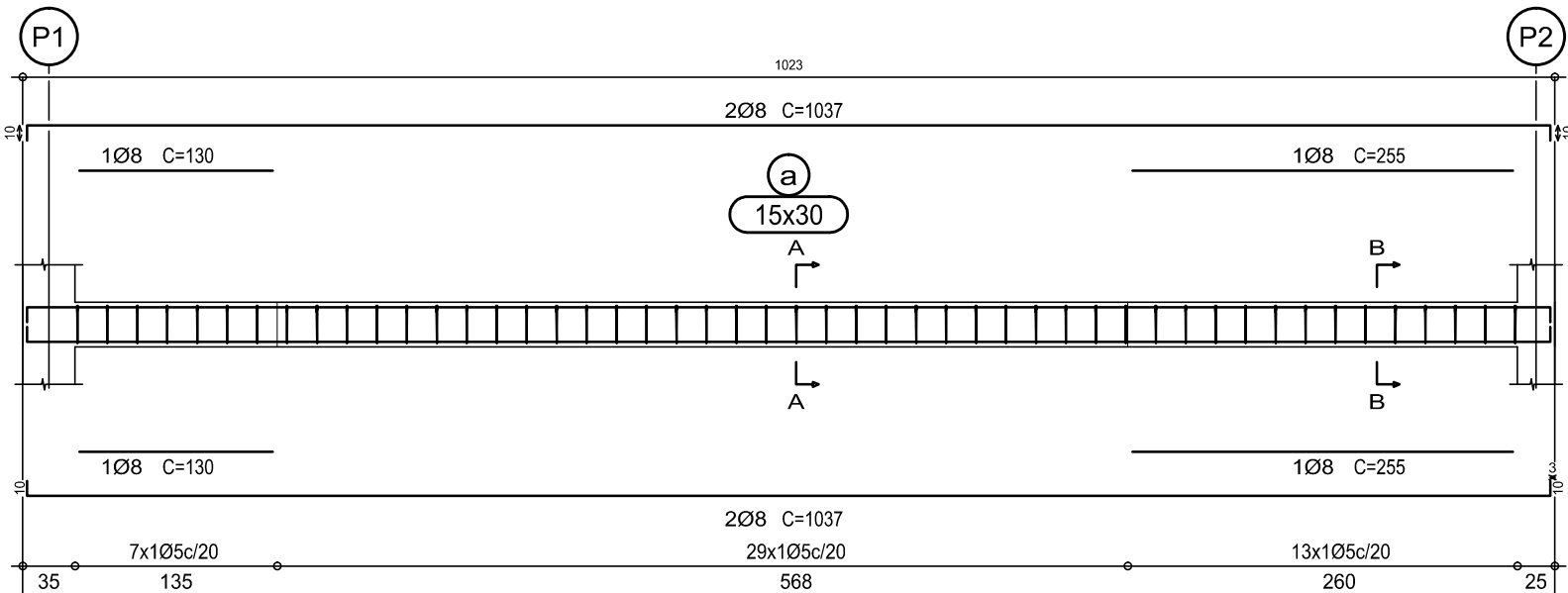


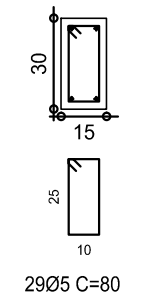
V101  
Escala 1:50



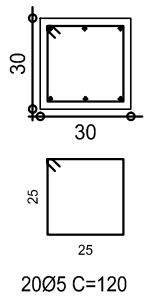
Verga  
Desenho de vigas  
Concreto: C25, em geral  
Aço: CA-50-A e CA-60-B  
Escala vigas: 1:50  
Escala seções: 1:25

Resumo Aço Verga Vigas	Comp. total (m)	Peso (kg)
CA-50-A Ø8	49.2	19
CA-60-B Ø5	47.2	7
Total		26

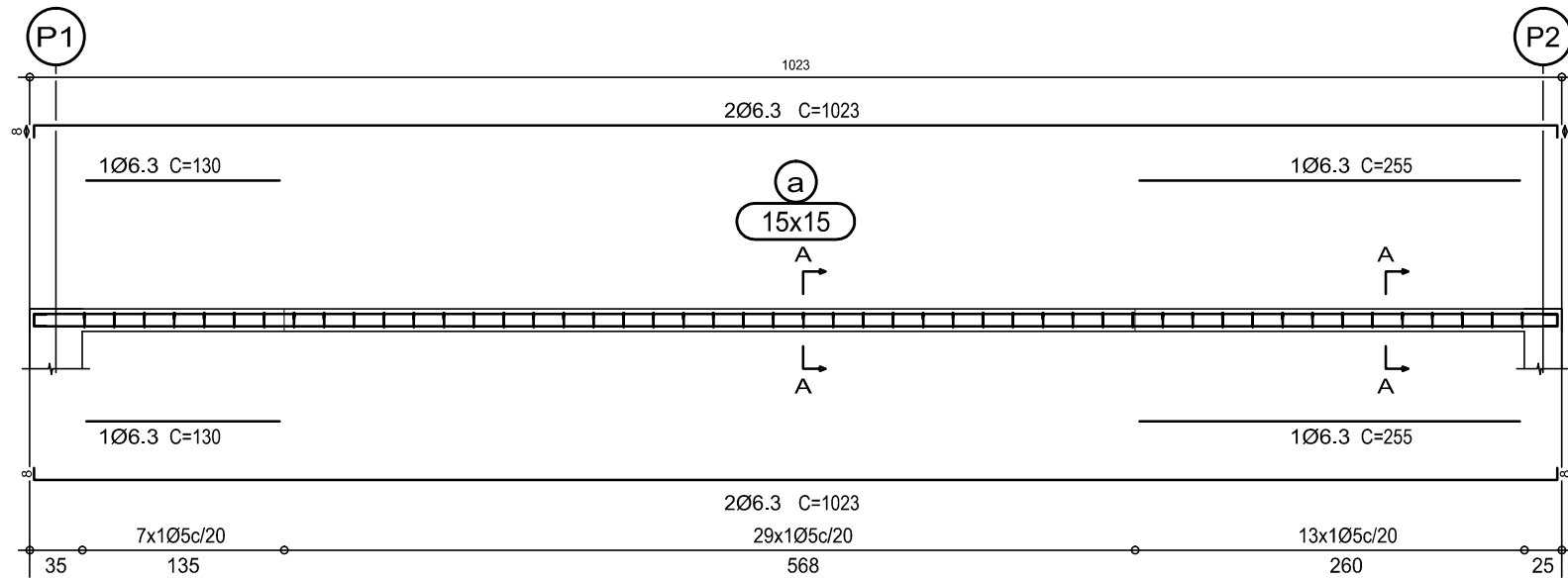
Corte A  
Escala 1:25



Corte B  
Escala 1:25



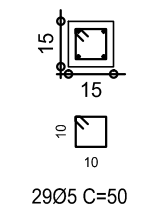
V201  
Escala 1:50



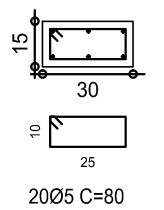
Cinta  
Desenho de vigas  
Concreto: C25, em geral  
Aço: CA-50-A e CA-60-B  
Escala vigas: 1:50  
Escala seções: 1:25

Resumo Aço Cinta Vigas	Comp. total (m)	Peso (kg)
CA-50-A Ø6.3	48.6	12
CA-60-B Ø5	30.5	5
Total		17

Corte A  
Escala 1:25



Corte A  
Escala 1:25



DPO- DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS  
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-960 - PELOTAS/RS  
Fones: (53) 3026.8900 / 3026.8908 / 3026.8909  
dpo@ifsul.edu.br / dpo\_cproj@ifsul.edu.br / dpo\_cfisc@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
-----------------------------	------------------------------	--------------

CAMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO  
AV. PAUL HARRIS, Nº 410

PROJETO ESTRUTURAL

ETAPA 2 - REFORMAS E ADAPTAÇÕES -  
ESTRUTURAL DA PAREDE DE FECHAMENTO DO RESERVATÓRIO INFERIOR

DESENHO PLATÃO	DATA NOVEMBRO/15	ESCALA INDICADA	PRANCHA PES/13-17
-------------------	---------------------	--------------------	----------------------