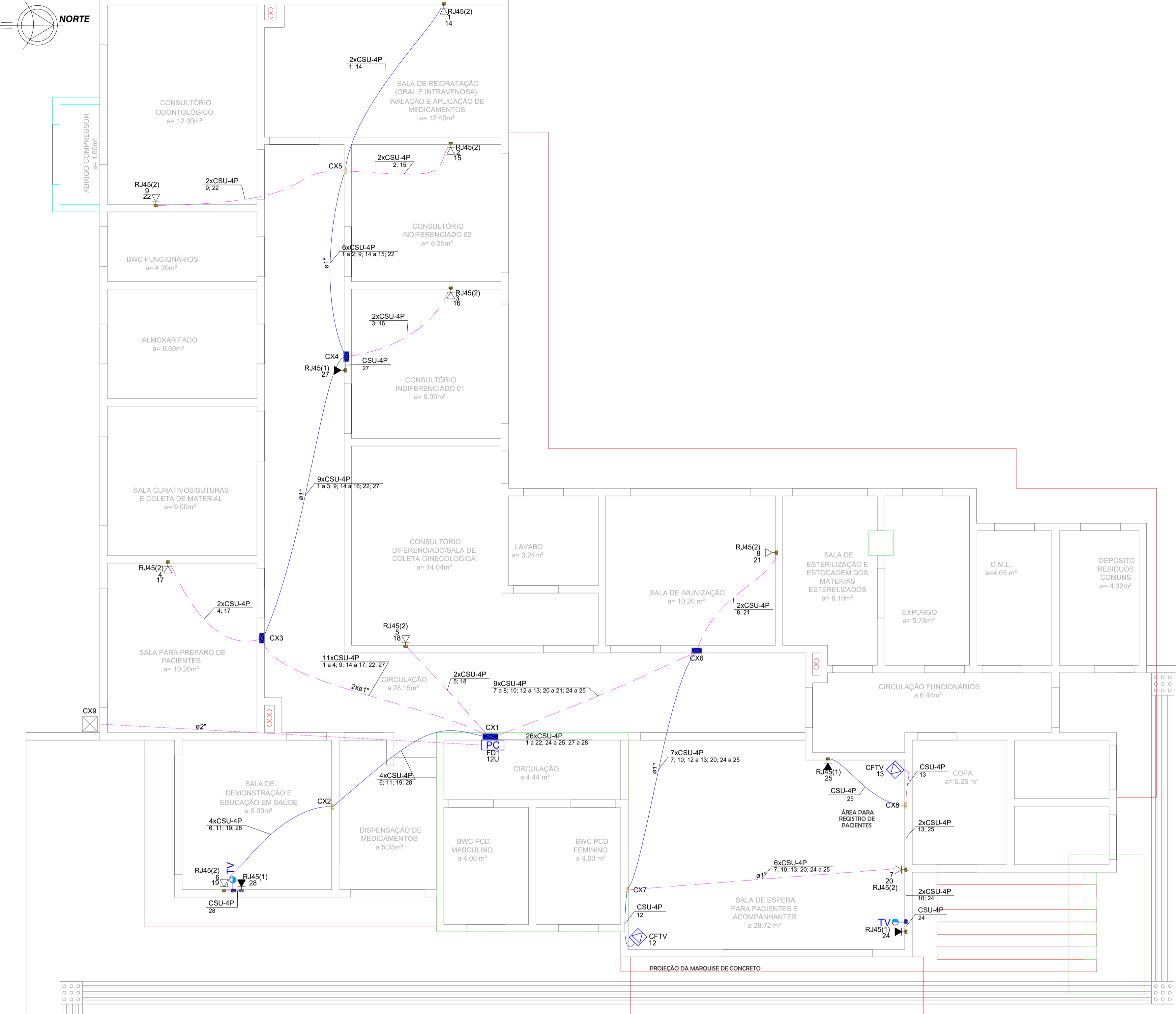
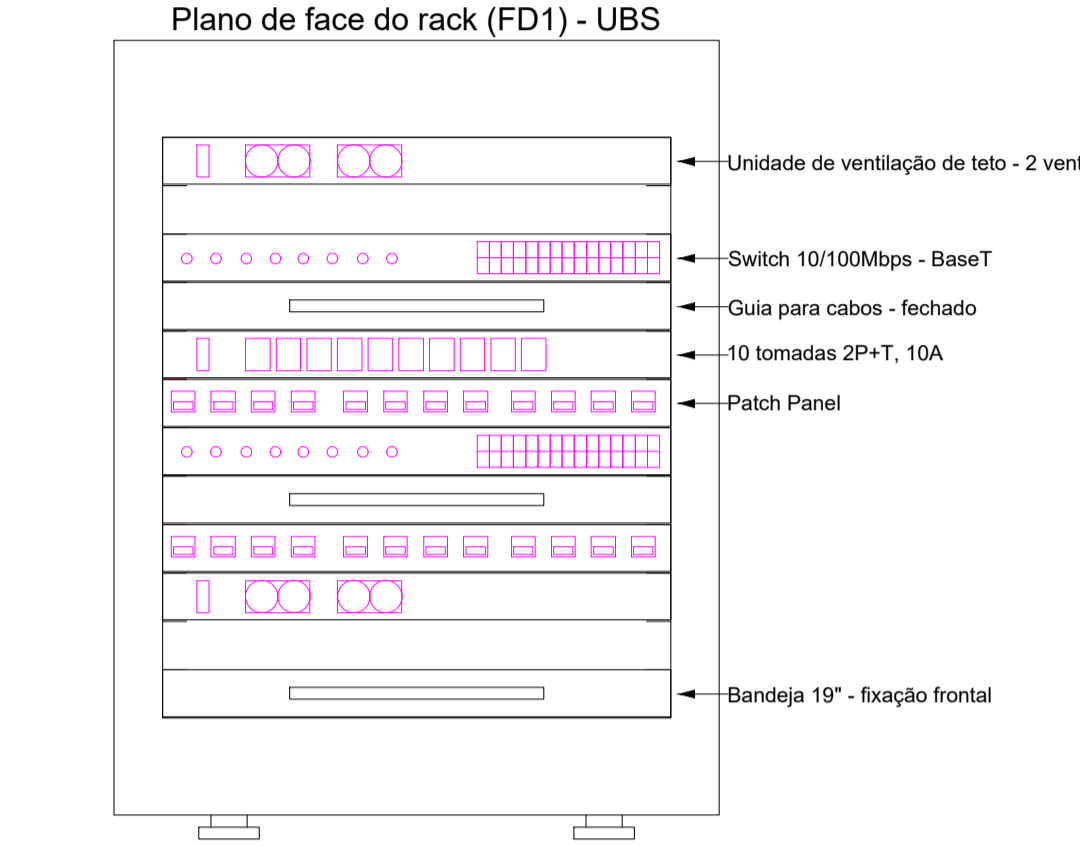
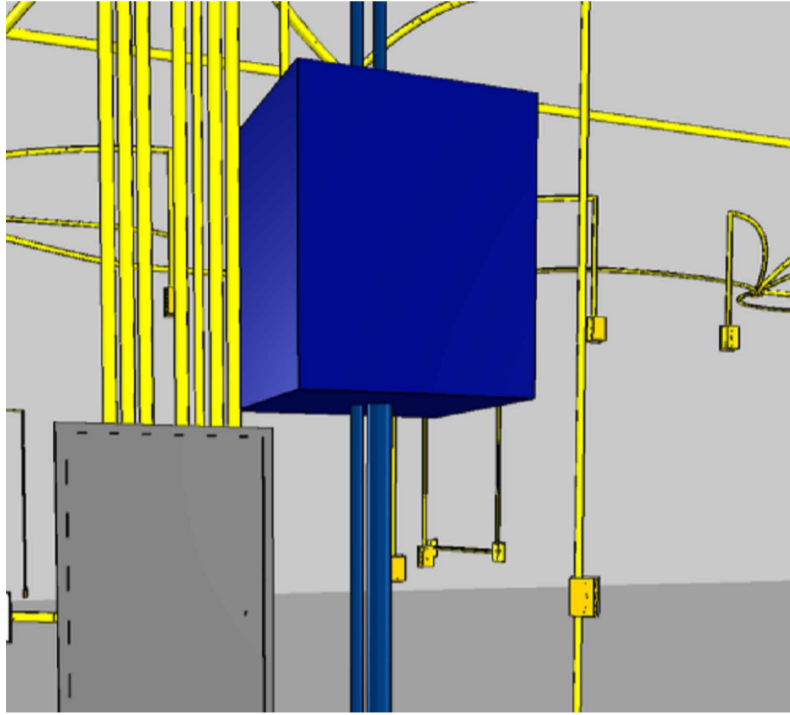


PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO
PLANTA BAIXA

Esc:1/50



DETALHE 3D RACK



- NOTA:
- Todos os materiais do cabeamento estruturado especificados devem ser de Categoria 5, conforme a EIA/TIA 568. Todos os passivos por onde trafegam sinais elétricos ou óticos, no que diz respeito ao cabeamento estruturado, deverão obrigatoriamente ser do mesmo fabricante, não sendo aceito em qualquer hipótese produto fabricado pelo INSTALADOR.
 - No final da instalação a CONTRATADA deverá providenciar os testes e garantias do cabeamento para a Categoria 5, utilizando equipamento de teste apropriado.
 - Todos os cabos de comunicação serão identificados com anilhas plásticas em ambas as extremidades, conforme numeração dada em projeto.
 - Todos os cabeamentos no interior de caixas de passagem/distribuição deverão ser organizados e chicoteados com espiral de PVC.
 - Todas as caixas deverão ter as rebarbas removidas e serem dotadas de buchas e arruelas na conexão com os eletrodutos.
 - A crimpagem dos cabos pares trançado 4 Pares categoria 5, deverá seguir o padrão de categoria T568A.
 - Os cabos pares trançado 4 pares cat 5, que chegam ao rack deverão ser preferencialmente penteados, protegidos, chicoteados e organizados com abraçadeiras de nylon e velcro, mantendo uma metragem proporcional ao tamanho do perímetro interno do rack.
 - Gravador de vídeo (DVR) com pelo menos 8 canais de monitoramento com capacidade de resolução de 8 MP.
 - Câmera infravermelho 8MP com alcance de 30 metros com lente >100°.
 - Para as conexões do sistema CFTV utilizar conectores tipo Balun com capacidade de resolução compatível com a adotada.
 - Central de alarmes com 12 zonas de monitoramento, optar pela mesma marca escolhida para os sensores.
 - Teclado LCD para as configurações e funções do sistema de alarmes, optar pela mesma marca da central e de todo o conjunto.
 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE SEÇÃO Ø3/4".

APROVAÇÕES E CARIMBOS:

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	Emissão inicial	06/02/2023	<>
01	Inserção da sirene de emergências no banheiro de PCD's	09/02/2023	<>
02	Inserção da espera da geração de energia solar	10/02/2023	
03	Inserção dos pontos de força para a instalação do acionamento de torneiras por pedais ou chaves fim de curso	10/02/2023	

PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

OBRA		FOLHA	
PROJETO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE INTEGRADA		07/08	
CLIENTE	LOCAL	DATA	
F. M. DE SAÚDE CNPJ - 11.270.545/0001-34 RESPONSÁVEL TÉCNICO	ESTRADA GERAL ALTO RIO MAINA, S/N BAIRRO ALTO RIO MAINA SIDERÓPOLIS - SC CEP 88860-000	JANEIRO/2023	
REFERÊNCIA	ESCALA		LEVANTAMENTO
PROJETO ELÉTRICO PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO	INDICADA		
EIXO DA RUA:	ÁREA DO PROJETO		
-	-----		