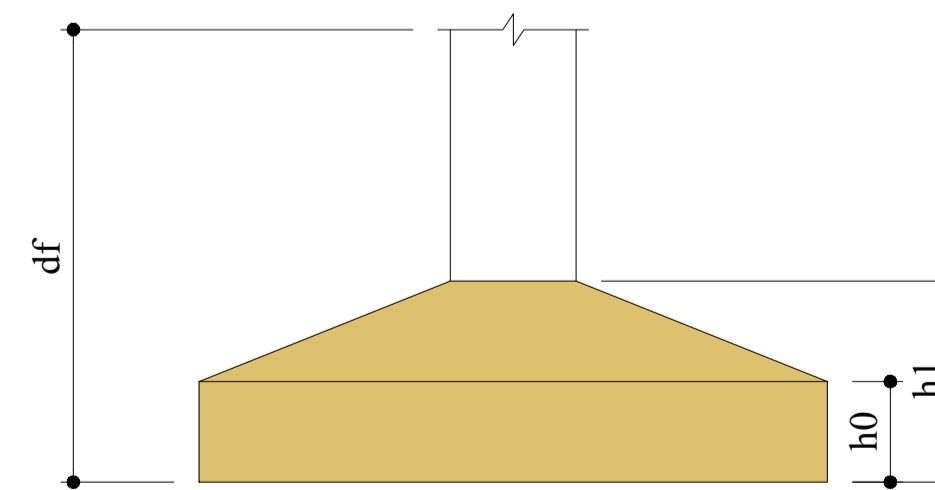


Planta de locação
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	Pilar			Fundação					
		X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	15x30	7.50	-15.00	9.0	8.8	80	90	30	40	150
P2	15x30	298.50	-7.50	8.8	8.6	70	90	30	40	150
P3	15x30	572.50	-7.50	9.4	9.2	80	80	30	40	150
P4	15x30	847.04	-7.50	8.5	8.3	70	80	30	40	150
P5	15x30	1137.50	-15.00	8.8	8.6	80	90	30	40	150
P6	15x30	572.50	-317.50	5.3	5.1	60	70	30	40	150
P7	15x30	7.50	-475.00	9.0	8.8	80	90	30	40	150
P8	15x30	298.50	-475.00	9.8	9.4	70	90	30	40	150
P9	15x30	620.00	-482.50	9.0	8.8	70	90	30	40	150
P10	15x30	846.50	-475.00	8.9	8.5	70	90	30	40	150
P11	15x30	1137.50	-475.00	9.1	8.9	80	90	30	40	150
P12	15x30	298.50	-317.50	3.4	3.0	60	70	30	40	150
P13	15x30	846.50	-317.50	3.2	2.8	60	70	30	40	150



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alice Moraes
 ALICE CATARINA OLIVEIRA DE MORAES
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA/PA 15/006922

ESTABELECIMENTO: ESCOLA NOVA

ENDETERO: URE

PROJETO ESTRUTURAL

DESCRIÇÃO DA PRANCHA: VESTIÁRIO PLANTA DE LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO

DATA: MAIO/2022

ESCALA: INDICADA

DESENVOLVIMENTO: ALICE MORAES ENG. CIVIL

Nº DA PRANCHA: EST 01/08

VERSÃO: V01

DESCRIÇÃO DA VERSÃO: