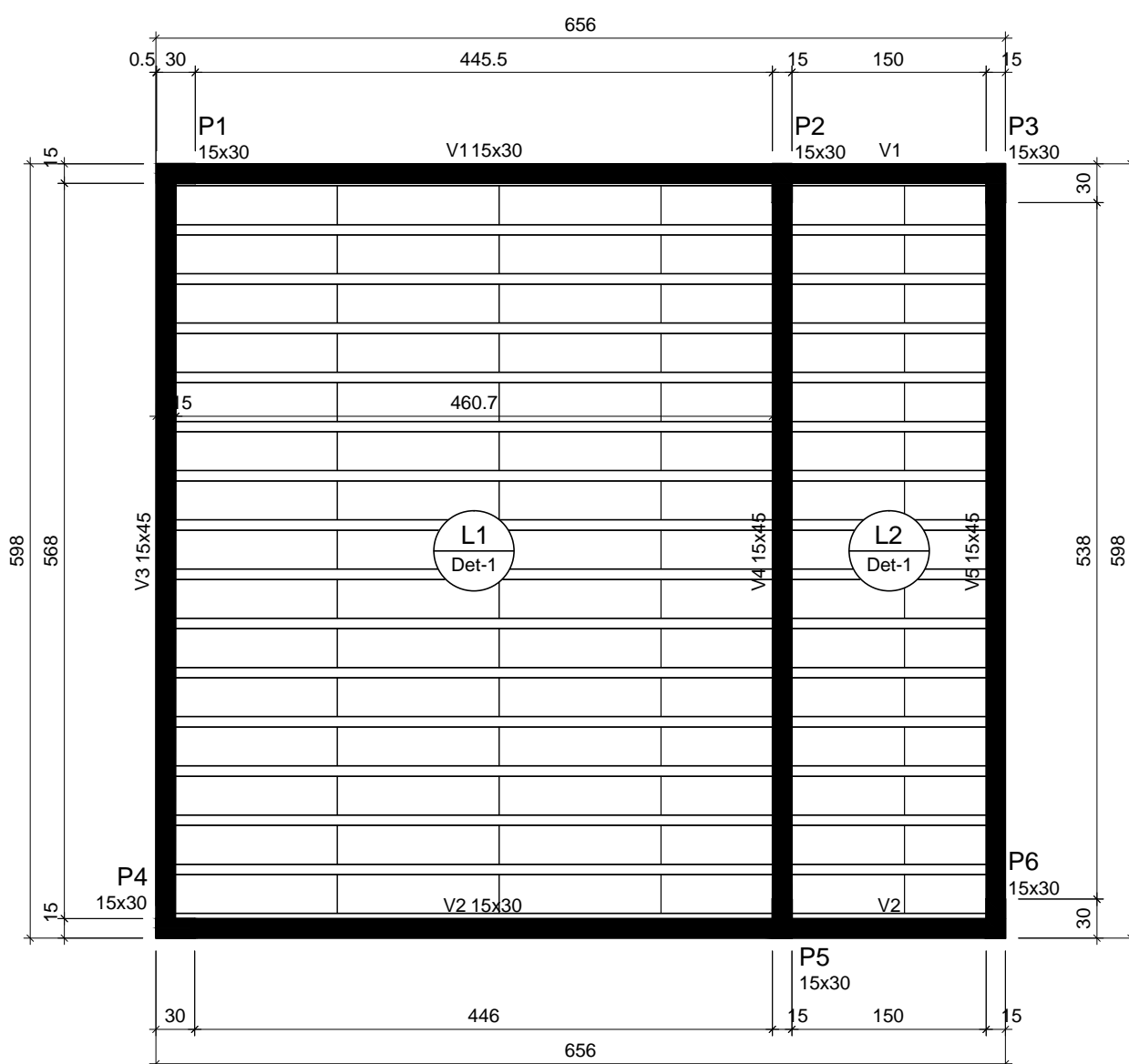




Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.




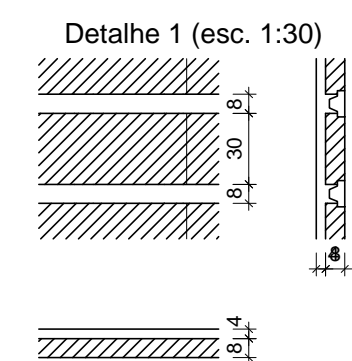
## Forma do pavimento LAJE (Nível 310)

Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



<p align="center"><b>PREFEITURA MUNICIPAL</b> <b>DE GRÃO MOGOL/MG</b></p>			
<p>OBRA/Serviço:</p> <p align="center"><b>AMPLIAÇÃO, REFORMA E ADEQUAÇÃO</b> <b>ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR OSWALDO SIMÕES</b></p>			
<p>Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE GRÃO MOGOL/MG</p>			
<p align="center">_____ DIEGO ANTÔNIO BRAGA FAGUNDES PREFEITO MUNICIPAL</p>			
<p>Endereço:</p> <p align="center">Av. ÁRTHUR CAMPO, S/N - CENTRO - GRÃO MOGOL</p>			
<p>Projeto:</p> <p align="center"><b>PROJETO ESTRUTURAL</b></p>			
<p>Responsável Técnico:</p>			
<p align="center">_____ RODRIGO ROCHA RIBEIRO ENG.º CIVIL - CREA/MG: 22910/D</p>			
<p>Áreas:</p> <p>ÁREA TERRENO.....1.197,16m<sup>2</sup></p> <p>ÁREA EXISTENTE.....894,84m<sup>2</sup></p> <p>ÁREA AMPLIAÇÃO.....260,77m<sup>2</sup></p> <p>ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO.....1.155,61m<sup>2</sup></p>		<p>NÚMERO ART:</p> <p align="center"><b>MG 2022 ISO 3153</b></p> <p>NÚMERO CONTRATO:</p>	
<p>DATA:</p> <p align="center"><b>SETEMBRO/2022</b></p>		<p>ESCALA:</p> <p align="center"><b>INDICADA</b></p>	