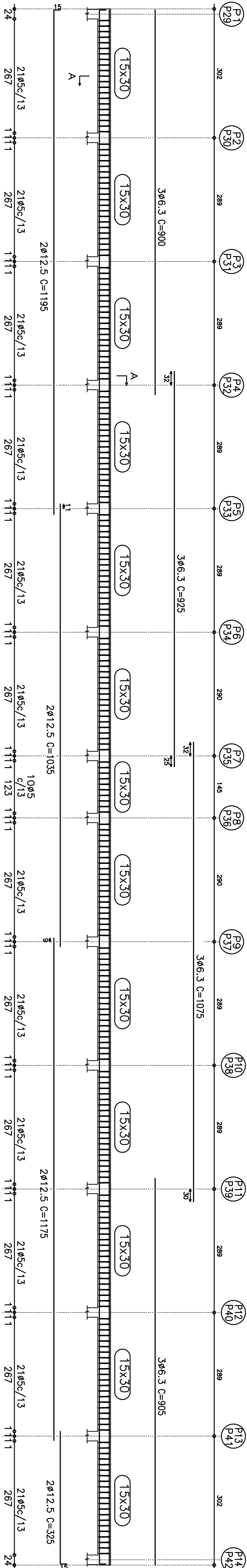
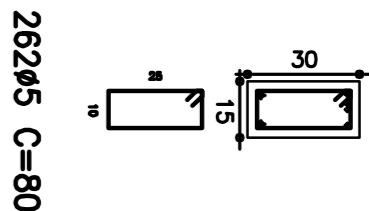


V 1  
V 2

Escala 1:50

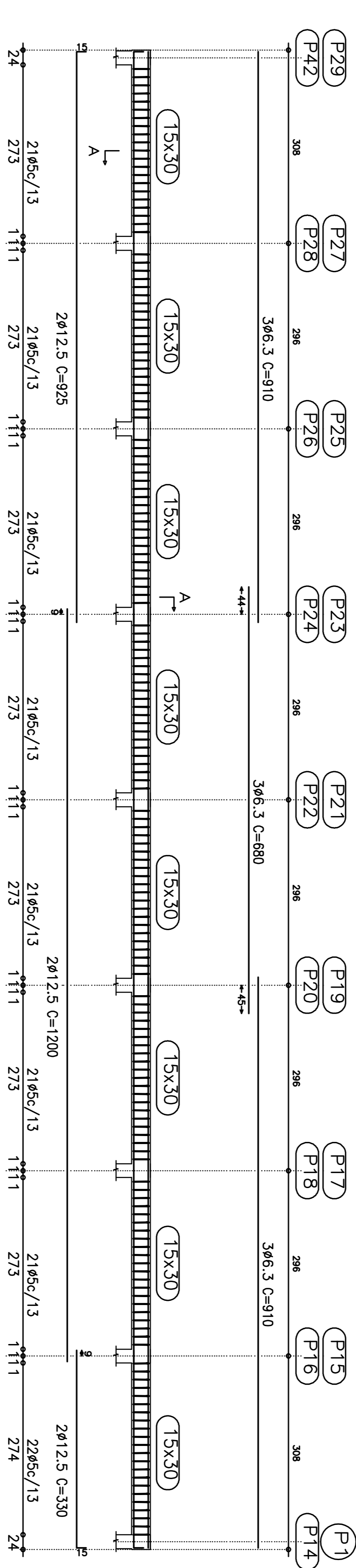


Corte A  
Escala 1:20

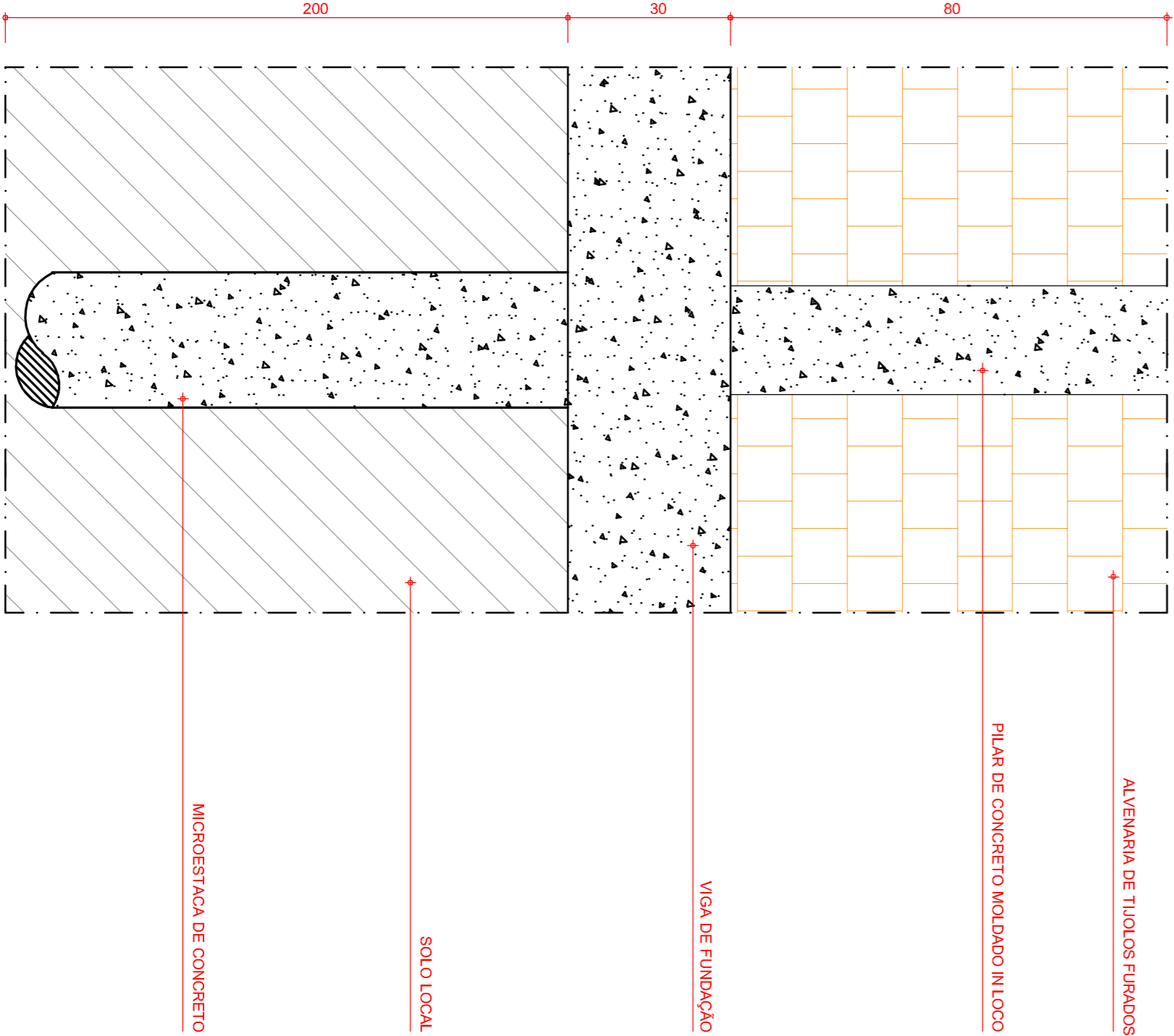
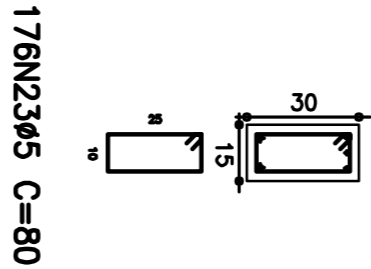


V 3  
V 4

Escala 1:50



Corte A  
Escala 1:20



CORTE - ELEMENTOS ESTRUTURAIS  
ESCALA.....1/10

Resumo Aço		Comp. total	Peso+10%	Total
Vigas	(m)	(kg)		
CA-50-A - Ø6.3	378.2	103		370
CA-50-A - Ø12.5	247.4	267		119
CA-60-B - Ø5	689.6	119		489
Total				

VIGAS DE FUNDAÇÃO  
Concreto fcd20, em geral  
Aço CA-50-A e CA-60-B  
Escala vigas: 1:100  
Escala sapatas: 1:20

OBSERVAÇÕES:  
1 - Este projeto foi elaborado com base no projeto, sendo de responsabilidade do autor.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PELotas  
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA  
ESCOLA WAUDEMAR DENZEN 4º DISTRITO - PELotasRS  
ESTRUTURA

04

VIGA DE FUNDAÇÃO  
DETAHES DO CONJUNTO ESTRUTURAL

INDICADA

ENGº. ANTÔNIO VIANNA - CREA 68778-D

2020

MAIO/ 2021

AV. Bento Gonçalves, 4824, Centro, PelotasRS - Tel: (053) 3225-3155  
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: scrp@pelotas.com.br