



Folha de Dados

IDGED:

0246/02/03

LOTE:

2616

AUTOR:

SECRETARIA DOS RECURSOS HÍDRICO – SRH; GOLDER ASSOCIATES; PIVOT

TÍTULO:

ESTUDOS DE ALTERNATIVA, VIABILIDADE E PROJETO BÁSICO DA ALTERNATIVA SELECIONADA DA BARRAGEM TAQUARA

SUBTÍTULO:

TOMO II - RELATÓRIO DE ESTUDOS BÁSICOS; VOLUME 3A AEROFOTOGRAMETRIA AEROFOTOS

GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DOS RECURSOS HÍDRICOS - SRH



PROÁGUA

**ESTUDO DE ALTERNATIVAS, VIABILIDADE E
PROJETO BÁSICO DA ALTERNATIVA SELECIONADA
DA BARRAGEM TAQUARA**

TOMO II - RELATÓRIO DE ESTUDOS BÁSICOS

VOLUME 3A - AEROFOTOGRAMETRIA - AEROFOTOS

Agosto - 2000

0246/02/03



Lote: 02616 - Prep (X) Scan (X) Index ()
Projeto Nº 246/02/03
Volume 1
Qtd. A4 _____ Qtd. A3 _____
Qtd. A2 _____ Qtd. A1 _____
Qtd. A0 _____ Outros _____



PIVOT

**ESTUDO DE ALTERNATIVAS, VIABILIDADE E
PROJETO BÁSICO DA ALTERNATIVA
SELECIONADA DA BARRAGEM TAQUARA**

TOMO II - RELATÓRIO DE ESTUDOS BÁSICOS

VOLUME 3A - AEROFOTOGRAMETRIA - AEROFOTOS

Elaborado para:

*SECRETARIA DOS RECURSOS HÍDRICOS - SRH - CE
Fortaleza - CE
Brasil*

Elaborado por:

*Consórcio GOLDER-PIVOT
Rua Leonardo Mota, 699
Fortaleza CE
Brasil*

Distribuição:

01 Cópia - Secretaria dos Recursos Hídricos - SRH - CE
01 Cópia - Consórcio GOLDER-PIVOT

Agosto, 2000

009-5601-OS2-008





PIVOT

SUMÁRIO

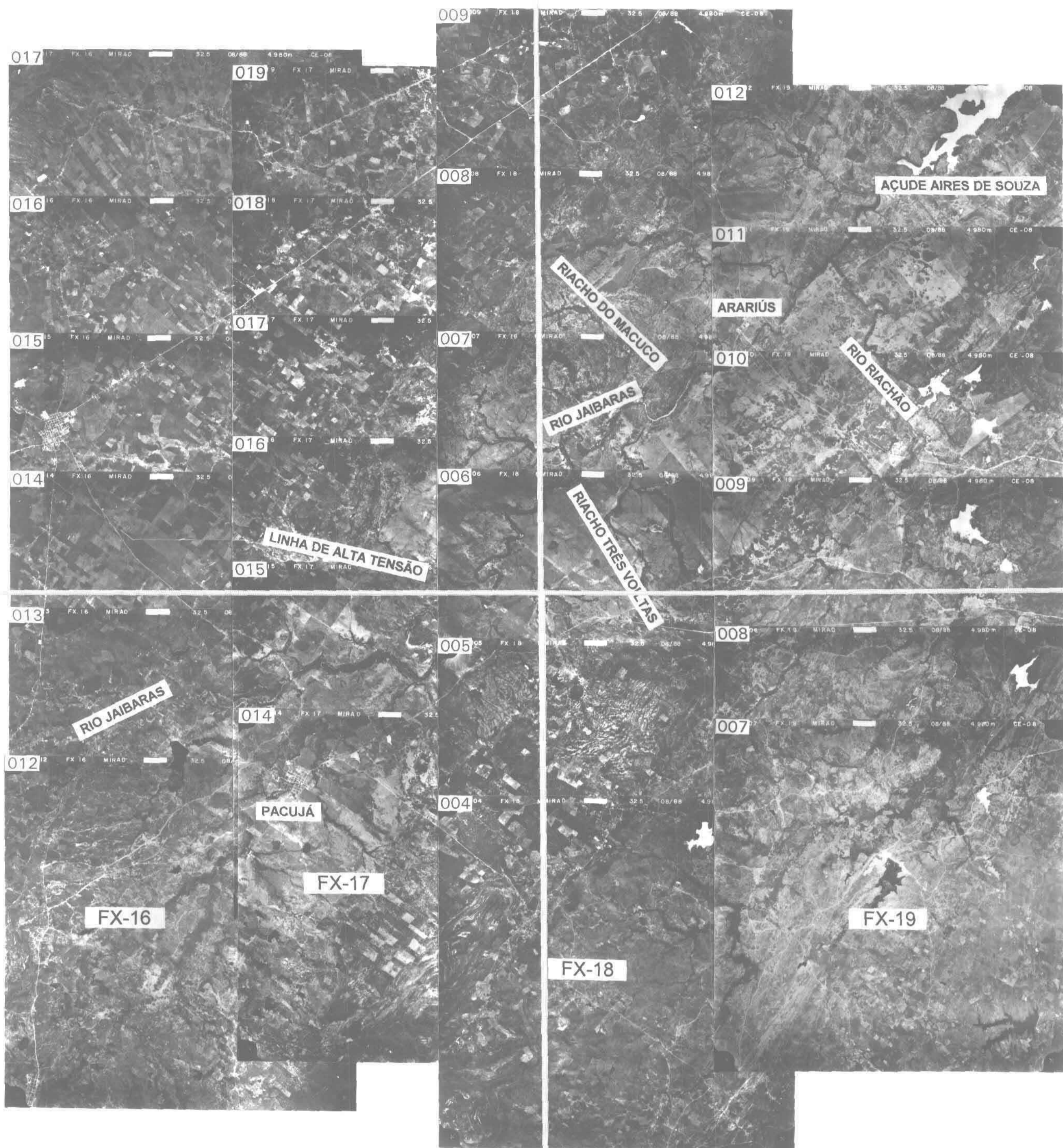
1.	INTRODUÇÃO	01
2.	COBERTURA AÉREA DA REGIÃO DA BARRAGEM TAQUARA.....	01

1. INTRODUÇÃO

Apresentam-se neste volume as aerofotos na escala 1:32.500 tomadas nos trabalhos de cobertura aérea executada para o MIRAD em 1988.

2. COBERTURA AÉREA DA REGIÃO DA BARRAGEM TAQUARA

A cobertura aérea consta de um conjunto de fotos com estereoscopia e o foto-índice na escala 1:60.000.



GOLDER ASSOCIATES BRASIL LTDA
ÁREA DO PROJETO BARRAGEM TAQUARA
MUNICÍPIO DE CARIRÉ-CE
FOTO-ÍNDICE - ESC. APROX. 1:60.000
Fotos de Origem: MIRAD - 08/88 - ESCALA 1:32.500



000006

012

FX. 16

MIRAD

32.5

08/88

4.980 m

CE-02/08

05X005

013

FX.16

MIRAD

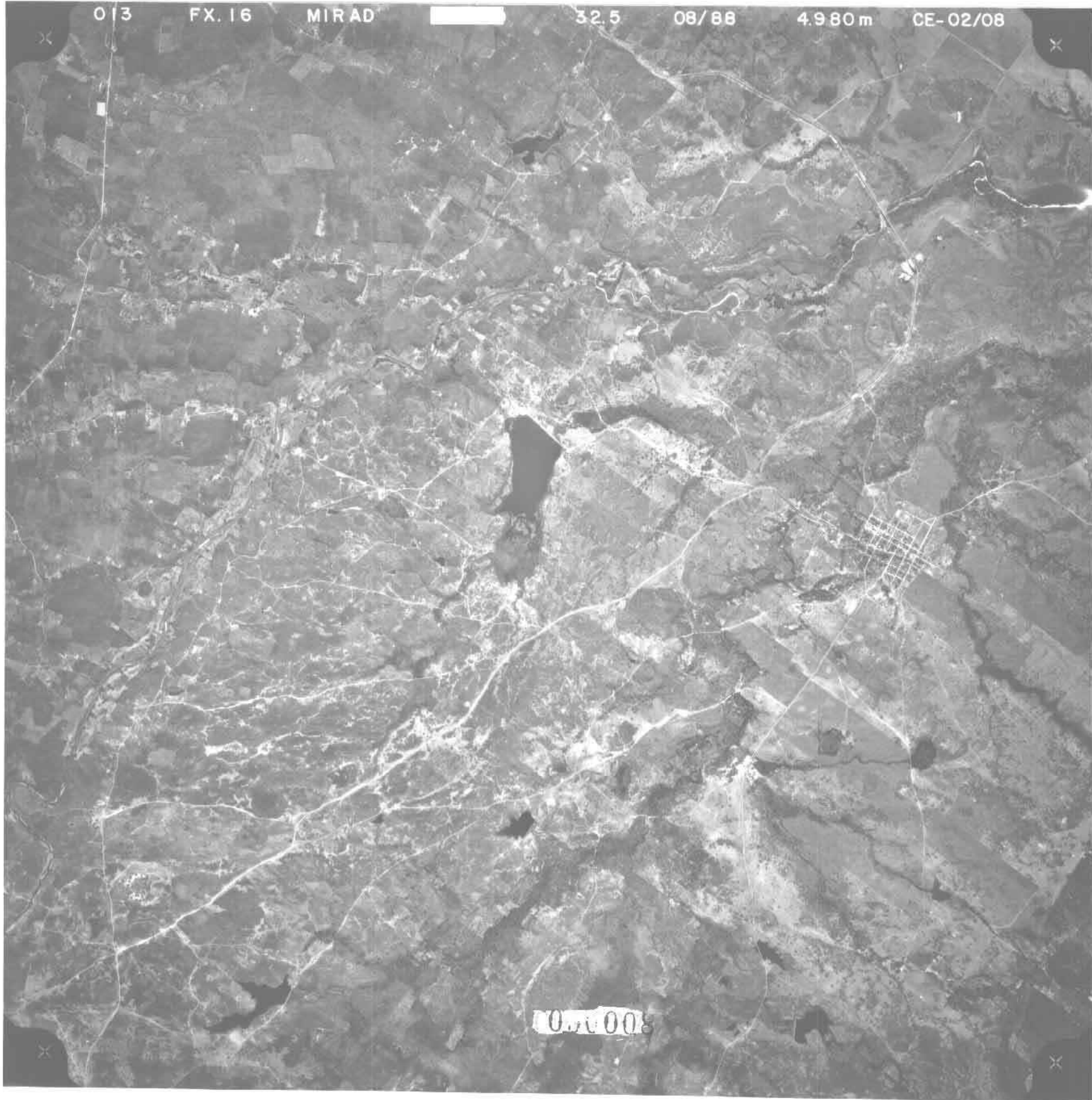
32.5

08/88

4.980m

CE-02/08

000000



014

FX.16

MIRAD

32.5

08/88

4.980 m

CE-08



050000

015

FX.16

MIRAD

32.5

08/88

4.980m

CE-08

050010

016

FX. 16

MIRAD

32.5

08/88

4.980 m

CE-08

050011

017

FX. 16

MIRAD

32.5

08/88

4.980m

CE-08

000012

014

FX. 17

MIRAD

32.5

08/88

4.980 m

CE-08

050013

015

FX.17

MIRAD

32.5

08/88

4980m

CE-08

050014

016

FX.17

MIRAD

32.5

08/88

4.980 m

CE-08

050015

017

FX. 17

MIRAD

32.5

08/88

4.980 m

CE-08

010016

018

FX 17

MIRAD

32.5

08/88

4980m

CE-08

000017

019

FX.17

MIRAD

025

08/8

4.980 m

CE-08

050018

004

FX. 18

MIRAD

32.5

08/88

4.980m

CE-08

050019

005

FX. 18

MINAS

32.5

08/88

4.980 m

CE-08

050020

006

FX. 18

MIRAD

32.5

08.08

4.980 m

CE-08

050021

007

FX 18

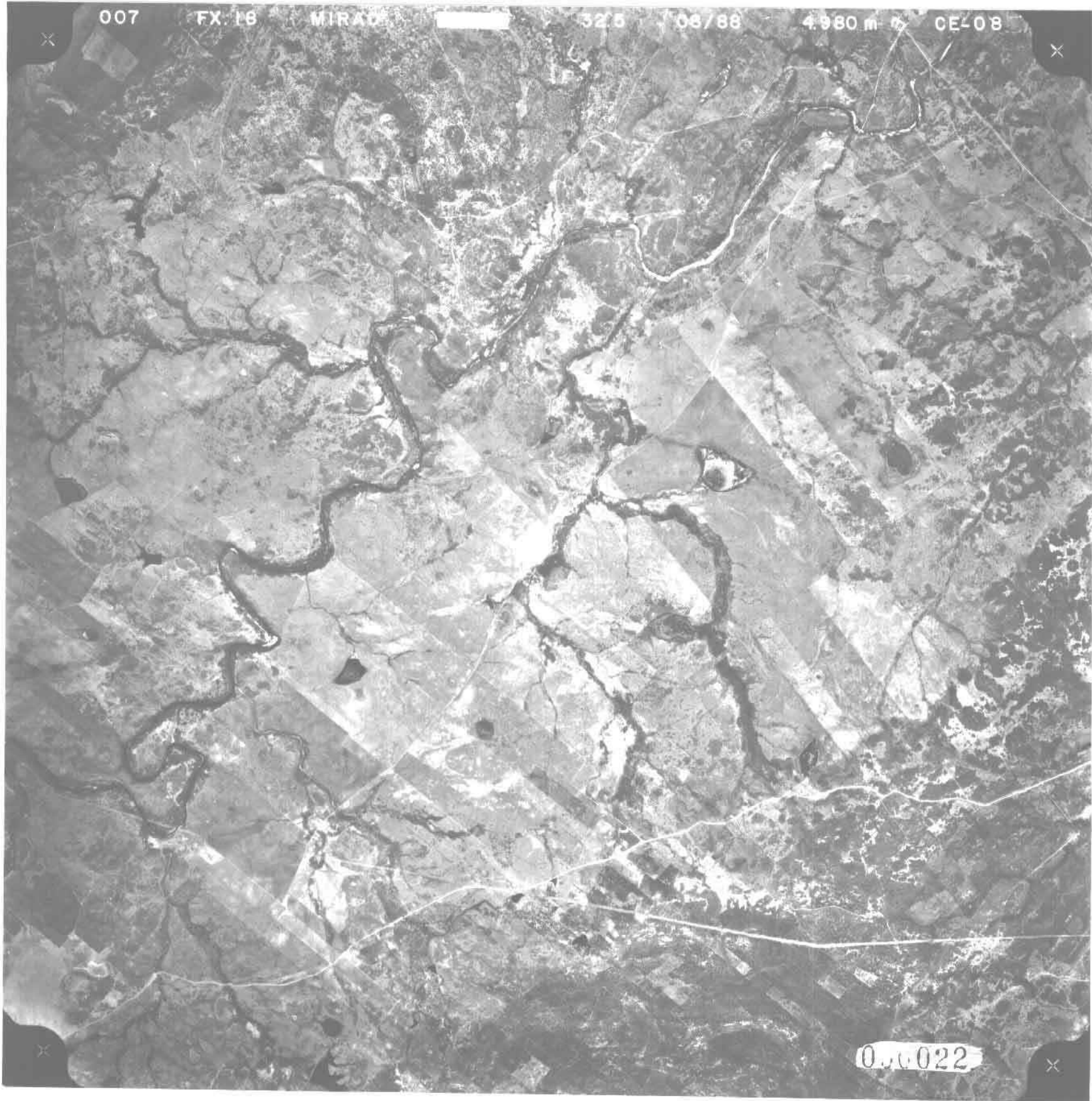
MIRAD

32.5

08/88

4980 m

CE-08



050022

008

FX. 18

MIRAD

32.5

08/88

4.980 m

CE-08

U550 023

009

FX. 1.8

MIRAD

32.5

08/88

4.980m

CE-08

056024

007

FX. 19

MIRAD

32.5

08/88

4.980 m

CE-08

050025

008

FX 19

MIRAD

32.5

08/88

4.980 m

CL-08

0.00026

009

FX.19

MIRAD

32.5

08/88

4.980 m

CE-08

050027

010

FX. 19

MIRAD

32.5

08/88

4.980m

CE -08

050028

011

FX.19

MIRAO

32.5

08/88

4.980 m

CE -08

056029

012

FX.19

MIRAD

52.5

08/88

08

030030