

Vigas				Pilares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Nome	Seção (cm)	Elevação (m)
VB1	14x40	0,00	0,00	P1	14x30	0,00
VB2	14x40	0,00	0,00	P2	14x30	0,00
VB3	14x40	0,00	0,00	P3	14x30	0,00
VB4	14x40	0,00	0,00	P4	14x30	0,00
VB5	14x40	0,00	0,00	P5	14x30	0,00
VB6	14x40	0,00	0,00	P6	14x30	0,00
VB7	14x40	0,00	0,00	P7	14x30	0,00
VB8	14x40	0,00	0,00	P8	14x30	0,00
VB9	14x40	0,00	0,00	P9	14x30	0,00
VB10	14x40	0,00	0,00	P10	14x30	0,00
VB11	14x40	0,00	0,00	P11	14x30	0,00
VB12	14x40	0,00	0,00	P12	14x30	0,00
VB13	14x40	0,00	0,00	P13	14x30	0,00
VB14	14x40	0,00	0,00	P14	14x30	0,00
VB15	14x40	0,00	0,00	P15	14x30	0,00
VB16	14x40	0,00	0,00	P16	14x30	0,00
VB17	14x40	0,00	0,00	P17	14x30	0,00
VB18	14x40	0,00	0,00	P18	14x30	0,00
VB19	14x40	0,00	0,00	P19	14x30	0,00
VB20	14x40	0,00	0,00	P20	14x30	0,00
VB21	14x40	0,00	0,00	P21	14x30	0,00
VB22	14x40	0,00	0,00	P22	14x30	0,00
VB23	14x40	0,00	0,00	P23	14x30	0,00
VB24	14x40	0,00	0,00	P24	14x30	0,00
VB25	14x40	0,00	0,00	P25	14x30	0,00
VB26	14x40	0,00	0,00	P26	14x30	0,00
VB27	14x40	0,00	0,00	P27	14x30	0,00
VB28	14x40	0,00	0,00	P28	14x30	0,00
VB29	14x40	0,00	0,00	P29	14x30	0,00
VB30	14x40	0,00	0,00	P30	14x30	0,00
VB31	14x40	0,00	0,00	P31	14x30	0,00
VB32	14x40	0,00	0,00	P32	14x30	0,00
VB33	14x40	0,00	0,00	P33	14x30	0,00
VB34	14x40	0,00	0,00	P34	14x30	0,00
VB35	14x40	0,00	0,00	P35	14x30	0,00
VB36	14x40	0,00	0,00	P36	14x30	0,00
VB37	14x40	0,00	0,00	P37	14x30	0,00
VB38	14x40	0,00	0,00	P38	14x30	0,00
VB39	14x40	0,00	0,00	P39	14x30	0,00
VB40	14x40	0,00	0,00	P40	14x30	0,00
VB41	14x40	0,00	0,00	P41	14x30	0,00
VB42	14x40	0,00	0,00	P42	14x30	0,00
VB43	14x40	0,00	0,00	P43	14x30	0,00
VB44	14x40	0,00	0,00	P44	14x30	0,00
VB45	14x40	0,00	0,00	P45	14x30	0,00
VB46	14x40	0,00	0,00	P46	14x30	0,00
VB47	14x40	0,00	0,00			
VB48	14x40	0,00	0,00			

Características dos materiais		
fck	30	MPa
Ecp	20588	kgf/cm <sup>2</sup>
Ec	20588	kgf/cm <sup>2</sup>

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

**Legenda dos pilares**

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

**Legenda das vigas e paredes**

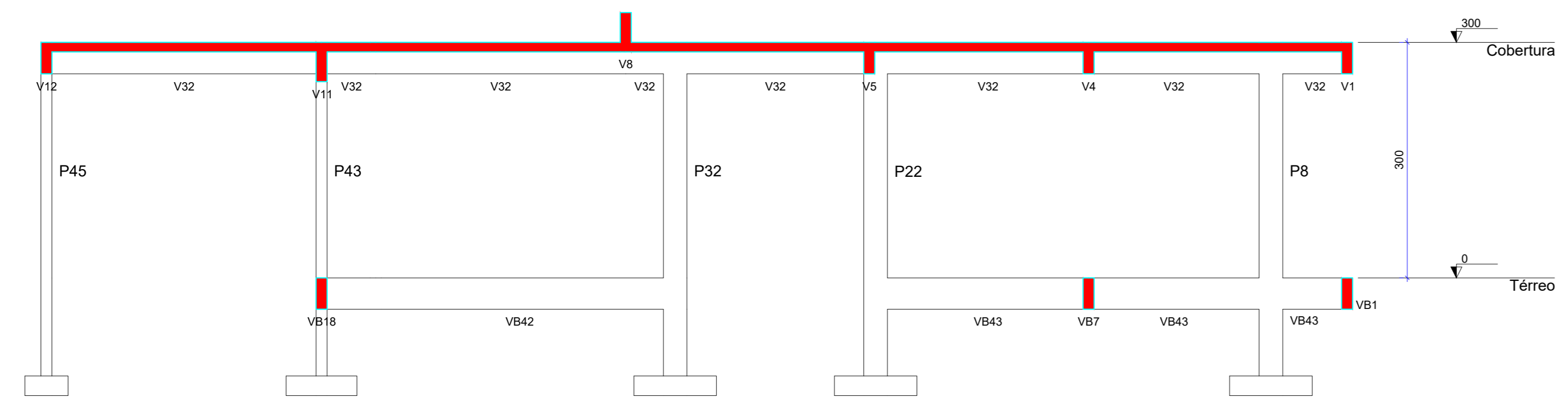
- Viga

Forma do pavimento Térreo (Nível 0.00)  
escala 1:50

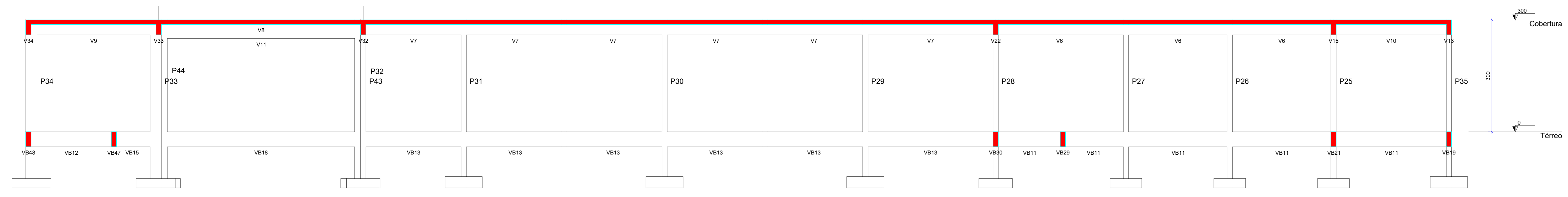
**OBSERVAÇÕES**

1- Cota de apoio(base) das sapatas deverá ficar há 1m abaixo do terreno

1- Concreto utilizado sendo fck = 30 MPa



Corte A-A  
escala 1:50



Corte B-B  
escala 1:50

**ESTRUTURAL**

Unidade Básica de Saúde Rachadel  
Município de Antônio Carlos  
Rua Nelson Otávio Schmitz, s/n, bairro Rachadel - Antônio Carlos/SC

**QuatroD**

Projeto de Engenharia Lda - CNPJ: 08.988.888/0001-00  
Rua Lacerda Paiva, 10 - Vila Operária - Florianópolis/SC

Número	Descrição	Data
001	AP Análise - Elaboração do Projeto	20/01/2023

**PLANTA DE FORMA TÉRREO**  
CORTE AA e BB

Desenhado por: **Glaucineuz - CREA/SC 159024-4** **EST 02/12**  
Engenheiro Civil

Data: **20/01/2023** Escala: **Como Indicado**