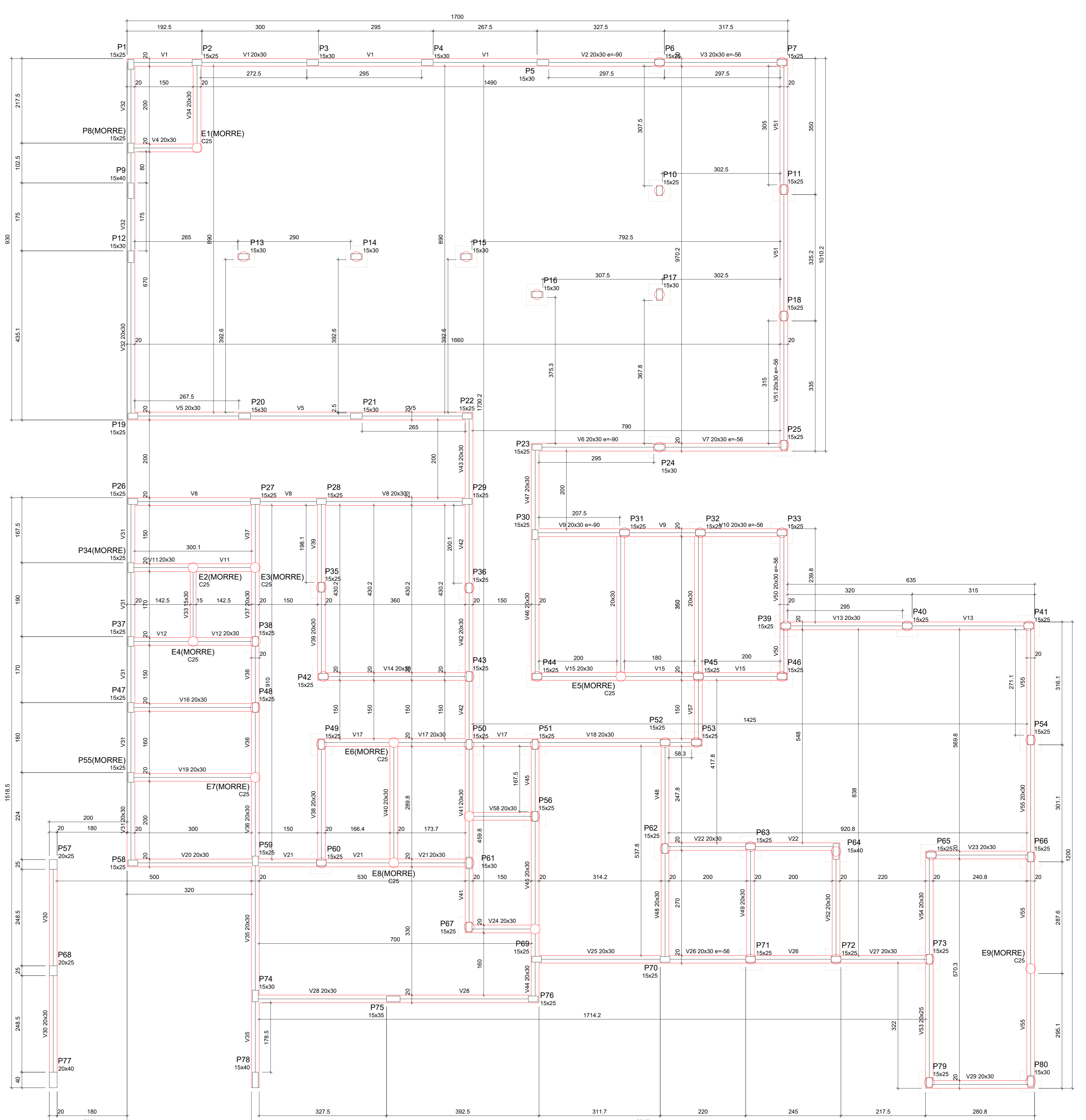


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	-5
V2	20x30	40	35
V3	20x30	0	-5
V4	20x30	40	35
V5	20x30	0	-5
V6	20x30	40	35
V7	20x30	0	-5
V8	20x30	80	85
V9	20x30	0	-5
V10	20x30	40	35
V11	20x30	0	-5
V12	20x30	40	35
V13	20x30	0	-5
V14	20x30	40	35
V15	20x30	0	-5
V16	20x30	40	35
V17	20x30	80	85

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
25	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	-5
P2	15x25	0	-5
P3	15x30	0	-5
P4	15x30	0	-5
P5	15x30	0	-5
P6	15x25	0	-5
P7	15x40	0	-5
P8	15x25	0	-5
P9	15x40	0	-5
P10	15x30	0	-5
P11	15x30	0	-5
P12	15x30	0	-5
P13	15x30	0	-5
P14	15x30	0	-5
P15	15x30	0	-5
P16	15x30	0	-5
P17	15x25	80	73
P18	15x25	0	-5
P19	15x25	0	-5
P20	15x25	80	73
P21	15x25	0	-5
P22	15x25	0	-5
P23	15x25	80	73
P24	15x25	0	-5
P25	15x25	0	-5
P26	15x25	0	-5
P27	15x25	0	-5
P28	15x25	0	-5
P29	15x25	0	-5
P30	15x25	0	-5
P31	15x25	0	-5
P32	15x25	0	-5
P33	15x25	0	-5
P34	15x25	0	-5
P35	15x25	0	-5
P36	15x25	0	-5
P37	15x25	0	-5
P38	15x25	0	-5
P39	15x25	0	-5
P40	15x25	0	-5
P41	15x25	0	-5
P42	15x25	0	-5
P43	15x25	0	-5
P44	15x25	0	-5
P45	15x25	0	-5
P46	15x25	0	-5
P47	15x25	0	-5
P48	15x25	0	-5
P49	15x25	0	-5
P50	15x25	0	-5
P51	15x25	0	-5
P52	15x25	0	-5
P53	15x25	0	-5
P54	15x25	0	-5
P55	15x25	0	-5
P56	15x25	0	-5
P57	15x25	0	-5
P58	15x25	0	-5
P59	15x25	0	-5
P60	15x25	0	-5
P61	15x25	0	-5
P62	15x25	0	-5
P63	15x25	0	-5
P64	15x25	0	-5
P65	15x25	0	-5
P66	15x25	0	-5
P67	15x25	0	-5
P68	15x25	0	-5
P69	15x25	0	-5
P70	15x25	0	-5
P71	15x25	0	-5
P72	15x25	0	-5
P73	15x25	0	-5
P74	15x25	0	-5
P75	15x25	0	-5
P76	15x25	0	-5
P77	15x25	0	-5
P78	15x40	0	-5



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	175
V2	20x30	40	85
V3	20x30	0	175
V4	20x30	40	175
V5	20x30	0	175
V6	20x30	40	85
V7	20x30	0	175
V8	20x30	40	85
V9	20x30	0	175
V10	20x30	40	175
V11	20x30	0	175
V12	20x30	40	175
V13	20x30	0	175
V14	20x30	40	175
V15	20x30	0	175
V16	20x30	40	175
V17	20x30	0	175
V18	20x30	40	175
V19	20x30	0	175
V20	20x30	40	175
V21	20x30	0	175
V22	20x30	40	175
V23	20x30	0	175
V24	20x30	40	175
V25	20x30	0	175
V26	20x30	40	175
V27	20x30	0	175
V28	20x30	40	175
V29	20x30	0	175
V30	20x30	40	175
V31	20x30	0	175
V32	20x30	40	175
V33	15x30	0	175
V34	20x30	0	175
V35	20x30	0	175
V36	20x30	0	175
V37	20x30	0	175
V38	20x30	0	175
V39	20x30	0	175
V40	20x30	0	175
V41	20x30	0	175
V42	20x30	0	175
V43	20x30	0	175
V44	20x30	0	175
V45	20x30	0	175
V46	20x30	0	175
V47	20x30	0	175
V48	20x30	0	175
V49	20x30	0	175
V50	20x30	0	175
V51	20x30	0	175
V52	20x30	0	175
V53	20x25	0	175
V54	20x30	0	175
V55	20x30	0	175
V56	20x30	0	175
V57	20x30	0	175
V58	20x30	0	175

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
25	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	175
P2	15x25	0	175
P3	15x30	0	175
P4	15x30	0	175
P5	15x30	0	175
P6	15x25	0	175
P7	15x25	0	175
P8	15x25	0	175
P9	15x40	0	175
P10	15x25	0	175
P11	15x25	0	175
P12	15x30	0	175
P13	15x30	0	175
P14	15x30	0	175
P15	15x30	0	175
P16	15x30	0	175
P17	15x30	0	175
P18	15x25	-6	119
P19	15x25	0	175
P20	15x25	0	175
P21	15x25	-6	119
P22	15x25	0	175
P23	15x25	-6	119
P24	15x25	0	175
P25	15x25	-6	119
P26	15x25	0	175
P27	15x25	0	175
P28	15x25	0	175
P29	15x25	0	175
P30	15x25	0	175
P31	15x25	0	175
P32	15x25	-6	119
P33	15x25	0	175
P34	15x25	0	175
P35	15x25	0	175
P36	15x25	0	175
P37	15x25	0	175
P38	15x25	0	175
P39	15x25	0	175
P40	15x25	0	175
P41	15x25	0	175
P42	15x25	0	175
P43	15x25	0	175
P44	15x25	0	175
P45	15x25	0	175
P46	15x25	0	175
P47	15x25	0	175
P48	15x25	0	175
P49	15x25	0	175
P50	15x25	0	175
P51	15x25	0	175
P52	15x25	0	175
P53	15x25	0	175
P54	15x25	0	175
P55	15x25	0	175
P56	15x25	0	175
P57	15x25	0	175
P58	15x25	0	175
P59	15x25	0	175
P60	15x25	0	175
P61	15x25	0	175
P62	15x25	0	175
P63	15x25	0	175
P64	15x40	0	175
P65	15x25	0	175
P66	15x25	0	175
P67	15x25	0	175
P68	15x25	0	175
P69	15x25	0	175
P70	15x25	0	175
P71	15x25	-6	119
P72	15x25	-6	119
P73	15x25	0	175
P74	15x30	0	175
P75	15x35	0	175
P76	15x25	0	175
P77	20x40	0	175
P78	15x40	0	175
P79	15x25	0	175
P80	15x30	0	175

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
25	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Forma do pavimento FUNDAÇÃO (Nível -5) escala 1:50

Forma do pavimento NÍVEL 1 (Nível 175) escala 1:50

REVISÃO					APROVAÇÃO		EXECUTADO POR		PROJETO EXECUTIVO			
No	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	VERIF.	APROV.					CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE		
						PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRATINGA CNPJ: 46.137.451/0001-76		RESPONSÁVEL TÉCNICO OTAVIO CABRAL DA SILVA CREA/SP: 506966987		DATA	ARQUIVO	DES. No
										05/01/2026	PLANTA DE FORMA - FUND. E NÍVEL 1	FOLHA.02-13

NOTAS

- Antes do início de execução, todas as locações das estacas deverão ser conferidas in loco, conforme projeto estrutural e de fundações.
- Diante a profundidade das estacas, deverá ser verificado o tipo de solo encontrado, confrontando com o perfil de sondagem do projeto.
- A profundidade das estacas deverá atender ao especificado em projeto, devendo alcançar a camada resistente indicada ou apresentar recusa conforme critério definido.
- O concreto das estacas, bloco de cimento e vigas balizante deverão possuir resistência característica mínima de fck = 25 MPa.
- O aço utilizado deverá ser CA-50 e CA-60, conforme detalhamento do projeto estrutural.
- O controle tecnológico do concreto deverá ser realizado conforme normas vigentes, incluindo ensaios de abatimento (slump) e moldagem de corpos de prova quando aplicável.
- Deverá ser mantido registro de execução das estacas, contendo profundidade final, data de execução, consumo de concreto e eventuais ocorrências.

- As estacas deverão ser limpas antes da concretagem, garantindo a retirada de material solto no fundo da perfuração.
- Todos os etapas de execução deverão atender as prescrições da Associação Brasileira de Normas Técnicas, em especial as normas ABNT NBR 6122 e ABNT NBR 6118.
- Qualquer alteração no projeto deverá ser previamente comunicada e aprovada pelo responsável técnico.