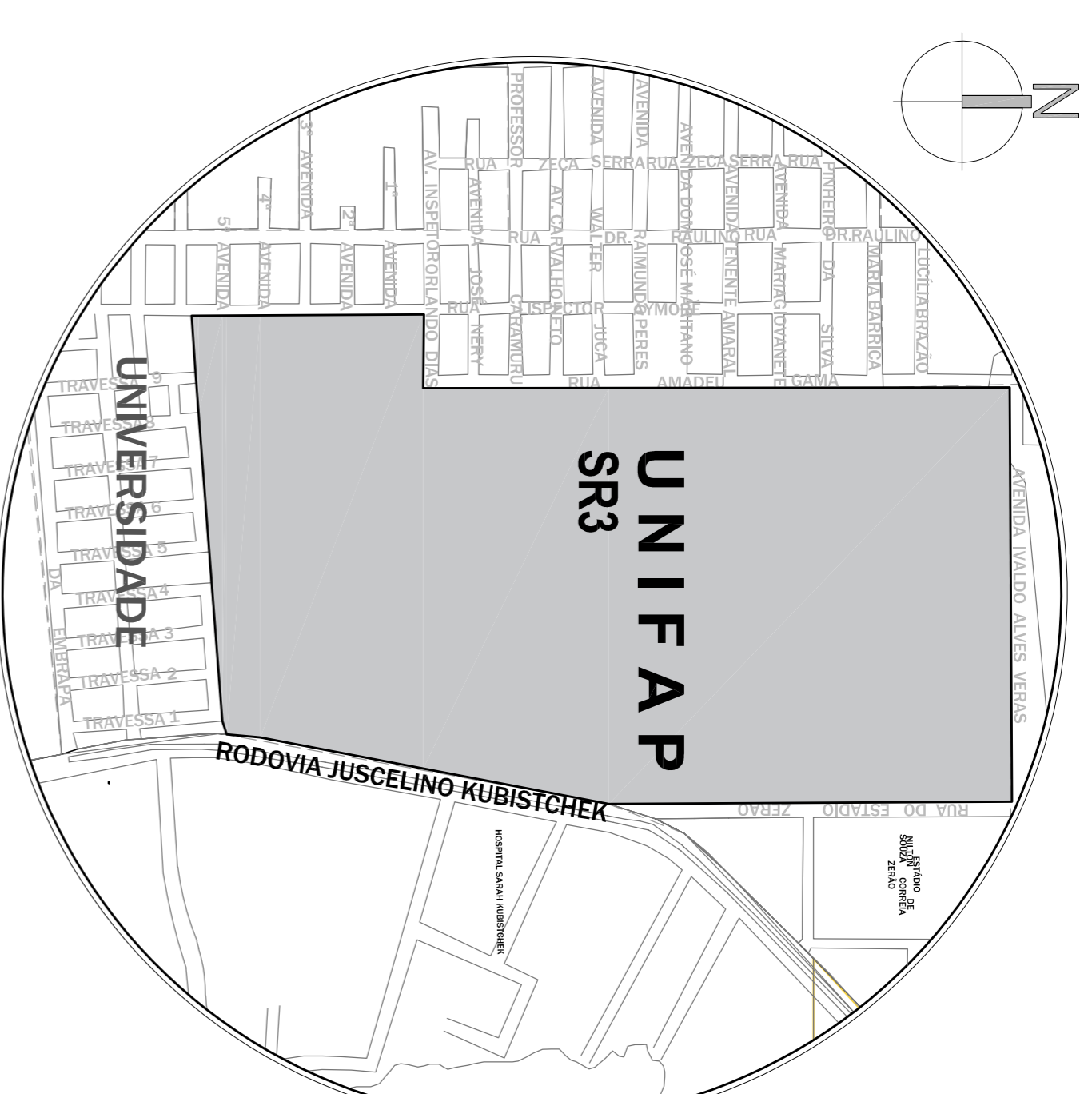
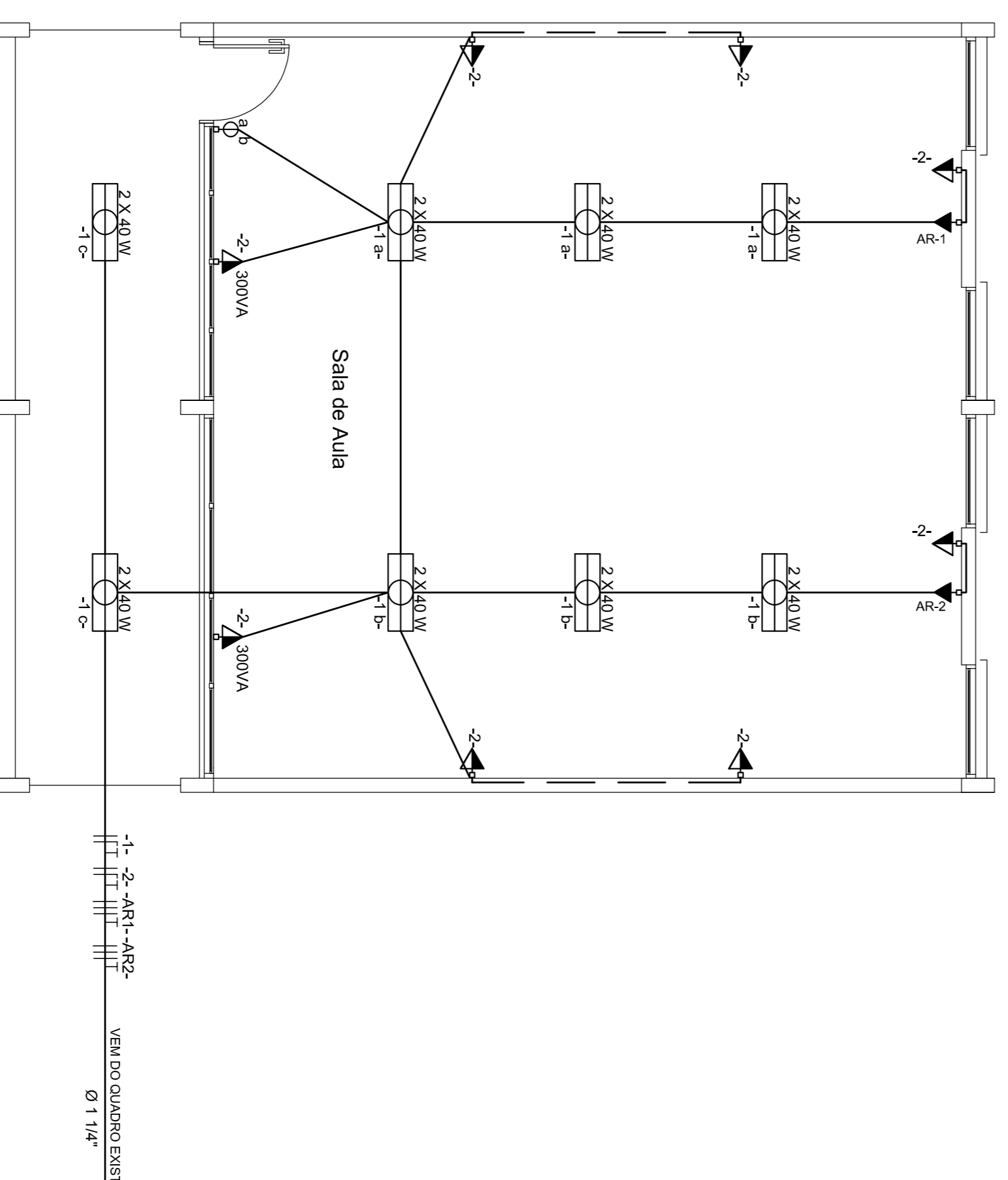


SALA DE AULA (FISICA)
Quadro de Cargas (QD - 1)

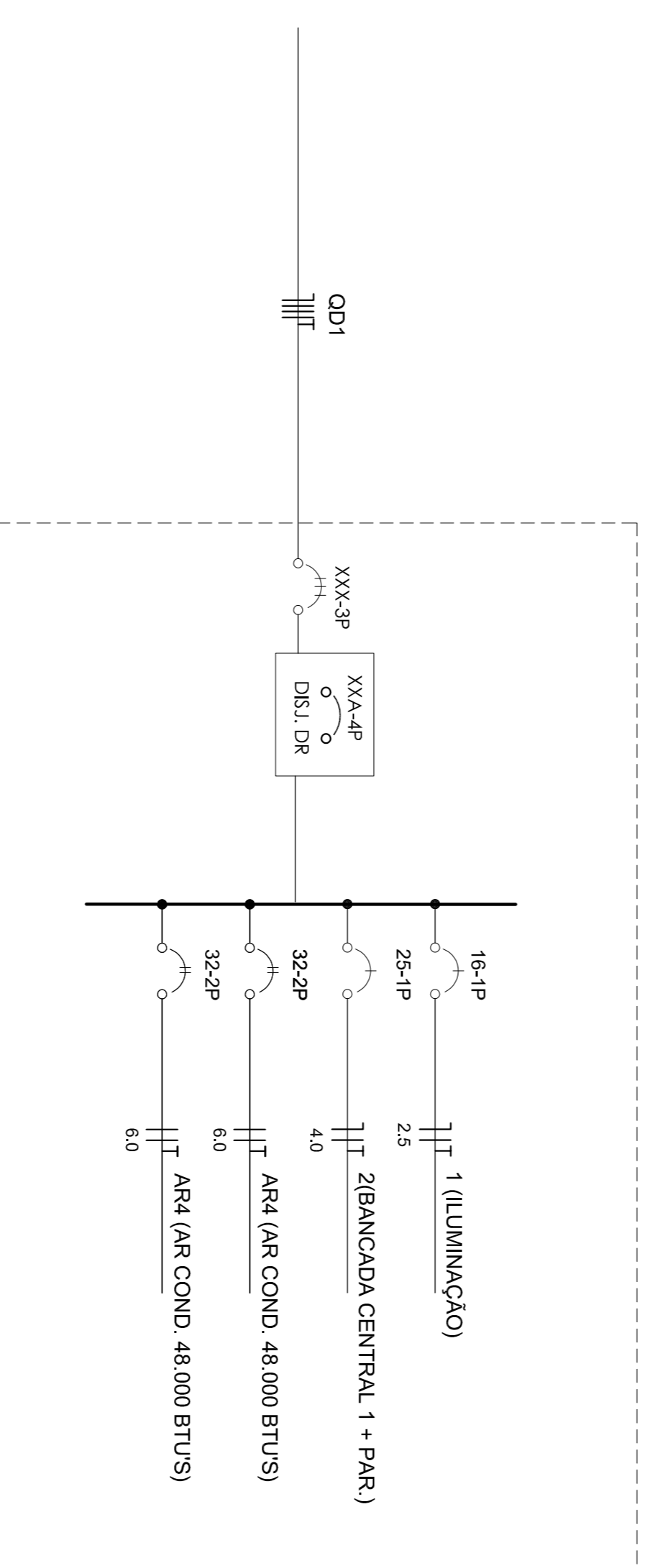
Circuito	Tensão	Esquema	Ambiente	Quant. x Pot. (VA)	Potência Total (VA)	Ip (A)	FCA	Ip (A)	Seção (mm ²)	Carrete (A)	Proteção
1	127 V	N+P+T	Lab. 01/ Lab. 02/ Ex.	16 x 40	640	5,04	1,0	5,04	2,5	17,3	16
2	127 V	N+P+T	Sala de Aula	6 x 100 + 2 x 300	1200	9,48	0,8	11,81	4,0	32	25
AR1	220 V	3f+T	Af Cond. 48.000 BTUS	1 x 4611	4611	12,13	0,8	15,16	6	41	32
AR2	220 V	3f+T	Af Cond. 48.000 BTUS	1 x 4611	4611	12,13	0,8	15,16	6	41	32
CARGA INSTALADA (VA)				11062							
DEMANDA (VA)				11062							
CORRENTE EM FUNÇÃO DA DEMANDA MÁXIMA (A)				RAMAL DE ENTRADA (mm ²)		3FASE NEUTRO PE ELETR					



PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO
Sem Escala



ELÉTRICO - AMPLIAÇÃO DO BLOCO FÍSICA 1
ESC. 1/50



QD1



UNIFAP
Universidade Federal do Amapá

Campus Universitário Marco Zero

Projeto Elétrico de Reforma e Ampliação

REFERÊNCIA: INSTALAÇÃO, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMAS E SITUAÇÃO - AMPLIAÇÃO DO BLOCO G

LOCALIZAÇÃO: Município de Macapá

ASSUNTO:	Projeto Elétrico de Reforma e Ampliação		
REFERÊNCIA:	INSTALAÇÃO, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMAS E SITUAÇÃO - AMPLIAÇÃO DO BLOCO G		
LOCALIZAÇÃO:	Município de Macapá		
AUTOR DO PROJETO:	CARLOS EDUARDO CARDOSO Engenheiro Eletricista CREA: 000.000.000-00	ORÇ. CAD. ENG. DO PROJ. CAD. ENG. DO PROJ. CAD.	PRESENTAÇÃO: E 01-01
MOBILIZAÇÃO:	250,55 m ²	DATA DA MOBILIZAÇÃO: Maio / 2021	ESCALA: Indicada