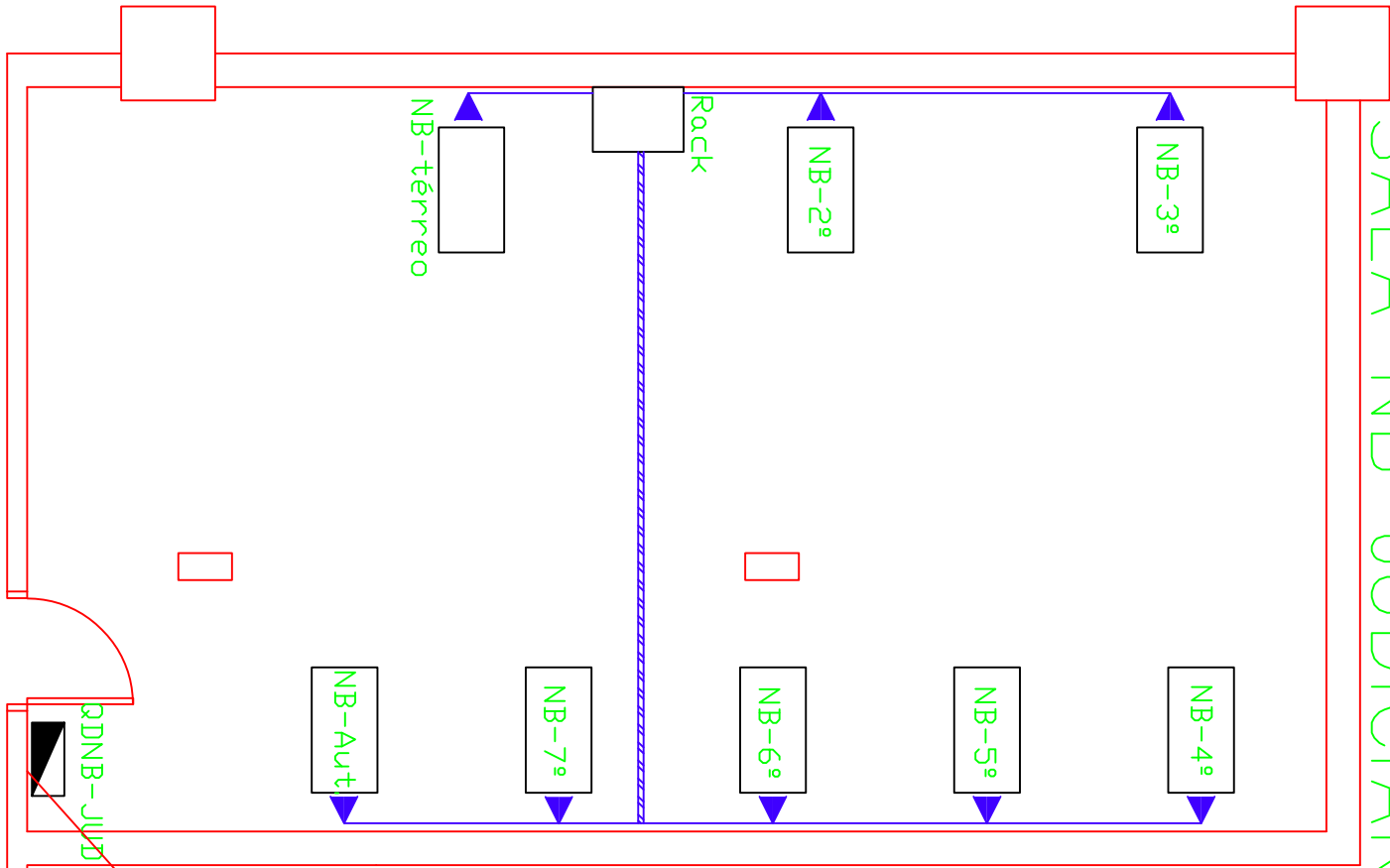


FORMATO A3	ESCALA SEM	FOLHA 1/8	Nº DESENHO 1
---------------	---------------	--------------	-----------------

RESPONSÁVEL TÉCNICO

**WERVESON JACQUES ROCHA - CREAM/G 89888/D**

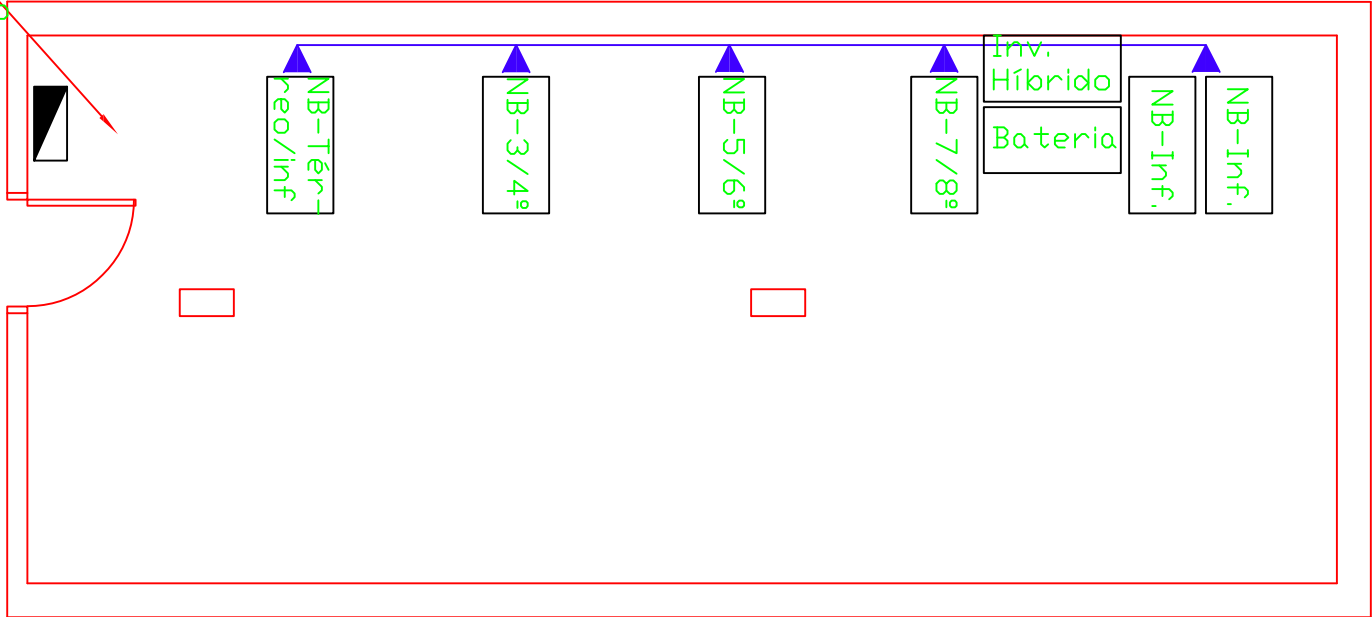
SALA NB JUDICIÁRIO



OBS.:

- O backbone será em cabo metálico, vindo do rack do térreo.
- Utilizar o rack existente no depósito administrativo para conexão de seus no-breaks.
- O inversor híbrido alimentará o quadro que atende ao 8º andar da torre administrativa. A atual ligação com o no-break existente deverá ser desfeita. A contratada deverá instalar o inversor híbrido na parede atrás do no-break. A bateria ficará no chão, logo abaixo do inversor.

SALA NB ADM.



00	DEPÓSITOS DE NO-BREAKS: LÓGICO		OUT/24	WJR
REVISÃO	DESCRIÇÃO		DATA	ELABORADO

FORMATO	ESCALA	FOLHA	Nº DESENHO
A3	SEM	2/7	2

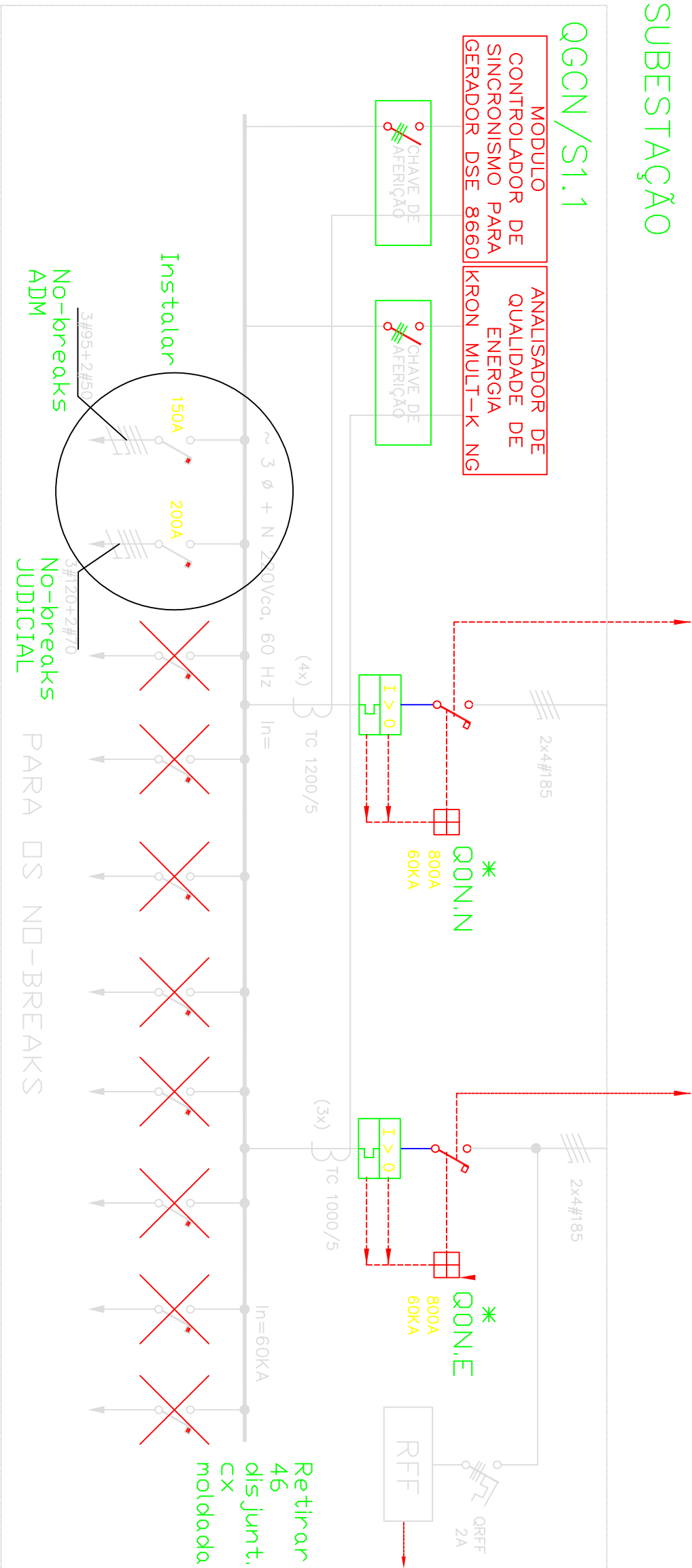
PROJETO
ADEQUAÇÃO DAS SALAS DE NO-BREAKS
RESPONSÁVEL TÉCNICO



WERVESON JAQUES ROCHA - CREA/MG 89888/D

SUBESTAÇÃO

QGCN/S1.1



00	SUBESTAÇÃO: DISJUNTORES		OUT/24	WJR
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	ELABORADO	

FORMATO	ESCALA	FOLHA	Nº DESENHO
A3	SEM	3/7	3

PROJETO

ADEQUAÇÃO DAS SALAS DE NO-BREAKS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

WERVESON JAQUES ROCHA - CREA/MG 89888/D

Placa no Quadro

Identificação:..... QDNB-JUD

Número de fases:..... 3

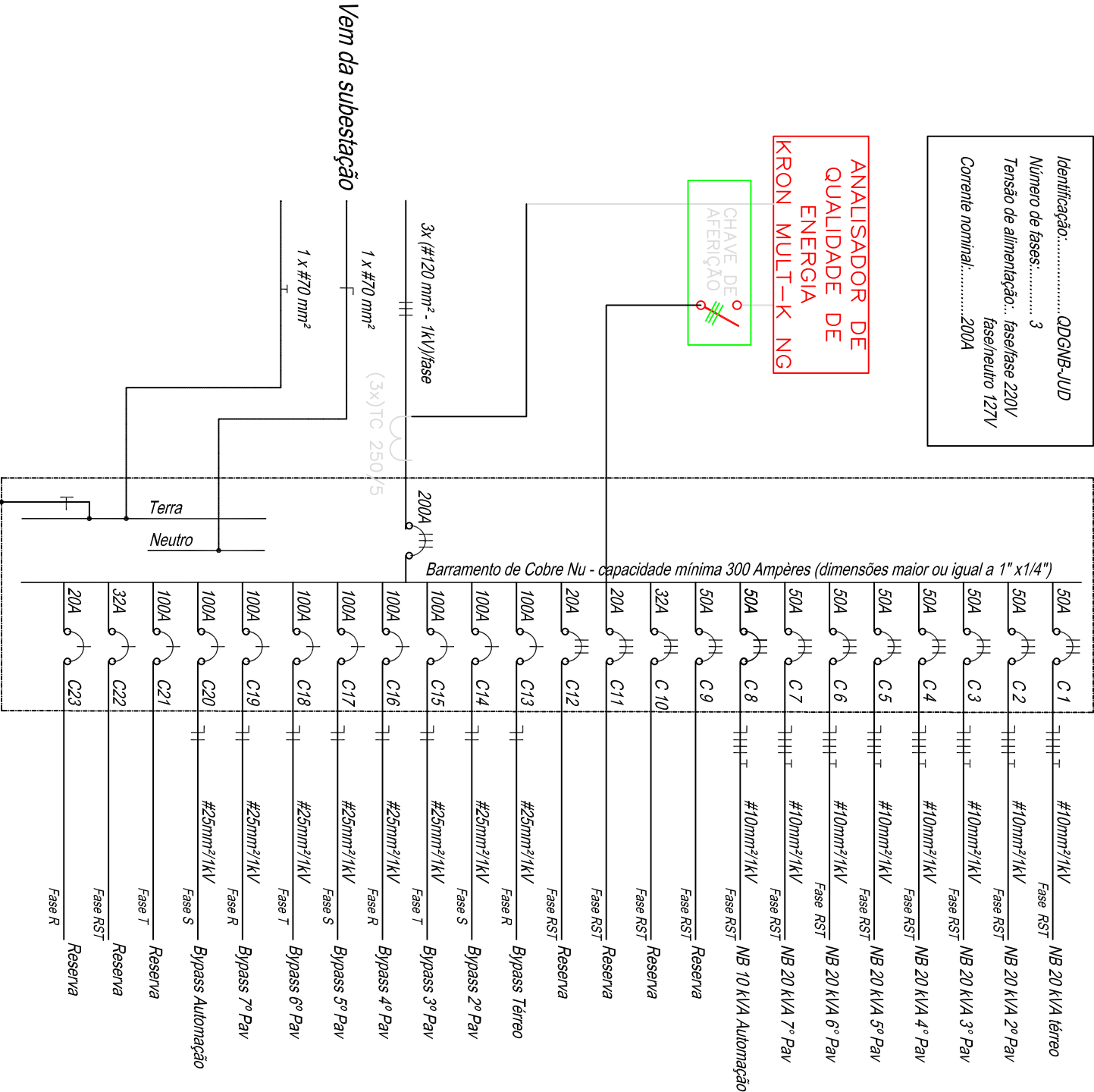
Tensão de alimentação.: fase/fase 220V

fase/neutro 127V

Corrente nominal:..... 200A

ANALISADOR DE  
QUALIDADE DE  
ENERGIA  
KRON MULT-K NG

CHAVE DE  
AFERIÇÃO



00	QDNB-JUD	OUT/24	WJR
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	ELABORADO

FORMATO	ESCALA	FOLHA	Nº DESENHO
A3	SEM	4/7	4

PROJETO

ADEQUAÇÃO DAS SALAS DE NO-BREAKS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

WERVESON JAQUES ROCHA - CREA/MG 89888/D



Placa no Quadro

QDNB-ADM  
(instalar)

Identificação:..... QDNB-ADM

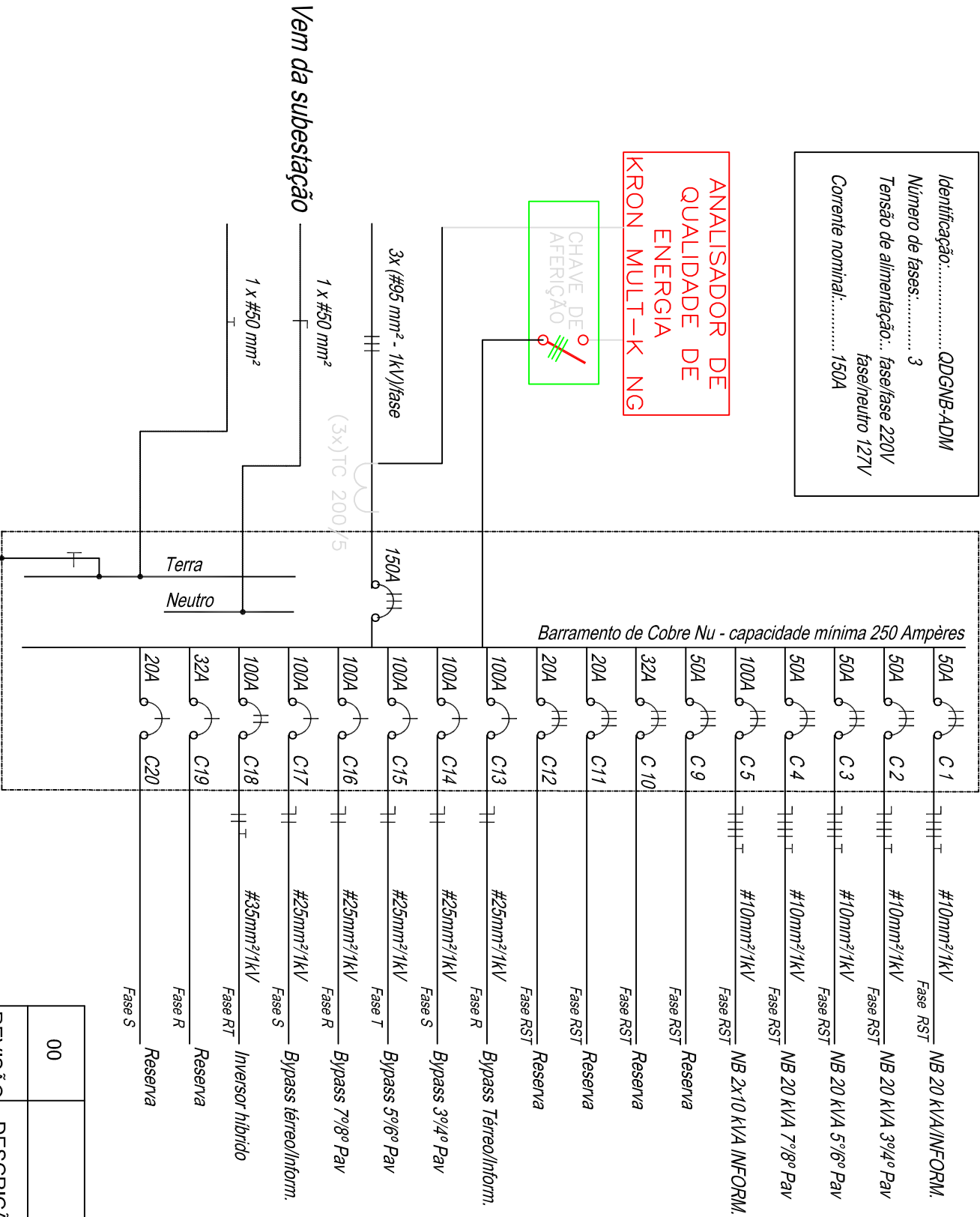
Número de fases:..... 3

Tensão de alimentação:... fase/fase 220V  
fase/neutro 127V

Corrente nominal:..... 150A

ANALISADOR DE  
QUALIDADE DE  
ENERGIA  
KRON MULT-K NG

CHAVE DE  
AFERIÇÃO



Vem da subestação

1 x #50 mm²

3x (#95 mm² - 1kV)/fase

(3x) TC 200 / 5

150A

Terra

Neutro

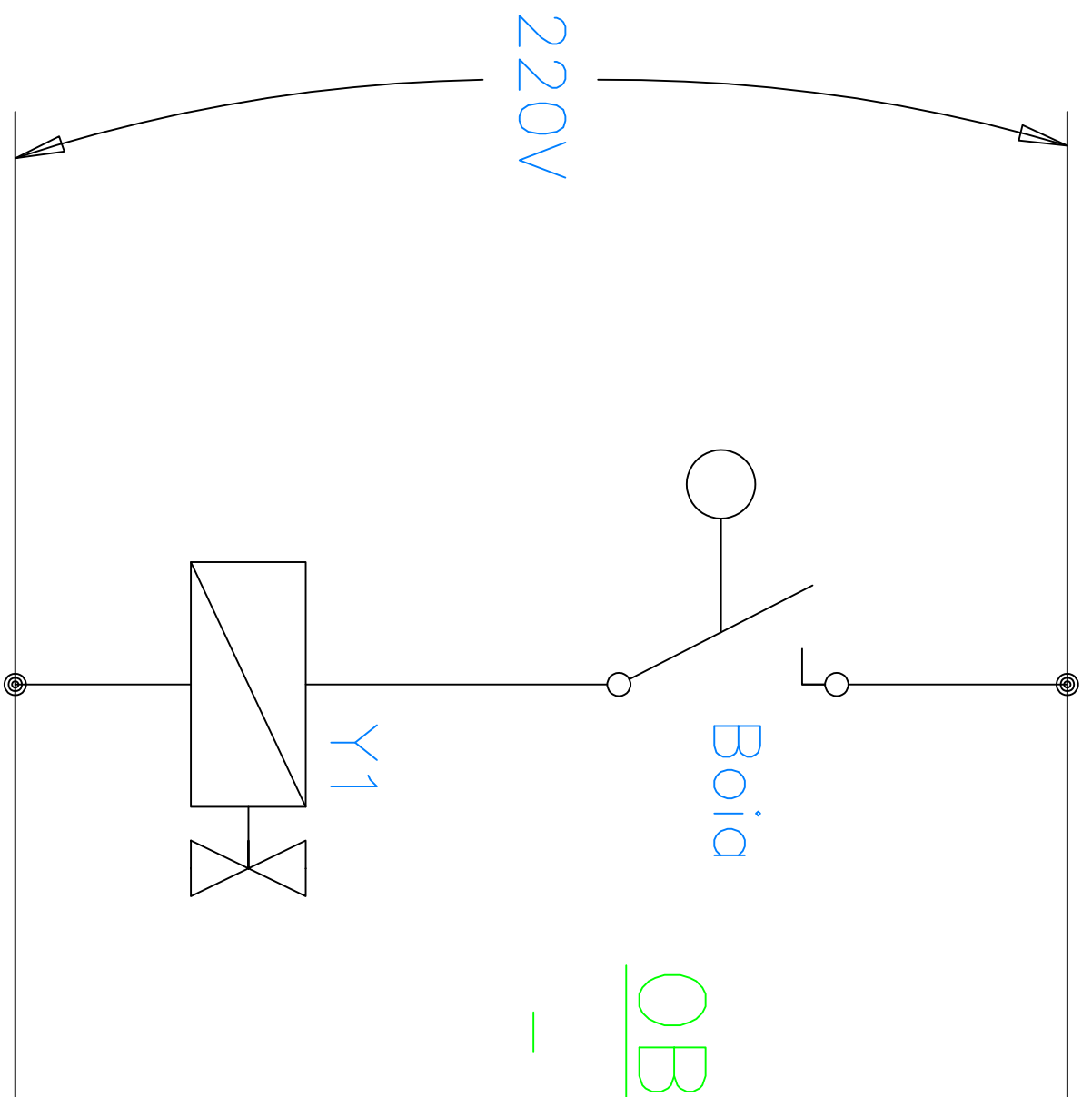
00	QDNB-ADM	OUT/24	WJR
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	ELABORADO

PROJETO

ADEQUAÇÃO DAS SALAS DE NO-BREAKS


RESPONSÁVEL TÉCNICO

WERVESON JAAQUES ROCHA - CREA/MG 89888/D

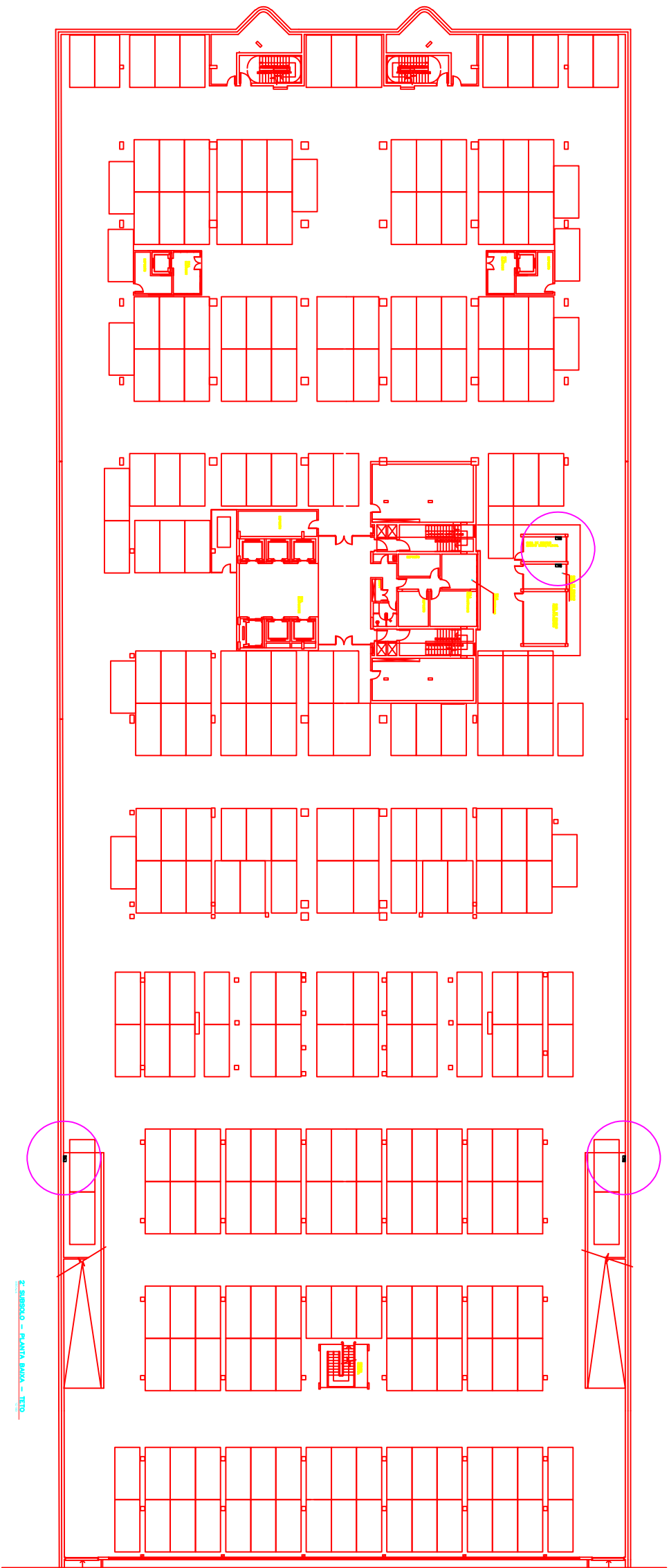


OBS.:

- A alimentação virá do quadro de bombas mais próximo (esgoto ou de água potável).

00	ELETROVÁLVULA E BOIA			OUT/24	WJR				
REVISÃO	DESCRIÇÃO			DATA	ELABORADO				
									
						FORMATO	ESCALA	FOLHA	Nº DESENHO
						A3	SEM	6/7	6
						PROJETO			
						ADEQUAÇÃO DAS SALAS DE NO-BREAKS			
RESPONSÁVEL TÉCNICO									
<u>WERVESON JAQUES ROCHA - CREA/MG 89888/D</u>									





LEGENDA:  
■ = QUADROS DE BOMBAS

2. SÍMBOLO - PLANTA BAIXA - T10

00	LOCALIZAÇÃO DOS QUADROS DE BOMBAS		OUT/24	WJR
REVISÃO	DESCRIÇÃO		DATA	ELABORADO

FORMATO	ESCALA	FOLHA	Nº DESENHO
A3	SEM	7/7	7

PROJETO  
ADEQUAÇÃO DAS SALAS DE NO-BREAKS

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
WERVESON JAQUES ROCHA - CREA/MG 89888/D

