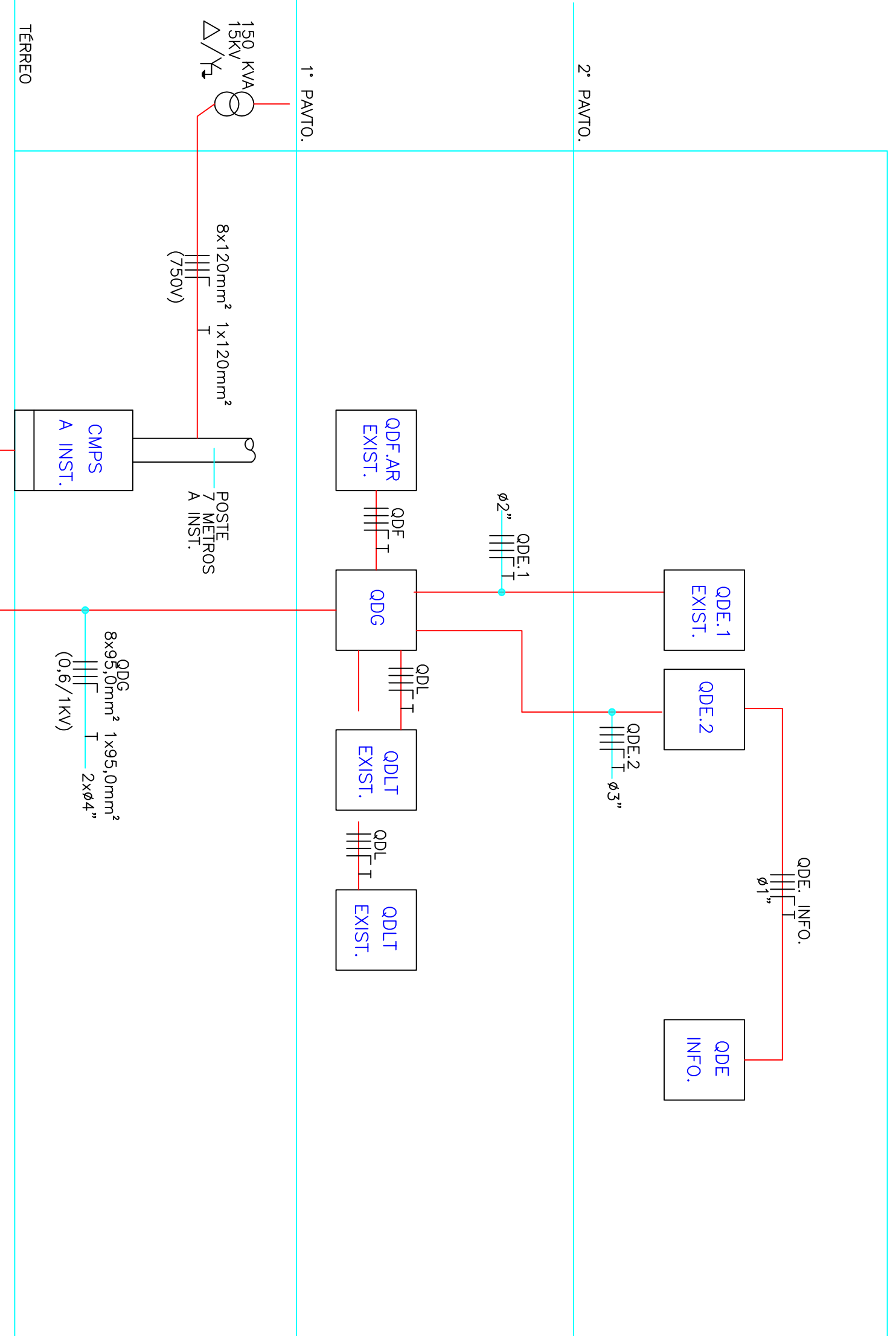
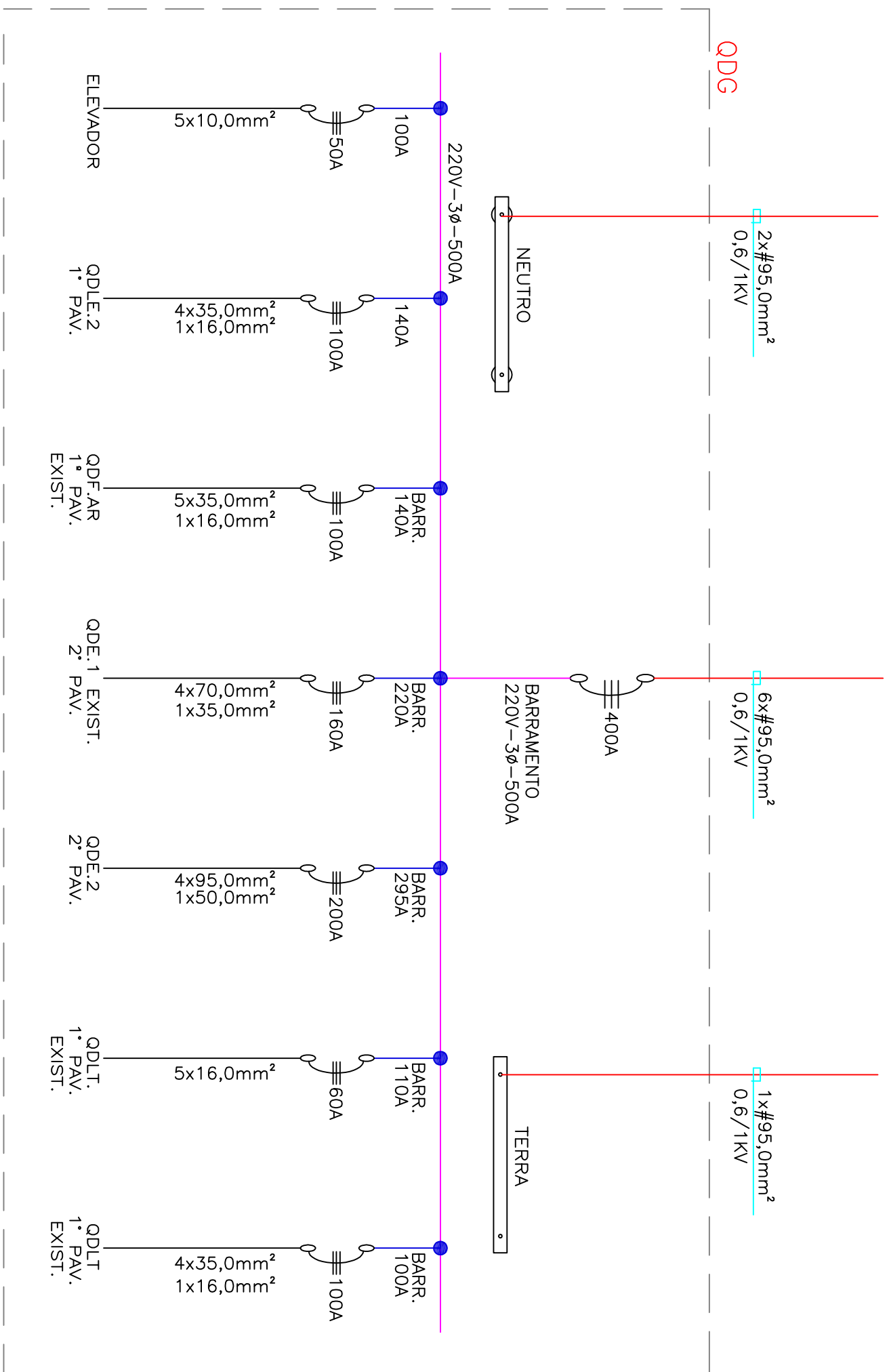


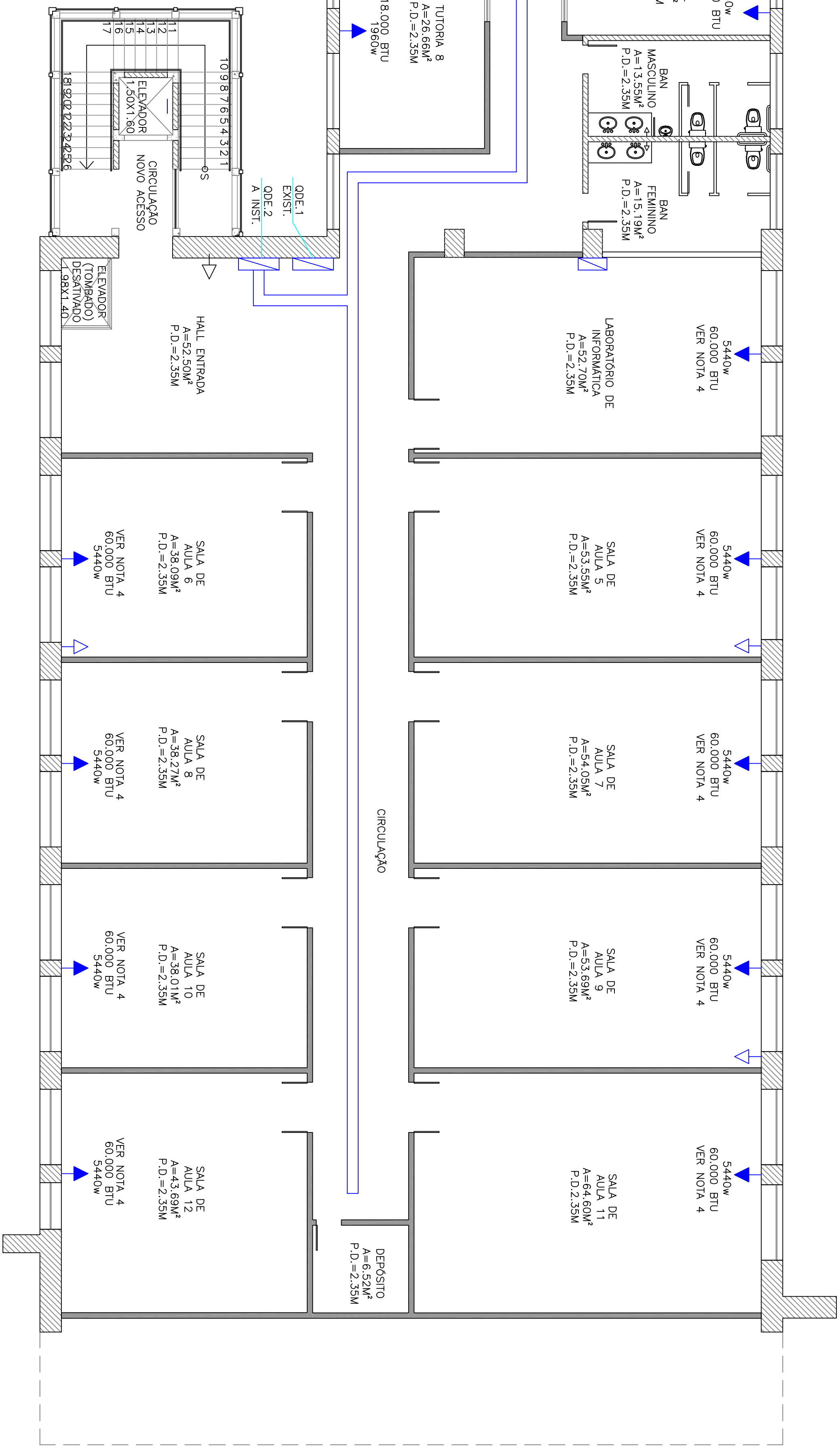
2 PLANTA BAIXA 2º PAV.
ESC. 1:100



3 ESQUEMA VERTICAL SEM ESC.









4 DIAGRAMA UNIFILAR
SEM ESC.



1 PLANTA BAIXA PARCIAL 1º PAV.
ESC. 1:100



1 PLANTA BAIXA PARCIAL 1º PAV.
ESC. 1:100

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUX OU FORÇA
	PONTO DE TOMADA ALTA EXISTENTE INSTALADA EM CONDULETE (SPUT)
	PONTO DE TOMADA ALTA A INSTALAR EM CONDULETE (SPUT)
	PONTO DE TOMADA BAIXA EXISTENTE INSTALADA EM CONDULETE
	ELETROCALHA PERIFERIA 200x50mm NO ENTRECHORO
	PONTO DE FORÇA

NOTAS

- 1 - OS CABOS ALIMENTADORES DO QUADRO CDD SERÃO DE 0,6/KV TIPO EPROTENX CASITE OU EQUIVALENTE
- 2 - NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, OS CIRCUITOS DEVEM SER IDENTIFICADOS COM PLACARDES EM ACRÍLICO NA CDA PERITA COM LETRAS BRANCO EM FOLHA REDONDA
- 3 - OS CABOS ALIMENTADORES DOS QUADROS INTERMEDIÁRIOS SERÃO DE 0,6/KV TIPO EPROTENX CASITE OU EQUIVALENTE
- 4 - NOS APARELHOS DE SPULT DE 60.000 BTUS, SERÃO ALIMENTADOS ATRAVÉS DO QUADRO QUE 2 A SER INSTALADO.

[illegible]

mean tempo:	cello/pno:	cello:	no tempo:
SUSTITUIA PRANCHIA :			
SUSTITUIA PELA PRANCHIA : *			

CLIENTE:	DATA:
CECIERJ – FUNDAÇÃO CENTRO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO SUPERIOR A DISTÂNCIA	30/09/2021

MODEL:	DOOH000 EM0P2
CEC/ERJ	
ENDERECO:	MUNICIPIO:

RUA SEBASTIAO LACERDA, S/ N° - PARACAMBI - RIO DE JANEIRO	RJ
NATUREZA DA OBRA:	PROJETO: 2809

ELETRICA	ELETRICA
TRILHA DA BRANCA	ESCOLA DA BRANCA

PLANTAS BAIXAS 1ª E 2ª PAVIMENTOS

[illegible]

AUTOR DO TRABALHO THAMIRIS VASCONCELOS	INSTITUIÇÃO LRM/RICARDO	PERÍODO DO FOLIO 2º semestre de 2010.	TÍTULO N/A
--	-----------------------------------	--	---------------

