

G

F

E

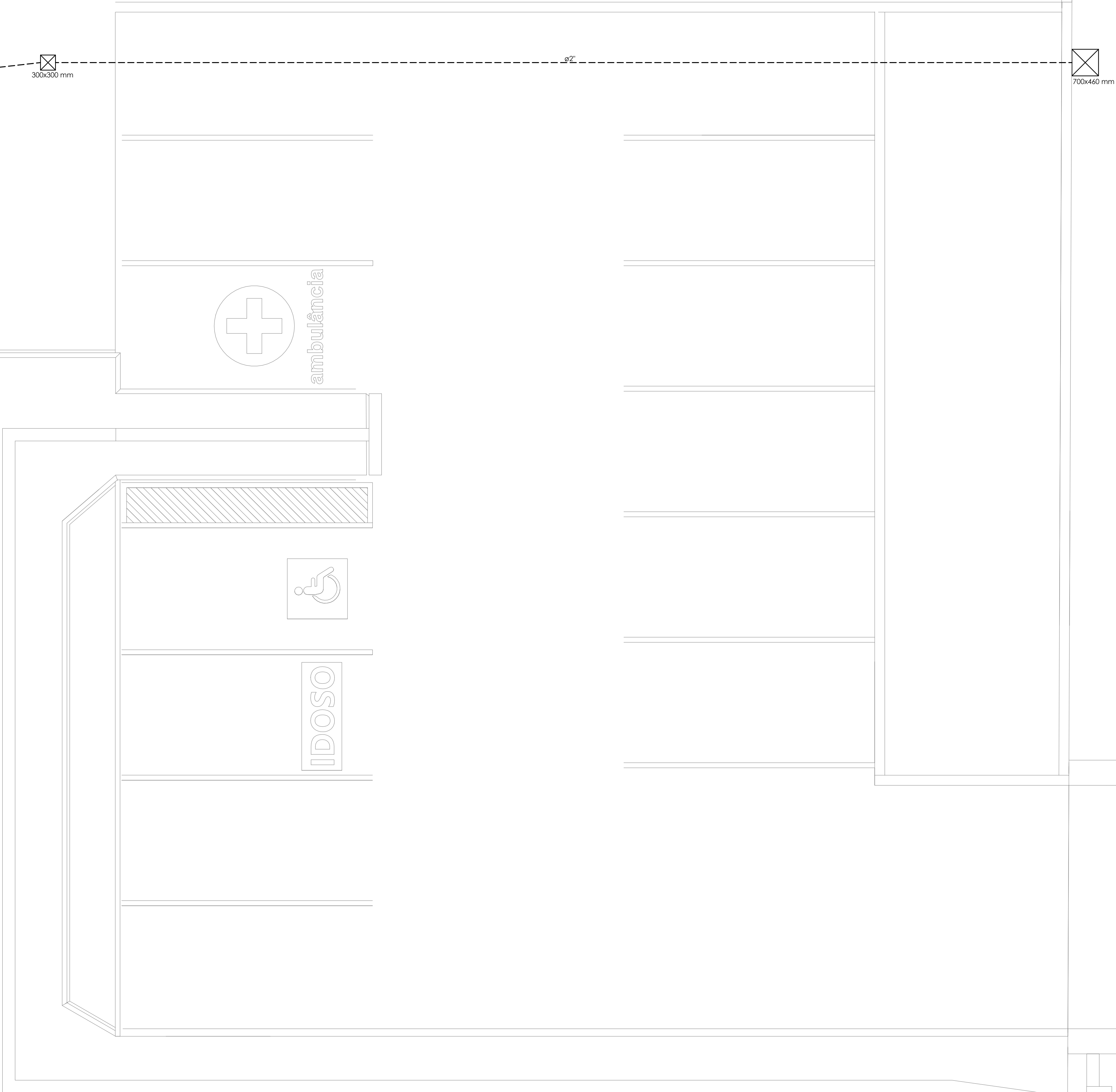
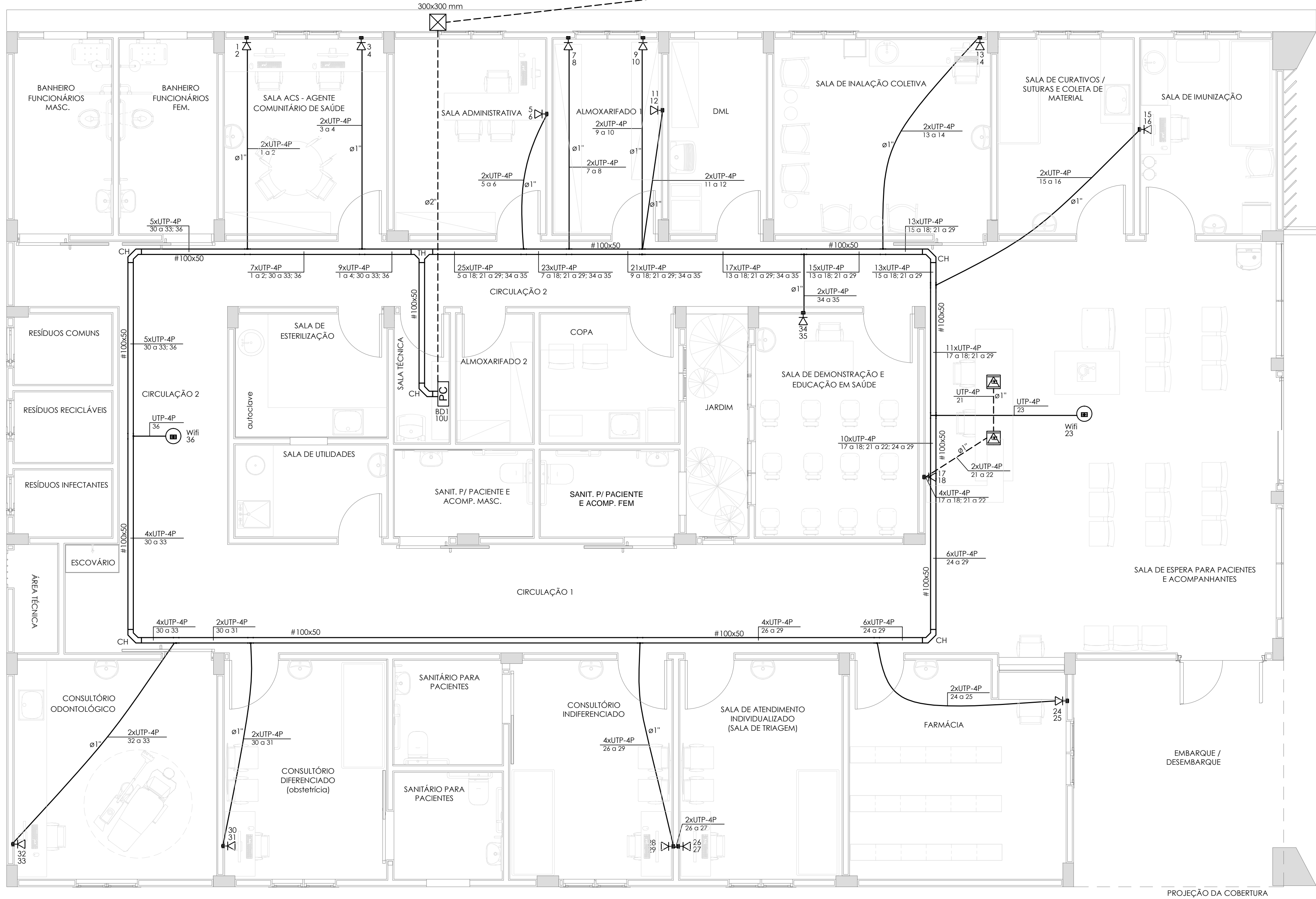
D

C

B

A

Ex: A0 - 841 x 1189mm

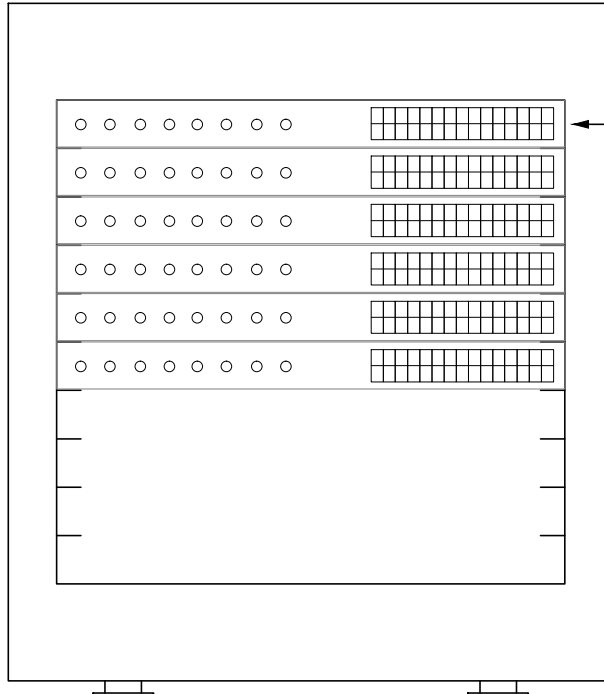


1 REDE LÓGICA

ESCALA: 1/20

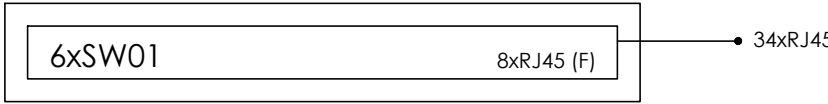
Legenda	
	-> Calha de passagem 1150x950x800 no piso
	-> Calha de passagem 300x300x300 no piso
	Calha padrão
	Curva horizontal 90°
	Ponto rede lógica no piso
	Saida dupla para eletroduto
	Saida horizontal para eletroduto
	1 horizontal R45
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 no teto - Wi

Plano de face do rack (BD1)

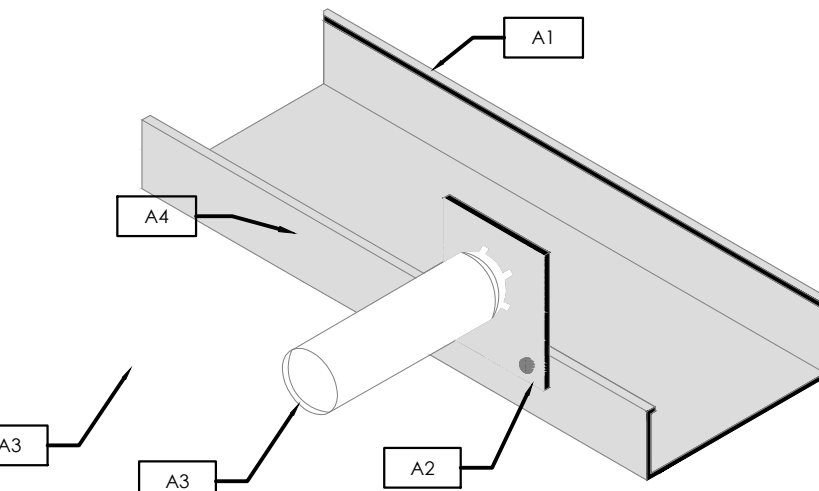


Switch 10/100/1000Mbps - base!

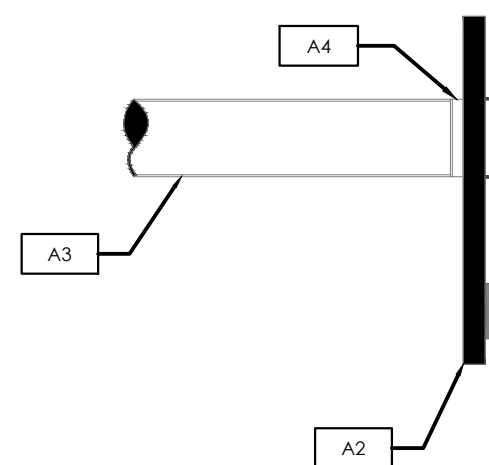
Esquema lógico (BD1)



VISTA ISOMÉTRICA



VISTA LATERAL



CÓDIGO	QUANT.	DESCRIÇÃO
A1	-	ELETROCALHA TIPO U GALVANIZADA
A2	-	SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO
A3	-	ELETRODUTO
A4	-	ARRUELA
A5	-	BUCHA

2 SAÍDA PARA ELETRODUTO

37 ESCRITA

NOTAS GERAIS										
1 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRADAS;										
2 - OS CIRCUITOS DA REDE LÓGICA NÃO DEVERÃO POSSUIR EMENDAS;										
3 - OS CIRCUITOS DA REDE LÓGICA NÃO DEVERÃO ULTRAPASSAR COMPRIMENTO DE 90 m.										
AS INFORMAÇÕES DESTA DOCUMENTAÇÃO SÃO PROPRIEDADE DA UNESC. SPEDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.										
DI	EMISSÃO INICIAL			06/12/2024	CREDO	PEDRO	PMS			
REV.	DESCRIÇÃO			DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.			
REP. TÉCNICO: TIAGO ROSSO URBANO - CREA: 128.140-6										
CONTRATO: 0339/PMS/23										
ELABORAÇÃO:  UNIVERSIDADE DO OESTE DO PARANÁ IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas Rodovia Gov. Jorge Lourenço, Km 4,5 - Bairro Senguel - Curitiba/SC Cidade: 81.507-100 - Fone: (41) 3400-3400 - 0800-0800-3400										
 e ego <small>ambiente</small> Cursos de Engenharia e Arquitetura										
CONTRATANTE:  PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS Av. Presidente Dutra, 01 - Centro 88860-000, SIDERÓPOLIS - SC										
OBJETO: UBS VILA SÃO JOÃO										
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO										
REDE LÓGICA										
ÁREA TOTAL	878,59 m²	INTERESSADO: RUA E. SN - COHAB. SIDERÓPOLIS - SC, 88860-000			DATA: 01/01					
ESCALA	INDICADA	DESENHO: PEDRO GHISLAINDI NUNENBERG			FOLHA: 01/01					
DATA	06/12/2024	033-PEX-PROJ-078-22-PE-PMS-DE-031-009-003-001								