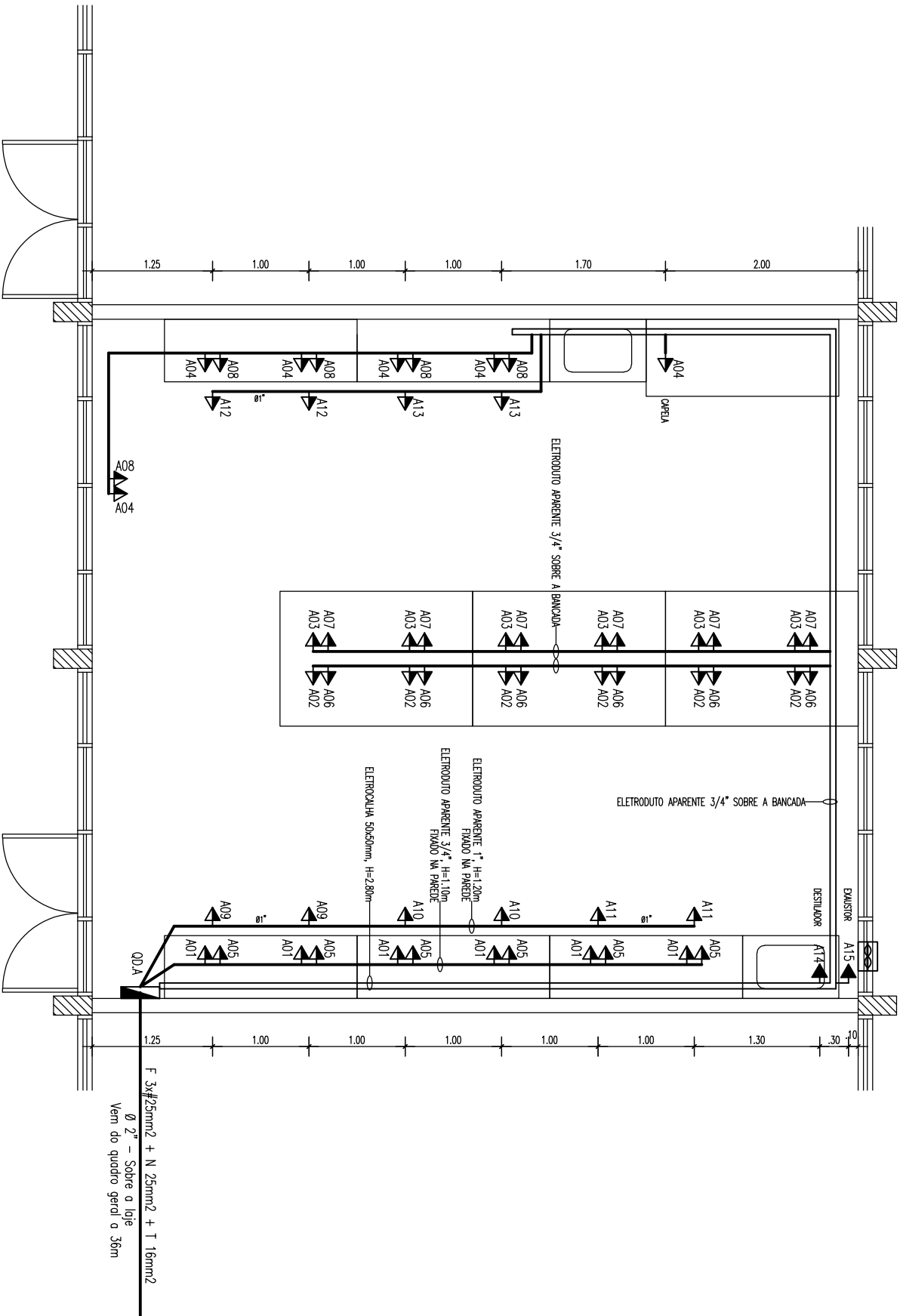


QUADRO SOBREPOR 40 POSIÇÕES DIN, COM BARRAMENTO 150A



CIRCUITO	ILUMINAÇÃO		TOMADAS			EQUIPAMENTO	POTENCIA (W)	CABO (mm ²)	DISJUNTOR (A)	FASES
	LED 9W	LED18W	100W	400W	2000W					
A01			05	01			900	4.0	25	R
A02			05	01			900	4.0	25	S
A03			05	01			900	4.0	25	T
A04			04	01			800	4.0	25	R
A05			05	01			900	4.0	25	ST
A06			05	01			900	4.0	25	RS
A07			05	01			900	4.0	25	TR
A08			03	01			700	4.0	25	ST
A09				01	01		2400	6.0	32	RS
A10				01	01		2400	6.0	32	TR
A11				01	01		2400	6.0	32	ST
A12				01	01		2400	6.0	32	RS
A13				01	01		2400	6.0	32	TR
A14						DESTILADOR	4000	6.0	32	ST
A15						EXAUSTOR	400	4.0	25	RS
TOTAL							23.300	25	80	RST



NOTAS

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR, METALICO, 40 POSIÇÕES DIN, COM BARRAMENTO 150A

ELETRODUTO NÃO COTADO = 3/4"	
ELETRODUTO PVC RÍGIDO COR CINZA	
TOMADAS TIPO 2P+1, 10A ou 20A	
CONJUNTO EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO	
DISPOSITIVO DR. 4 POLOS, 30mA, 89A	
CORES DOS CONDUTORES	
FASES	VERMELHO, PRETO OU MARROM
NEUTRO	AZUL CLARO
TERRA	VERDE OU VERDE/AMARELO
RETORNO	AMARELO

 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA</p> 				
<p>OBRA</p> <p>CAMPUS UNIVERSITÁRIO – FACULDADE DE TECNOLOGIA</p> <p>LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE</p>				
<p>PROJETO</p> <p>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</p>				
<p>PRANCHA</p> <p>PLANTA E QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO</p>				
<p>AUTOR DO PROJETO</p> <p>ORION TEIXEIRA CAROLINO</p> <p>Eng. Civil – CREA AM/068.10033-9</p>	<p>ART/RTT</p> <p>X</p>	<p>DESENHO</p> <p>ORION</p>	<p>DATA</p> <p>2023</p>	<p>ESCALA</p> <p>1:40</p>

PRANCHA

01.01.01.ELE.0161