



Forma do pavimento Platibanda 2 (Nível 570)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP21	15x20	0	570
VP22	15x20	0	570
VP23	15x20	0	570
VP24	15x20	0	570

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	23 x 40	0	570
P2	15 x 40	0	570
P3	15 x 40	0	570
P4	15 x 40	0	570
P5	15 x 40	0	570
P6	18 x 35	0	570
P10	18 x 35	0	570
P11	18 x 35	0	570
P13	18 x 35	0	570
P16	20 x 40	0	570
P22	18 x 35	0	570
P23	18 x 45	0	570
P29	23 x 40	0	570
P31	15 x 40	0	570
P32	15 x 40	0	570
P34	15 x 40	0	570
P36	15 x 40	0	570
P37	18 x 40	0	570

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO



prefeitura de
Pelotas
vamos compartilhar a cidade

EMEF SÍTIO FLORESTA

PROLONGAMENTO DA RUA ABRILINO FERREIRA CARDOSO, 2976

FORMAS PLATIBANDA 2 - BLOCO C

Prancha

20/21

EQUIPE TÉCNICA DA SEPLAG

ARQ. ELISE LOPES DUTRA CAU A46844-4

ENG. PATRICIA WALTZER DA SILVA - CREA 139996

Escala

INDICADA

Data

FEV / 2018