

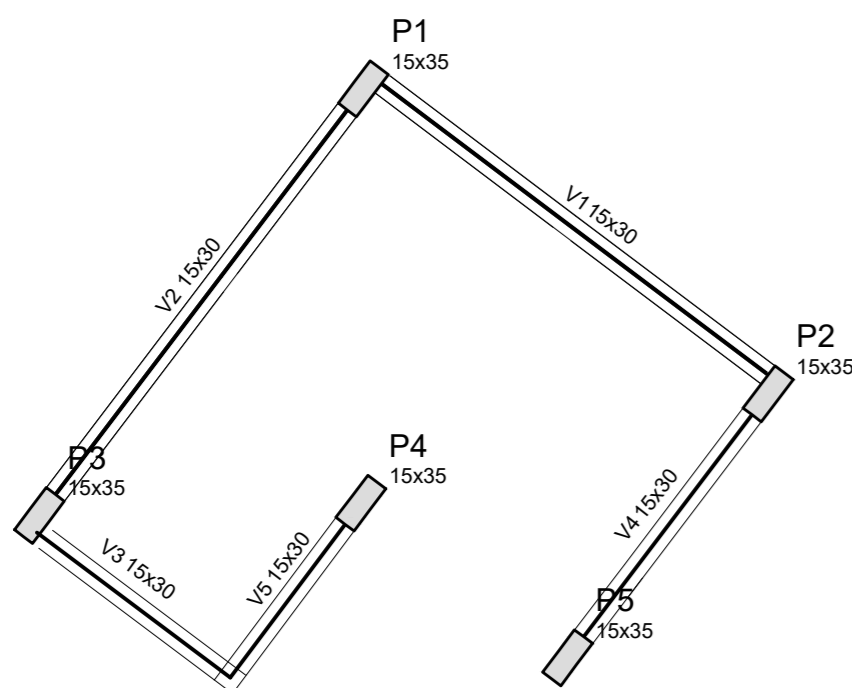
Forma do pavimento BALDRAME  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
Vigas	250	238000
Placas	250	238000
Sapatas	300	280716

Pilares			
Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	15 x 35	0	0
P2	15 x 35	0	0
P3	15 x 35	0	0
P4	15 x 35	0	0
P5	15 x 35	0	0

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



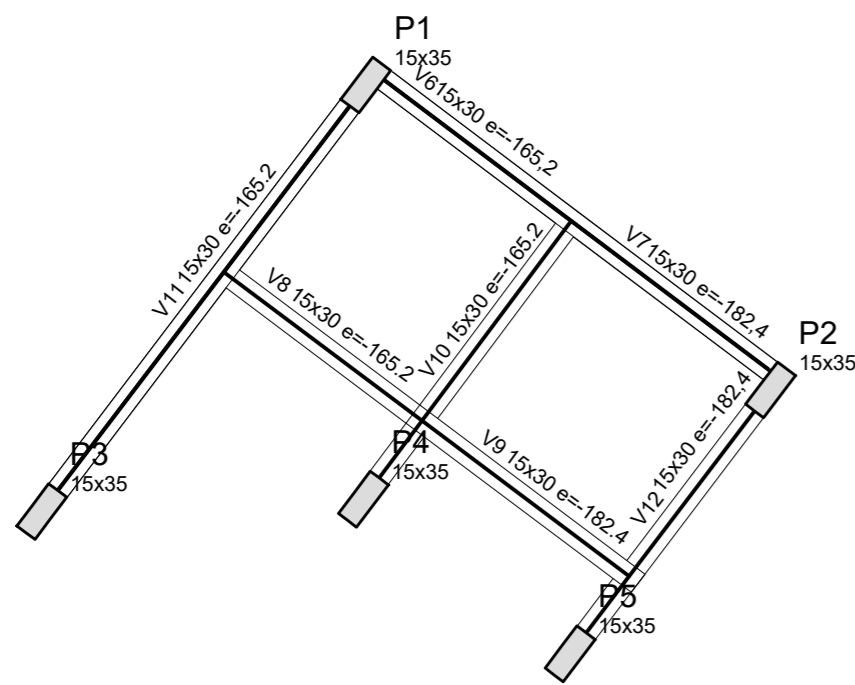
Forma do pavimento TERREO  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
V1	15x30	0	320
V2	15x30	0	320
V3	15x30	0	320
V4	15x30	0	320
V5	15x30	0	320

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
Vigas	250	238000

Pilares			
Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	15 x 35	0	320
P2	15 x 35	0	320
P3	15 x 35	0	320
P4	15 x 35	0	320
P5	15 x 35	0	320

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



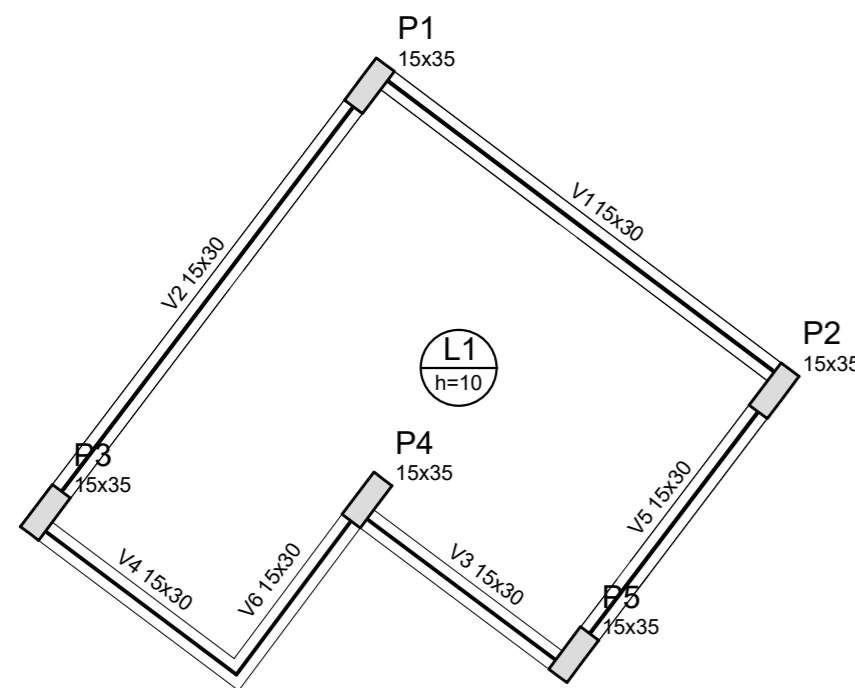
Forma do pavimento INTERMEDIÁRIO TERREO  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
V6	15x30	-185.2	320
V7	15x30	-182.4	320
V8	15x30	-185.2	320
V9	15x30	-182.4	320
V10	15x30	-185.2	320
V11	15x30	-182.4	320
V12	15x30	-182.4	320

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
Vigas	250	238000

Pilares			
Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	15 x 35	0	320
P2	15 x 35	0	320
P3	15 x 35	0	320
P4	15 x 35	0	320
P5	15 x 35	0	320

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento 1º PAVIMENTO  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
V1	15x30	0	640
V2	15x30	0	640
V6	15x30	0	640

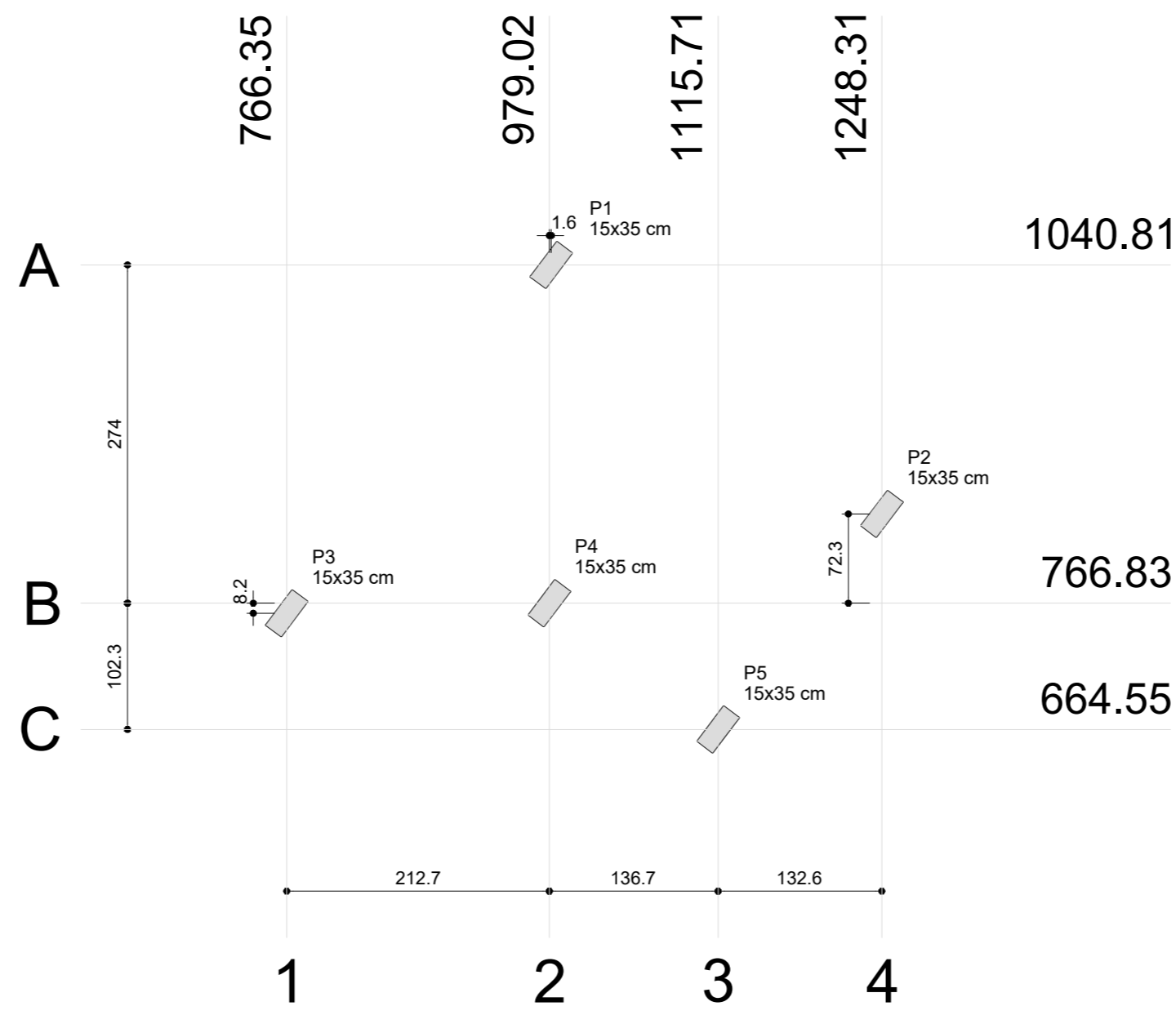
Lajes			
Nome	Tipo	Elevação	Nível
L1	Maciça	0	640

Área de lajes		
Tipo	Altura	Área
Maciça	10	296.52

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
Vigas	250	238000

Pilares			
Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	15 x 35	0	640
P2	15 x 35	0	640
P3	15 x 35	0	640
P4	15 x 35	0	640
P5	15 x 35	0	640

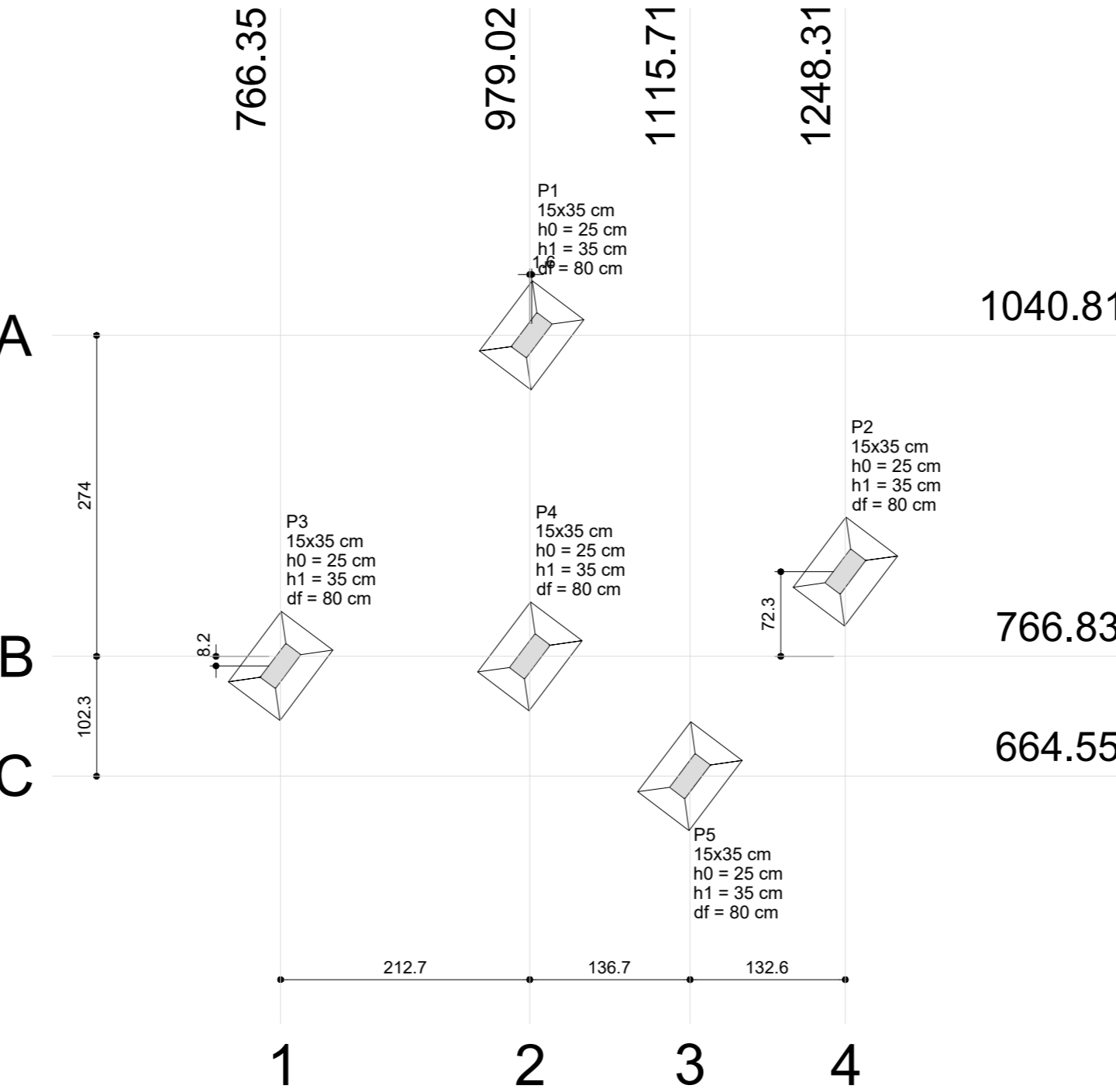
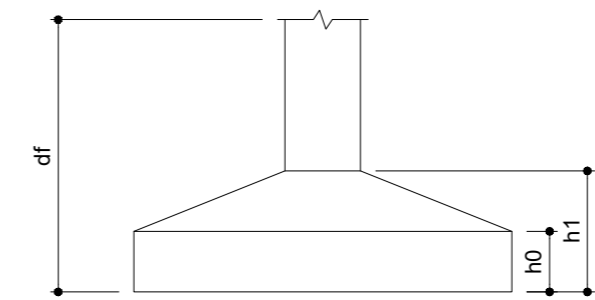
Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Planta de cargas  
escala 1:50

Nome		Seção	X	Y	Pilar	Carga Máx.	Carga Mín.	Localização no eixo X	Localização no eixo Y
P1	15x35	980.61	1040.81	7.3	1.8	766.35	766.83	P3	1040.81
P2	15x35	1248.31	839.12	7.1	1.6	979.02	839.12	P4	839.12
P3	15x35	766.35	766.83	5.8	3.0	980.61	766.83	P1	766.83
P4	15x35	979.02	766.83	7.4	3.3	1115.71	766.83	P5	766.83
P5	15x35	1115.71	664.55	7.8	3.0	1248.31	664.55	P2	664.55

Nome		Seção	X	Y	Pilar	Carga Máx.	Carga Mín.	Lado B	Lado H	Fundação	h1 / hb	df	Localização no eixo X	Localização no eixo Y
P1	15x35	980.61	1040.81	7.3	1.8	55	75	25	35	80	766.35	766.83	P3	1040.81
P2	15x35	1248.31	839.12	7.1	1.6	55	75	25	35	80	979.02	839.12	P4	839.12
P3	15x35	766.35	766.83	5.8	3.0	55	75	25	35	80	980.61	766.83	P1	766.83
P4	15x35	979.02	766.83	7.4	3.3	55	75	25	35	80	1115.71	766.83	P5	766.83
P5	15x35	1115.71	664.55	7.8	3.0	55	75	25	35	80	1248.31	664.55	P2	664.55



Planta de localização  
escala 1:50

REFORMA DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE-  
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS DO HOSPITAL MUNICIPAL SÃO  
SEBASTIÃO DE VARRE-SAI - HNSSVS, SITUADO À RUA OTÁVIO  
MONERAT, 10, CENTRO, VARRE-SAI/RJ.

DATA: 04/2025 PRANCHAS: 07/07 ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL: PLANTA DE  
FORMA DO BALDRAME, TERREO, INTERMEDIÁRIO E 1º PAVIMENTO,  
PLANTA DA CARGA E LOCAÇÃO

PROPRIETÁRIO: LAURO ABIS FABRI - PREFEITO MUNICIPAL

AUTOR DO PROJETO: LARISSA BERNARDO DE CARVALHO  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA-RJ nº 2011121817

O RESPONSÁVEL PELO PROJETO DA EMPRESA SUPRACITADA, VEN DECLARAR SOB A  
PENA DA LEGISLAÇÃO CIVIL E CRIMINAL, CONHECER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA  
VIGENTE RELATIVA À EXPLORAÇÃO DAS ATIVIDADES ACIMA MENCIONADA,  
RESPONSABILIZANDO-SE PELA VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES APRESENTADAS  
NESTE PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA CIVIL.