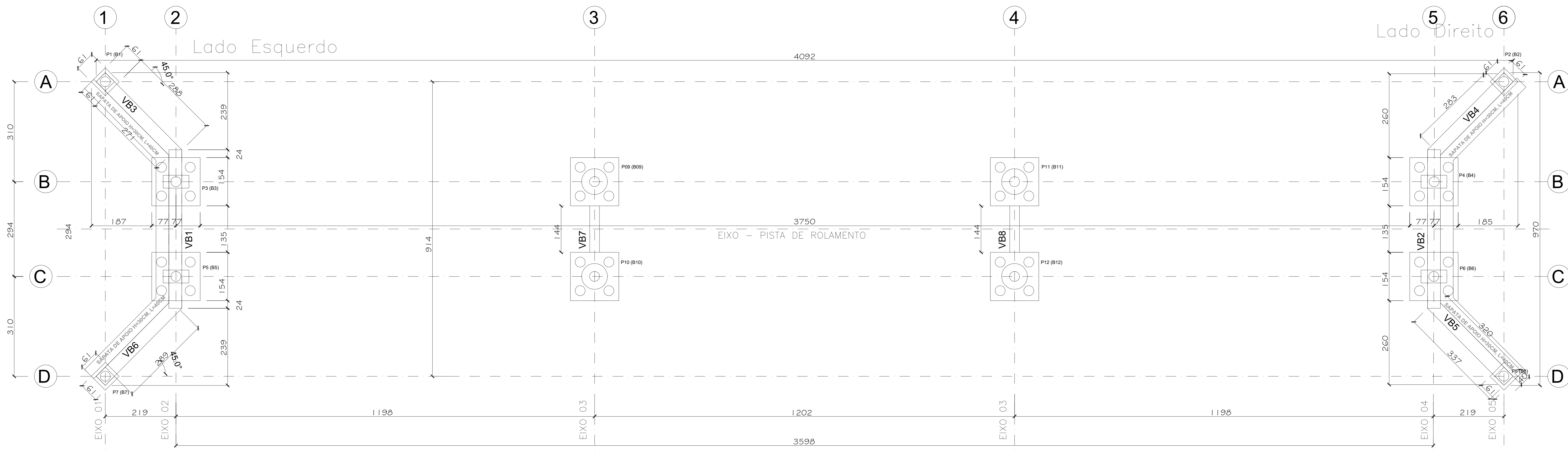
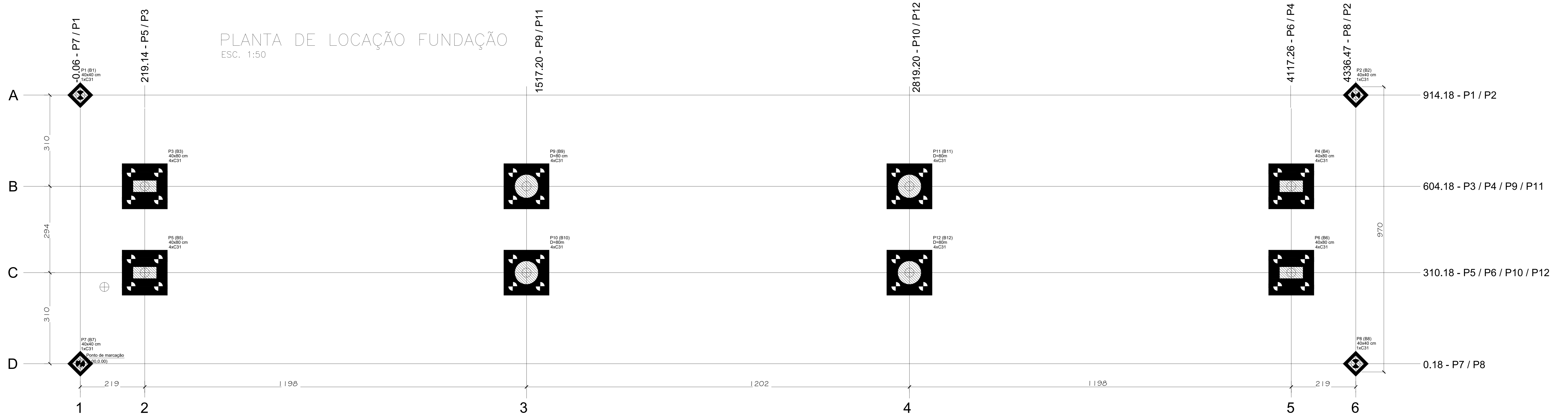
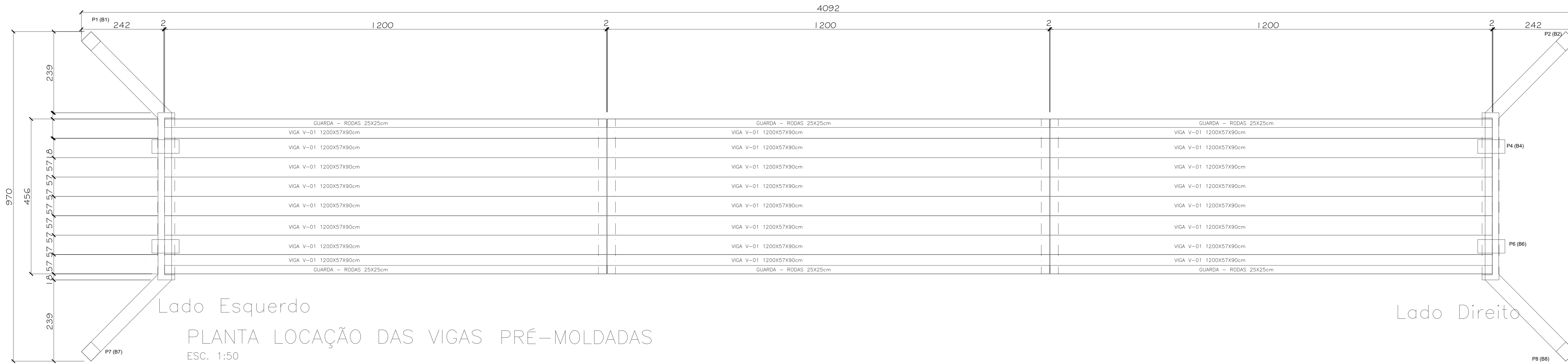


PLANTA DE LOCAÇÃO FUNDAÇÃO
ESC. 1:50



PLANTA DE LOCAÇÃO DA BALDRAME
ESC. 1:50



PLANTA LOCAÇÃO DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS
ESC. 1:50

- OBSERVAÇÕES:
- 1) Trem tipo utilizado TB-45 (NBR 7188/1984);
 - 2) Concreto Estrutural (moldado no local) Fck: 30 MPA;
 - 3) Taxa admissível no solo = 1,13 MPa;
 - 4) Classe de Agressividade Ambiental (CAA) II;
 - 5) Aço CA-50 - Fyk: 500 MPA;
 - 6) Não dissagem do concreto estrutural deverá ser obedecido o consumo mínimo de 300 Kg de cimento /m³ de concreto, conforme NBR 12655/2006;
 - 7) Não é permitido o uso de aditivos contendo cloro em sua composição em estruturas de concreto armado ou protendido (Item 7.4.4 - NBR 6118/2004);
 - 8) O fator de equalização adotado na dosagem do concreto não deverá ser superior a 0,55;
 - 9) A concretagem não deverá ter interrupção. Se houver interrupção, por motivo de força maior, as juntas de concretagem deverão ser limpas com jatos de água, sendo que a continuidade da concretagem deverá ser liberada pela fiscalização da obra;
 - 10) As peças após a concretagem deverão ter cura úmida por pelo menos 7 dias;
 - 11) Pelo menos um dos aterros deve ser executado antes do lançamento da superestrutura;

PREFEITURA	
PROJETO:	ARQUITETÔNICO 01/03
OBJ: CONSTRUÇÃO DE PONTE DE CONCRETO ARMADO SOBRE O CÓRREGO PROVIDÊNCIA	
Endereço: REGIÃO DA SERRA DA LOPA - ZONA RURAL	
Cidade: MIRACEMA DO TOCANTINS	Estado: TOCANTINS
CONTEÚDO: PLANTA DE LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO, VIGAS BALDRAME E DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS	
PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:
Autor do Projeto: Prefeitura Mun. de Miracema do TO Cantia Fernandes de Araujo - Prefeito	
ÁREA:	ÁREA DO TABULEIRO: 164,16 m ²
LARGURA:	4,56 m
COMPRIMENTO:	36,00 m
ESCALA:	TERRENO:
INDICADAS	DESENHO:
DATA:	10 de Junho de 2023
COORDENADAS:	AS BUILT: