
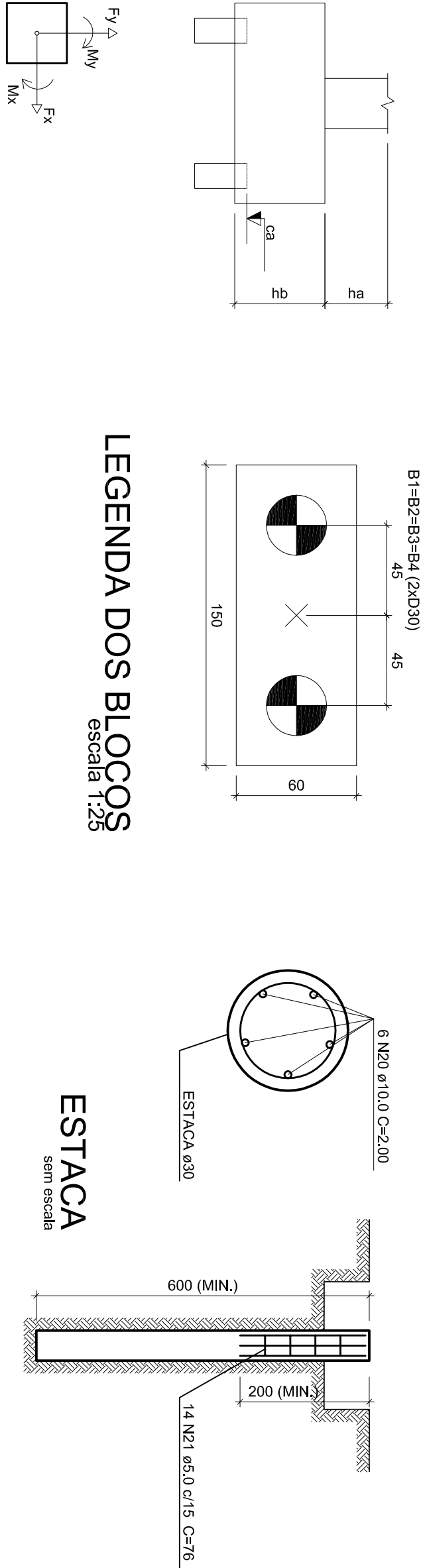
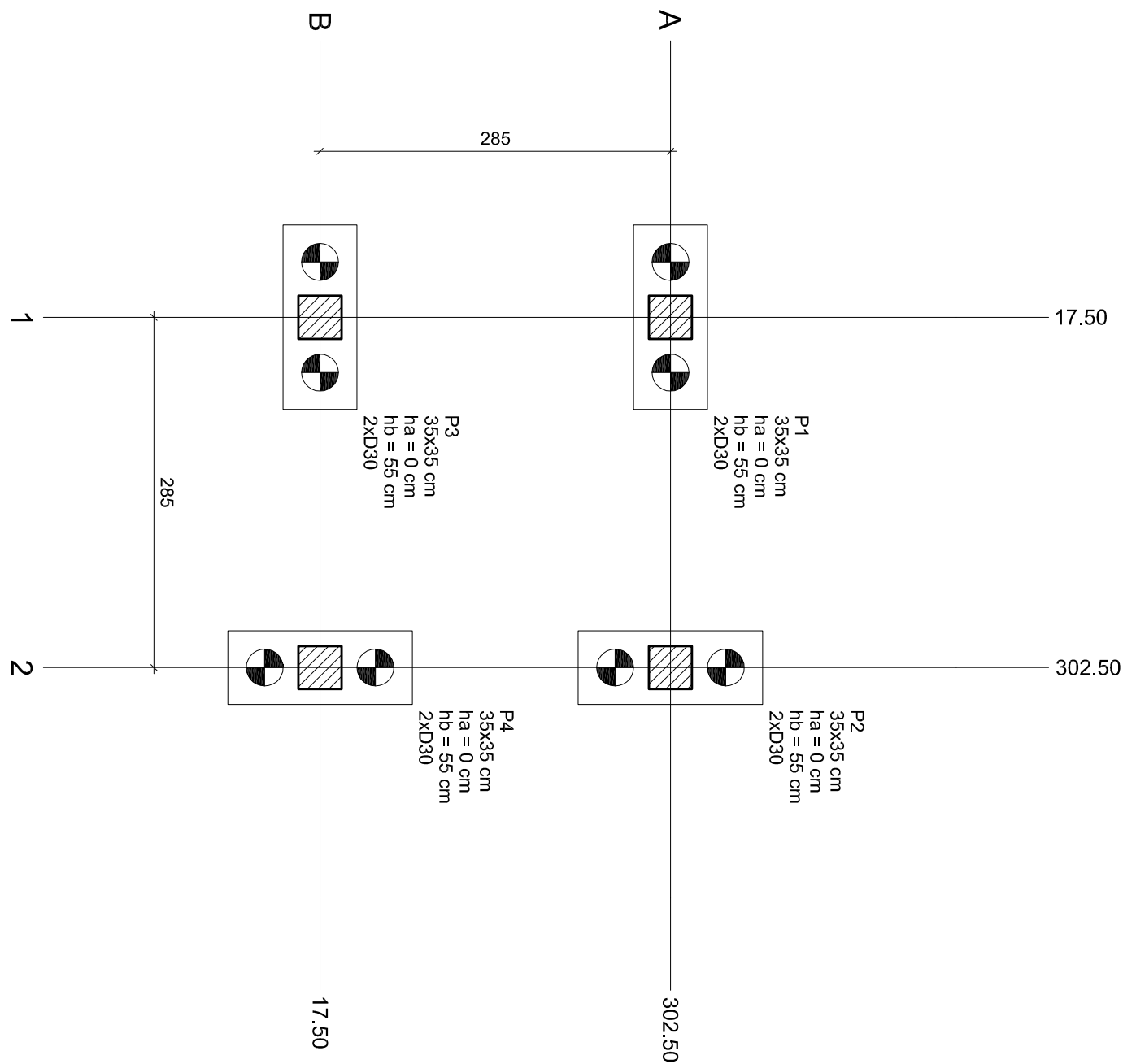


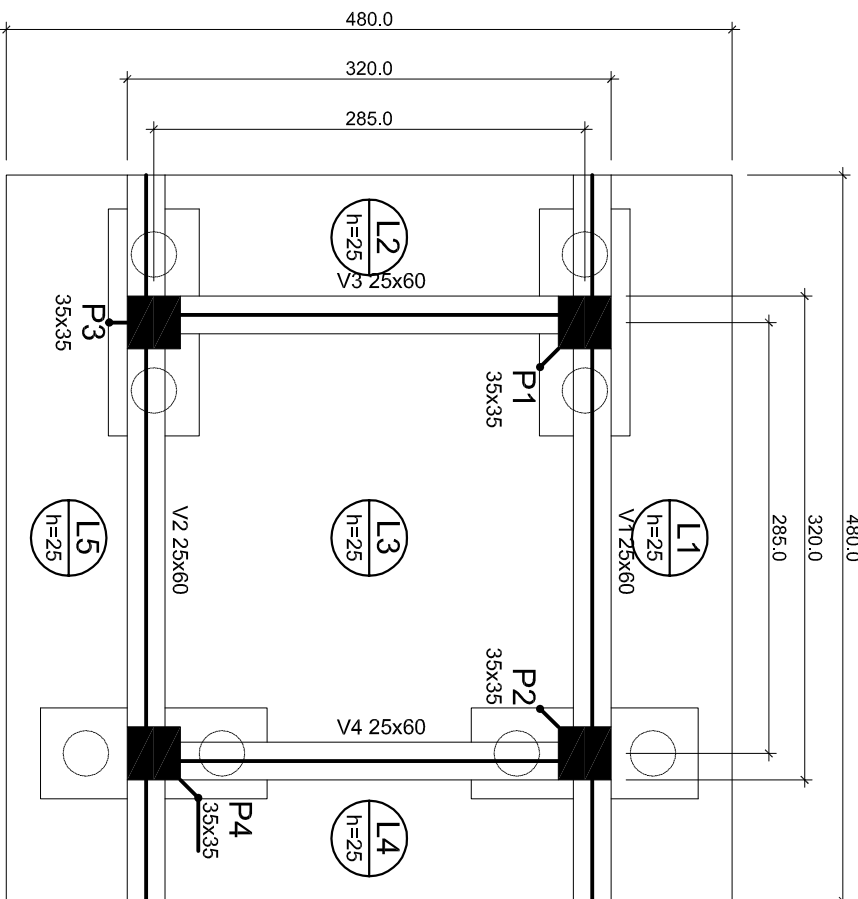
Nome	Sexão (cm)	X	Y	Plata										Bloco			
				Cança Max. (#)	Canço Min. (#)	Mx (kgf/m)	Mv (kgf/m)	Fx (#)	Fv (#)	Lapto B (cm)	Lapto H h0/hn	h1/hb	mp	Esaca	ca	Base tub. (cm)	
P1	35x55	17,50	302,50	28,7	24,3	1800	1700	3,3	3,6	150	60	0	55	2	D30	-40	
P2	35x65	302,50	302,50	28,7	24,3	1800	1700	3,3	3,6	150	60	0	55	2	D30	-40	
P3	35x65	17,50	17,50	28,7	24,3	1800	1700	3,3	3,6	150	60	0	55	2	D30	-40	
P4	35x65	302,50	17,50	28,7	24,3	1800	1700	3,3	3,6	150	60	0	55	2	D30	-40	

Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenadas	Nome	Coordenadas	Nome
17.50	P1, P3	302.50	P1, P2
302.50	P2, P4	17.50	P3, P4

Estacas			
Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade
	D30	30.00	8



PLANTA DE LOCAÇÃO
escala 1:50







Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	25x60	0	0
V2	25x60	0	0
V3	25x60	0	0
V4	25x60	0	0

Nome	Tipo	Altura (cm)	Ergonômico (cm)	Nível	Peso próprio (kg/ltm)	Adicional	Sacramento (kg/ltm)	Localizada
L1	Madeira	25	0	0	625	350	650	-
L2	Madeira	25	0	0	625	350	650	-
L3	Madeira	25	0	0	625	8300	650	-
L4	Madeira	25	0	0	625	350	650	-
L5	Madeira	25	0	0	625	350	650	-

Platares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	35 x 35	0	0
P2	35 x 35	0	0
P3	35 x 35	0	0
P4	35 x 35	0	0

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

[illegible]

COMOSA
SOLUÇÕES EM ÁGUA E ESGOTO
FACILITE SUA VIDA

Serviços de Água e Esgoto
de Novo Hamburgo – RS
Av. Cel. Tronassos, 287
Fone/Fax: (51) 3587-1121

Obras	PROJETO BÁSICO BOOSTER LOTEAMENTO JARDIM DA Figueira					
Respostas técnicas	Expediente PROJETO ESTRUTURAL BASE RESERVATÓRIO 40 m³ - BLOCOS					
<div>Eng. Georazze Kikelle Mendes – CREA/RN 284534</div>						
Prestes de serviço	Cadernos	Indicador metro	Unidade	Tipo e unidade	Data	Mês/ano
SEGUIMENTO				XM-4G-RF-SM-E3T-001-B00.0mg	EVE/20	05