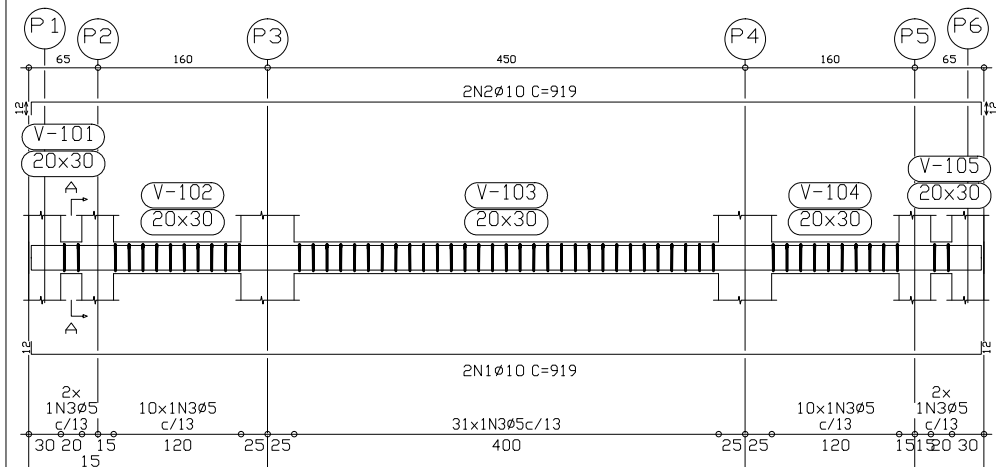
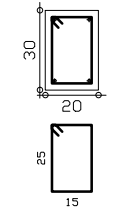


V 1
Escala 1:50



Corte A
Escala 1:20



55N3Ø5 C=90

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Ret. (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Tota. (cm)	CA-50-A (kg)	CA-60-B (kg)	
V 1	1	Ø10	2	12	895	12	919	1838	11.5		
	2	Ø10	2	12	895	12	919	1838	11.5		
	3	Ø5	55				90	4950		7.8	
Total+10%:									25.3	8.6	
									Ø5:	0.0	8.6
									Ø10:	25.3	0.0
									Total:	25.3	8.6

Resumo Aço BALDRAME Vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50-AØ10	36.8	25	25
CA-60-BØ5	49.5	9	9
Total			34

BALDRAME
Desenho de vigas
Concreto: C20, em geral
Aço: CA-50-A e CA-60-B
Escala vigas: 1:50
Escala seções: 1:20

PREFEITURA MUNICIPAL
DE ENTRE FOLHAS
PRAÇA DA MATRIZ, Nº48, CENTRO, 36324-000
CNPJ: 06226856/0001-82

PREFEITO: MARCOS ANTONIO MARQUES

PROJETO:
EXECUÇÃO DAS NOVAS INSTALAÇÕES DO
CENTRO MUNICIPAL.

INDICADOR:
RUA PROJETADA- CENTRO
S/N

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CAMILA MARTINS FRANCO SALES
ENGENHEIRA CIVIL CREA 303.724/D

CONTEUDO:
PROJETO DE ESTRUTURA BALDRAME

04.08