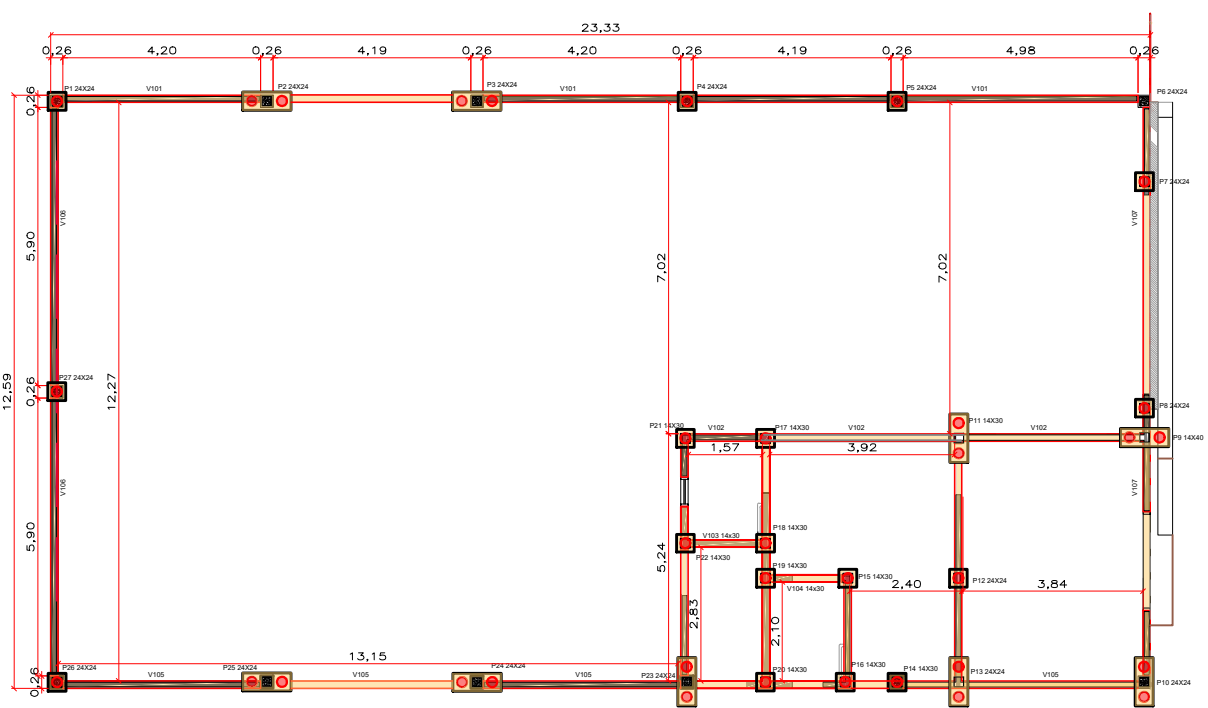
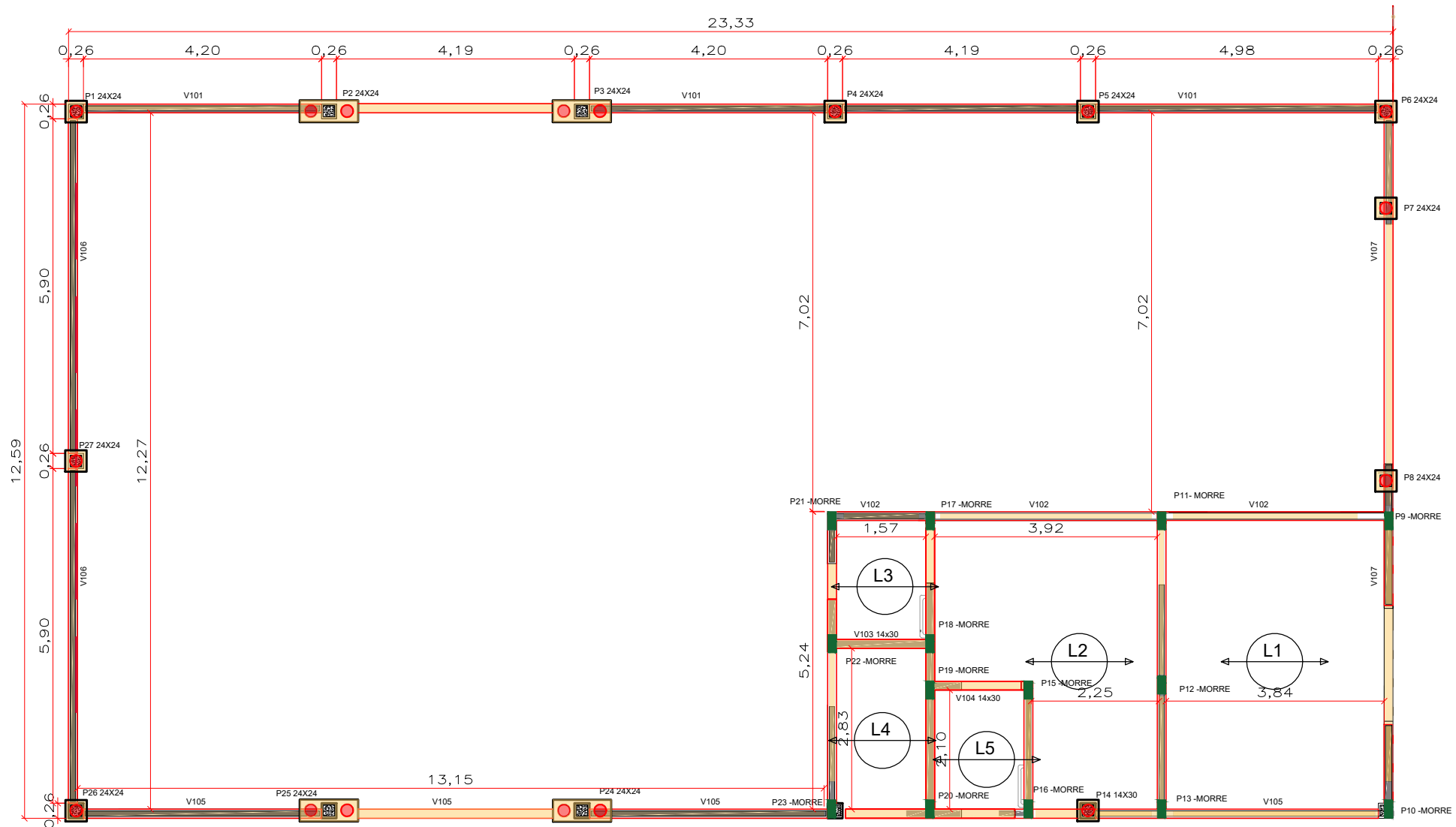




Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	12	0	3,50	250
L2	Pré-moldada	12	0	3,50	250
L3	Pré-moldada	12	0	3,50	250
L4	Pré-moldada	12	0	3,50	250
L5	Pré-moldada	12	0	3,50	250

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	12	0	3,50	250
L2	Pré-moldada	12	0	3,50	250
L3	Pré-moldada	12	0	3,50	250
L4	Pré-moldada	12	0	3,50	250
L5	Pré-moldada	12	0	3,50	250

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
200	212874

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	14x30	0	0
V102	14x30	0	0
V103	14x30	0	0
V104	14x30	0	0
V105	14x30	0	0
V106	14x30	0	0
V107	14x30	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	212874

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

RESUMO DO AÇO (ESTACAS E BLOCOS)			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	08.0	421.2	183.01
CA50	10.0	864	586.39
CA60	05.0	604.8	102.45
PESO TOTAL (kg)			
CA50	769.4		
CA60	102.45		

RESUMO DO AÇO (BALDRAME)			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	411.76	279.46
CA60	5.0	547.74	92.77
PESO TOTAL (kg)			
CA50	279.46		
CA60	92.77		

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAMBARACÁ

OBRA: PROJETO BARRACÃO INDUSTRIAL

CONTEÚDO: ESTRUTURAL, BALDRAMES E PILARES COM TABELA DE AÇO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPRIETÁRIO

COLABORADORES

Stephaner Rodrigues

FOLHA:

07/12

Milayne Gonçalves Franco
Engenheira Civil
CREA/PR- 176167/D

Prefeitura Municipal de Itambaracá
CNPJ: 76.235.738/0001-08

DATA:

23/03/2022

ESCALA:

INDICADAS

