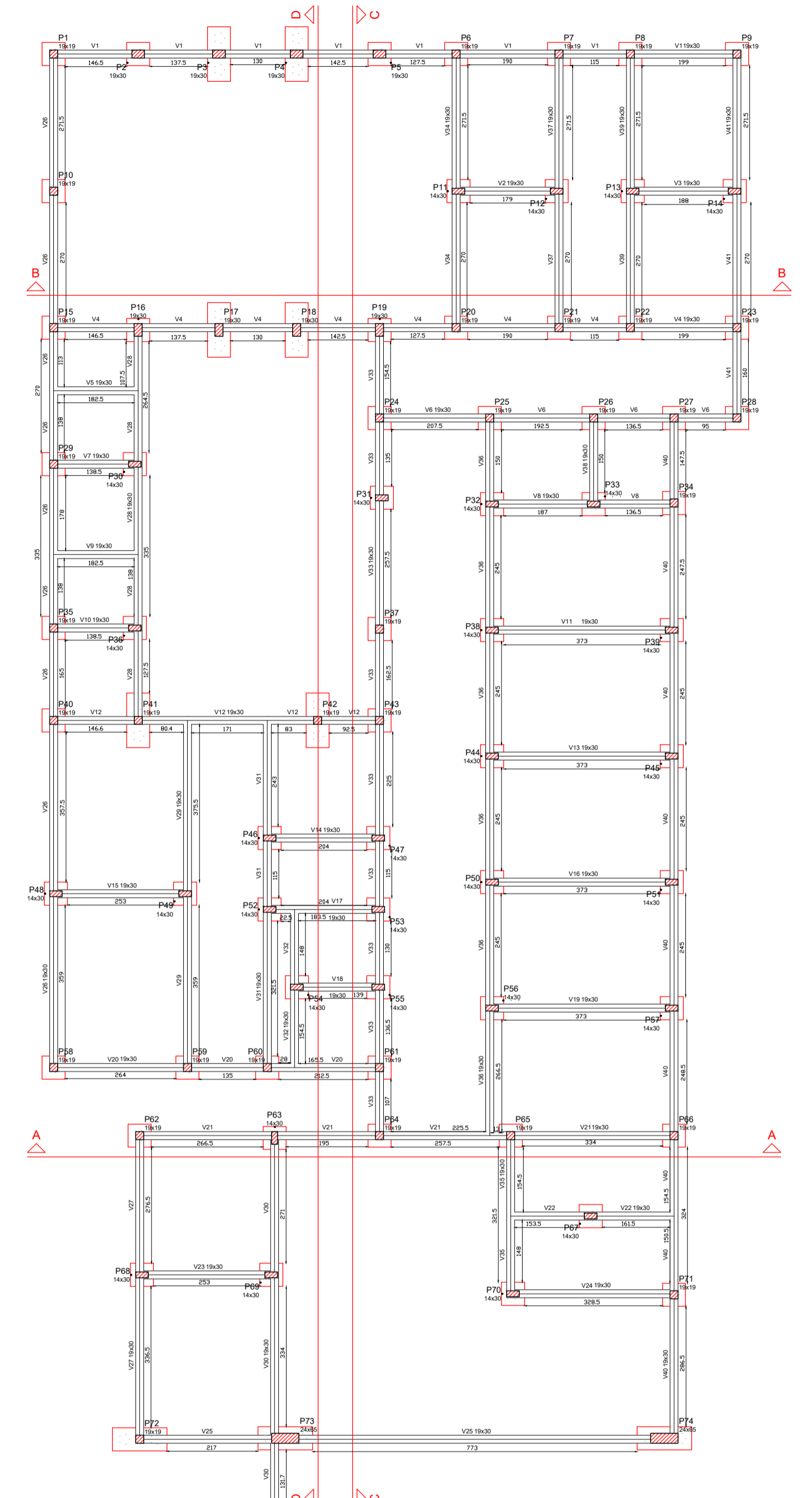
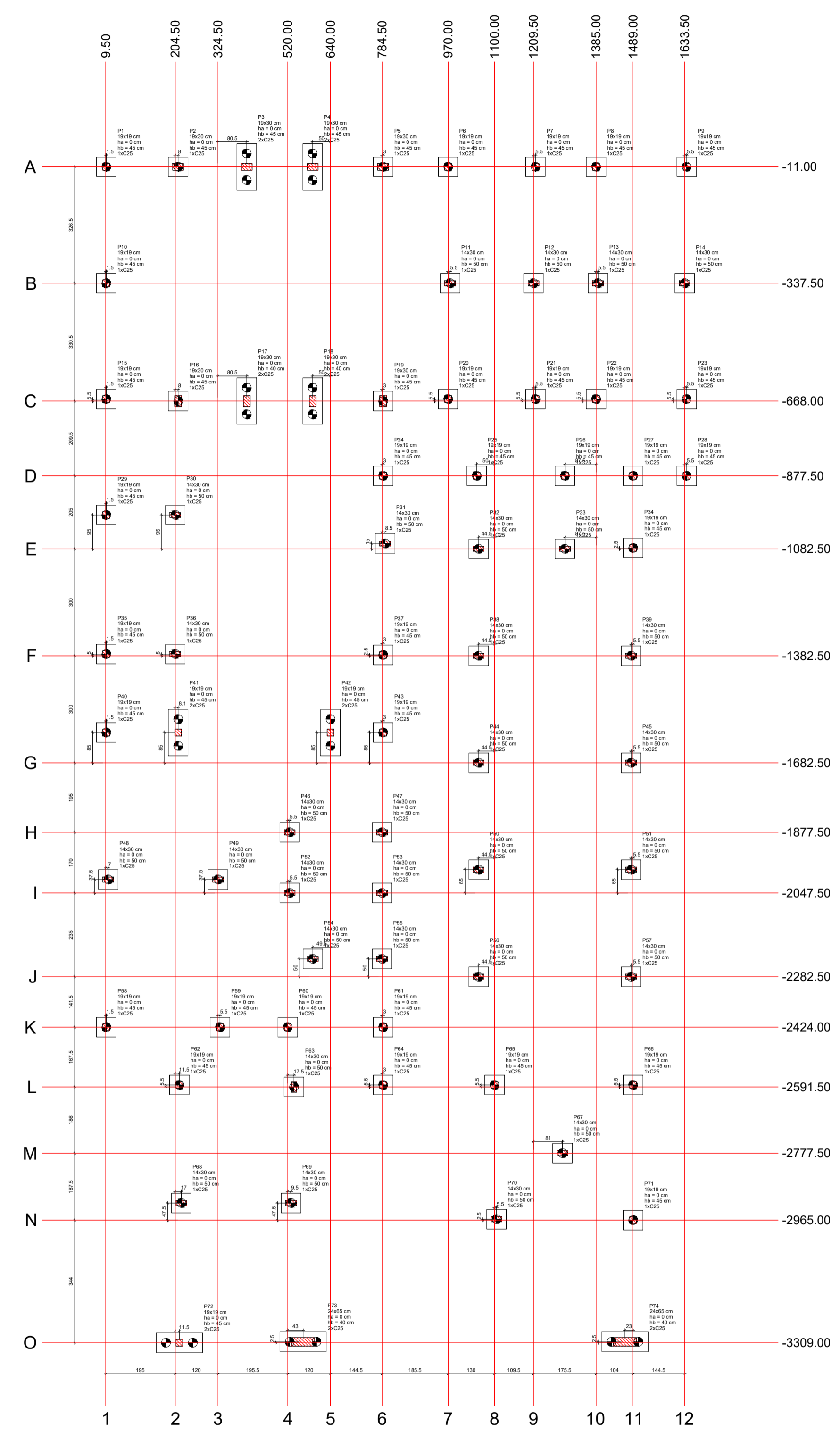


Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x30	0	0
V2	19x30	0	0
V3	19x30	0	0
V4	19x30	0	0
V5	19x30	0	0
V6	19x30	0	0
V7	19x30	0	0
V8	19x30	0	0
V9	19x30	0	0
V10	19x30	0	0
V11	19x30	0	0
V12	19x30	0	0
V13	19x30	0	0
V14	19x30	0	0
V15	19x30	0	0
V16	19x30	0	0
V17	19x30	0	0
V18	19x30	0	0
V19	19x30	0	0
V20	19x30	0	0
V21	19x30	0	0
V22	19x30	0	0
V23	19x30	0	0
V24	19x30	0	0
V25	19x30	0	0
V26	19x30	0	0
V27	19x30	0	0
V28	19x30	0	0
V29	19x30	0	0
V30	19x30	0	0
V31	19x30	0	0
V32	19x30	0	0
V33	19x30	0	0
V34	19x30	0	0
V35	19x30	0	0
V36	19x30	0	0
V37	19x30	0	0
V38	19x30	0	0
V39	19x30	0	0
V40	19x30	0	0
V41	19x30	0	0

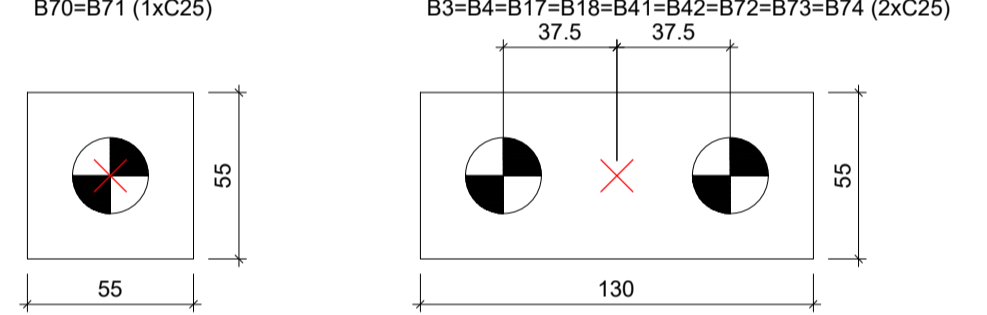


Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19 x 19	0	0
P2	19 x 30	0	0
P3	19 x 30	0	0
P4	19 x 30	0	0
P5	19 x 30	0	0
P6	19 x 19	0	0
P7	19 x 19	0	0
P8	19 x 30	0	0
P9	19 x 19	0	0
P10	19 x 19	0	0
P11	14 x 30	0	0
P12	14 x 30	0	0
P13	14 x 30	0	0
P14	14 x 30	0	0
P15	19 x 19	0	0
P16	19 x 30	0	0
P17	19 x 30	0	0
P18	19 x 30	0	0
P19	19 x 30	0	0
P20	19 x 30	0	0
P21	19 x 19	0	0
P22	19 x 19	0	0
P23	19 x 19	0	0
P24	19 x 19	0	0
P25	19 x 19	0	0
P26	19 x 19	0	0
P27	19 x 19	0	0
P28	19 x 19	0	0
P29	19 x 19	0	0
P30	14 x 30	0	0
P31	14 x 30	0	0
P32	14 x 30	0	0
P33	14 x 30	0	0
P34	19 x 19	0	0
P35	14 x 30	0	0
P36	14 x 30	0	0
P37	19 x 19	0	0
P38	14 x 30	0	0
P39	14 x 30	0	0
P40	19 x 19	0	0
P41	19 x 19	0	0
P42	19 x 19	0	0
P43	19 x 19	0	0
P44	14 x 30	0	0
P45	14 x 30	0	0
P46	14 x 30	0	0
P47	14 x 30	0	0
P48	14 x 30	0	0
P49	14 x 30	0	0
P50	14 x 30	0	0
P51	14 x 30	0	0
P52	14 x 30	0	0
P53	14 x 30	0	0
P54	14 x 30	0	0
P55	19 x 19	0	0
P56	19 x 19	0	0
P57	14 x 30	0	0
P58	14 x 30	0	0
P59	19 x 19	0	0
P60	19 x 19	0	0
P61	19 x 19	0	0
P62	19 x 19	0	0
P63	14 x 30	0	0
P64	19 x 19	0	0
P65	19 x 19	0	0
P66	14 x 30	0	0
P67	14 x 30	0	0
P68	14 x 30	0	0
P69	14 x 30	0	0
P70	14 x 30	0	0
P71	19 x 19	0	0
P72	19 x 19	0	0
P73	24 x 65	0	0
P74	24 x 65	0	0



Planta de locação
escala 1:100

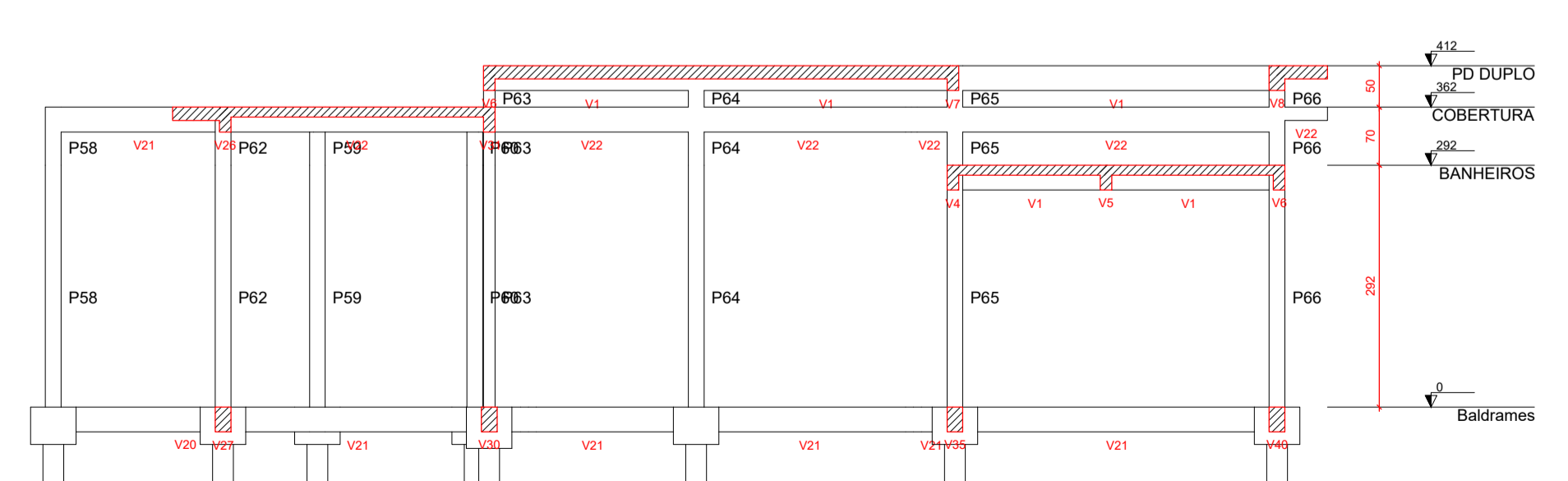
- B1=B2=B5=B6=B7=B8
- B9=B10=B11=B12=B13
- B14=B15=B16=B19
- B20=B21=B22=B23
- B24=B25=B26=B27
- B28=B29=B30=B31
- B32=B33=B34=B35
- B36=B37=B38=B39
- B40=B43=B44=B45
- B46=B47=B48=B49
- B50=B51=B52=B53
- B54=B55=B56=B57
- B58=B59=B60=B61
- B62=B63=B64=B65
- B66=B67=B68=B69
- B70=B71 (1x25)



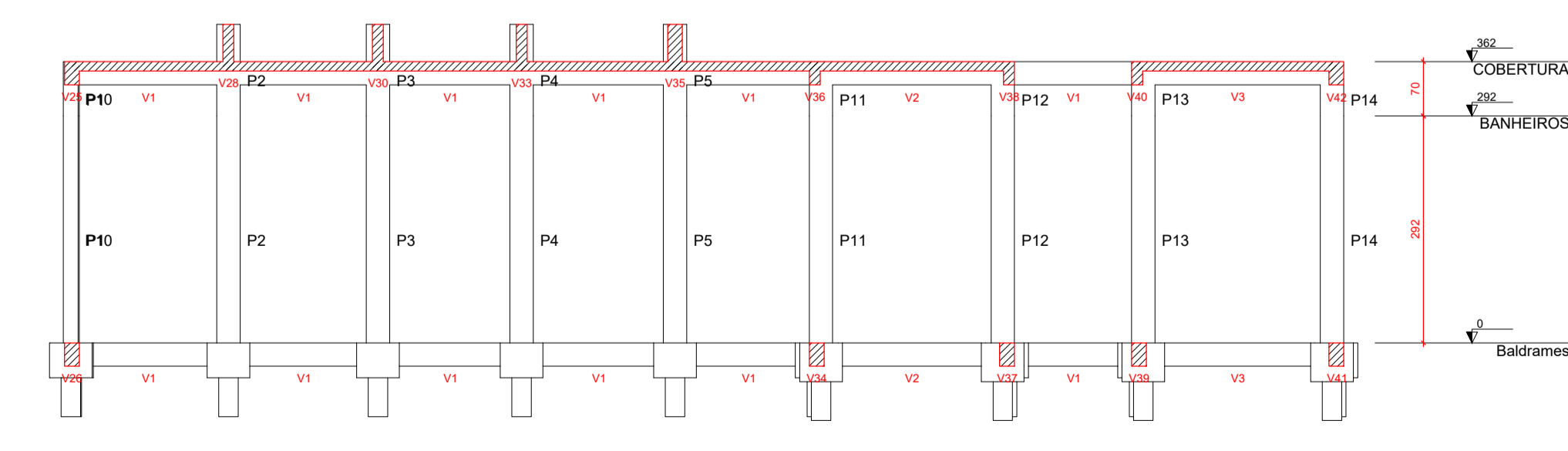
Legenda dos blocos
escala 1:25

Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade
	C25	25.00	83

Forma do pavimento Baldrames (Nível 0)
escala 1:100



Corte A-A
escala 1:75



Corte B-B
escala 1:75

CRITÉRIOS DE PROJETO

- SOBRECARGAS: ALVENARIAS: BLOCO CERÂMICO VAZADO (12x14x24cm) REVESTIDO: 1500kg/m³; LAJES: CARGA ACIDENTAL: 150kgf/m²;
- CONCRETO: ESTACAS: CLASSE 20 (fck = 20MPa) DEMAIS ESTRUTURAS: CLASSE 30 (fck = 30MPa);
- ACOS: CA-50 (fyk >= 500MPa) CA-60 (fyk >= 600MPa)
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL MODERADA CONFORME NBR 6118.

NOTAS/ESPECIFICAÇÕES

- TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA;
- DEVERÃO SER UTILIZADOS ESPACADORES PLÁSTICOS PARA GARANTIR O RECOBRIMENTO MÍNIMO DAS ARMADURAS;
- QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO DEVERÁ SER APROVADA POR ESCRITO PELO PROJETISTA RESPONSÁVEL.

APROVAÇÕES

EMPRESAMENTO
Unidade de Reabilitação Físico-Motora
LOCAL:
Rua Cerqueira Cesar 51, Centro, Cravinhos - Matrícula 9.778
Cravinhos - SP
ASSINADO:
Fundação: Locação - Formas - Cortes A e B
RESPONSÁVEL TÉCNICO/AUTOR DO PROJETO:
Fernando Brunhari
Engenheiro Civil - CREA 5069703641
DATA: 03/01/22
ESCALA: Indicadas
REV: 00
FASE: PROJETO BÁSICO/EXECUTIVO

VERCESI CARABOLANTE ARQUITETURA
16 99705 6353
arquitetura@fernandocarabolante.com.br
RESPONSÁVEL TÉCNICO

EC
01-22
EC-01-00.dwg