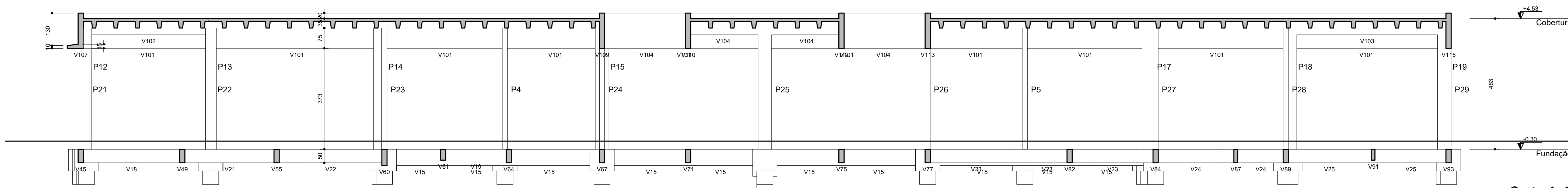


Forma da Fundação (Nível: -0,30)
escala 1:75



Corte A-A
escala 1:75

ESPECIFICAÇÕES

- 1 - MATERIAIS:
 - AÇO CA-50A
 - CONCRETO
 - BLOCOS: 35 MPa
 - SLUMP: S 32 (CONVENCIONAL)
 - SLUMP: 10 a 2 (BOMBADO)
 - RELACÃO V/C: 0,336
 - Eci = MÓDULO DE ELASTICIDADE
- | | |
|-----------|-----------|
| fck (MPa) | Eci (GPa) |
| 35 | 33,1 |

- 2 - COBRIMENTO (CLASSE DE AGRESSIVIDADE II):
 - BLOCOS: 4,0 cm

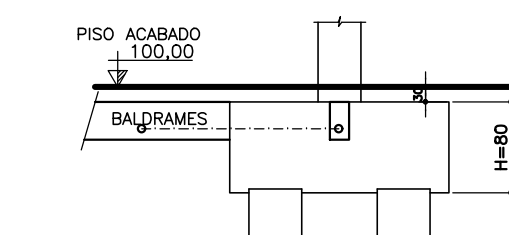
QUANTITATIVOS

	FÓRMAS	CONCRETO
BLOCOS	14,3 (m ²)	32 (m ³)
VIGAS	1,094 (m ²)	76 (m ³)

NOTAS GERAIS

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E NAVES EM METROS;
- 2 - NIVELAR E COMPACTAR A BASE DOS BLOCOS;
- 3 - ANTES DA CONCRETAGEM COLOCAR 5 cm DE BRITA 2 NA BASE;
- 4 - OS ARRANDES DEVERÃO SER CONCRETADOS JUNTO COM OS BLOCOS;
- 5 - É OBRIGATORIA A UTILIZAÇÃO DO VIBRADOR;
- 6 - FAZER IMPERMEABILIZAÇÃO NOS BLOCOS COM ARGAMASSA TIPO VEBAGIT OU NEUTROL EM 2 CAMADAS;
- 7 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ RESPEITAR A NORMA NBR-14831-2003-EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO;
- 8 - EXECUTAR CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO CONFORME NBR 15554 E 12655 EM LABORATÓRIO ESPECIALIZADO.

DETALHE TÍPICO DOS BLOCOS



Características das matérias			
fck	Eci	10	Abatimento
(MPa)	(GPa)	(MPa)	(cm)
35	29403	3	10,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9-B10
 B11-B12-B13-B14-B15-B16-B17
 B18-B19-B20-B21-B22-B23-B24
 B25-B26-B27-B28-B29-B30-B31
 B32-B33-B34-B35-B36-B37-B38
 B39-B40-B41-B42-B43-B44-B45
 B46-B47-B48-B49-B50

Legenda dos Blocos
escala 1:25

GOV. DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

HOSPITAL REGIONAL DE CRUZEIRO
 3. COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE - CRUZEIRO - SP
 BLOCO 3 - FORMAS DA FUNDAÇÃO

PROJETO EXECUTIVO

017

Proj. Eng. YUKIO KITAHARA
 Arq. GABRIEL CHACNOTTE