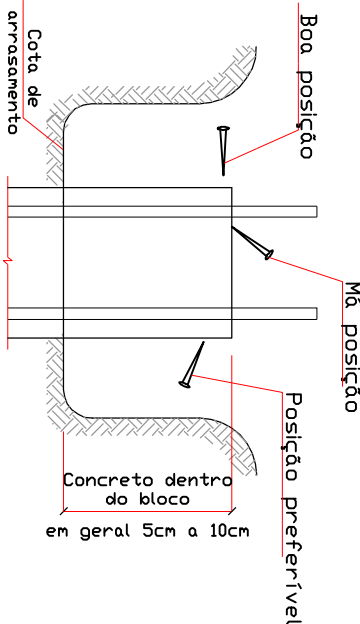


- NORMAS BRASILEIRAS:
 - NBR 6118/2007 (PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO).
 - NBR 6122/2010 (PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES-PROCEDIMENTO).
 - NBR 14931/2003 (EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO).

==NOTAS==

- A OBRA DEVERÁ SER LOCADA PELA PLANTA DO PROJETO ESTRUTURAL.
- COMPRIMENTO UTIL PREVISTO PARA AS ESTACAS PRINCIPAIS = 6,00m E DE 3,5m PARA AS ESTACAS INTERMEDIÁRIAS E DEVERÁ SER CONFIRMADO "IN LOCO".
- DURANTE A EXECUÇÃO DAS ESTACAS A OBRA DEVERÁ CUIDAR PARA QUE SEJA MANTIDA SUA VERTICALIDADE. A FIM DE NÃO CAUSAR DESAPRIMOS EXCESSIVOS E/OU PRODUIZIR SOLICITAÇÕES NÃO PREVISTAS, O DESAPRIMO MÁXIMO TOLERADO É DE 2% DO COMPRIMENTO TOTAL DA ESTACA.
- AS ESTACAS SERÃO ARRASADAS NAS COTAS DE PROJETO, PENETRANDO 10cm NO INTERIOR DO RESPECTIVO BLOCO DE COROAMENTO PARTE DA FERRAGEM VERTICAL DAS ESTACAS SERÁ DEIXADA INERSA NOS BLOCOS. O CORTE DAS ESTACAS SERÁ FEITO DE MODO CUIDADOSO, PARA RESULTAR EM SUPERFÍCIE DE TOPO PLANA, SEGUINDO OS CRITÉRIOS ABAIXO INDICADOS.

DETALHE PARA ARRASAMENTO DAS ESTACAS



- 6)PARA AS COTAS DE ARRASAMENTO DOS BLOCOS:
B1, B2, B3, B4
A ESTACA DEVERÁ FICAR COM 35cm ABAIXO DO NÍVEL, DO SOLO

==LEGENDA==
8 ESTACA ESCAVADA 0,25m P/ 5% PROFUNDIDADE ESTIMADA DE 3,5m

B BLOCOS
E ESTACAS
==DOCUMENTOS DE REFERENCIA==
- Prefeitura

NOTAS:

Corte B-B

escala 1:50

DESENHO ENVIADO			
<input type="checkbox"/> PARA APROVAÇÃO	DT	30/08/2019	PARA EXECUÇÃO - RESCATA GEM
	DT	22/07/2017	PARA EXECUÇÃO
	REVISO	DATA	DESCRIÇÃO
	01	22/07/2017	PARA EXECUÇÃO

ART N.º _____
CPT: _____
RESPONSÁVEL _____

Alpha & Omega
CONSULTORIA & PROJETOS

ENQ+ FELIPE LUIZ MORETTI
ENQ+ GILSON JOSÉ GUIDOTTI
eng.asa@outlook.com.br

CREA 506873/689
CREA 506871/8818

CODEN

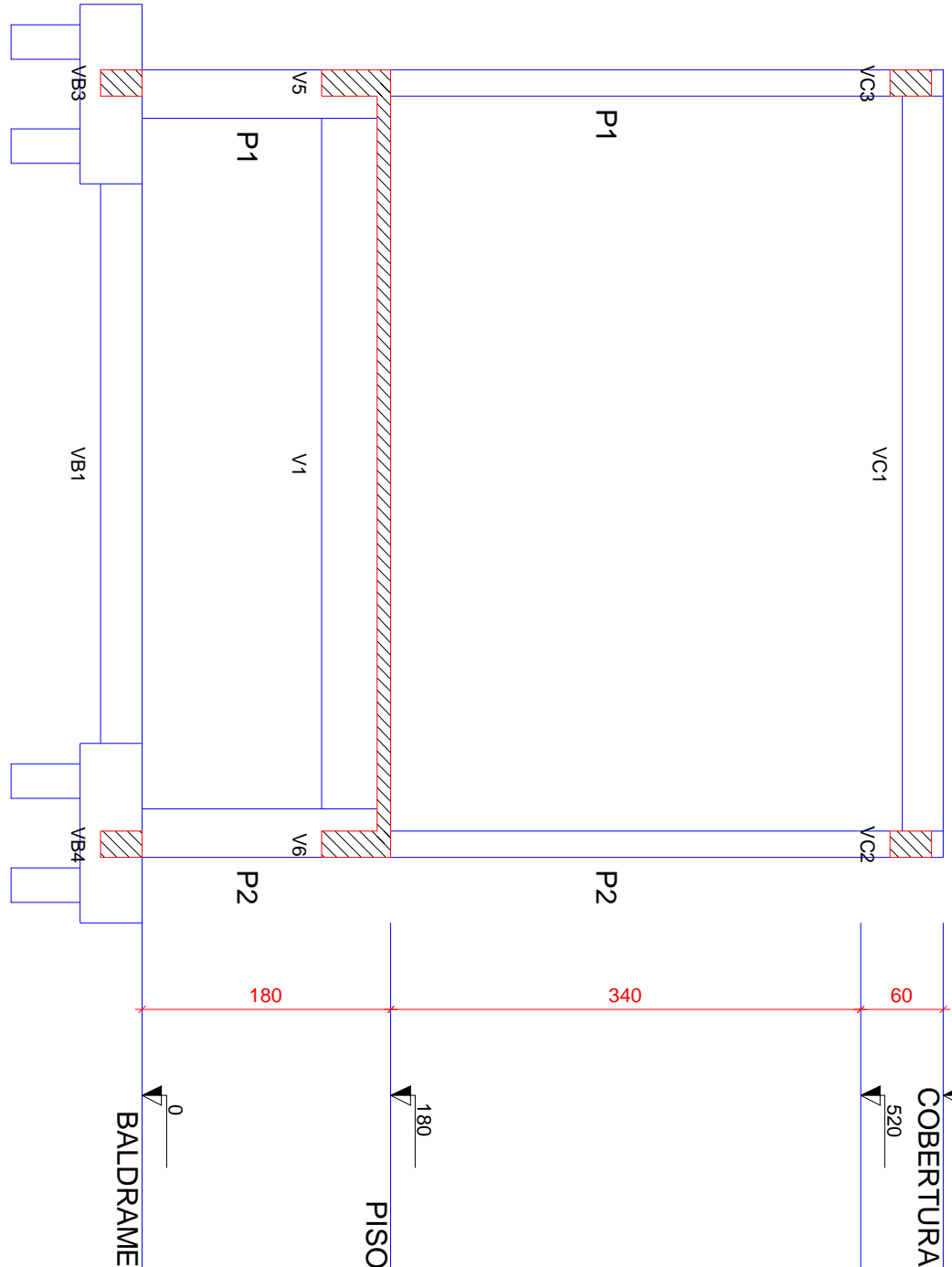
Origem: ETA SANTO ANGELO - CASA DE BOMBAS

Servitudo: NOVA ODESSA - SP

Descrição: PROJETO ESTRUTURAL
PLANTA DE FORMAS

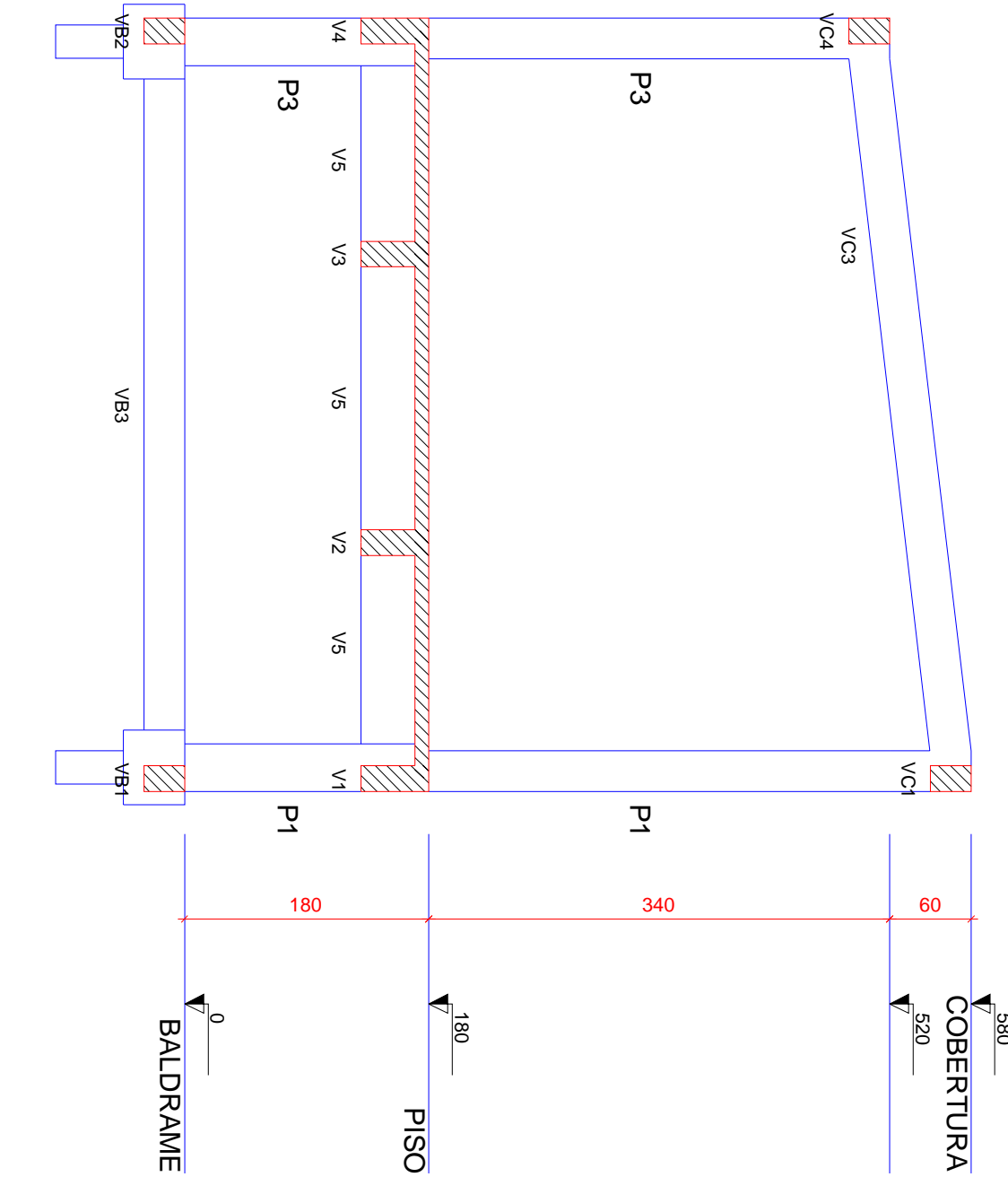
Desenho nº: A0005-02 EX. EC. F1_R01

01 | 01/04

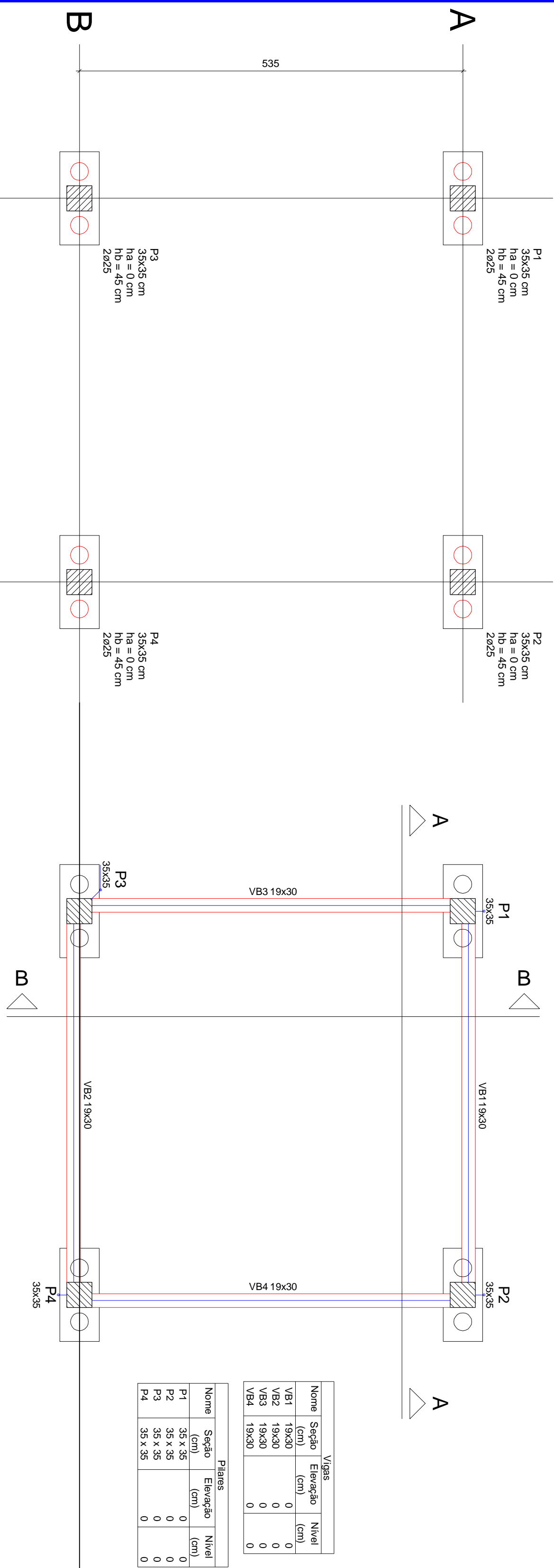


Corte A-A

escala 1:50

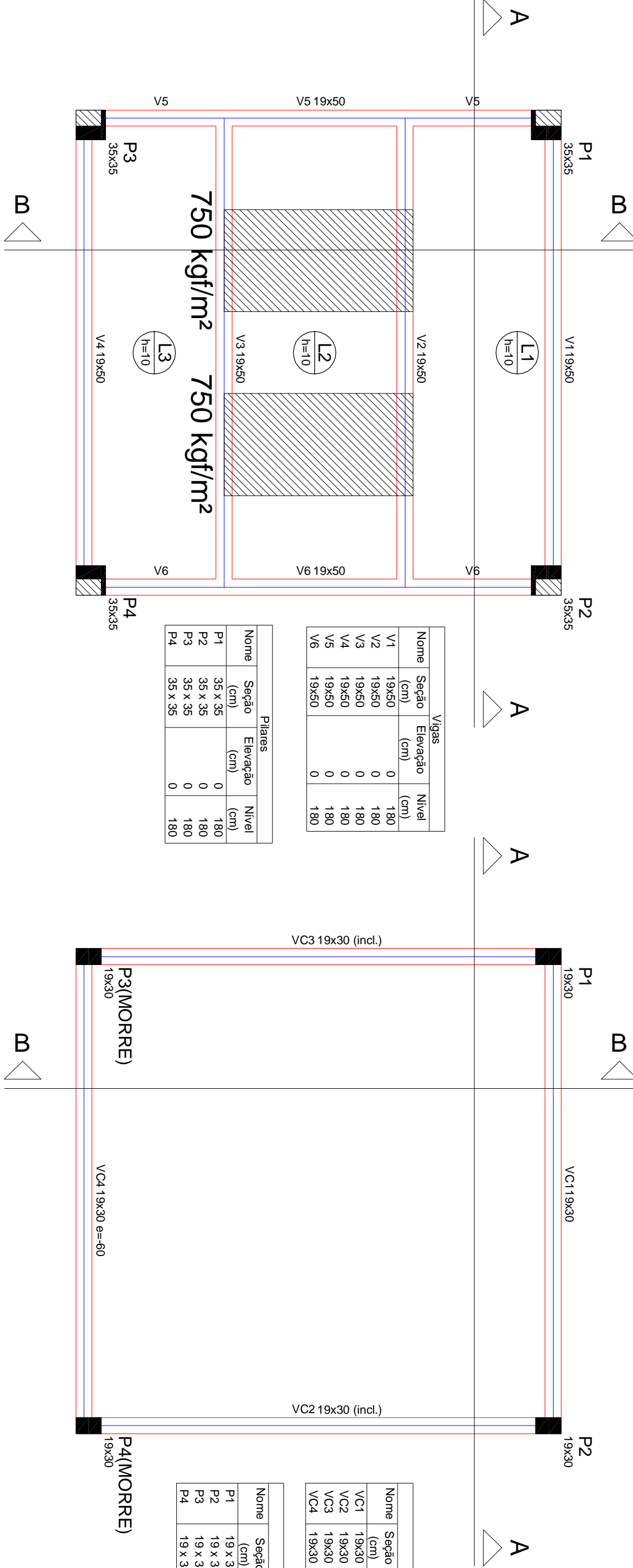


escala 1:50



Planta de localização

escala 1:50



Forma do pavimento PISO

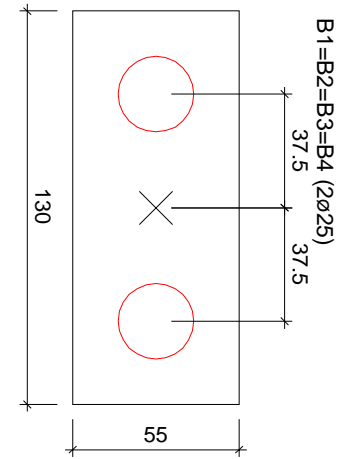
escala 1:50

Forma do pavimento COBERTURA

escala 1:50

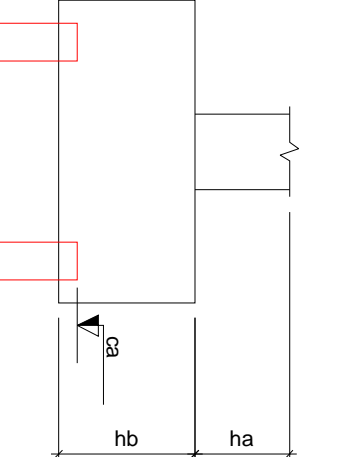
Nome	Seção	X	Y	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	Flô / na (cm)	ht / hb (cm)	me (cm)	de (cm)	ca (cm)	Base ub. (cm)
P1	35x55	353,94	691,48	117,7	12,4	1700	1300	0,5	0,5	130	55	0	45	2	25	-30	
P2	35x55	888,94	691,48	18,0	12,7	1700	1400	0,5	0,5	130	55	0	45	2	25	-30	
P3	35x55	353,94	196,46	16,9	11,6	1600	1300	0,6	0,9	130	55	0	45	2	25	-30	
P4	35x55	888,94	196,46	17,2	12,0	1600	1400	0,5	0,9	130	55	0	45	2	25	-30	

Simbolização	Quantidade
○	8



Legenda dos blocos

escala 1:25



Fy
Mx