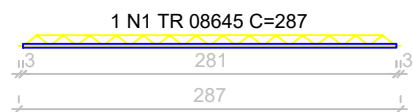
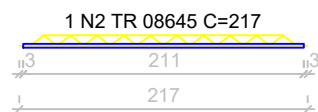


RELAÇÃO DO AÇO  
Tela soldada Q92 15x15cm c/ 2.45x6m Ø4.2mm  
4und  
Volume de concreto (C-25) = 2.53 m³

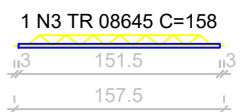
VT101a (9 unidades)  
(L101)  
ESC 1:50



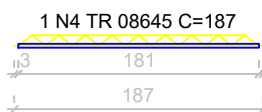
VT102a (7 unidades)  
(L102)  
ESC 1:50



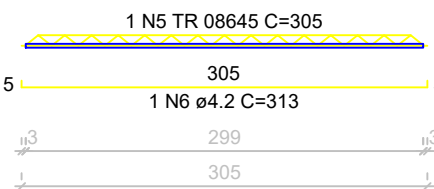
VT103a (3 unidades)  
(L103)  
ESC 1:50



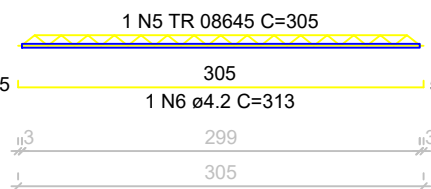
VT104a (11 unidades)  
(L104)  
ESC 1:50



VT105a (9 unidades)  
(L105)  
ESC 1:50



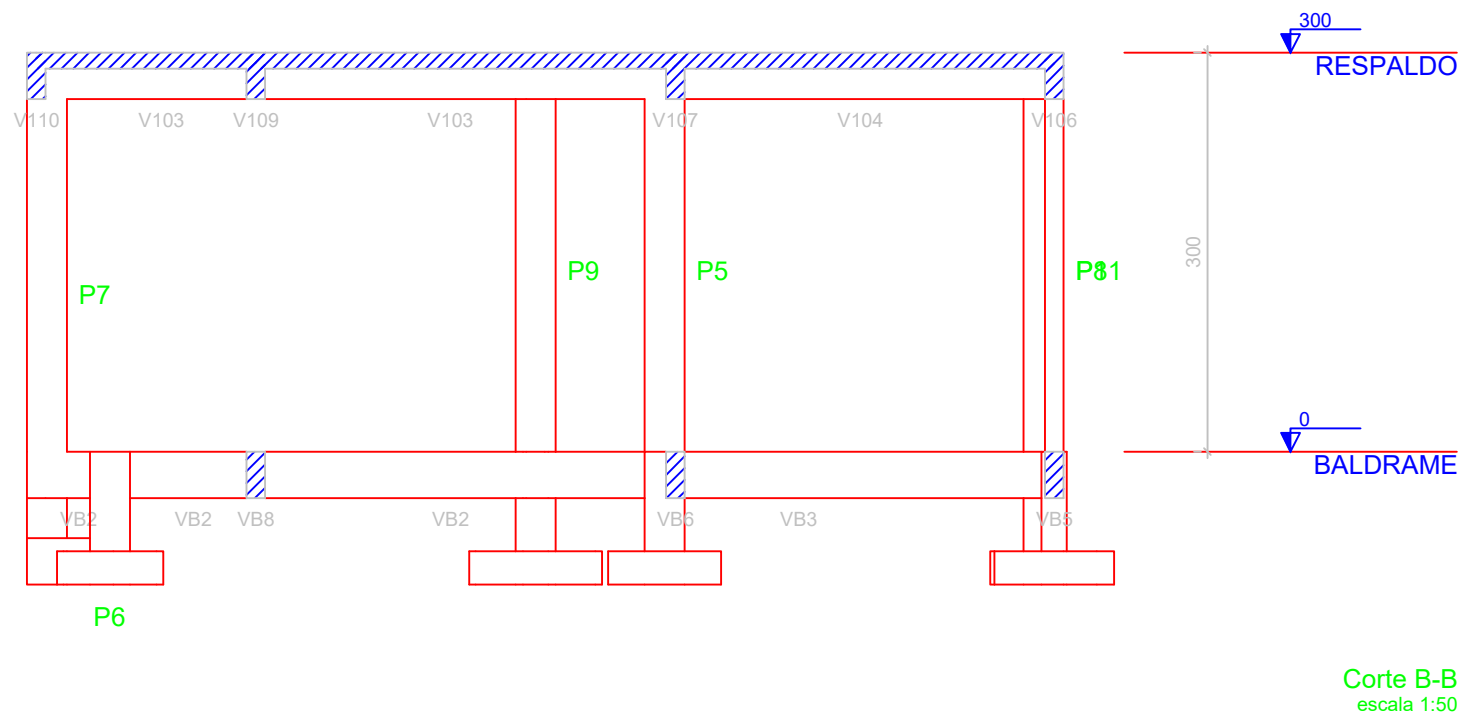
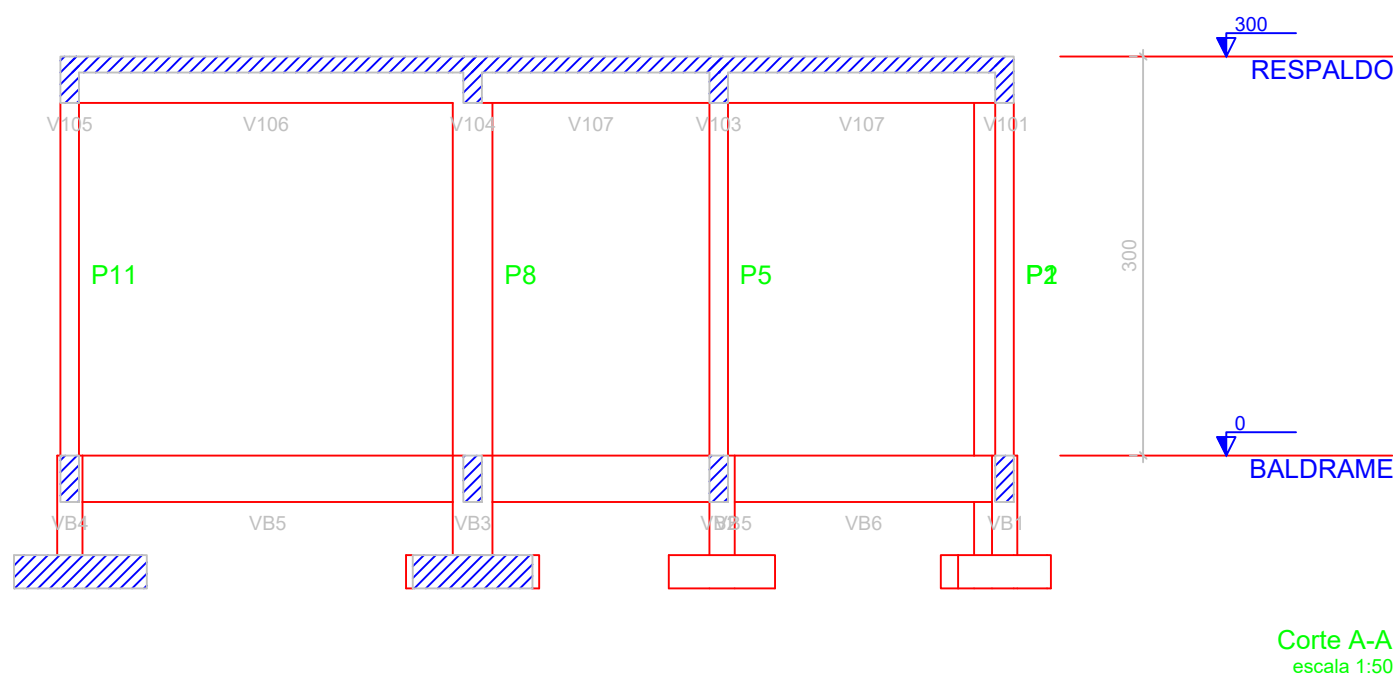
VT106a (9 unidades)  
(L106)  
ESC 1:50



RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (cm)	C TOTAL (cm)
CA80	1	TR 08645	9	287	2583
	2	TR 08645	7	217	1519
	3	TR 08645	3	158	474
	4	TR 08645	11	187	2057
	5	TR 08645	18	305	5490
	6	TR 08645	4.2	18	313

RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM (mm)	C TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA80	4.2	56.3	8	6.7
TR 08645		121.2	-	109.6
PESO TOTAL (kg)				
CA80				116.4

Volume de concreto (C-25) = 0.00 m³  
Área de forma = 0.00 m²



NOTAS IMPORTANTES	
1	CONCRETO Fck= 30 Mpa SAPATAS Fck= 25 Mpa
2	CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA (MEDIDAS EM CM)
3	EFEITUAR A LIMPEZA E UMEDECER AS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM
4	ANTES DA CONCRETAGEM VERIFICAR O CORRETO POSICIONAMENTO DOS ELEMENTOS INDICADOS NOS DEMAIS PROJETOS
5	EXECUTAR PASSAGENS PARA TUBULAÇÃO DE AGUA, ESGOTO E ELETRICIDADE. NAO SERA PERMITIDO NENHUMA TUBULAÇÃO DENTRO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, EXCETO AS PREVISTAS EM PROJETO
6	REALIZAR ENSAIO DE COMPRESSÃO EM CORPO DE PROVA PARA ASSEGURAR A RESISTÊNCIA FINAL DO CONCRETO
7	DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO RECOMENDADO 19mm
8	O RECOBRIMENTO DEVERÁ SER GARANTIDO COM USO DE ESPAÇADORES
9	OS MÚROS DE DIVISA DEVERÃO ESTAR DESVINCULADO DA ESTRUTURA COM JUNTA DE DILATAÇÃO
10	CONFRONTAR AS MEDIDAS DO PROJETO ESTRUTURAL COM O PROJETO ARQUITETONCO
11	EM CASO DE DUVIDA NO PROJETO ENTRAR EM CONTATO COM O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

TÍTULO:	PROJETO ESTRUTURAL
ATIV./USO:	PÚBLICA - AMPLIAÇÃO DO PSF MÃO AMIGA
ENDEREÇO:	RUA MARTINIANO RIBEIRO DA FONSECA ESQ. COM TRAVESSA DOS CRENTES VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE - MT
ESCALA:	INDICADA
CONTEÚDO:	PLANTA DE LAJES E CORTES
DATA:	03/2020

REVISÃO 00:	PRANCHA:
	05/05

AUTOR DO PROJETO	PROPRIETÁRIO
Eng Civil: CREA: RESPONSÁVEL TÉCNICO	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE CNPJ: 03.214.160/0001-21
Eng Civil: CREA:	