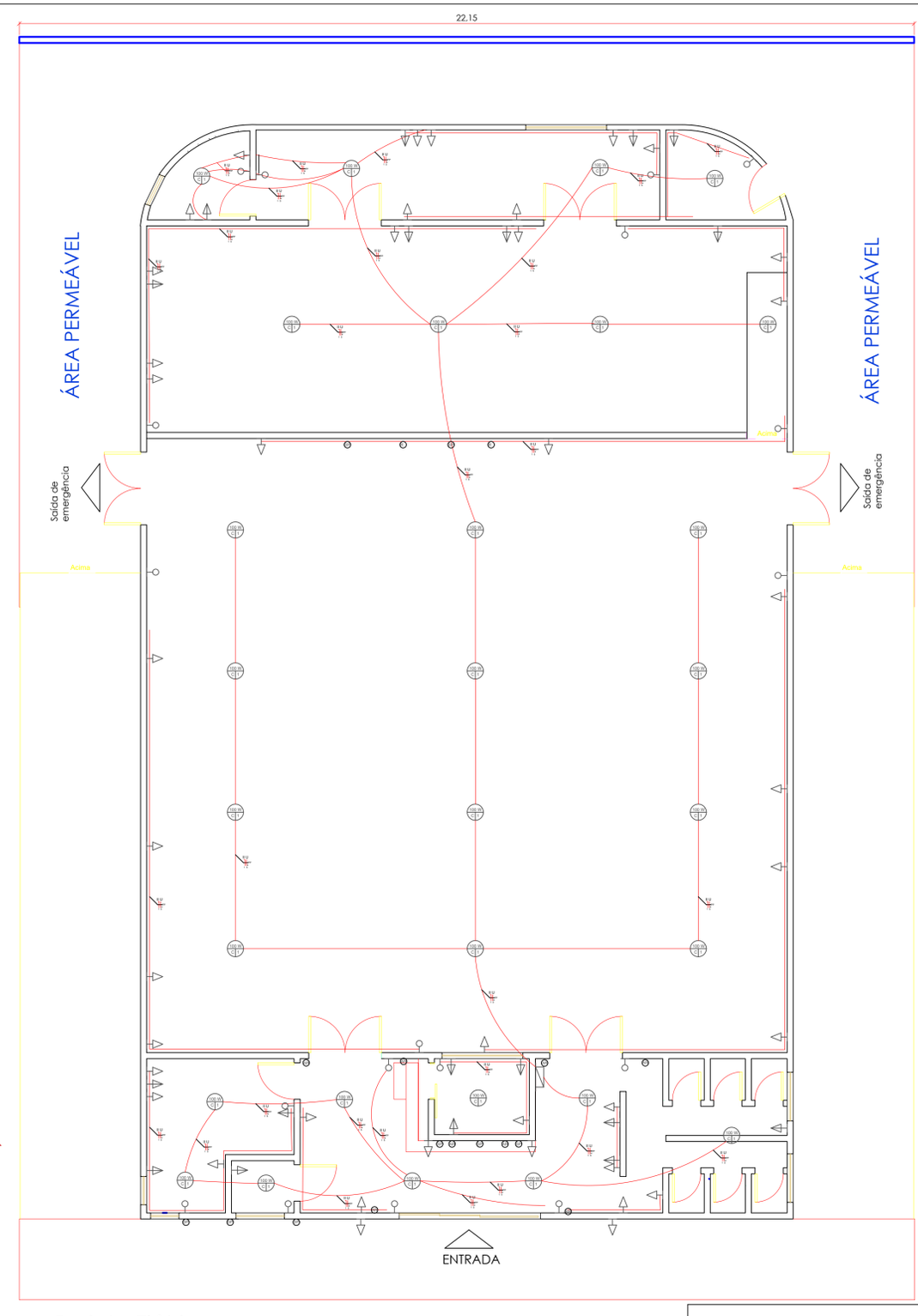


**Projeto Hidráulico**

A = 433.28 m²

01 **Locação Hidráulico**  
Esc: 1:75



**Projeto Elétrico**

A = 433.28 m²

01 **Locação Elétrico**  
Esc: 1:75

	MAIN PANEL, COM INDICAÇÃO DA POTÊNCIA, COMANDO E CIRCUITO
	MAIN PANEL, COM INDICAÇÃO DO COMANDO E CIRCUITO
	MAIN PANEL, COM INDICAÇÃO DO CIRCUITO E FOTOMETRIA
	MAIN PANEL, COM INDICAÇÃO DO CIRCUITO E POTÊNCIA
	MAIN PANEL, COM INDICAÇÃO DO CIRCUITO E POTÊNCIA
	CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA, COM INDICAÇÃO DE CONDIÇÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO RESIDENCIAL
	ELETRICIDADE EMBAIXADO NO TETO

LEGENDA	
	Registro de Pressão
	Valvula com Registro
	Prumadas
	Condutor Água Pluvial
	Condutor Esgoto
	CRE - Conexão com Rede de Esgoto
	Caixa de Passagem
	Caixa Gordura

<b>Projeto Arquitetônico Centro Cultural</b>		<b>Folha</b> 03/04
-LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO		
<b>Obra:</b>	Construção do Centro Cultural, em bloco estrutural.	
<b>Local da Obra:</b>	Rua: Antonio Dias s/n-ZC1	
<b>Proprietário:</b>	Prefeitura Municipal de Itamaracá	
<b>Proprietário:</b>	Prefeitura Municipal de Itamaracá	<b>Resp. Técnico:</b> Milayne Gonçalves Franco Engenheira Civil
		<b>Desenho Técnico:</b> Stephaner L. Rodrigues Alexandre Projetista
Área do Terreno.....	620,00m²	
Área do Projeto.....	445,52m²	