

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x50	0	0
V2	14x50	0	0
V3	14x50	0	0
V4	14x50	0	0
V5	14x50	0	0
V6	30x50	0	0
V7	30x50	0	0
V8	14x50	0	0
V9	14x50	0	0
V10	14x50	0	0
V11	14x50	0	0
V12	14x50	0	0
V13	14x50	0	0
V14	14x50	0	0
V15	14x50	0	0
V16	14x50	0	0
V17	14x50	0	0
V18	14x50	0	0
V19	14x50	0	0
V20	14x50	0	0
V21	14x50	0	0
V22	14x50	0	0
V23	14x50	0	0
V24	14x50	0	0
V25	14x50	0	0
V26	14x50	0	0
V27	14x50	0	0
V28	14x50	0	0
V29	14x50	0	0

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
E1	Cre 30		
P1	25 x 35		
P2	25 x 35		
P3	25 x 35		
P4	25 x 35		
P5	25 x 35		
P6	25 x 35		
P7	25 x 35		
P8	25 x 35		
P9	25 x 35		
P10	14 x 40		
P11	14 x 40		
P12	14 x 40		
P13	14 x 40		
P14	14 x 40		
P15	14 x 40		
P16	25 x 35		
P17	25 x 35		
P18	25 x 35		
P19	25 x 35		
P20	25 x 35		
P21	25 x 35		
P22	25 x 35		
P23	25 x 35		
P24	25 x 35		
P25	14 x 40		
P26	14 x 40		
P27	14 x 40		
P28	14 x 40		
P29	14 x 40		
P30	14 x 40		
P31	14 x 40		
P32	14 x 40		
P33	14 x 40		
P34	14 x 40		
P35	14 x 40		
P36	25 x 35		
P37	14 x 40		
P38	25 x 35		
P39	14 x 40		
P40	25 x 35		
P41	25 x 35		
P42	25 x 35		
P43	25 x 35		
P44	25 x 35		
P45	25 x 35		
P46	14 x 40		
P47	14 x 40		
P48	14 x 40		
P49	14 x 40		
P50	14 x 40		
P51	14 x 40		
P52	14 x 40		
P53	14 x 40		
P54	14 x 40		
P55	14 x 40		
P56	14 x 40		
P57	14 x 40		
P58	14 x 40		
P59	14 x 40		
P60	14 x 40		
P61	14 x 40		
P62	14 x 40		
P63	14 x 40		
P64	14 x 40		
P65	14 x 40		
P66	14 x 40		
P67	14 x 40		
P68	14 x 40		
P69	14 x 40		
P70	14 x 40		
P71	14 x 40		
P72	14 x 40		
P73	14 x 40		
P74	14 x 40		
P75	14 x 40		
P76	14 x 40		
P77	14 x 40		
P78	14 x 40		
P79	14 x 40		
P80	14 x 40		
P81	14 x 40		
P82	14 x 40		
P83	14 x 40		
P84	14 x 40		
P85	14 x 40		
P86	14 x 40		
P87	14 x 40		
P88	14 x 40		
P89	14 x 40		
P90	14 x 40		
P91	14 x 40		
P92	14 x 40		
P93	14 x 40		
P94	14 x 40		
P95	14 x 40		

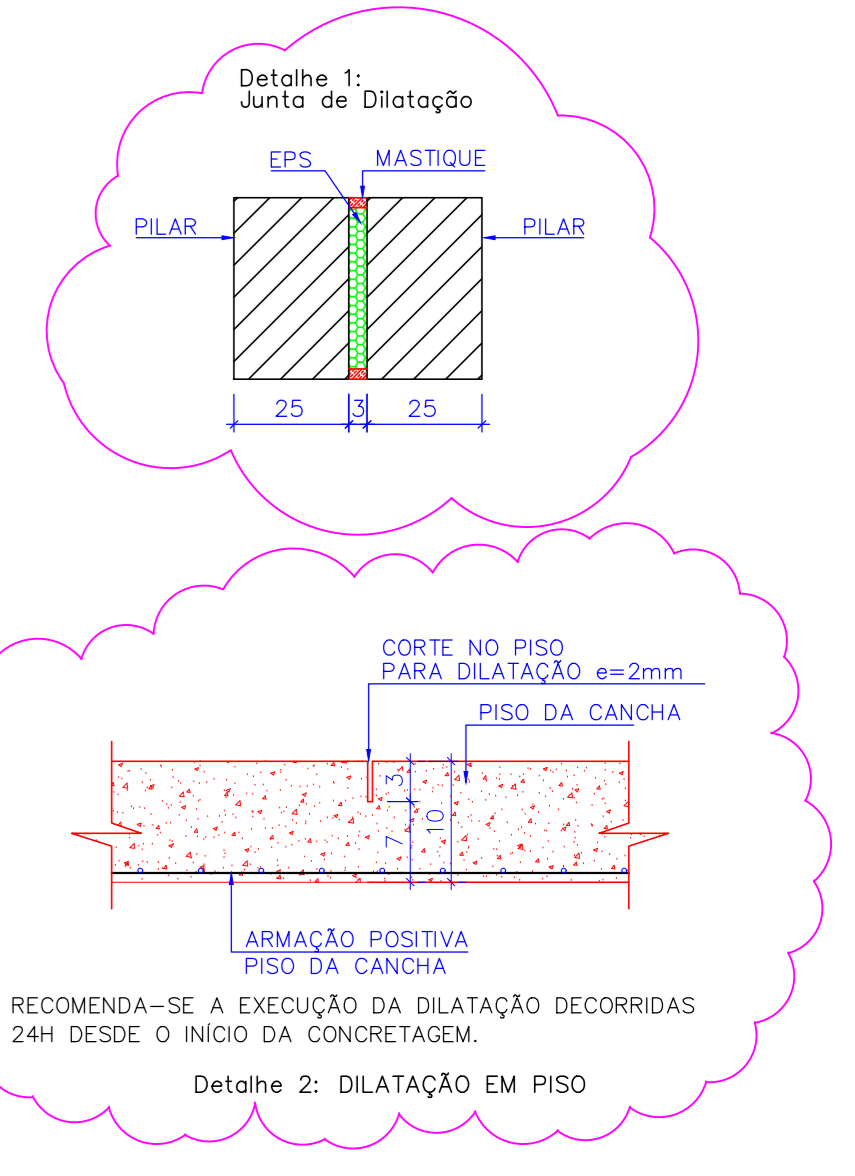
Legenda dos pilares

- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Pilar que nasce
- Pilar com mudança de seção

Características dos materiais

fck	Abatimento
25,0	12,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Lojes						Sobrecarga (kgf/m²)	
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L1	Maciça	10	0	5	250	150	150
L2	Maciça	10	0	5	250	150	150
L3	Maciça	10	0	5	250	150	150
L4	Maciça	10	0	5	250	150	150
C1	Maciça	10	-50	-45	250	150	150
C2	Maciça	10	-50	-45	250	150	150
C3	Maciça	10	-50	-45	250	150	150

Forma do pavimento Térreo (Nível 5)
escala 1:50

ATTITUDE
ENGENHARIA

Rua Pedro Ramires de Mello, 21 | S 03 | CEP 85.501-250 | Pato Branco - PR | Tel: 46 3199-0039
attitudeengenharia.com

Responsável Técnico: **Rogério A. Philippson** (Engenheiro Civil - CREA PR 25.413/D)
Contratante/Proprietário: **Prefeitura de Pato Branco** (CNPJ: 76.995.448/0001-54)

Desenhista: **Rogério A. Philippson**
Projetista: **Rogério A. Philippson**

Prefeitura e Concessionária:

PROJETO ELÉTRICO

Revisão	Data	Descrição	Solicitado Por

Dados do Contratante/Proprietário:
Prefeitura de Pato Branco
Rua Afonso Pena, Parte do Lote 01, Quadra 787
Pato Branco-PR

Data: **Ago/2021**

Obra: **Edificação para Bocha**
Escala: **Indicada**

Discriminação dos Desenhos:
Planta de Forma Pavimento Térreo

Prancha nº **03**
18