

FORMA DO PAVIMENTO PAVIMENTO 1

Escala 1:50

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm) Hb   bx   by	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B8/40/40	8   40   40	1178

Lajes							
Nome		Dados		Lajes		Sobrecarga (kgf/m²)	
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Água
L1	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L2	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L3	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L4	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L5	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L6	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L7	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L8	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L9	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L10	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L11	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L12	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L13	Trelçada 1D	12	0	300	142	154	0
L14	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L15	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L16	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L17	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L18	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L19	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L20	Trelçada 1D	12	0	300	138	154	0
L21	Trelçada 1D	12	0	300	142	154	2000
L22	Trelçada 1D	12	0	300	138	155	0

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	300
P2	15x40	0	300
P3	15x40	0	300
P4	15x40	0	300
P5	15x40	0	300
P6	15x40	0	300
P7	15x40	0	300
P8	15x40	0	300
P9	15x40	0	300
P10	15x40	0	300
P11	15x40	0	300
P12	15x40	0	300
P13	15x40	0	300
P14	15x35	0	300
P15	15x40	0	300
P16	15x40	0	300
P17	15x40	0	300
P18	15x40	0	300
P19	15x40	0	300
P20	15x40	0	300
P21	15x40	0	300
P22	15x40	0	300
P23	15x40	0	300
P24	15x40	0	300
P25	15x40	0	300
P26	15x40	0	300
P27	15x40	0	300
P28	15x40	0	300
P29	15x40	0	300
P30	15x40	0	300
P31	15x40	0	300
P32	15x40	0	300
P33	15x40	0	300
P35	15x50	0	300
P37	25x50	0	300
P38	25x50	0	300
P39	15x40	0	300
P40	15x40	0	300
P41	15x50	0	300
P52	15x40	0	300
P53	15x50	0	300
P54	15x50	0	300
P55	15x50	0	300
P56	15x40	0	300
P57	25x50	0	300
P58	25x50	0	300
P59	25x50	0	300
P60	25x50	0	300
P61	25x50	0	300

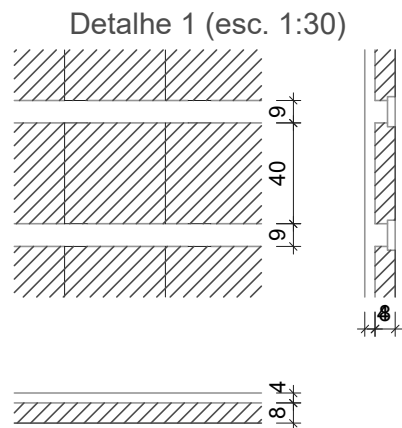
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1_1	15x40	0	300
V1_2	15x40	0	300
V1_3	15x40	0	300
V2_1	15x40	0	300
V4_1	15x40	0	300
V5_1	15x40	0	300
V6_1	15x40	0	300
V8_1	15x40	0	300
V10_1	15x40	0	300
V11_1	15x40	0	300
V11_2	15x40	0	300
V13_1	15x40	0	300
V13_2	15x40	0	300
V13_3	15x40	0	300
V13_4	15x40	0	300
V13_5	15x40	0	300
V14_1	15x40	0	300
V15_1	15x40	0	300
V19_1	15x40	0	300
V22_1	15x40	0	300
V23_1	15x40	0	300
V25_1	15x40	0	300
V26_1	15x40	0	300
V27_1	15x40	0	300
V28_1	15x40	0	300
V29_1	15x40	0	300
V30_1	15x40	0	300
V31_1	15x40	0	300
V33_1	15x40	0	300
V34_1	15x40	0	300
V36_1	15x40	0	300
V37_1	15x40	0	300
V38_1	15x40	0	300
V39_1	15x40	0	300
V40_1	15x40	0	300
V43_1	25x50	0	300
V43_2	25x50	0	300
V45_1	15x40	0	300
V24_1_1	15x40	0	300
V32_1_1	15x40	0	300
V46_1_1	15x40	0	300

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



LAZARO THOME DA SILVA NETO  
ENG. CIVIL  
CREA/SP: 5070668785

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVISA NOVA  
CNPJ:18.243.279/0001-08

CONCRETO  
fck = 25 MPa  
ECS = ver na planta

CLIENTE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVISA NOVA - MG

OBRA  
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DO AMULATÓRIO E LABORATÓRIO

FECHADO  
PLANTA DE FORMA

0001

002

01

20/05/2025

ESCALA: 1:50

REVISÃO: EST-02-FOR

PROJETO: ENG. LAZARO NETO  
BRUNO GOMES