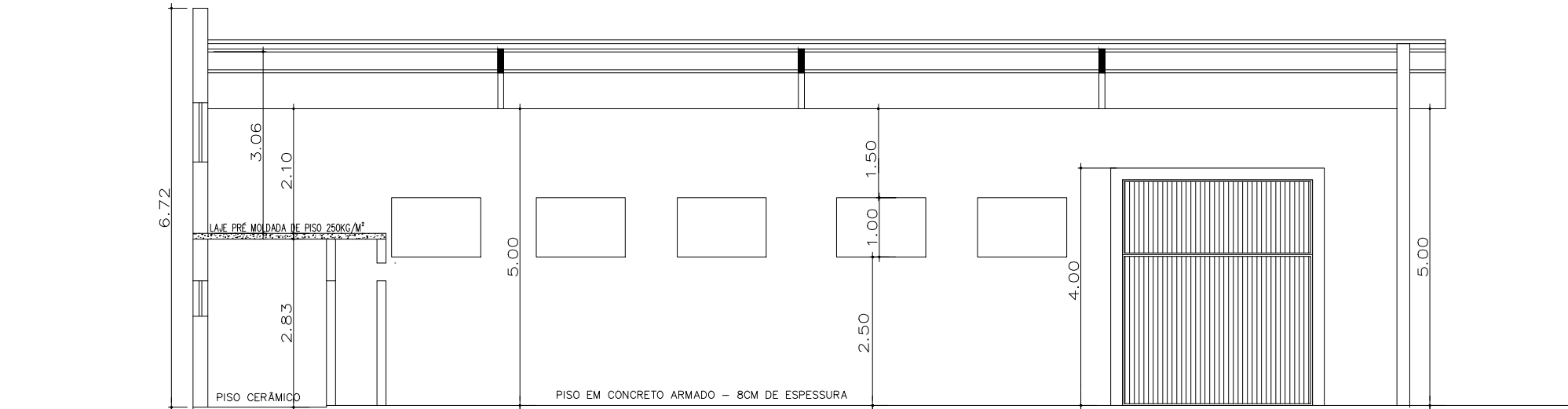
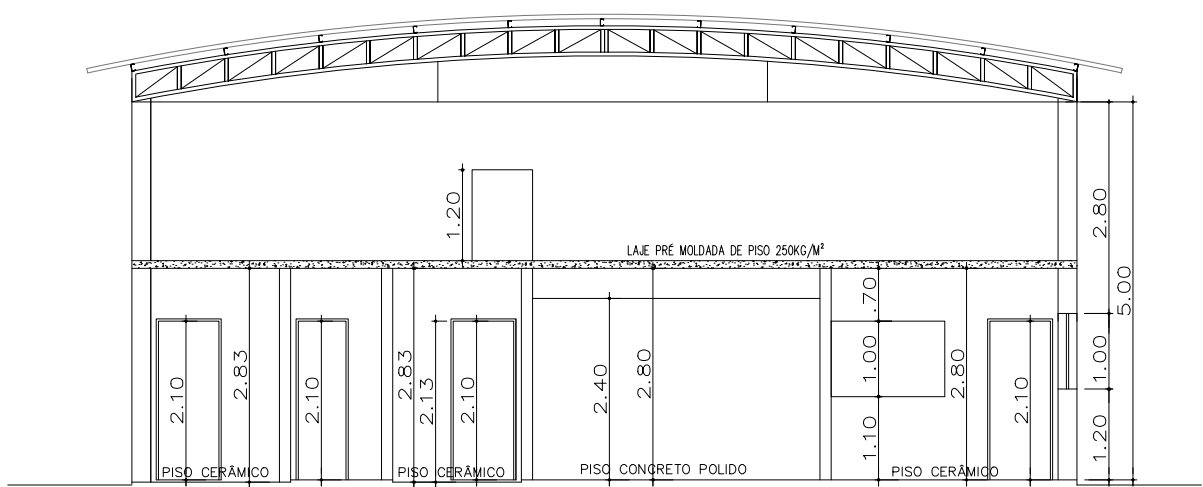


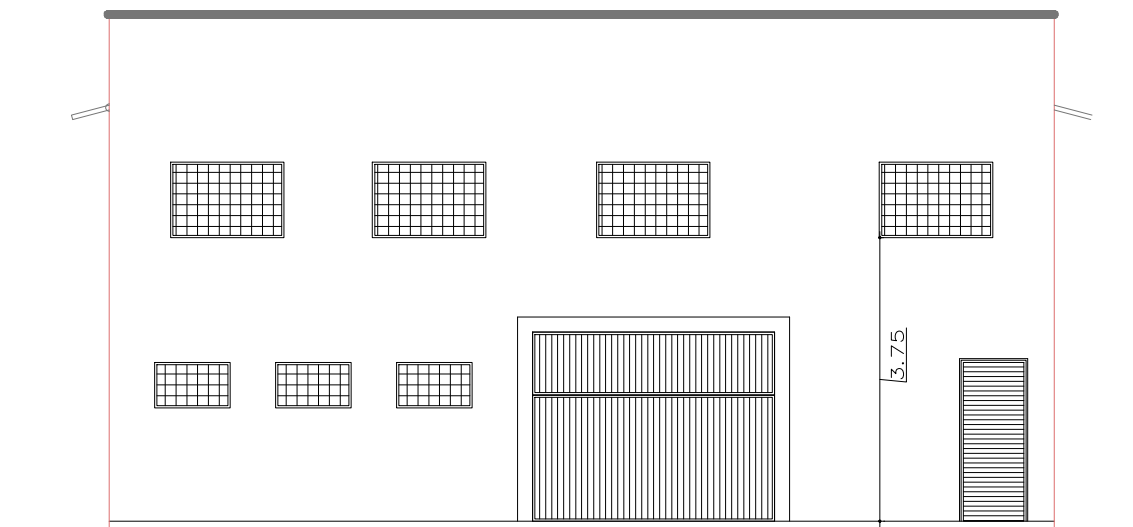
PLANTA PROJEÇÃO DA COBERTURA
ESCALA 1:200



CORTE AA
ESCALA 1:100



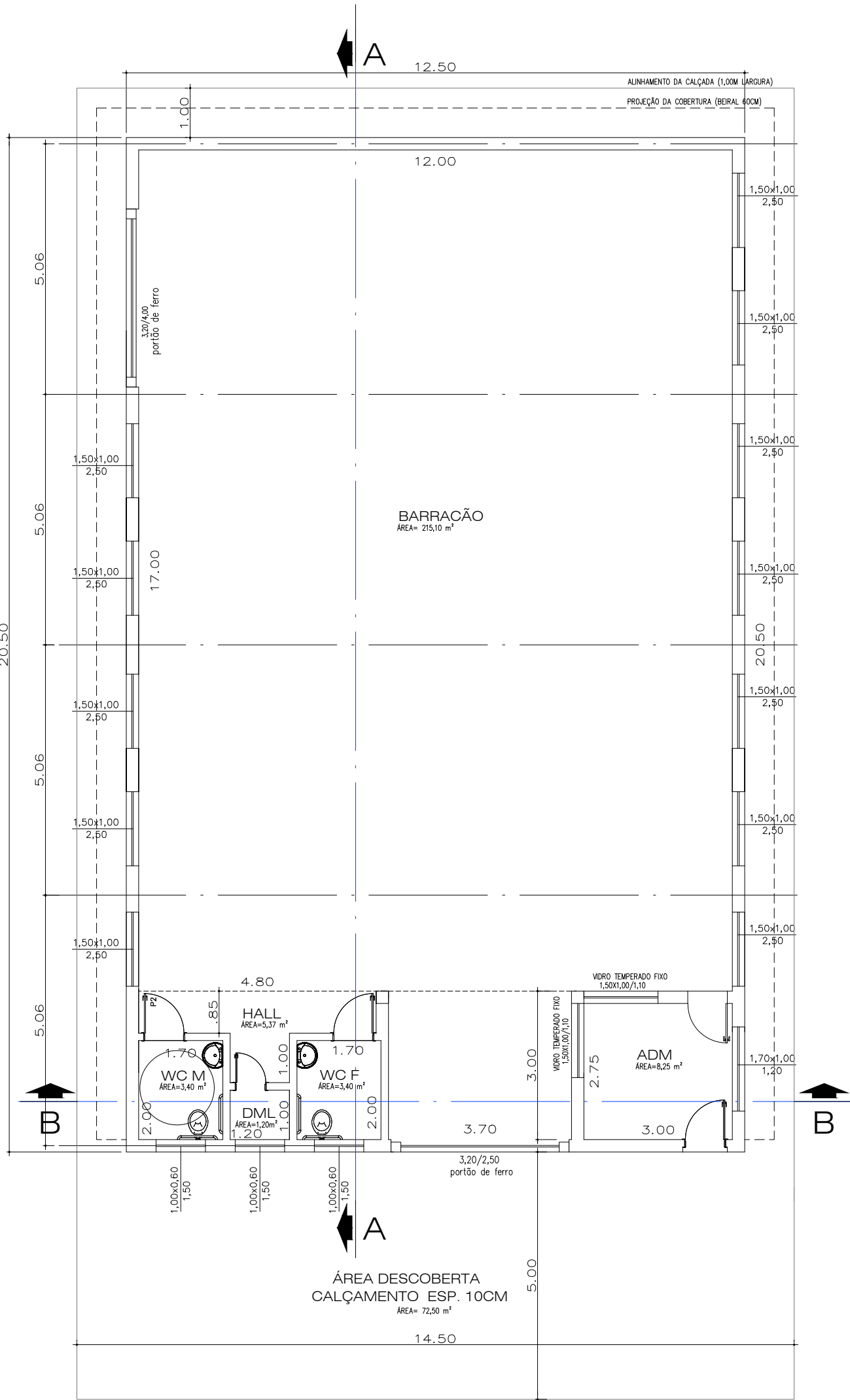
CORTE BB
ESCALA 1:100



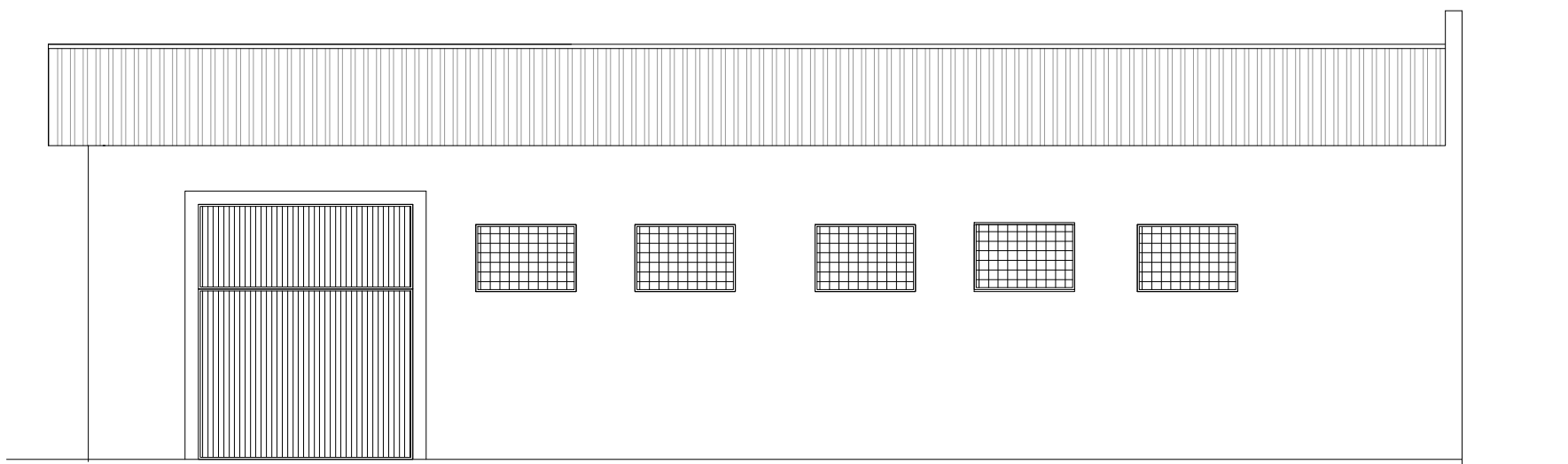
FACHADA PRINCIPAL
ESCALA 1:100



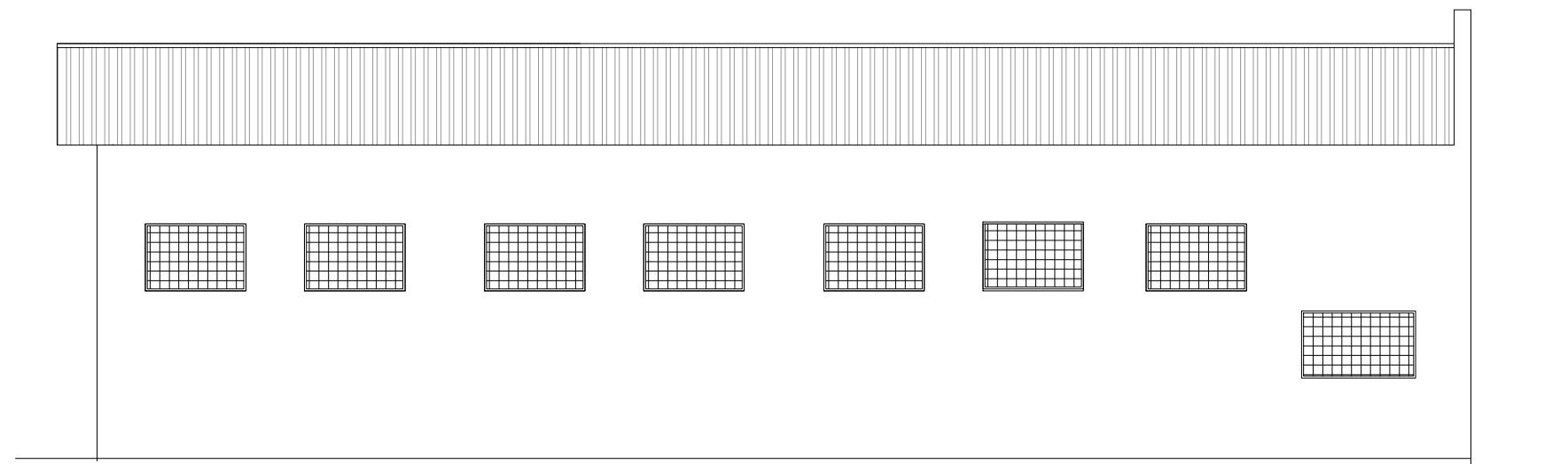
PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:500



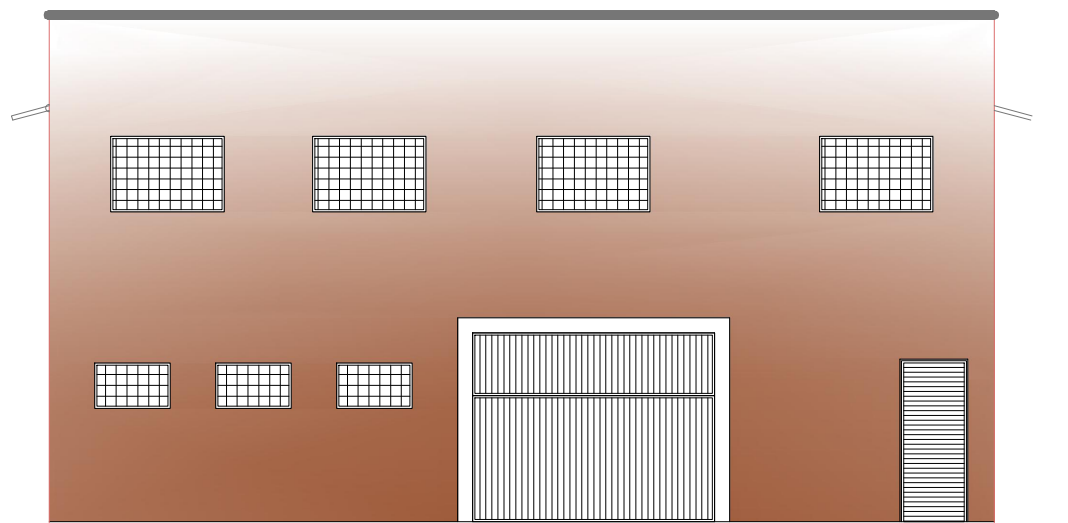
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100



VISTA LATERAL ESQUERDA
ESCALA 1:100

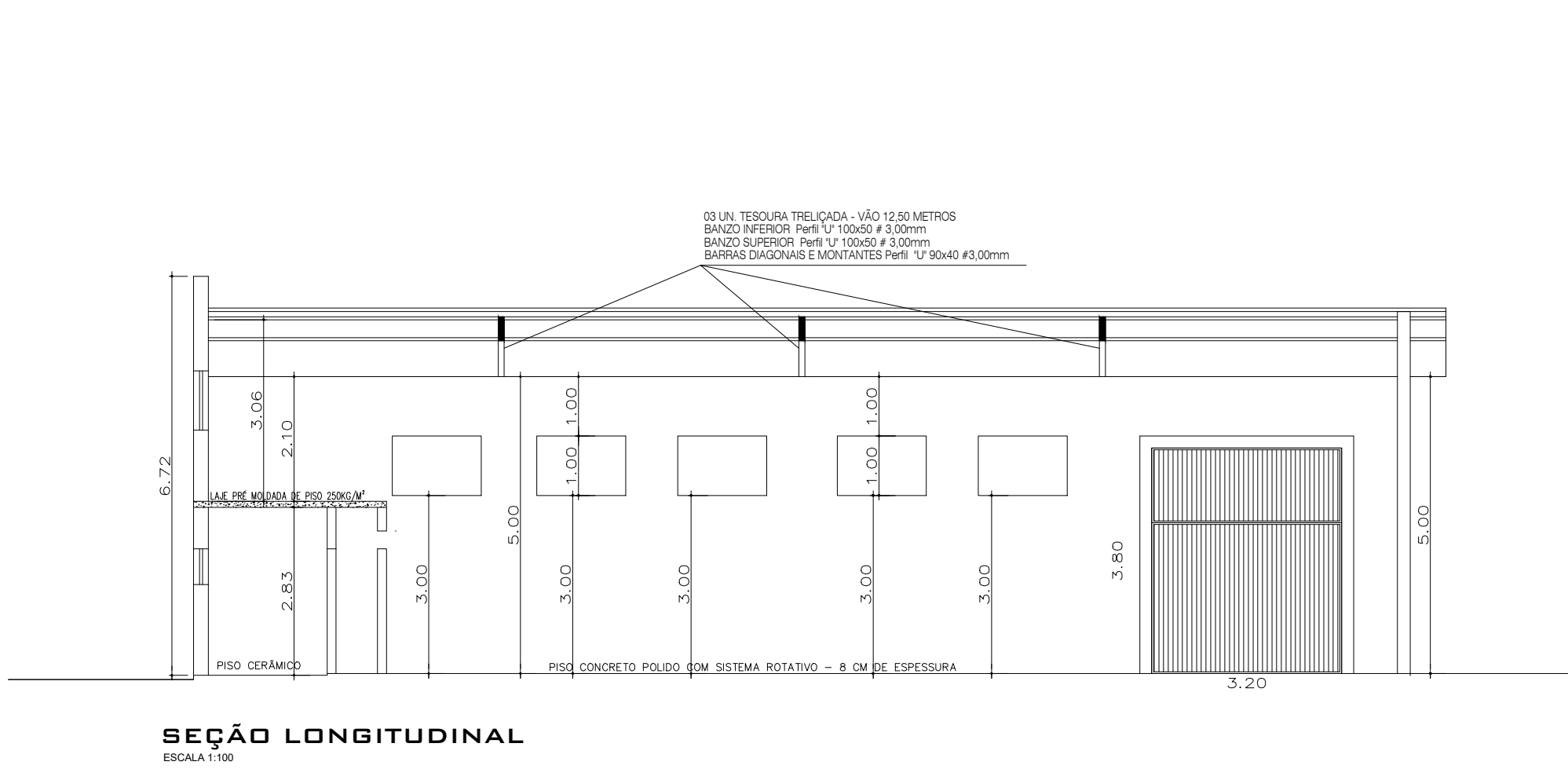
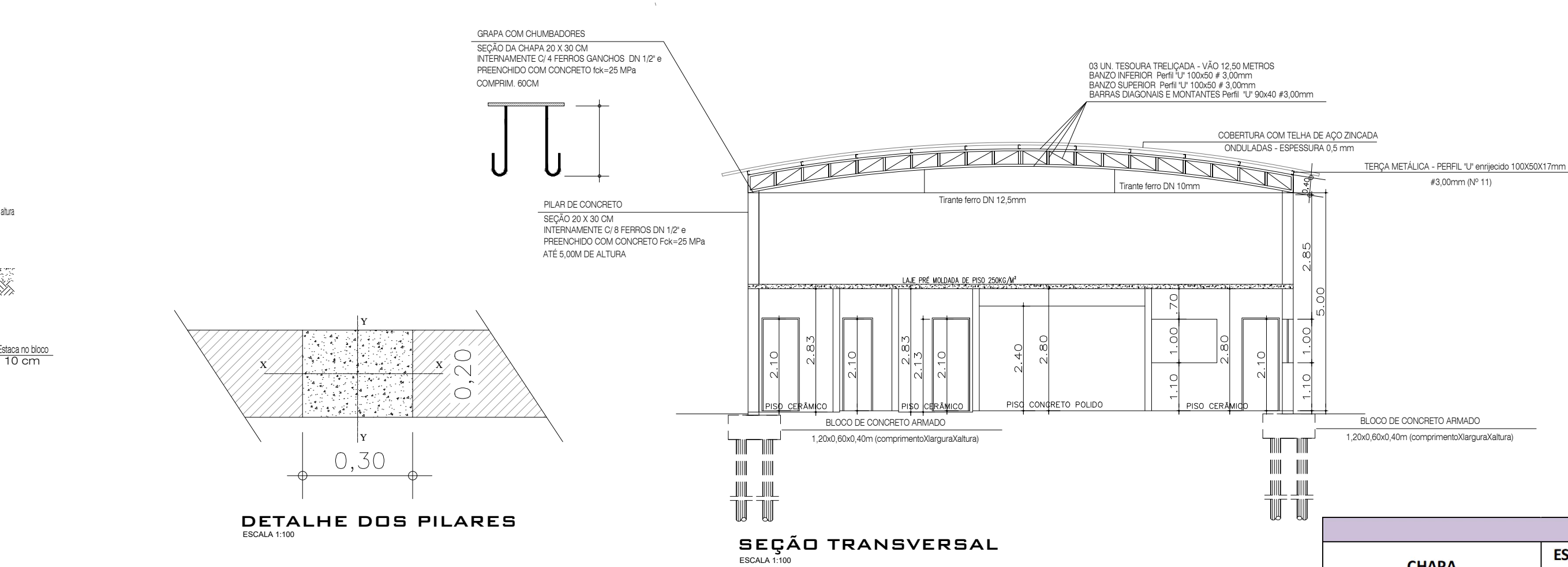
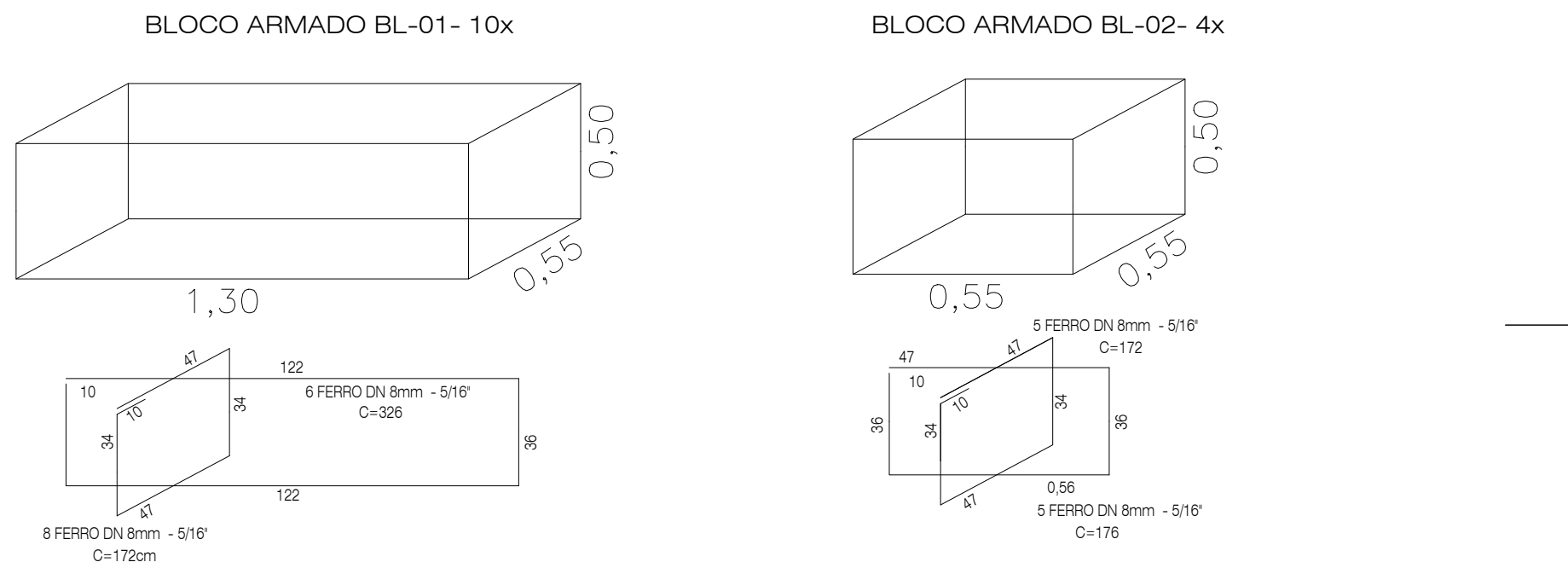
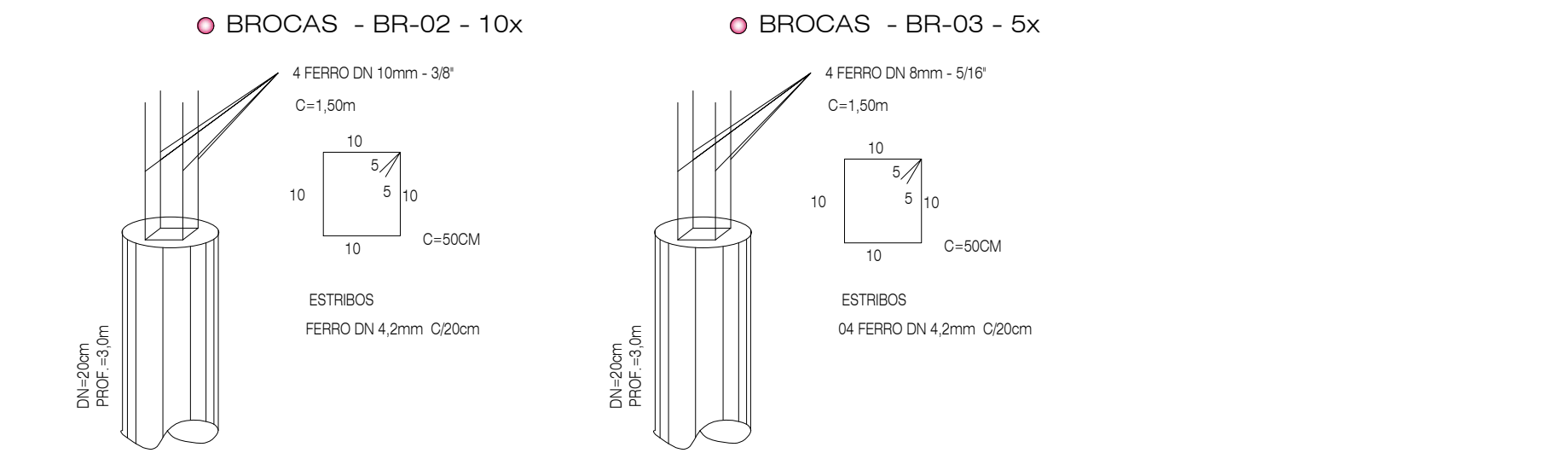
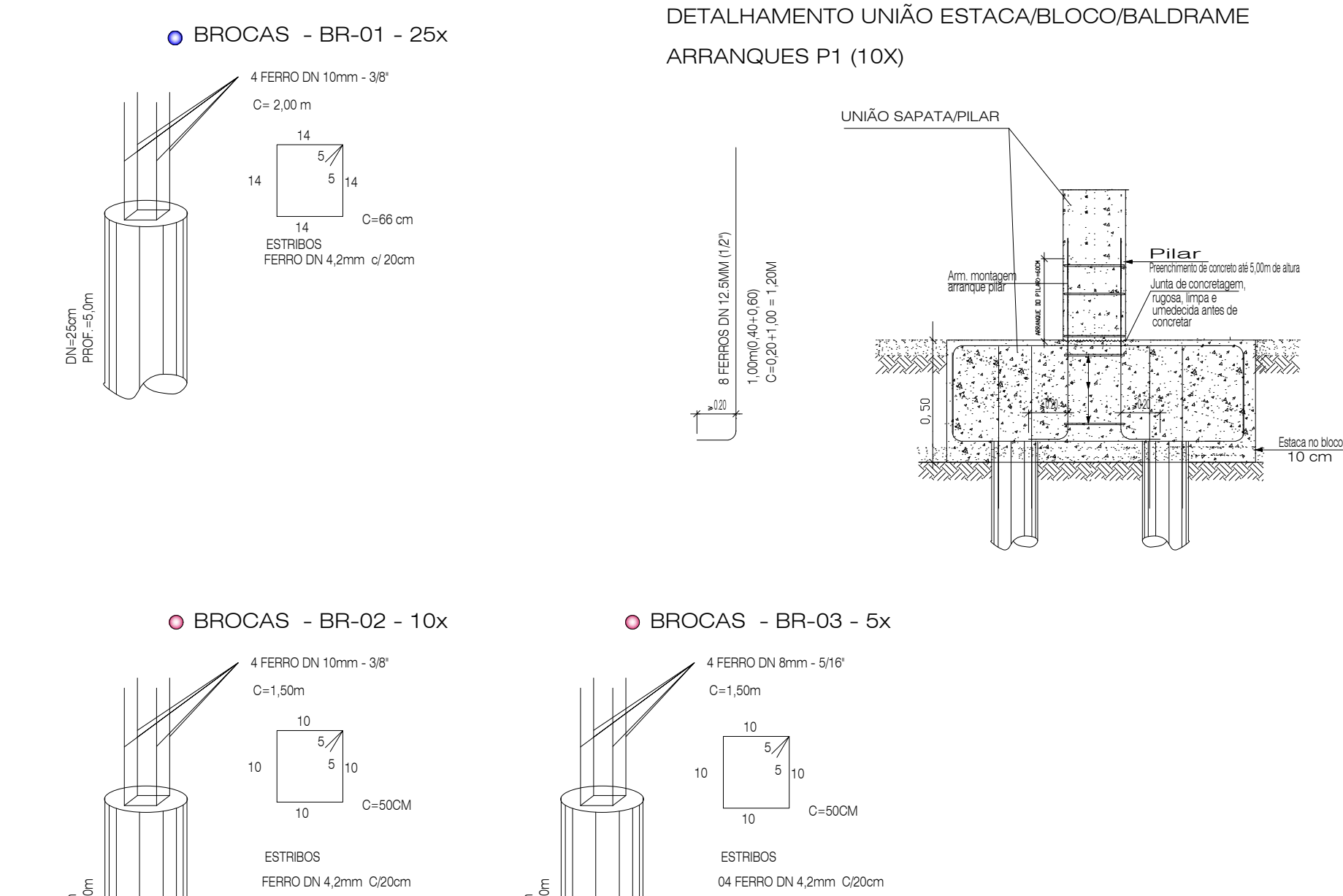


VISTA LATERAL DIREITA
ESCALA 1:100

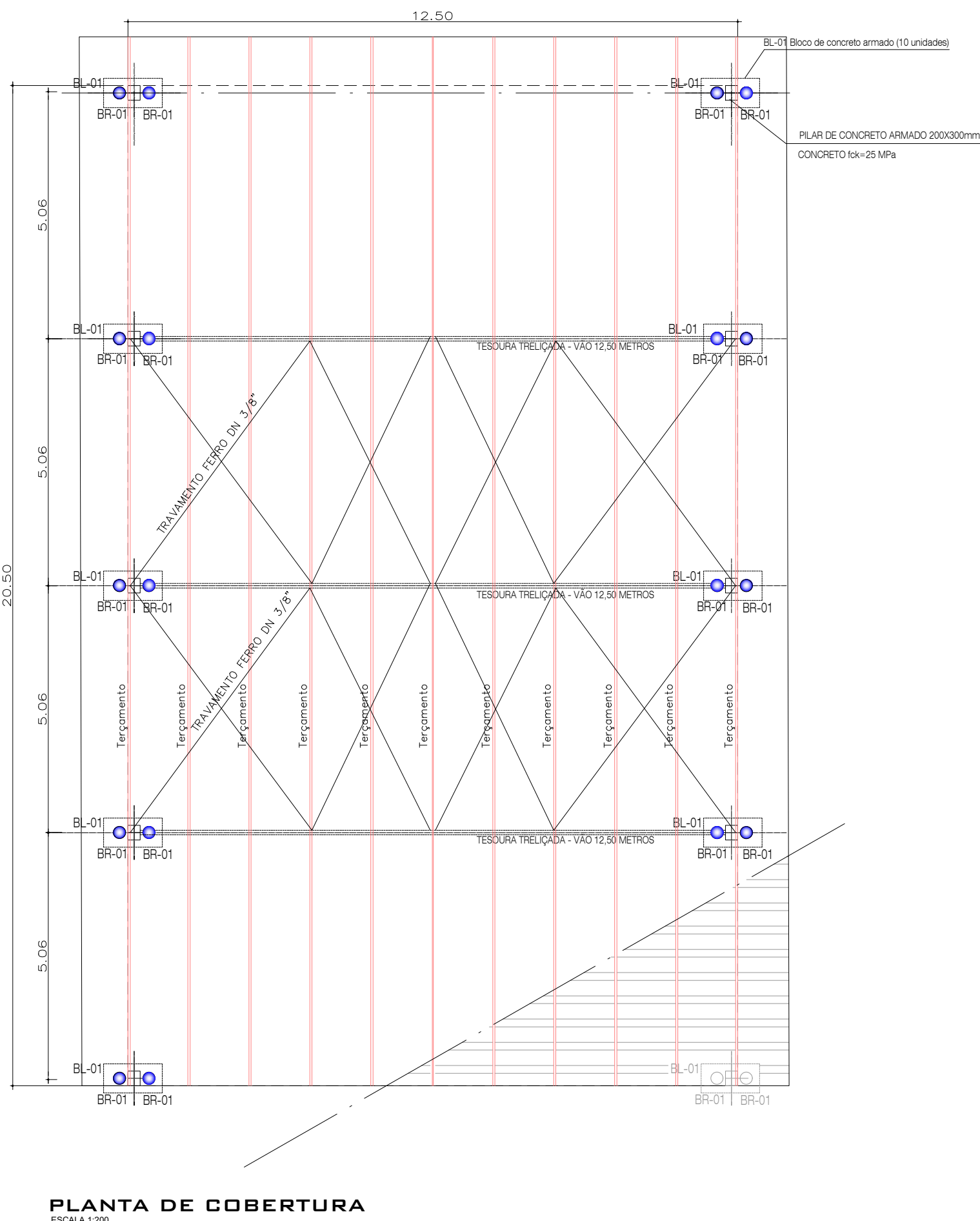
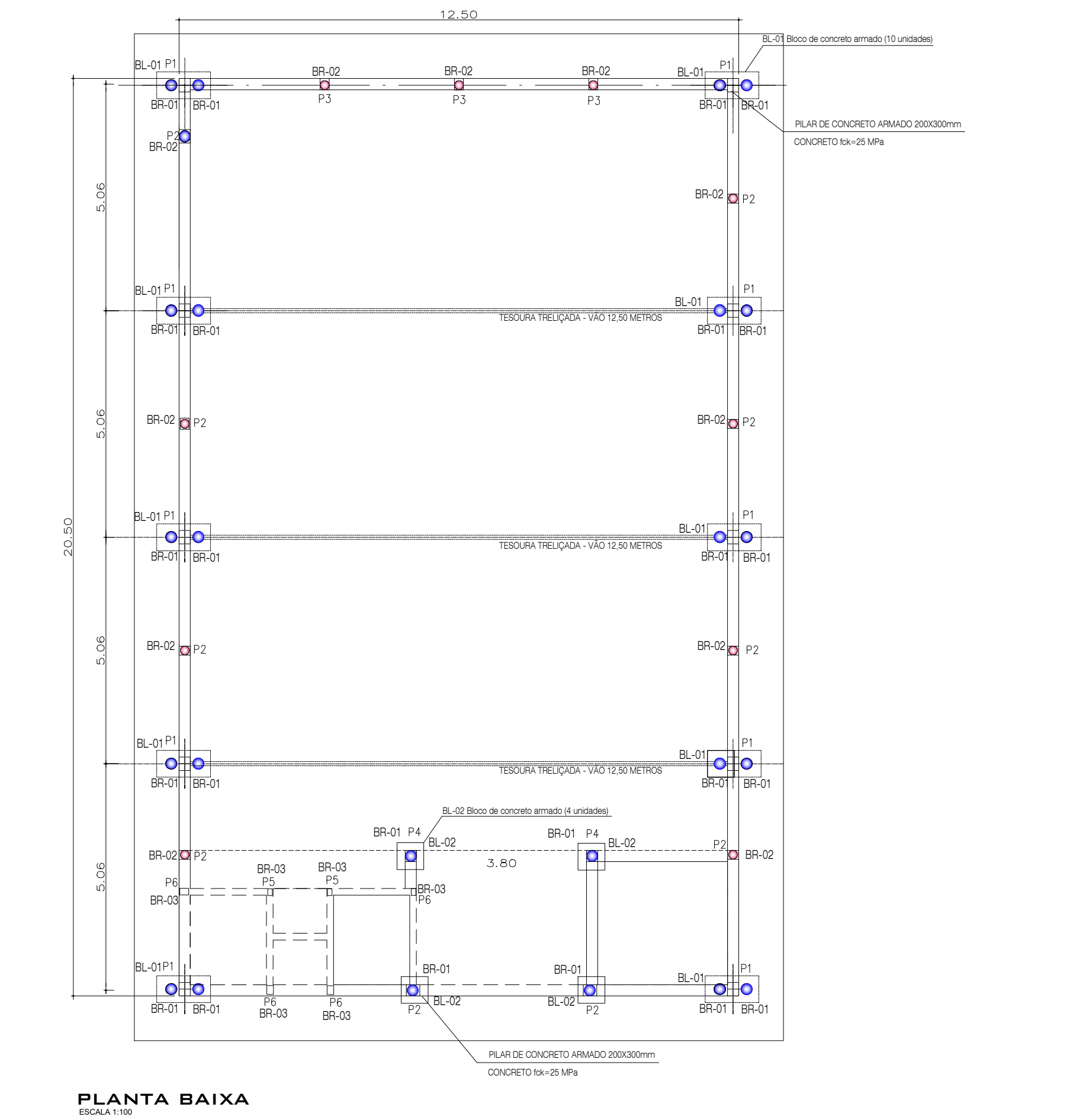


FACHADA PRINCIPAL
ESCALA 1:100

PROJETO		FOLHA
PLANTAS, CORTES E FACHADA		01/02
CONSTRUÇÃO DE UM BARRACÃO PARA INDÚSTRIA		
PROJETO		
MUNICÍPIO DE BREJO ALEGRE		
PROPRIETÁRIA		
RUA 1 ESQ. COM O PROL. DA RUA 13 DE MAIO		
CENTRO		
LOCAL		
BREJO ALEGRE - SP		
MUNICÍPIO		ESTADO
SITUAÇÃO S/ ESCALA		ASSINATURAS:
		<p>MUNICÍPIO DE BREJO ALEGRE</p> <p>RAFAEL ALVES DOS SANTOS</p> <p>Prefeito Municipal</p> <p>CÁSSIA CASTILHO LIMA</p> <p>ENGENHEIRA CIVIL AUTORA E RESPONS. TÉCN.</p> <p>P/ PROJETO — CREA/SP 5069474964</p>
ÁREAS		
ÁREA DE CONSTRUÇÃO (Barracão).....		256,25 m²
(APROVAÇÃO)		



GRAPAS PARA FIXAÇÃO DAS TESOURAS NOS PILARES DE CONCRETO						
CHAPA	ESPESS. (mm)	Peso (kg/m²)	USO	Quantid. De peças	QUANT.	Área (m²)
# 30X20cm	5/16"	62,25	TOPO DO PILAR	1	6	0,06
DIÂM. FERRO REDONDO	DN (mm)	Peso Kg/m	USO	Quantid. De ferro por peça	QUANT.	Comprim. da ferro (m)
DN 1/2"	12,5	1	CHUMBAR NO PILAR	4	6	0,60
Total						36,81
TESOURAS						
PERFIL	CHAPA (mm)	Peso (kg/m)	USO	Quantid. De barras/peças	QUANT. (tesouras)	Comprimento da peça (m)
"U" 100X50	3	4,43	Banzo inferior	1	3	12,6
"U" 100X50	3	4,43	Banzo superior	1	3	12,6
"U" 90X40	3	3,73	Barras diagonais	20	3	0,7
"U" 90X40	3	3,73	Barras montantes	22	3	0,4
Total						590,04
TERÇAMENTO						
PERFIL	CHAPA (mm)	Peso (kg/m)	USO	Quantid. De barras/peças	Comprimento da peça (m)	Peso (total) kg
"U" 100x50x17	3	5,02	TERÇAMENTO	11	20,85	1151,34
TOTAL						1151,34
CORRENTES DE TRAVAMENTO						
DIÂM. FERRO REDONDO	DN (mm)	Peso (kg/m)	USO	Quantid. De barras/peças	Comprimento da peça (m)	Peso (total) kg
DN 3/8"	10	0,617	CONTRAVENTAMENTO	8	12,00	59,23
DN 3/8"	10	0,617	TIRANTES VERT.	6	0,54	2,00
DN 1/2"	12,5	0,963	TIRANTES HOR.	3	12,50	36,11
TOTAL						97,34
Total geral						1875,53



PROJETO		FOLHA
INFRAESTRUTURA, SUPERESTR. E COBERTURA		02/02
CONSTRUÇÃO DE UM BARRACÃO PARA INDÚSTRIA		
PROJETO		
MUNICÍPIO DE BREJO ALEGRE		
PROPRIETÁRIA		
RUA 1 ESQ. COM O PROL. DA RUA 13 DE MAIO		
CENTRO		
LOCAL		
BREJO ALEGRE - SP		
MUNICÍPIO ESTADO		
SITUAÇÃO S/ ESCALA	ASSINATURAS:	
VIDE FOLHA 01/02	MUNICÍPIO DE BREJO ALEGRE	
	RAFAEL ALVES DOS SANTOS	
	Prefeito Municipal	
	CÁSSIA CASTILHO LIMA	
	ENGENHEIRA CIVIL AUTORA E RESPONS. TEC.	
	P/ PROJETO - CREA/SP 5069474964	
ÁREAS		
ÁREA DE CONSTRUÇÃO (Barracão).....256,25 m²		
(APROVAÇÃO)		