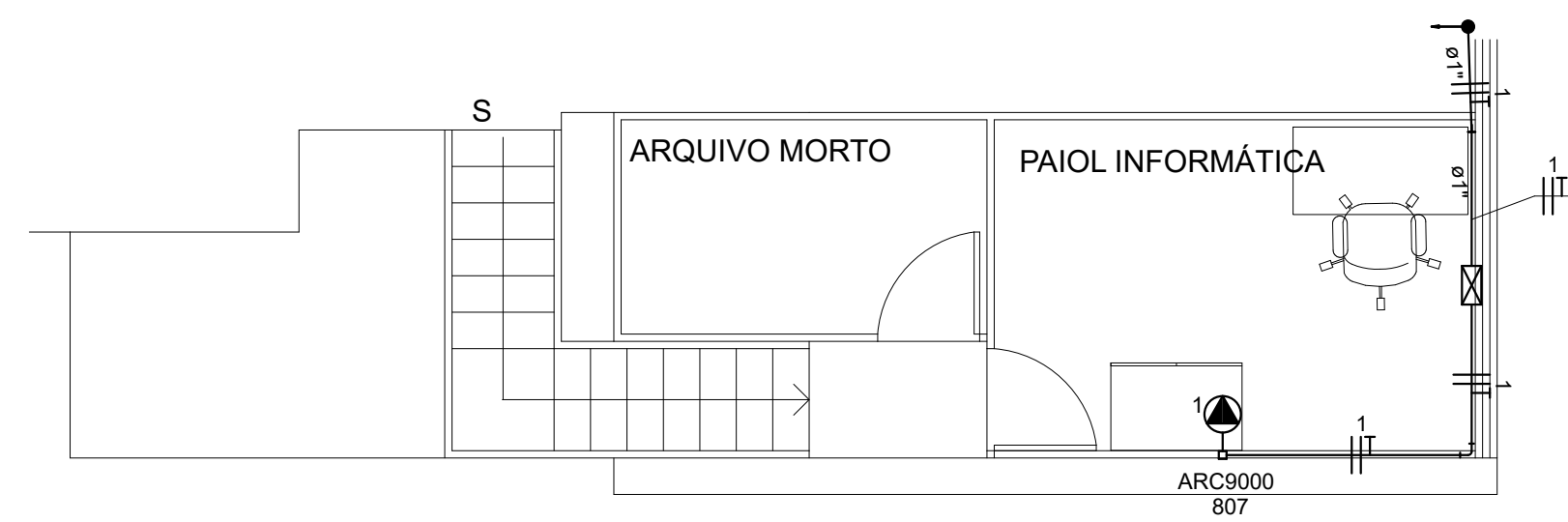


Legenda das indicações	
CH45	Curva horizontal 45° - 100x50mm
CH	Curva horizontal 90° - 100x50mm
CVE90	Curva vertical externa 90° - 100x50mm
TH	T horizontal 90° - 100x50mm
TM	Terminal - 100x50mm
ARC12000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC18000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU
ARC9000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
TC-3015	Tomada - uso específico - Cortina de Ar-TC3015
TC-3510	Tomada - uso específico - Cortina de Ar-TC3510
TC-3515	Tomada - uso específico - Cortina de Ar-TC3515

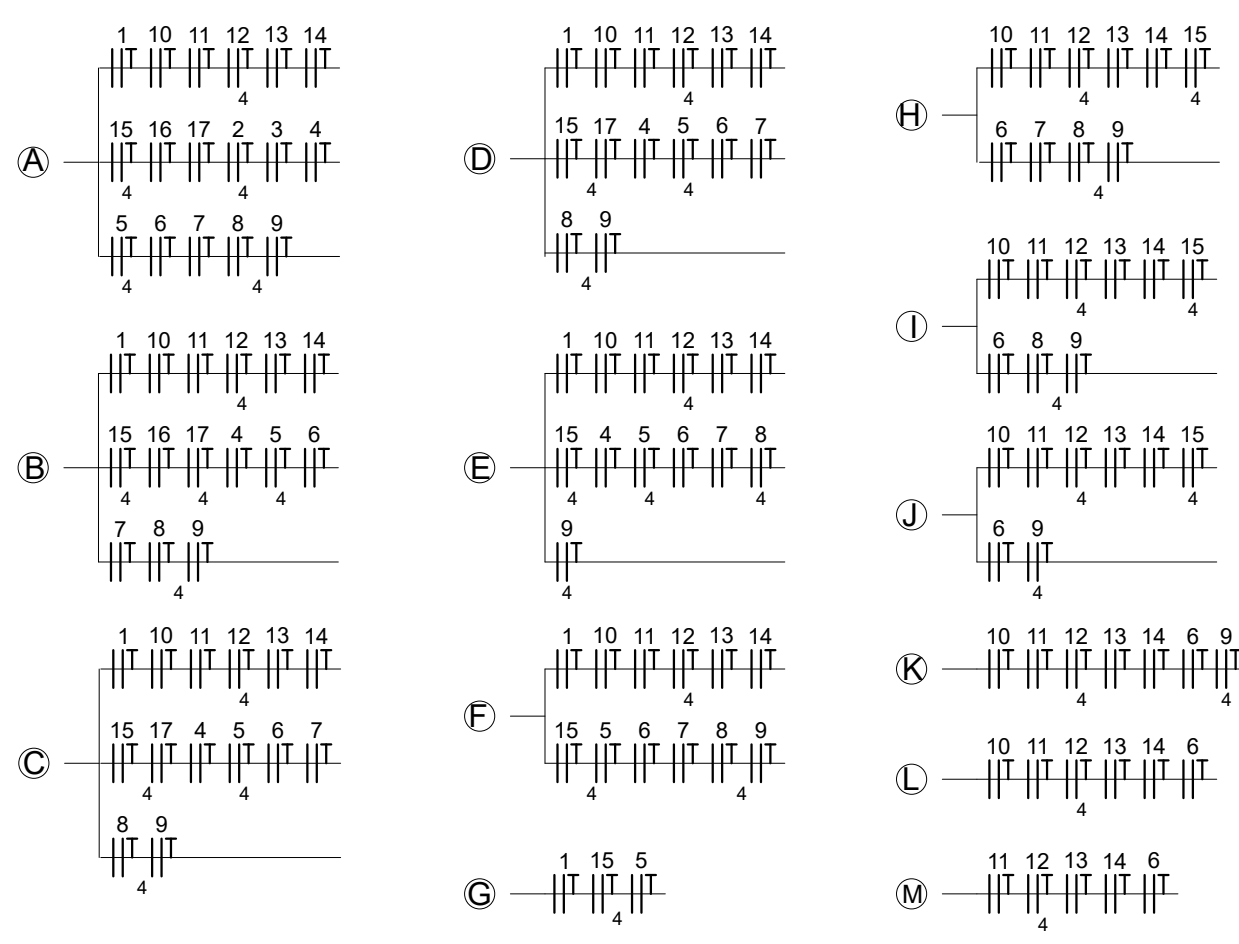
OBSERVAÇÕES

- 1 - Tubulação não cotada = 3/4";
- 2 - Condutores não cotados = 2,5 mm²;
- 3 - Eletrocalha não cotada = 100x50mm;
- 4 - Toda tubulação interna será executada com eletroduto de PVC rígido rosqueável. Deverão ser utilizadas apenas curvas de 90° ou 45° do tipo suave. Não utilizar curvas fechadas de 90°;
- 5 - Utilizar fios e cabos de cobre eletrolítico com isolamento em PVC 450/700 V antichama 750V e 600/1.0kV, conforme NBR 6880 e NBR 6148;
- 6 - Para a instalação do sistema de eletrodutos deverá, obrigatoriamente, serem utilizadas as derivações e seus acessórios tais como curvas, buchas, arnelas, etc..;
- 7 - Todas as instalações, inclusive Quadro de Distribuição serão embutidas;
- 8 - Este projeto foi elaborado conforme as normas ABNT-NBR 5410:2008 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão e NBR 8995:2013 - Iluminação de ambientes de trabalho.

03 Planta Baixa - LAYOUT - Térreo
Escala: 1/50



04 Planta Baixa - Mezanino
Escala: 1:50



Legenda	
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Tomada Ar Condicionado 12000 Btu- 2P+T 20 A a 2,30m do piso
	Tomada Ar Condicionado 9000 Btu - 2P+T 20 A a 2,30m do piso
	Tomada Cortina de Ar TC-3015 - 2P+T 20 A a 2,40m do piso
	Eletrocalha perfurada tipo "C" #100x50mm
	Eletroduto PVC rígido rosqueável fixado em parede ou teto Ø indicado com condutor fase
	Eletroduto PVC rígido rosqueável fixado em parede ou teto Ø indicado com condutor neutro
	Eletroduto PVC rígido rosqueável fixado em parede ou teto Ø indicado com condutor terra
	Eletroduto PVC rígido rosqueável fixado em parede ou teto Ø indicado com condutor retorno
	Eletroduto PVC rígido rosqueável no piso Ø 3" (75mm)

EMISSÃO					
REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	
EMISSÕES					
TIPO DE EMISSÃO		(A) PRELIMINAR	(D) PARA COTAÇÃO	(G) PARA CONSTRUÇÃO	
		(B) PARA APROVAÇÃO	(E) PARA COMPRA	(H) CONFORME CONSTRUÍDO	
		(C) PARA INF. E USO	(F) CONFORME COMPRADO	(I) CANCELADO	
<div></div> <div>WHF Projetos, Consultoria e Assessoria Ltda. Rua Dionísio Soares, 189 c/01 - São Gonçalo - RJ - CEP: 24460-540 Email: contato@whfprojetos.com.br Tel.: (21) 2713-4193</div>					
CLIENTE:		CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE UNIFORME CDU/BAMRJ			
ENDEREÇO:		Avenida Brasil, nº 10.500 Olaria - Rio de Janeiro - RJ			
PROJETO:		ADEQUAÇÃO DE AMBIENTES INTERNOS			
PAVIMENTO:		Térreo		DESENHO: Projeto de Tomadas de Ar Condicionado Plantas Baixas, Legenda e Mapa de Cabos	
TÍTULO:		INSTALAÇÃO DE ELETRICIDADE			
RESPONSÁVEL:		Wagner Hellmuth Lemos Hartmann Eletrotécnico - CRT/RJ: 28166345749 E-mail: wagner.hellmuth@whfprojetos.com.br		ESCALA: Indicada	NÚMERO: CDU/BAMRJ-02/03
				DATA: 30/Abril/2024	TRT Nº: CFT 2403487997