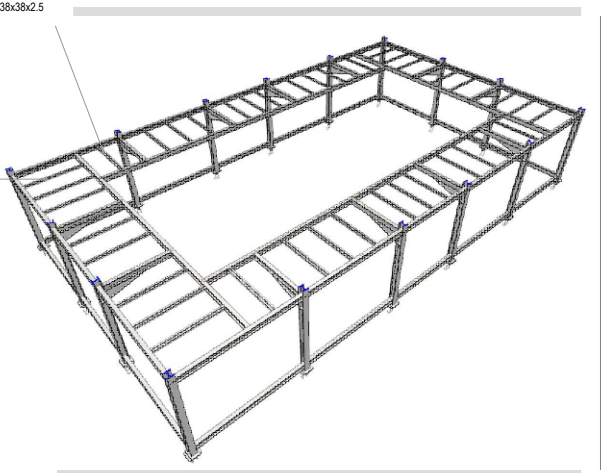


Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
GZ01	U150x12.2	0	265
GZ02	U150x12.2	0	265
GZ19	150x50x2.65	4 / -231.5	269 / 33.5
GZ20	150x50x2.65	4 / -231.5	269 / 33.5
VM201	TQ140x140x7.1	0	265
VM202	TQ140x140x7.1	0	265
VM203	TQ140x140x7.1	0	265
VM204	TQ140x140x7.1	0	265
VM205	TQ140x140x7.1	0	265
VM206	TQ140x140x7.1	0	265
VM207	TQ140x140x7.1	0	265
VM208	TQ140x140x7.1	0	265
VM209	TQ140x140x7.1	0	265
VM210	TQ140x140x7.1	0	265
VM211	TQ140x140x7.1	0	265
VM212	TQ140x140x7.1	0	265
VM213	TQ140x140x7.1	0	265
VM214	TQ140x140x7.1	0	265
VM215	TQ140x140x7.1	0	265
VM216	TQ140x140x7.1	0	265
VM217	TQ140x140x7.1	0	265
VM218	TQ140x140x7.1	0	265



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
PM1	TQ150x150x6.4	0	265
PM2	TQ150x150x6.4	0	265
PM3	TQ150x150x6.4	0	265
PM4	TQ150x150x6.4	0	265
PM5	TQ150x150x6.4	0	265
PM6	TQ150x150x6.4	0	265
PM7	TQ150x150x6.4	0	265
PM8	TQ150x150x6.4	0	265
PM9	TQ150x150x6.4	0	265
PM10	TQ150x150x6.4	0	265
PM11	TQ150x150x6.4	0	265
PM12	TQ150x150x6.4	0	265
PM14	TQ150x150x6.4	0	265
PM15	TQ150x150x6.4	0	265
PM16	TQ150x150x6.4	0	265
PM17	TQ150x150x6.4	0	265

<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">Legenda dos pilares</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>Pilar genérico que passa</td></tr> </tbody> </table>	Legenda dos pilares			Pilar genérico que passa	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">Legenda das vigas e paredes</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>Viga genérica</td></tr> <tr><td></td><td>Viga genérica inclinada</td></tr> </tbody> </table>	Legenda das vigas e paredes			Viga genérica		Viga genérica inclinada	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">Legenda das lajes</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>Laje</td></tr> </tbody> </table>	Legenda das lajes			Laje
Legenda dos pilares																
	Pilar genérico que passa															
Legenda das vigas e paredes																
	Viga genérica															
	Viga genérica inclinada															
Legenda das lajes																
	Laje															

Reforço de ligação: Perfil TQ 140x140x7.1 cortado a 45° e soldado junto às vigas

Aço utilizado: A36 - $f_y = 250 \text{ MPa}$, $f_u = 400 \text{ MPa}$

Ligações:
 Solda com eletrodos AWS E7018G ou E-60 Filetado (Center toda a borda do perfil metálico)
 Parafusos estruturais A325 com porca e contra-porca

Forma do pavimento Mezanino (Nível 265)
Escala 1:50

00	Emissão inicial		
REV	Descrição da revisão		Data / Autor

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO
 Secretaria de Engenharia e Obras
 Rua Caramuru, 271 - Centro
 Fone/Fax (46) 3223-2509
 engenharia@patobranco.pr.gov.br

PROJETO	PROJETO ESTRUTURAL	PRANCHAS	10/13
CONTRATANTE	Prefeitura Municipal de Pato Branco	DESENHO	Tobias
REFERENCIA	Casa Temática	ESCALA	Indicada
ESPECIFICAÇÃO	Formas do pavimento Mezanino	DATA	05/2022
AUTOR DO PROJETO	Eng. Civil Daniel Parcianello		

SC-072.040-6/D