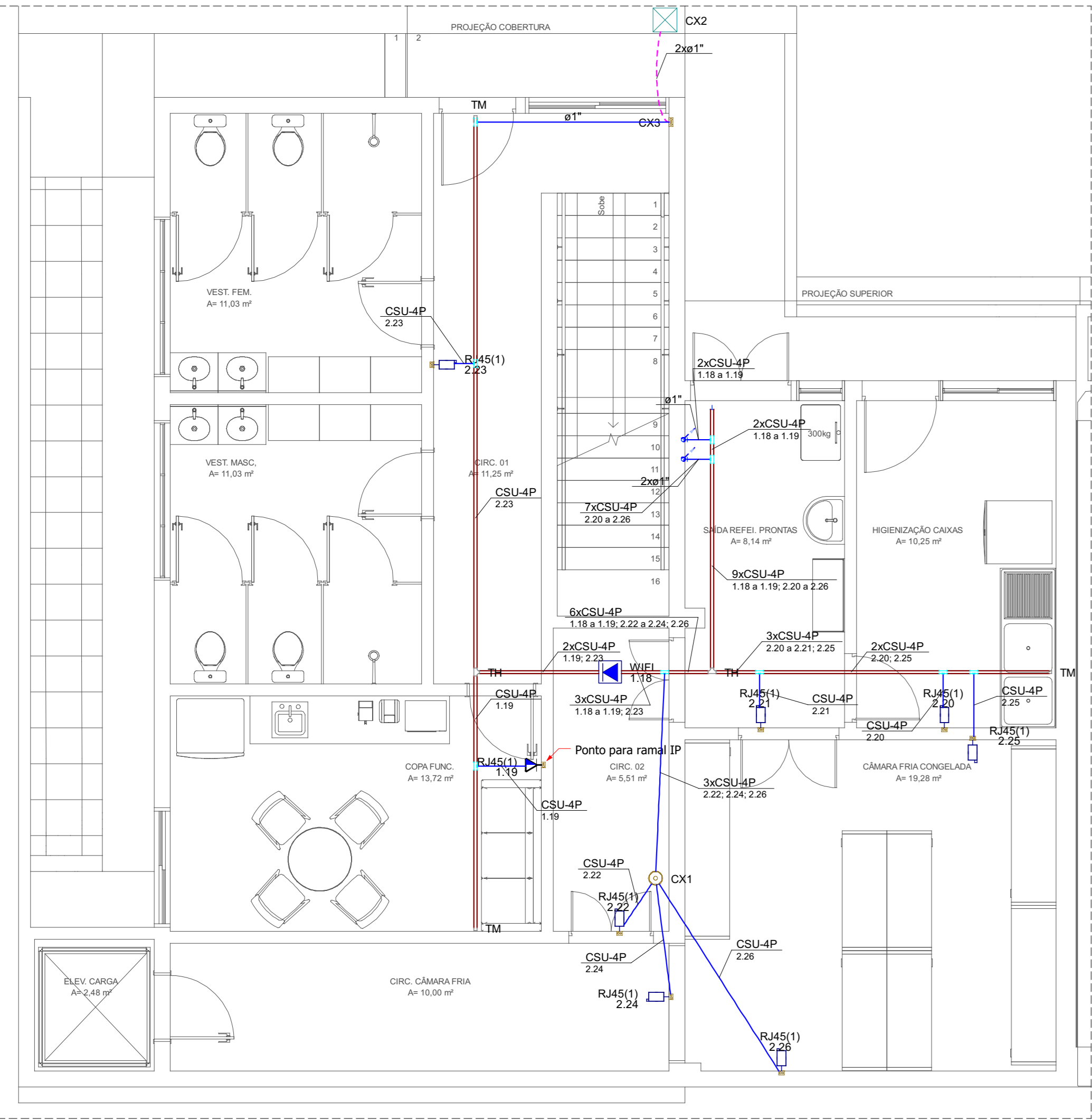
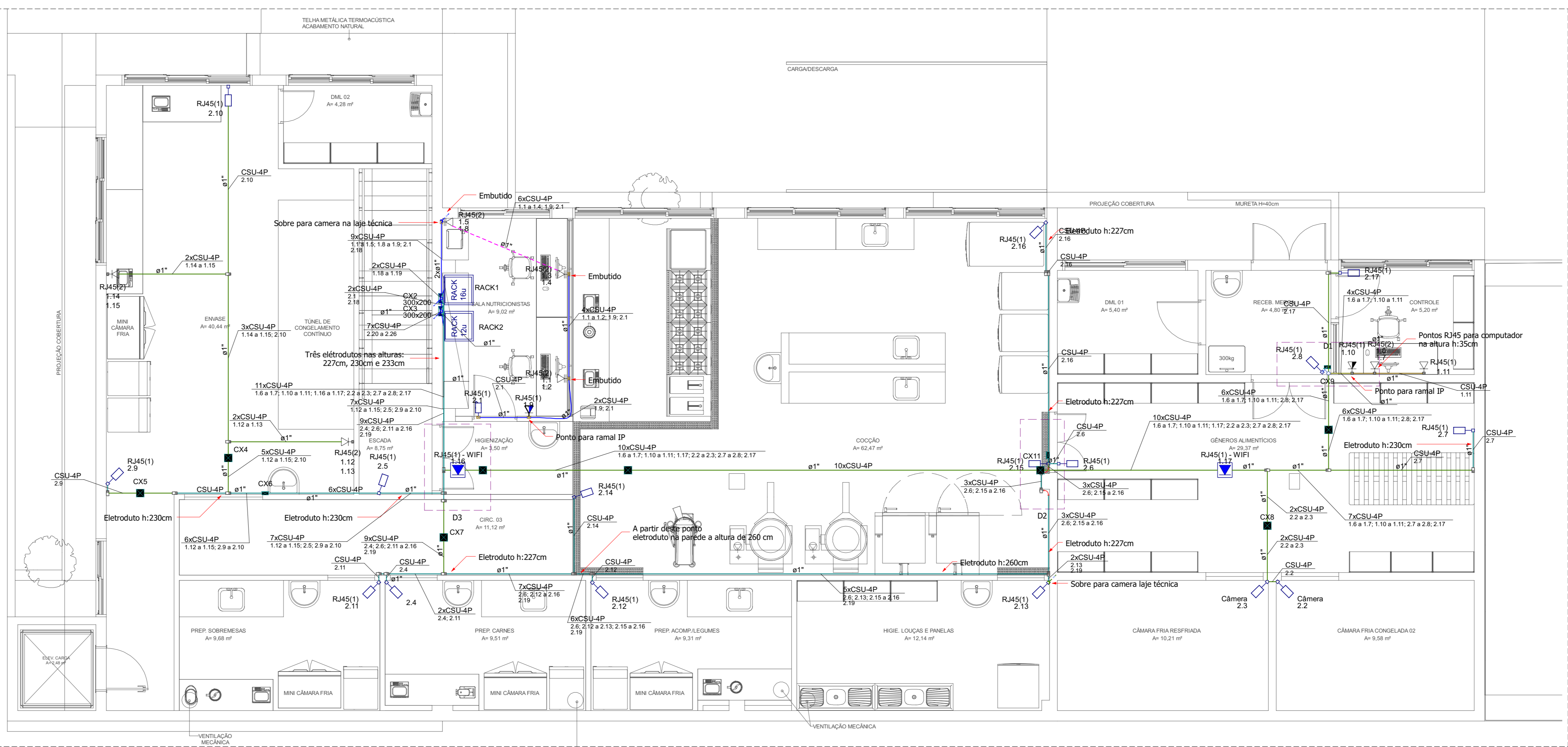


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO - ESCALA 1:50



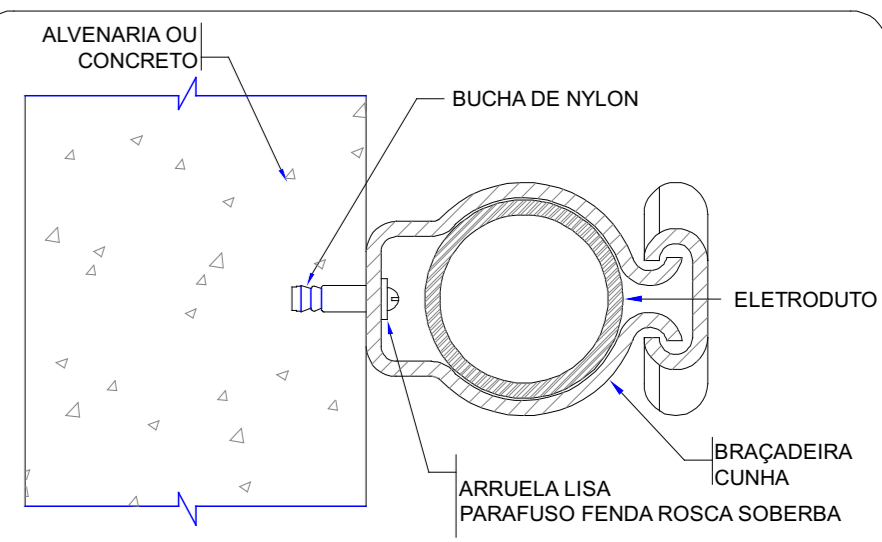
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR - ESCALA 1:50



Legenda de condutos	
Cabeamento (Eletroduto flexível reforçado (PEAD))	Piso
Cabeamento (Eletroduto flexível)	Teto
Cabeamento (Eletroduto rígido)	Alta
	Média
	Baixa
Cabeamento (Perfuro perfurado 38x38)	

Legenda das indicações - Pavimento superior	
RJ45(1) - WIFI	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - WIFI (E+) teto
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - baixa (E+)
RJ45(1)	Camêra
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - média (E+)
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - alta (E+)
RJ45(1)	Condutores 5 entradas - Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - baixa
RJ45(1)	Condutores 5 entradas - Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - média
RJ45(2)	Condutores 5 entradas - Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - baixa
RJ45(1)	Condutores 5 entradas - Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - alta (E+)
300x200	PVC - média - 300x200 mm

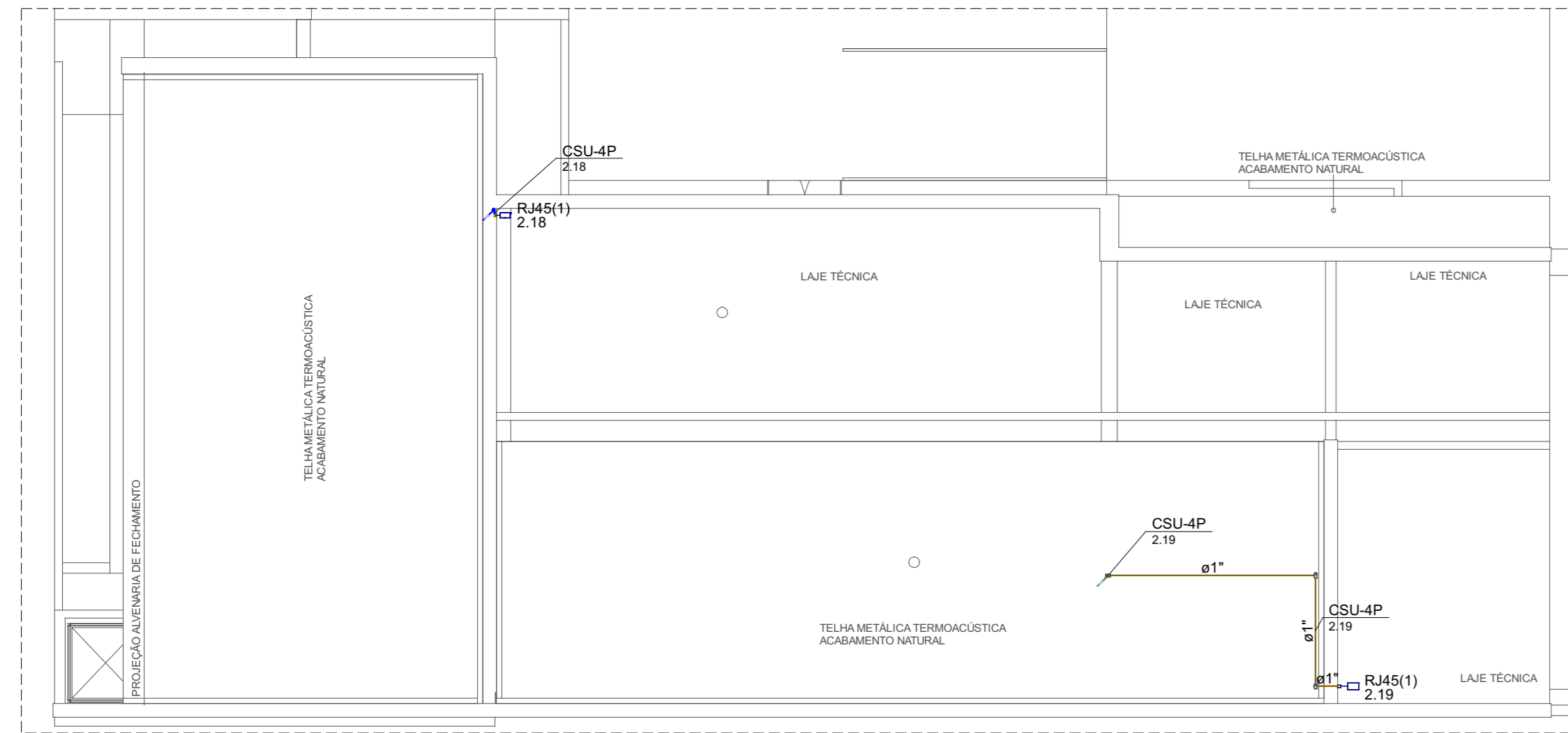
Legenda - Pavimento superior	
Caixa de passagem 150x150x68 a 2,80 do piso	
Caixa de passagem 300x200 a 1,20 do piso	
Caixa de passagem a 150x150x68 a 2,20 do piso	
Condutores PVC 5 entradas - Tomada RJ45 a 1,20m do piso	
Condutores PVC 5 entradas - Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso	
Condutores PVC 5 entradas - Tomada RJ45 a 0,30m do piso	
Condutores de PVC 5 entradas	
Curva 90°	
RACK 16u	
RACK PAREDE 19", 12U	
Tomada RJ45 a 1,20m do piso	
Tomada RJ45 a 2,20m do piso (Camêra)	
Tomada RJ45 dupla a 0,30m do piso	
Tomada RJ45 no teto	



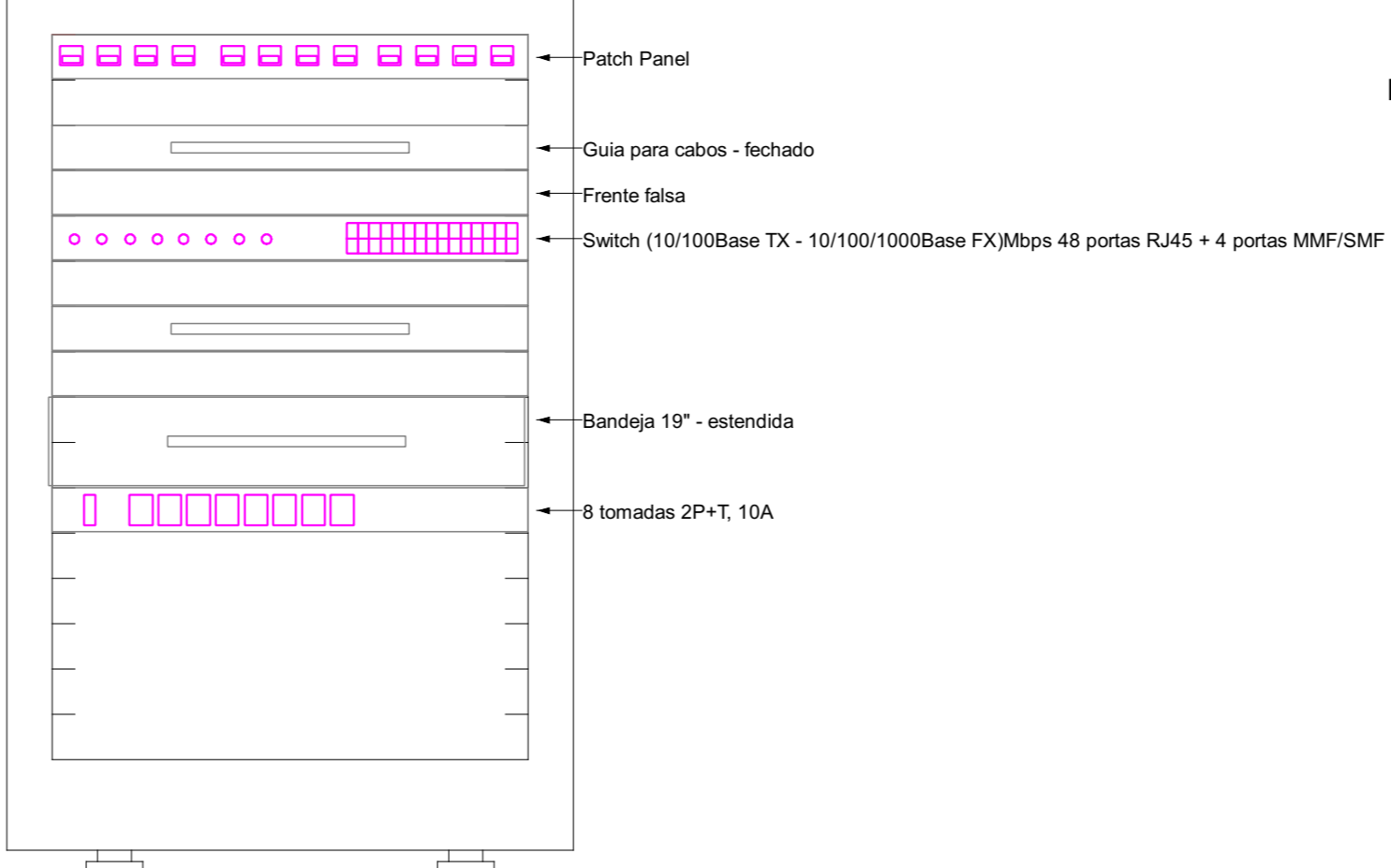
NOTA:  
A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES  
É INDICADA NA LISTA DE MATERIAL DO PROJETO.

FIXAÇÃO DE UM ELETRODUTO EM SUPERFÍCIE DE ALVENARIA OU CONCRETO

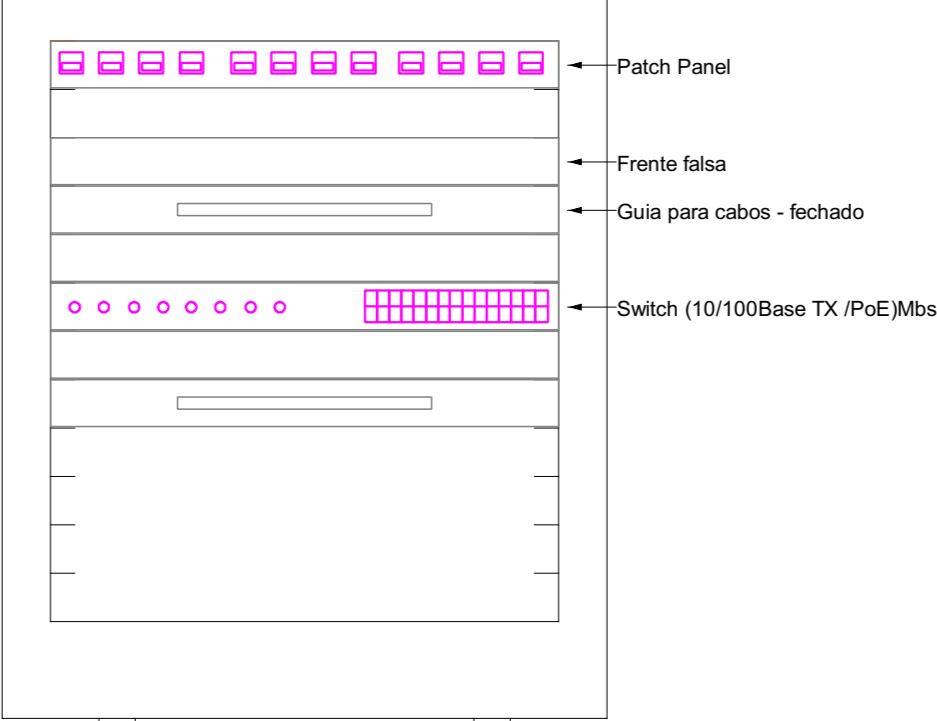
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO COBERTURA - ESCALA 1:100



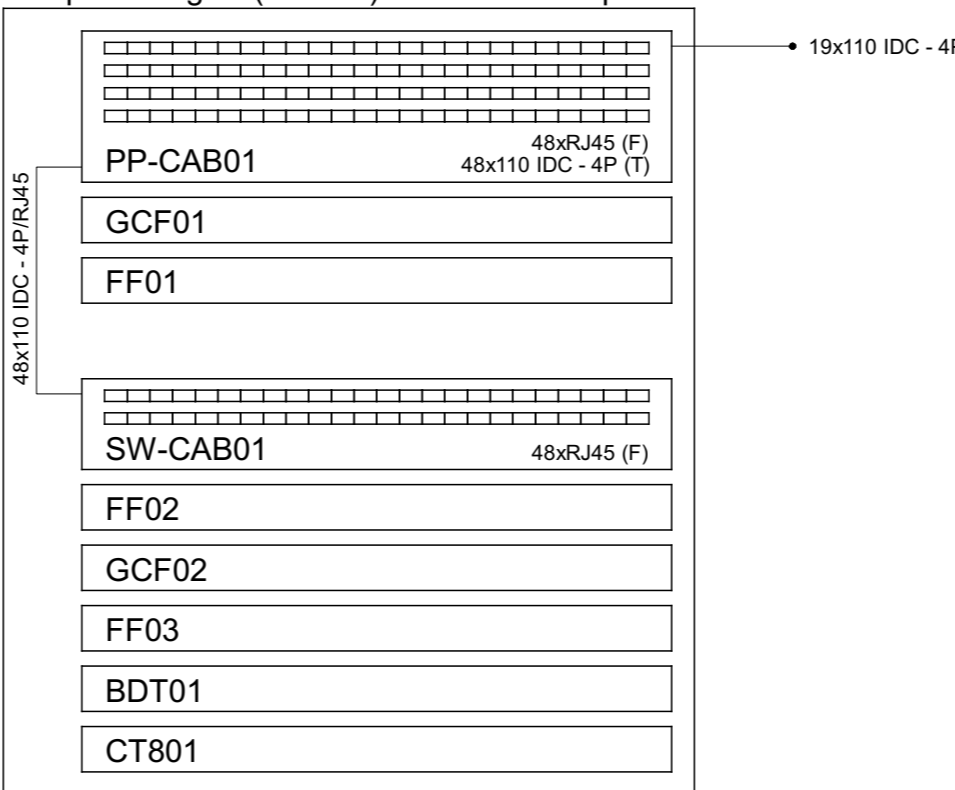
Plano de face do rack (RACK1) - Pavimento superior



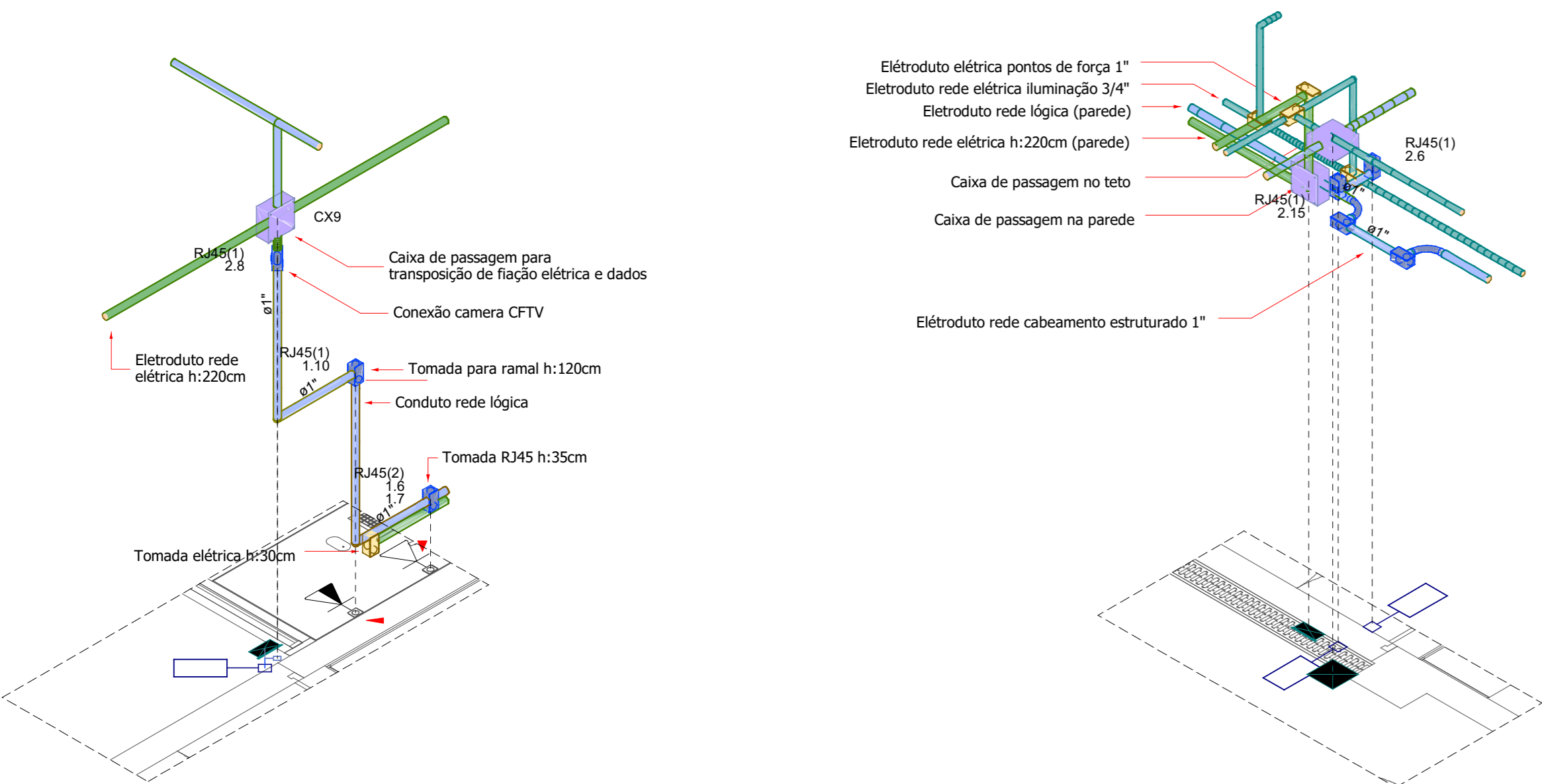
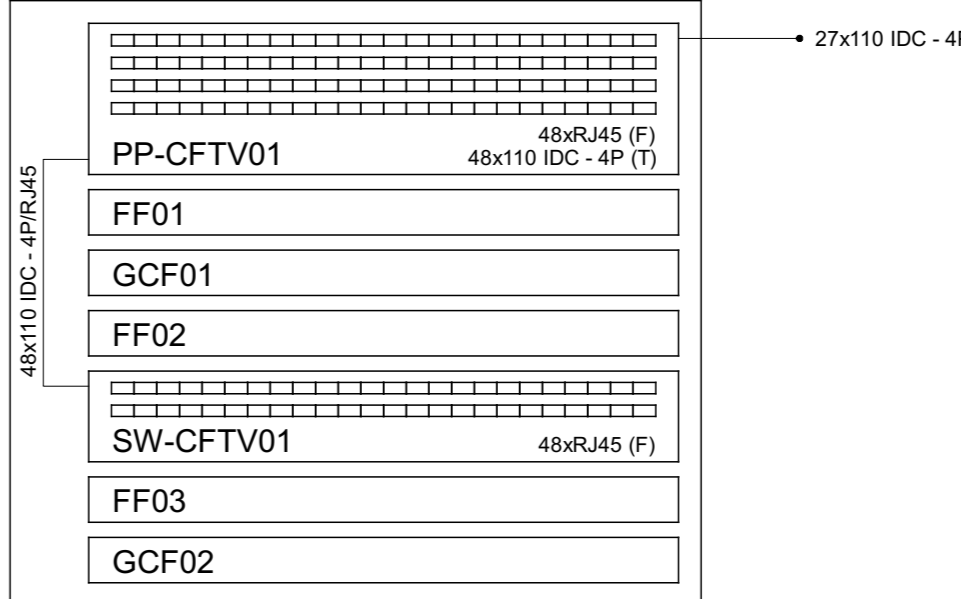
Plano de face do rack (RACK2 - CFTV) - Pavimento superior



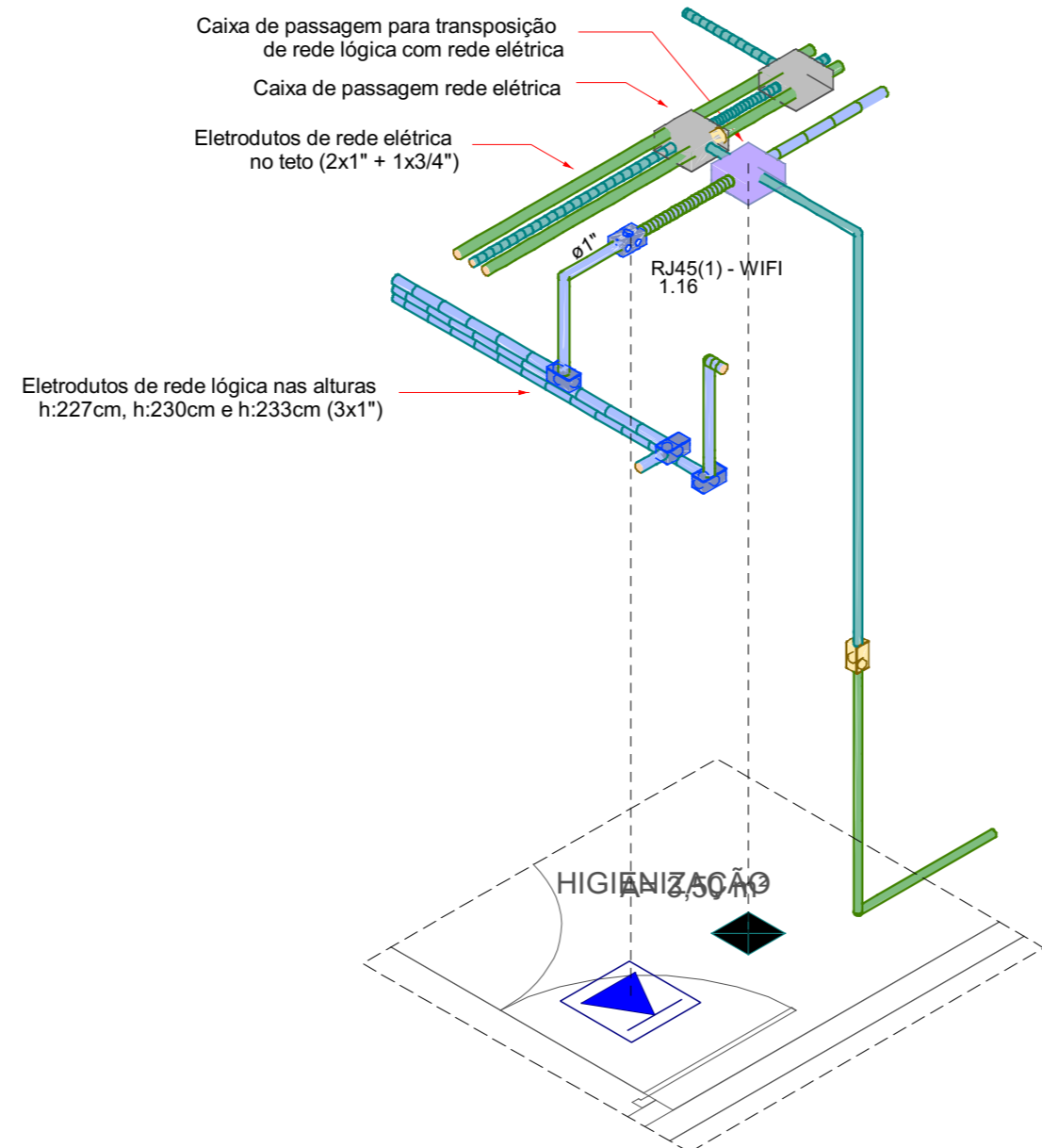
Esquema lógico (RACK1) - Pavimento superior



Esquema lógico (RACK2) - Pavimento superior



Detalhe D1  
Escala 1:25



Detalhe D3  
Escala 1:25

Nº	Comentário	Data	Autor
0	PROJETO EXECUTIVO	MAI/2025	GUILHERME MOREIRA

E - Plan Engenharia Ltda Me	
CNPJ:15.013.870/0001-65	
Registro no CREA/SC: 127.822-8	
www.empleng.br - contato@empleng.br	
Rua: (48)3973-9350	
Rua: (48)3973-9350	
Ed. City Office Plaza Vista - Palhoça - SC	

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO	
DEPARTAMENTO REGIONAL	
SANTA CATARINA	
Rua: (48)3973-9350	
Ed. City Office Plaza Vista - Palhoça - SC	

Projeto	
Sesc	

PROJETO TELECOM	
Sesc CONGELADOS - JOSÉ MENDES	
Rua: (48)3973-9350	
Ed. City Office Plaza Vista - Palhoça - SC	

Sesc CONGELADOS - JOSÉ MENDES	
Projeto Telecom	

Projeto Telecom	
Sesc CONGELADOS - JOSÉ MENDES	

Projeto Telecom	
Sesc CONGELADOS - JOSÉ MENDES	

Projeto Telecom	
Sesc CONGELADOS - JOSÉ MENDES	

Projeto Telecom	
Sesc CONGELADOS - JOSÉ MENDES	

Projeto Telecom	
Sesc CONGELADOS - JOSÉ MENDES	

Projeto Telecom	
Sesc CONGELADOS - JOSÉ MENDES	