



FORMA DO PAVIMENTO PAVIMENTO PLATIBANDA (NÍVEL 860)

Escala 1:50

Características dos materiais						
Elemento	Etapa	Idade (dias)	fckj (kgf/cm²)	Ecsj (kgf/cm²)	fc tj (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
Pilares pré-moldados	Desforma e armazenamento	3	183	182454	21	5.00
	Transporte	7	274	228906	27	
	Montagem	10	310	246100	30	
	Construção preliminar	21	377	276805	34	
	Etapa final	28	400	286882	35	
Dimensão máxima do agregado = 19 mm						

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	40x40	0	860
P2	40x40	0	860
P3	40x40	0	860
P4	40x40	0	860
P5	40x40	0	860
P6	40x40	0	860
P7	40x40	0	860
P8	40x40	0	860
P10	40x40	0	860
P11	40x40	0	860
P12	40x40	0	860
P13	40x40	0	860

Legenda dos pilares	
	Pilar pré-moldado que morre

MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA

Administração  
JOSÉ NAZARENO  
ZEZÉ GOMES  
2021-2024

Projeto: FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA

Coordenador do Projeto: Antonio Carlos da Fonseca

Elaboração: Julio Cezar Tonetti

RRTIART: 28027230231457406

CAU/CREA: 0600420948-SP

RRTIART: 13700925

CAU/CREA: A58108-9

Viso:

Viso:

Viso:

Obra: CONSTRUÇÕES DE ANEXOS - ENTORNO PAÇO

Local: PROLONG. ESTRADA SABINA BAPTISTA DE CAMARGO

Título: ESTUDOS E PROJETOS DE ESTRUTURA - ANEXO II - ESTRUTURA - FORMA PAVIMENTO PLATIBANDA

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA

Nº Contrato: 189/2023

Código: DE-PB.3.OB.02-EST-004

Data: 01/2024

Revisão: 01

Escala: IND.

Folha: 04/43