



FORMA DO PAVIMENTO MEZANINO (NÍVEL 320)

Escala 1:50

Características dos materiais						
Elemento	Etapas	Idade (dias)	fckj (kgf/cm²)	Ecsj (kgf/cm²)	ftcj (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
Vigas pré-moldadas	Desforma e armazenamento	3	183	182454	21	
	Transporte	7	274	228906	27	
	Montagem	14	342	269879	32	
	Construção preliminar	21	377	276805	34	
Pilares	Etapa final	28	400	286882	35	5.00
	Etapa final	28	300	241546	29	5.00
Pilares pré-moldados	Desforma e armazenamento	3	183	182454	21	
	Transporte	7	274	228906	27	
	Montagem	10	310	246100	30	
	Construção preliminar	21	377	276805	34	
Lajes	Etapa final	28	400	286882	35	5.00
	Etapa final	28	300	241546	29	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Lajes						
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L1	Alveolar	25	0	320	385	154
L2	Alveolar	25	0	320	385	154
LE1	Maciça	20	-160	160	847	90
LE2	Maciça	20	-160	160	500	154
LE3	Maciça	20	0	320	847	90
LE4	Maciça	20	0	320	500	154

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	25x80	0	320
V2	25x80	0	320
V3	40x80	0	320
V4	40x80	0	320
V5	40x80	0	320
V6	40x80	0	320
V7	40x80	0	320
V8	25x80	0	320
V9	25x80	0	320
V10	25x80	0	320
V11	40x80	0	320
V12	40x80	0	320
V13	25x80	0	320
V14	25x80	0	320

Projetista:

FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA

Coordenador do Projeto:

Antonio Carlos da Fonseca

Elaboração:

Julio Cezar Tonetti

RRT/ART: 28027230231457406

CAUC/CREA: 0600420948-SP

RRT/ART: 13700925

CAUC/CREA: AS8108-9

Visão:

Visão:

MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA

Administração

JOSÉ NAZARENO

ZEZÉ GOMES

2021-2024

Obras:

CONSTRUÇÕES DE ANEXOS - ENTORNO DO PAÇO

Local:

PROLONG. ESTRADA SABINA BAPTISTA DE CAMARGO

Título:

ESTUDOS E PROJETOS CONSTRUÇÃO CIVIL - ANEXO II - ESTRUTURA - FORMA PAVIMENTO MEZANINO

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA

Nº Contrato:

189/2023

Código:

DE-PB.3.OB.02-EST-002

Data:

01/2024

Revisão:

01

Escala:

1:50

Folha:

02/43