



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

Legenda dos pilares	
	Pilar pré-moldado que passa

FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 0)
Escala 1:50

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L1	Maciça	30	0	0	750	123	1000

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	30	-	620.26

Características dos materiais					
Elemento	Etapa	Idade (dias)	fckj (kgf/cm²)	Ecsj (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
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
	Etapa final	28	400	286882	35
Radier	Etapa final	28	250	217350	26
	Etapa final	28	250	217350	26
Dimensão máxima do agregado = 19 mm					

 FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			 MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA		Administração JOSÉ NAZARENO ZEZÉ GOMES 2021-2024	
Projeto: FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			Obras: CONSTRUÇÕES ANEXOS - ENTORNO DO PAÇO			
Coordenador do Projeto: Antonio Carlos Fonseca			Local: PROLONG. ESTRADA SABINA BAPTISTA DE CAMARGO		Nº Contrato: 189/2023	
Elaboração: Julio Cezar Tonetti			Título: ESTUDOS E PROJETOS DE ESTRUTURAS - ANEXO III - PLANTA DE FORMA - PAVIMENTO TÉRREO		Código: DE-PB.3.OB.03-EST-001	
RRTIART: 28027230231457406 CAUCREX: 0600420948-SP			Visto:		Data: 01/2024 Revisão: 01	
RRTIART: 13700925 CAUCREX: AS8108-9			Visto:		Escala: 1:50 Folha: 01/30	