



Lajes								
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L103	Maciça	10	-20	330	250	182	50	-
L104	Maciça	10	-20	330	250	182	50	-
L105	Trelçada 1D	13	0	350	176	460	50	-

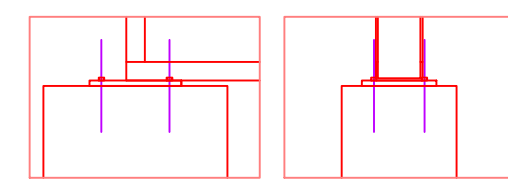
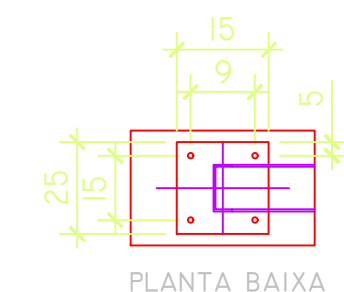
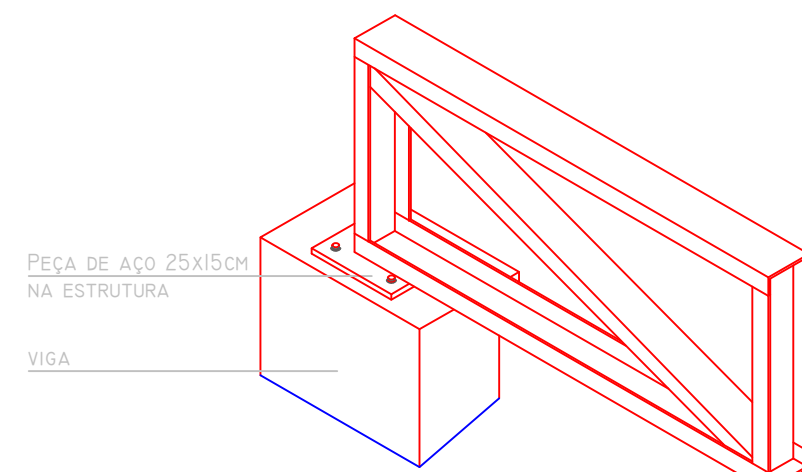
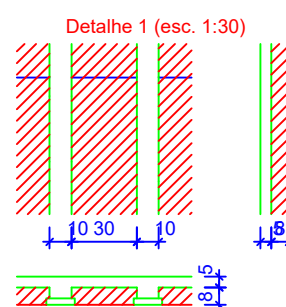
Características dos materiais	
fck (MPa)	Abatimento (cm)
25	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Pilares		Nível (cm)
	Sepção (cm)	Elevação (cm)	
P1	19x30	0	350
P2	19x30	0	350
P3	19x30	0	350
P4	19x30	0	350
P5	19x30	0	350
P6	14x30	0	350
P7	14x30	0	350
P8	14x30	0	350
P9	14x30	0	350
P10	14x30	0	350
P11	14x30	0	350
P12	14x30	0	350
P13	19x30	0	350
P14	14x30	0	350
P15	14x30	0	350
P16	14x30	0	350
P17	14x30	0	350
P18	14x30	0	350
P19	19x30	0	350
P20	19x30	0	350
P21	19x30	0	350
P22	19x30	0	350
P23	19x30	0	350

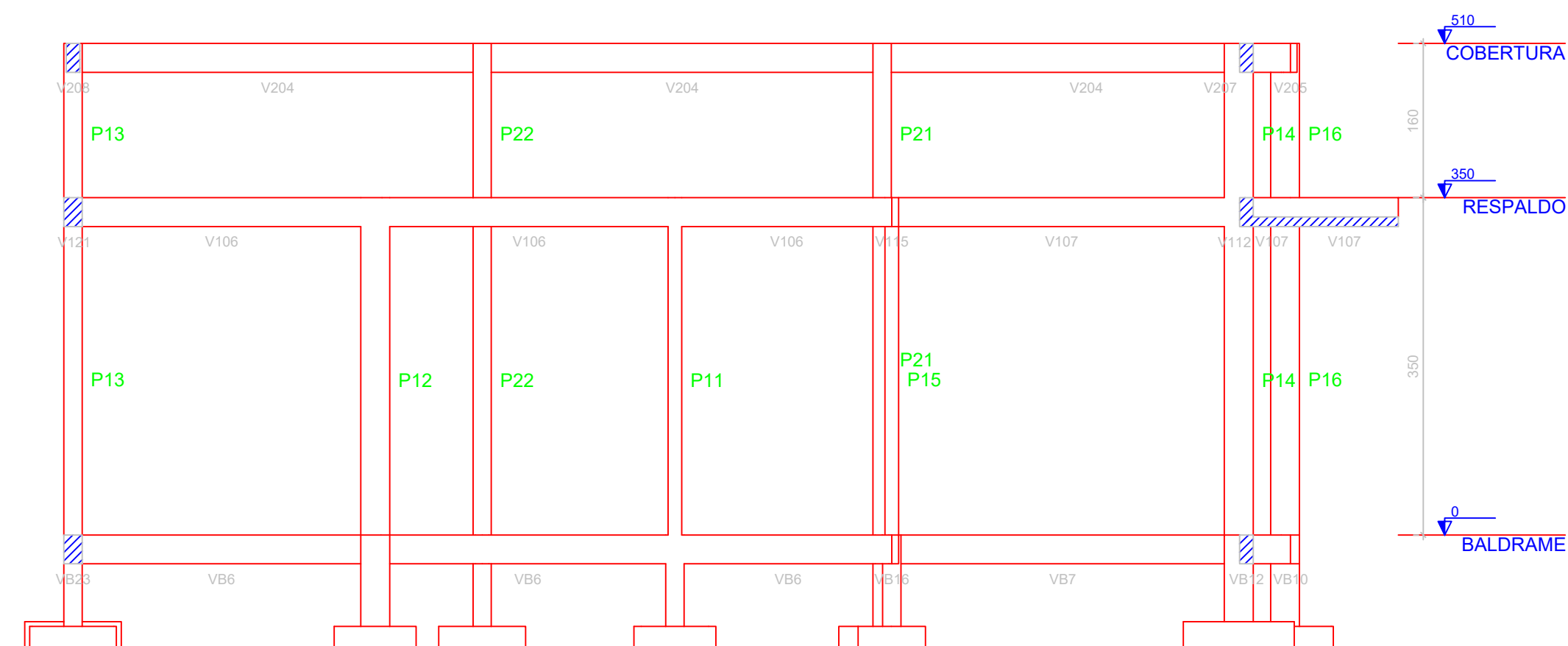
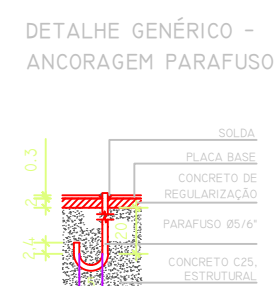
Viga			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	19x40	0	350
V102	14x30	0	350
V103	14x30	0	350
V104	14x30	0	350
V105	14x30	0	350
V106	14x30	0	350
V107	14x30	0	350
V108	14x30	0	350
V109	14x30	0	350
V110	19x30	0	350
V111	19x30	0	350
V112	14x30	0	350
V113	14x30	0	350
V114	14x30	0	350
V115	14x30	0	350
V116	14x30	0	350
V117	14x30	0	350
V118	14x30	0	350
V119	14x30	0	350
V120	14x30	0	350
V121	19x30	0	350

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa



VISTA LATERA

VISTA FRONTAL



Corte B-B
escala 1:50

1	CONCRETO Fck= 30 Mpa SAPATAS Fck= 25 Mpa
2	CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA (MEDIDAS EM CM)
3	EFETUAR A LIMPEZA E UMEDECER AS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM
4	ANTES DA CONCRETAGEM VERIFICAR O CORRETO POSICIONAMENTO DOS ELEMENTOS
5	DESENVOLVER O PROJETO DE EXECUÇÃO DE DILATAÇÃO PARA OS ELEMENTOS
6	EXECUTAR PASSAGENS PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA, ESGOTO E ELÉTRICIDADE. NAO
7	SERÁ PERMITIDO NENHUMA TUBULAÇÃO DENTRO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS,
8	EXCETO AS PREVISTAS EM PROJETO
9	REALIZAR ENSAIO DE COMPREENSÃO EM CORPO DE PROVA PARA ASSEGURAR A
10	RESISTÊNCIA FINAL DO CONCRETO
11	DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO RECOMENDADO 19mm
12	O RECOBRIMENTO DEVERÁ SER GARANTIDO COM USO DE ESPAÇADORES
13	OS MUROS DE DIVISA DEVERÃO ESTAR DESVINCULADO DA ESTRUTURA COM JUNTA DE
14	DILATAÇÃO
15	CONFIRMAR AS MEDIDAS DO PROJETO ESTRUTURAL COM O PROJETO ARQUITETÔNICO
16	EM CASO DE DUVIDA NO PROJETO ENTRAR EM CONTATO COM O ENGENHEIRO
17	RESPONSÁVEL.

TÍTULO: Projeto Estrutural

ATIV./USO: PÚBLICA - SECRETÁRIA DE OBRAS

ENDEREÇO: RUA OSCAR SOARES ESQ. COM TRAVESSA DO PALACIO, VILA BELA DA SANTISSIMA TRINDADE -MT.

ESCALA: INDICADA

DATA: 02/2020

CONTEÚDO: PLANTA DE FORMA DE RESPALDO E CORTES

REVISÃO 00:

PRANCHA:

07/09

AUTOR DO PROJETO

PROPRIETÁRIU

Eng Civil: RAFAEL D
CREA: MT040671

MUNICIPIO DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE
CNPJ: 03.214.160/0001-21

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng Civil:
CREA: