

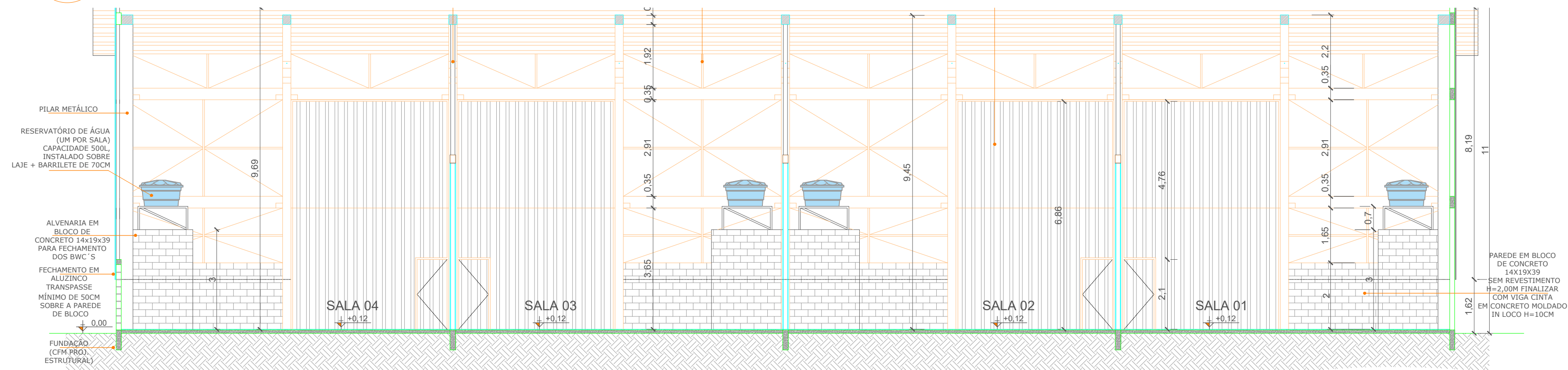
- LEGENDA PAREDES:
- PILAR PERFIL "W" 200X46,1 (26und)
  - PILAR QUADRADO 200X200X4,75MM (12und)
  - PAREDE EM BLOCO DE CONCRETO (H=2,00M) + VEDAÇÃO EM ALUZINCO ATÉ O TELHADO
  - PAREDE EM BLOCO DE CONCRETO (H=3,00M)
  - DIVISÓRIA DUPLA EM ALUZINCO (H=5,00M)

LEGENDA REVESTIMENTOS			
CÓDIGO	PISO	TETO	PAREDE
1	Cerâmico	Aluzinco aparente	Bloco de concreto aparente + aluzinco
2	Concreto Polido	Laje pré-fabricada	Revestimento cerâmico na altura das paredes

TABELA DE ESQUADRIAS				
ESQUADRIA	DIMENSÕES	TIPO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
PORTAS	P1	ABRIR - 01 FOLHA	PORTA PCD - mdf, revestimento melamínico branco, incluso chapa metálica e barra conforme detalhamento (atendimento NBR9050:2020)	4
	P2	PORTÃO DE ENROLAR AUTOMATIZADO	CHAPA DE AÇO MEIA CANA MICROPERFURADA #22 GALVANIZADA	4
JANELAS	J1	JANELA BASCULANTE (FOLHAS DIVERSAS)	JANELA EM AÇO GALVANIZADO E VIDRO INCOLOR 4MM	8
	J2	MAXIM-AR - 01 FOLHA	Vidro temperado - 10mm	4

#### 04 PLANTA BAIXA

Escala: 1/100



#### 05 CORTE AA'

Escala: 1/100



### PROJETO ARQUITETÔNICO

Escala:  
Indicada

Data:  
JUNHO/2025

Desenho:  
Dayana M. C. Zanella

Finalidade :  
**EXECUÇÃO DE BARRACÃO INDUSTRIAL  
COM ÁREA DE 1.006,25 M²**

Proprietário:  
  
Município de Águas Frias

PRANCHA:  
**02/03**

ARQUITETÔNICO - Planta Baixa; - Corte AA'; - Tabelas e Legendas;

Responsável Técnico Projeto:  
  
Marlon Müller  
Engenheiro Civil  
CREA: 162570-3