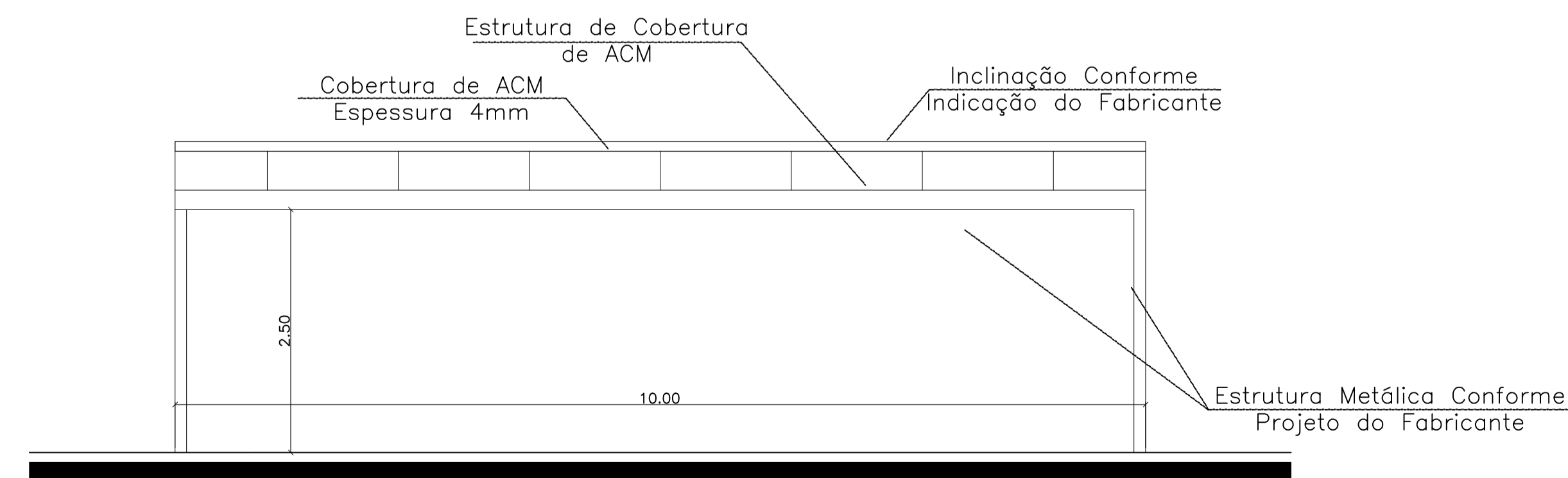


RUA: LEONCIO R. MACHADO

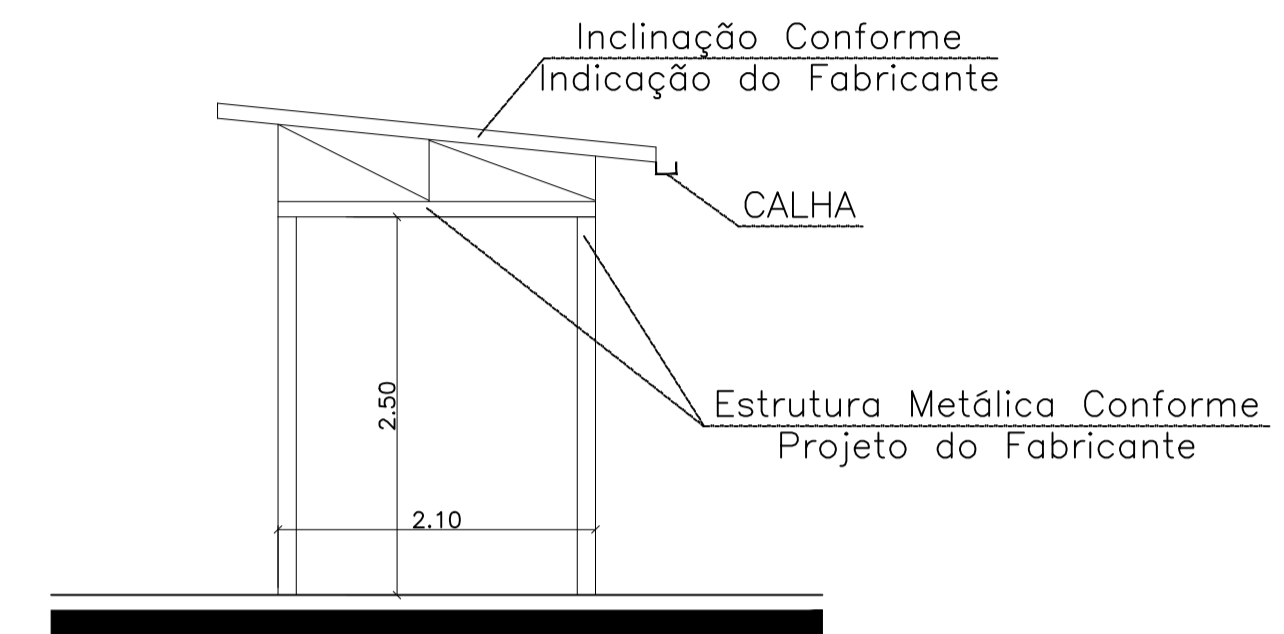
SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO COBERTURA JARDIM SERRIL

Esc. 1/200



CORTE AA - COBERTURA 04

esc 1:50



CORTE BB - COBERTURA 04

esc 1:50

CRITÉRIOS DE PROJETO:		
Classe de agressividade: Urbana (II)	Relação Água/Cimento: ≤ 0.55	Concreto: C25 (250kgf/cm²)
Cobrimto nominal das peças:	Vigas: 3.0 cm	Lajes: 3.0 cm
	Pilares: 3.0 cm	Contenções: 3.0 cm
Slump: +/- 120.0 mm	Blocos: 5.0 cm	Sapatas: 5.0 cm
Cura do concreto: úmida		
<ul style="list-style-type: none"> - Consumo mínimo de cimento: 350kg por m³ de concreto; - As formas deverão ser saturadas antes da concretagem; - O concreto não deverá ser lançado de alturas que excedam 2.0 m; - Após lançamento usar vibradores de imersão para adensamento da peça; - Para cura adequada umedecer as peças três vezes ao dia por pelo menos quatro dias seguidos. 		
NORMATIVAS IMPORTANTES:		
NBR 14931:2003 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento		
NBR 11682:2009 - Estabilidade de encostas		
NBR 6118:2014 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento		
NBR 8953:2015 - Concreto para fins estruturais - Classificação		
NBR 6120:2019 - Ações para o cálculo de estruturas de edificações		
NBR 6122:2019 - Projeto e execução de fundações		

Revisões:			
NÚMERO	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
01	EMISSÃO INICIAL	Thayse	13/06/2022

Carimbos e assinaturas:		
Eng.ª Thayse Perini Aparício CREA/SC 155622-6	Prof. Mun. Braço do Trombudo CNPJ: 95.952.230/0001-67	CONTRATADA

Dados do Projeto:

**PREFEITURA MUNICIPAL DE
BRAÇO DO TROMBUDO**

Fone/Fax : (47) 3547-0179 / 3547-0232
gabinete@bracodotrombudo.sc.gov.br
Praça da Independência, nº25, Centro – 89178-000
Braço do Trombudo – Santa Catarina
CNPJ 95.952.230/0001-67

Dados do Projeto:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ARQ	
OBRA:	CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DAS ÁREAS DE LAZER DAS UNIDADES ESCOLARES	THAYSE PERINI APARICIO	CREA/SC 155622-6	FOLHA:	03
ENDEREÇO:	Rua Leoncio R. Machado	ÁREA:	198,00 m²	ESCALA:	INDICADA
CONTEÚDO:	Situação/Localização - Jardim Serril - 01un Corte AA - Cobertura 04 Corte BB - Cobertura 04	DATA:	13/06/2022		04

PROJETO ARQUITETÔNICO