

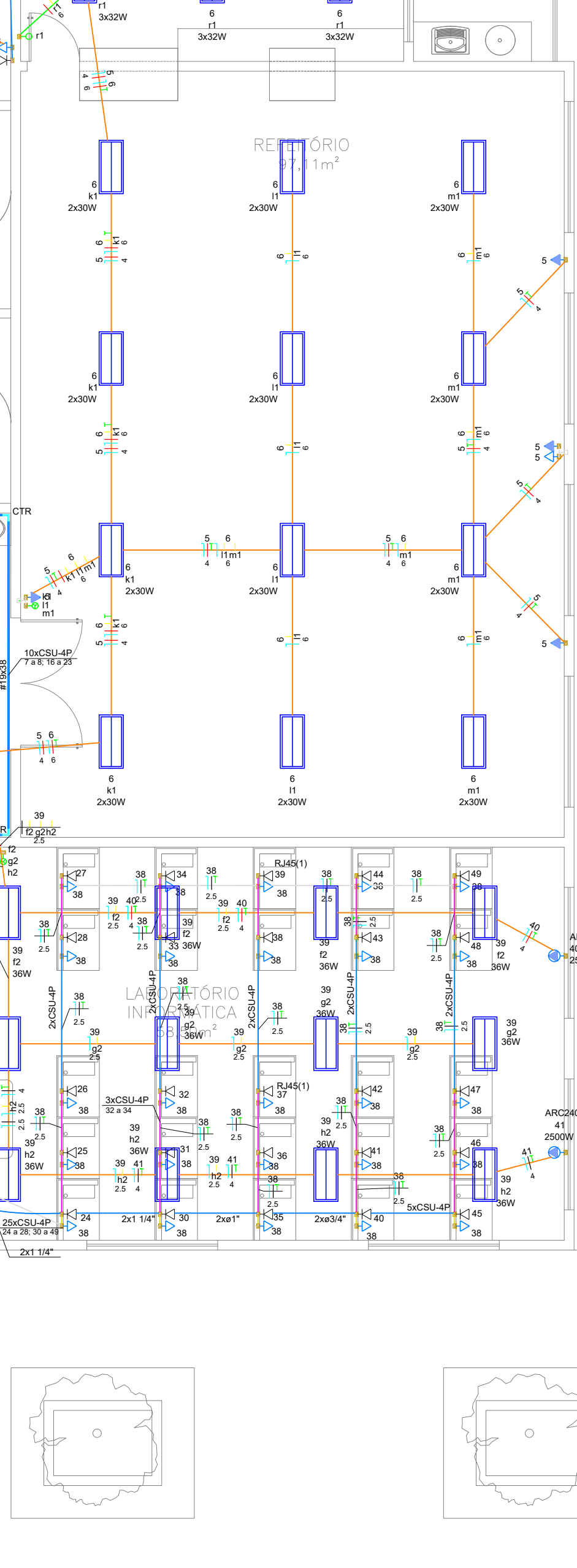
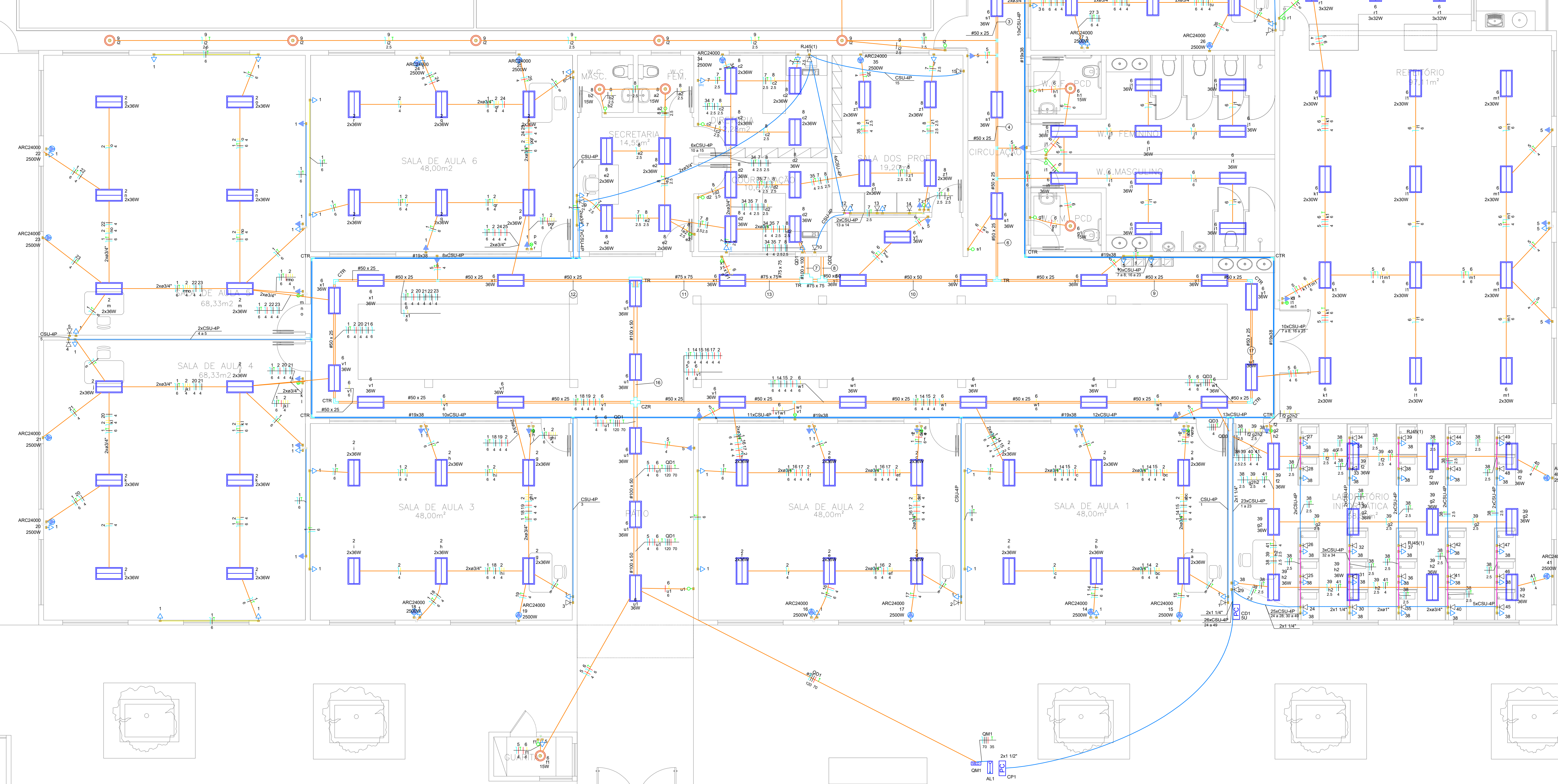
[illegible][illegible]

Figura 1: Diagrama de identificação das linhas de transmissão.

(a) Diagrama de identificação das linhas de transmissão. O diagrama mostra uma sequência de 14 postes e 15 vãos, numerados de 1 a 15. Os postes são representados por retângulos e os vãos por linhas horizontais. Os números 1 a 15 estão distribuídos ao longo da sequência.

(b) Diagrama de identificação das linhas de transmissão. O diagrama mostra uma sequência de 14 postes e 15 vãos, numerados de 1 a 15. Os postes são representados por retângulos e os vãos por linhas horizontais. Os números 1 a 15 estão distribuídos ao longo da sequência.

(c) Diagrama de identificação das linhas de transmissão. O diagrama mostra uma sequência de 14 postes e 15 vãos, numerados de 1 a 15. Os postes são representados por retângulos e os vãos por linhas horizontais. Os números 1 a 15 estão distribuídos ao longo da sequência.

Legenda de condutas:

Cabamento

- Teto
- Alta
- Média
- Baixa
- Piso

Elétrica

- Direta
- Teto
- Alta
- Média
- Baixa
- Piso

Legenda das indicações	
ARC24000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 24000BTU
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - baixa
CZTR	Cotovelo reto 90° sem tampa - 50x25mm
CTR	Cruzeira reta (X) 90° sem tampa - 100x50mm
TR	T reto 90° sem tampa - 200x100mm
TR	T reto 90° sem tampa - 50x25mm
CTR	Cotovelo reto 90° - 19x38mm
SU	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal - 6U x 470mm

PROJETO DE ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURAL	
OBJETO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL	
PROPRIETÁRIO:	NOME DO PROPRIETÁRIO CPF:
AUTOR DO PROJETO:	ARQUITETO / ENGENHEIRO CUI / CREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ARQUITETO / ENGENHEIRO CUI / CREA

ENHISTA:	ESCALA:	
----------	---------	--

DATA:	DATA:	01/
A1 (841 x 594)	02/07/2021	

ELE/CAB
01/02