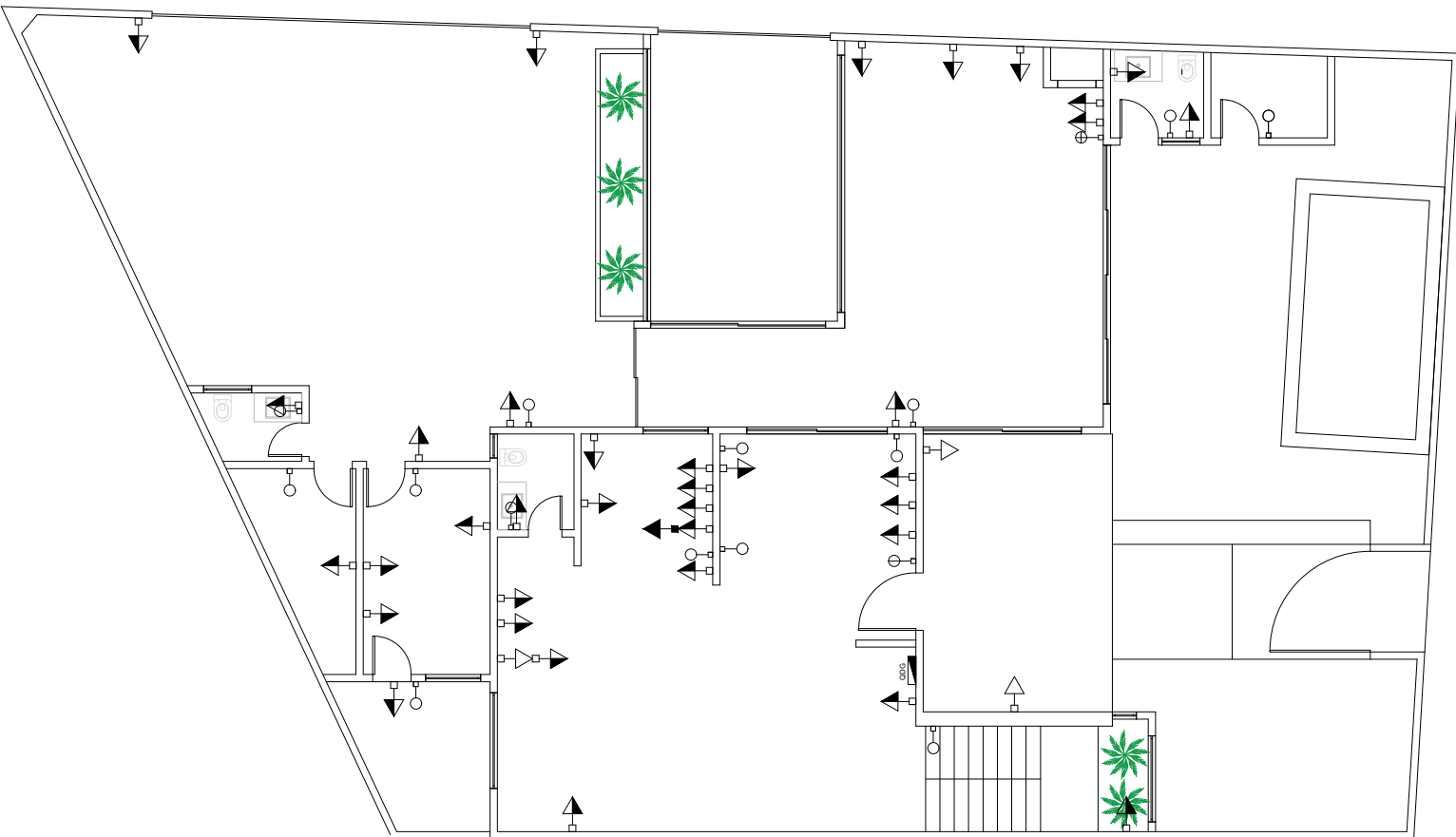
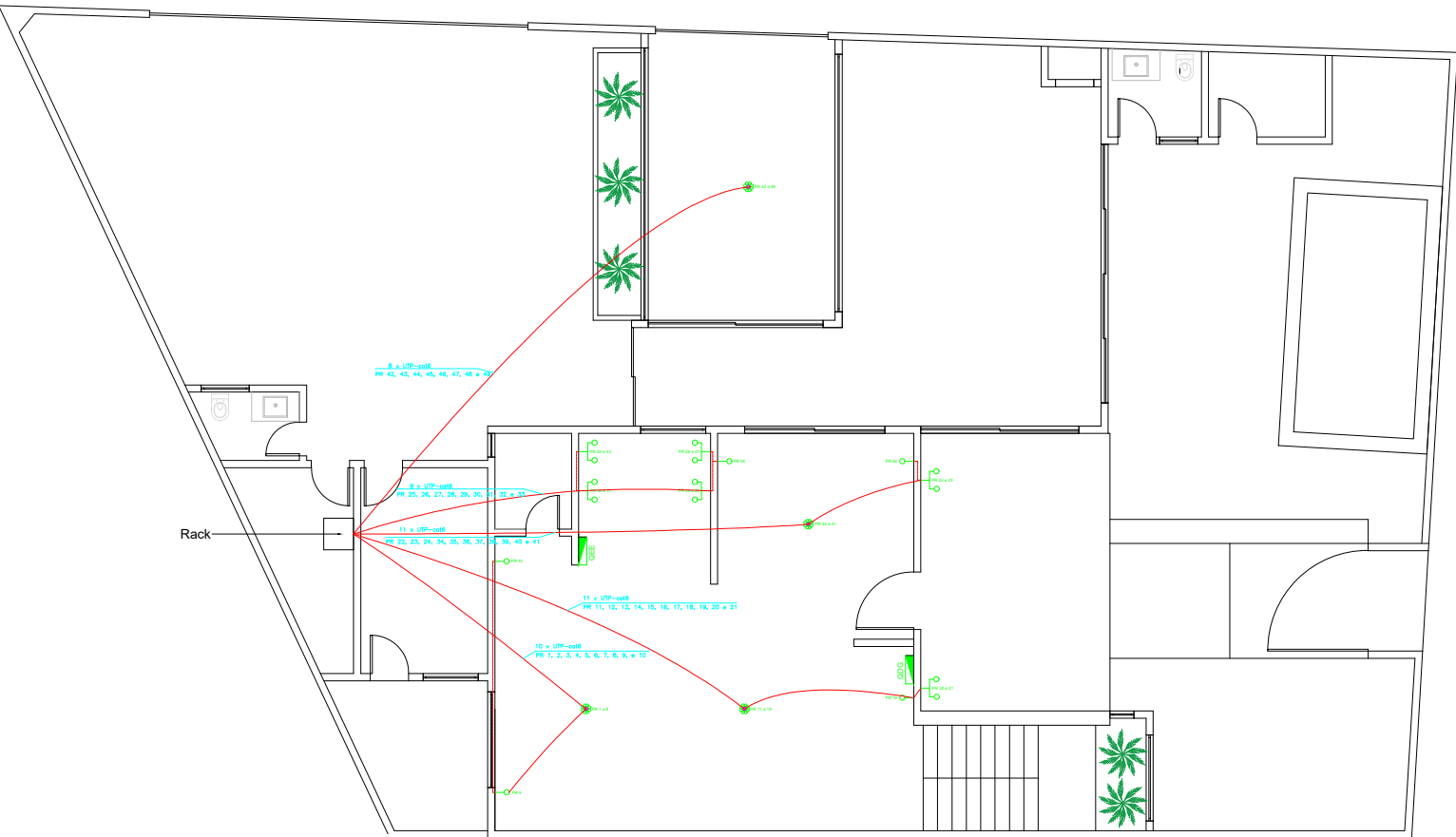


PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE REDE COMUM EXISTENTE



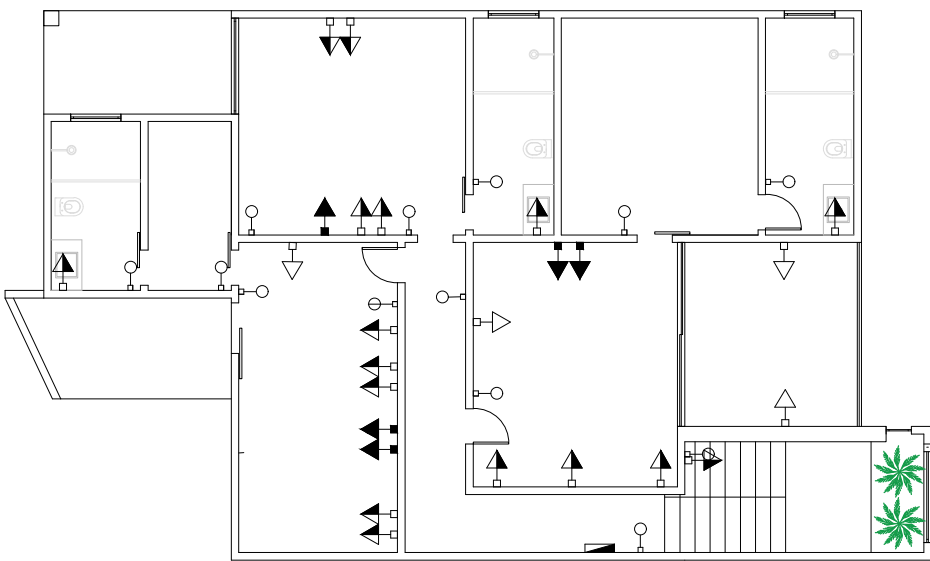
1 **ELÉTRICO - EXISTENTE TÉRREO**
ESCALA - 1 : 150

PROJETO PONTOS DE REDE LÓGICA

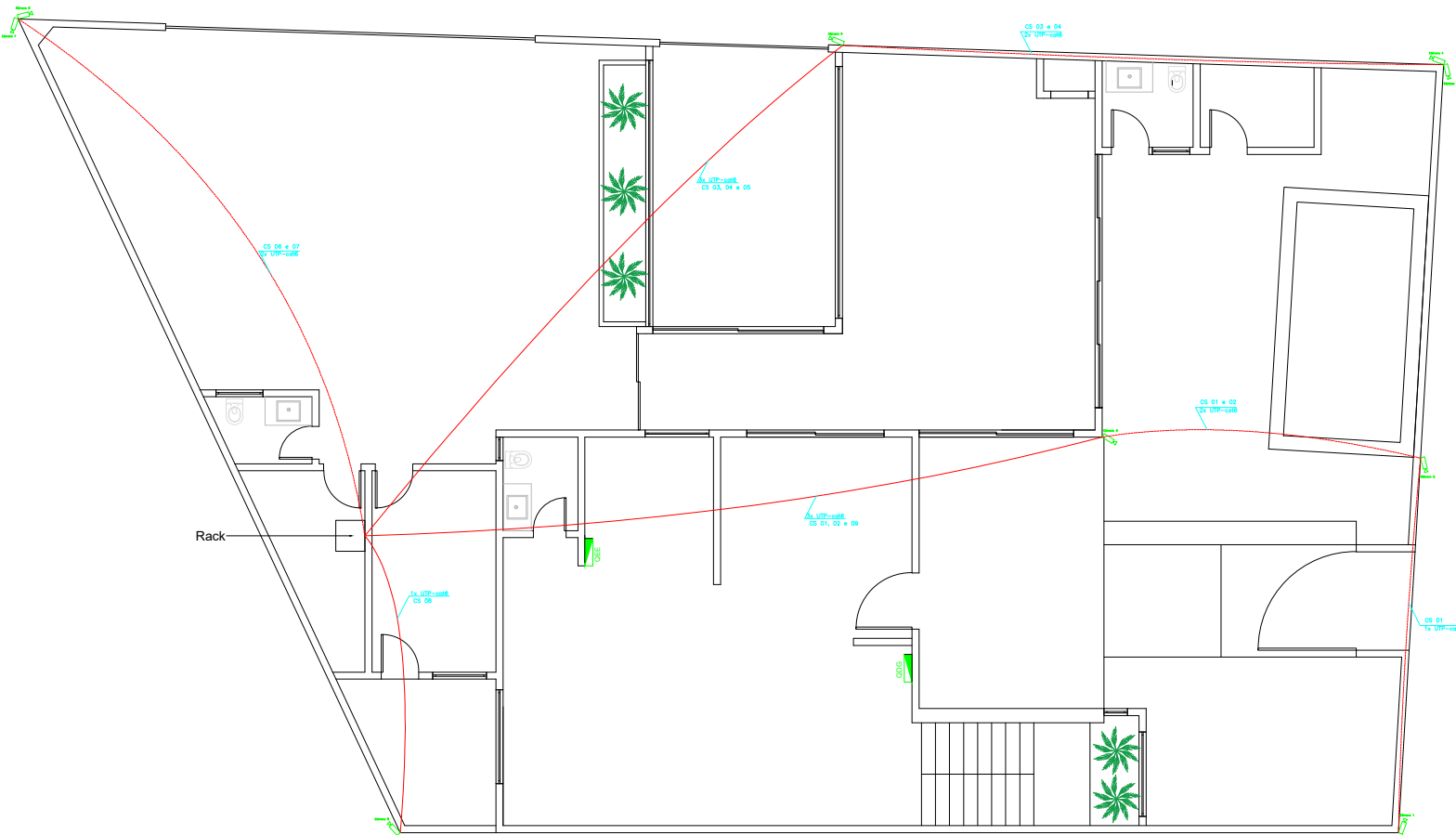


2 **ELÉTRICO - REDE LÓGICA**
ESCALA - 1 : 150

SIMBOLOS	
	RACK
	CÂMERA DE SEGURANÇA - CFTV
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	TOMADA BAIXA - 127V (APARENTE)
	TOMADA MÉDIA - 127V (APARENTE)
	ELETRODUTO DE DESCIDA APARENTE
	PONTO DE REDE
	TOMADA BAIXA - 127V
	TOMADA MÉDIA - 127V
	TOMADA MÉDIA - 220V
	TOMADA ALTA - 220V
	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES
	INTERRUPTOR 2 TECLAS SIMPLES
	INTERRUPTOR 2 TECLAS - 1 SIMPLES E 1 PARALELO
	INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELO
	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES + TOMADA 127V
	LÂMPADA FLUORESCENTE
	POTÊNCIA DA LÂMPADA
	CIRCUITO DA LÂMPADA
	LÂMPADA
	ELETRODUTO PELA PAREDE
	ELETRODUTOS ENTERRADOS
	CONDUTOR DE FASE
	CONDUTOR NEUTRO
	CONDUTOR TERRA
	CIRCUITO
	BITOLA DO FIO
	TAMPA CEGA



4 **ELÉTRICO - EXISTENTE 1 ° PISO**
ESCALA - 1 : 150



3 **CFTV**
ESCALA - 1 : 150

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA POLÍCIA FEDERAL		
OBRA REFORMA GISE PPA/MS		
PROJETO REDE EXISTENTE, REDE LÓGICA E CFTV		
CONTEÚDO		FOLHA 01/01
AUTORES	PROPRIETÁRIO	DATA JUN/2022
		ESCALA INDICADA
ETAPA DO PROJETO		DESENHO
ARQUIVO		