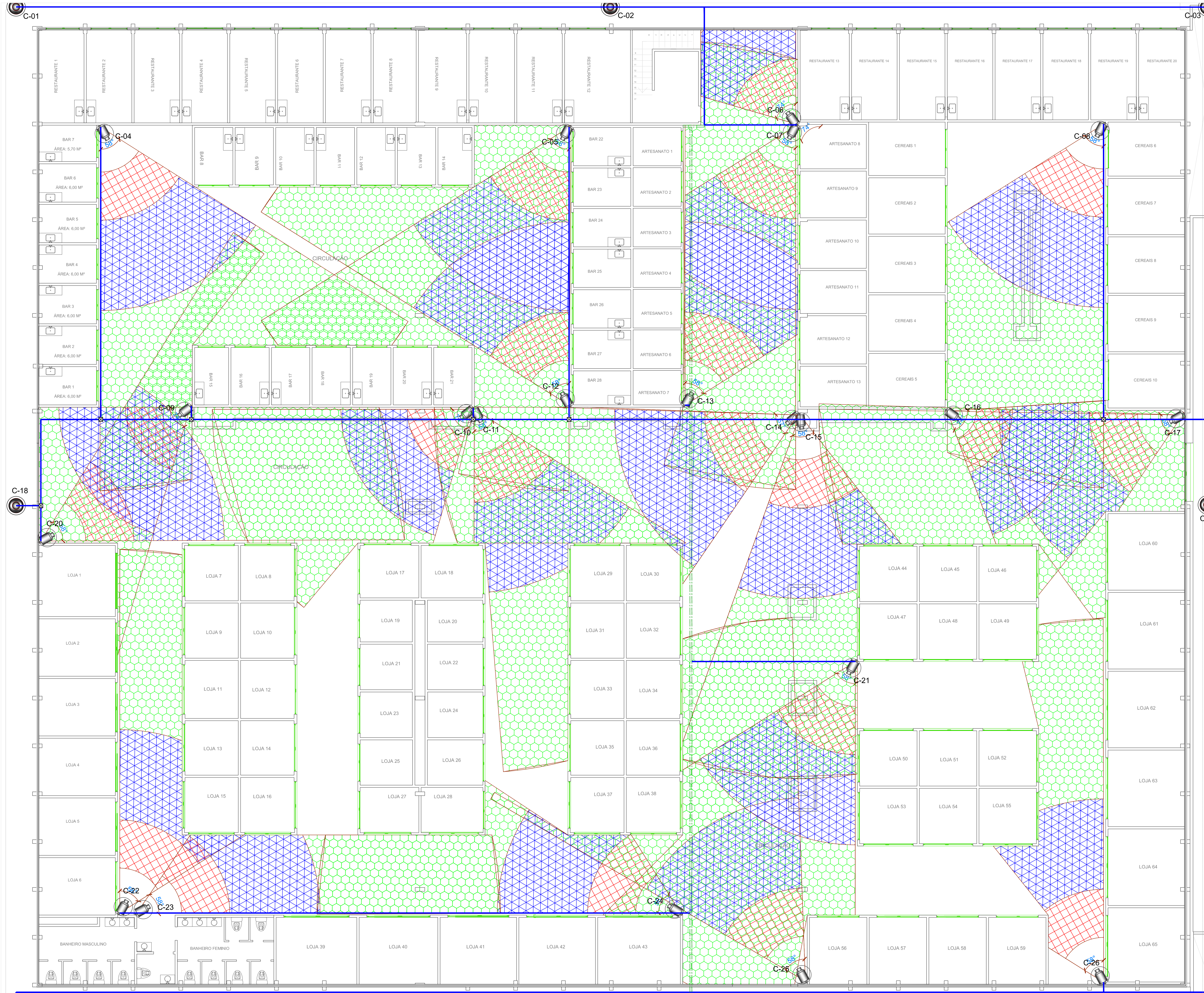
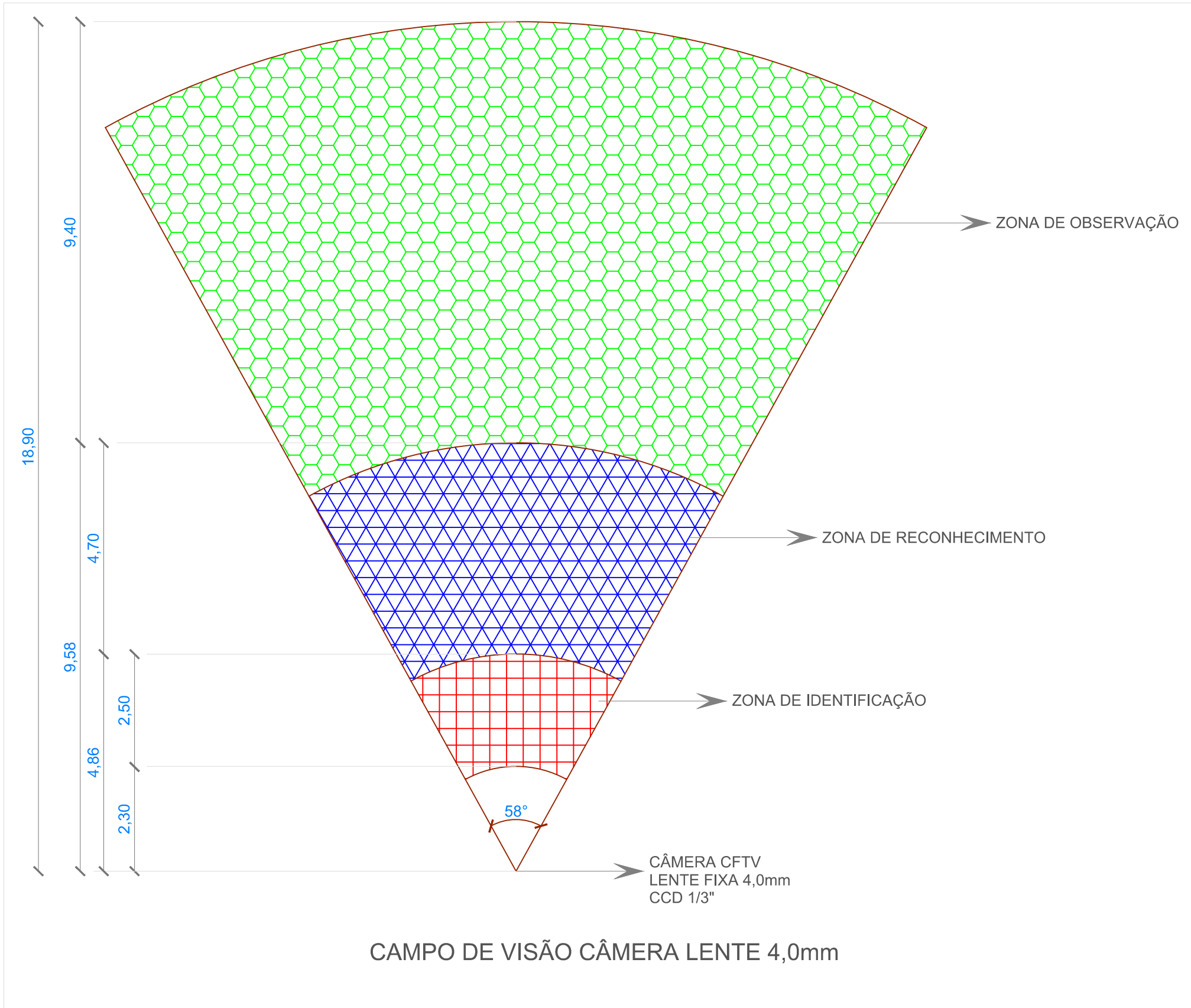


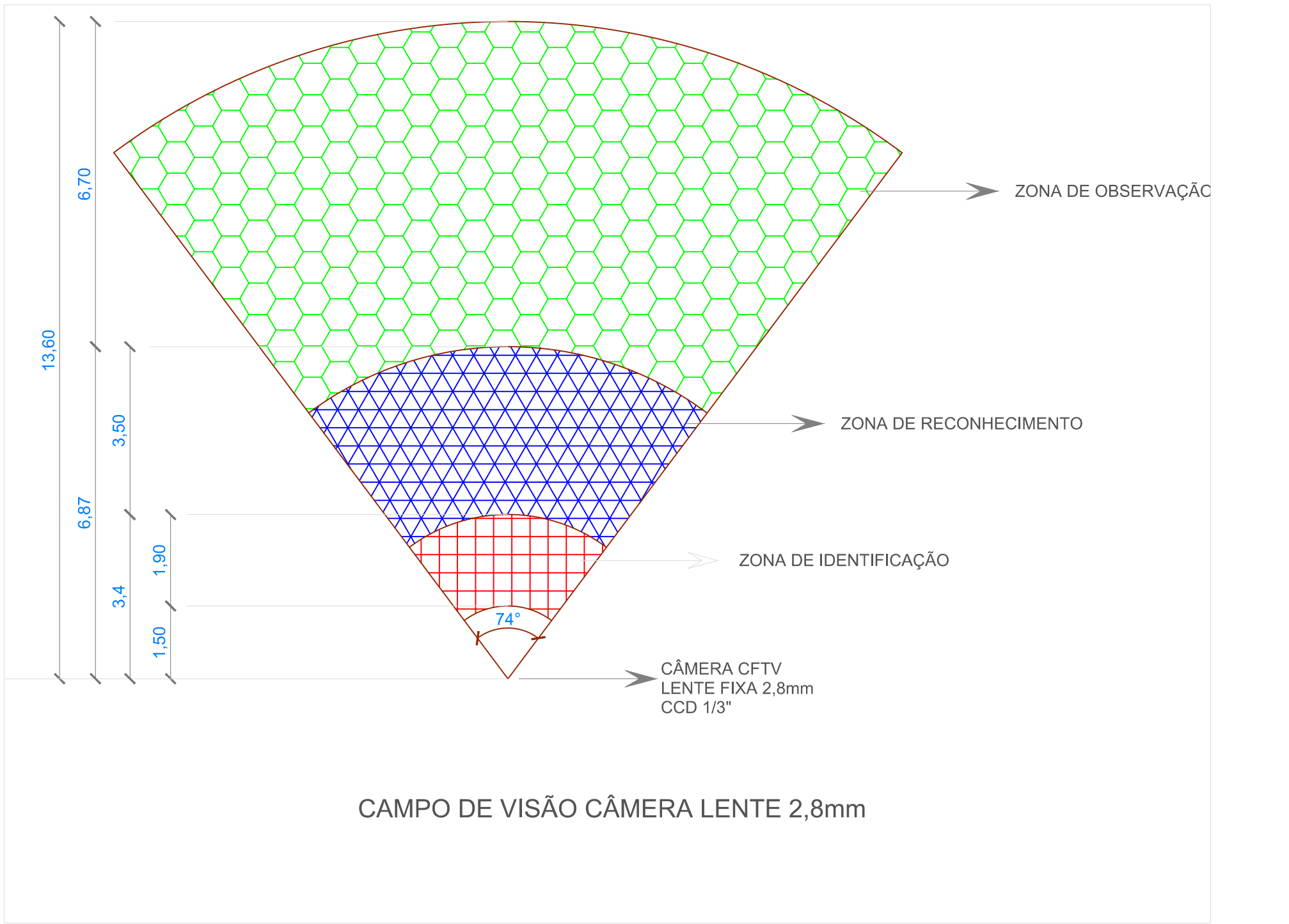


Planta Baixa

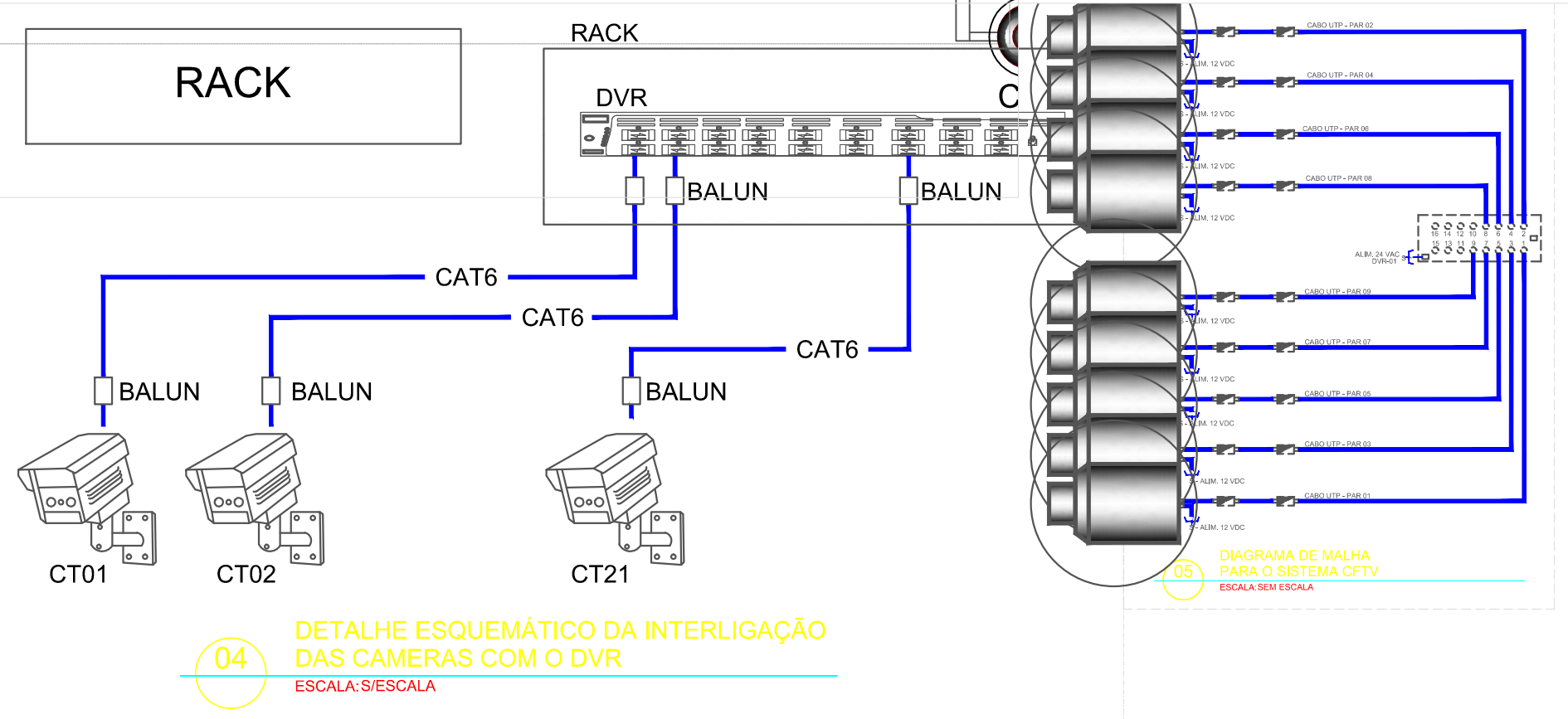
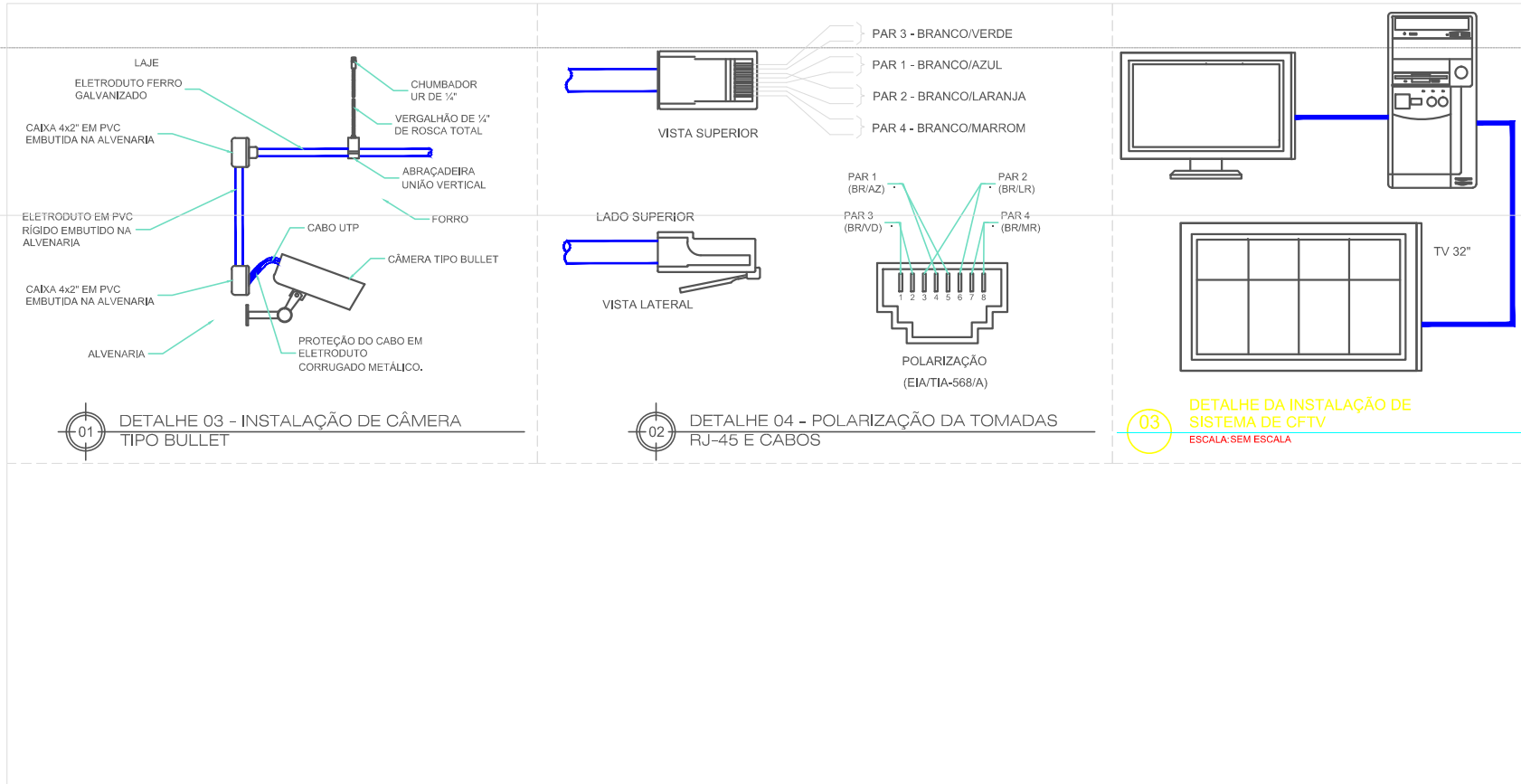
LEGENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	- Zona de identificação
	- Zona de reconhecimento
	- Zona de observação
	- Eletroduto de PVC rígido roscável
	- Caixa de passagem - 15x15x10cm
	- Câmera fixa IP, instalada à 2,40m do piso acabado
	- Eletroduto que desce
	- Eletroduto que sobe
	- Eletrocalha metálica 100x50mm
OBSERVAÇÕES	
1 - Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e arruelas nas suas extremidades, nas conexões com caixas de passagem e de saída. 2 - Utilizar curvas de raio longo, padrão comercial e nunca joelhos. 3 - Eletrodutos não especificados no projeto, são de Ø1". 4 - Na área técnica deverá ser instalada uma barra de aterramento onde todas as partes metálicas da instalação deverão ser conectadas por meio de cabos de cobre isolado #10,0mm². 5- Todos os equipamentos (cabos, patch panel, switch, tomadas,...) serão de categoria 6	
NORMAS DE REFERÊNCIA	
- NBR 14565:2013, cabeamento de telecomunicações para edifícios comerciais. - EIA/TIA 568-B (b.1, b.2 e b.3), commercial building telecommunications standard. - EIA/TIA 569-B, commercial building standards for telecommunications pathways and spaces. - EIA/TIA 606-A, administration standard for the telecommunications infrastructure of commercial buildings. - EIA/TIA 607, grounding and bonding requirements for telecommunications in commercial buildings.	



CAMPO DE VISÃO CÁMERA LENTE 4,0mm

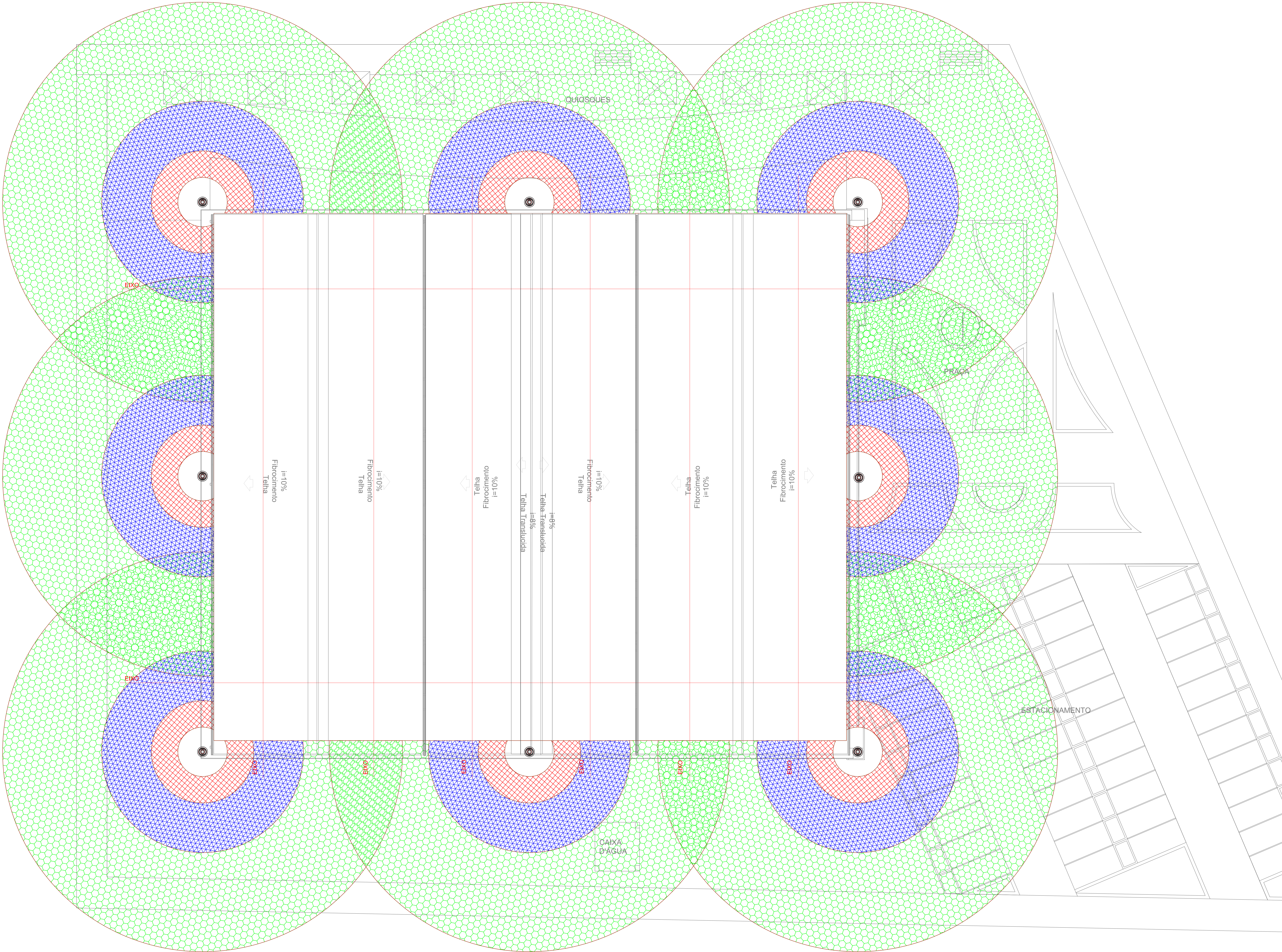


CAMPO DE VISÃO CÁMERA LENTE 2,8mm



REFORMA / CONSTRUÇÃO

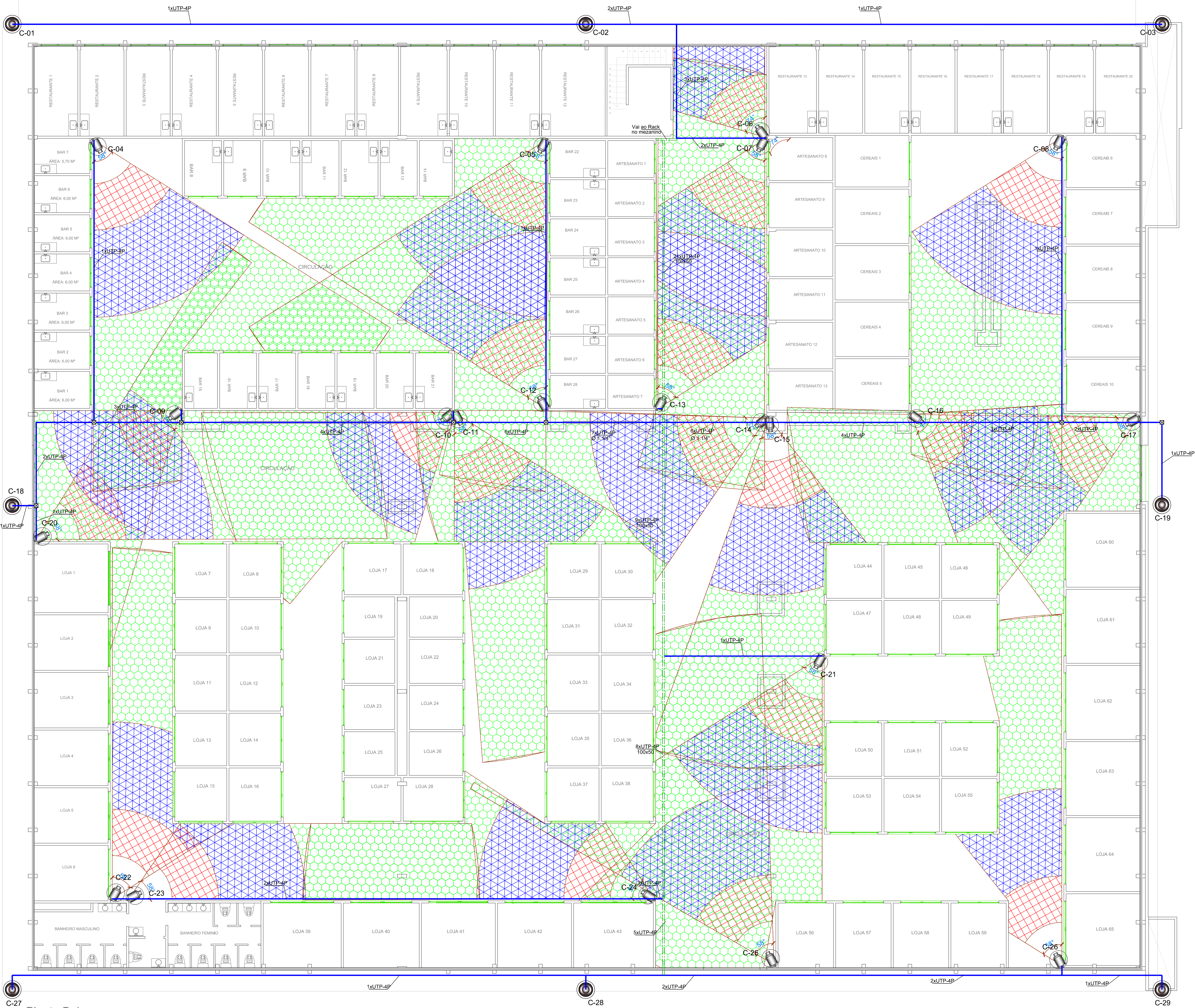
PROPRIETÁRIO: SHOPPING POPULAR DO MUNICÍPIO DE SANTALUZ-BA	LOCALIZAÇÃO: Rua: Getúlio Vargas, SN - Bairro: Centro - Santaluz-Bahia - Cep: 48880-000
TIPO DA CONSTRUÇÃO: COMERCIAL	TÍTULO: REDE DE DADOS E VOZ
AUTOR DO PROJETO/DESENHISTA: MARCELO ANDRÉ	PLANTA BAIXA TERREO
ESCALA: 1/75	DATA: FEVEREIRO / 2023
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:
	00
	01/03



LEGENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	- Zona de identificação
	- Zona de reconhecimento
	- Zona de observação
	- Eletroduto de PVC rígido roscavel
	- Caixa de passagem - 15x15x10cm
	- Câmera fixa IP, instalada à 2,40m do piso acabado
	- Eletroduto que desce
	- Eletroduto que sobe
	- Eletrocalha metálica 100x50mm
OBSERVAÇÕES	
1 - Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e arruelas nas suas extremidades, nas conexões com caixas de passagem e de saída. 2 - Utilizar curvas de raio longo, padrão comercial e nunca joelhos. 3 - Eletrodutos não especificados no projeto, são de Ø1". 4 - Na área técnica deverá ser instalada uma barra de aterramento, onde todas as partes metálicas da instalação deverão ser conectados por meio de cabos de cobre isolado #10,0mm². 5- Todos os equipamentos (cabos, patch panel, switch, tomadas,...) serão de categoria 6	
NORMAS DE REFERÊNCIA	
- NBR 14565:2013, cabeamento de telecomunicações para edifícios comerciais. - EIA/TIA 568-B (b.1, b.2 e b.3), commercial building telecommunications standard. - EIA/TIA 569-B, commercial building standards for telecommunications pathways and spaces. - EIA/TIA 606-A, administration standard for the telecommunications infrastructure of commercial buildings. - EIA/TIA 607, grounding and bonding requirements for telecommunications in commercial buildings.	

REFORMA / CONSTRUÇÃO			
PROPRIETÁRIO:			
TIPO DA CONSTRUÇÃO: COMERCIAL			
AUTOR DO PROJETO/DESENHISTA:		LOCALIZAÇÃO:	
MARCELO ANDRÉ		Rua: Getúlio Vargas, SN - Bairro: Centro - Santaluz-Bahia - Cep: 48880-000	
ESCALA:		TÍTULO:	
1/25		PROJETO DE CFTV	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PLANTA BAIXA TERREO - CAMERAS EXTERNAS	
		CAMPO DE VISÃO	
		02/03	
		REV.	
		00	
		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	

		C.N.P.J. -	



Planta Baixa

LEGENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	- Zona de identificação
	- Zona de reconhecimento
	- Zona de observação
	- Eletroduto de PVC rígido roscável
	- Caixa de passagem - 15x15x10cm
	- Câmera fixa IP, instalada à 2,40m do piso acabado
	- Eletroduto que desce
	- Eletroduto que sobe
	- Eletrocalha metálica 100x50mm

OBSERVAÇÕES
1 - Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e arruelas nas suas extremidades, nas conexões com caixas de passagem e de saída.
2 - Utilizar curvas de raio longo, padrão comercial e nunca joelhos.
3 - Eletrodutos não especificados no projeto, são de Ø1".
4 - Na área técnica deverá ser instalada uma barra de aterramento, onde todas as partes metálicas da instalação deverão ser conectados por meio de cabos de cobre isolado #10,0mm².
5- Todos os equipamentos (cabos, patch panel, switch, tomadas,...) serão de categoria 6

NORMAS DE REFERÊNCIA
- NBR 14565:2013, cabeamento de telecomunicações para edifícios comerciais.
- EIA/TIA 568-B (b.1, b.2 e b.3), commercial building telecommunications standard.
- EIA/TIA 569-B, commercial building standards for telecommunications pathways and spaces.
- EIA/TIA 606-A, administration standard for the telecommunications infrastructure of commercial buildings.
- EIA/TIA 607, grounding and bonding requirements for telecommunications in commercial buildings.

REFORMA / CONSTRUÇÃO			
PROPRIETÁRIO: SHOPPING POPULAR DO MUNICÍPIO DE SANTALUZ-BA			
TIPO DA CONSTRUÇÃO: COMERCIAL		LOCALIZAÇÃO: Rua: Getúlio Vargas, SN - Bairro: Centro - Santaluz-Bahia - Cep: 48880-000	
AUTOR DO PROJETO/DESENHISTA: MARCELO ANDRÉ		TÍTULO: PROJETO DE CFTV	
ESCALA: 3/75		PLANTA BAIXA TERREO - CAMERAS INTERNAS E EXTERNAS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: 		OUTROS E CABEAMENTOS	
DATA: FEVEREIRO / 2023		REV. 00	
ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: 		C.N.P.J.:	