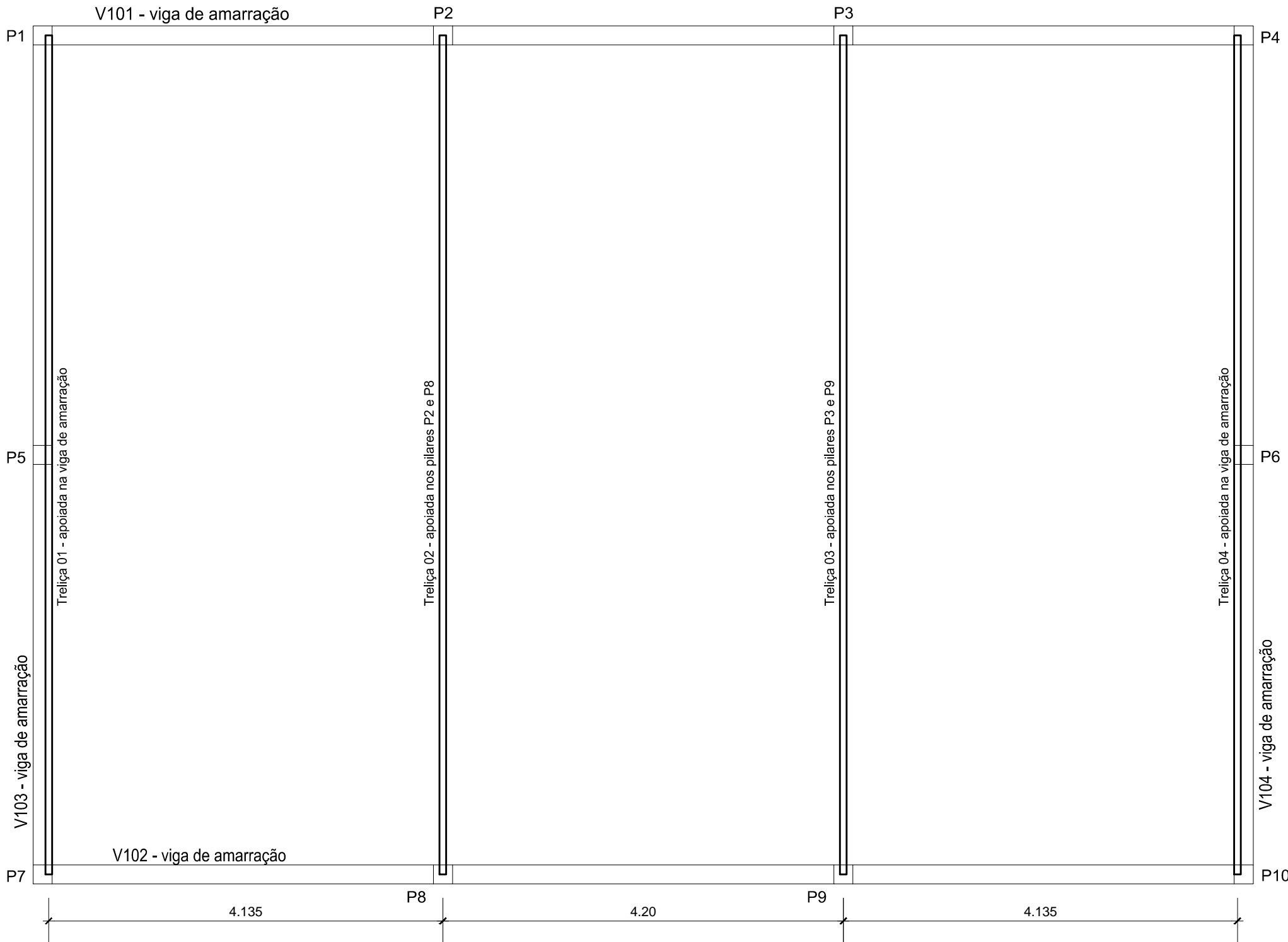



Cobertura
Desenho das treliças
Aço: A36 - 250MPa, em geral
Escala vigas: 1:50


Resumo Aço Cobertura Perfis		Tipo de Perfil	Comp. total (m)	Peso (kg)
A 36 - 250	1	L 3" x 5mm	11.84	65
	2	L 3" x 5mm	11.68	65
	3	L 3" x 5mm	11.84	65
	4	L 3" x 5mm	4.00	22
	5	L 3" x 5mm	11.80	65
	6	L 3" x 5mm	11.60	64
	7	L 3" x 5mm	11.80	65
	8	L 3" x 5mm	0.80	65
	9	L 2 1/2" x 5mm	1.80	8
	10	L 2 1/2" x 5mm	11.72	54
	11	L 2 1/2" x 5mm	2.80	13
	12	L 2 1/2" x 5mm	11.88	54
	13	U 150 x 50 x 5mm	50.16	612
Total				1217

ESTRUTURA METÁLICA COBERTURA
TRELIÇAS
ESCALA: 1/50





INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense



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

ESTRUTURA METÁLICA - COBERTURA

VISTO

DESENHO
RENATA

DATA
SETEMBRO/2018

ESCALA
INDICADAS

PRANCHA
PES 05/05

OBRA
CCA 001/2018