



Folha 1

Folha 3

NOTAS:

RELAT DE ENGENHARIA		REDE AÉREA (V)		POSTE (LIND.)		CABO		TRANSFORMADOR		CHAVE (LIND.)	
ITEM	QTD	UNID.	QTD	UNID.	QTD	UNID.	QTD	UNID.	QTD	UNID.	QTD
INSTALADO	288,00	110,00	0	7	31	0	232,01	0,00	0	3	2
ENTRADO	1020,00	30,00	110,00	14	30	2	322,00	10,00	0	0	2



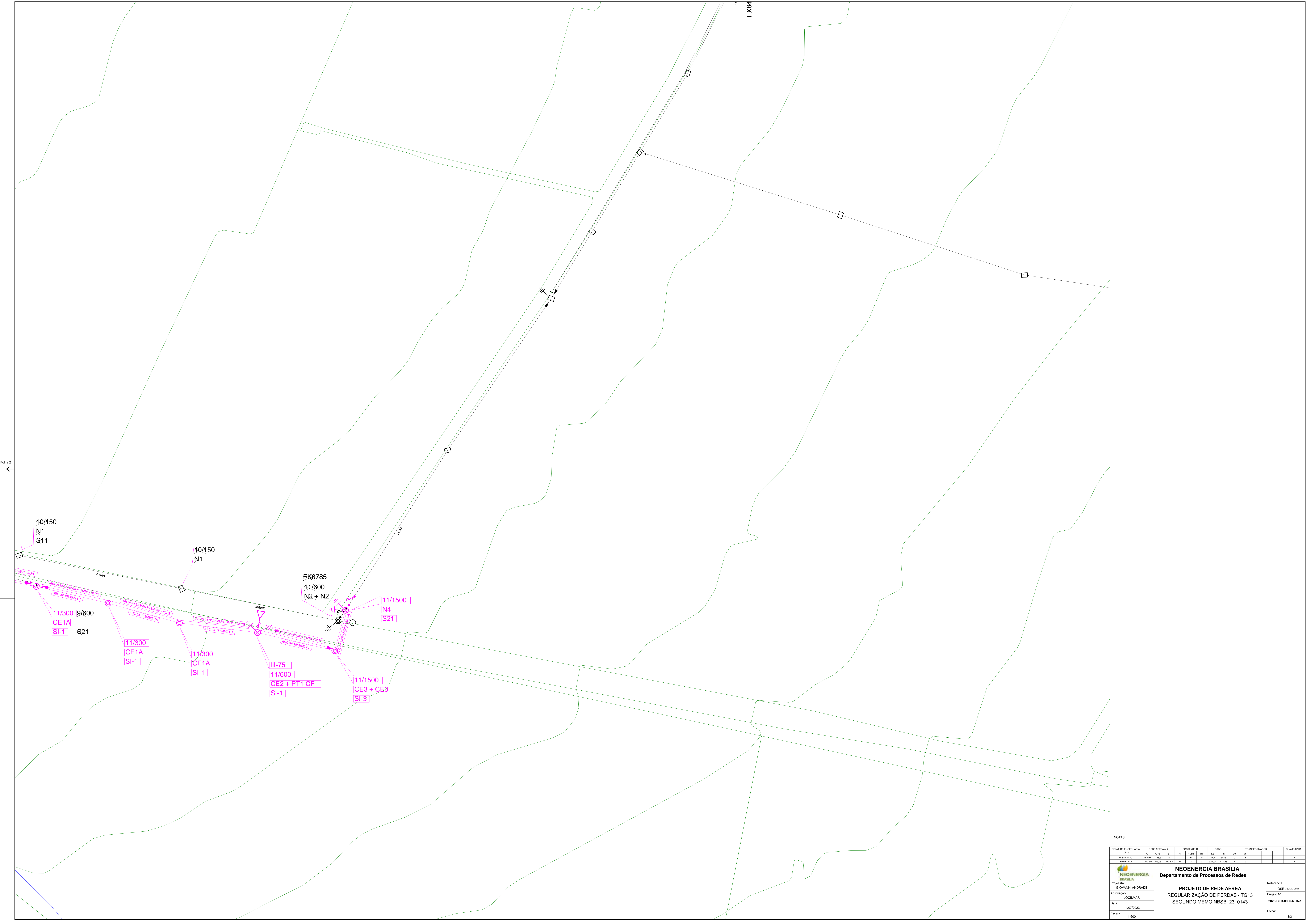
NEOENERGIA
BRASIL

Projeto: GIOVANNI ANDRADE
Aprovação: JOCILMAR
Data: 14/07/2023
Escala: 1:600

PROJETO DE REDE AÉREA
REGULARIZAÇÃO DE PERDAS - TG13
SEGUNDO MEMO NBSB_23_0143

Referência: OSE 76427036
Projeto Nº: 2023-CEB-0966-RDA-1
Folha: 2/3

Folha 2



NOTAS:

RELAT DE ENGENHARIA	REDE AÉREA (N)	POSTE (LIND.)	CABO	TRANSFORMADOR	CHAVE (LIND.)
PROJETO	AT	POSTE	BT	Nº	75
NETALADO	288,07	1108,62	0	7	31
NETRADO	1323,06	35,06	113,00	14	3

NEOENERGIA BRASILIA
Departamento de Processos de Redes

PROJETO DE REDE AÉREA
REGULARIZAÇÃO DE PERDAS - TG13
SEGUNDO MEMO NBSB_23_0143

Referência:
Projeto Nº:
2023-CEB-0966-RDA-1

Projeto:
GIOVANNI ANDRADE

Aprovação:
JOCILMAR

Data:
14/07/2023

Escala:
1:600

Folha:
3/3