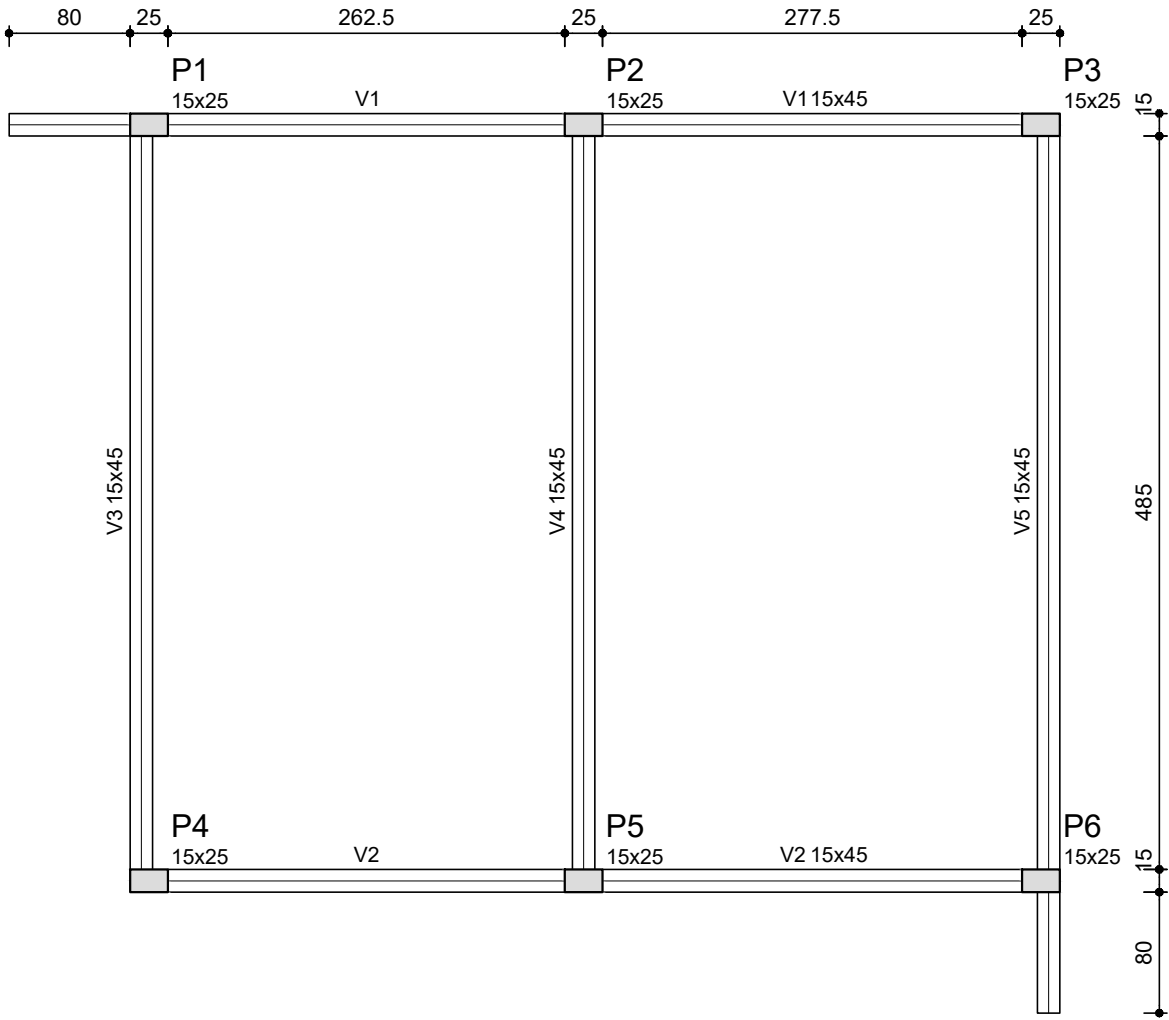


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x45	0	280
V2	15x45	0	280
V3	15x45	0	280
V4	15x45	0	280
V5	15x45	0	280


Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	260716

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 25	0	280
P2	15 x 25	0	280
P3	15 x 25	0	280
P4	15 x 25	0	280
P5	15 x 25	0	280
P6	15 x 25	0	280

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento Terreo
escala 1:50



Estado de Santa Catarina

Prefeitura Municipal de Luiz Alves

<div>Data</div> <div>Março/2024</div> <div>Escala</div> <div>Indicada</div> <div>Arquivo</div>	<div>Projeto</div> <div>Ampliação e Adequação na Sede do Corpo de Bombeiros de Luiz Alves</div> <div>Local</div> <div>Av Ver. José Augusto Köhler, 185 Vila do Salto - Luiz Alves/SC</div>	<div>Conteúdo da folha</div> <div>Formas Nível Terreo</div>
<div>Desenho</div> <div>Alexandre</div> <div>ART</div> <div>Folha</div> <div>03/08</div>	<div>Prefeitura Municipal</div> <div>Marcos Pedro Veber Prefeito Municipal</div>	<div>Projeto</div> <div>Alexandre Bueno de Lacerda Engº Civil - CREA SC 181484-9</div>