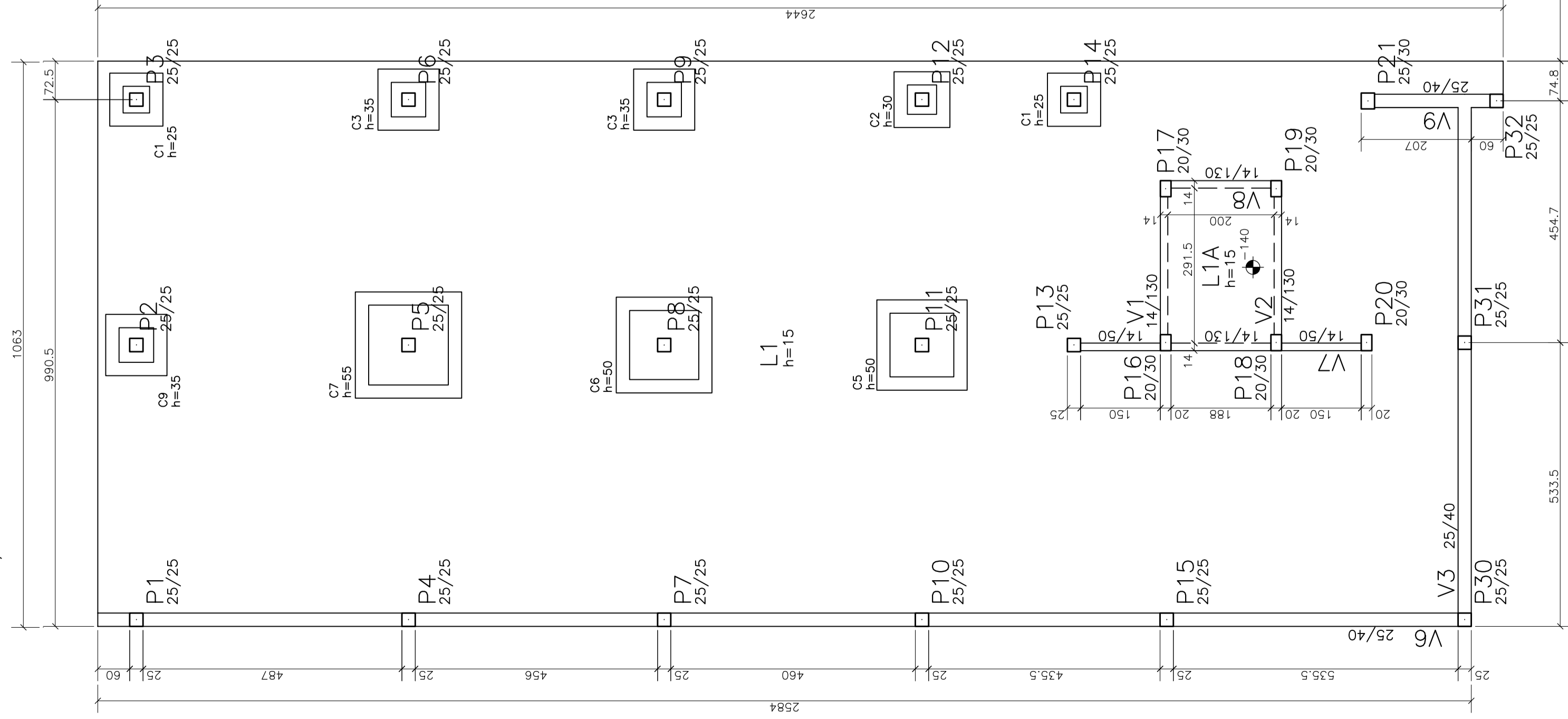


# FORMA DO RADIER

ESCALA 1/75



Com: locais permanentes e cotas dos pontos

Pt	E <sub>x</sub>	E <sub>y</sub>	E <sub>z</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>
P1	15,9	-2,2	0,9	50,4	-5,3
P2	11,8	0,1	0,9	-3,4	0,0
P3	11,8	0,1	0,9	-3,4	0,0
P4	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P5	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P6	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P7	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P8	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P9	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P10	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P11	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P12	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P13	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P14	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P15	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P16	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P17	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P18	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P19	22,2	-0,2	-0,2	0,1	-0,3
P20	11,7	-0,1	0,9	-3,0	-0,1
P21	11,7	-0,1	0,9	-3,0	-0,1
P22	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0
P23	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0
P24	12,3	0,0	0,0	0,0	-0,1
P25	12,3	0,0	0,0	0,0	-0,1
P26	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0
P27	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0
P28	6,5	0,2	0,0	0,0	0,0
P29	6,5	0,2	0,0	0,0	0,0
P30	22,2	0,1	0,0	0,0	0,0
P31	18,0	-1,9	0,7	0,0	-0,3
P32	18,0	-1,9	0,7	0,0	-0,3
P33	18,0	-1,9	0,7	0,0	-0,3
P34	18,0	-1,9	0,7	0,0	-0,3
P35	18,0	-1,9	0,7	0,0	-0,3
P36	18,0	-1,9	0,7	0,0	-0,3
P37	18,0	-1,9	0,7	0,0	-0,3
P38	18,0	-1,9	0,7	0,0	-0,3
P39	18,0	-1,9	0,7	0,0	-0,3
P40	18,0	-1,9	0,7	0,0	-0,3
P41	27,4	-0,3	-0,3	0,2	-0,4
P42	27,4	-0,3	-0,3	0,2	-0,4
P43	27,4	-0,3	-0,3	0,2	-0,4
P44	27,4	-0,3	-0,3	0,2	-0,4
P45	18,1	-0,4	-0,1	-0,4	-0,9
P46	18,1	-0,4	-0,1	-0,4	-0,9
P47	17,2	0,5	-0,1	0,2	0,0

Observações:  
 1 - Sistema de coordenadas em metros.  
 2 - Origem no canto inferior esquerdo em m.  
 3 - Sistema de coordenadas em metros.  
 4 - Sistema de coordenadas em metros.

## NOTAS GERAIS:

- LEVANTAR O PROJETO DE ARQUITETURA COM OS REQUISITOS E RECOMENDAÇÕES DA NBR 12227/2018.
- NÃO TRAR MEDIDAS EM ESCALA, CONFEZER COTAS "IN LOCO".
- OBSERVAR E ADOTAR AS CONTRA-FLECHAS (C.F.) INDICADAS.
- REALIZAR CURA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- NÃO DEIXAR FUROS E PASSAGENS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10cm SEM PREVISÃO EM PROJETO.
- NÃO DEIXAR FUROS E PASSAGENS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10cm SEM PREVISÃO EM PROJETO.
- ENCHIMENTOS DE LAJES, QUANDO NECESSÁRIOS, DEVEM SER REALIZADOS COM REFORÇO DE ARMADURA.
- MODIFICAÇÕES, ACRESCENTOS E SUPRIMENTOS EM OBRAS DEVERÃO SER AUTORIZADOS POR ESCRITO PELO PROJETISTA RESPONSÁVEL AS FÉNS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE.

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.
00	EMISSÃO INICIAL	VF	20/07/18	JM	JC
01	MODIFICAÇÃO DAS FUNDAÇÕES PARA MADEIRA	VF	22/02/18	JM	JC
02	CORREÇÃO COM INDIÇÃO DOS CORTES	VF	30/05/18	JM	JC



PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO  
 HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS - ARACATI/CE

SECTOR: GERAL

FASE: PROJETO EXECUTIVO

TITULO: FORMA DO RADIER

AREA CONSTRUIDA: 0000,00m<sup>2</sup>

ESCALA: 1/75

NUMERO: 03

PROJETADO POR: JOSE MARCONDES S. CALDAS CREA 38.600-D

DATA: MAIO 2018

Item	Valor
Fôrça	≥ 25MPa
Edif.	≥ 28GPa
Colunas	- 2,0cm
Lajes	- 2,5cm
Vigas	- 3,0cm
Pilares	- 3,0cm
Fundações	- 3,0cm

Faixa de aprovação: AUTENTICA

## CONVENÇÃO DE PILARES

