

NOTAS

- 1.1 – RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO = 30 MPa, $\alpha/c=0,55$.
1.2 – MÓDULO DE ELASTICIDADE = 30 GPa.
1.3 – AGRESSIVIDADE AMBIENTAL CLASSE III.
1.4 – ABATIMENTO – NORMAL = 7 ± 1cm.
1.5 – ABATIMENTO – BOMBEÁVEL = 9 ± 1cm.
1.6 – AGREGADO MÁXIMO 25mm.
1.7 – RECOBRIMENTO = 4,0 cm.
1.8 – O CONCRETO DEVE SER RESISTENTE A AÇÕES DELETÉRIAS.
1.9 – USAR PELO MENOS 10cm DE CONCRETO MAGRO PARA ISOLAR O CONCRETO ARMADO DO TERRENO.

NORMAS

- 2.1 – NBR. 6118/2014
- 3.1 – RECOMENDA-SE ACOMPANHAMENTO AFERIDO POR EMPRESA DE TECNOLOGIA
- 3.2 – AS FACES DAS LAJES E PAREDES EM CONTATO COM SOLO DEVEM SER IMPERMEABILIZADAS COM ARGAMASSA POLIMÉRICA A BASE ACRÍLICA OU PINTURA BETUMINOSA COM VEDAPREN OU SIMILAR.
- 3.3 – NENHUMA REPRODUÇÃO E/OU ALTERAÇÃO NESTE PROJETO PODERÁ SER FEITA SEM A PREVIA AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO.
- 3.4 – AS LAJES DEVEM SER ENGASTADAS NAS VIGAS.

NOTAS:

O escoramento deve ser feito antes da colocação das vigas, apoiado em bases firmes, de preferência no contra piso e sob escoras.

Nunca deixar vãos com mais de 1,30 m sem linha de escora, respeitando sempre no vão central a contra flecha com no máximo 3 cm e com no mínimo 2 cm. Para vãos até 3,40m utiliza-se sempre uma linha de escoras. Para vãos superiores a 3,50m até 5,0m, duas escoras ou mais, se o vão ultrapassar a 5,0m.

Nos dois casos, os pontaletes devem ser um pouquinho mais altos que as paredes. A laje deve ficar levemente curvada para cima, formando a contraflecha, recomendada pelo fabricante.

O prazo mínimo para retirada dos escoramentos é de 18 dias após ter sido executada a laje, para lajes em balanço o prazo é de 28 dias.

LEGENDA

- VIGAS
- PILARES QUE SEGUEM
- PILARES QUE MORREM
- PILARES QUE NASCEM
- LAJOTA CERÂMICA
- VIGOTA PRÉ-MOLDADA
- LAJE MACIÇA
- BLOCO DE CIMENTO PREENCHIDO COM GRAUTE

R01	OUTUBRO/2018	ATENDENDO A SOLICITAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO	VALMIR FERREIRA
R00	SETEMBRO/2018	EMIÇÃO INICIAL	VALMIR FERREIRA
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	REVISADO POR

ARQUITETO PROJETISTA: _____ CAU Nº: _____

ENGENHEIRO PROJETISTA: _____ CREA Nº: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Antônio Aureliano Bispo Junior CREA Nº: 270096536-1

PROPRIETÁRIO: _____



Ebase
ENGENHARIA
TEL.: (79) 3043-8356
SITE: www.ebaseengenharia.com.br

IDENTIFICAÇÃO DO CONTRATANTE:



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARANHÁ
4ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL

IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO:

AMPLIAÇÃO DA GARAGEM

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:
AV. BERA MAR, 2150 – JARDINS
MUNICÍPIO DE ARACAJU/SE

TIPO DE PROJETO:
ESTRUTURAL

DATA ENTREGA FINAL:
OUTUBRO/2018

TÍTULO DO DESENHO:
CORTES
A-A, B-B

REVISÃO ATUAL:
R01

RESPONSÁVEL GRÁFICO:
Valmir Ferreira

DATA EMISSÃO INICIAL:
SETEMBRO/2018

FASE DO PROJETO:
EXECUTIVO

ESCALA:
1/50

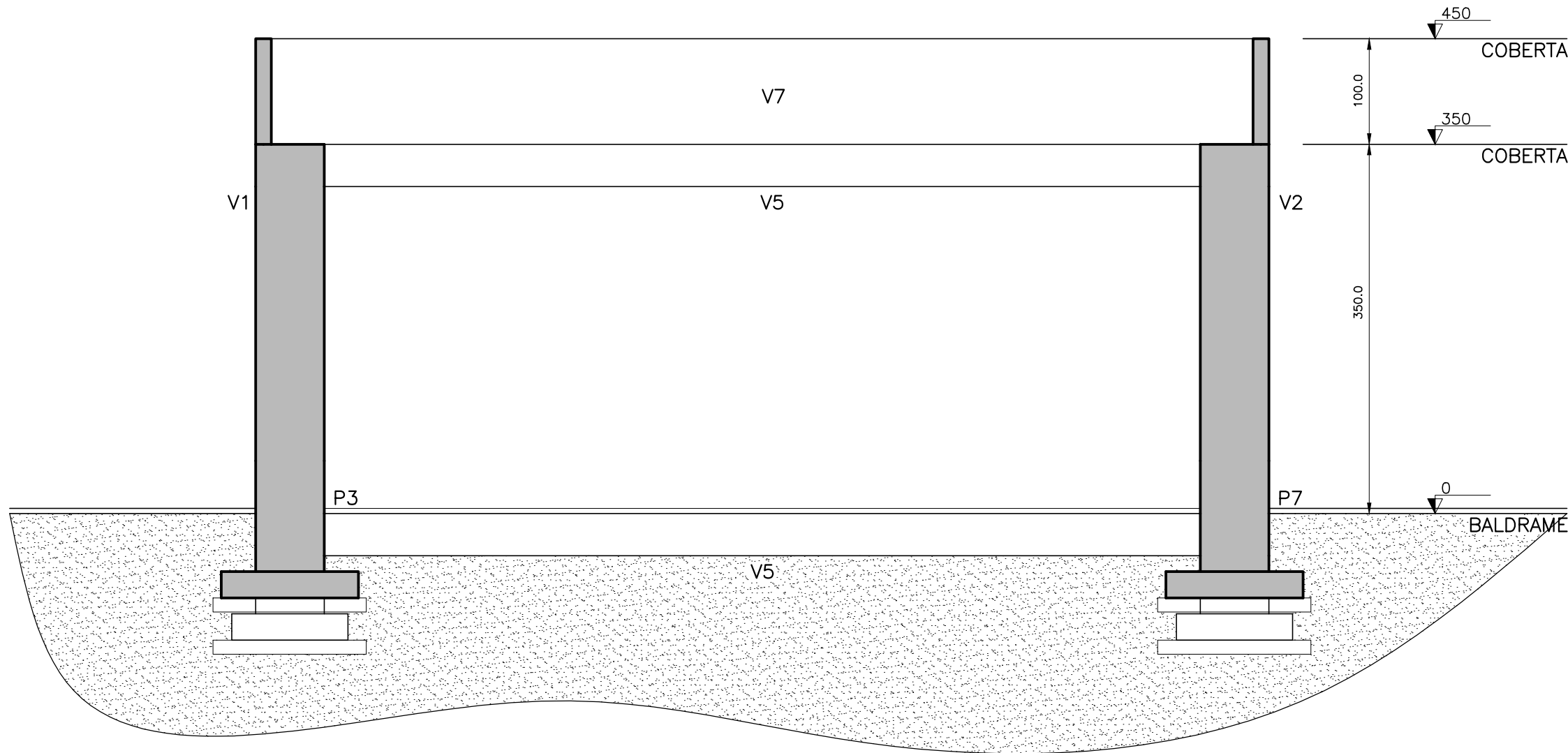
DESENHISTA PROJETISTA:
Edilson Cavalcante

NOME DO ARQUIVO:
03-06-EST_COD_CORTE AA-BB-R01.dwg

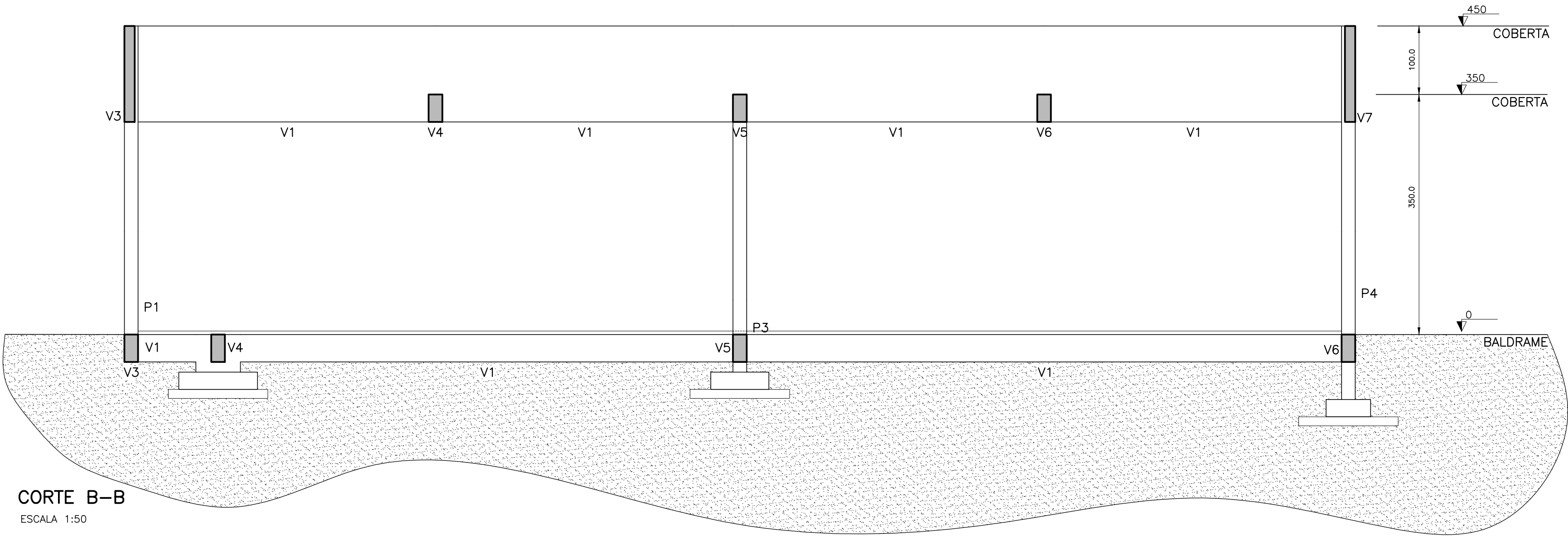
CÓDIGO DO PROJETO:
PE/EST

Nº DO DESENHO:


03/06



CORTE A-A
ESCALA 1:50



CORTE B-B
ESCALA 1:50


CONFIGURAÇÃO DE PENAS
COR PENAS ESPESSES
1 7 0.10
2 7 0.20
3 7 0.30
4 7 0.40
5 7 0.50
6 7 0.60
7 7 0.70
8 7 0.80
9 7 0.90
10 7 1.00
251 7 0.10
252 7 0.15
253 253 0.10
254 254 0.30
DEMÁS DEFAULT 0.10
ESCALA DE PLANTAS
1000/50