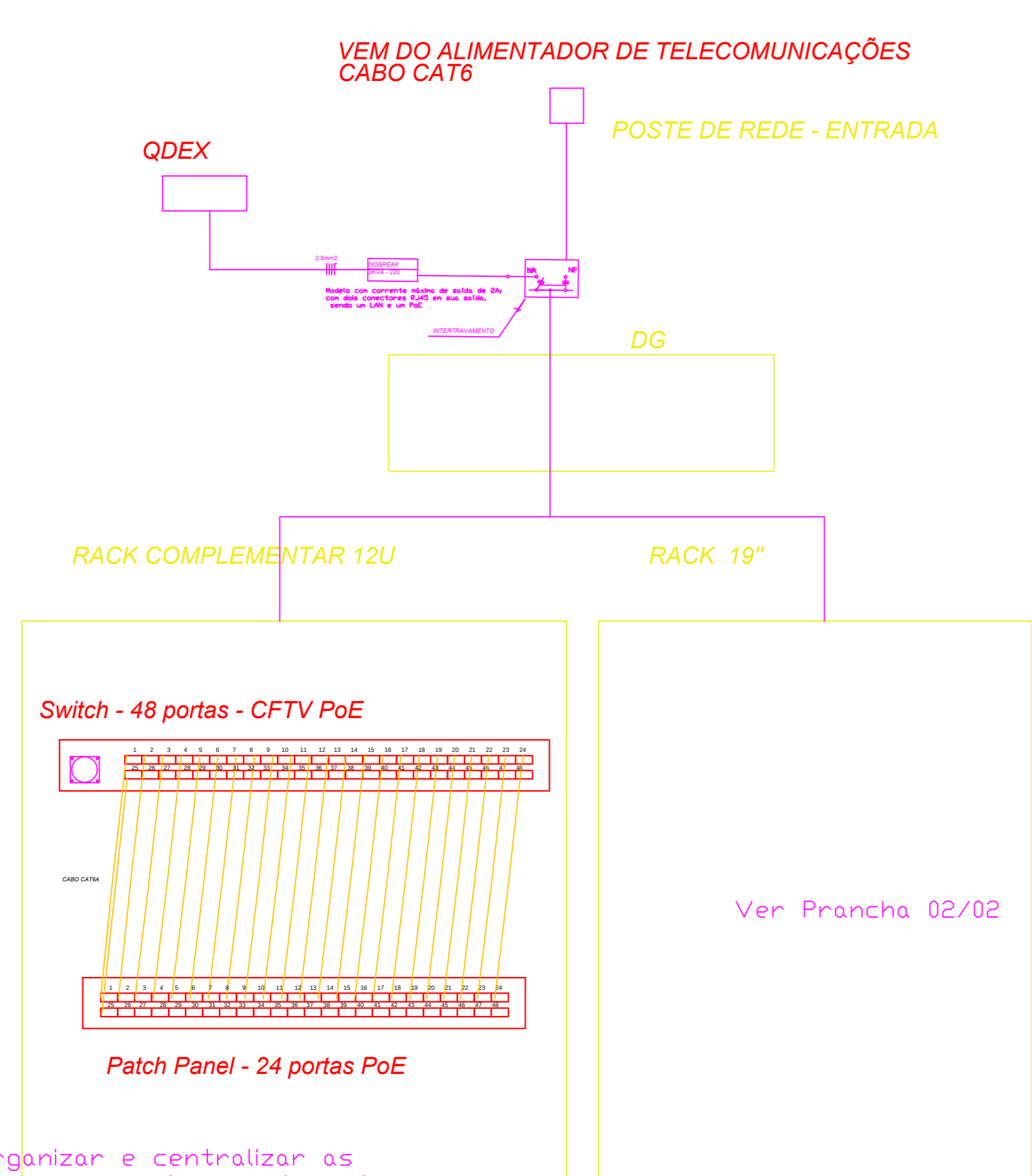
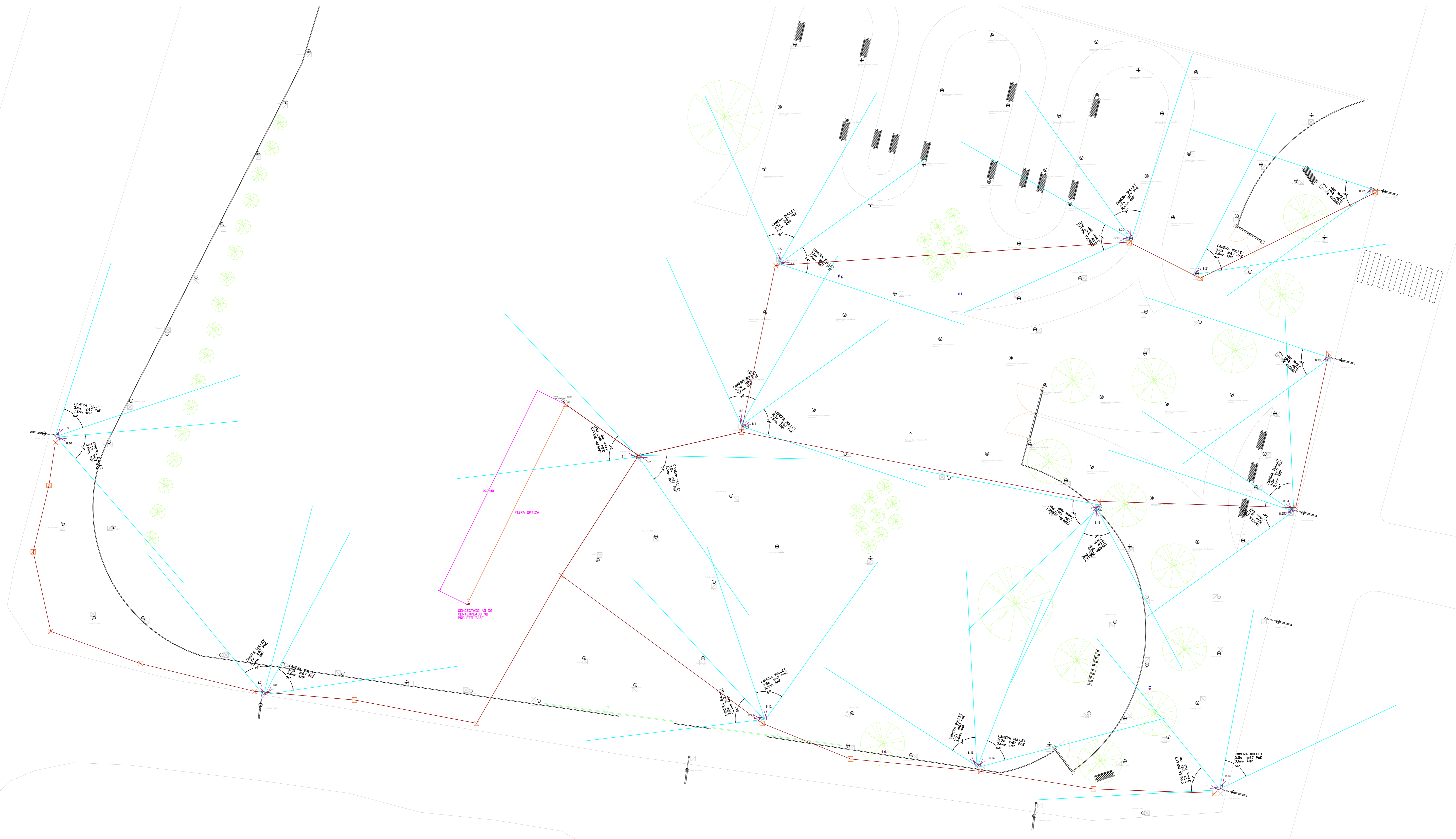
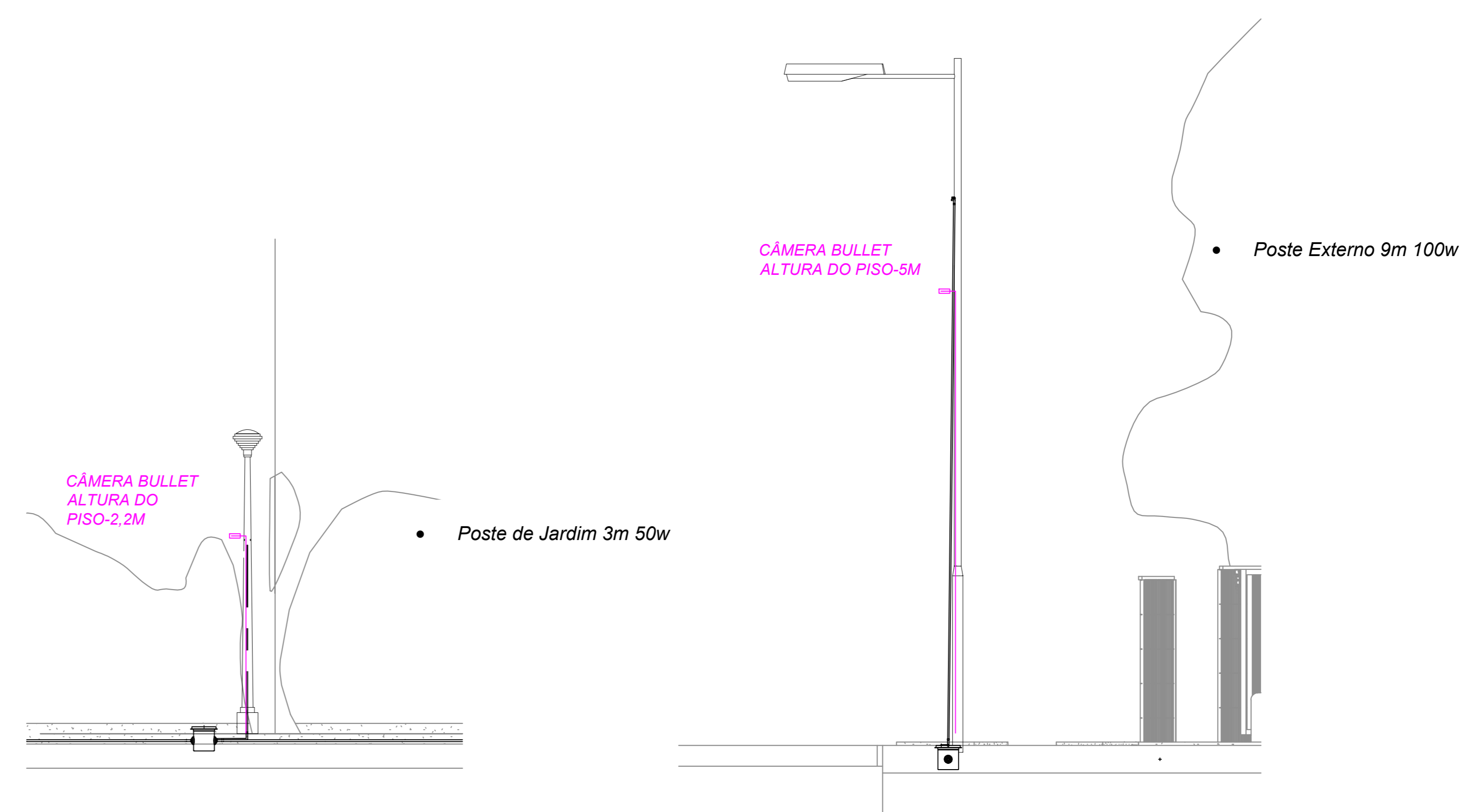


- LEGENDA
- Caixa Telecom
 - Eletroduto subterrâneo 2"
 - Rack de servidor
 - Camera tipo Bullet

- NOTAS:
1. TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS;
 2. OS CABOS NO INTERIOR DE ELETRODUTOS NÃO DEVERÃO EXCEDER A OCUPAÇÃO MÁXIMA DE 40% CONFORME NBR5410.
 3. A DIMENSÃO MÍNIMA DE ELETRODUTOS ENTERRADOS É DE 64MM.
 4. TODOS OS RACKS DEVEM ESTAR INTERLIGADOS ATRAVÉS DOS SWITCHES A SEREM INSTALADOS.
 5. SEMPRE IDENTIFICAR OS CABOS NAS DUAS EXTREMIDADES.
 6. AS ÁREAS DE COBERTURA DAS CÂMERAS DEVERÃO SER AJUSTADAS APÓS A SUA INSTALAÇÃO NO LOCAL.
 7. APÓS A INSTALAÇÃO, AS CÂMERAS DEVERÃO TER OS SEUS FOCOS AJUSTADOS ADEQUADAMENTE.
 8. AS CÂMERAS SERÃO ALIMENTADAS ATRAVÉS DO CABO DE COMUNICAÇÃO UTILIZANDO-SE A TECNOLOGIA PoE.
 9. AS CÂMERAS TIPO BULLET DEVERÃO SER INSTALADAS COM ALTURA DE 2,2 A 2,4 METROS DO SOLO.



A principal função do patch panel é organizar e centralizar as conexões de cabos, facilitando a gestão e a manutenção da rede. Ele também ajuda a evitar danos nas portas do switch devido ao desgaste causado por frequentes conexões e desconexões.



ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	RACK 12U	1
2	SWITCH 48 PORTAS	1
3	PATCH PANEL 48 PORTAS	1
4	FIBRA OPTICA	1759,846
5	INSTRUMENTAÇÃO	1
6	ELETRODUTO 2" PEAD FLEXIVEL	362,14
7	CAIXA TELECOM R1	24
8	CÂMERA BULLET IP67	25
9	RMS	50
10		

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

PROJETO BÁSICO PARA IMPLANTAÇÃO CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITAÇÃO DE SERRA TALADA

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - SEPE

LOCALIZAÇÃO: Qd. Jardim de Janelas, s/n, Capão de São João, 50000-000

PROJETO: Projeto Básico

PROFESSORA: Priscila Giovanna de Carvalho Barbosa

PROFESSOR: Thyllta de Souza Gonçalves Mattias

PROJETO DE CFTV

IMPLANTAÇÃO DE CFTV

INDICADA: ABRIL/2025

01/02