

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x35	0	50
V2	15x35	0	50
V3	15x35	0	50
V4	15x35	0	50
V5	15x35	0	50
V6	15x35	0	50
V7	15x35	0	50
V8	15x35	0	50
V9	15x35	0	50

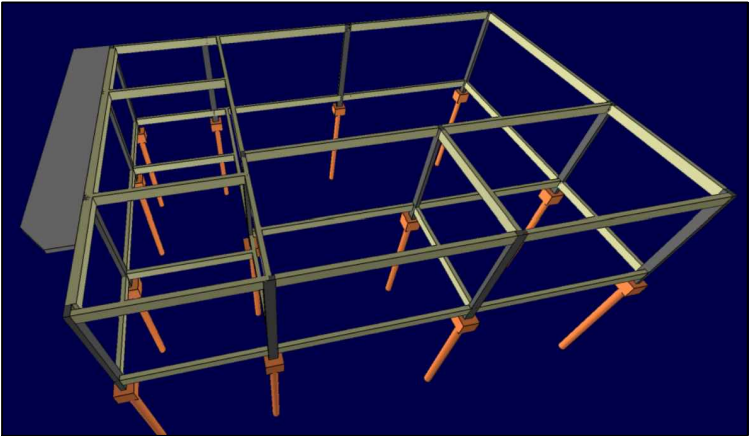
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	50
P2	15x30	0	50
P3	15x30	0	50
P4	15x30	0	50
P5	15x30	0	50
P6	15x30	0	50
P7	15x30	0	50
P8	15x30	0	50
P9	15x30	0	50
P10	15x30	0	50
P11	15x30	0	50
P12	15x30	0	50
P13	15x30	0	50

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Vigas	300	268384
Pilares	300	268384
Blocos	250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
<div></div>	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
<div></div>	Viga



Aprovação:

Proprietário:

Município de
Saldanha Marinho/RS

CNPJ:
92.399.153/0001–71

Projeto: PROJETO ESTRUTURAL - ESPAÇO ESPORTIVO
PISCINA TÉRMICA MUNICIPAL

Planta: PLANTA DE FORMA BALDRAMES

Endereço: Rua Gomercindo Saraiva, Lote 334, Centro,
Município de Saldanha Marinho, CEP: 98250–000

Arquivo: Anexo II
Folha: A3

Prancha: 1/X
Data: 13/12/2021

Escala:Indicada
Unidade: cm

Responsável Técnico:

Engenheiro Civil

Mauricio Schleder
Crea: RS230490

ART:

Área total ampliação:
234,00 m²