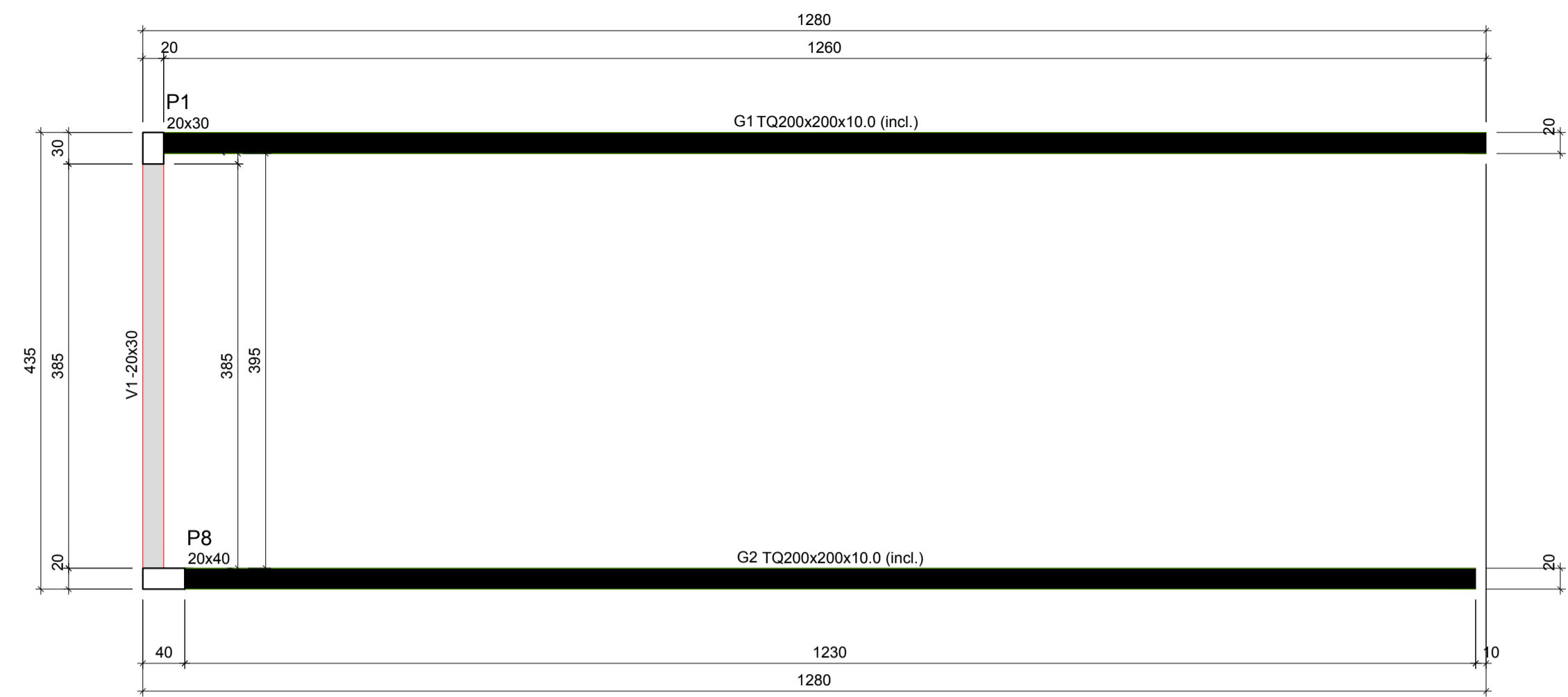


Forma do pavimento Detalhe
escala 1:50



Forma do pavimento Detalhe Superior 2 (Nível 4.80)
escala 1:50

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga genérica inclinada

Características dos materiais	
fck	(MPa)
30	

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 - CAPELA MORTUÁRIA Endereço: Avenida Irmãs Consolata, Quadra Quatro (04) - Paulo Bento - RS	
Data: NOVEMBRO/2018 Desenho: Engetec Escala: Indicada	Referência:	Prancha: F02
Proprietário: Prefeitura Municipal de Paulo Bento CREA RS 225468 CNPJ: 04.215.168/0001-75		Responsável Técnico: Engº Gian Marcelo Galo CREA RS 230302 - CNPJ 29.015.207/0001-11