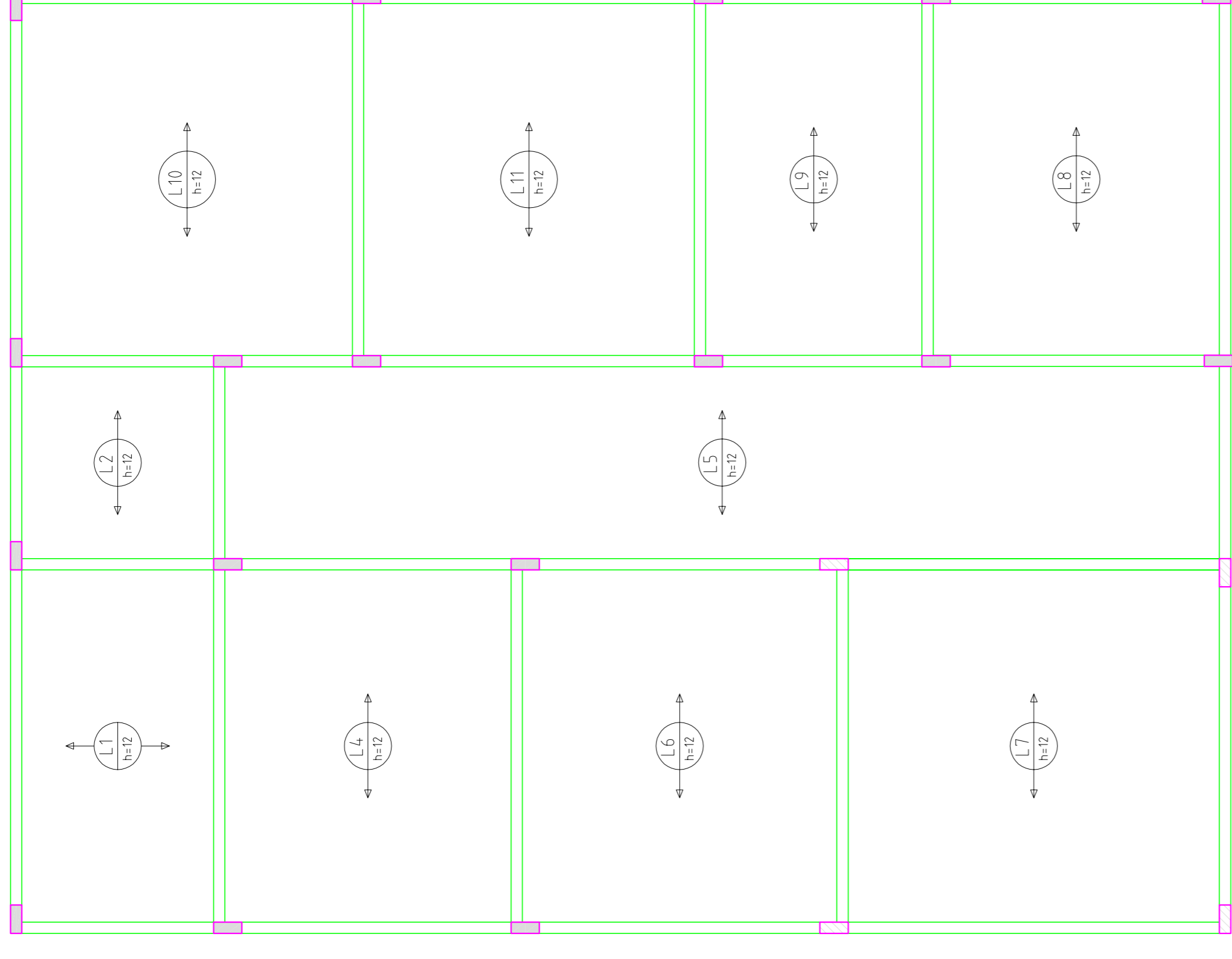


Forma do pavimento Cobertura  
escala 1:75



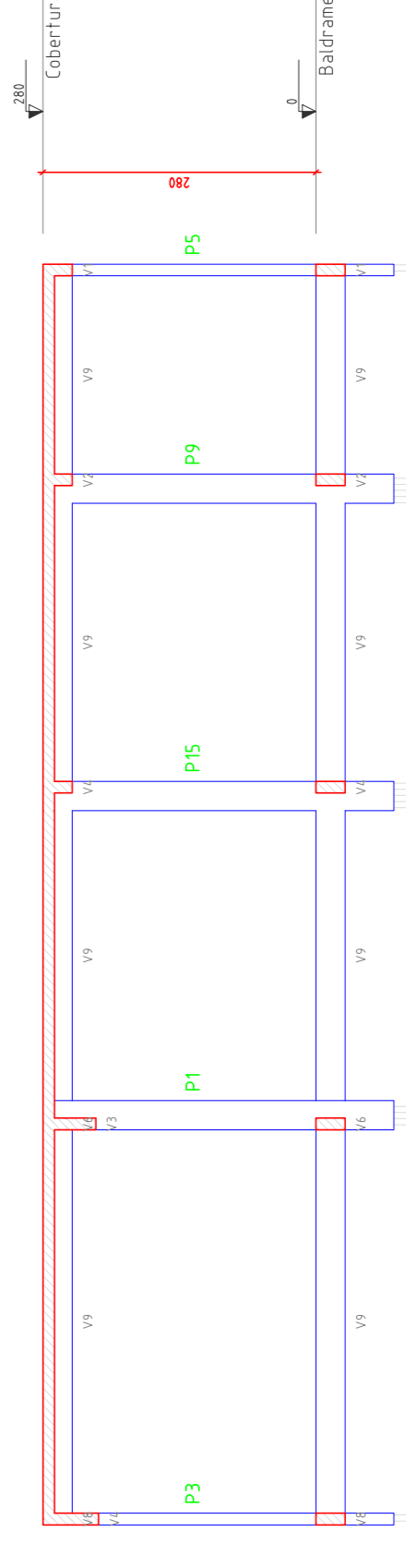
FORMA DE LAJES PAVIMENTO COBERTURA  
escala 1:50

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Passo prisma (kgf/m <sup>2</sup> )	Substituição (kgf/m <sup>2</sup> )
L1	Pré-moldada	12	0	280	14,3	50
L2	Pré-moldada	12	0	280	14,3	50
L3	Pré-moldada	12	0	280	14,3	50
L4	Pré-moldada	12	0	280	14,3	50
L5	Pré-moldada	12	0	280	14,3	50
L6	Pré-moldada	12	0	280	14,3	50
L7	Pré-moldada	12	0	280	14,3	50
L8	Pré-moldada	12	0	280	14,3	50
L9	Pré-moldada	12	0	280	14,3	50
L10	Pré-moldada	12	0	280	14,3	50
L11	Pré-moldada	12	0	280	14,3	50

Nome	Capa (cm)	Esp. (cm)	Nível (cm)
P1	12 x 30	0	280
P2	12 x 30	0	280
P3	12 x 30	0	280
P4	12 x 30	0	280
P5	12 x 30	0	280
P6	12 x 30	0	280
P7	12 x 30	0	280
P8	12 x 30	0	280
P9	12 x 30	0	280
P10	12 x 30	0	280
P11	12 x 30	0	280
P12	12 x 30	0	280
P13	12 x 30	0	280
P14	12 x 30	0	280
P15	12 x 30	0	280
P16	12 x 30	0	280
P17	12 x 30	0	280
P18	12 x 30	0	280
P19	12 x 30	0	280
P20	12 x 30	0	280
P21	12 x 30	0	280
P22	12 x 30	0	280

Nome	Capa (cm)	Esp. (cm)	Nível (cm)
V1	12 x 30	0	280
V2	12 x 30	0	280
V3	12 x 30	0	280
V4	12 x 30	0	280
V5	12 x 30	0	280
V6	12 x 30	0	280
V7	12 x 30	0	280
V8	12 x 30	0	280
V9	12 x 30	0	280
V10	12 x 30	0	280
V11	12 x 30	0	280
V12	12 x 30	0	280
V13	12 x 30	0	280

Características dos materiais		
kgf/cm <sup>2</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>
210	195	286



Corte A-A  
escala 1:50

**RM CONSULTORIA E CONSTRUÇÕES LTDA**

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DE INFRAESTRUTURA PARA ESPORTE, EDUCACIONAL, RECREATIVO E DE LAZER

**ESTRUTURA CONCRETO**

RUA DR. PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA COM AV. BRASÍLIA  
SETOR LAGO BONITO - CORUMBÁ/MS

Proprietário: Prefeitura Municipal de Corumbá/MS  
Autor do Projeto: Eng. Civil Gabriel Costa Jacone  
CREA: 17904/AF-GG

Áreas:  
Terreno: 108830,45m<sup>2</sup>  
Total Const.: 3.914,56m<sup>2</sup>

RT: \_\_\_\_\_

Conteúdo: Formas e Corte Administração

Prancha: 02 / 07

Escala Indicada: 27/02/14-Gabriele Jacone

Revisão R00

Arquivo: ESTRUTURA\_PARQUE\_REV00.dwg

Data: Fev / 2014