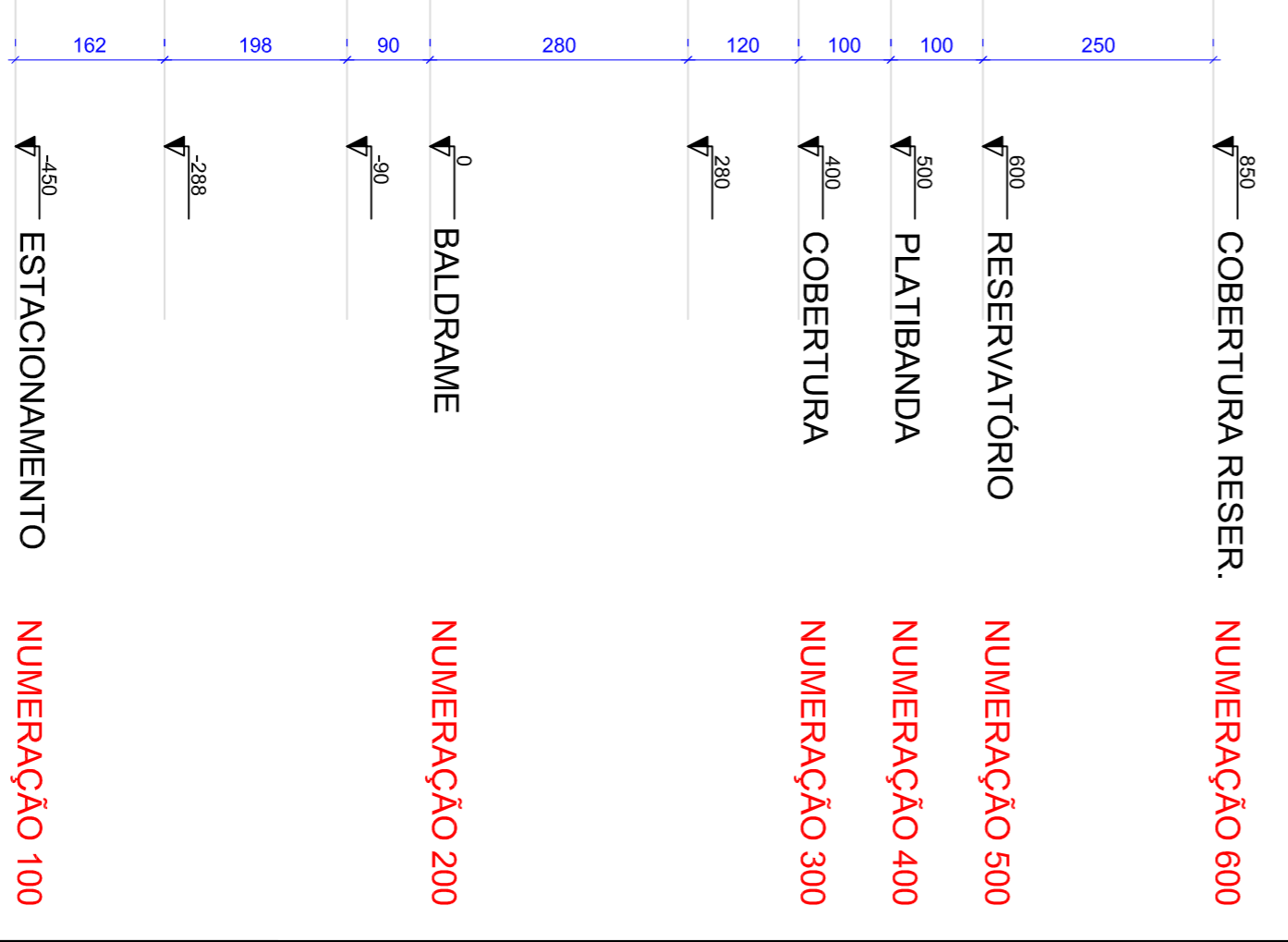
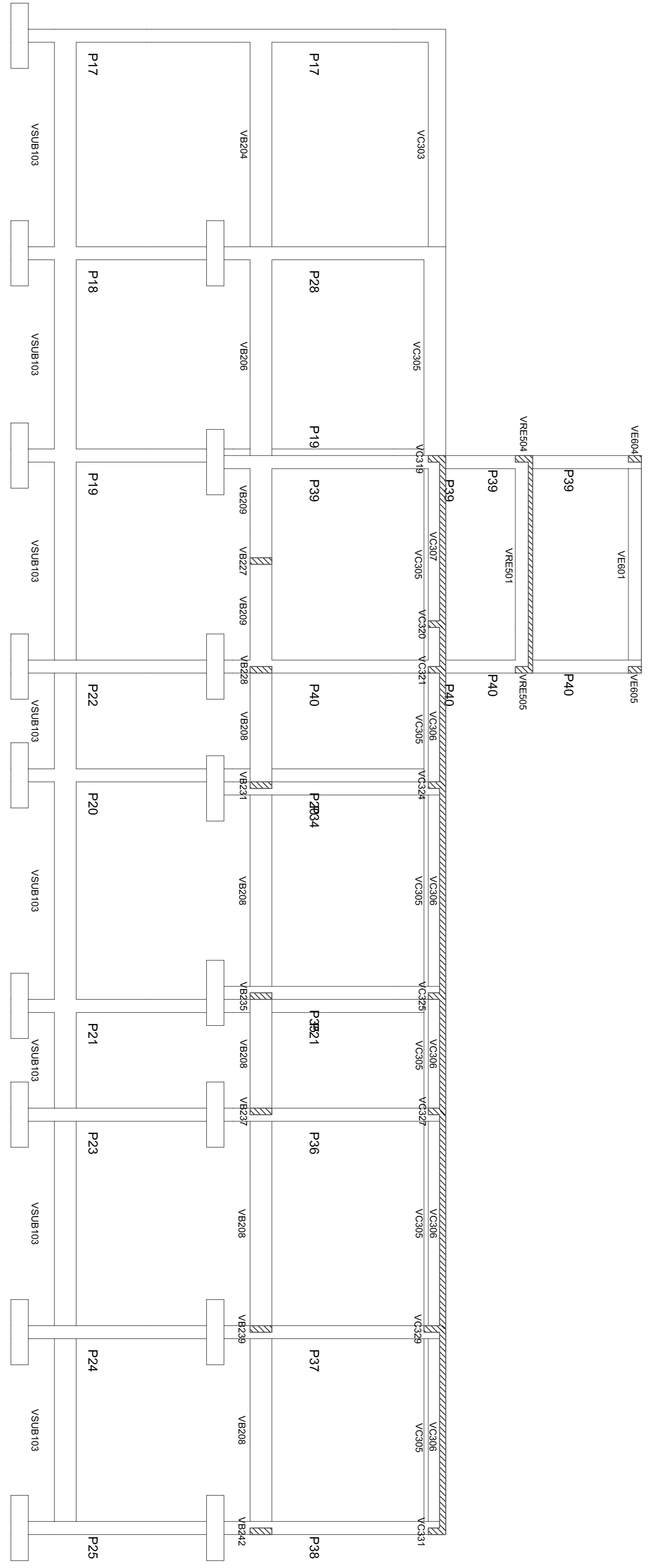


Corte esquemático Y-Y
escala 1:75



ANOTAÇÕES:
Resistência característica do concreto considerada no projeto: FCK 30 MPa.
Deverá ser utilizado espaçadores entre a forma e o aço para garantir o cobrimento especificado em projeto.

As aberturas em lajes e vigas consultar e verificar as condições prescritas na NBR 6118 item 21.3 (Furos e Aberturas).
Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável do projeto.
O fornecedor das lajes pré fabricadas deverá apresentar Anotação de Responsabilidade Técnica - ART - de projeto e execução das mesmas.
É necessário consultar os projetos complementares.
Dimensões em centímetros. Qualquer diferença entre cotas e escalas prevalecem as cotas.



TÍTULO:
**PROJETO ESTRUTURAL
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPOÁ BONITO DO SUL/RS
EM ALVENARIA**

DESCRIÇÃO:
CORTE ESQUEMÁTICO E CORTE A-A'

DESENHADA POR:
AV. ATALIBA JOSÉ DE LIMA, CENTRO, CAPOÁ BONITO DO SUL/RS

RESP. TÉCNICO:
JOEL ANTONIO BIASI
ENGENHEIRO CIVIL
CREFERS 53393

RESP. FISCAL:
PREFEITURA DE CAPOÁ BONITO DO SUL
CNPJ:04.215.971/0001-00

ÍNDICES ADMINISTRATIVOS:
ÁREA TERRENO: 3.879,80 m²
ÁREA TOTAL EDIFICAÇÃO: 1.213,71 m²

ESCALA:
INDICADA
02/32

DATA:
24/07/2019

Corte A-A'
escala 1:75