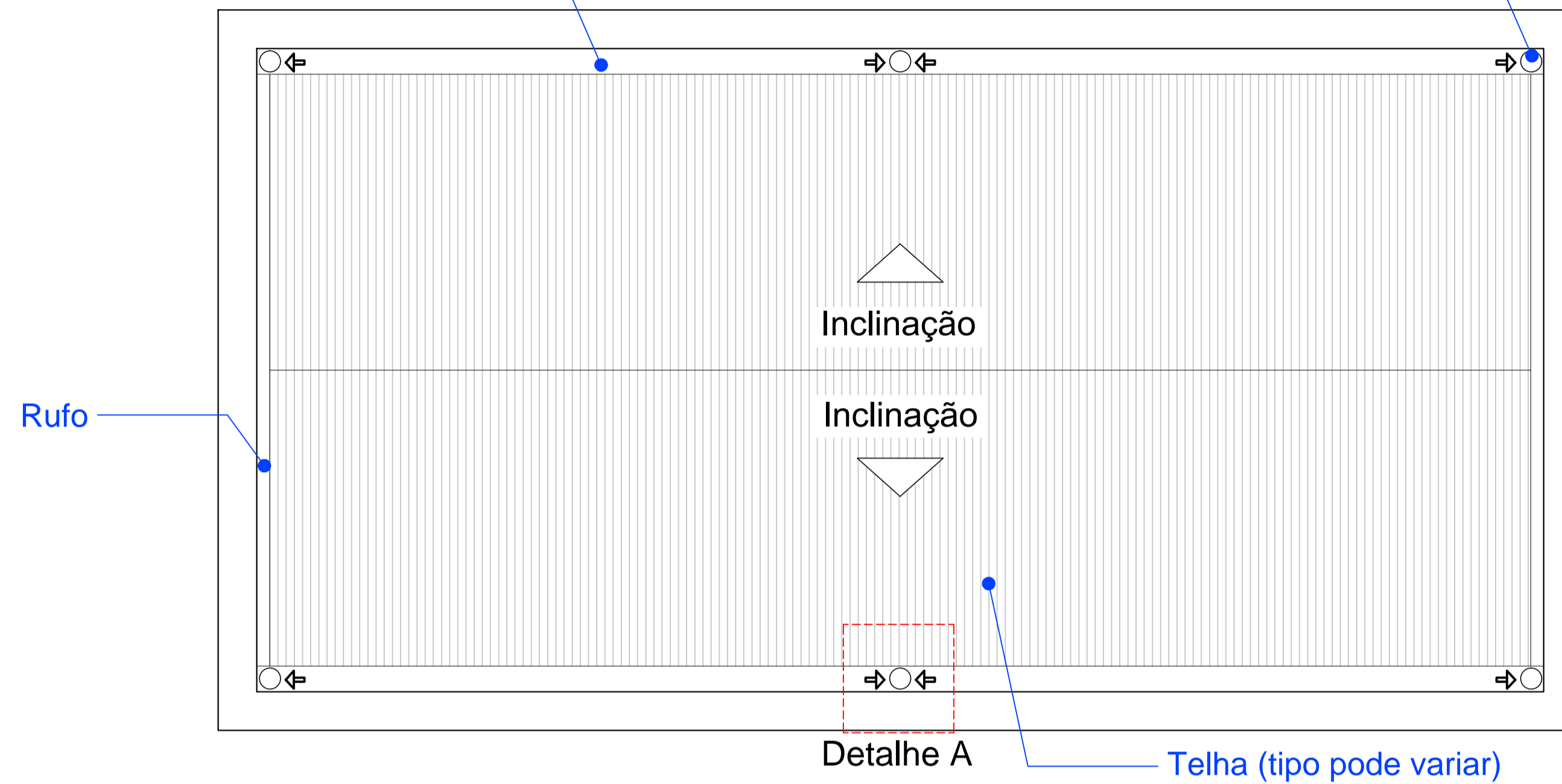


Calha
Inclinação de 0,5% no sentido dos condutores verticais

Condutores verticais
(podem ser do modelo circular ou retangular)



Notas:

As dimensões de desenvolvimento da calha, dimensões do rufo e chapim (rufo pingadeira) variam de acordo com cada edifício, assim como a distribuição e quantidade de condutores verticais que devem ser dimensionados para comportar o volume de água coletada, considerando a área da cobertura.

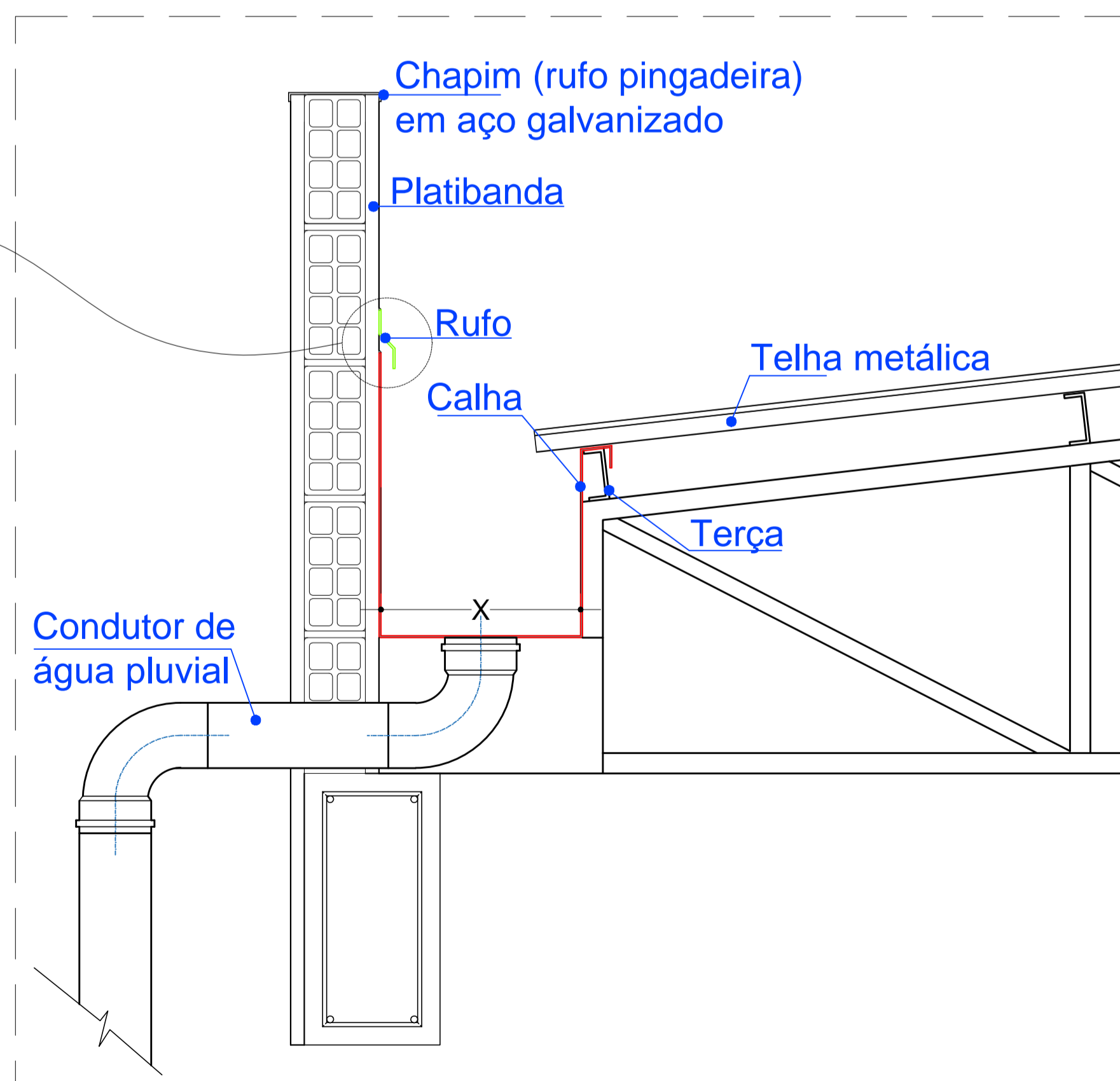
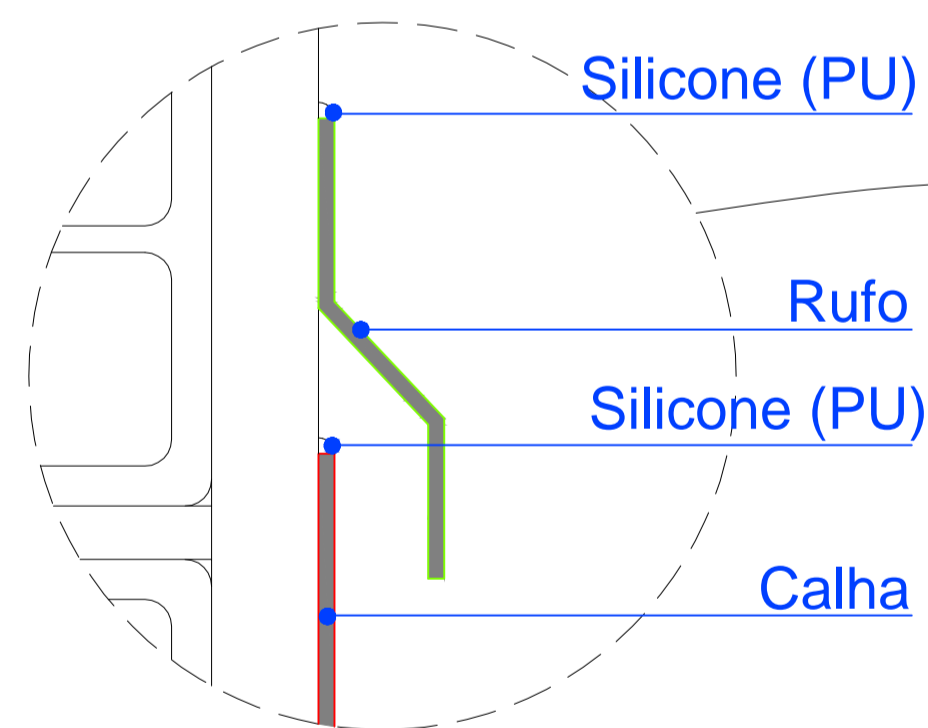
A calha deve ser posicionada corretamente dentro da platibanda para evitar vazamentos e garantir a captação eficiente da água.

As vedações das junções das calhas e rufos com a platibanda devem ser realizadas com selante P.U. para evitar infiltrações e comprometimento da estrutura do telhado.

Todas as calhas, rufos e chapins deverão receber uma demão de pintura alquídica (fundo especial para aço galvanizado).

PLANTA TELHADO COM PLATIBANDA

1/25



OBSERVAÇÃO:

O modelo representado apresenta um desenho genérico de instalação de calhas e rufos para telhados com platibanda. O tipo da telha, condutores verticais e chapins (rufos pingadeiras) podem ser diferentes do modelo aqui representado. Logo, para possíveis reparos e trocas desses elementos, deve-se seguir o modelo existente no local.

DETALHE A - INSTALAÇÃO DE CALHAS E RUFOS NO TELHADO COM PLATIBANDA

SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE POÇOS DE CALDAS - MG
PREFEITO - PAULO NEY DE CASTRO JR.
VICE-PREFEITO - EDUARDO JANUZZI
SECRETARIA MUNICIPAL DE PROJETOS DE OBRAS PÚBLICAS
JOSÉ BENEDITO DAMIÃO

PROJETO	FOLHA
PROJETO EXECUTIVO DETALHES E ESPECIFICAÇÕES PARA INSTALAÇÃO DE CALHAS E RUFOS	01/02
CONTEÚDO: DETALHES TÉCNICOS PARA INSTALAÇÃO DE CALHAS E RUFOS MODELO A - TELHADOS COM PLATIBANDAS	REVISÃO
	DATA
	02/12/2025

MODELO A SER APLICADO EM EDIFICAÇÕES DIVERSAS DO MUNICÍPIO DE POÇOS DE CALDAS
ENDEREÇO
POÇOS DE CALDAS - MG
CIDADE

ESCALA INDICADA	
	PAULO NEY DE CASTRO JR. PREFEITO MUNICIPAL
	JOSÉ BENEDITO DAMIÃO SECRETÁRIO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS PÚBLICAS
	GABRIELA OLIVEIRA ENGENHEIRA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO CREA 329552
	ÍISIS DE PAULA AUTORA DO PROJETO - ARQUITETA CAU Nº 168612-7

CARIMBOS