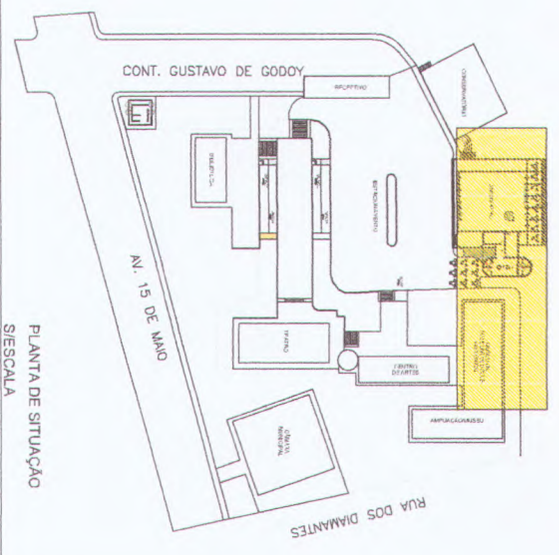
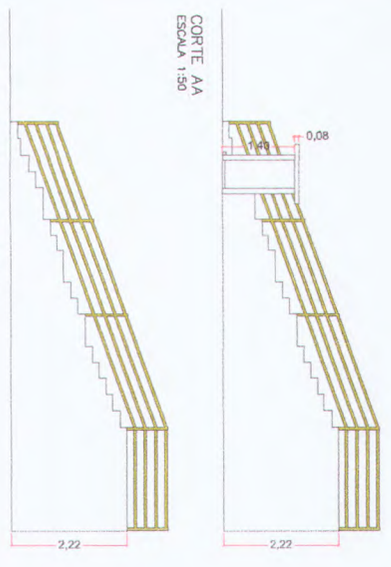
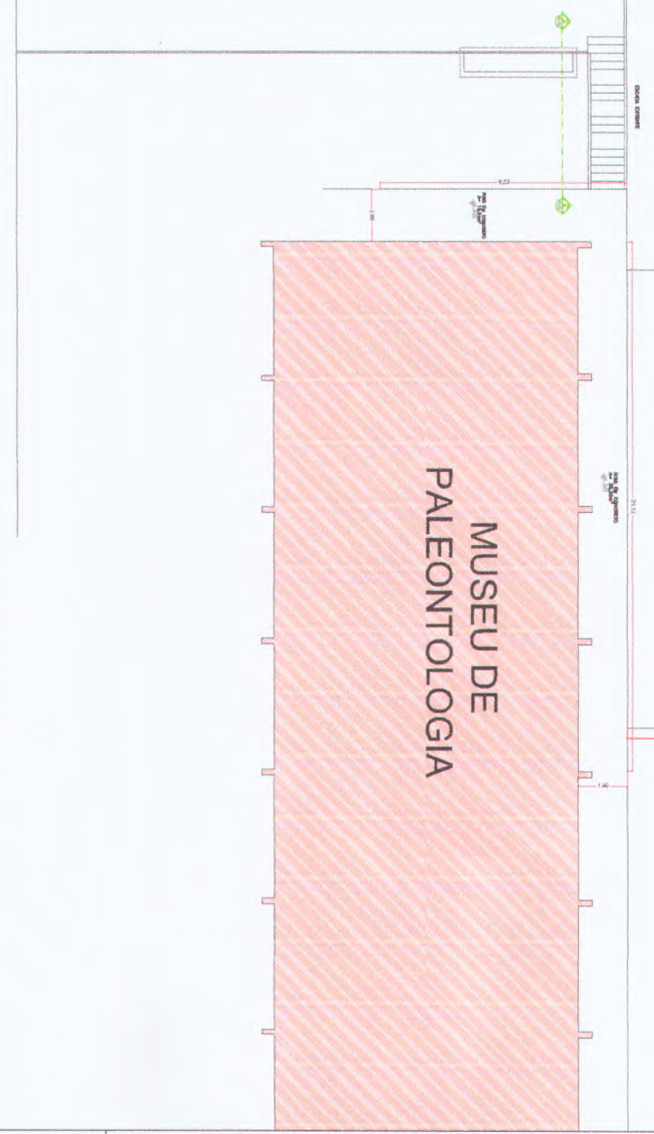


PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO ATUAL
Escala 1:100



PLANTA DE SITUAÇÃO
S/ESCALA

CRSI | ENGENHARIA

PROJETO BÁSICO
PLANTA BAIXA, LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO ATUAL.

PBA 01/12

Daniel Simele
Engenheiro CMI
CREA 506.241.747-0
Diretor de Obras e Projetos

PROJETO BÁSICO
ORIENTADA ADOÇÃO DE ASENTAR E BERTUENGO
NOME DO CLIENTE: S/ESCALA
NOME DO PROJETO: MUSEU DE MAIO - 2º
AVENIDA 15 DE MAIO, Nº 15, JARDIM JARDIM CENTRO

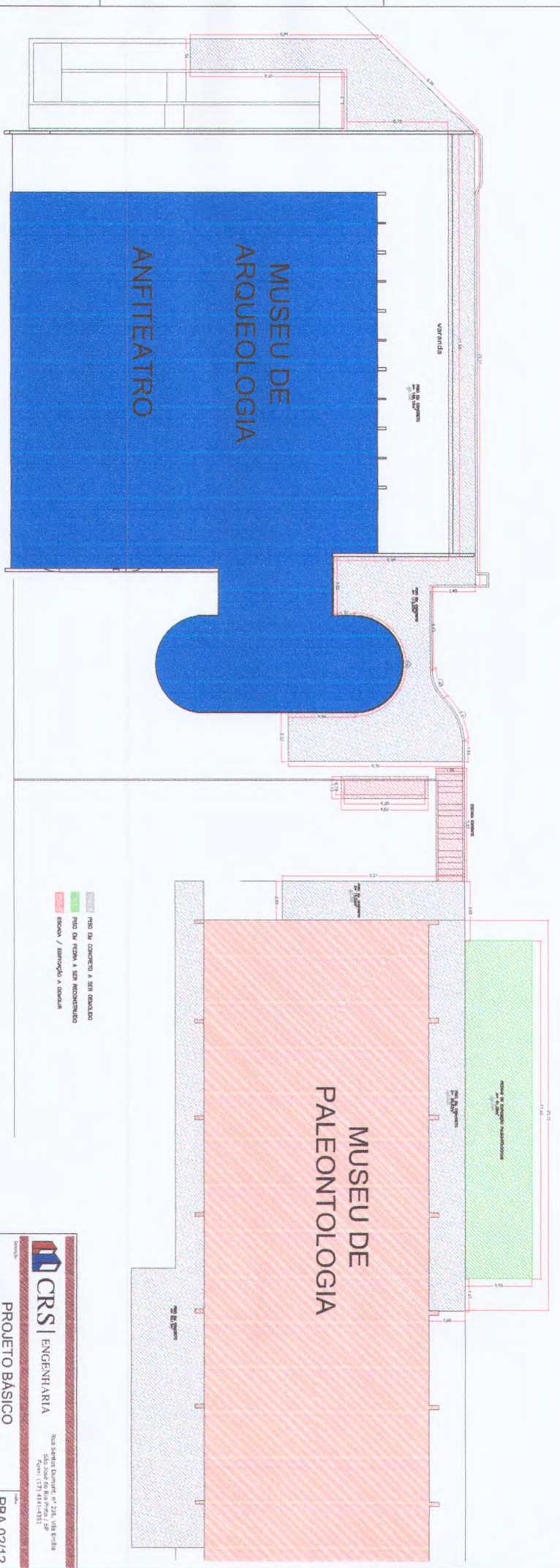
CLIENTE
NOME: S/ESCALA
CNPJ: S/ESCALA
RUA: S/ESCALA, Nº: S/ESCALA, CIDADE: S/ESCALA

PROJETO
NOME: S/ESCALA
CNPJ: S/ESCALA
RUA: S/ESCALA, Nº: S/ESCALA, CIDADE: S/ESCALA

PROJETADE
NOME: S/ESCALA
CNPJ: S/ESCALA
RUA: S/ESCALA, Nº: S/ESCALA, CIDADE: S/ESCALA

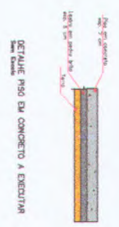
PROJETO
NOME: S/ESCALA
CNPJ: S/ESCALA
RUA: S/ESCALA, Nº: S/ESCALA, CIDADE: S/ESCALA

PROJETO
NOME: S/ESCALA
CNPJ: S/ESCALA
RUA: S/ESCALA, Nº: S/ESCALA, CIDADE: S/ESCALA



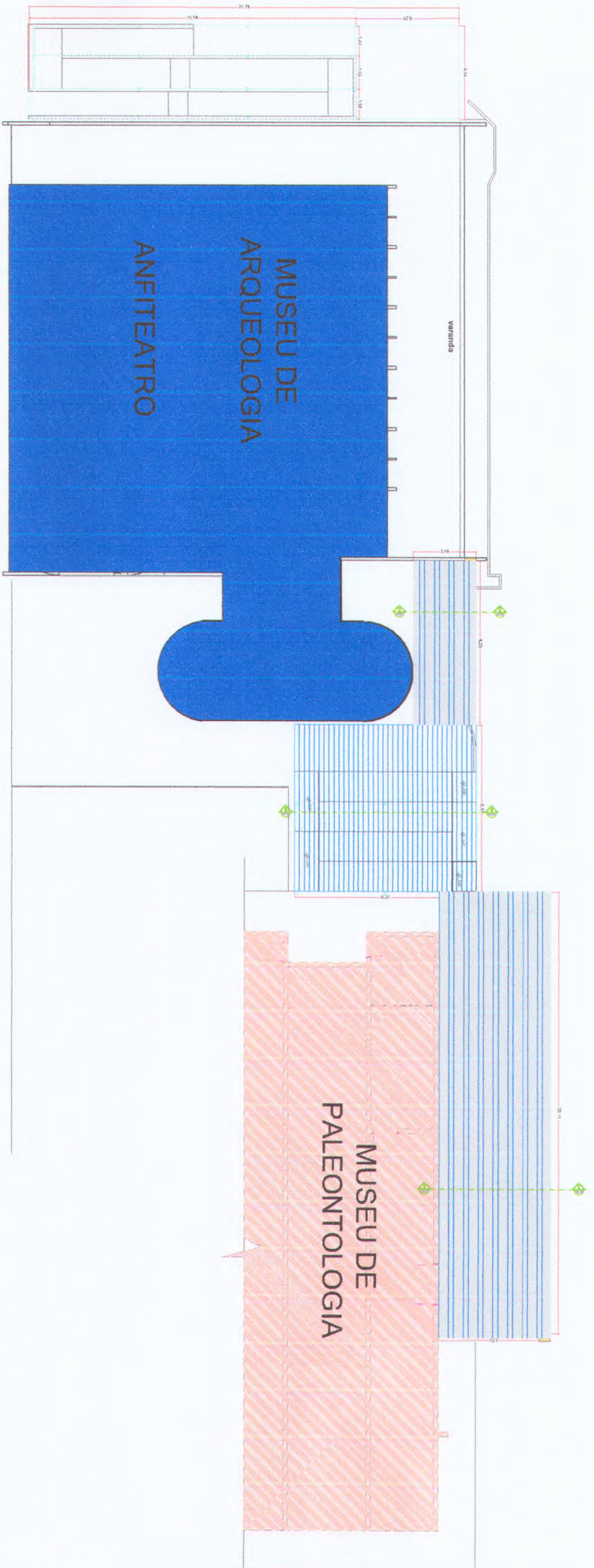
PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO ATUAL DEMOLIÇÕES
Escala 1:100

■ PISO DE CONCRETO A SER DEMOLIDO
■ PISO DE FERRA A SER RECONSTRUIDO
■ ESCADA / ENTREGA A ESCADA

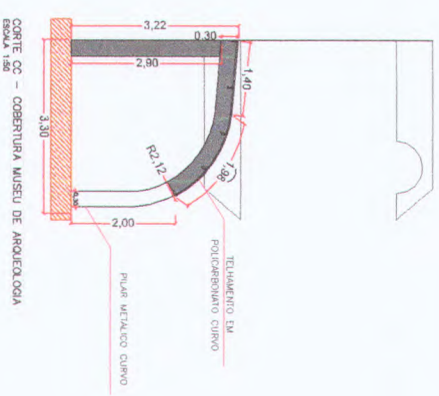
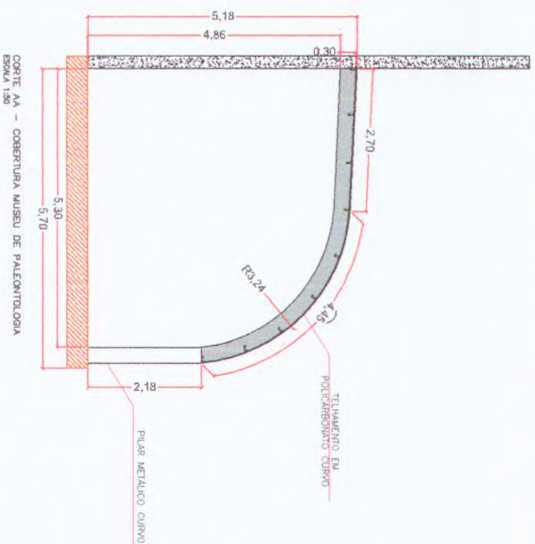


CRS ENGENHARIA Rua Espírito Santo, nº 218, 148, Escola São José do Rio Preto, SP Fone: (17) 8414-4351		PROJETO BÁSICO PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO ATUAL DEMOLIÇÕES PBA 02/12
Obra: GOVERNIA, ABRIGADO DE ACESSIBILIDADE E REABILITAÇÃO NO COMPLEXO DE MUSEUS MANGUEIRAS DE MONTE ALTO - SP Agência: AGÊNCIA DESEMAN VRS RASCAG - BARRIO SANTO MONTE ALTO - SP		Escala: 1:100 Data: 12/02/2012 Autor: Daniel Simiele Responsável Técnico: Daniel Simiele
Endereço: 21715-076 - R. SP 287/076 - MONTE ALTO - SP Localização: MONTE ALTO - SP	Número do Projeto: 240022420118186184 Data de Emissão: 12/02/2012	Assinatura:

Daniel Simiele
 Engenheiro Civil
 CREA 966.241.747-0
 Diretor de Obras e Projetos



PLANTA BAIXA - PROJEÇÃO DAS COBERTURAS DE POLICARBONATO ESCALA 1:50



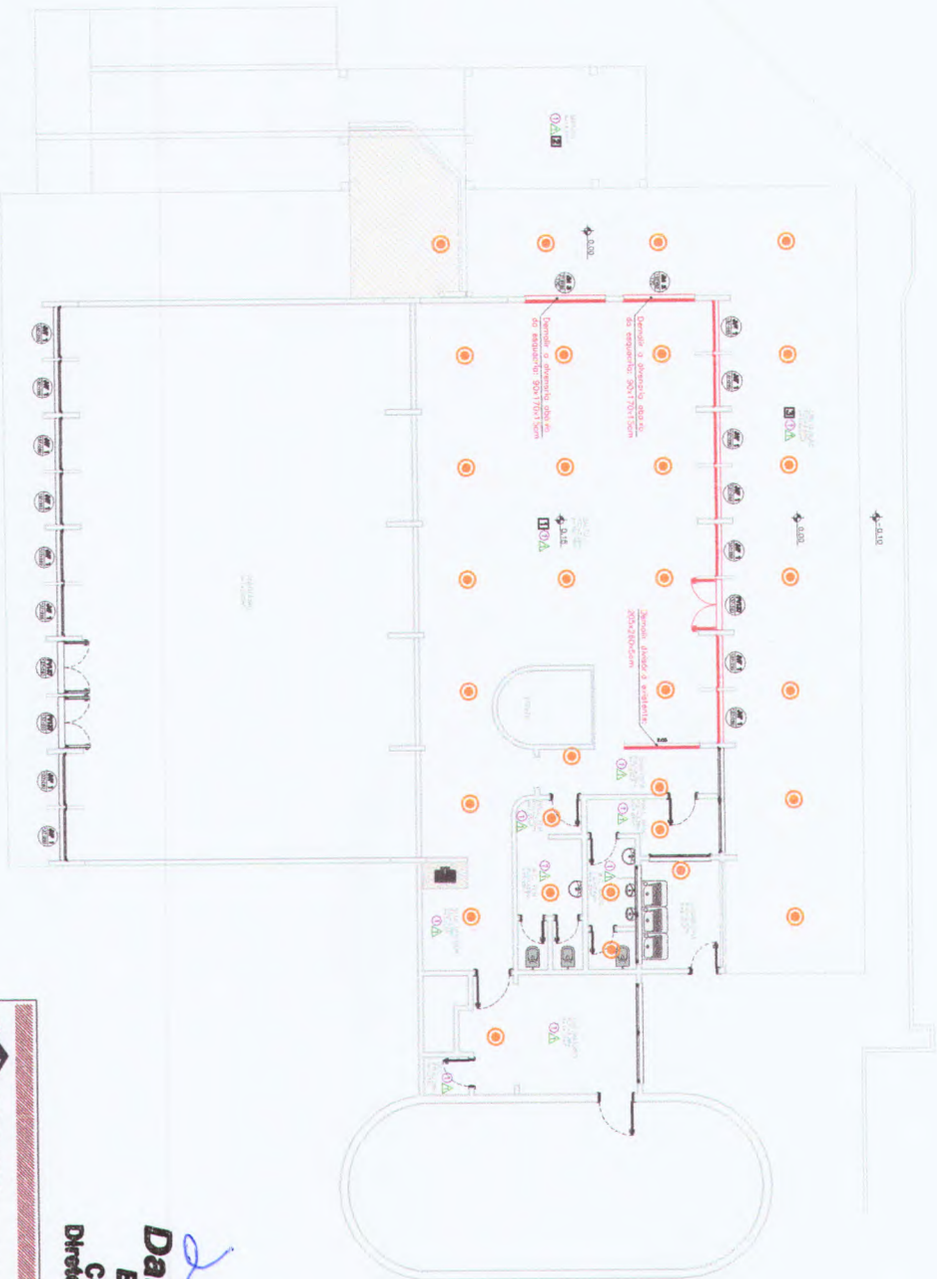
Daniel Simiele
Daniel Simiele
 Engenheiro Civil
 CREA 698.241.747-0
 Diretor de Obras e Projetos

CRS | ENGENHARIA
 Rua Sérgio Domingos, 41-205, Vila Indú
 Fone: (17) 3444-4353

PROJETO BÁSICO
 PLANTA BAIXA - PROJEÇÃO DAS COBERTURAS E CORTES

PBA 05/12

AGÊNCIA 13 DE MAIO, V. 7, 74-240 - BARRIO CENTRINO
 MANTENTE A.T.O.
 2111332-076 8072731-576
 2111332-076 8072731-576
 2111332-076 8072731-576



DEMOLIÇÕES E RETIRADAS
Escala: 1/100

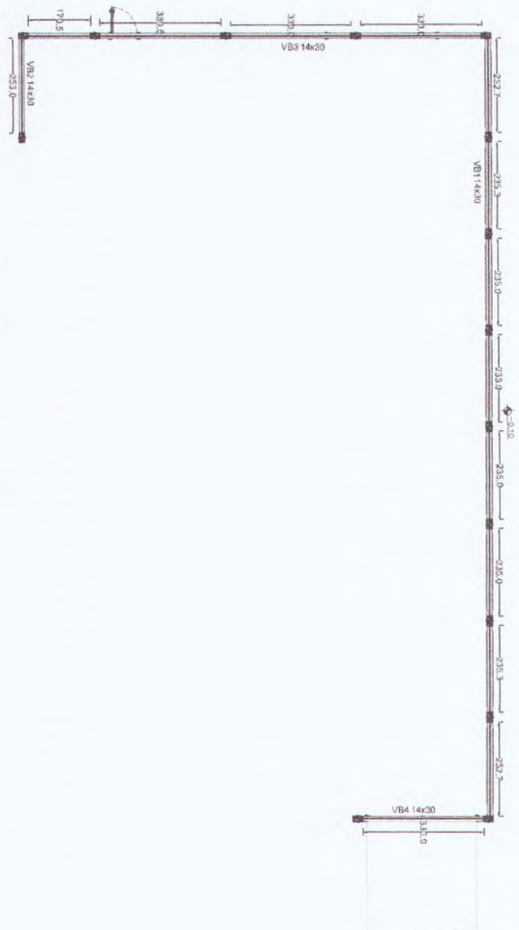
LEGENDA DEMOLIÇÕES E RETIRADAS	
	Demolição de teto para remoção do telhado existente.
	Demolição das paredes para remoção do pilares existentes.
	Demolição do piso e recapeamento.
	Demolição de pilares em vigas existentes.
	Retirada de esquadrias.
	Sustentação de laje.
	Remoção de ferro existentes.

Daniel Simiele
Daniel Simiele
 Engenheiro Civil
 CREA 688.241.747-0
 Diretor de Obras e Projetos

CRS | ENGENHARIA
 Rua Santos Dumont, nº 206, Vila Erçilia
 São José do Rio Preto / SP
 Fone: (17) 4141-4331

PROJETO BÁSICO
 MUSEU DE ARQUEOLOGIA - DEMOLIÇÕES E RETIRADAS
 PBA 10/12

Descrição: MUSEU DE ARQUEOLOGIA - DEMOLIÇÕES E RETIRADAS		Auto Projeto: PBA 10/12	
Objeto: COBERTURA, ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE E MELHORIAS NO COMPLEXO DE MUSEUS		Área Projeto: FÁBRICA MODERNA - 4.444,44 m ² SOLO 24.374,74 m ² 6 10.811,81 m ² FÁBRICA MODERNA DE SOLO 24.374,74 m ²	
Proprietário: MUNICÍPIO DE MONTE ALTO - SP		Projeto: FÁBRICA MODERNA DE SOLO 24.374,74 m ² 6 10.811,81 m ² FÁBRICA MODERNA DE SOLO 24.374,74 m ²	
Endereço: AVENIDA 15 DE MAIO, Nº/S 740-040 - BARRIO CENTRO		Escala: SP	
Município/Estado: MONTE ALTO		Assinatura: 	
Contato: 21-11535-015, 48-79795-574		Assinatura do Cliente: 	
Data: 28/11/2021		Assinatura do Engenheiro: 	
Nome: Daniel Simiele		Assinatura do Engenheiro: 	
Matr.º: 2.802.720.021.151.981-9		Assinatura do Engenheiro: 	



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

Legenda dos pilares

Pilar que passa
 Fundação

Legenda das vigas e rampas

Viga

Vigas				Pilares			
Nome	Seção	Emprego	Nível	Nome	Seção	Emprego	Nível
VBA1	14x20	0	-131,8	P1	14x25	0	0
VBA2	14x20	0	131,8	P2	14x25	0	0
VBA3	14x20	0	131,8	P3	14x25	0	0
VBA4	14x20	0	131,8	P4	14x25	0	0
			230	P5	14x25	0	0
				P6	14x25	0	0
				P7	14x25	0	0
				P8	14x25	0	0
				P9	14x25	0	0
				P10	14x25	0	0
				P11	14x25	0	0
				P12	14x25	0	0
				P13	14x25	0	0
				P14	14x25	0	0
				P15	14x25	0	0

Quantidade máxima do aço: 1,15 mm

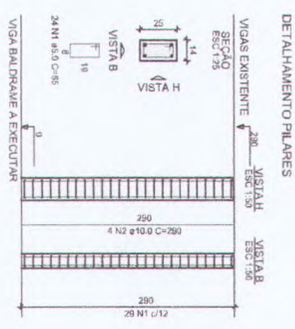
DETALHE SEÇÃO DA VIGA BALDRAME
ESC: 1:25

SEÇÃO A
ESC: 1:25

4 #14 a 8 C-14R

RELACIONAMENTO DO AÇO

ACO	N	DIM (mm)	QUANT	CUMUL	CUMUL	CUMUL
CA50	4	14	340	4760	4760	4760
CA25	1	10	10	785	5545	6330



RELACIONAMENTO DO AÇO

ACO	N	DIM (mm)	QUANT	CUMUL	CUMUL	CUMUL
CA50	1	5.0	306	48	48	23400
CA50	2	10.0	96	292	292	17400

RESUMO DO AÇO

ACO	DIM	CUMUL	PESO - Kg
CA50	10.0	174	107.4
CA50	5.0	492	54.4
			161.8
CA50	171.4	76.4	

Volume de concreto Viga: 1.72m³
Volume de concreto Pilar: 3.20m³
Área de forma: 34.00 m²

CRS | ENGENHARIA

PROJETO BÁSICO
MUSEU DE ARQUEOLOGIA - ESTRUTURA

Daniel Simiele
Engenheiro Civil
CREA 898.241.747-0
Diretor de Obras e Projetos

Rua Santos Dumont, nº 206, Vila Ercília
São José do Rio Preto / SP
Fone: (17) 4141-4551

FABRICA MOREIRA
Arquiteta de Responsabilidade Profissional
SOUZA/42743244-8
15211-8107
#FABRICA MOREIRA DE ESQUILA
0800-44000000

PBA 12/12

Objeto: COBERTURA, ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE E MELHORIAS NO COMPLEXO DE MUSEUS
MUNICÍPIO DE MONTE ALTO - SP
Avenida 15 de Maio, N.º 740-240 - BAIRRO CENTRO
Monte Alto - SP

271-1535.075-48/29393.5W
INDICADA EM PLANTA 28/11/2021

2.902.723.021.151.581-9