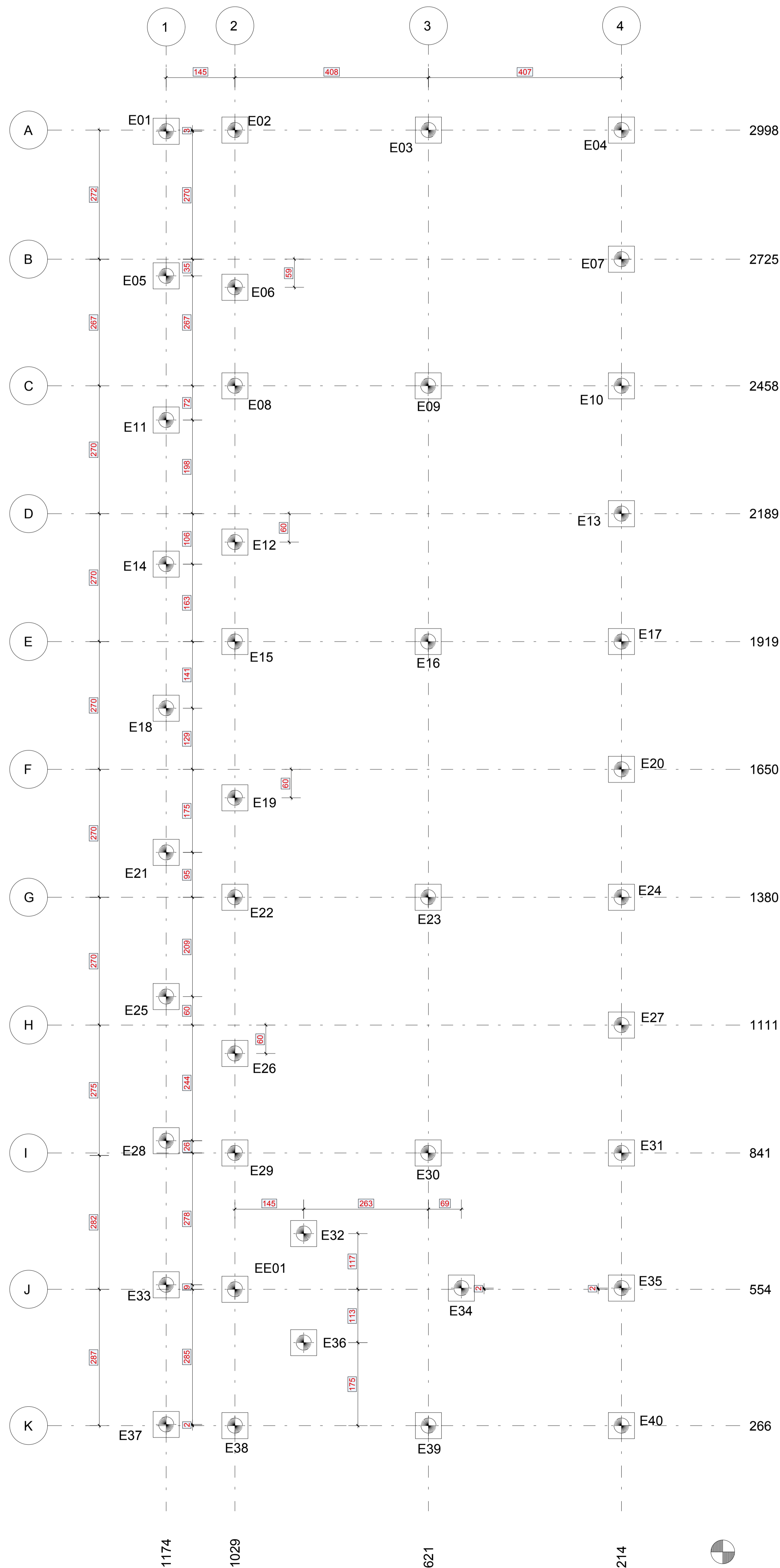
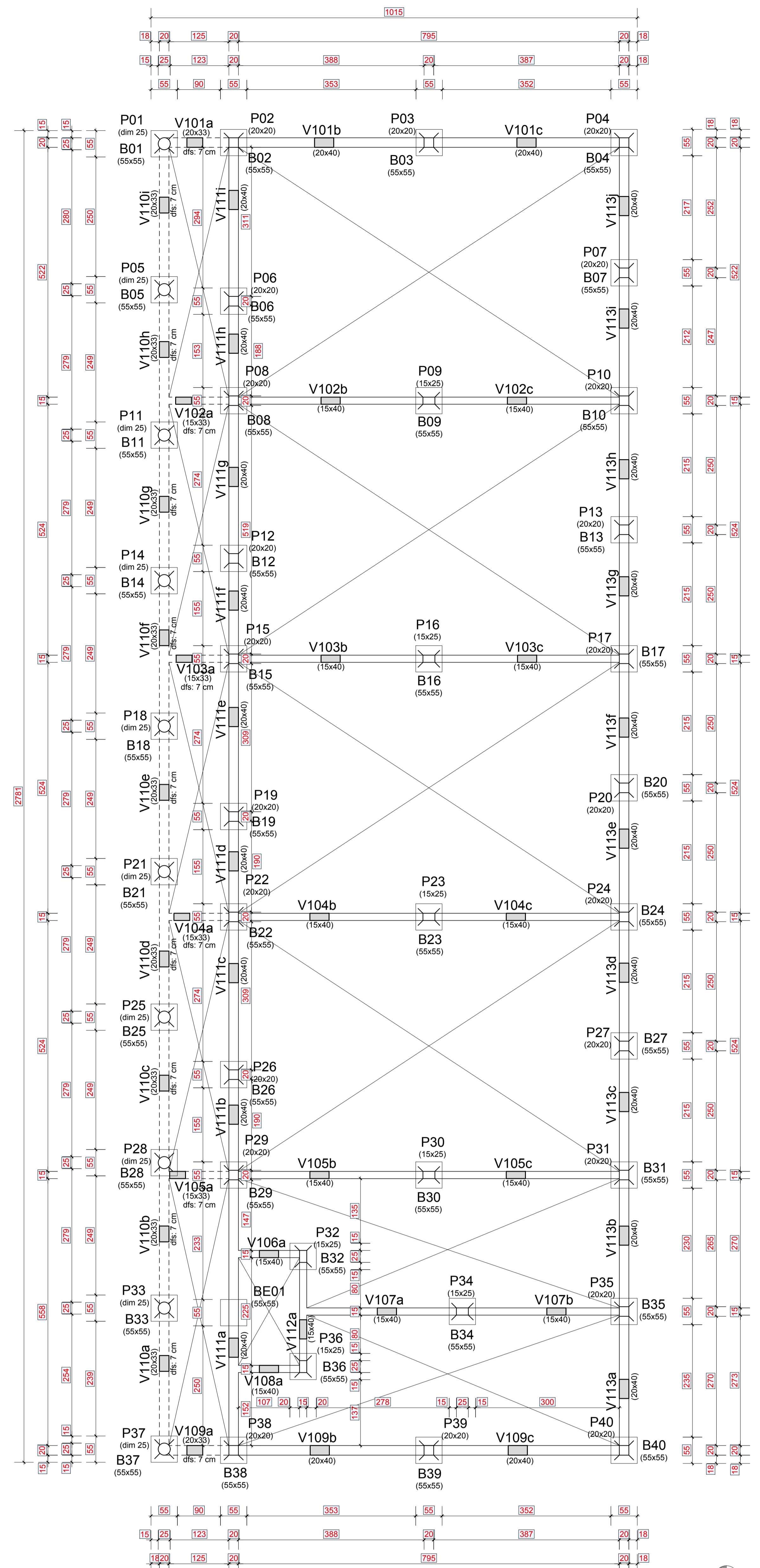


LEGENDA

- Pilar que nasce;
- Pilar que passa;
- Pilar que morre;
- Estaca;
- Origem e Referência - ponto de encontro entre muro e alinhamento do prédio existente;
- Bloco de fundação;
- Viga em desnível;



1 Planta de Localização das Estacas
escala: 1/50



1 Planta de Fôrmas - Térreo
escala: 1/50

Notas:
Medidas em cm
Classe de Agressividade Ambiental II
Resistência Característica à Compressão do Concreto - fck: 25 MPa
Cobrimento das Lajes: 2,5 cm
Cobrimento das Vigas: 3 cm
Cobrimento dos Pilares: 3 cm
Fator Água Cimento < 0,6

SECRETARIA DE
EDUCAÇÃO E DESPORTO

Pelotas prefeitura de
vamos compartilhar a cidade

E.M.E.F. INDEPENDÊNCIA

SECRETÁRIO MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

PROJETO: **Departamento de Engenharia**

PRACA 20 DE SETEMBRO, 366
PELOTAS - RS - CEP 96015-280
FONE: (51) 33284-2618
e-mail: dpensmed@gmail.com

Eq. Técnica: Arq. Adriane S. Gonçalves
cau A20439-3
Arq. Olga M. Almeida da Silva
cau A00487-2
Arq. Tamara Cunha
cau A35554-2
Arq. Luciana C. Garcia
cau A129360-5
Eng. Civil José Henrique C. Cordeiro
crea 202750
Apoio Téc. Rafael Schirone
Lizandra S. Braga
Mônica Vieira dos Santos
Guacira Dias Vieira
Caroline Batista S. Gottinari

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: **Ampliação e Reforma - E. M. E. F. INDEPENDÊNCIA**

ENDEREÇO:
Rua Paulo Aci Teixeira, 535, Lot. Sítio Floresta - Três Vendas

CONTEÚDO:
Projeto Estrutural 03/06

LOCAL E DATA:
Pelotas, Novembro de 2017.

ESCALA:
INDICADA

06/09