

FORMA DO PAVIMENTO MEZANINO (NÍVEL 320)
Escala 1:50


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	25x80	0	320
V2	25x80	0	320
V4	25x80	0	320
V5	25x80	0	320
V6	25x80	0	320
V7	25x80	0	320
V8	25x80	0	320
V9	25x80	0	320
V10	25x80	0	320

Características dos materiais							
Elemento	Etapas	Idade (dias)	fckj (kgf/cm²)	Ecsj (kgf/cm²)	fctj (kgf/cm²)	Abatimento (cm)	
Vigas pré-moldadas	Desforma e armazenamento	3	183	182454	21		
	Transporte	7	274	228908	27		
	Montagem	14	342	260879	32		
	Construção preliminar	21	377	276805	34		
Pilares pré-moldados	Etapas final	28	400	286882	35	5.00	
	Desforma e armazenamento	3	183	182454	21		
	Transporte	7	274	228908	27		
	Montagem	10	310	248100	30		
	Construção preliminar	21	377	276805	34		
	Etapas final	28	400	286882	35	5.00	


Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	40x40	0	320
P2	40x40	0	320
P3	40x40	0	320
P4	40x40	0	320
P5	40x40	0	320
P6	40x40	0	320
P7	40x40	0	320
P8	40x40	0	320
P9	40x40	0	320
P10	40x40	0	320

Legenda dos pilares

 Pilar pré-moldado que passa

Legenda das vigas e paredes

 Viga pré-moldada



FUNTE
FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO
TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA

Projeto: **FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA**

Coordenador do Projeto: **Antonio Carlos Fonseca**

Elaboração: **Julio Cezar Tonetti**

RRTART: 28027230231457406

CAUCREA: 0600420948-SP

RRTART: 13700925

CAUCREA: A58108-9

Visão:

Visão:



MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA

Obras: **CONSTRUÇÕES ANEXOS - ENTORNO DO PAÇO**

Local: **PROLONG. ESTRADA SABINA BAPTISTA DE CAMARGO**

Título: **ESTUDOS E PROJETOS DE ESTRUTURAS - ANEXO III - PLANTA DE FORMA - PAVIMENTO MEZANINO**

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA

Nº Contrato: **189/2023**

Código: **DE-PB.3.OB.03-EST-002**

Data: **01/2024**

Revisão: **01**

Escala: **1:50**

Folha: **02/30**

Administração
JOSÉ NAZARENO
ZEZÉ GOMES
2021-2024