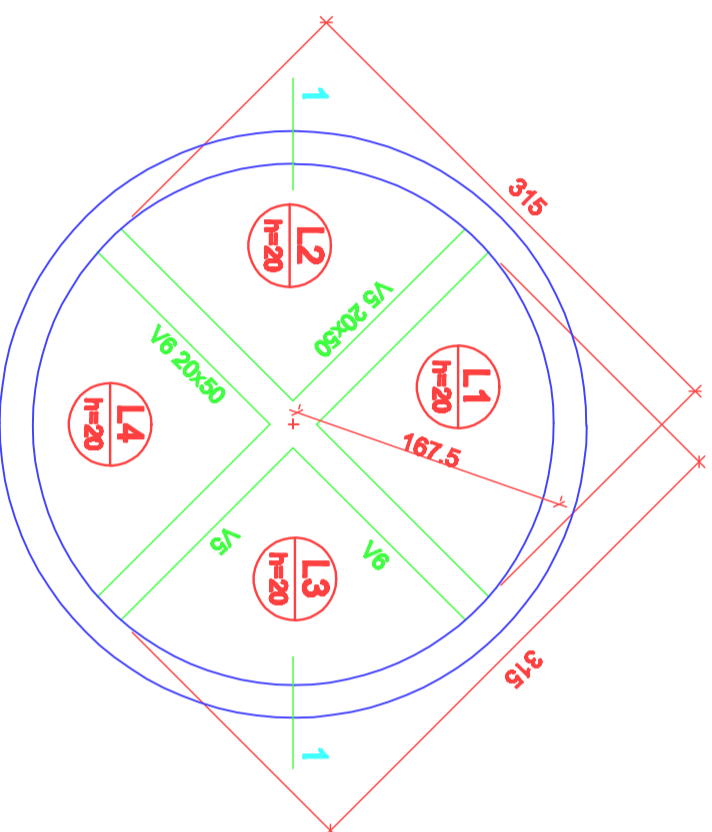


Forma do pavimento Bomba (Nível 0,0)
escala 1:50

Nome	Vigas		Nível (cm)
	Seção (cm)	Elevação (cm)	
V1	20x40	0	0
V2	20x40	0	0
V3	20x40	0	0
V4	20x40	0	0
V5	20x40	0	0
V6	20x40	0	0

Características dos Materiais	
Fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	238000

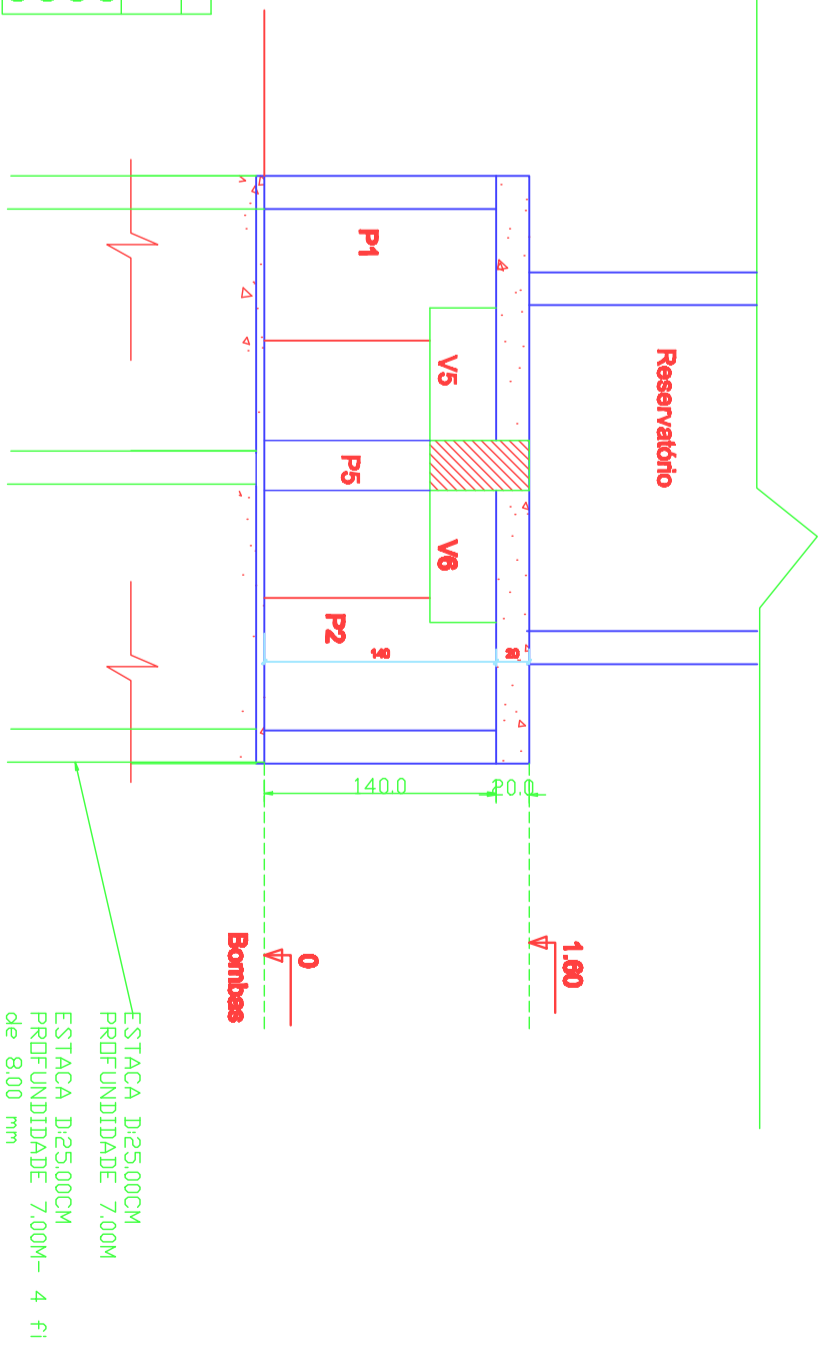


Forma do pavimento Reservatório 1 (Nível 1,60)
escala 1:50

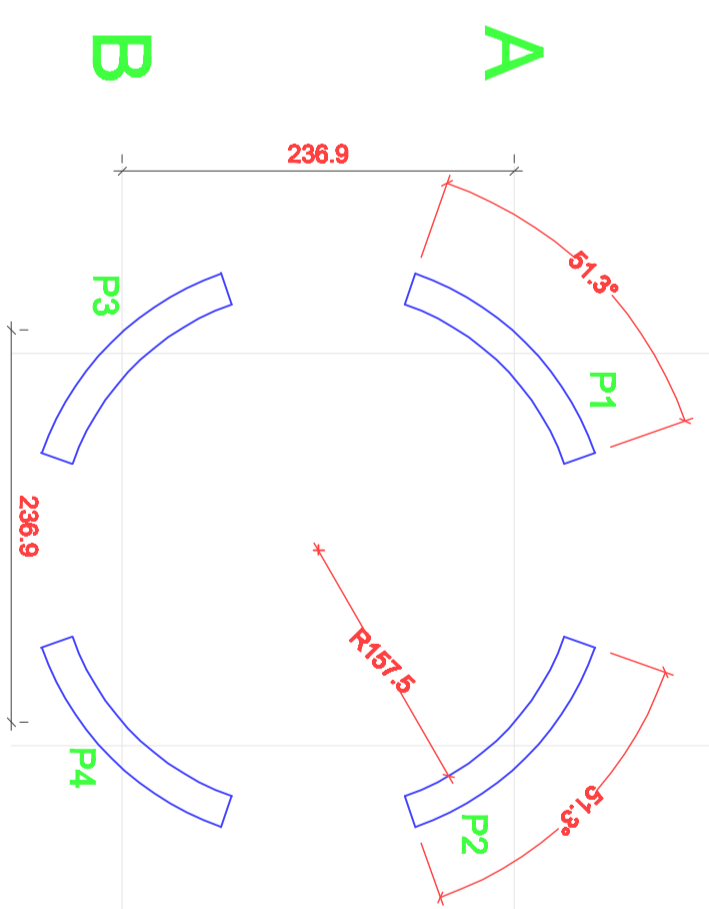
Nome	Vigas		Nível (cm)
	Seção (cm)	Elevação (cm)	
V5	20x50	0	140
V6	20x50	0	140

Nome	Tipo	Lajes		Sobrecarga (kgf/m ²)
		Altura (cm)	Elevação (cm)	
L1	Macilha	20	0	1500
L2	Macilha	20	0	1500
L3	Macilha	20	0	1500
L4	Macilha	20	0	1500

Características dos Materiais	
Fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	238000



Corte Esquemático
Escala 1:50



1 2