





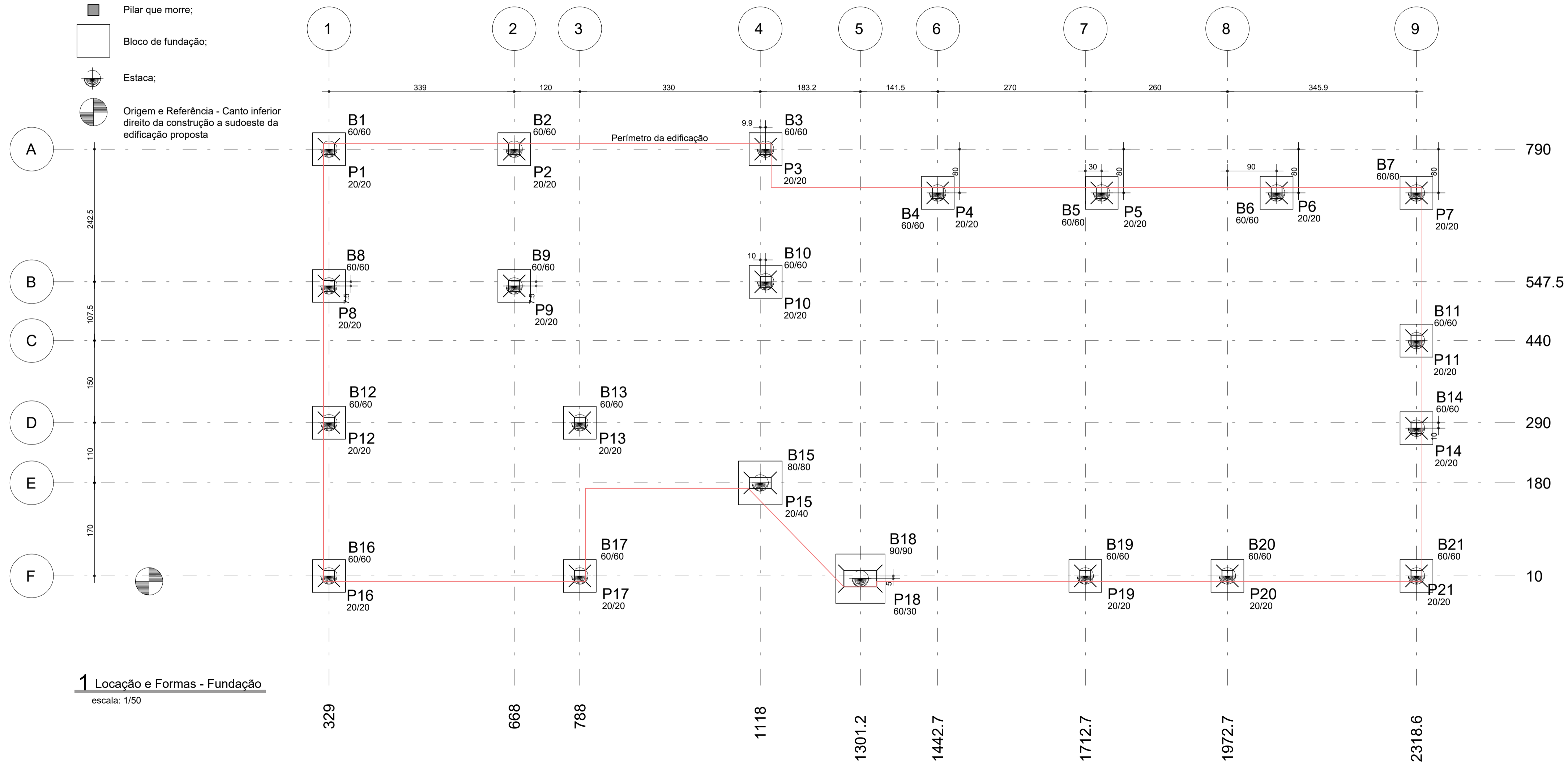


LEGENDA

-  Pilar que nasce;
-  Pilar que passa;
-  Pilar que morre;
-  Bloco de fundação;
-  Estaca;
-  Origem e Referência - Canto inferior direito da construção a sudoeste da edificação proposta



**1** Locação e Formas - Fundação  
escala: 1/50

Notas:  
 Medidas em cm  
 Classe de Agressividade Ambiental II  
 Cobrimento Vigas: 3cm  
 Cobrimento Pilares: 3 cm  
 Cobrimento Lajes: 2,5 cm  
 Cobrimento Fundações: 5 cm  
 Resistência Característica à Compressão do Concreto - f<sub>ck</sub> > 25 MPa  
 Fator Água Cimento < 0,6



**E.M.E.F. FREDERICO OZANAN**

SECRETÁRIO MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

PROJETO: **Departamento de Engenharia**

PRAÇA 20 DE SETEMBRO, 366  
 PELOTAS - RS - CEP 96015-280  
 FONE:(53)3284-2618  
 e-mail:dpensmed@gmail.com

Eq. Técnica: Arq. Louise Winke  
 cau A123590-7  
 Arq. Luciana C. Garcia  
 cau A129360-5  
 Arq. Tâmara Cunha  
 cau A35554-2  
 Eng. Civil Nixon R. Almeida Aguiar  
 crea 146400  
 Eng. Civil José Henrique C. Cordeiro  
 crea 202750  
 Apoio técnico: Guacira Dias Vieira  
 Moisés Vieira dos Santos  
 Samuel Carvalho  
 Roger Silveira  
 Edison da Rocha Almeida

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: Estrutural	PRANCHA: <b>01/10</b>
ENDEREÇO: Rua Zeferino Costa, s/n - Três Vendas, Pelotas/RS	
CONTEÚDO: LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES	
LOCAL E DATA: Pelotas, DEZEMBRO de 2020.	ESCALA: INDICADA