

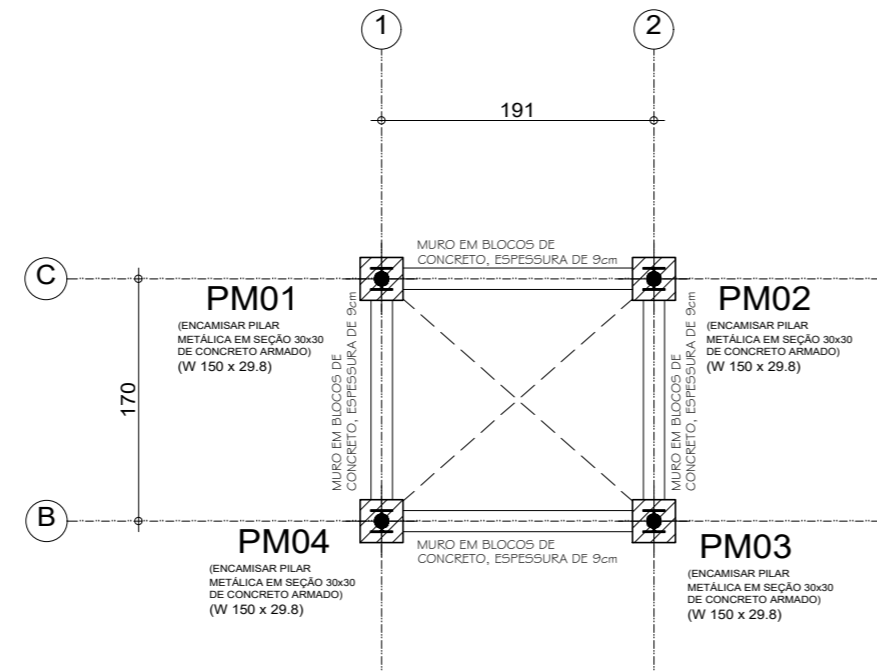
Nível Poço do Elevador
Escala: 1:50

Tabela de estacas

4xESTACAS RAIZ

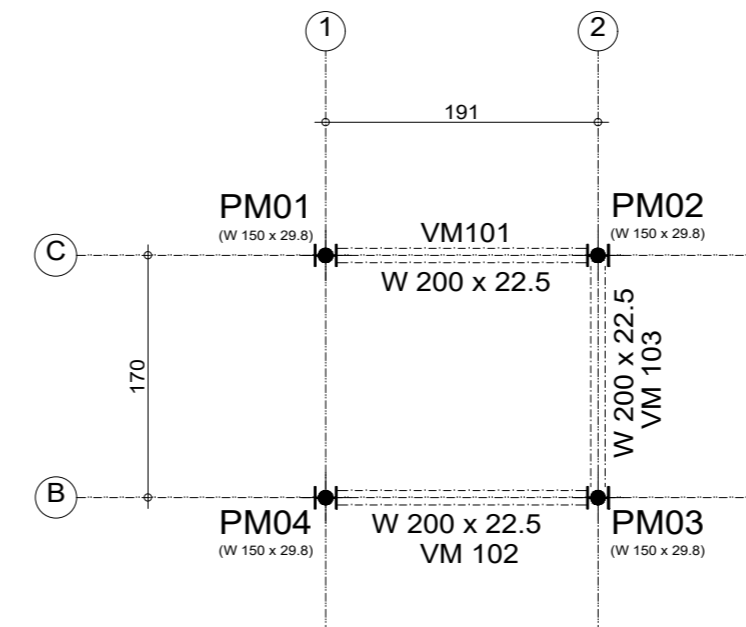
Concreto circular: Ø20.0 cm
Capacidade de carga em combinações permanentes: 196.2 kN
Capacidade de carga em combinações acidentais: 196.2 kN

Nível Poço do Elevador				
Elemento	Formas (m ²)	Superfície (m ²)	Volume (m ³)	Barras (kg)
Lajes de fundação	-	3.75	0.560	20
Vigas	1.26	-	-	-
Total	-	3.75	0.560	20
Índices (por m ²)	-	-	0.149	5.33
Superfície total: 3.75 m ²				



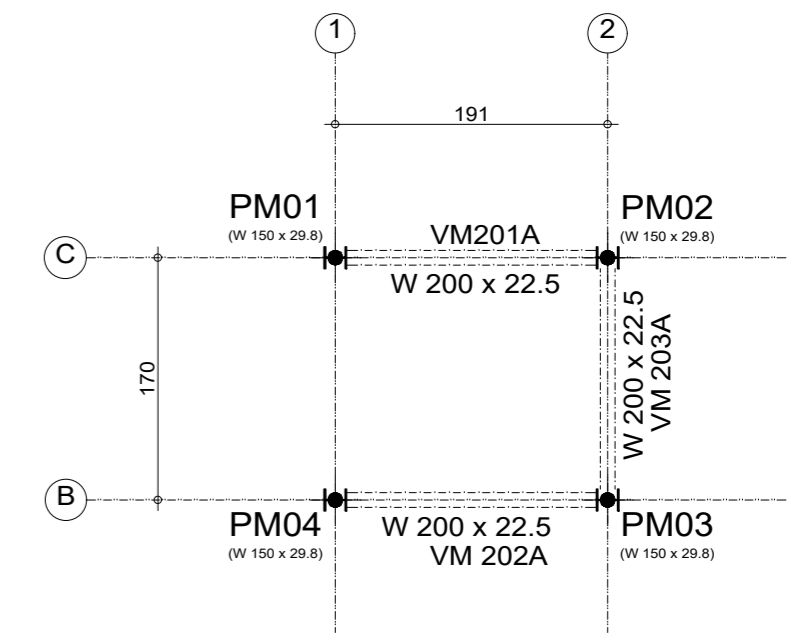
Nível Térreo
Escala: 1:50

Nível Térreo					
Elemento	Formas (m ²)	Superfície (m ²)	Volume (m ³)	Barras (kg)	Laminado (kg)
Vigas	3.61	0.90	0.380	23	-
Pilares	1.44	-	0.120	11	36
Total	-	0.90	0.500	34	36
Índices (por m ²)	-	-	0.397	26.98	28.57
Superfície total: 1.26 m ²					



Nível Travamento Intermediário 01
Consulte os detalhes construtivos correspondentes à ligação das vigas metálicas com lajes
Escala: 1:50

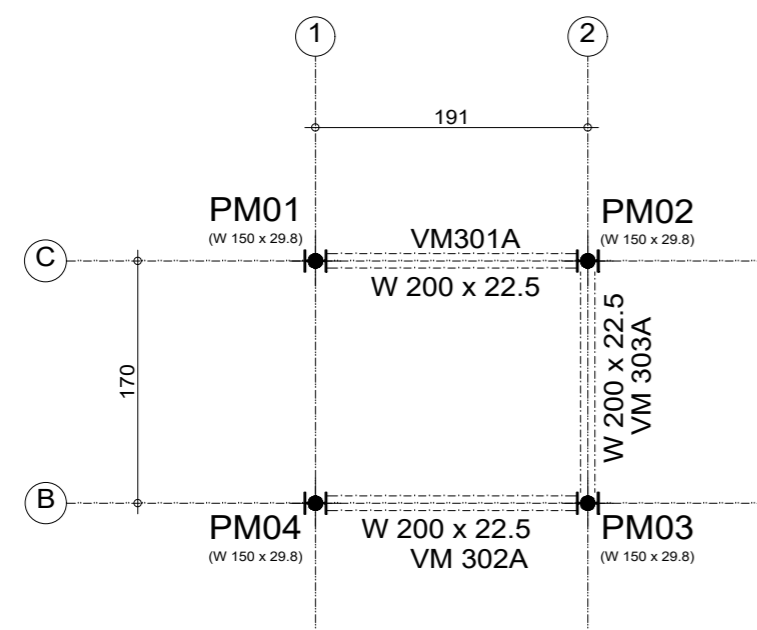
Nível Travamento Intermediário 01		
Elemento	Superfície (m ²)	Laminado (kg)
Vigas	0.51	115
Pilares	-	218
Total	0.51	333
Índices (por m ²)	-	545.90
Superfície total: 0.61 m ²		



Nível Travamento Intermediário 02
Consulte os detalhes construtivos correspondentes à ligação das vigas metálicas com lajes
Escala: 1:50

Nível Travamento Intermediário 02		
Elemento	Superfície (m ²)	Laminado (kg)
Vigas	0.51	115
Pilares	-	212
Total	0.51	327
Índices (por m ²)	-	536.07
Superfície total: 0.61 m ²		

1 LOCAÇÃO DE FUNDAÇÃO
SEM ESCALA



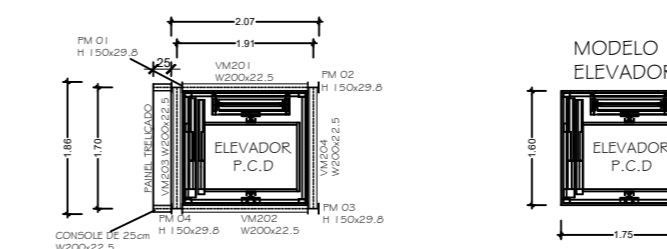
Nível Travamento Intermediário 03
Consulte os detalhes construtivos correspondentes à ligação das vigas metálicas com lajes
Escala: 1:50

Nível Travamento Intermediário 03		
Elemento	Superfície (m ²)	Laminado (kg)
Vigas	0.51	115
Pilares	-	212
Total	0.51	327
Índices (por m ²)	-	536.07
Superfície total: 0.61 m ²		

2 FORMAS - NÍVEL 01
SEM ESCALA

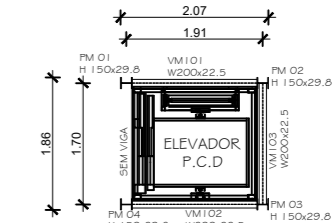
5 FORMAS - NÍVEL 04
SEM ESCALA

DETALHE 02
PLANTA DE FORMA PARA OS NÍVEIS DO 2º PAVIMENTO, 3º PAVIMENTO, QUADRA, CASA DE MÁQUINAS E TOPO CAIXA DO ELEVADOR



3 FORMAS - NÍVEL 02
SEM ESCALA

DETALHE 03
PLANTA DE FORMA PARA NÍVEIS DO TRAVAMENTO INTERMEDIÁRIO 01, TRAVAMENTO INTERMEDIÁRIO 02, TRAVAMENTO INTERMEDIÁRIO 03



4 FORMAS - NÍVEL 03
SEM ESCALA

NOTAS GERAIS
VER PRANCHA 01/21

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARÁ O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

00	EMISSÃO INICIAL	11/2023	IGOR GLASSE
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	RESP.

ARQUIVO: PROJETO EXECUTIVO - CEI GUERRA PEIXE - FINAL.dwg
CLIENTE: THEOPRATIQUE - L C DIAS DE OLIVEIRA CONSTRUÇÃO E ARQ. LTDA

LOCAL:
RUA BERNARDO PROENÇA, Nº 474, CASCATINHA, PETRÓPOLIS - RJ

PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL
CIEP BRIZOLÃO 474 - MAESTRO GUERRA PEIXE MUNICIPALIZADO

ELEVADOR
PLANTA DE FORMAS

PROJETISTA	
theopratique	
ELABORADO : IGOR GLASSE ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 2014102816	VISTO : LUIZ CARLOS DIAS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 1991100475
DATA : NOVEMBRO/2023	ESCALA : INDICADA
PLANTA: 08/21	