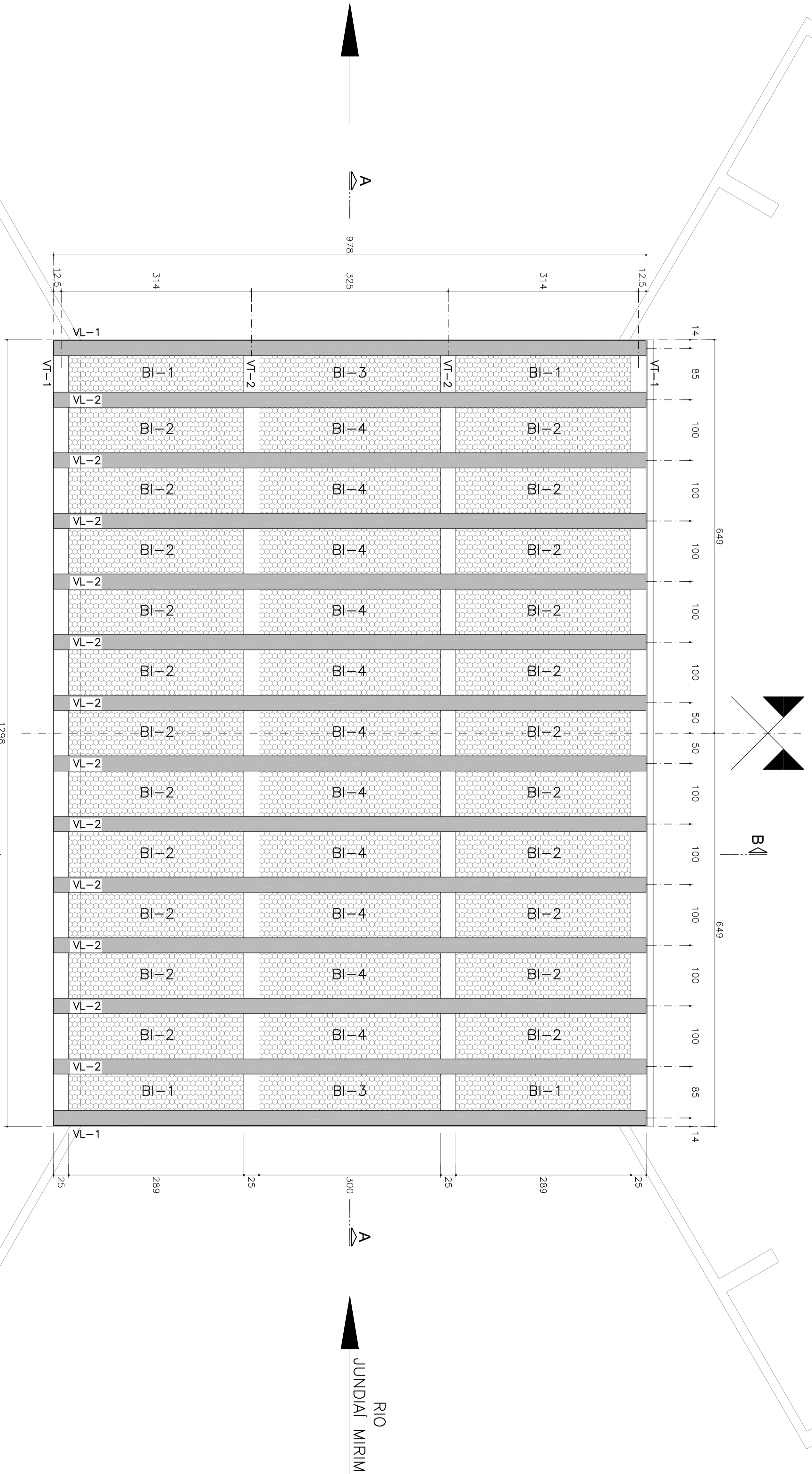


LOCAÇÃO DO ENCHIMENTO (ISOPOR) fase 1

PLANTA (cm)
Escala 1:40



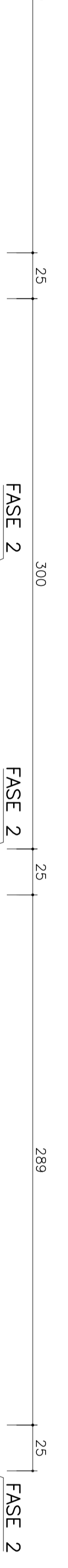
CORTE A-A (cm)

Escala 1:20



CORTE B-B (cm)

Escala 1:20



ESPECIFICAÇÃO PARA BI "BLOCOS DE ISOPOR" (BLOCOS TABELADOS ABAIXO)

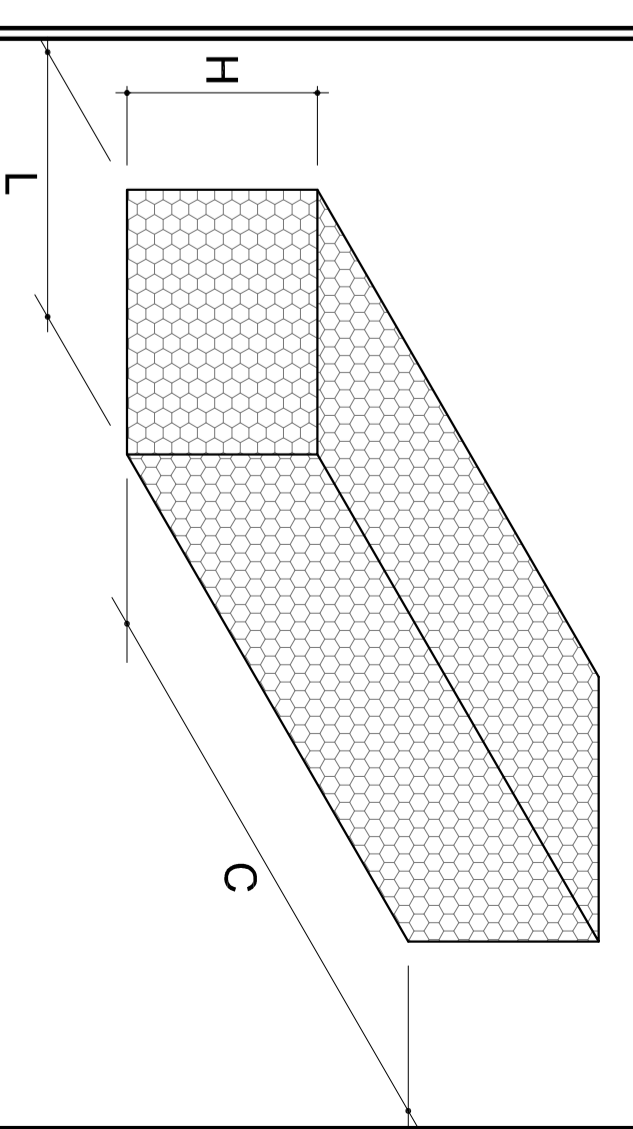


TABELA PARA BLOCOS DE ISOPORES

NOME	QTD	L=Comprimento(m)	C=Comprimento(m)	H=Altura(m)	VOLUME(m³)
BI-1	4	0,80	2,89	0,40	0,69
BI-2	22	0,75	2,89	0,40	0,87
BI-3	2	0,60	3,00	0,40	0,72
BI-4	11	0,75	3,00	0,40	0,90

ISOPOR PARA VAOS ENTRE VIGAS PRÉ-FABRICADAS.

CLASSE P-TIPO 1
 NBR 11949 - MASSA ESPECÍFICA: 13 a 16 kg/m³;
 NBR 8082 - RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO COM 10% DE DEFORMAÇÃO ≥ 60 KPa;
 ASTM C-203 - RESISTÊNCIA À FLEXÃO: ≥ 150 KPa.

TOPOS OS DIRETOS RESPONSÁVEIS POR TORNAR SA LUZ DAS RESERVAZAS OS DIRETOS AUTÓGRAFOS - LEI FEDERAL Nº9610 DE 1920/1998 E PROIBIDO A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, DESSE PROJETO, SEM COMO A AUTORIZAÇÃO DO AUTOR. INCLUSIVE ATRAVÉS DE PROCESSOS REPRODUTIVOS DE FOTOCOPIAR E DE GRAVAÇÃO, SEM A DEIXA PERMISSIVA, POR ESCRITO, DO AUTOR.



CAMPANER
ENGENHARIA

RUA VINTE E TRÊS DE MARÇO Nº 779 - 1º ANDAR - SULA 11 - VILA O - JARDIM
 (11)4511-7899 / (11)4505-1227 - e-mail: campaner.eng@campaner.com.br
 CREA: 39.318-5

DAE S/A AGUA E ESGOTO

CLIENTE

CONSTRUÇÃO DE TABULEIRO PARA PONTE

EMPENDEMENTO

MARGINAL DIREITA DA FEPASA (RIO JUNDIAI MIRIM)

LOCAL

ASSUNTO

TABULEIRO DE PONTE

LOCAÇÃO DO ENCHIMENTO (ISOPOR)

REVISÕES

REVISÃO	DATA	EMITIDA DO PROJETO
01	30/11/2011	

OBSERVAÇÕES

- 1- VERIFICAR METODOS E UNIDADES NA OBRA.
- 2- NÃO TOMAR MEDIDAS NA ESCALA.
- 3- CONCRETO PARA SUPERESTRUTURA Fck = 35 MPa e fctd = 2,8 MPa.
- 4- Aço CA-50A Fyk = 500 MPa.

DESIGNO: DIEGO B. MARTINS

ARQUIVO ELETRÔNICO: PONT-RIOJUNDIAIMIRIM_02

30/11/2011

ESCALA: 1:20

REVISÃO: 02/06

DATA: 30/11/2011

VISTO: ESTRUTURA

FOLHA 02/06