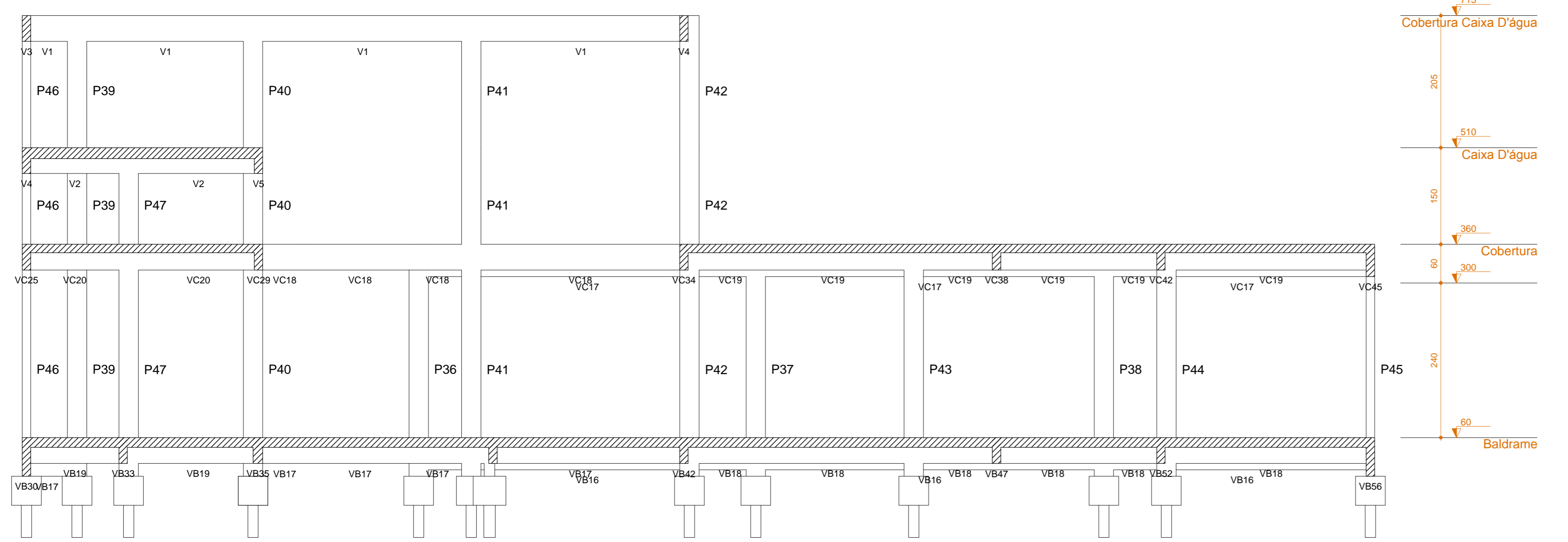


**FORMA PAV. COBERTURA**  
ESCALA 1:50



**CORTE BB**  
ESCALA 1:50

Características dos materiais

fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

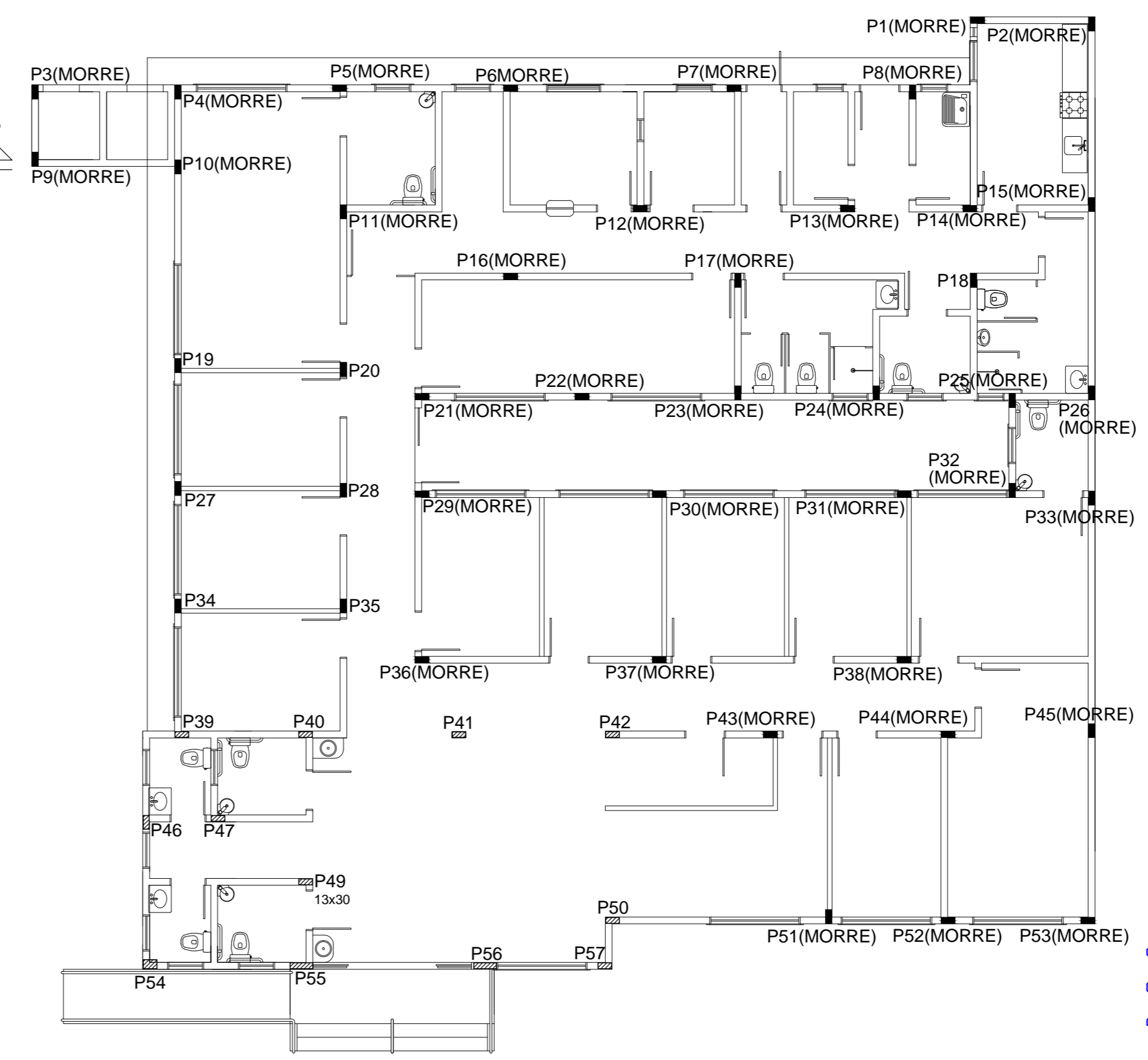
Lajes

Nome	Tipo	Dados				Sobrecarga (kgf/m²)		
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L2	Pré-moldada	13	0	360	172	50	100	-
L3	Pré-moldada	13	0	360	172	50	100	-
L4	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L5	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L6	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L7	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L8	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L9	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L10	Pré-moldada	13	0	360	172	50	100	-
L11	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L12	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L13	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L14	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L15	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L16	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L17	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L18	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L19	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L20	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L21	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L22	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L23	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L24	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L25	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L26	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L27	Pré-moldada	13	0	360	172	50	100	-
L28	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L29	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L30	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L31	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L32	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L33	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L34	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L35	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L36	Pré-moldada	13	0	360	172	50	100	-
L37	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L38	Pré-moldada	13	0	360	172	50	150	-
L39	Pré-moldada	13	0	360	172	50	100	-
L40	Pré-moldada	13	0	360	172	50	100	-
L41	Pré-moldada	15	-60	300	222	50	100	-

Legenda dos Pilares

- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Pilar que nasce
- Pilar com mudança de seção

Pilares				Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	13 x 30	0	360	VC1	13x40	0	360
P2	13 x 30	0	360	VC2	13x40	27	387
P3	13 x 30	-60	300	VC3	13x40	0	360
P4	13 x 30	0	360	VC4	13x40	0	360
P5	13 x 30	0	360	VC5	13x40	27	387
P6	13 x 30	0	360	VC6	13x40	0	360
P7	13 x 30	0	360	VC7	13x40	0	360
P8	13 x 30	0	360	VC8	13x40	0	360
P9	13 x 30	-60	300	VC9	13x40	0	360
P10	13 x 30	0	360	VC10	13x40	0	360
P11	13 x 30	0	360	VC11	13x40	0	360
P12	13 x 30	0	360	VC12	13x40	0	360
P13	13 x 30	0	360	VC13	13x40	0	360
P14	13 x 30	0	360	VC14	13x40	0	360
P15	13 x 30	0	360	VC15	13x50	0	360
P16	13 x 30	0	360	VC16	13x50	0	360
P17	13 x 30	0	360	VC17	13x50	0	360
P18	13 x 30	0	360	VC18	13x40	0	360
P19	13 x 30	0	360	VC19	13x40	0	360
P20	13 x 30	0	360	VC20	13x40	0	360
P21	13 x 30	0	360	VC21	13x40	0	360
P22	13 x 30	0	360	VC22	13x40	0	360
P23	13 x 30	0	360	VC23	LI 13x40x113x13	0	360
P24	13 x 30	0	360	VC24	13x40	0	360
P25	13 x 30	0	360	VC25	13x40	0	360
P26	13 x 30	0	360	VC26	13x40	0	360
P27	13 x 30	0	360	VC27	13x40	0	360
P28	13 x 30	0	360	VC28	13x40	0	360
P29	13 x 30	0	360	VC29	13x40	0	360
P30	13 x 30	0	360	VC30	13x40	0	360
P31	13 x 30	0	360	VC31	13x40	0	360
P32	13 x 30	0	360	VC32	13x40	0	360
P33	13 x 30	0	360	VC33	13x40	0	360
P34	13 x 30	0	360	VC34	13x40	0	360
P35	13 x 30	0	360	VC35	13x40	0	360
P36	13 x 30	0	360	VC36	13x40	0	360
P37	13 x 30	0	360	VC37	13x40	0	360
P38	13 x 30	0	360	VC38	13x40	0	360
P39	13 x 30	0	360	VC39	13x40	-60	300
P40	13 x 30	0	360	VC40	13x40	-60	300
P41	13 x 30	0	360	VC41	13x40	0	360
P42	13 x 30	0	360	VC42	13x40	0	360
P43	13 x 30	0	360	VC43	13x40	0	360
P44	13 x 30	0	360	VC44	13x40	0	360
P45	13 x 30	0	360	VC45	13x50	0	360
P46	13 x 30	0	360	VC46	13x40	0	360
P47	13 x 30	0	360	VC47	13x40	-60	300
P48	13 x 30	0	360	VC48	13x40	-60	300
P49	13 x 30	0	360	VC49	13x40	-60	300
P50	13 x 30	0	360				
P51	13 x 30	0	360				
P52	13 x 30	0	360				
P53	13 x 30	0	360				
P54	20 x 30	0	360				
P55	13 x 50	0	360				
P56	13 x 50	0	360				
P57	13 x 30	0	360				



**DISTRIBUIÇÃO DE PILARES**  
ESCALA 1:100

Revisão	Descrição	Data	Responsável
00	Emissão Inicial	17/10/2016	Marcelo Garcia
01	Revisão 01	02/03/2017	Marcelo Garcia

**AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI**  
Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí - SC - CREA/SC nº 050968-0

**Estado de Santa Catarina Prefeitura Municipal de Bombinhas**

Data: Outubro/2016  
Escala: 1/50  
Projeto: ESTRUTURAL  
Unidade Básica de Saúde de Mariscal  
Local: Avenida Diamante, esquina com Rua Ônix, Bairro Mariscal  
Estática: Área do projeto 386,60m²

Desenho: Eduardo  
ART: [ ]  
Folha: **07/13**

Responsável Técnico: **Ana Paula da Silva** (Prefeitura Municipal)  
**Marcelo Garcia** (Arquiteto e Urbanista - CAU 44894-0)