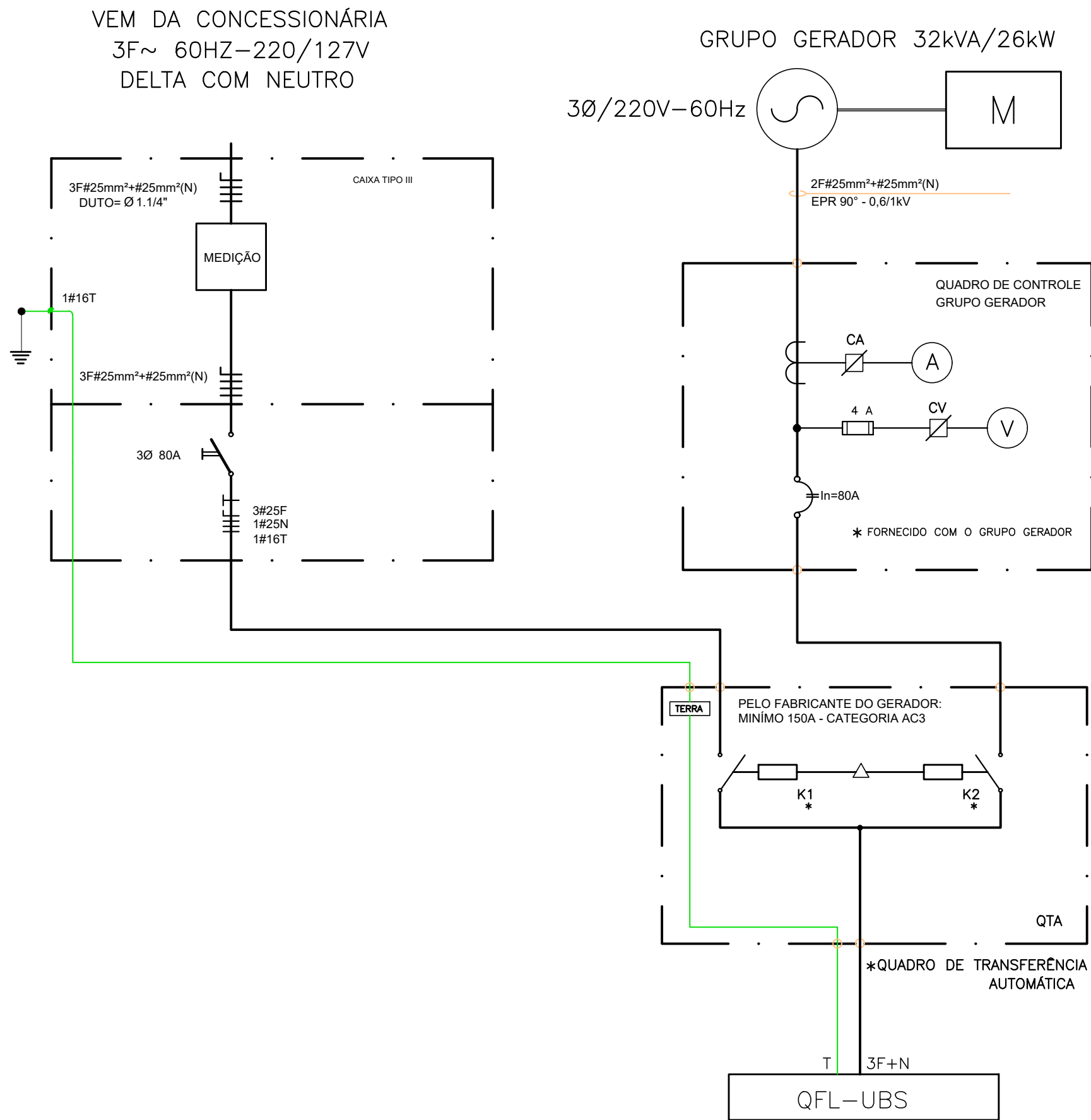


PLANTA DA INTERLIGAÇÃO ENTRE O PADRÃO DE ENTRADA E O QFL-UBS  
ESCALA 1:50



FONTE / DADOS DE BASE			
PROJETO ARQUITETURA UBS			
CDHU			
ARQ. ANA MARIA A. COELHO		GERENTE	
APOIO CDHU			
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELANOVA		GESTOR	
ENG. JADER COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
CREA 5063178581		ART XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	

- OBSERVAÇÕES:
- 1) - O QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO DEVERÁ SER INSTALADO AO LADO DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA;
  - 2) - O QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO DEVERÁ CONTER CONTROLADOR DIGITAL DE INVERSÃO DE FASE, SUB E SOBRETENSÃO, FREQUENCIOMETRO E FALTA DE FASE;
  - 3) - O CONTROLADOR DEVE IMPEDIR O PARALELISMO ENTRE O GERADOR E A REDE DA CONCESSIONÁRIA;
  - 4) - O CONTROLADOR DEVERÁ POSSIBILITAR A TRANSFERÊNCIA MANUAL ENTRE A TENSÃO DA CONCESSIONÁRIA E O GERADOR, E VICE VERSA.

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica



Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel. 3248.2000 - CNPJ 47.865.997/0001-09

PROJETO  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL  
CENTRO DA JUVENTUDE – CO-WORKING  
ENDEREÇO / MUNICÍPIO

TÍTULO	ÁREA	FOLHA
INST. ELÉTRICAS	ELE	04/07

ASSUNTO

PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS –  
GERADOR DE EMERGÊNCIA E TRANSFERÊNCIA  
AUTOMÁTICA.

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0.5 1 1.50 (m)	S/ESCALA	JUL/2021

ASSINATURAS

proprietário

aprovação do projeto – responsável técnico

obra – responsável técnico

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO									
Projeto	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Região	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Município	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Verbo Etapa do Projeto	X	P	E						