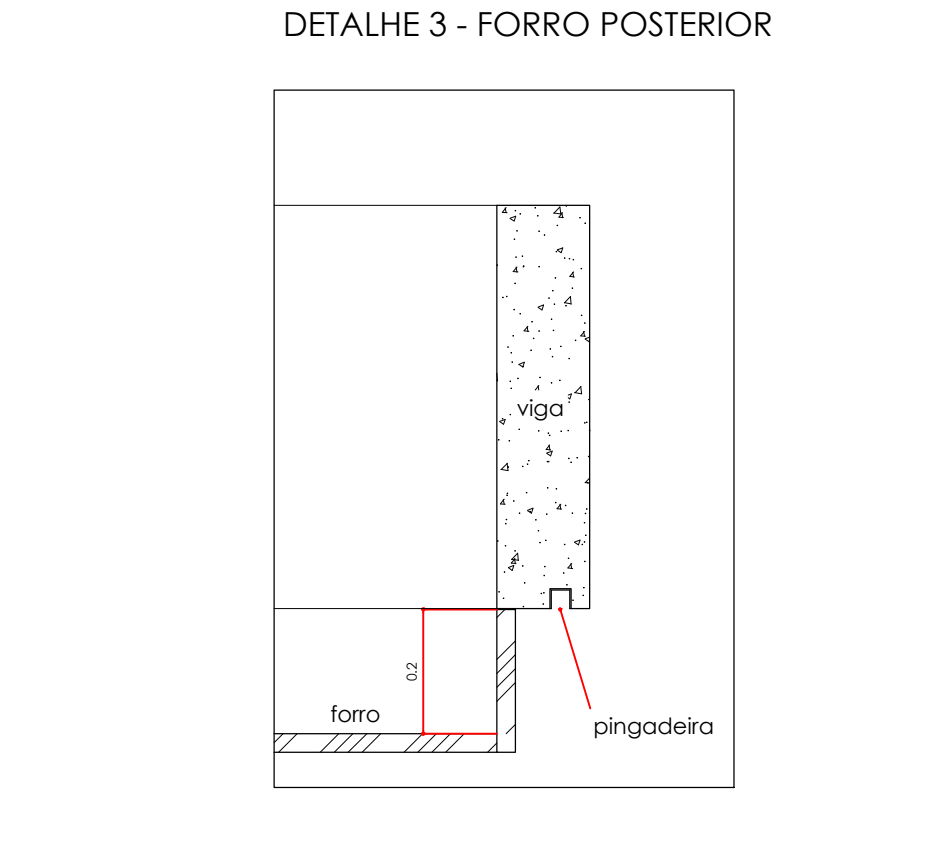
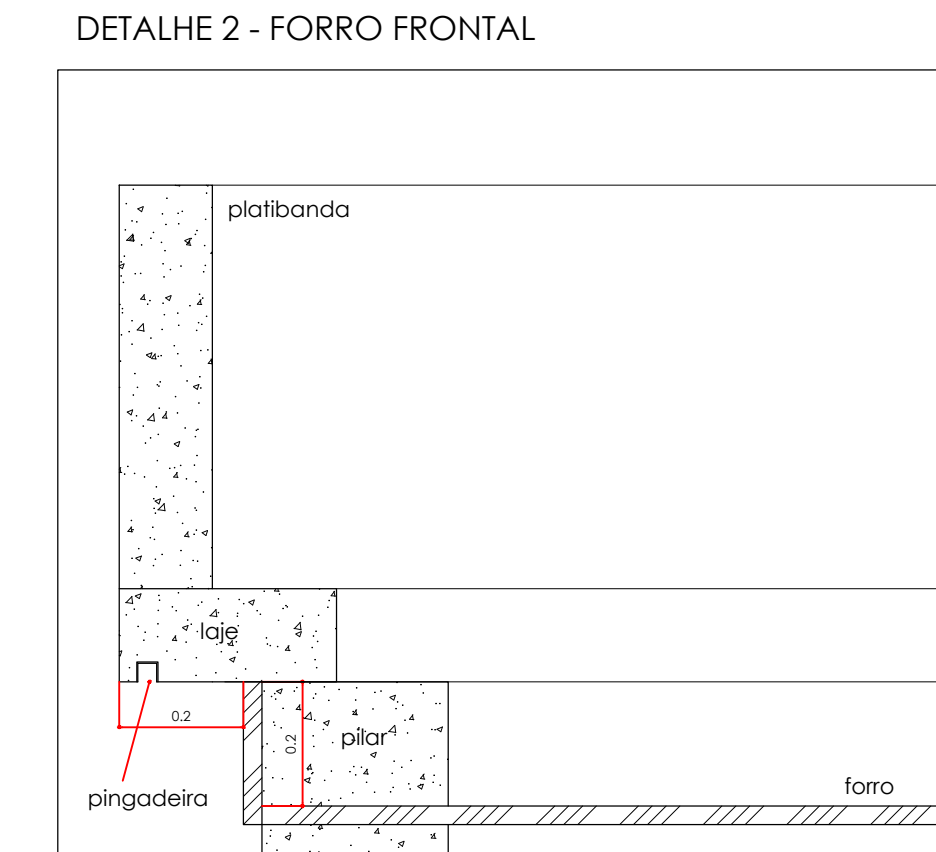
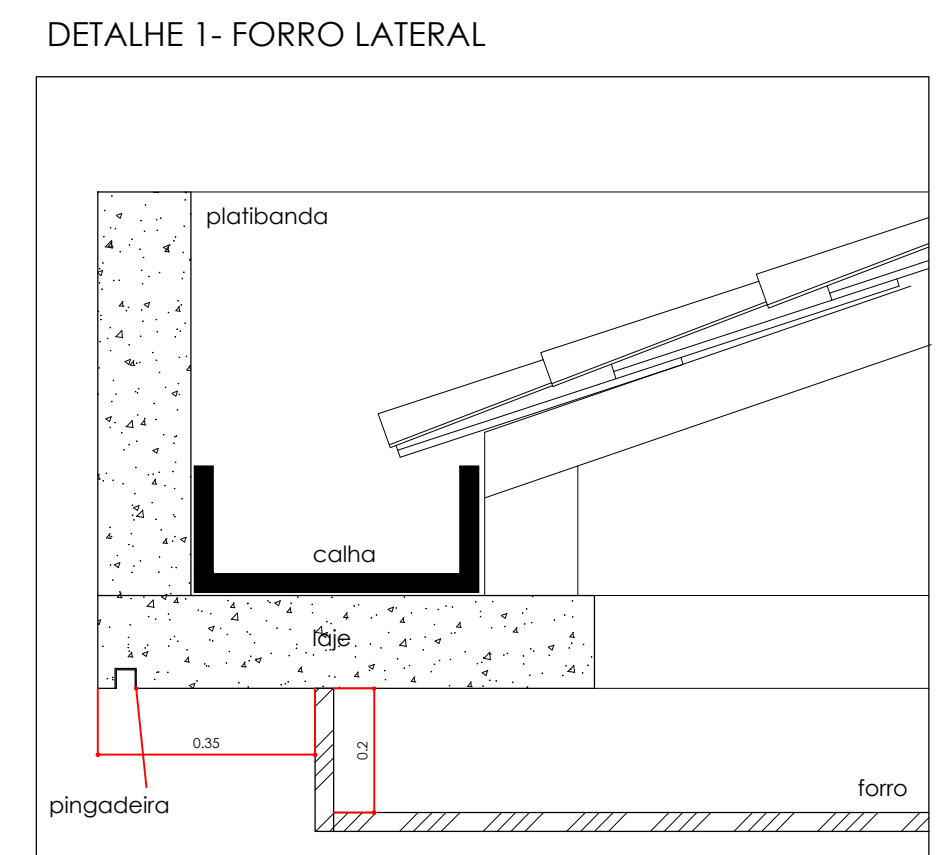




NOTA 1:

- As Calhas de coleta de águas pluviais da cobertura da área de embarque/desembarque terão largura interna de 40 cm e altura igual a 25 cm. Paredes em alvenaria de tijolos maciços.
- As Calhas deverão ser impermeabilizadas com manta asfáltica de 3 mm.
- A proteção mecânica da impermeabilização será executada com argamassa desempenada.
- A saída das águas pluviais dos trechos de calhas serão pelas suas laterais, abaixo do telhado.
- As tubulações de despejo de águas pluviais correrão por baixo das vigas da estrutura. O forro de gesso a ser construído no local será rebocado, conforme detalhe de arquitetura.
- No trecho final, as tubulações de despejo de águas pluviais correrão apoiadas nas telhas do nível inferior e desaguarão na calha central da edificação.



NOTA 2:

- As Calhas de coleta de águas pluviais da cobertura da área da edificação propriamente dita terão largura interna de 100 cm e altura igual a 25 cm. Paredes em alvenaria de tijolos maciços.
- As Calhas deverão ser impermeabilizadas com manta asfáltica de 3 mm.
- A proteção mecânica da impermeabilização será executada com argamassa desempenada.
- A saída das águas pluviais dos trechos de calhas serão pelas suas laterais, abaixo do telhado, ou em sua parte central, conforme projeto.
- As tubulações de despejo de águas pluviais correrão por baixo das vigas da estrutura e acima do forro de gesso acartonado a ser instalado.
- A inclinação das calhas de coleta de águas pluviais terão queda para os tubos de captação de 1%.

--- Marca o nível mais baixo da calha
 --- Marca o nível mais alto da calha

Observações:
 1 - O fundo da calha será formado pela laje da cobertura impermeabilizada.
 2 - As paredes laterais das calhas serão executadas com tijolos maciços, rebocadas e impermeabilizadas com manta asfáltica de 3 mm. Executar meia cana em sua extensão.

JUSTIÇA FEDERAL Conselho da Justiça Federal		Folha nº: _____
		Processo nº: _____
		Rubrica: _____
Endereço: Avenida Ovelatto Cruz, BR 232, nº 1328, bairro São Miguel, Arcoverde - PE		
Autores do projeto/nº CREA/CAU: LUCIO CASTELO BRANCO CREA Nº 1.788-DPI		Assinatura: _____
Responsáveis técnicos/nº CREA/CAU: RT 01 Nº CREA/CAU RT 01 RT02 Nº CREA/CAU RT02		Assinatura: _____
Proprietário (Ordenador de Despesas): SEÇÃO JUDICIÁRIA DE PERNAMBUCO - PE		Assinatura: _____

SUBSEÇÃO JUDICIÁRIA DE ARCOVERDE - PE

Projeto: 01/03	Projeto - DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	A.P.
Desenvolvimento: SEDE/SECRETARIA DE GESTÃO DE OBRAS	DRENAGEM DA COBERTURA - SEDE	
Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO - V1	Escala: INDICADA	Data: 12/05/2023
Pavimento: COBERTURA - SEDE		

AO - 1188mm X 841mm

PLANTA DE COBERTURA
ESC.: 1:50