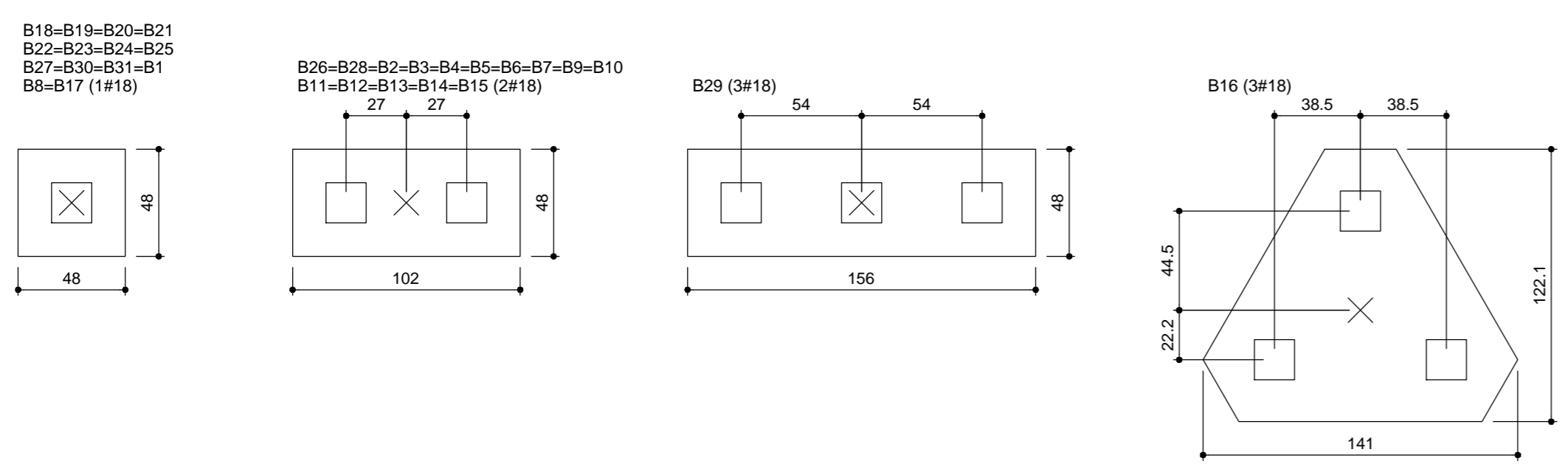


Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar		Fundação				Bloco		
				Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	de (cm)	ca (cm)	Base tub. (cm)
P1	20x40	2.50	0.00	23.9	17.7	48	48	0	45	1	18	-30
P2	20x40	367.50	0.00	34.5	25.1	102	48	0	45	2	18	-30
P3	20x40	732.50	0.00	37.3	27.7	102	48	0	50	2	18	-35
P4	20x40	1097.50	0.00	34.4	24.9	102	48	0	45	2	18	-30
P5	20x40	1462.50	0.00	33.8	25.4	102	48	0	45	2	18	-30
P6	20x40	1754.50	0.00	31.9	24.1	102	48	0	45	2	18	-30
P7	20x40	2119.50	0.00	35.4	26.5	102	48	0	45	2	18	-30
P8	20x40	2479.50	0.00	19.2	14.4	48	48	0	45	1	18	-30
P9	20x40	2479.50	-485.00	33.4	17.1	102	48	0	45	2	18	-30
P10	20x40	2.50	-635.00	31.1	21.8	102	48	0	45	2	18	-30
P11	20x40	367.50	-635.00	46.6	31.0	102	48	0	70	2	18	-55
P12	20x40	732.50	-635.00	49.6	33.9	102	48	0	85	2	18	-70
P13	20x40	1097.50	-635.00	46.4	30.6	102	48	0	70	2	18	-55
P14	20x40	1462.50	-635.00	44.9	30.9	102	48	0	65	2	18	-50
P15	20x40	1754.50	-635.00	43.2	29.8	102	48	0	60	2	18	-45
P16	20x50	2119.50	-640.00	65.1	43.6	141	122	0	95	3	18	-80
P17	20x40	2479.50	-635.00	23.7	14.5	48	48	0	45	1	18	-30
P18	15x30	0.00	-845.00	8.6	1.8	48	48	0	45	1	18	261
P19	15x30	365.00	-845.00	13.9	6.4	48	48	0	45	1	18	261
P20	15x30	730.00	-845.00	12.5	5.0	48	48	0	45	1	18	261
P21	15x30	1095.00	-845.00	13.3	5.6	48	48	0	45	1	18	261
P22	15x30	1460.00	-845.00	12.9	6.1	48	48	0	45	1	18	261
P23	15x30	1752.40	-845.00	15.0	7.8	48	48	0	45	1	18	261
P24	20x40	2119.50	-840.00	25.0	12.1	48	48	0	45	1	18	261
P25	20x40	2494.50	-840.00	21.2	9.1	48	48	0	45	1	18	261
P26	15x30	1460.00	-1187.50	6.2	3.4	102	48	0	45	2	18	261
P27	15x30	1752.40	-1187.50	14.0	9.1	48	48	0	45	1	18	261
P28	15x30	2074.90	-1252.50	10.5	5.6	102	48	0	45	2	18	261
P29	15x30	1460.00	-1530.00	3.2	1.2	156	48	0	70	3	18	236
P30	15x30	1752.40	-1530.00	7.7	3.7	48	48	0	45	1	18	261
P31	15x30	2082.40	-1530.00	4.8	1.4	48	48	0	45	1	18	261

Estacas	
de (cm)	Quantidade
18	50

Planta de localização
escala 1:50



Legenda dos blocos
escala 1:25

APROVAÇÃO/PREFEITURA

ESTRUTURAL

PROJETO:

Responsável Técnico

CLIC PROJETO

AMPLIAÇÃO DA ESCOLA SÃO ROQUE
RODOVIA RALF KNAESEL
SÃO ROQUE - TIMBÓ - SC

MUNICÍPIO DE TIMBÓ

Rua Pastor Blumel, 30 - Sala 101 - Edifício Paris - Centro - Timbó - SC
Cep: 89120-000
Fone / Fax: (47) 3382 6464
e-mail: clicprojeto@gmail.com

Data: Novembro/2014 Área: x-x

Obs: Direitos autorais conforme Lei nº 9.610 de 19.02.1998. Copyright 2014. Criado por PAR PROJETOS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA - CLICPROJETO