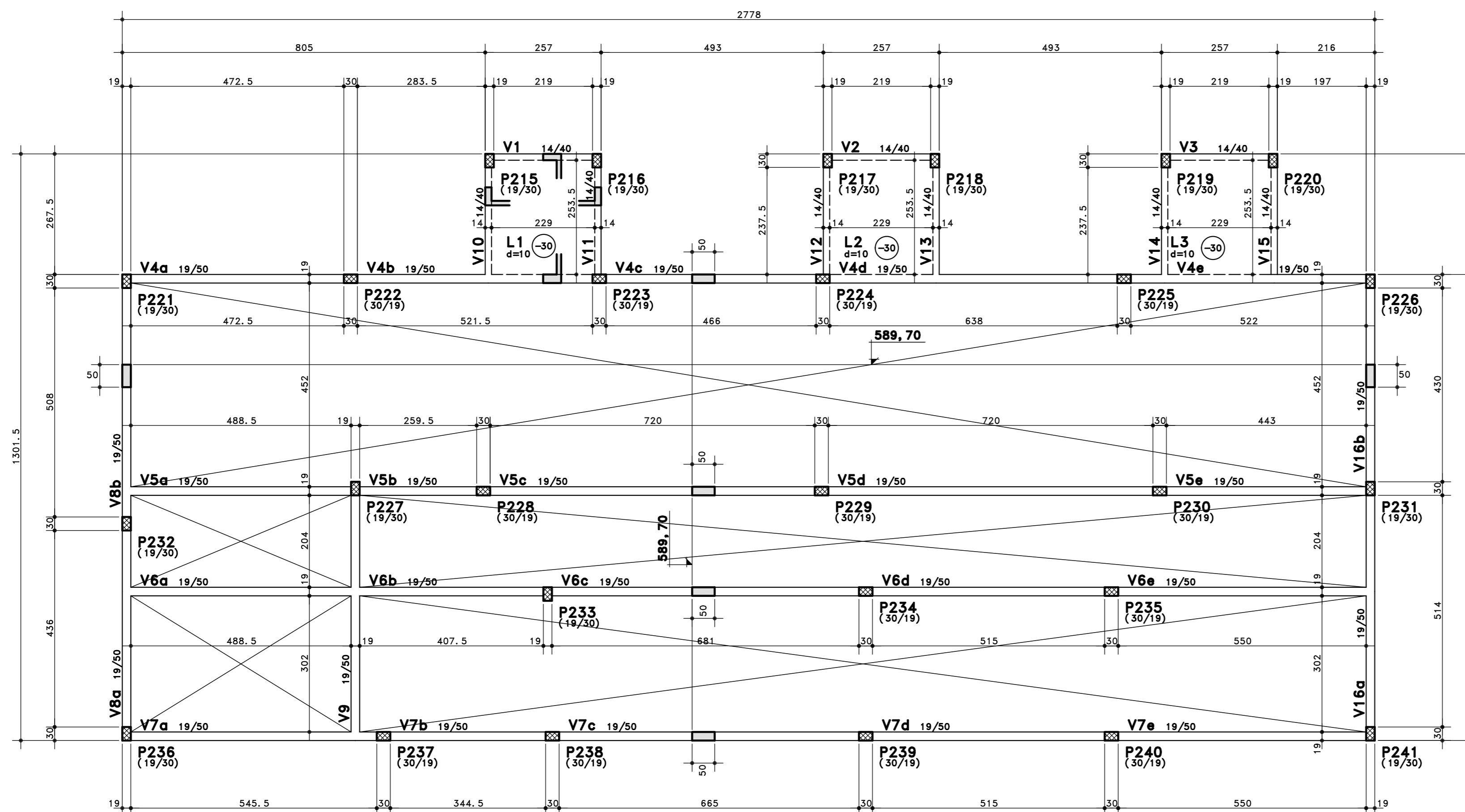


0,841x0,594
0,50 m²



TISILOGIA
COBERTURA - FORMAS

CONVENÇÃO DE PILARES

- NASCE
- CONTINUA
- MORRE
- MUDA DE SEÇÃO

- NOTAS
- 1) f_{ck} (Resistência característica mínima do concreto) ≥ 30 MPa
 - 2) E_{ccc} (Módulo de elasticidade secante) ≥ 26 GPa correspondente a tensão de 12 MPa

1.	CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

AS BIULT		
EMISSÃO INICIAL		
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL DATA



Secretaria de Estado da Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABREU
R. Salvador Filardi, 6-88-Vila Rocha Bauru-SP

PROJETO BÁSICO - TISILOGIA
ESTRUTURA DE CONCRETO
COBERTURA - FORMAS

COPIADO DO ESTÍFETO

ÁREA: 1938,89m² ESCALA: 1:75
ARQUIVO: HMA-SMT-EST-010-ROO

Av. Dr. Edgés Carvalho de Aguiar, n.º 188, 3º andar
São Paulo-SP Cep: 05403-000
Tel. (11) 3066 8420 Fax (11) 3066 8482

DIRETOR DO SETOR: ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
AUTORES DO PROJETO: ARQ. CAMILO CHINGOTTE

FOLHA: EST-010
DATA: OUTUBRO/2017