

DETALHE DOS PERFIS METÁLICOS  
POSICIONADOS SOBRE OS DENTES DE  
CONCRETO  
SEM ESCALA

Posicionamento do perfil metálico  
U100X50X2.00 para a fixação da telha  
isotérmica.

OBSERVAÇÃO: Os perfis metálicos serão  
posicionados exatamente sobre o dente de  
concreto.

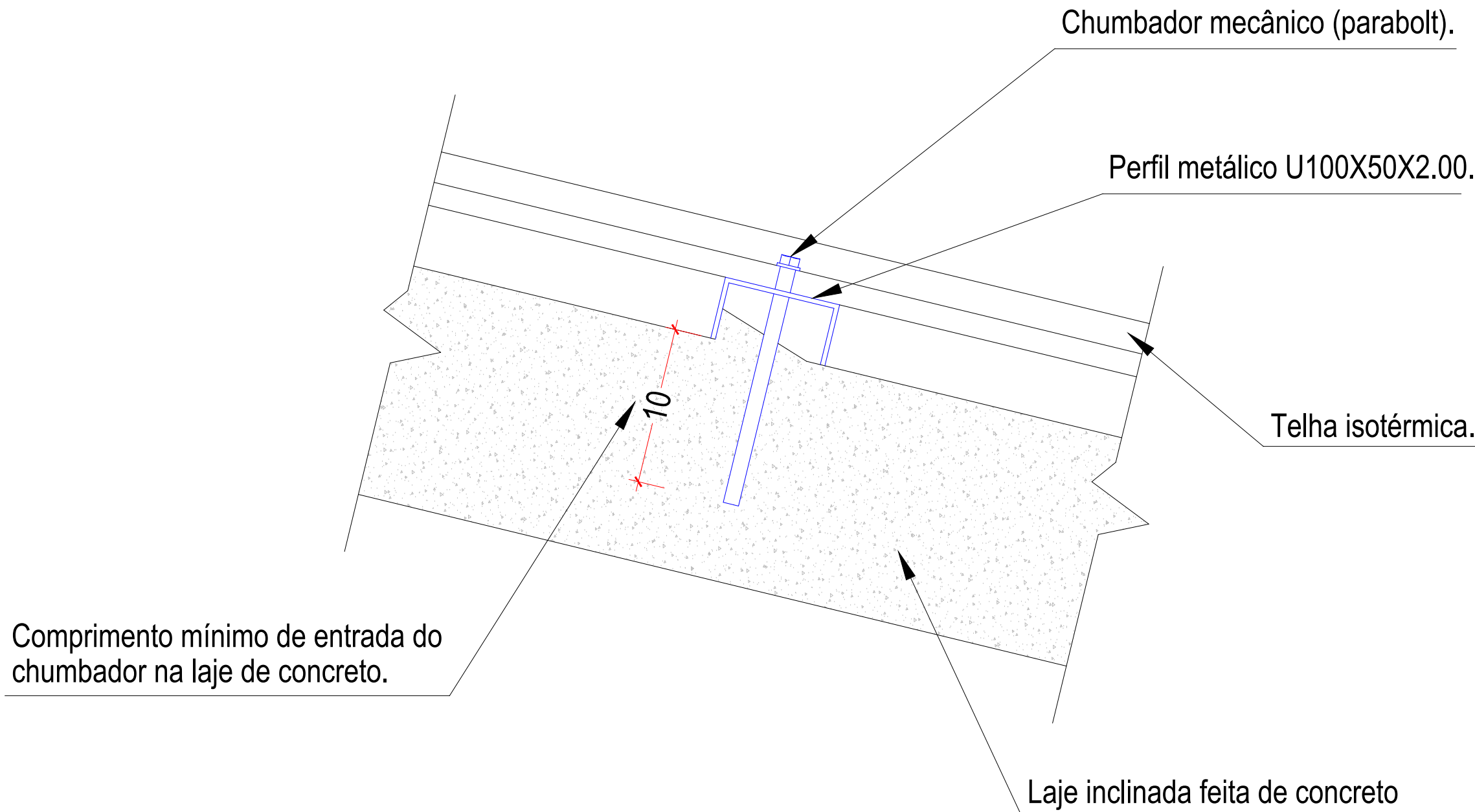
Telha isotérmica

Laje inclinada feita de concreto

QUANTIDADE DE TERÇAS ESTIMADAS PARA CADA BLOCO  
(CONSIDERANDO PEÇAS COM COMPRIMENTOS DE 6.0 m):  
Bloco A: 58 unidades;  
Bloco B: 62 unidades;  
Bloco C: 62 unidades.

## DETALHAMENTO GENÉRICO DA FIXAÇÃO DAS TELHAS ISOTÉRMICAS ESCALA: 1/25

DETALHE DA FIXAÇÃO DOS PERFIS  
METÁLICOS NA LAJE DE CONCRETO  
SEM ESCALA

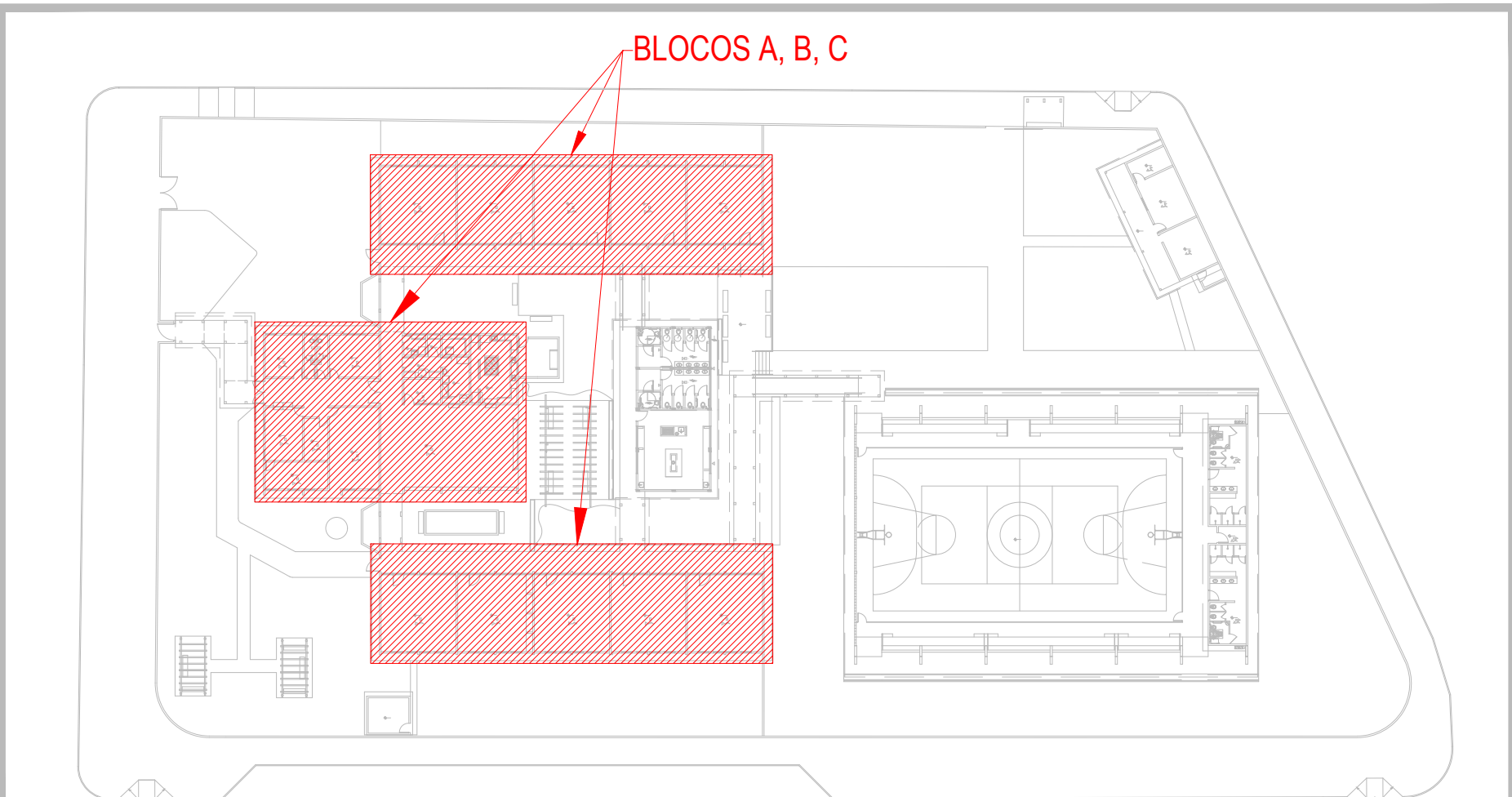


OBSERVAÇÃO: POSICIONAR OS CHUMBADORES  
ESPAÇADOS A, NO MÁXIMO, 2.0 METROS.

### LISTA DE MATERIAIS

BLOCO	DESCRIÇÃO	PEÇAS	COMPRIMENTO	MATERIAL	Nº DE BARRAS (*)	UNIDADE
BLOCO A	PERFIL U100X50X2.00	SUPORE DA TELHA	348 metros	ASTM A36	58	1058 kg
BLOCO B	PERFIL U100X50X2.00	SUPORE DA TELHA	372 metros	ASTM A36	62	1131 kg
BLOCO C	PERFIL U100X50X2.00	SUPORE DA TELHA	372 metros	ASTM A36	62	1131 kg

(\*):  
- Para perfis metálicos o comprimento de uma barra é de 6 (seis) metros.



## PLANTA DE SITUAÇÃO - SEM ESCALA



ESTADO DE GOIÁS  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

C.E. ARY RIBEIRO VALADÃO FILHO

REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO Rua Jesus Alfredo da Silva, Nº 32, Vila São Lourenço. CEP: 75.960-000. Acreúna - GO.					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
5.930,34 m²	2.121,67 m²	1.914,82 m²	26,02 m²	211,00 m²	2.125,82 m²

Eduardo Augusto

AUTOR: ENG. CIVIL EDUARDO AUGUSTO DA SILVA CÂNDIDO - CREA: 1017406413/D-GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-20  
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

### ESTRUTURA METÁLICA - BLOCOS A, B E C

TIPO DE PROJETO

- DETALHAMENTO DOS ENTENCERAMENTOS PARA A EXECUÇÃO DAS TELHAS ISOTÉRMICAS NOS BLOCOS A, B E C.

ASSUNTO:

DATA:  
JUNHO/2025

ESCALA:  
INDICADA

REVISÃO:  
000

Nº RRT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	26/06/2025	EMIÇÃO INICIAL (R00)	EDUARDO
01			
02			

FOLHA:  
  
1/1