

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VMEZ21	14x25	50	155
VMEZ22	14x25	0	105
VMEZ23	14x25	0	105
VMEZ24	14x25	0	105
VMEZ25	14x25	0	105
VMEZ26	30x25	50	155
VMEZ27	14x25	0	105
VMEZ28	14x25	0	105
VMEZ29	14x25	50	155
VMEZ30	14x75	50	155
VMEZ31	14x25	0	105
VMEZ32	14x25	50	155
VMEZ33	14x25	50	155
VMEZ34	14x25	50	155
VMEZ35	14x25	50	155

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25 x 35	0	105
P2	25 x 35	0	105
P3	25 x 35	0	105
P4	25 x 35	0	105
P5	25 x 35	0	105
P6	20 x 35	0	105
P7	25 x 35	0	105
P8	25 x 35	0	105
P9	25 x 35	0	105
P10	14 x 40	0	105
P11	14 x 40	0	105
P12	14 x 40	0	105
P13	14 x 40	0	105
P14	14 x 40	0	105
P15	14 x 40	0	105
P16	25 x 35	0	105
P17	25 x 35	0	105
P18	25 x 35	0	105
P19	25 x 35	0	105
P20	25 x 35	0	105
P21	25 x 35	0	105
P22	25 x 35	0	105
P23	25 x 35	0	105
P24	25 x 35	0	105
P25	14 x 40	0	105
P26	14 x 40	0	105
P27	14 x 40	0	105
P28	14 x 40	0	105
P29	14 x 40	0	105
P30	14 x 40	0	105
P31	14 x 40	0	105
P32	14 x 40	0	105
P33	14 x 40	0	105
P34	14 x 40	0	105
P35	14 x 40	0	105
P36	25 x 35	0	105
P37	25 x 35	0	105
P38	25 x 35	0	105
P39	14 x 40	0	105
P40	14 x 40	0	105
P41	25 x 35	0	105
P42	25 x 35	0	105
P43	25 x 35	0	105
P44	25 x 35	0	105
P45	25 x 35	0	105
P46	14 x 40	50	155
P47	14 x 40	0	105
P48	14 x 40	0	105
P49	14 x 40	50	155
P50	14 x 40	50	155
P51	14 x 40	50	155
P52	14 x 30	50	155
P53	14 x 30	50	155
P54	14 x 30	50	155
P55	14 x 30	50	155
P56	14 x 30	50	155
P57	14 x 30	0	105
P58	14 x 30	50	155
P59	14 x 30	0	105
P60	14 x 30	0	105
P61	14 x 30	0	105
P62	14 x 30	0	105
P63	14 x 30	0	105
P64	14 x 30	50	155
P65	14 x 30	0	105
P66	14 x 30	0	105
P67	14 x 30	50	155
P68	14 x 30	0	105
P69	14 x 30	0	105
P70	14 x 30	0	105
P71	14 x 30	0	105
P72	14 x 30	0	105
P73	14 x 30	0	105
P74	14 x 30	0	105
P75	14 x 30	0	105
P76	14 x 25	0	105
P77	14 x 30	50	155
P78	14 x 30	50	155
P79	14 x 25	0	105
P80	14 x 30	50	155
P81	14 x 30	50	155
P82	14 x 30	50	155
P83	14 x 30	50	155
P84	14 x 30	0	105
P85	14 x 30	50	155
P86	14 x 30	0	105
P87	14 x 30	0	105
P88	14 x 30	0	105
P89	14 x 30	0	105
P90	14 x 30	0	105
P91	14 x 30	0	105
P92	14 x 30	0	105
P93	14 x 30	50	155
P94	14 x 30	0	105
P95	14 x 30	50	155

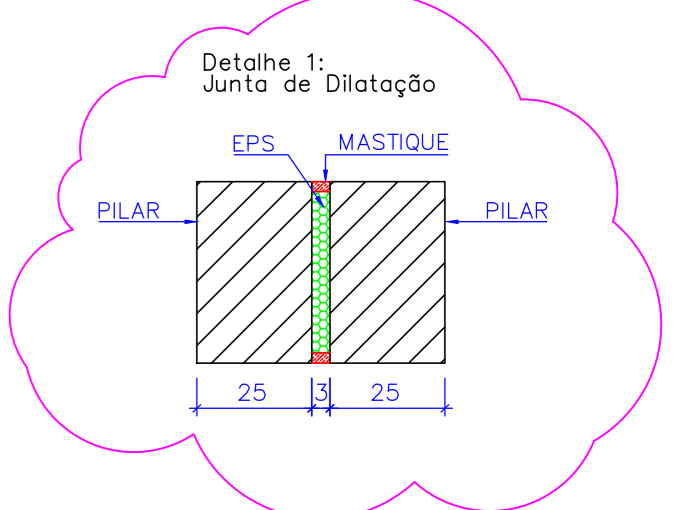
Legenda dos pilares

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

Características dos materiais

fck	25,0
Abatimento	12,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Forma intermediária do pavimento Mezanino (Nível 105) 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 <b>Rogério A. Philippson</b> Engenheiro Civil - CREA PR 55.413/D rogério@attitudeengenharia.com	Contratante/Proprietário <b>Prefeitura de Pato Branco</b> CNPJ: 76.995.448/0001-54		
Desenhista <b>Rogério A. Philippson</b>	Projetista <b>Rogério A. Philippson</b>		
Prefeitura e Concessionária:			
Revisão	Data	Descrição	Solicitado Por
Dados do Contratante/Proprietário: <b>Prefeitura de Pato Branco</b> Rua Afonso Pena, Parte do Lote 01, Quadra 787 Pato Branco-PR			Data: <b>Ago/2021</b>
Obras: <b>Edificação para Bocha</b>			Escala: <b>Indicada</b>
Discriminação dos Desenhos: <b>Planta de Forma Pavimento Mezanino Intermediário</b>			Prancha N.º: <b>08</b> 18

PROJETO ELÉTRICO