



Forma do pavimento Platibanda (Nível 380)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP1	14x20	0	380
VP2	14x20	0	380
VP3	14x20	0	380
VP4	14x20	0	380

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	18 x 35	0	380
P2	18 x 35	0	380
P3	18 x 35	0	380
P4	18 x 35	0	380
P5	18 x 35	0	380
P6	18 x 35	0	380
P9	18 x 35	0	380
P10	18 x 35	0	380
P14	18 x 35	0	380
P15	18 x 35	0	380
P19	18 x 35	0	380
P20	18 x 35	0	380
P25	18 x 35	0	380
P28	18 x 35	0	380
P31	18 x 35	0	380
P38	18 x 35	0	380
P39	18 x 35	0	380
P40	18 x 35	0	380
P41	18 x 35	0	380

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

ESCOLA PIRATININO DE ALMEIDA
END: AV. DOMINGOS DE ALMEIDA, N. 4057 - AREAL
FORMA PLATIBANDA - BLOCO B

Prancha
12/19

EQUIPE TÉCNICA DA UGP
ARQ. ELISE LOPES DUTRA CAU A46844-4
ENG. PATRICIA WALTZER DA SILVA - CREA 139996

Escala
INDICADA

Data
JUNHO / 2017