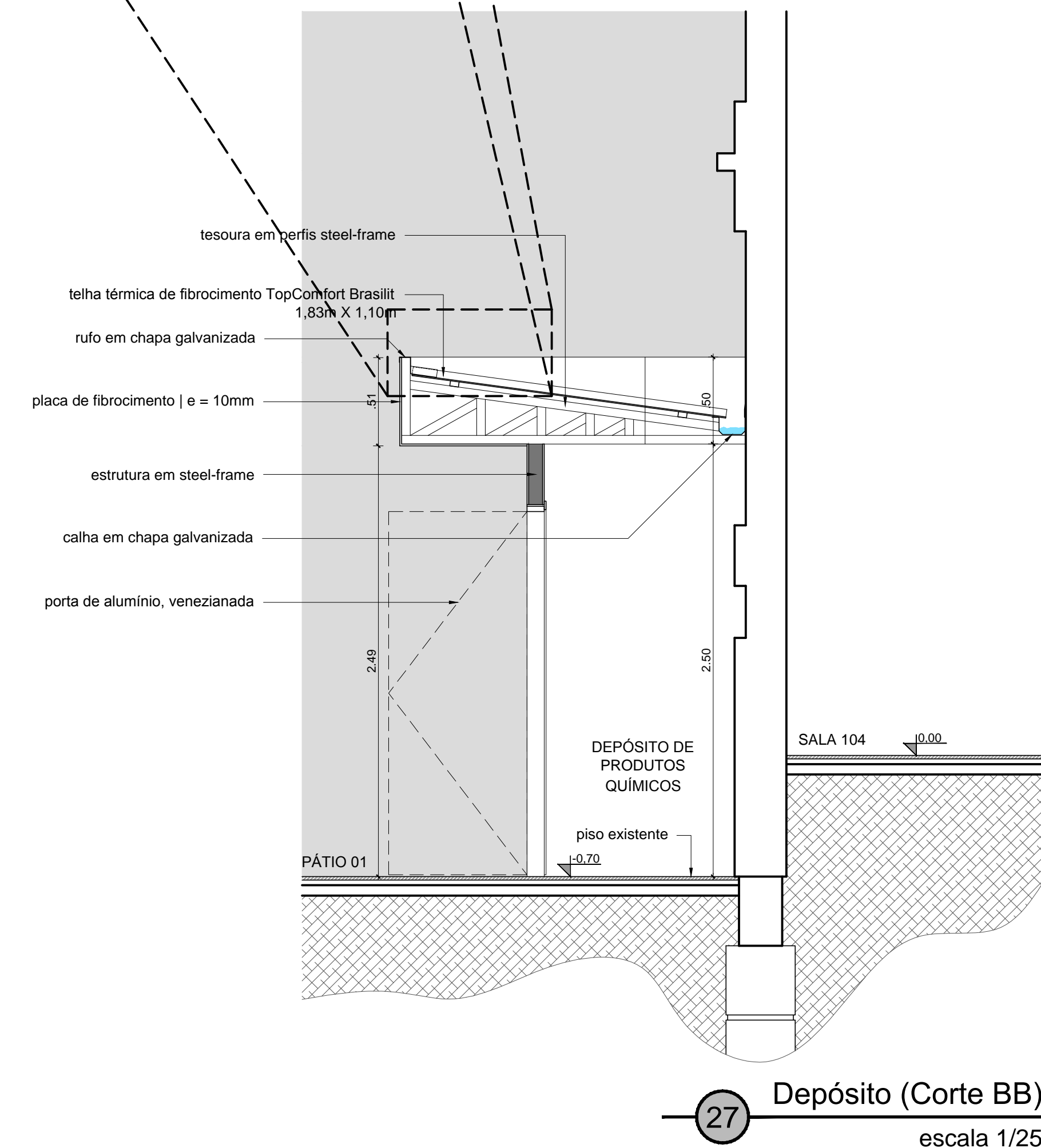
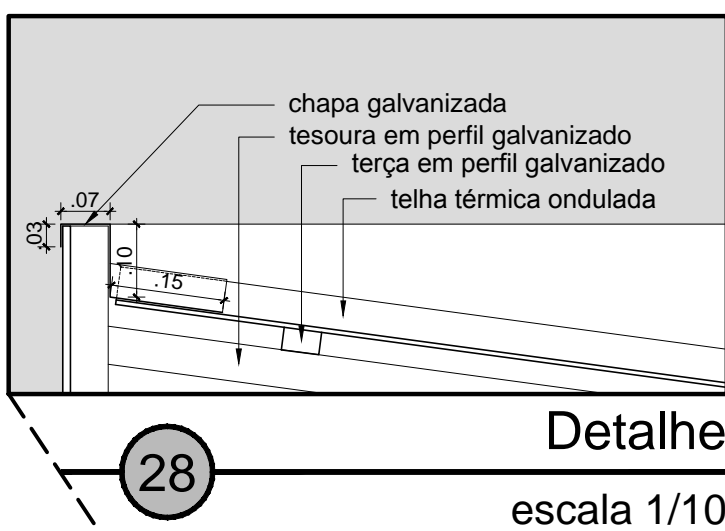
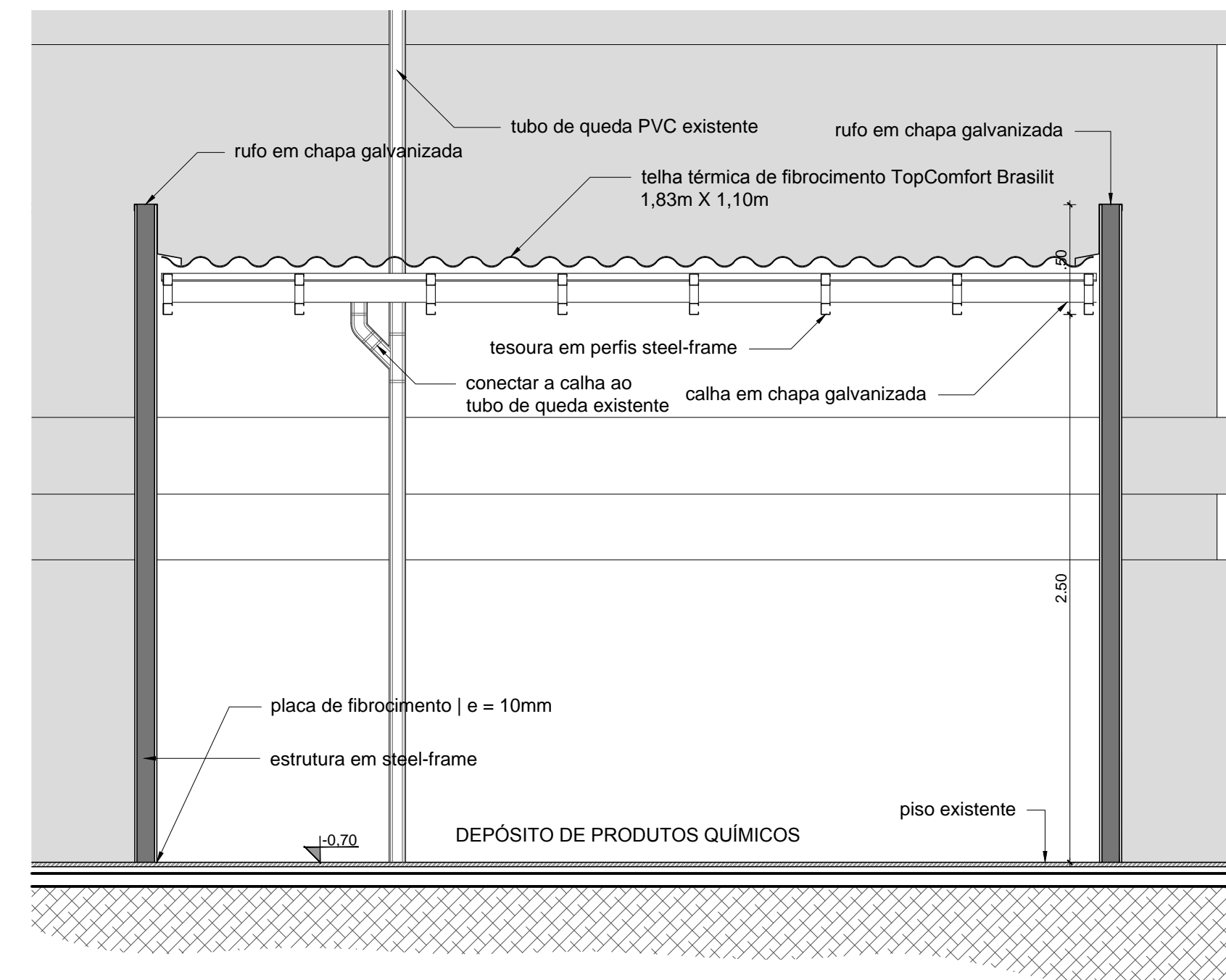
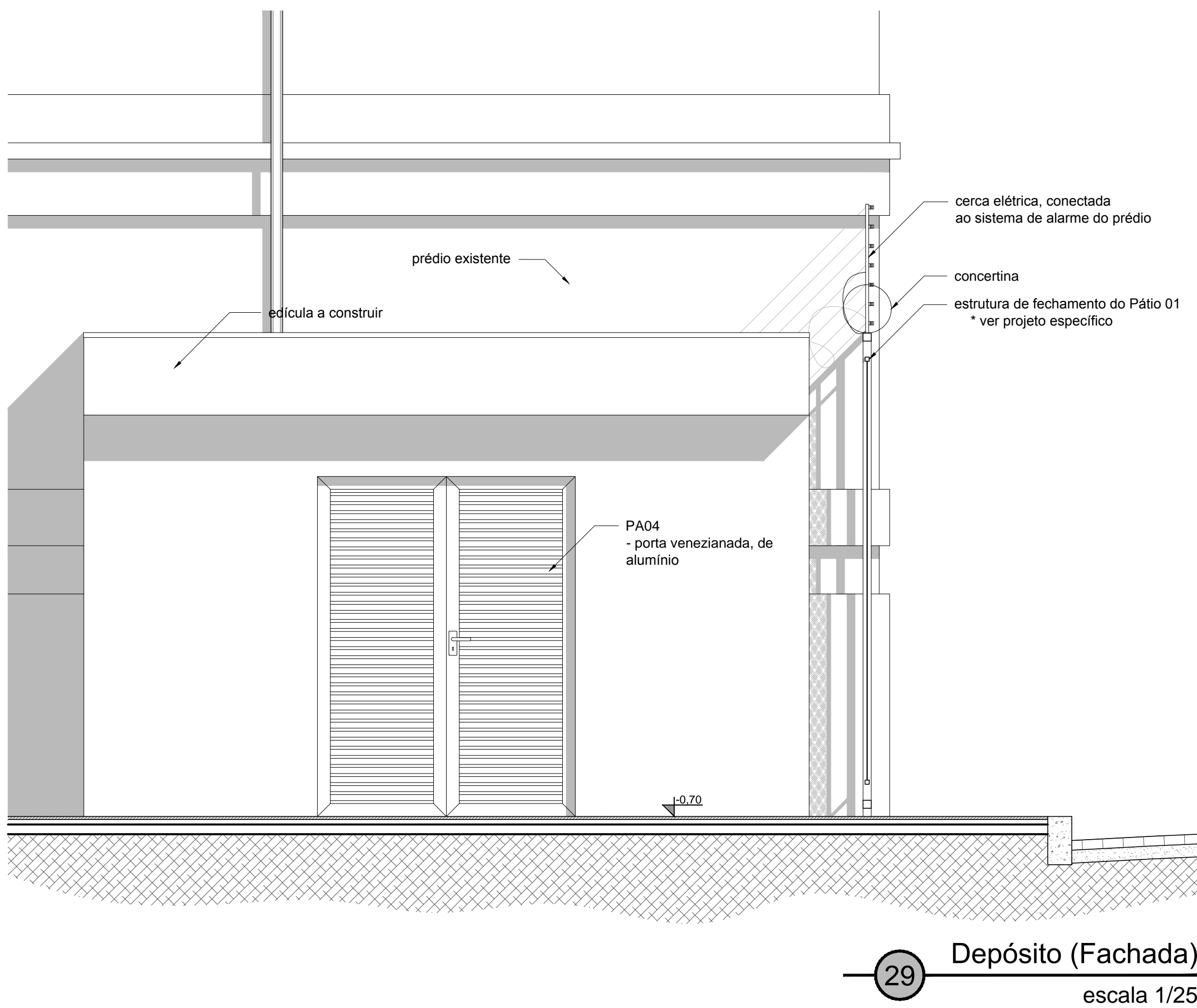


DEPÓSITO CONSTRUÍDO COM TECNOLOGIA STEEL-FRAME:

- depósito sob responsabilidade do programa da Vigilância Ambiental;
- manter o piso existente, a fim de não interferir no revestimento original;
- "montar" a estrutura, de perfis de aço galvanizado, parafusada no piso e na alvenaria existentes;
- fechamento da estrutura com placas de fibrocimento, impermeabilizadas e com 10mm de espessura;
- estrutura da cobertura com tesouras de aço galvanizado, com inclinação em direção à alvenaria do prédio existente, conforme exposto no Corte BB;
- executar calha sob medida, em chapa galvanizada, fixada na alvenaria do prédio existente, com comprimento total de 4,30m;
- conectar a saída da calha ao tubo de queda existente, externo à alvenaria do prédio, conforme representado no Corte AA;
- cobertura com telhas térmicas onduladas Top Comfort Brasilit 6mm, dimensões 1,10m X 1,83m;
- no topo das três paredes de placas de fibrocimento, deve ser executada uma peça de chapa galvanizada com dobra de 3cm para o lado externo e fazendo a função de rufo sobre as telhas onduladas pelo lado interno;
- porta de alumínio em duas folhas de abrir, código PA 04, ver mais detalhes na prancha de esquadrias.



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
SECRETARIA MUNICIPAL DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO



POSTO 4  
INSTALAÇÕES DOS PROGRAMAS DE VIGILÂNCIA  
RUA MAJOR CARLOS PINTO Nº551 | RIO GRANDE | RS

SMCP  
06.2017

Arq. e Urb. GUILHERME VALENTE ELIAS  
CAURRS 458.150-9

Eng. Civil EVERTON MENA LOPES  
CREA/RS 166.622

Eng. Civil MICHELE SCHNEIDER  
CREA/RS 002.903

PROJETO ARQUITETÔNICO  
DEPÓSITO EM STEEL-FRAME

14/23  
ESCALA INDICADA