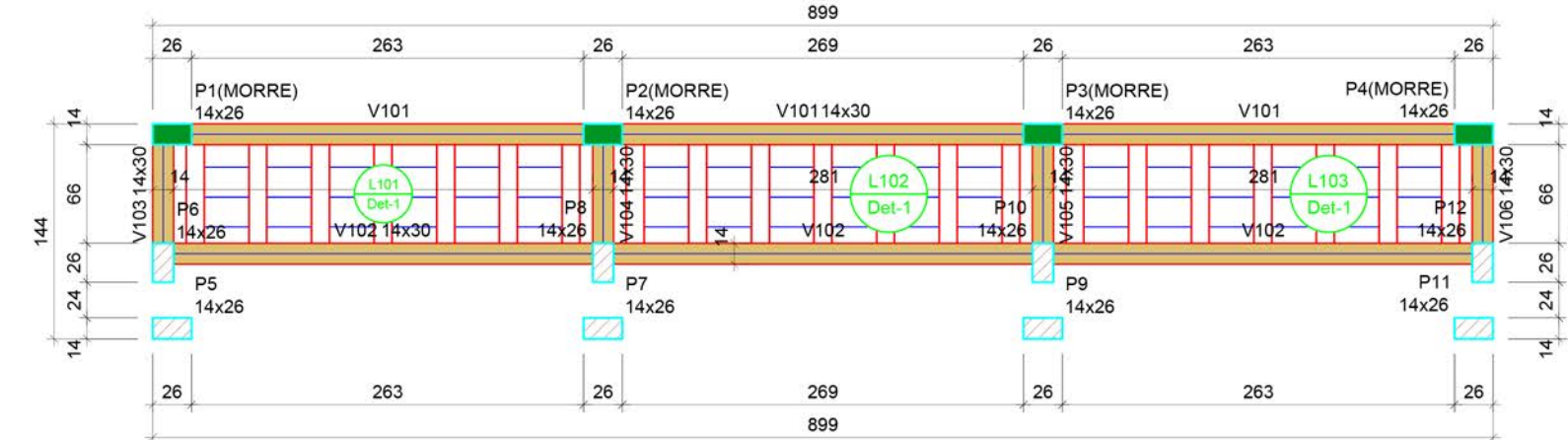


PLANTA DE LOCAÇÃO  
escala 1:50

Estacas			
Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade
	C25	25.00	8

- P1 14x26 cm  
ha = 0 cm  
hb = 55 cm  
1xC25
- P2 14x26 cm  
ha = 0 cm  
hb = 55 cm  
1xC25
- P3 14x26 cm  
ha = 0 cm  
hb = 55 cm  
1xC25
- P4 14x26 cm  
ha = 0 cm  
hb = 55 cm  
1xC25
- P5 14x26 cm  
ha = 0 cm  
hb = 55 cm  
1xC25
- P6 14x26 cm  
ha = 0 cm  
hb = 55 cm  
1xC25
- P7 14x26 cm  
ha = 0 cm  
hb = 55 cm  
1xC25
- P8 14x26 cm  
ha = 0 cm  
hb = 55 cm  
1xC25
- P9 14x26 cm  
ha = 0 cm  
hb = 55 cm  
1xC25
- P10 14x26 cm  
ha = 0 cm  
hb = 55 cm  
1xC25
- P11 14x26 cm  
ha = 0 cm  
hb = 55 cm  
1xC25



FORMA DO PAVIMENTO DEGRAU 01 (NÍVEL 50)  
escala 1:50

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

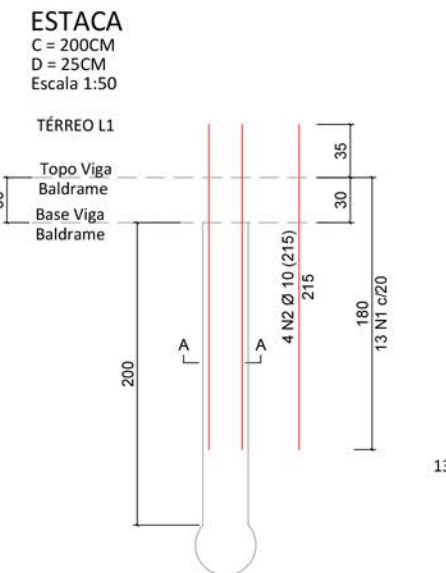
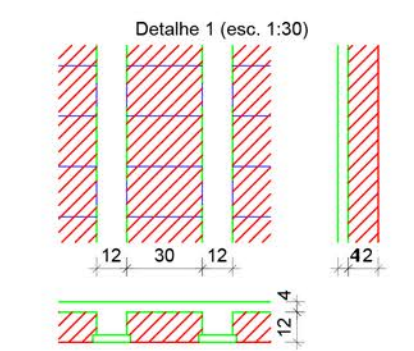
Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	14x30	0	50
V102	14x30	0	50
V103	14x30	0	50
V104	14x30	0	50
V105	14x30	0	50
V106	14x30	0	50

Blocos de enchimento					
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)		Quantidade
			hb	bx by	
1	Lajota cerâmica	B12/30/20	12	30 20	54

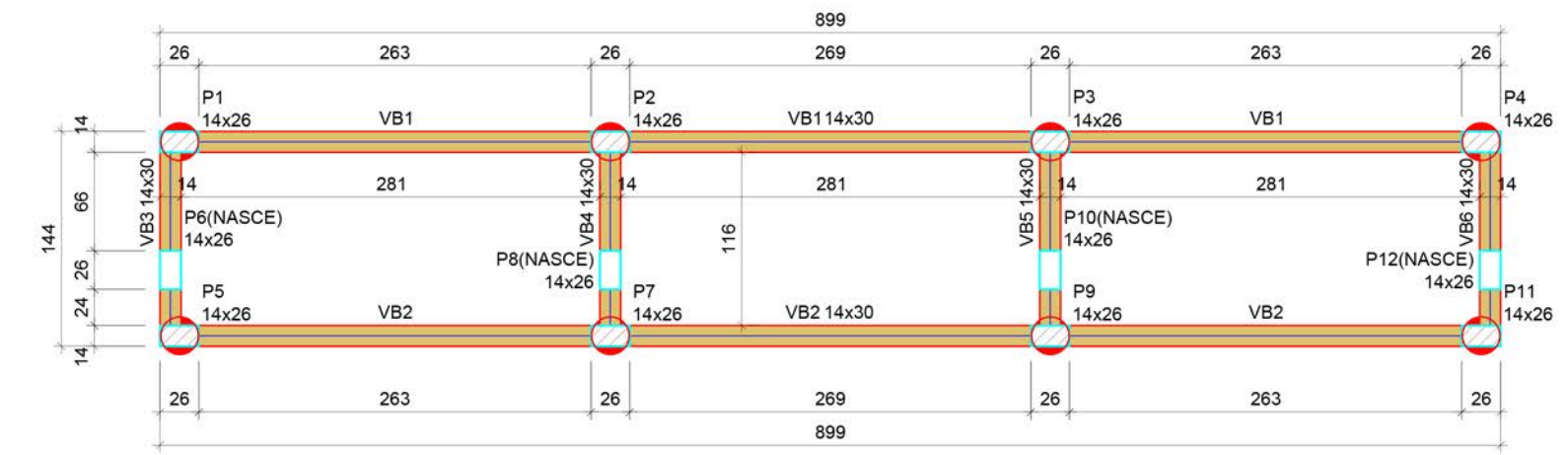
Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)		
					Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L101	Treliçada 1D	16	0	50	340	182	500
L102	Treliçada 1D	16	0	50	340	182	500
L103	Treliçada 1D	16	0	50	340	182	500

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x26	0	50
P2	14x26	0	50
P3	14x26	0	50
P4	14x26	0	50
P5	14x26	48	98
P6	14x26	0	50
P7	14x26	48	98
P8	14x26	0	50
P9	14x26	48	98
P10	14x26	0	50
P11	14x26	48	98
P12	14x26	0	50



Relação do aço					
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL
CA50	2	3.0	194	0.000	6900
CA50	3	3.0	35	0.000	1050
<b>Resumo do aço</b>					
AÇO	DIAM	C.TOTAL	PESO		
CA50	3.0	69.00	42.45		
CA50	3.0	10.50	6.67		
<b>PESO TOTAL</b>					
CA50		42.45	10.73		
CA50		10.73	2.67		

Vol. de concreto total (C-20) = 0.75m³



FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÕES (NÍVEL 0)  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	14x30	0	0
VB2	14x30	0	0
VB3	14x30	0	0
VB4	14x30	0	0
VB5	14x30	0	0
VB6	14x30	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x26	0	0
P2	14x26	0	0
P3	14x26	0	0
P4	14x26	0	0
P5	14x26	0	0
P6	14x26	0	0
P7	14x26	0	0
P8	14x26	0	0
P9	14x26	0	0
P10	14x26	0	0
P11	14x26	0	0
P12	14x26	0	0



FORMA DO PAVIMENTO DEGRAU 02 (NÍVEL 100)  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V201	14x30	0	100
V202	14x30	0	100
V203	14x30	0	100
V204	14x30	0	100
V205	14x30	0	100
V206	14x30	0	100

Blocos de enchimento					
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)		Quantidade
			hb	bx by	
1	Lajota cerâmica	B12/30/20	12	30 20	36

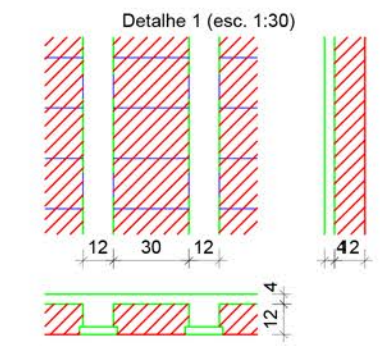
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P5	14x26	48	148
P6	14x26	0	100
P7	14x26	48	148
P8	14x26	0	100
P9	14x26	48	148
P10	14x26	0	100
P11	14x26	48	148
P12	14x26	0	100



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MONTE AZUL PAULISTA**  
ESTADO DE SÃO PAULO  
Praça Rio Branco nº. 86 – CEP 14.730-000

---

Descrição:

PROJETO BÁSICO

Folha:

PBA 09/12

---

PLANTA DE LOCAÇÃO E FORMA ARQ. MENOR

---

Objeto:

Projeto:

CONSTRUÇÃO DE CENTRO ESPORTIVO

---

Proprietário:

Autor Projeto:

MUNICÍPIO DE MONTE AZUL PAULISTA - SP

RUA ANDRÉ ERNESTO FÁVERO esq. RUA MARLY F. DE MORAES

André Ricardo Magalhães Baricordi  
Eng. Civil – CREA nº 506.112.425-0

---

Município:

Estado:

MONTE AZUL PAULISTA

SP

---

Matrícula / Transcrição:

Convênio:

Proprietário:

MARCELO OTAVIANO DOS SANTOS  
PREFEITO DO MUNICÍPIO DE MONTE AZUL PAULISTA - SP

---

Escala:

Data:

Data Última Revisão:

ART nº:

Indicada

08/10/2021

-

28027230211468642