

- 1- Documentos de referência para continuação:

- [illegible]

[illegible]


PROJETO GEOTÉCNICO DE CONTENÇÃO

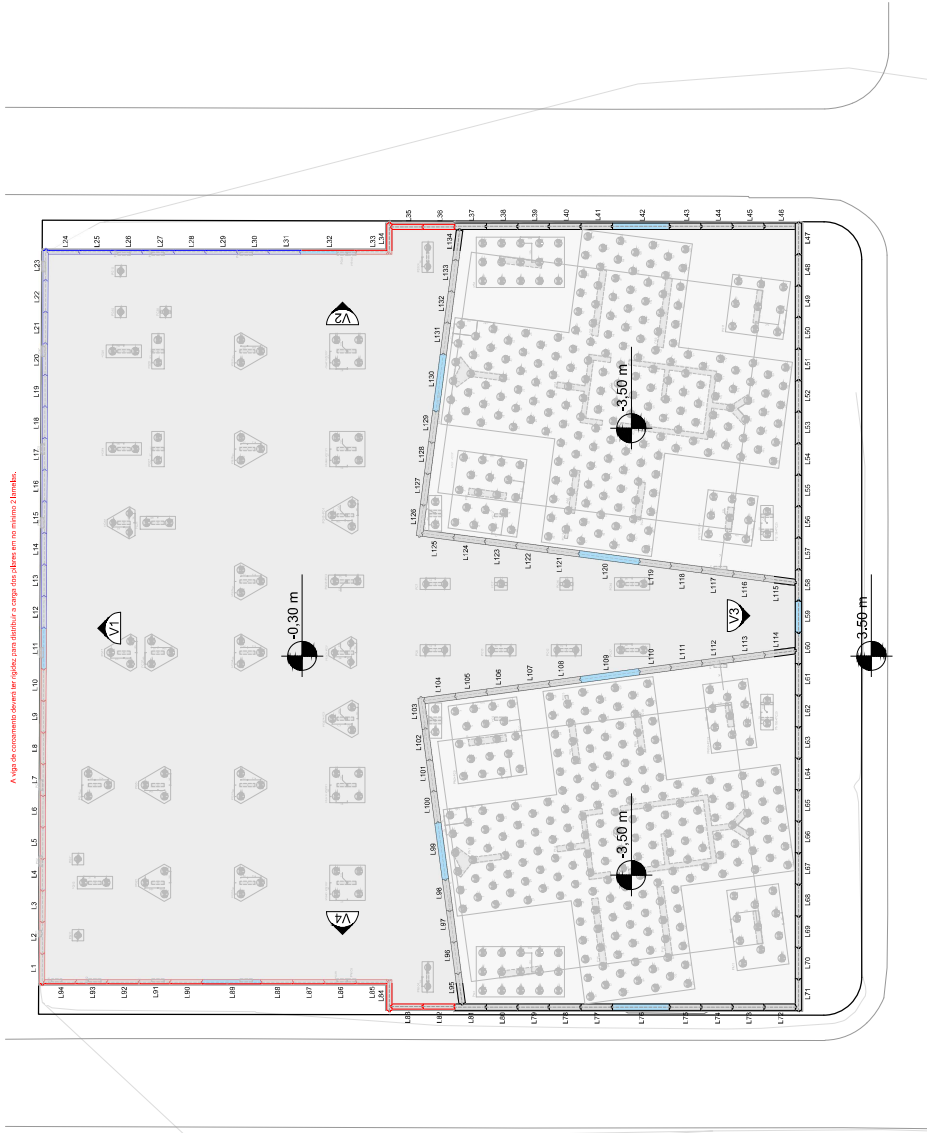
RV EMPREENDIMENTOS - RENOVATIO

RUA 2300, RUA 2414, RUA 2400, BALNEÁRIO CAMBORIÚ - SC

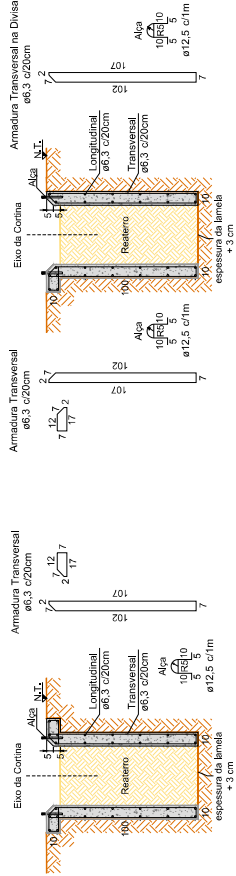
PAREDE D'INFRASTRUTTURA

PLANTA BAIXA - DETALHE

|   |  |            |  |          |  |               |  |         |  |   |  |            |  |          |  |               |  |         |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|------------|--|----------|--|---------------|--|---------|--|---|--|------------|--|----------|--|---------------|--|---------|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |            |  |          |  |               |  |         |  | <b>BORNSALES-ENGENHARIA LTDA</b><br>CREA-SC 132969-5<br>Diretor: Aurélio Rosenfeldt @<br>Luf W 9 346268 |  |            |  |          |  |               |  |         |  | CREA Nº<br>110.503-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ELABORADO   |  | VERIFICADO |  | APROVADO |  | RESP. TÉCNICO |  | CRIA Nº |  | ELABORADO   |  | VERIFICADO |  | APROVADO |  | RESP. TÉCNICO |  | CRIA Nº |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| REC   |  | RBB        |  | LFPS     |  | RBB           |  | RBB     |  | REC   |  | RBB        |  | LFPS     |  | RBB           |  | RBB     |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DATA  |  | FORMATO    |  | A2       |  | ESCALA        |  | 1:300   |  | DATA  |  | FORMATO    |  | A2       |  | ESCALA        |  | 1:300   |  |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nº DO DOCUMENTO   |  |            |  |          |  |               |  |         |  | RVE-INV-5456-CON-002  |  |            |  |          |  |               |  |         |  | RVE-INV-5456-CON-002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



### Detalhes Típico da Parede Guia



### Detalhes Típico da Parede Gula na Divisa

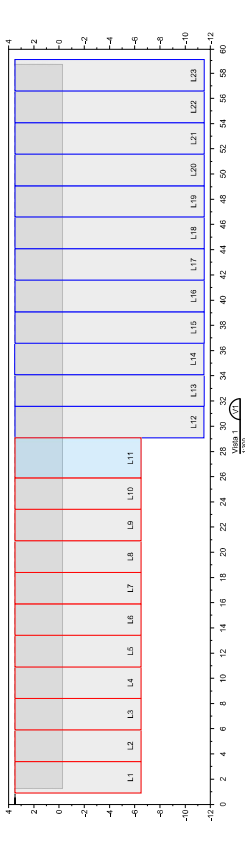
## LEGENDA

- 
- Altiro Corte Terreno Natural Terreno modificado
- Indicação de cota Indicação de cota Indicação e direção das vistas
- Caso 1 Caso 2 Caso 3
- Obs.: As cores no contorno da lamela indicam o caso de referência para o detalhamento.

Obs.: As cores no contorno da lamela indicam o caso de referência para o detalhamento.

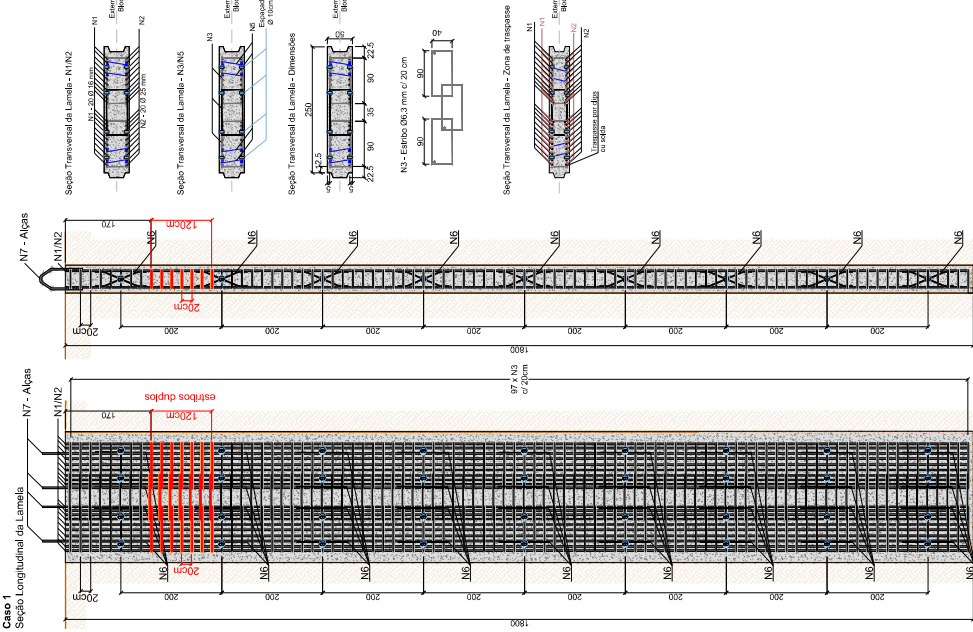
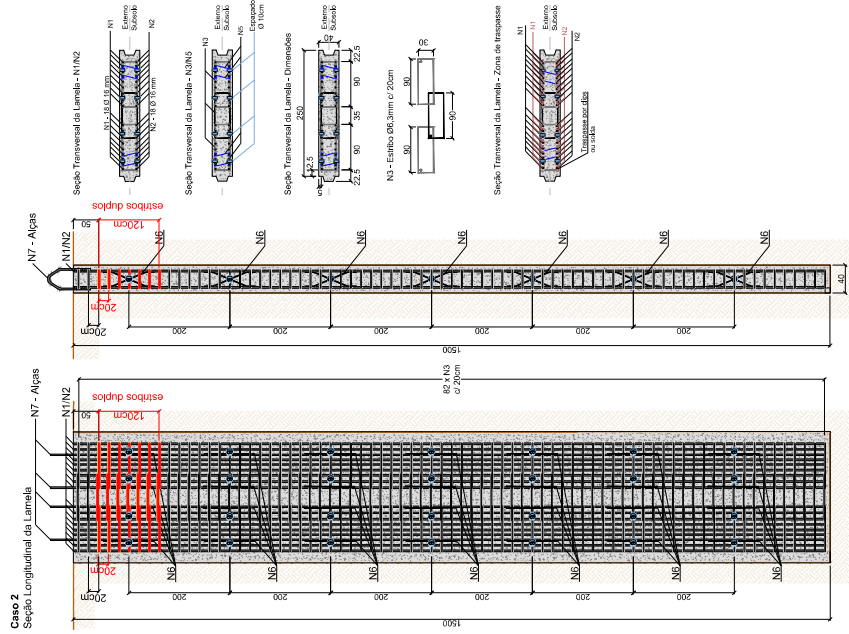
NOTA DA PAREDE DIAPHRAGMA

- 1- Os procedimentos executados durante a execução da obra, desde a preparação da estrutura até a execução da estrutura, devem ser acompanhados e registrados em uma planilha de acompanhamento da execução da obra, com data e assinatura de quem realizou a verificação.
- 2- A empresa executora deverá prestar as seguintes informações para a elaboração do projeto de execução da estrutura, de modo a garantir a execução da estrutura de acordo com o projeto aprovado.
- 3- A execução da estrutura de concreto deve ser realizada de acordo com o projeto aprovado.
- 4- A execução da estrutura de concreto deve ser realizada de acordo com o projeto aprovado.
- 5- Os procedimentos executados durante a execução da obra, desde a preparação da estrutura até a execução da estrutura, devem ser acompanhados e registrados em uma planilha de acompanhamento da execução da obra, com data e assinatura de quem realizou a verificação.
- 6- A empresa executora deverá prestar as seguintes informações para a elaboração do projeto de execução da estrutura, de modo a garantir a execução da estrutura de acordo com o projeto aprovado.
- 7- A execução da estrutura de concreto deve ser realizada de acordo com o projeto aprovado.

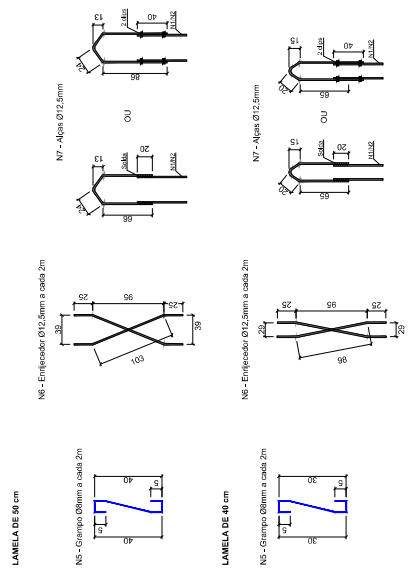


## GMA

- [illegible]



Obs.: Detalhamento das lamelas padrão para cada caso, verificar em campo o comprimento real das lamelas de fechamento para montagem da armadura respeitando a mesma taxa das lamelas seguintes.

[illegible]