



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
P11	40x40	0	0
P12	40x40	0	0
P13	40x40	0	0
P14	20x20	-20	-20
P15	20x20	-20	-20
P16	25x25	0	0
P18	20x20	-20	-20
P19	25x25	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que nasce
	Pilar pré-moldado que passa

Legenda das lajes	
	Laje

FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 0)

Escala 1:50

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)	
			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)
		-	620.16
Maciça	30		

Características dos materiais						
Elemento	Etapla	Idade (dias)	fckj (kgf/cm²)	Ecsj (kgf/cm²)	fctj (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
Pilares	Etapla final	28	300	241546	29	5.00
	Desforma e armazenamento	3	183	182454	21	
	Transporte	7	274	228906	27	
	Montagem	10	310	246100	30	
Radier	Construção preliminar	21	377	276805	34	
	Etapla final	28	400	286882	35	5.00
	Etapla final	28	300	241546	29	5.00
	Etapla final	28	300	241546	29	5.00
Dimensão máxima do agregado = 19 mm						

<div><div>FUNTE FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA</div></div>			<div><div>MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA</div></div>		<div>Administração JOSÉ NAZARENO ZEZÉ GOMES 2021-2024</div>	
Projetoista: FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			Obr: CONSTRUÇÕES DE ANEXOS - ENTORNO DO PAÇO			
			Local: PROLONG. ESTRADA SABINA BAPTISTA DE CAMARGO		Nº Contrato: 189/2023	
Coordenador do Projeto: Antonio Carlos da Fonseca			Título: ESTUDOS E PROJETOS DE ESTRUTURA - ANEXO II - ESTRUTURA - FORMA PAVIMENTO TÉRREO		Código: DE-PB.3.OB.02-EST-001	
			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		Data: 01/2024	
			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		Revisão: 01	
Elaboração: Julio Cezar Tonetti			SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		Escala: 1:50	
			SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA		Folha: 01/43	