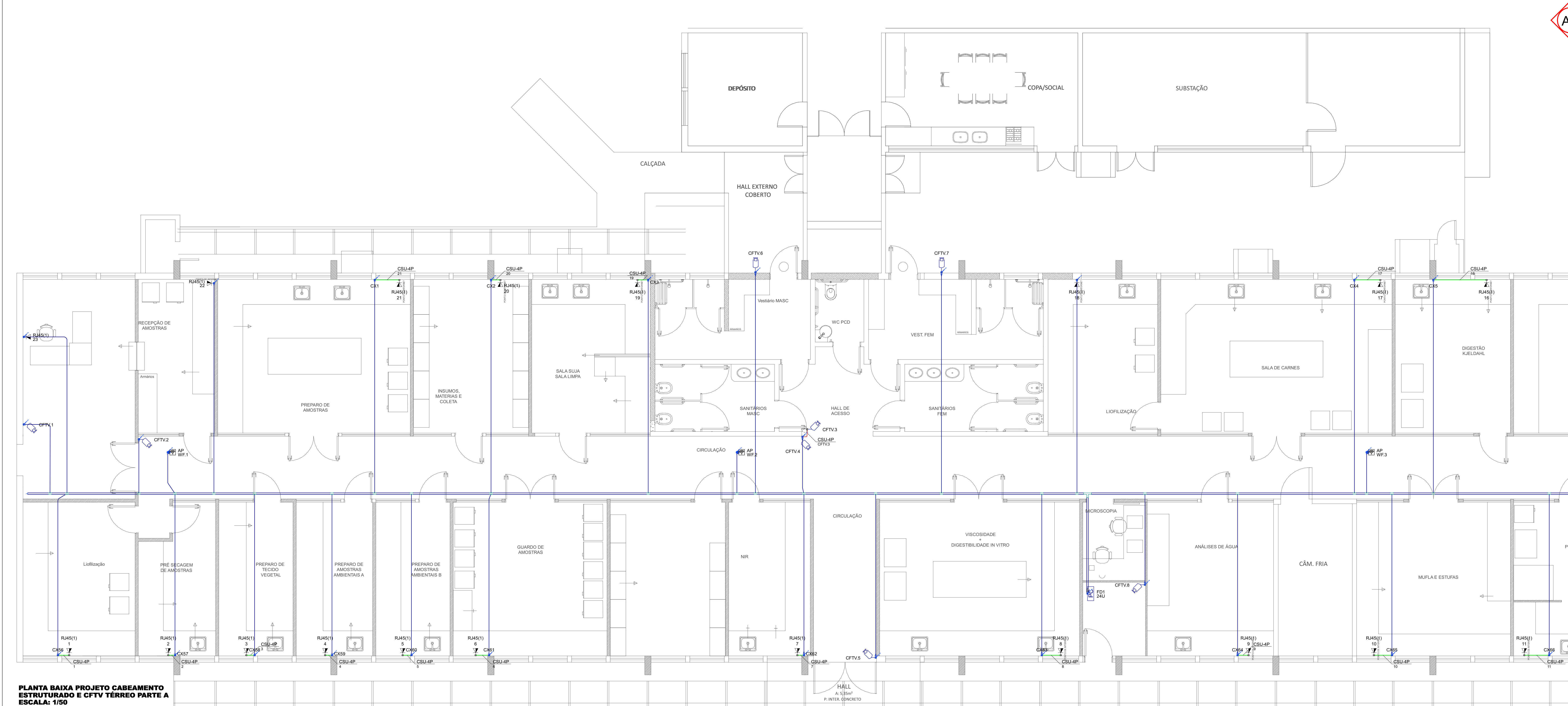
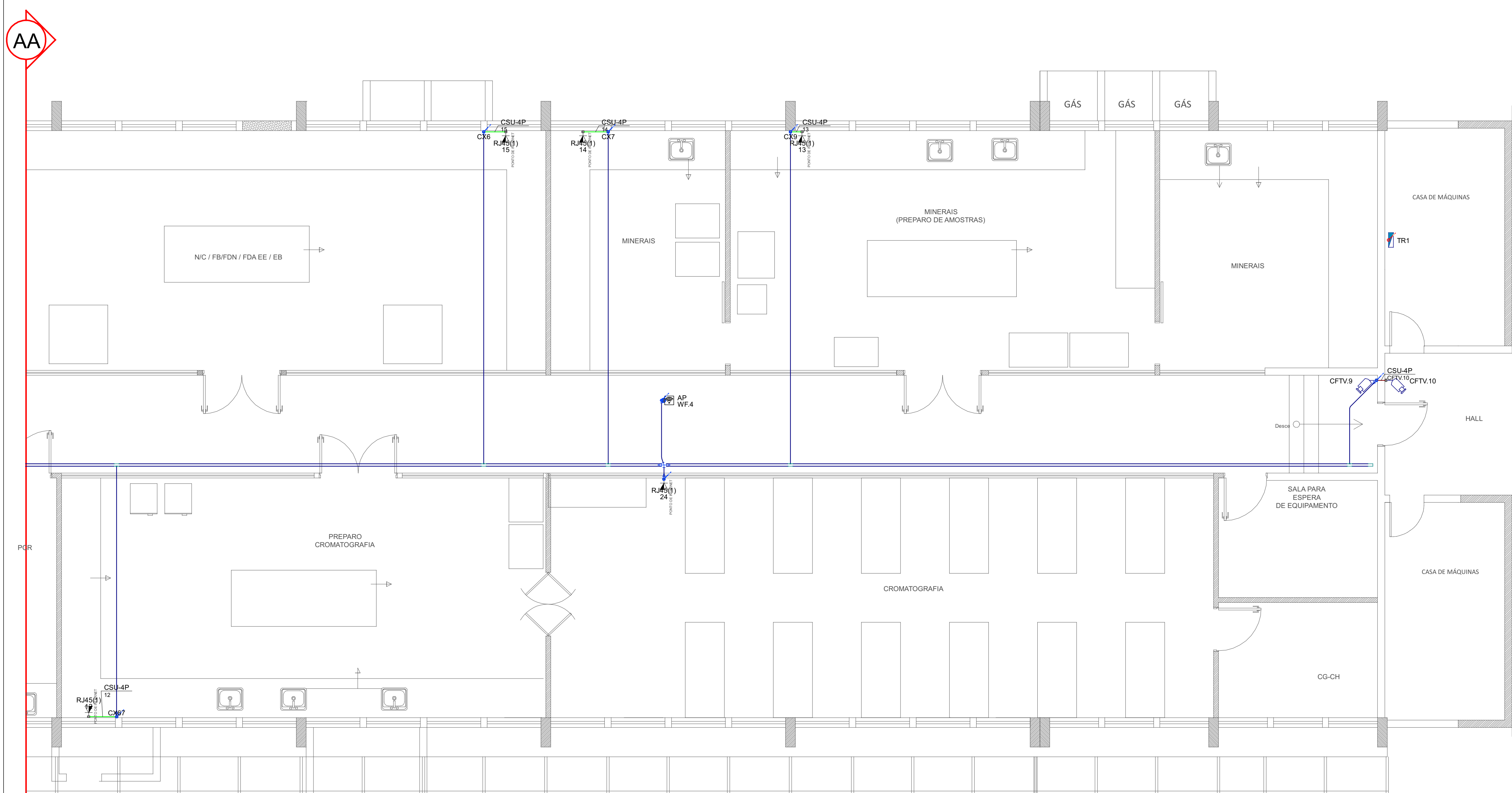


TÍTULO			
PROJETO ELÉTRICO E CABEAMENTO ESTRUTURADO REFORMA DO LAFO-PREDIO ATUAL.			
IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL			
BR 153, Km 110, C.P. 321, Distrito de Tamandua Cap. 89715-899 Concordia - SC			
DATA DE MATRICULAÇÃO		IMÓVEL	
PRAZOS		2/2	
PROPRIETARIO _____ Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Centro Nacional de Apoio CNPA, CP 366 90000-00			
RESP. TÉCNICO		DESENHO	
		LUCAS	
		DESCRIÇÃO	
		Planta baixa PAU/Técnico	
QUANTUM COUPO			
DOCUMENTO AUTENTICADO			
SINCRONIZADO			





PLANTA BAIXA PROJETO CABEAMENTO E CFTV TÉRREO PARTE A  
ESCALA: 1/50



PLANTA BAIXA PROJETO CABEAMENTO E CFTV TÉRREO PARTE B  
ESCALA: 1/50

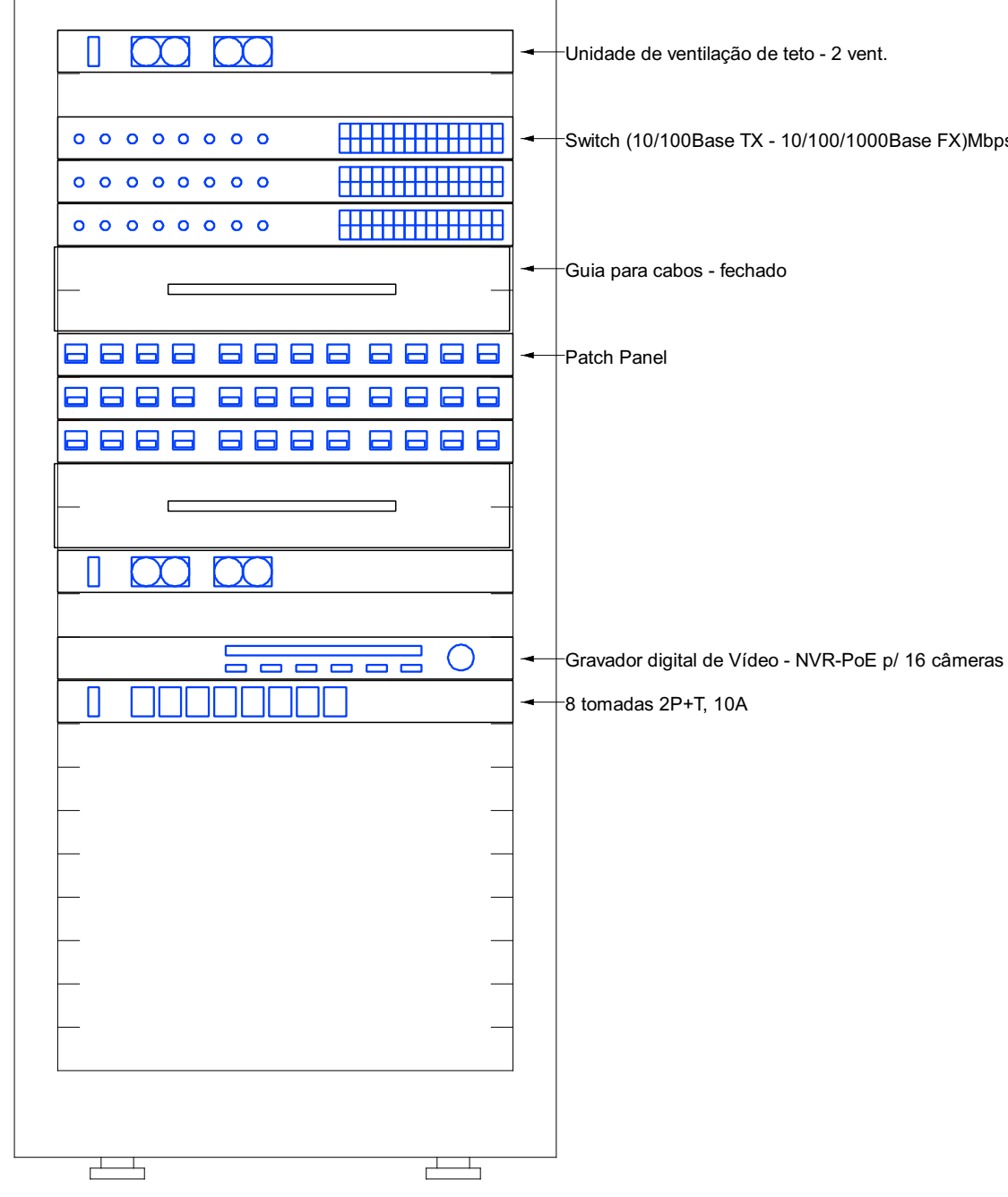
AA

Legenda das indicações	
CV90	Curva vertical interna 90° sem tampa - 50x50mm
TR	T reto 90° sem tampa - 50x50mm
TM	Terminal sem tampa - 50x50mm
AP	Ponto de acesso - Modelo - Access Point - IP/POE RJ 45 - Teto
RJ45(1)	Ponto de acesso - PVC - RJ 45 - 1 módulo - média
24U	Aberto c/ guia de cabo - 19" - p/ raiáveis - 24U

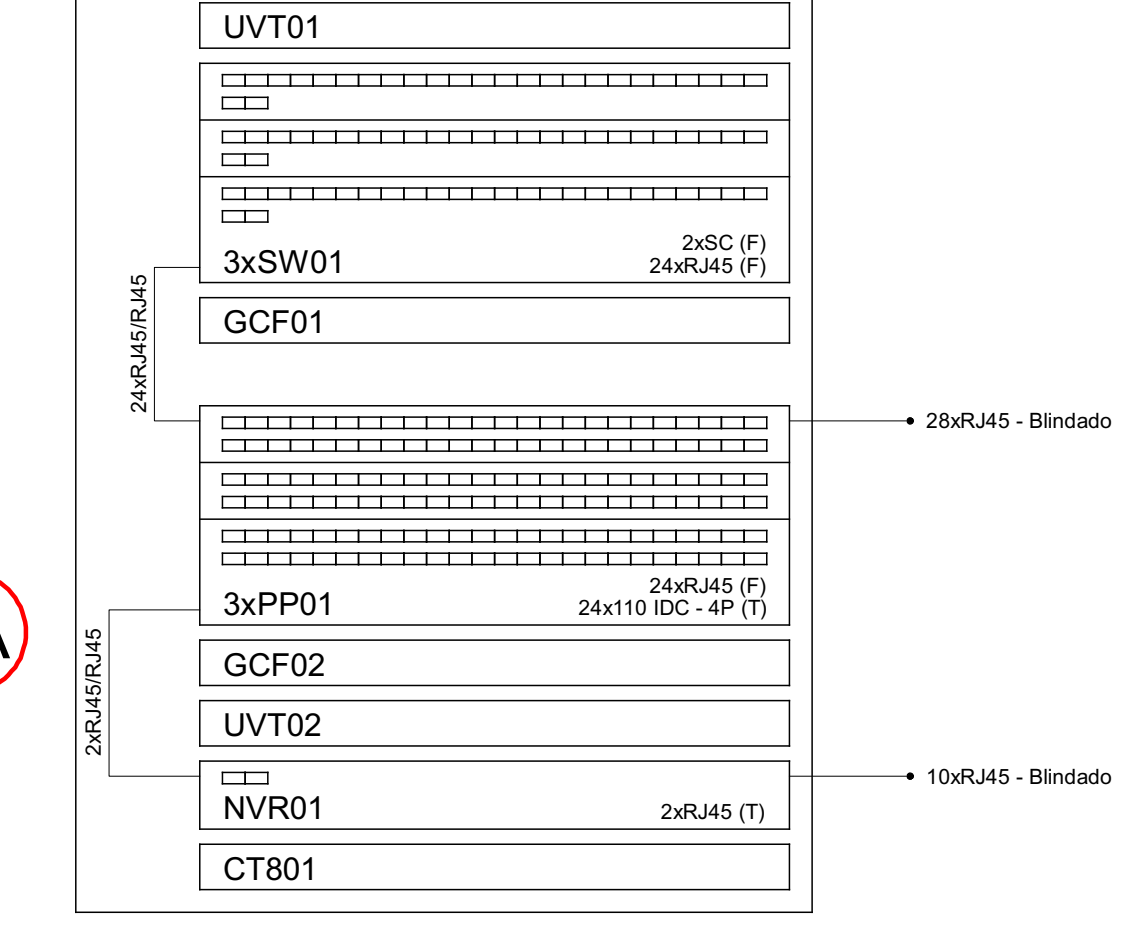
Legenda	
→	Canais de passagem PVC 4x2 subterra
→	Conduíte PVC 5 entradas - Tomada RJ45 a 1,20m
→	Curva 90°
→	Curva vertical interna 90°
→	Câmara tipo Bullet com caixa PVC
→	Rack aberto
→	Saída dupla para eletroduto
→	Saída horizontal para eletroduto
→	Terminal
→	Tomada RJ45 p/ Access Point

Legenda de condutos	
Cabeamento	
→	Teto
→	Alta
→	Média

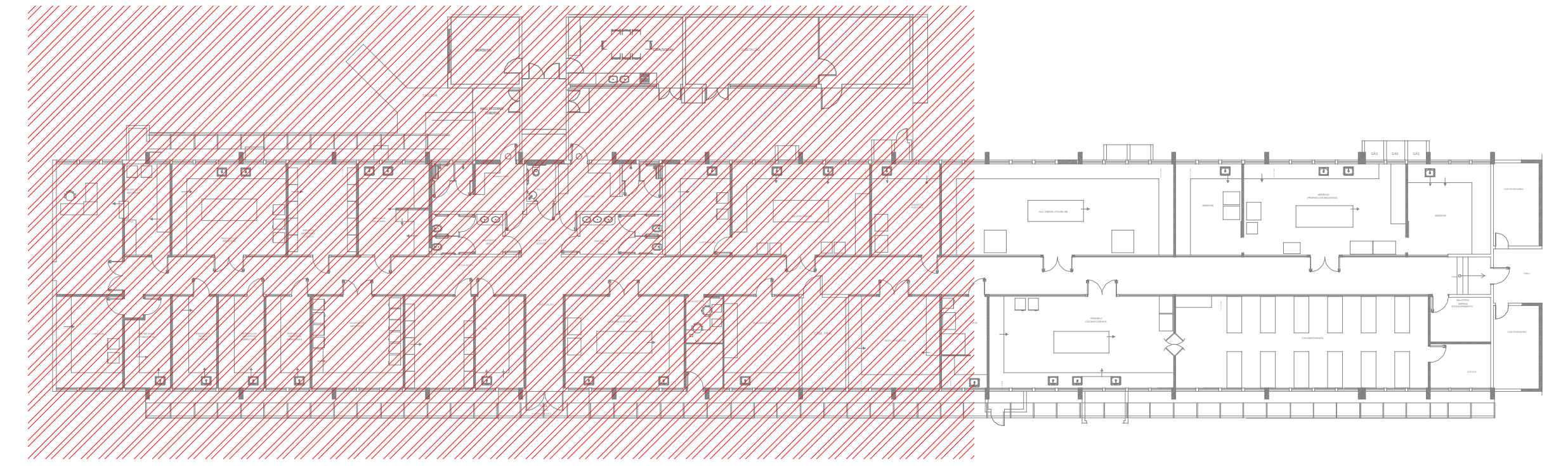
Plano de face do rack (FD1) - Térreo



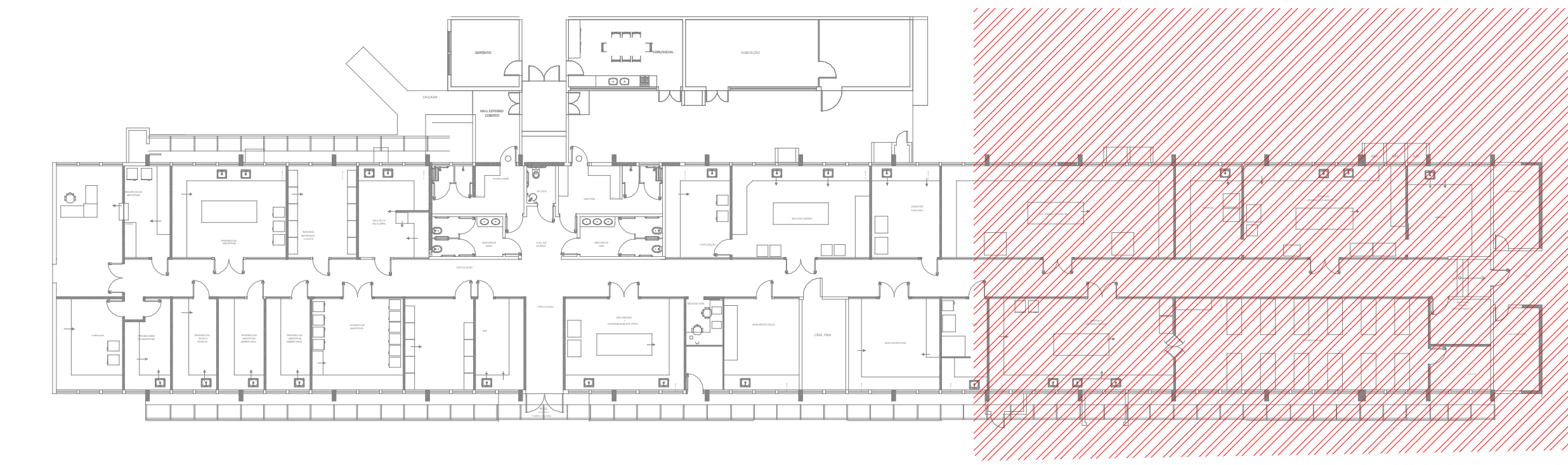
Esquema lógico (FD1) - Térreo



AA



DETALHE 1: INDICAÇÃO DE CORTE PARTE A SEM ESCALA



DETALHE 2: INDICAÇÃO DE CORTE PARTE B SEM ESCALA



TÍTULO		PROJETO ELÉTRICO E CABEAMENTO ESTRUTURADO REFORMA DO LAFO-PREDIO ATUAL	
IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL		BR 153, Km 110, C.P. 321, Distrito de Tamanduá Cep: 89715-893, Concórdia - SC	
DATA OUTUBRO/2025	PROPRIETÁRIOS Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária CNPq - 30.364.000/0001-66	PROJETO LUCAS	1/2
ESCALA 1/50	RESP. TÉCNICO GUSTAVO COELHO INGENHEIRO ELETRICISTA CREA: 10.348.000/0001-66	DESCRIÇÃO Planta baixa térreo e detalhamento	