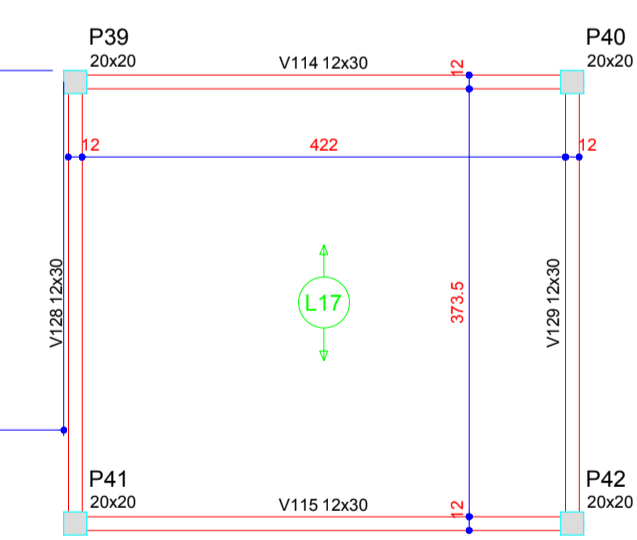


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	12x30	0	295
V102	12x30	0	295
V103	12x30	0	295
V104	12x30	0	295
V105	12x30	0	295
V106	12x30	0	295
V107	12x30	0	295
V108	12x30	0	295
V109	12x30	0	295
V110	12x30	0	295
V111	12x30	0	295
V112	12x30	0	295
V113	12x30	0	295
V114	12x30	0	295
V115	12x30	0	295
V116	12x30	0	295
V117	12x30	0	295
V118	12x30	0	295
V119	12x30	0	295
V120	12x30	0	295
V121	12x30	0	295
V122	12x30	0	295
V123	12x30	0	295
V124	12x30	0	295
V125	12x30	0	295
V126	12x30	0	295
V127	12x30	0	295
V128	12x30	0	295
V129	12x30	0	295

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kg/m²)
L1	Pré-moldada	12	0	295	150
L2	Pré-moldada	12	0	295	160
L3	Pré-moldada	12	0	295	160
L4	Pré-moldada	12	0	295	160
L5	Pré-moldada	12	0	295	160
L6	Pré-moldada	12	0	295	160
L7	Pré-moldada	12	0	295	160
L8	Pré-moldada	12	0	295	160
L9	Pré-moldada	12	0	295	160
L10	Pré-moldada	12	0	295	160
L11	Pré-moldada	12	0	295	160
L12	Pré-moldada	12	0	295	160
L13	Pré-moldada	12	0	295	160
L14	Pré-moldada	12	0	295	160
L15	Pré-moldada	12	0	295	160
L16	Pré-moldada	12	0	295	160
L17	Pré-moldada	12	0	295	160

Características dos materiais

fck	250
-----	-----



Forma do pavimento cobertura (Nível 295) escala 1:50

PROJETO ESTRUTURAL		03/05
Projeto:	AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL DE TAMARANA	
Local:	PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMARANA	
Execução:	TAMARANA/PR	
Assinatura:	PRANCHA DE FORMAS COBERTURA	
Projeto:	JUN DO BRASIL ESCRITÓRIO TEC. DE ENGENHARIA	
Assinatura:		
Projeto:		
Assinatura:		