



Baricentros de pilares			
Pilar	X (cm)	Pilar	Y (cm)
P8	-0.0	P8	-1285.0
P3	-0.0	S8	-1285.0
S3	-0.0	P7	-1025.0
S8	-0.0	S7	-1025.0
S5	-0.0	P5	-900.0
P5	-0.0	P6	-900.0
P1	0.0	S5	-900.0
S7	580.0	S6	-900.0
P7	580.0	P4	-455.0
P6	580.0	S4	-455.0
P2	580.0	P3	-450.0
P4	580.0	S3	-450.0
S4	580.0	P2	-0.0
S6	580.0	P1	0.0

fck 250. kg/cm2 – C25

<div>Schuring &amp; Schuring</div> <div>Schuring &amp; Schuring Ltda.</div> <div>Escritório Técnico B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia</div> <div>Av. XV de Novembro, 489 – Porto 2o. Andar – Cuiabá MT</div> <div>Fone:(065) 321 9959 – Fax:(065) 623 5066 – Email – schuring@terra.com.br</div>	
PROJETO:	PROPRIETÁRIO:
	PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE
	PROJETO ORLA DO PORTO ALAMEDA JULIO MULLER
RESP. TEC. EXECUÇÃO:	OBRA:
	MIRANTE
	END.: Alameda Julio Muller, s/n
	Bairro Alameda / Varzea Grande – MT
AUTORES DO PROJETO:	ASSUNTO:
	FORMA/LOCAÇÃO/CORTES
PECAS DETALHADAS	
Benedito Eliseu Schuring	
Eng.Civil– CREA 715/D–MT	
Andre Luiz Schuring	
Eng.Civil– CREA 8697/D–MT	
FOR:	DIREITOS AUTORES RESERVADOS
ESCALA:	VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA
1:50	ARQUIVO:
	DATA:
	27/08/2018
	FOLHA No.
	01