

PLANTA DE COBERTURA

Almoarifado/Galpão

ESQ

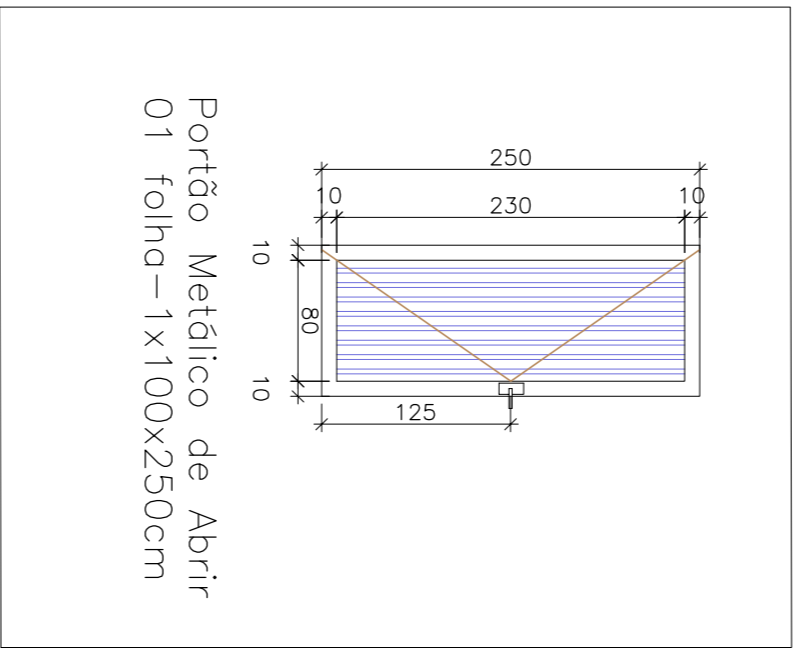
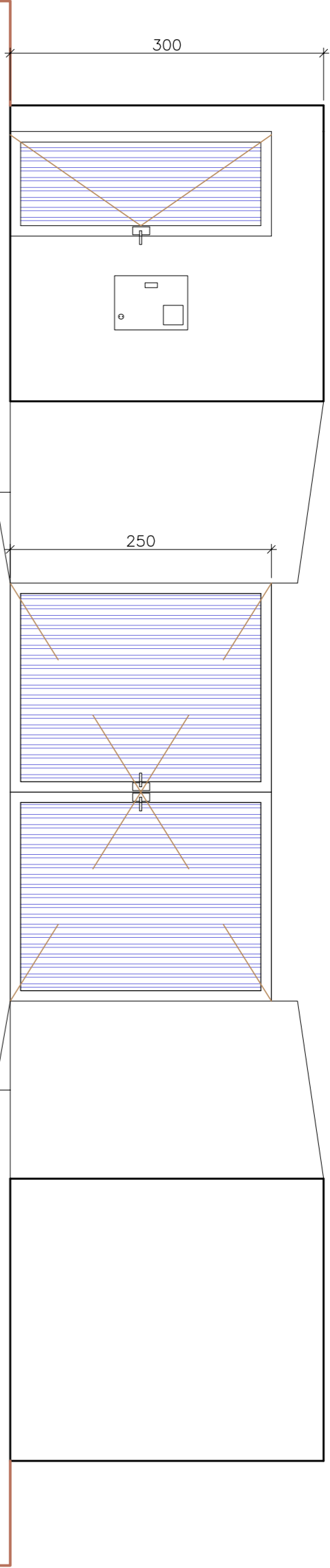
1/100

ELEVÇÃO FRONTAL MURO

Almoarifado

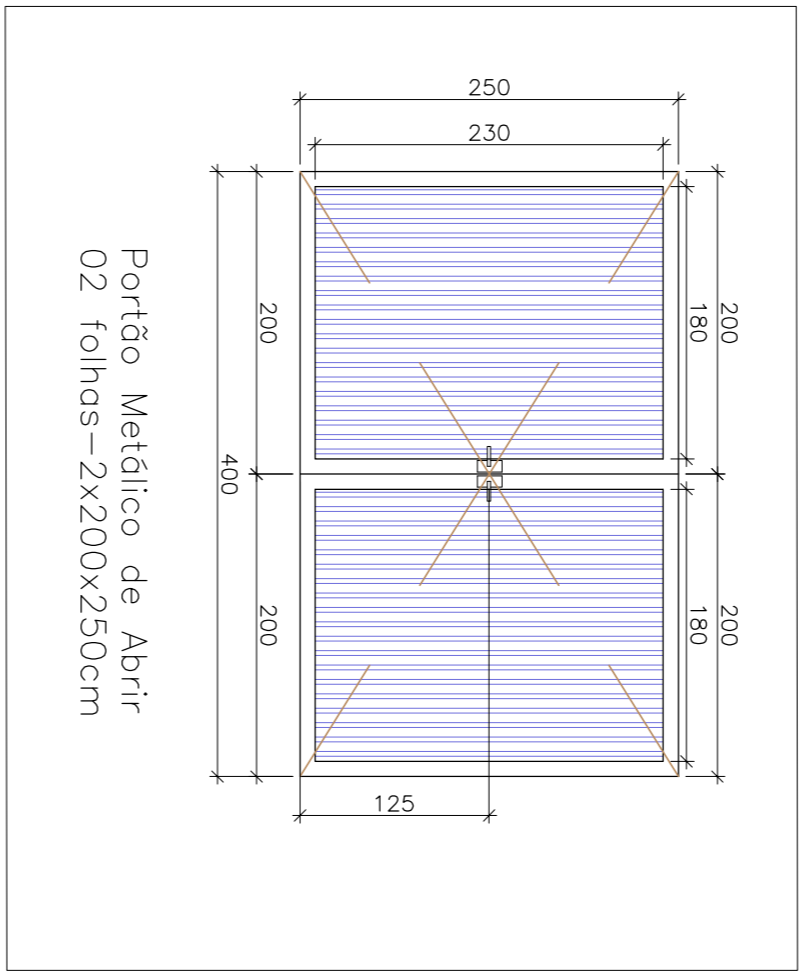
ESQ

1/50



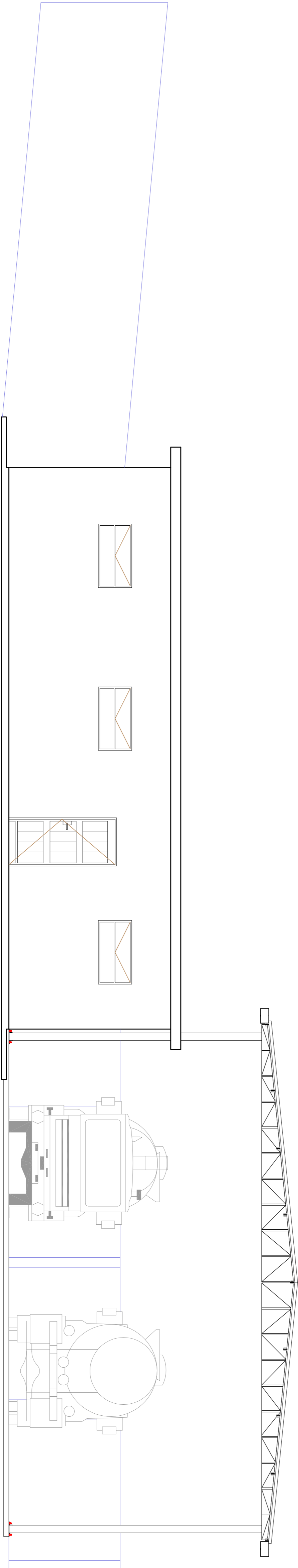
DET. 01

ESCALA 1:50



DET. 02

ESCALA 1:50



ELEVÇÃO FRONTAL GALPÃO E ALMOXARIFADO

Almoarifado/Galpão

ESQ

1/50

QUADRO DE ÁREAS	
AMBIENTE	METRAGEM
GALPÃO/OFICINA	553,00m²
COFA	8,37m²
LS	3,88m²
HALL	1,50m²
FERRAMENTARIA	23,16m²
TOTAL CONSTRUÍDO	588,50m²

QUADRO DE ESQUADRIAS		
PORTAS		
AMBIENTE	TIPO	QUANTIDADE
COFA	Porta de aço inox, tipo porta-vidros, com vidro temperado, com perfilado em alumínio, com fechadura e sistema de travancimento.	1
LS	Porta de aço inox, tipo porta-vidros, com vidro temperado, com perfilado em alumínio, com fechadura e sistema de travancimento.	1
FERRAMENTARIA	Porta de aço inox, tipo porta-vidros, com vidro temperado, com perfilado em alumínio, com fechadura e sistema de travancimento.	1
HALL	Porta de aço inox, tipo porta-vidros, com vidro temperado, com perfilado em alumínio, com fechadura e sistema de travancimento.	1
ENTRADA	Porta de aço inox, tipo porta-vidros, com vidro temperado, com perfilado em alumínio, com fechadura e sistema de travancimento.	1

QUADRO DE ESQUADRIAS		
JANELAS		
AMBIENTE	TIPO	QUANTIDADE
COFA	Janela de aço inox, tipo janela de alumínio, com vidro temperado, com perfilado em alumínio, com fechadura e sistema de travancimento.	1
LS	Janela de aço inox, tipo janela de alumínio, com vidro temperado, com perfilado em alumínio, com fechadura e sistema de travancimento.	1
FERRAMENTARIA	Janela de aço inox, tipo janela de alumínio, com vidro temperado, com perfilado em alumínio, com fechadura e sistema de travancimento.	2

NOTAS/OBSERVAÇÕES

— COTAS EM CENTÍMETRO, NUNCA EM METRO

— AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

— TODOS OS LOCAIS SUJEITOS A INTERVENIÊNCIA DE OUTROS

— CADA D'ÁGUA, ETO DEVERÁ SATISFAZER AS DISPOSIÇÕES PERTINENTES DA ABNT, NO QUE CONCERNE A INTERVENIÊNCIA CONTRA ÁGUA, SOB PRESSÃO, PERCOÇÃO E UMIDADE DO SOLO

— EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTAR OS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

TIPOLOGIA:	PROJETO DE CONSTRUÇÃO
ENDEREÇO:	RUA SÃO MIGUEL, S/Nº - AO LADO DA APAE - CORDEIRO
PROJ.:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRO
AUTOR DO PROJETO:	WILSON PORTES JUNIOR ENGENHEIRO CIVIL
ART:	

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRO

WILSON PORTES JUNIOR| ENGENHEIRO CIVIL

ALMOXARIFADO/GARAGEM MUNICIPAL/ MUROS DIVISÓRIOS		ÁREA CONSTRUIDA:	1ºº FOLHA:
		188,5m²	03/04
PLANTA DE COBERTURA, ELEVÇÃO FRONTAL GALPÃO E FERRAMENTARIA.		ESCALA	
ELEVÇÃO FRONTAL MURO, DET. 01, DET. 02		PROJEÇÃO	
BRASILEIRO		DATA:	2022
JULIANA MARINHO DE SOUZA		PROJETO	A 01