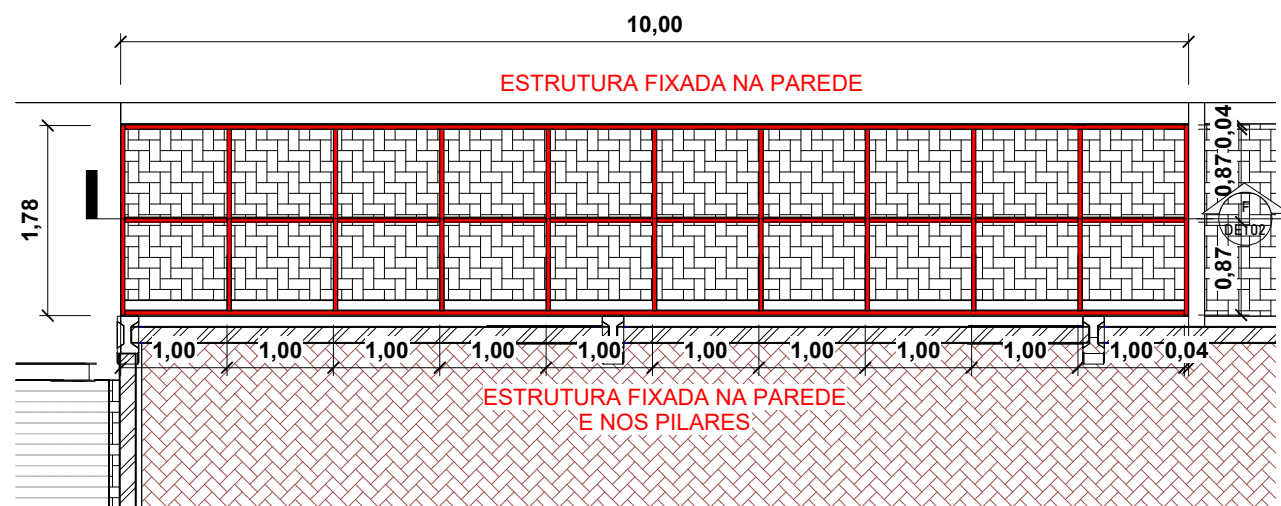


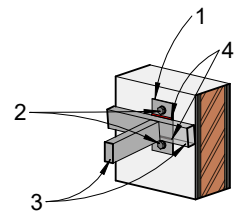
1 Cobertura a Construir 2

1 : 50



3 Cobertura a Construir 2 - Perfis

1 : 50

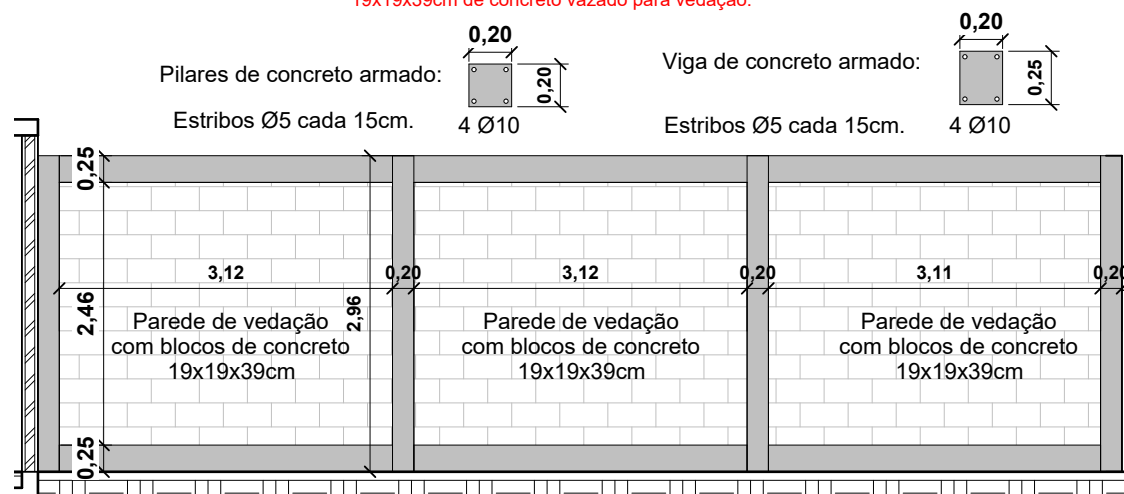


- 1- Chapa de fixação 100x200 #4.75
- 2- Parabolt 5/8"x4"
- 3- Perfil "U" 75x40mm #2.65mm
- 4- Solda da chapa no perfil "U"

2 DETALHE GERAL DE FIXAÇÃO.

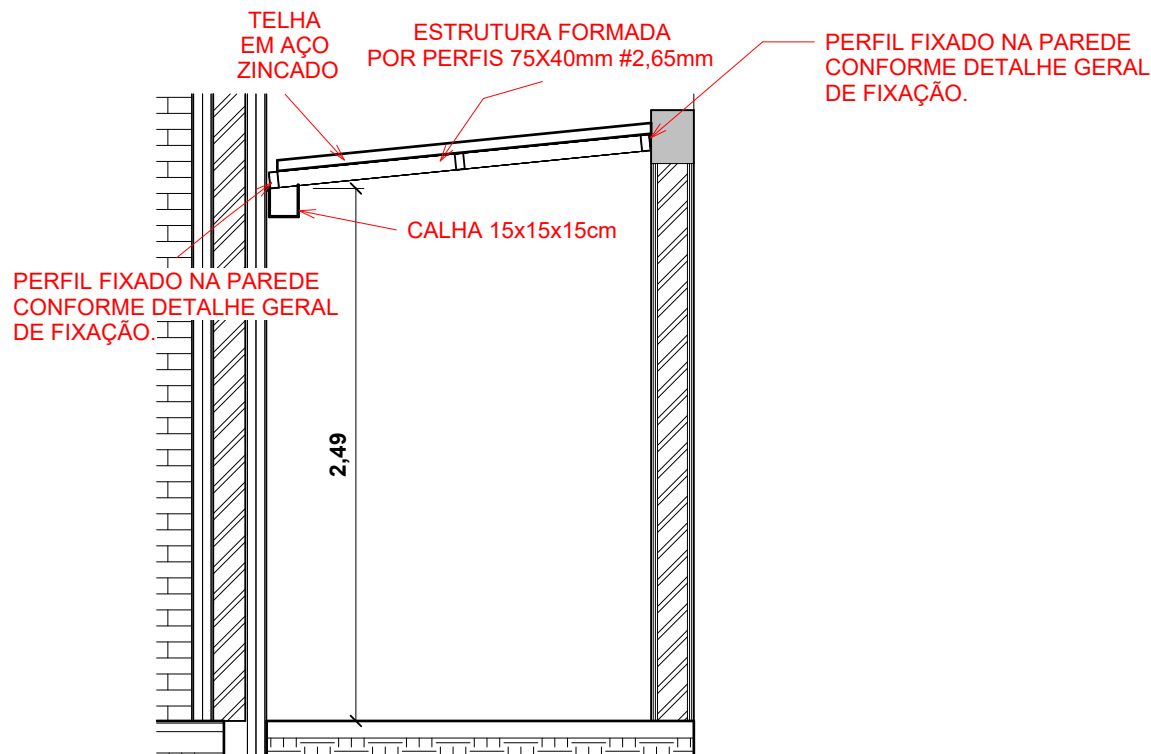
2

Executar a demolição de alvenaria de existente que tem altura de 1,20m, executar novos pilares e viga para execução da alvenaria até 3m, com bloco 19x19x39cm de concreto vazado para vedação.



F Corte F-F

1 : 50



E Corte E-E

1 : 25

Projeto:	HAJEL PROJETOS E CONSULTORIA	Proprietário:	MUNICÍPIO DE CARLOS BARBOSA
----------	--	---------------	-----------------------------

Documento assinado digitalmente
DORLI PEREIRA DA SILVA
Data: 06/03/2024 17:41:09-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Eng. Civil Dorli Pereira da Silva
CREA/RS 13.035

PROJETO ARQUITETÔNICO

DETALHAMENTOS COBERTURA GINÁSIO

Arquivo:	12/07/22	Escala:	Como indicado	Desenho:	JWS	Prancha:	DET02
Projeto:	EMEFSANTOS DUMONT	Área:	1.864,68m²	Cliente:	MUNICÍPIO DE CAMPO BOM		
Endereço:	Rua 17 de abril, 543, Imigrante, Campo Bom- RS	Tipo:	Escolar				