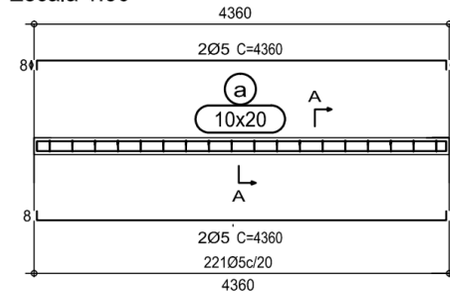
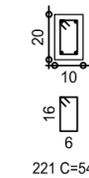


Cintas C1, C2, C3 e C4
Escala 1:50

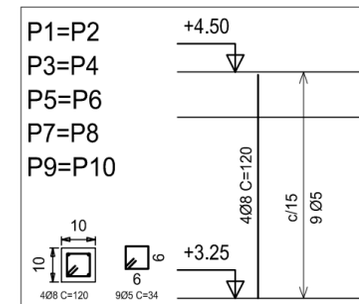


Corte A
Escala 1:25



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

Resumo Aço Platibanda Vigas	Comp. total (m)	Peso (kg)
CA-60-B Ø5	293.9	46



Pilares que terminam em Platibanda
Concreto: C25, em geral
Aço: CA-50-A e CA-60-B
Escala horizontal: 1:25
Escala vertical: 1:50

Resumo Aço Platibanda Pilaretes	Comp. total (m)	Peso (kg)
CA-50-A Ø8	48.0	19
CA-60-B Ø5	30.6	5
Total		24

FÔRMAS E ARMADURAS - PILARES E CINTA PLATIBANDA
ESCALA: 1/50

Platibanda
Formas
Escala: 1:50

Platibanda			
Elemento	Fôrmas (m ²)	Volume (m ³)	Barras (kg)
Cintas	21.52	0.864	46
Pilaretes	2.10	0.105	24
Total	23.62	0.969	70
Índices (por m ²)	5.468	0.224	16.20
Superfície total: 4.32 m ²			



DPO- DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-560 - PELOTAS/RS
Fones: (53) 3026.6209 / 3026.6210 / 3026.6211
dpo@ifsul.edu.br / dpo_cproj@ifsul.edu.br / dpo_cfisc@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO

CÂMPUS CAMAQUÃ - BLOCO 8 - CONVIVÊNCIA II
RUA ANA GONÇALVES DA SILVA, 901-OLARIA, CAMAQUÃ - RS

PROJETO ESTRUTURAL

ÁREA DA OBRA
207,60m²

FÔRMAS E ARMADURAS - PILARES E CINTAS - PLATIBANDA

VISTO

OBRA
CCA 001/2018

DESENHO
RENATA

DATA
SETEMBRO/2018

ESCALA
INDICADAS

PRANCHA
PES 04/05