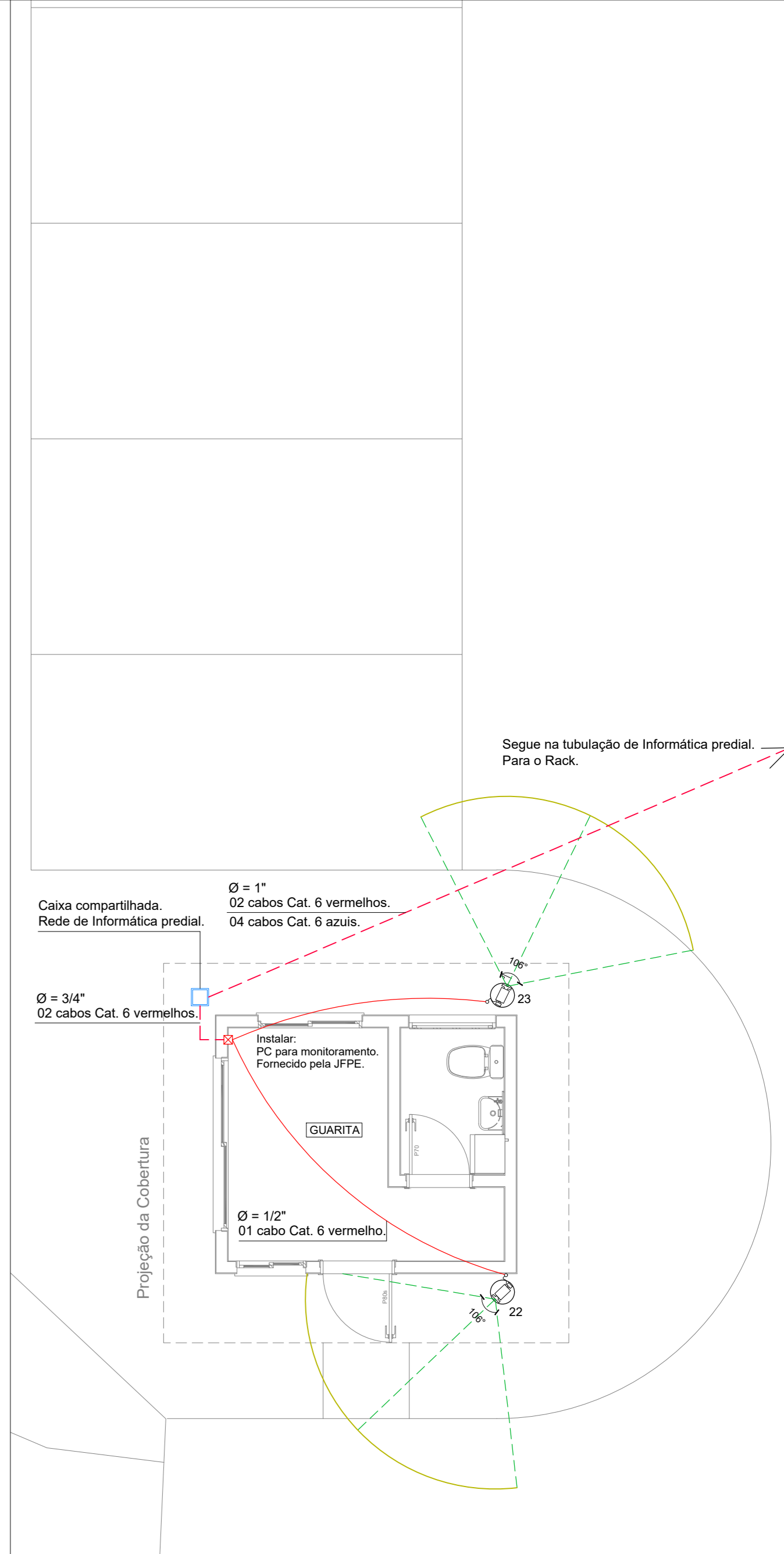


- LEGENDA:**
- Eletroduto de PVC rígido da Tigre sobre o forro ou em parede de alvenaria. Bólula em projeto. Roscável.
 - - - Eletroduto de PVC rígido da Tigre embutido no piso ou no solo. Bólula em projeto. Roscável.
 - Câmera de Segurança INTELBRAS VIP 1220 B FULL COLOR G4 ou similar. Câmera IP, alimentação POE Ativo, Resolução 2 megapixels, IP 67, instalada em paredes de alvenaria. H = 2,30 metros. 11 unidades.
 - Câmera de Segurança INTELBRAS VIP 1220 D FULL COLOR G4 ou similar. Câmera IP, alimentação POE Ativo, Resolução 2 megapixels, IP 67, instalada no forro de gesso ou laje de concreto armado. 12 unidades.
 - Caixa de derivação em alumínio da Forjasul. Com rosca. Bólulas e tipologia conforme projeto.
 - Caixa de passagem 4 x 4". Com suporte e tampa cega da Plal Plus.
 - Caixa de passagem 30 x 30 cm. Profundidade de 60 cm. Fundo em brita 1. Instalar eletrodutos no solo com profundidade de 40 cm.
 - Rack padrão 19". Compartilhado com a rede de Informática.

1) Monitor Profissional LG Led de 49" Full HD ou similar. Em parede. 01 Unidade.

2) PC para monitoramento. Fornecido pela JFFE.

Sala de Segurança e Monitoramento.



PLANTA BAIXA - GUARITA
ESC.: 1:50

		Folha nº: Processo nº: Rubrica:
Endereço: Avenida Cavaleiro Cruz, Bº 232, Nº 1328, bairro São Miguel Arcoverde - PE		
Autores do projeto/º CREA/CAU: LUCIO CASTELO BRANCO CREA Nº 1.768 D/PI		Assinatura: _____
Responsáveis técnicos/º CREA/CAU: RT 01 Nº CREA/CAU RT 01 RT 02 Nº CREA/CAU RT 02		Assinatura: _____
Proprietário (Ordenador de Despesas): SEÇÃO JUDICIÁRIA DE PERNAMBUCO - PE		Assinatura: _____
SUBSEÇÃO JUDICIÁRIA DE ARCOVERDE - PE		
Planta: 01/02	PROJETO - CIRCUITO FECHADO DE TV PLANTA BAIXA - ED. SEDE E GUARITA	CFTV
Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO - V1	Desenvolvimento: SECRETARIA DE GESTÃO DE OBRAS	Escala: INDICADA
Data: 12/05/2023	Pavimento: PAVIMENTO TERREO	AD - 1188mm X 841mm

PLANTA BAIXA SEDE
ESC.: 1:50