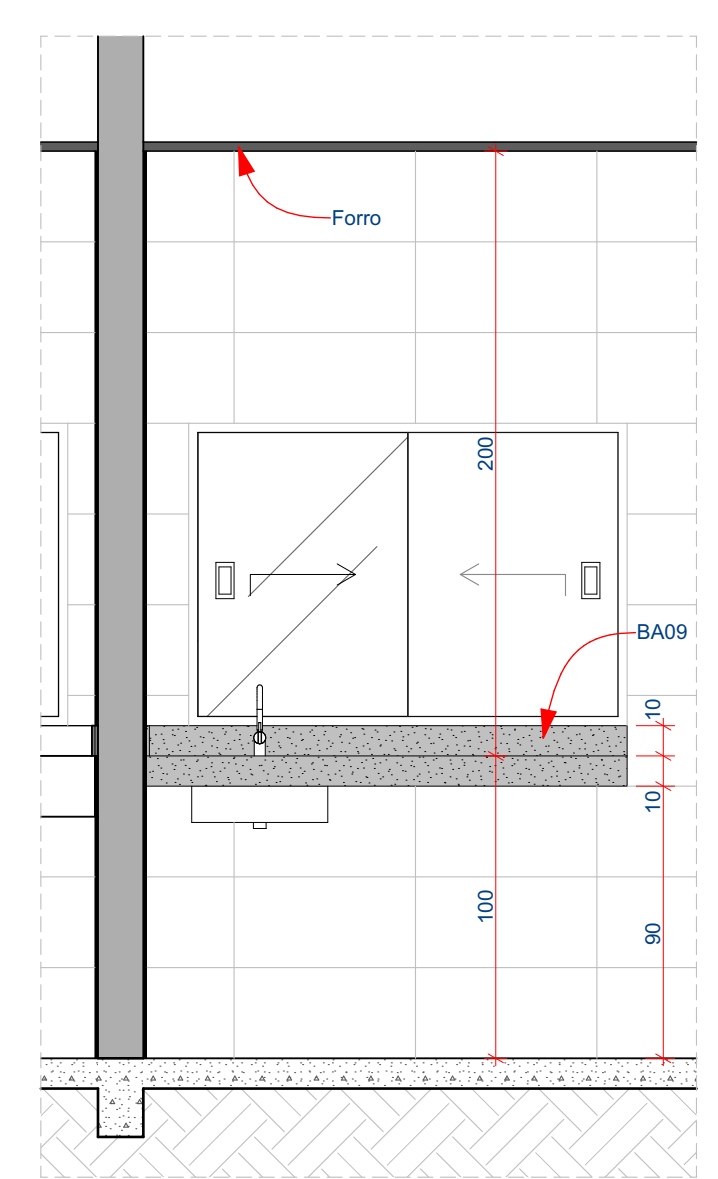
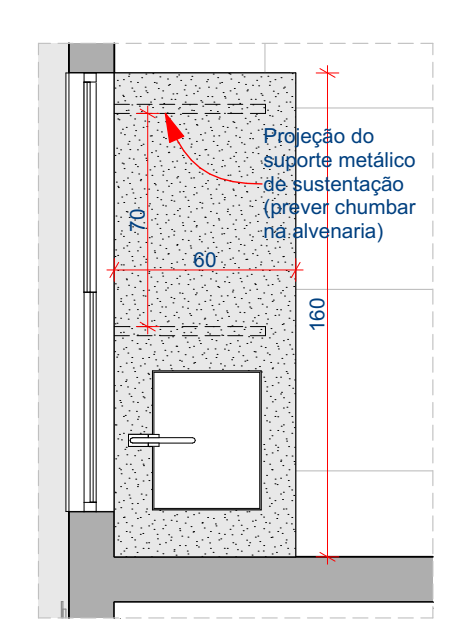


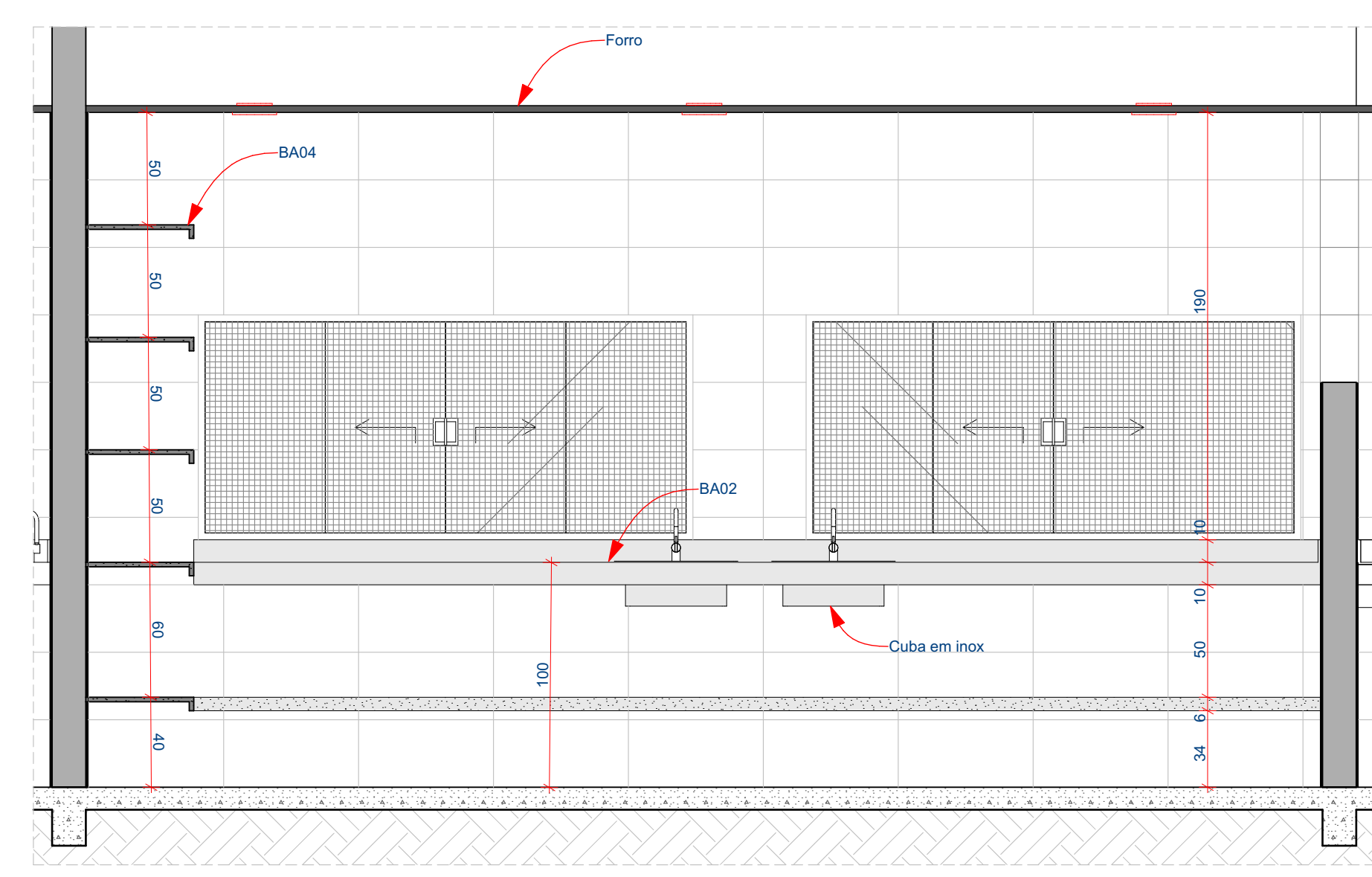
56 BANCADA BA03  
Escala: 1:25



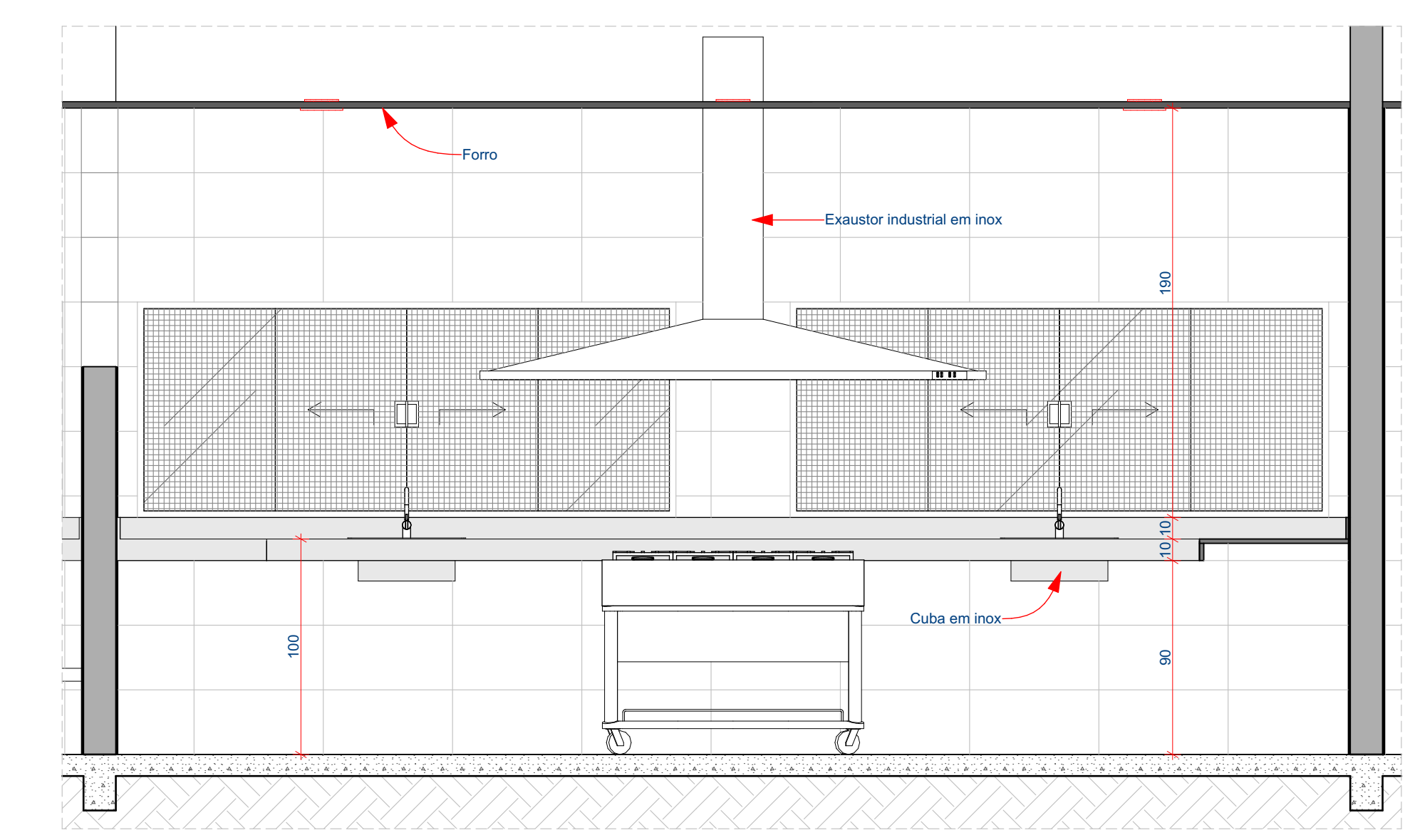
58 BANCADA BA09  
Escala: 1:25



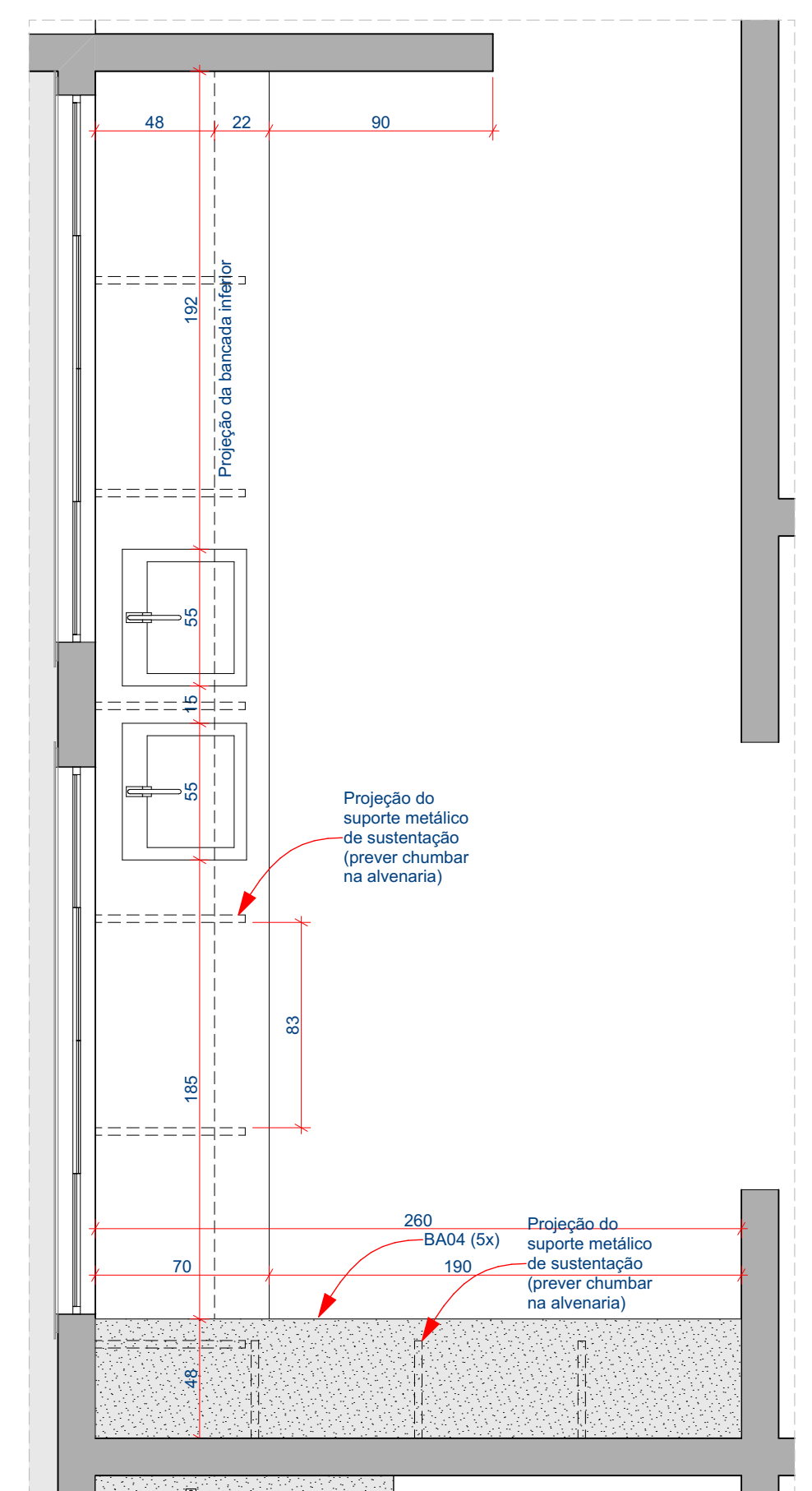
59 BANCADA BA09  
Escala: 1:25



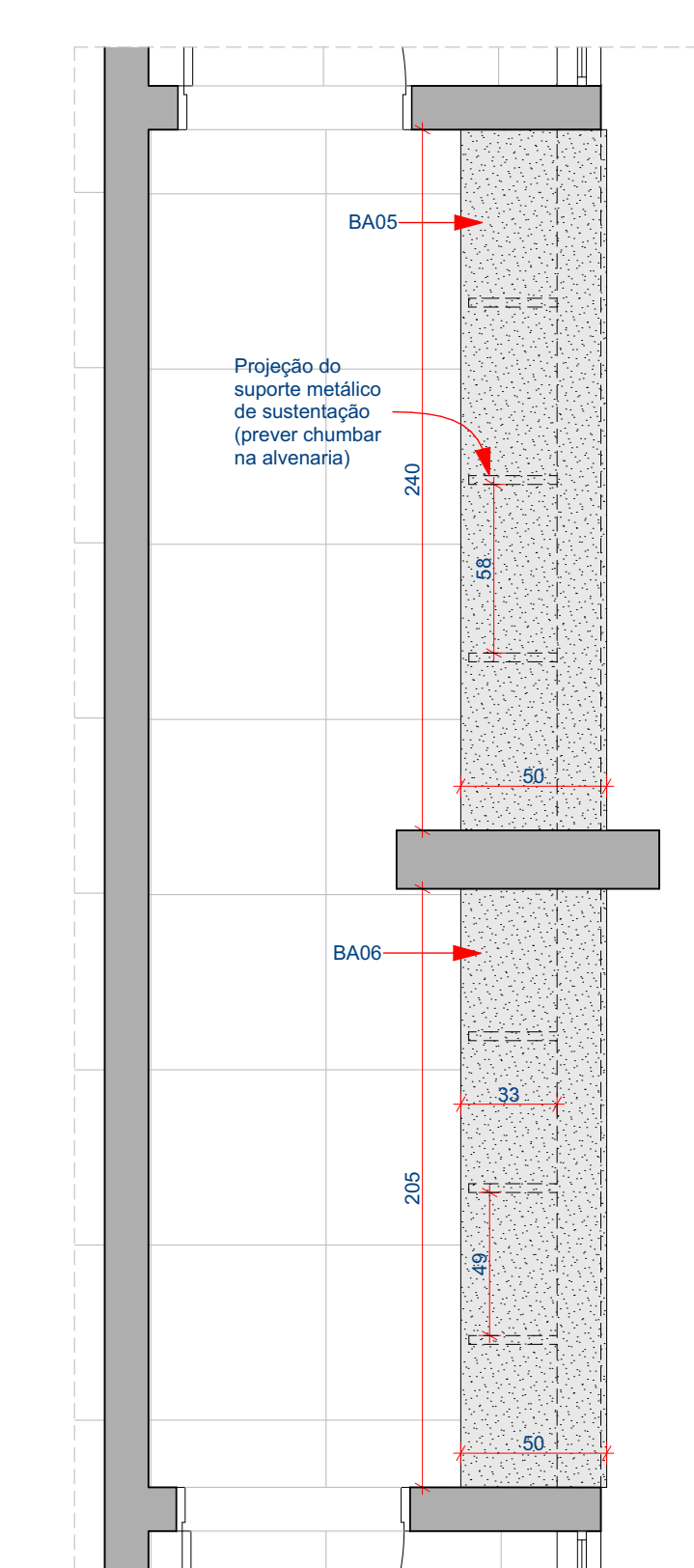
60 BANCADAS BA02 E BA04  
Escala: 1:25



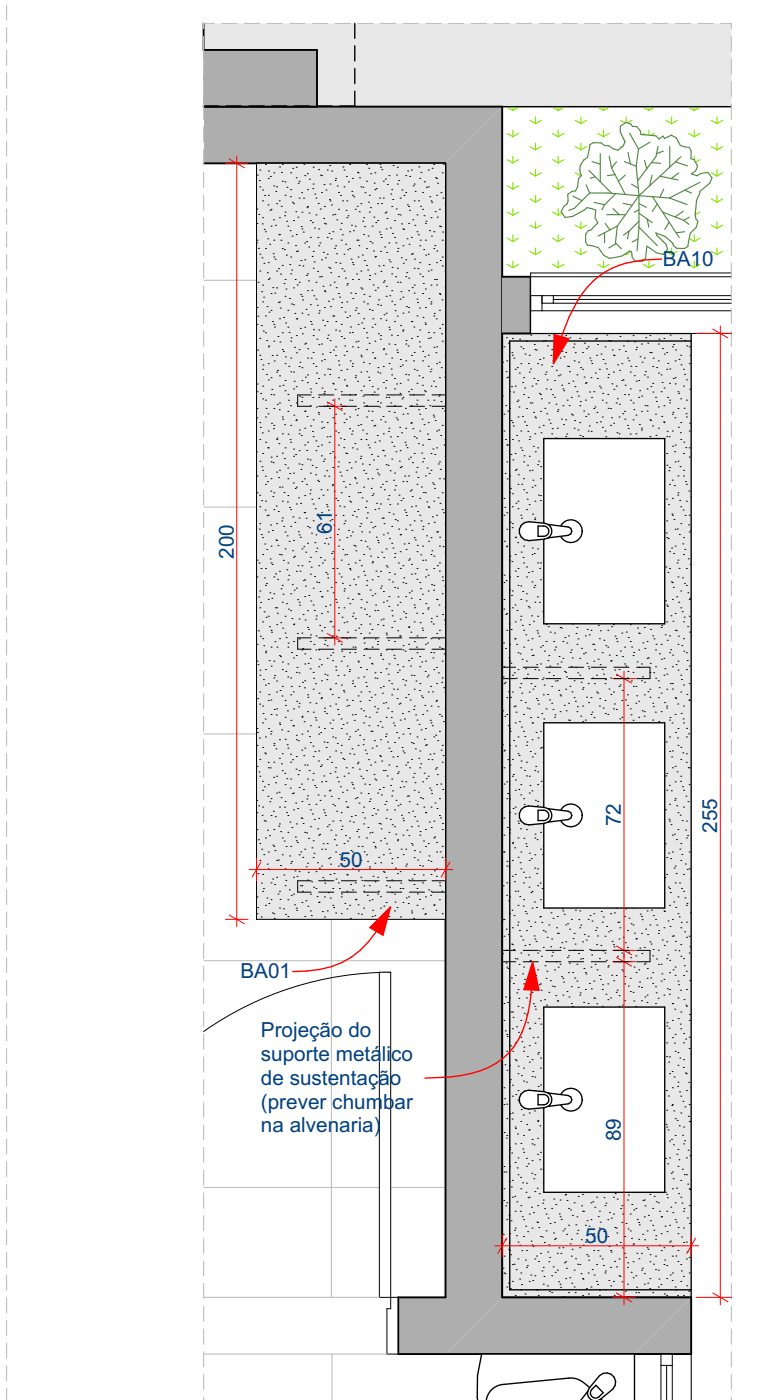
57 BANCADA BA03  
Escala: 1:25



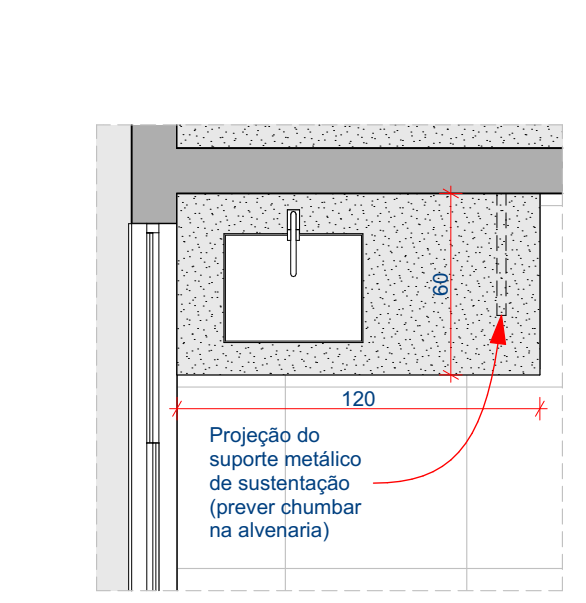
61 BANCADAS BA02 E BA04  
Escala: 1:25



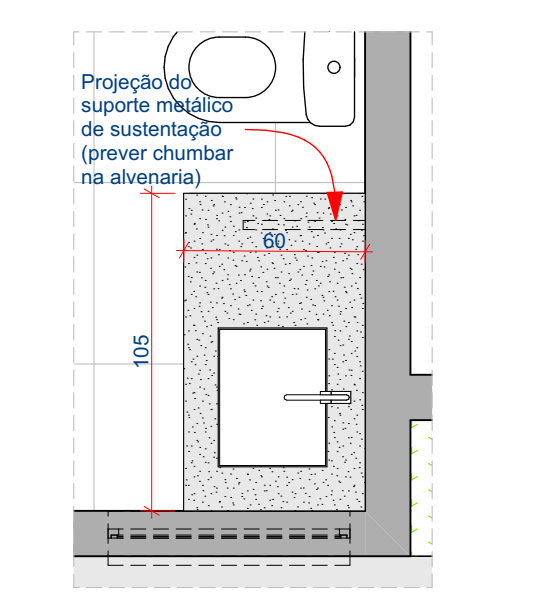
63 BANCADAS BA05 E BA06  
Escala: 1:25



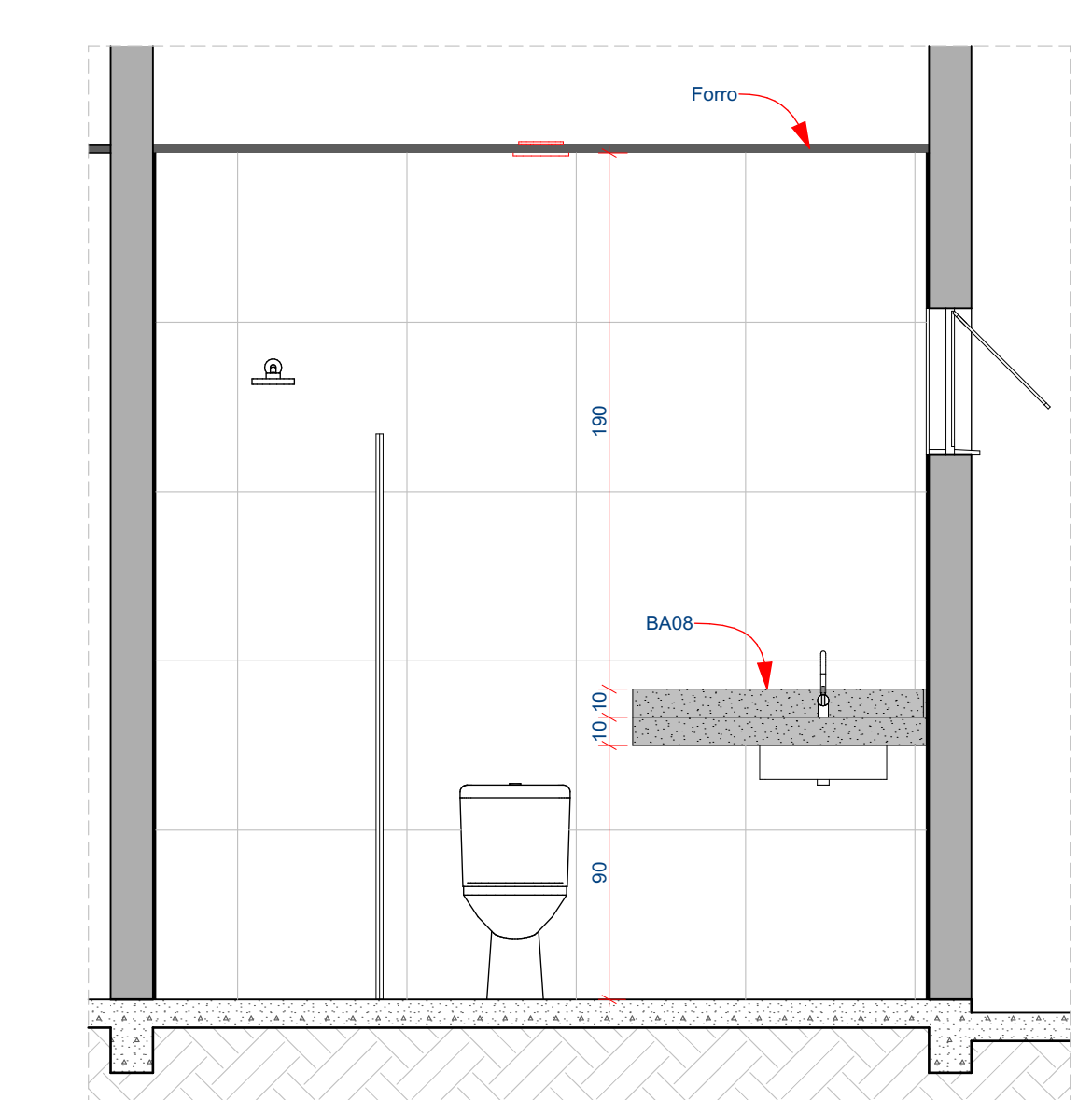
65 BANCADAS BA01 E BA10  
Escala: 1:25



67 BANCADA BA07  
Escala: 1:25



68 BANCADA BA08  
Escala: 1:25



69 BANCADA BA08  
Escala: 1:25

55 PLANTA LUMINOTÉCNICA  
Escala: 1:50

EMBOLO	DESCRIÇÃO	QTD
	PANEL LED RECORDE DE EMBUTIR D=40CM POTÊNCIA 24 W PROTEÇÃO IP 20 FACTOR DE POTÊNCIA > 0,95 TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-240 V ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC) > 70 MODO DE INSTALAÇÃO: RECURSO FLUXO LUMINOSO: REGUL EFICIÊNCIA: 70 LM/W	04 UNID.
	PANEL LED RECORDE DE EMBUTIR D=40CM POTÊNCIA 24 W PROTEÇÃO IP 20 FACTOR DE POTÊNCIA > 0,95 TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-240 V ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC) > 70 MODO DE INSTALAÇÃO: RECURSO FLUXO LUMINOSO: REGUL EFICIÊNCIA: 70 LM/W	11 UNID.
	PANEL LED RECORDE DE EMBUTIR D=40CM POTÊNCIA 24 W PROTEÇÃO IP 20 FACTOR DE POTÊNCIA > 0,95 TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-240 V ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC) > 70 MODO DE INSTALAÇÃO: RECURSO FLUXO LUMINOSO: REGUL EFICIÊNCIA: 70 LM/W	27 UNID.
	PANEL LED RECORDE DE EMBUTIR D=15CM POTÊNCIA 24 W PROTEÇÃO IP 20 FACTOR DE POTÊNCIA > 0,95 TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-240 V ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC) > 70 MODO DE INSTALAÇÃO: RECURSO FLUXO LUMINOSO: REGUL EFICIÊNCIA: 70 LM/W	04 UNID.
	AVANÇADA FAZDO DUPLA A ESPECIFICAR MATERIAL A SER PROPOSTO	28 UNID.

NOTA DE LUMINOTÉCNICA:  
1. OS PONTOS DE LUMINOTÉCNICA E SUAS ALTURAS SÃO CONSIDERADOS PADRÃO.  
2. A ALTURA PADRÃO DE LUMINOTÉCNICA SÃO CONSIDERADOS PADRÃO.  
3. VERIFICAR OS DADOS DE LUMINOTÉCNICA EM CADA AMBIENTE DO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.  
4. VERIFICAR A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO EM CADA AMBIENTE DO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.  
5. ATENÇÃO COM AS VÍAS E PILARES.  
6. CONFERIR MEDIDA NO LOCAL.



70 PERSPECTIVA (BANCADA BA03)  
Escala: 1:50



71 PERSPECTIVA (BANCADAS BA02 E BA04)  
Escala: 1:50



72 PERSPECTIVA (BANCADA BA05)  
Escala: 1:50



73 PERSPECTIVA (BANCADA BA10)  
Escala: 1:50



74 PERSPECTIVA (BANCADA BA01)  
Escala: 1:50



75 PERSPECTIVA (BANCADA BA07)  
Escala: 1:50



76 PERSPECTIVA (BANCADA BA08)  
Escala: 1:50



77 PERSPECTIVA (BANCADA BA06 E BA05)  
Escala: 1:50

Nº Revisão	Descrição	Elaborado por	Data

PREFEITURA: BOMBEIRO - CBMTO

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO TOCANTINS GOVERNO DO ESTADO

DISCIPLINA: ARQUITETURA

OBRA: REFORMA GERAL FOLHA 11/12

INSTITUIÇÃO: COLÉGIO ESTADUAL LAGOA DA CONFUSÃO  
ENDEREÇO: Avenida Vicente Barbosa nº91, Centro, 77493-000 - Lagoa da Confusão-TO  
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

\*1 ASSINATURA POR PRODUÇÃO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

QUADRO DE ÁREAS:	ASS:
ÁREA DO TERRENO: 4.860,00 m²	DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS
ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE: 2.078,92 m²	AUTOR DO PROJETO: gov.br
ÁREA DE AMPLIAÇÃO:	ARQUITETO USUÁRIA
- QUANTIA PADRÃO: 34,66 m²	Auto: Joanes Cruz dos Santos - CAU/TO N° A169948-2
- CENTRAL DE GÁS (GLP) PADRÃO: 1,44 m²	ARQUITETO USUÁRIA
- AMPLIAÇÃO DE SALAS: 28,91 m²	AUTOR DE EXECUÇÃO/FISCALIZAÇÃO
- REFEITÓRIO COMPACTO SEDUC: 206,53 m²	ENQ. CIVIL CREA
ÁREA TOTAL DE AMPLIAÇÃO: 552,53 m²	
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 2.631,45 m²	

CONTEÚDO DA FOLHA: LUMINOTÉCNICO E CENTRAL GLP (REFEITÓRIO)

CADASTRO: DATA: 18/02/2025 DESENHO: Ezião Joanes Cruz dos Santos ARQUIVO: REFEITÓRIO PADRÃO.phn

\* OBSERVAÇÃO: A SECRETARIA DA EDUCAÇÃO, POR MEIO DA SUA DIRETORIA DE OBRAS, DISPOE DE ALGUNS MODELOS PRÉ-CONCEBIDOS DE