



Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ³)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x30	0	150
P2	20x30	0	150
P3	20x30	0	150
P4	20x30	0	150
P5	20x30	0	150
P6	20x30	0	150
P7	20x30	0	150
P8	20x30	0	150
P9	20x30	0	150
P10	20x30	0	150
P11	20x30	0	150
P12	20x30	0	150
P13	20x30	0	150
P14	20x30	0	150

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Forma do pavimento PILAR
escala 1:50

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ EQUIPE TÉCNICA GESTOR MUNICIPAL : Artemes da Silva Oliveira</p>	<p>PREFEITURA DE IPIXUNA DO PARÁ GALPÃO DO PRODUTOR RURAL</p>
	<p>PLANTA BAIXA - COBERTURA EDIFICAÇÃO EXISTENTE</p>
<p>SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS: Wary Freitas</p>	<p>Número do projeto 09/10</p>
<p>Engenheiro Responsável: Engº Anmerson da Cruz Peixoto Confea 150630033-2</p>	<p>Data 29.06.2022</p>
	<p>Engº Resp. Tec. Anmerson da Cruz Peixoto</p>
	<p>Eng.Projetista Anmerson da Cruz Peixoto</p>
	<p>LOCAÇÃO PILARES</p>
	<p>Escala Indicada</p>