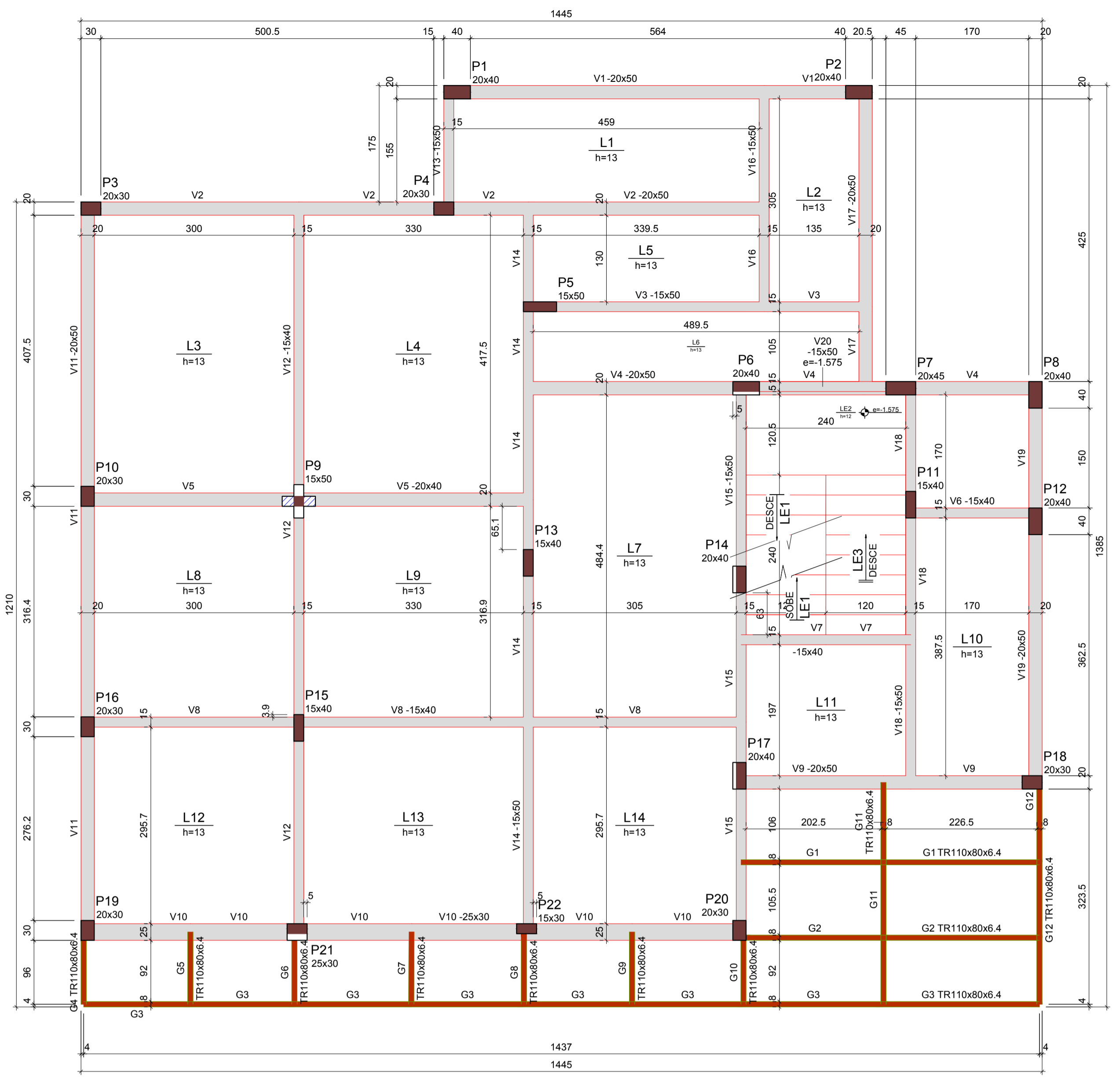


Forma do pavimento TERREO (Nível 0.00)
escala 1:50



Forma do pavimento SEGUNDO PAVIMENTO (Nível 3.15)
escala 1:50

NOTA:

- ATENÇÃO:**
- A cura inicia-se tão logo o concreto é lançado. No verão, para se obter uma boa cura, recomenda-se cobrir as lajes com sacaria de estopa ou sacos vazios de cimento, molhados, evitando a exposição direta da superfície aos raios solares. Essa cobertura deverá permanecer úmida por um período superior a 7 dias.
 - Cura de vigas e pilares: as fôrmas protegem o concreto, evitando que seque rapidamente.
 - Proteção do concreto recém lançado: o concreto fresco necessita ser protegido de pisadas, de chuva e da movimentação de materiais sobre ele.
- ATENÇÃO:**
Não poderá ocorrer a retirada das fôrmas antes dos seguintes prazos (NBR 6118):
- 3 dias para faces laterais
 - 14 dias para faces inferiores, deixando-se pontaletes bem encunhados e convenientemente espaçados
 - 21 dias para as faces inferiores, sem pontaletes, e somente após autorização do engenheiro da obra
- ATENÇÃO:**
- O concreto utilizado em toda obra deve ter resistência mínima de fck: 25 Mpa, podendo ser usinado ou virado em obra.
 - Todos os elementos estruturais devem ser vibrados

	ENGETEC SOLUÇÕES EM ENG E ARQ RUA BAHIA 63 - CENTRO - ERECHIM - RS	
	Obra / Local: EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA - CENTRO ADMINISTRATIVO Endereço: Rua do comércio - Paulo Bento - RS	
Data: NOVEMBRO/2018	Referência: PROJETO ESTRUTURAL FORMAS	Prancha: F01
Escala: Indicada	Proprietário: Prefeitura Municipal de Paulo Bento CNPJ: 04.215.168/0001-75	
Responsável Técnico: Engº Alexander Martins Reck CREA RS 226477		GZA Soluções em Engenharia e Arquitetura CREA RS 230302 - CNPJ 29.015.207/0001-11