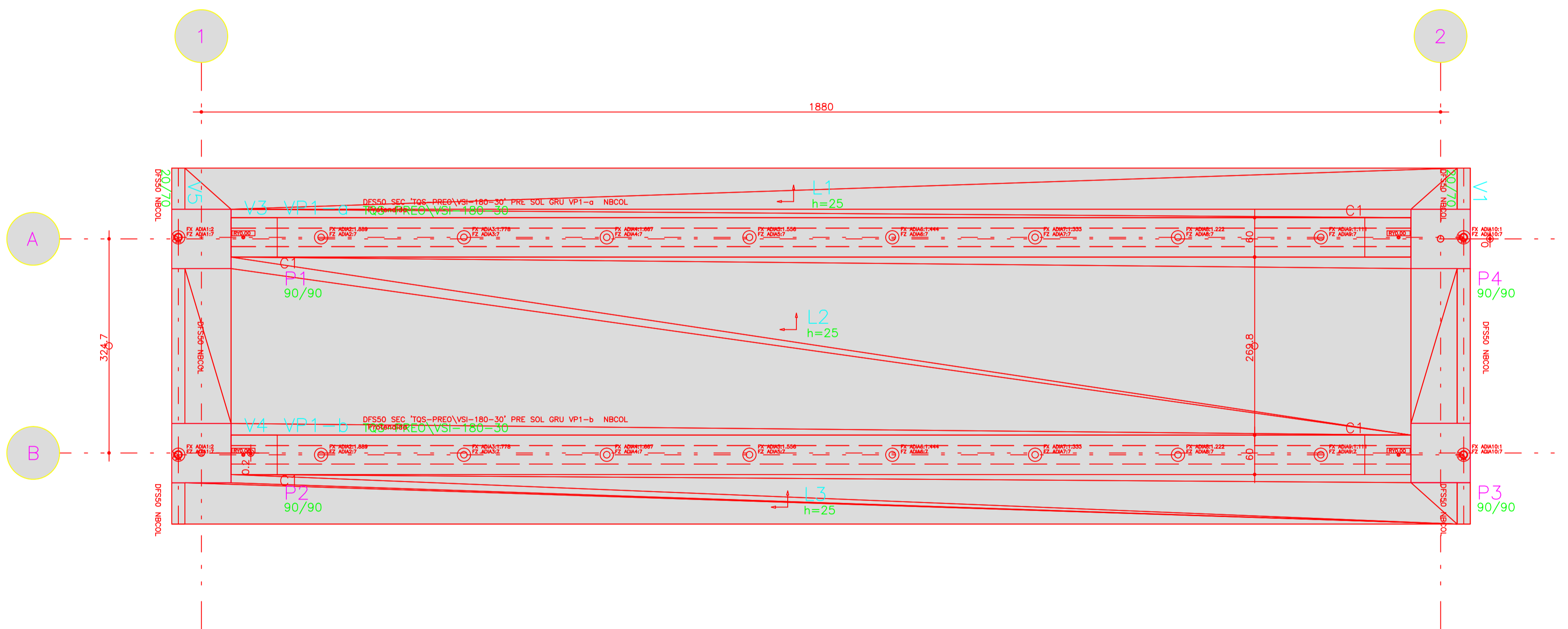


Baricentros de pilares			
Pilar	X (cm)	Pilar	Y (cm)
P1	-0.0	P2	-324.9
P2	-0.0	P3	-324.7
P4	1880.0	P4	-0.0
P3	1880.0	P1	0.0



fck 250. kg/cm²

		Schuring & Schuring Ltda. Escritório Técnico B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia Av. XV de Novembro, 489 – Porto 2o. Andar – Cuiabá MT Fone: (065) 321 9959 – Fax: (065) 623 5066 – Email – schuring@terra.com.br	
		PROJETO:	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE
PROJETO ESTRUTURAL	RESP. TEC. EXECUÇÃO:	END.: VARZEA GRANDE	
	AUTORES DO PROJETO: Benedito Eiseu Schuring Eng. Civil – CREA 715/D–MT Andre Luiz Schuring Eng. Civil – CREA 8697/D–MT	ASSUNTO: FORMA E LOCAÇÃO	
ESCALA: 1:50		FCK:	DATA:
ARQUIVO:		DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA	DATA: 25/07/2016
		FOLHA No.	01