

Figura 1 B - Ocorrências Patrimoniais identificadas em Pesquisa Documental e Trabalho de Campo

- Ocorrências Patrimoniais identificadas em Trabalho de Campo
- Ocorrências Patrimoniais identificadas em Pesquisa Documental
- Apoios
- Linha Tunes Norte-Tavira a 400 kV
- Área de Estudo corredor de (1000 m)
- Área de Incidência Indirecta (corredor de 400 m)
- Área de Incidência Directa (corredor de 100 m)

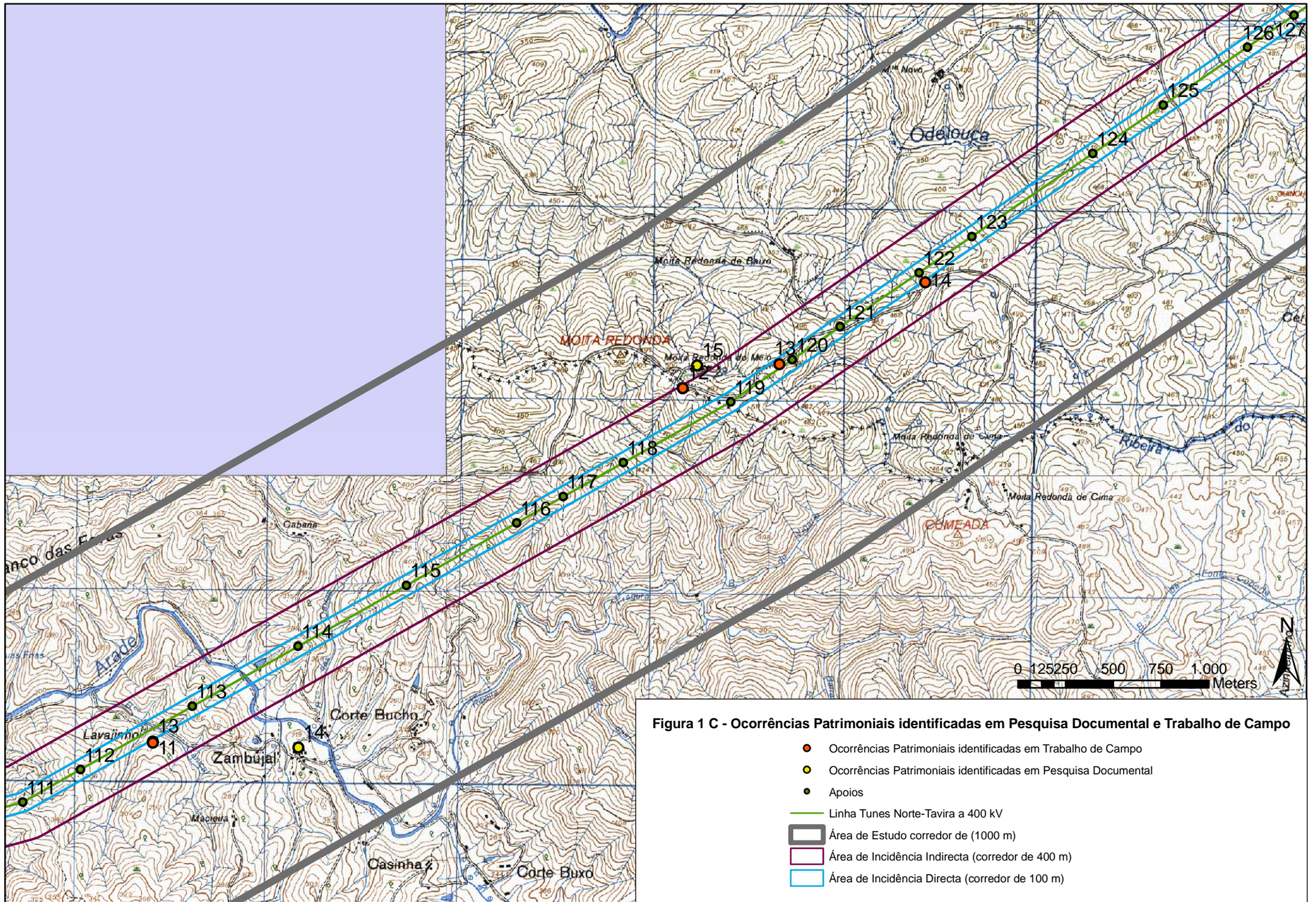


Figura 1 C - Ocorrências Patrimoniais identificadas em Pesquisa Documental e Trabalho de Campo

- Ocorrências Patrimoniais identificadas em Trabalho de Campo
- Ocorrências Patrimoniais identificadas em Pesquisa Documental
- Apoios
- Linha Tunes Norte-Tavira a 400 kV
- Área de Estudo corredor de (1000 m)
- Área de Incidência Indirecta (corredor de 400 m)
- Área de Incidência Directa (corredor de 100 m)

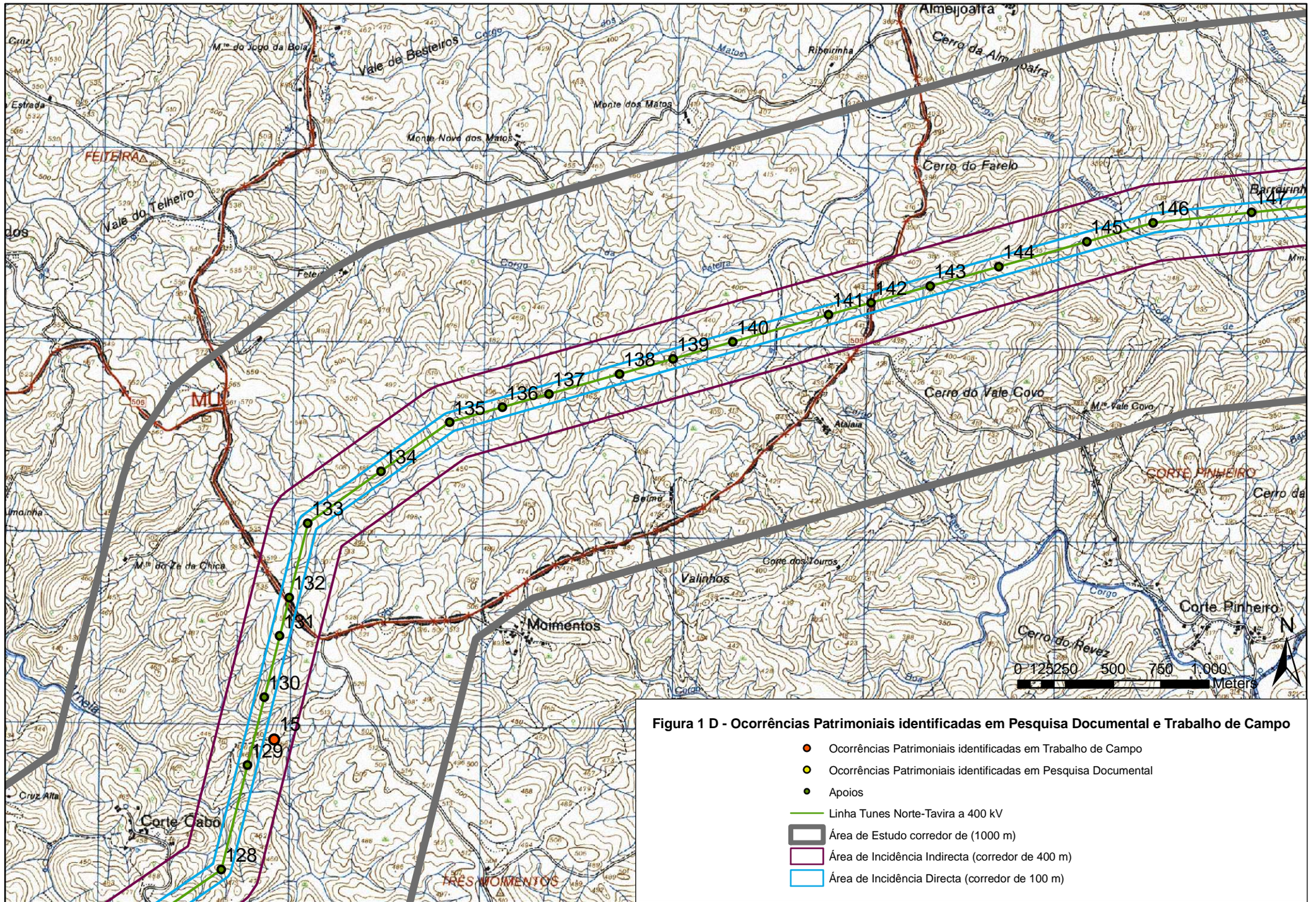


Figura 1 D - Ocorrências Patrimoniais identificadas em Pesquisa Documental e Trabalho de Campo

- Ocorrências Patrimoniais identificadas em Trabalho de Campo
- Ocorrências Patrimoniais identificadas em Pesquisa Documental
- Apoios
- Linha Tunes Norte-Tavira a 400 kV
- ▭ Área de Estudo corredor de (1000 m)
- ▭ Área de Incidência Indirecta (corredor de 400 m)
- ▭ Área de Incidência Directa (corredor de 100 m)

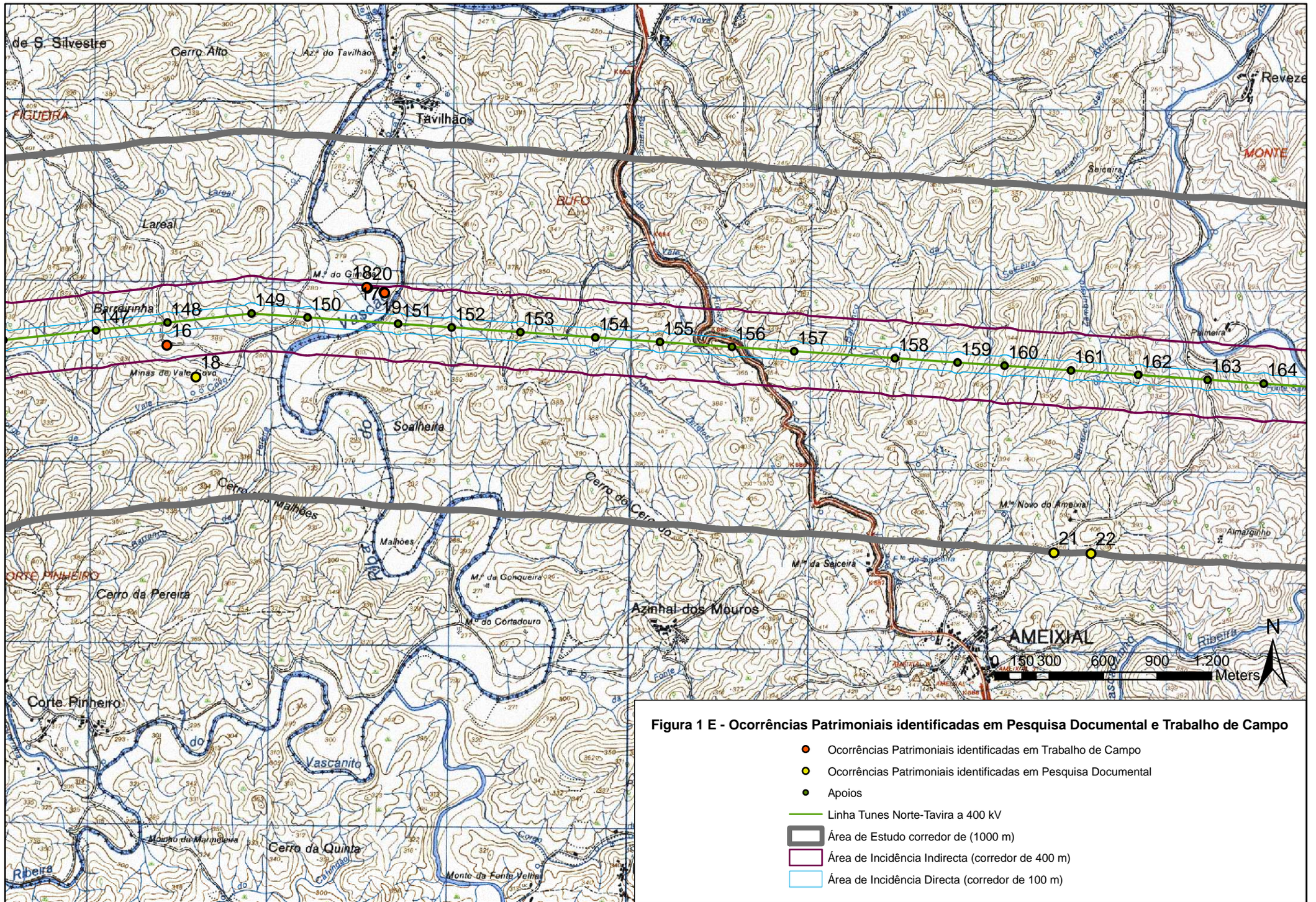
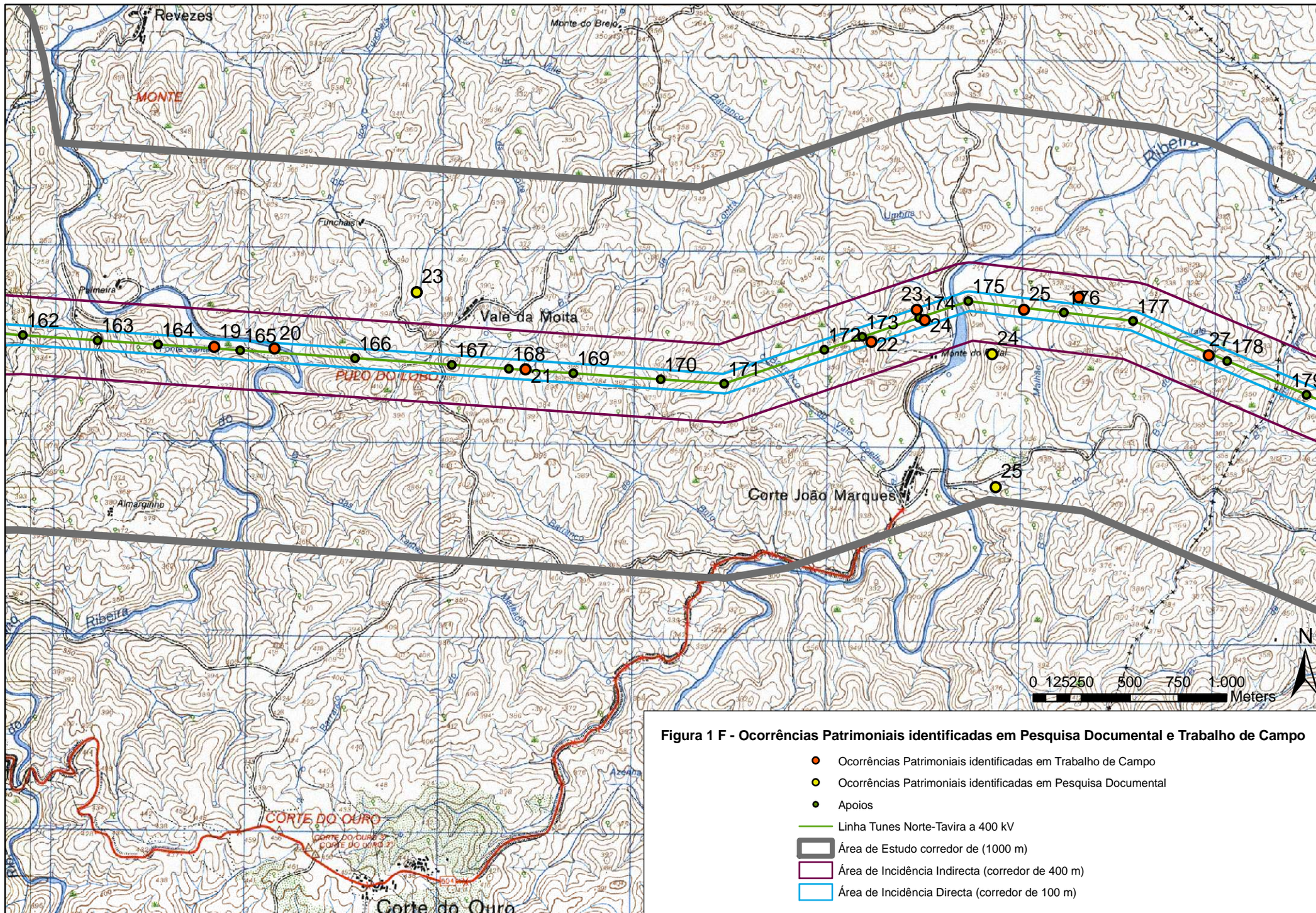
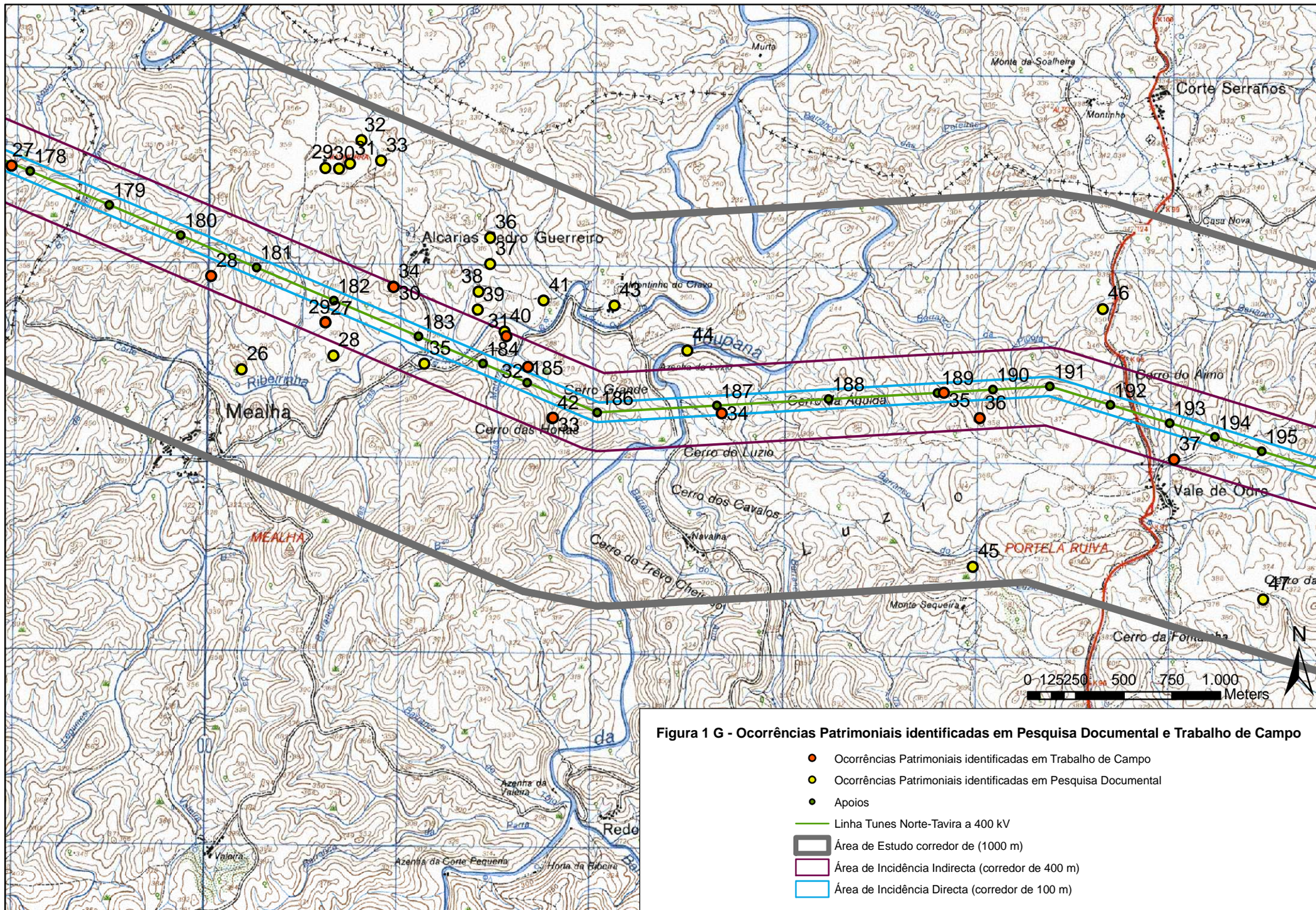
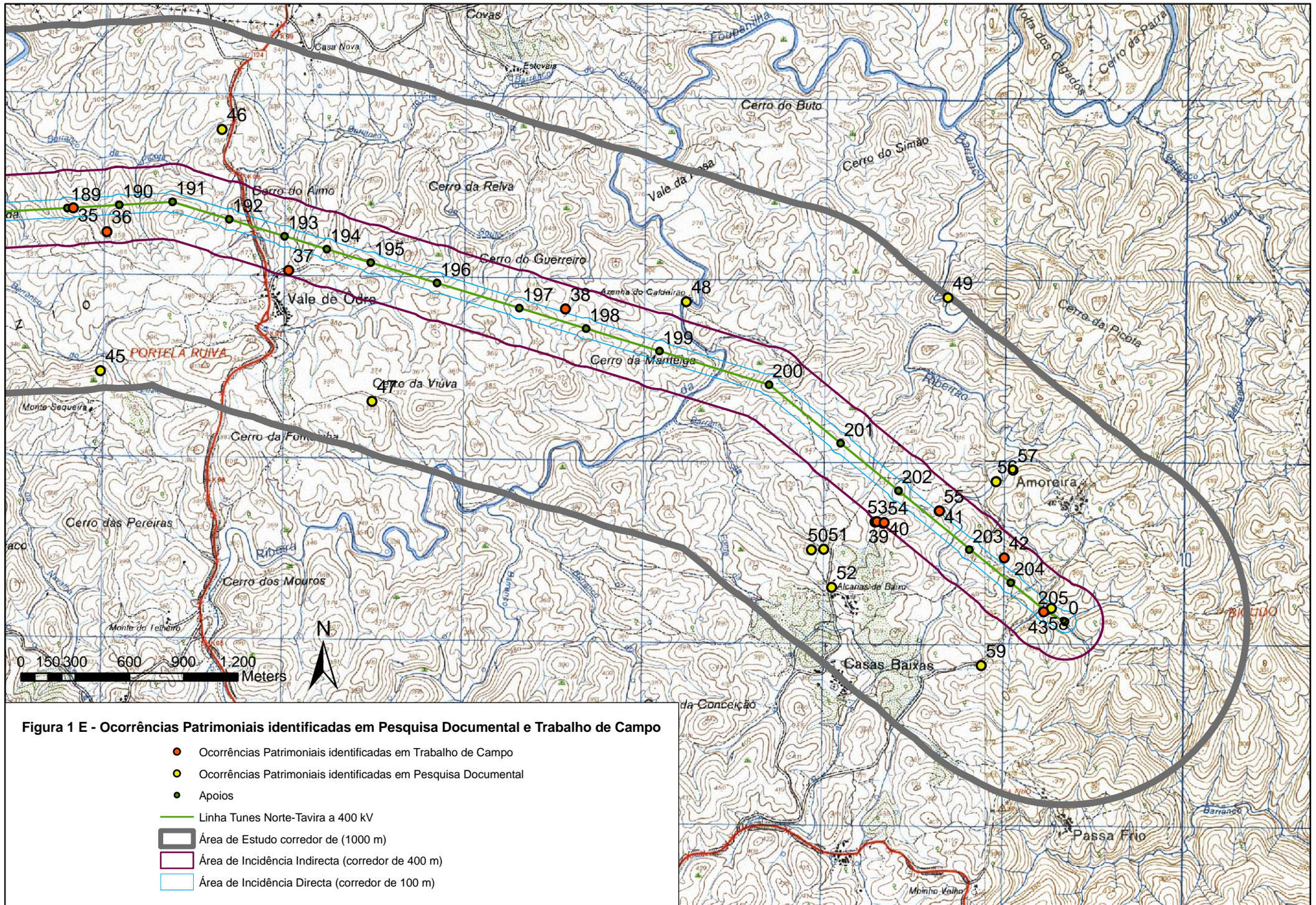


Figura 1 E - Ocorrências Patrimoniais identificadas em Pesquisa Documental e Trabalho de Campo







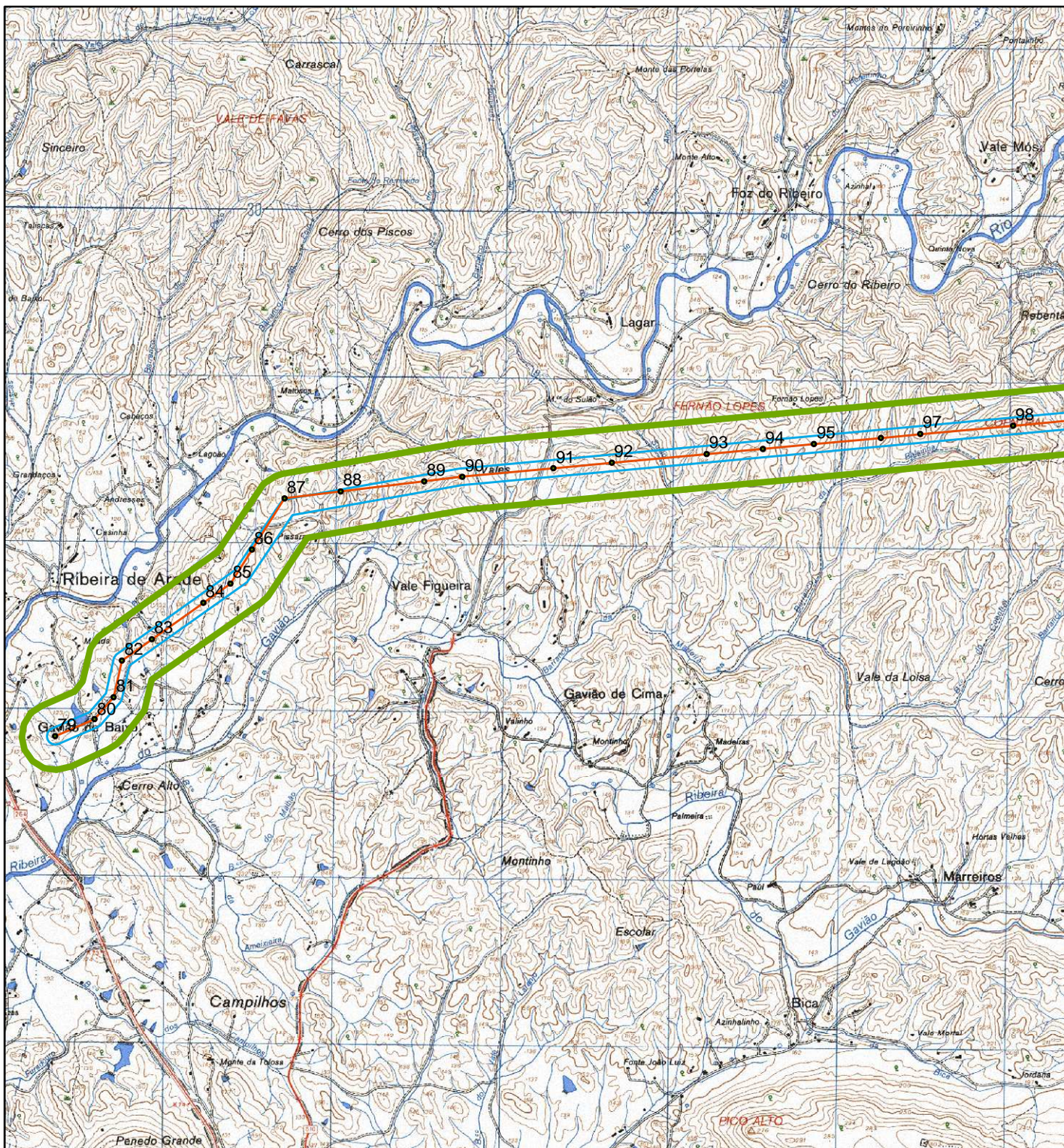


Figura 2 A - Caracterização das Condições de Visibilidade ao nível do solo

• Apoiós

— A Visibilidade Estruturas Mediana a Elevada Visibilidade Artefactos Nula a Reduzida

— B Visibilidade Estruturas Mediana a Reduzida Visibilidade Artefactos Nula

— C Visibilidade Estruturas Mediana a Elevada Visibilidade Artefactos Nula a Reduzida

— Linha Tunes Norte Tavira a 400 kV

□ Área de Incidência Directa (corredor de 100m)

□ Área de Incidência Indirecta (corredor de 400m)

0 190380 760 1.140 1.520

— Meters



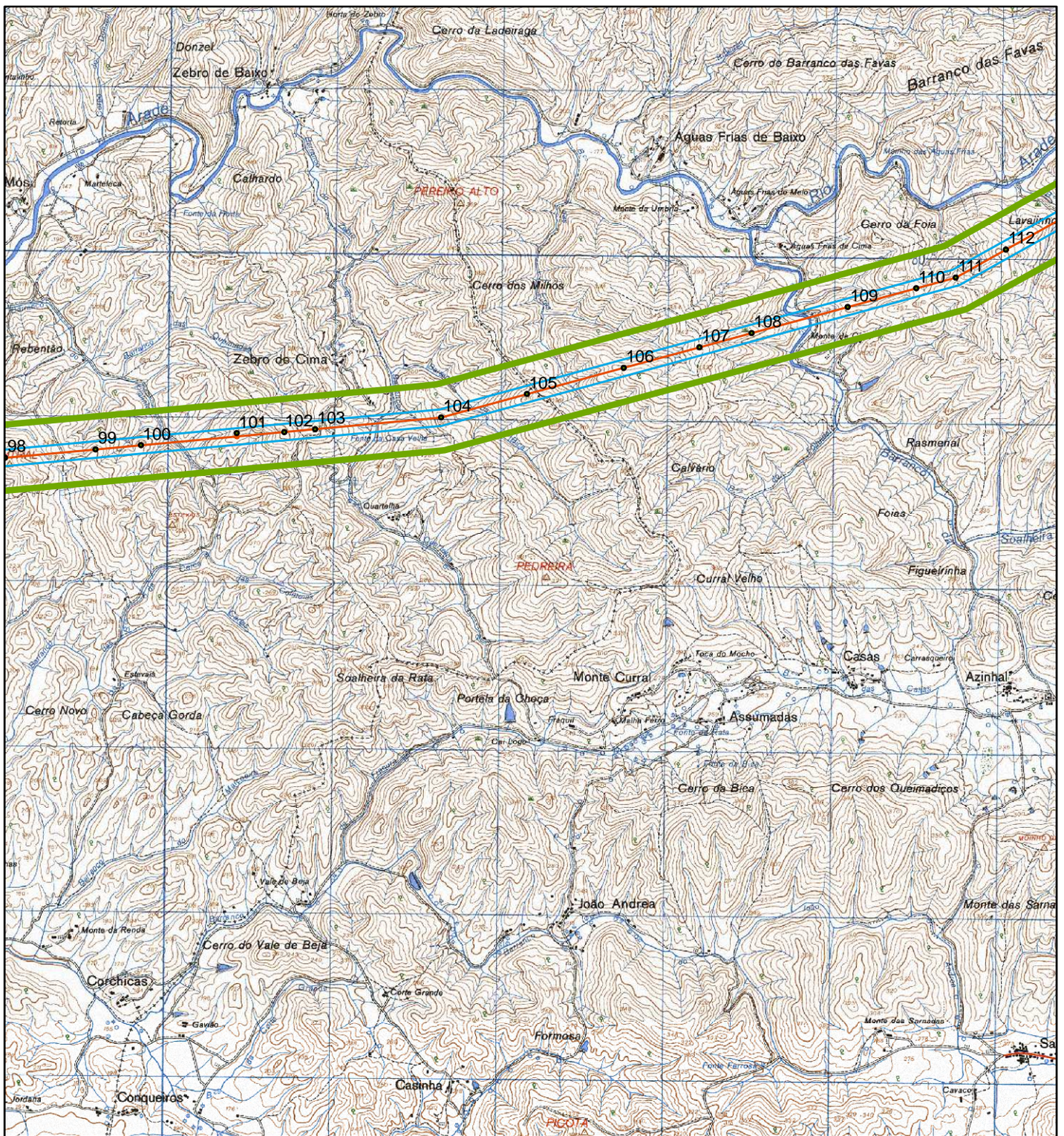


Figura 2 B - Caracterização das Condições de Visibilidade ao nível do solo

• Apoios

— A Visibilidade Estruturas Mediana a Elevada Visibilidade Artefactos Nula a Reduzida

— B Visibilidade Estruturas Mediana a Reduzida Visibilidade Artefactos Nula

— C Visibilidade Estruturas Mediana a Elevada Visibilidade Artefactos Nula a Reduzida

— Linha Tunes Norte Tavira a 400 kV

□ Área de Incidência Directa (corredor de 100m)

□ Área de Incidência Indirecta (corredor de 400m)

0 190380 760 1.140 1.520

Meters



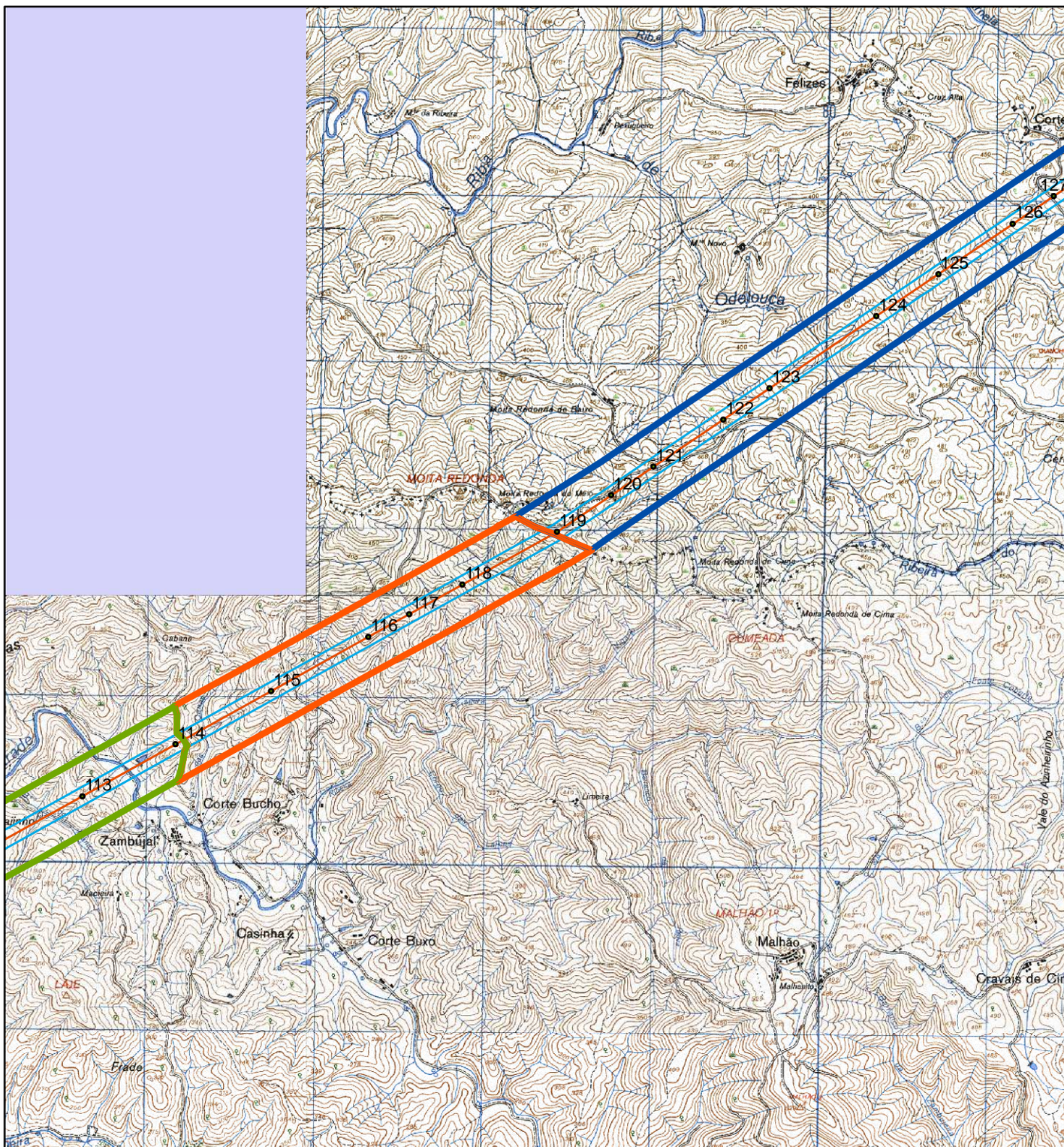


Figura 2 C - Caracterização das Condições de Visibilidade ao nível do solo

• Apoios

— A Visibilidade Estruturas Mediana a Elevada Visibilidade Artefactos Nula a Reduzida

— B Visibilidade Estruturas Mediana a Reduzida Visibilidade Artefactos Nula

— C Visibilidade Estruturas Mediana a Elevada Visibilidade Artefactos Nula a Reduzida

— Linha Tunes Norte Tavira a 400 kV

□ Área de Incidência Directa (corredor de 100m)

□ Área de Incidência Indirecta (corredor de 400m)

0 190380 760 1.140 1.520

□ Meters



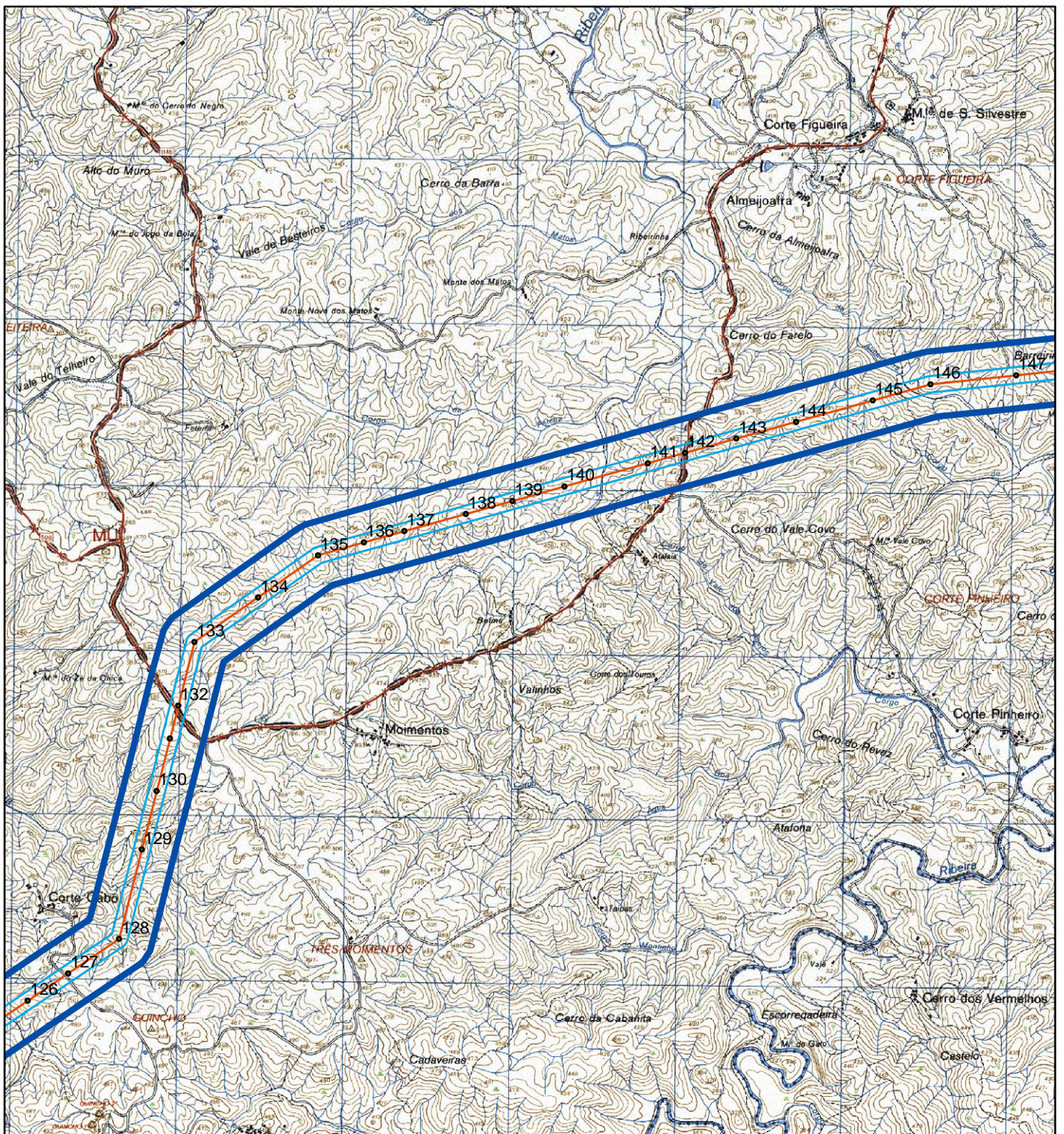


Figura 2 D - Caracterização das Condições de Visibilidade ao nível do solo

• Apoios

— A Visibilidade Estruturas Mediana a Elevada Visibilidade Artefactos Nula a Reduzida

— B Visibilidade Estruturas Mediana a Reduzida Visibilidade Artefactos Nula

— C Visibilidade Estruturas Mediana a Elevada Visibilidade Artefactos Nula a Reduzida

— Linha Tunes Norte Tavira a 400 kV

□ Área de Incidência Directa (corredor de 100m)

□ Área de Incidência Indirecta (corredor de 400m)

0 190380 760 1.140 1.520

□ Meters



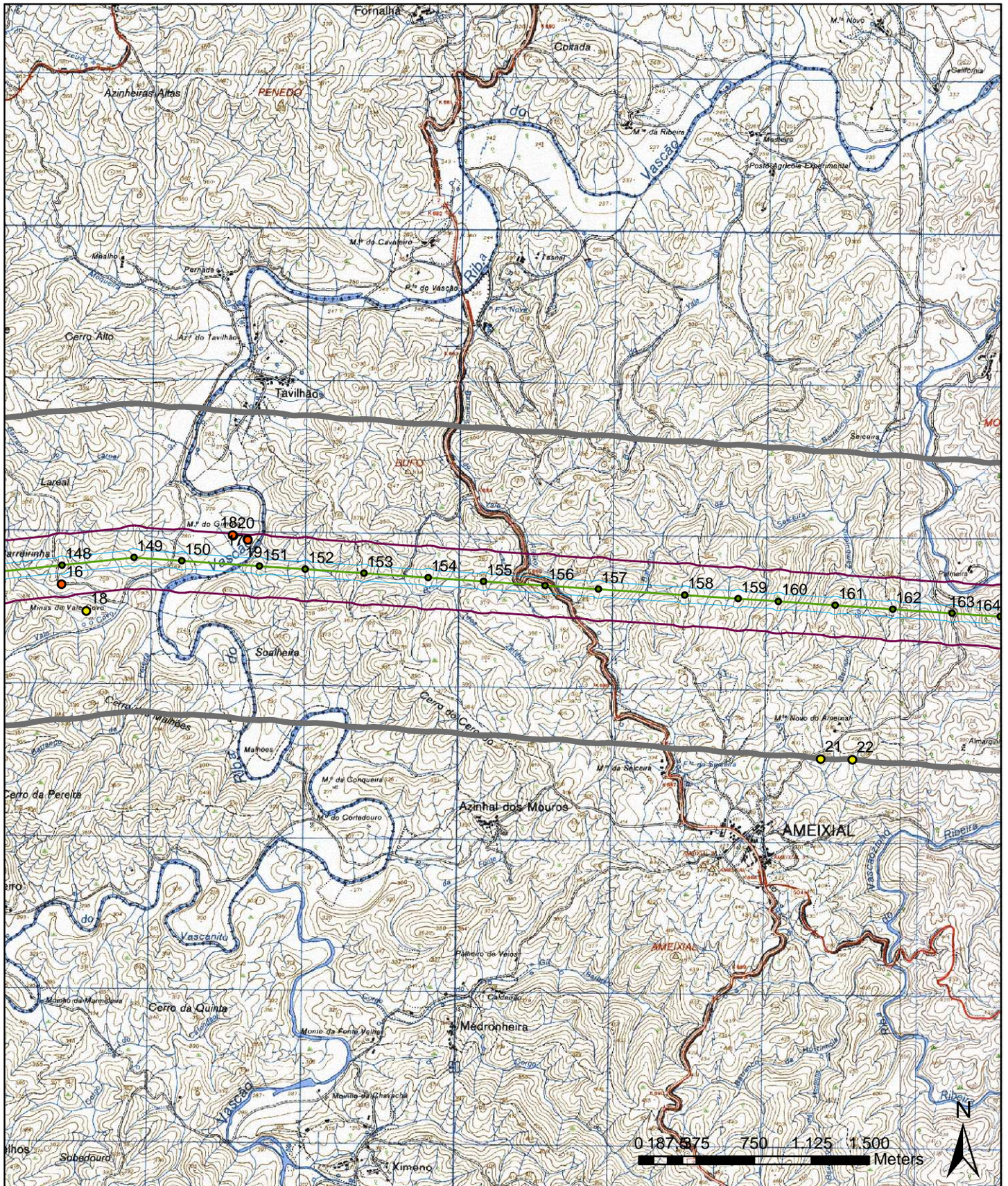


Figura 2 E - Ocorrências Patrimoniais identificadas em Pesquisa Documental e Trabalho de Campo

- Ocorrências Patrimoniais identificadas em Trabalho de Campo
- Ocorrências Patrimoniais identificadas em Pesquisa Documental
- Apoios
- Linha Tunes Norte-Tavira a 400 kV
- ▭ Área de Estudo corredor de (1000 m)
- ▭ Área de Incidência Indirecta (corredor de 400 m)
- ▭ Área de Incidência Directa (corredor de 100 m)

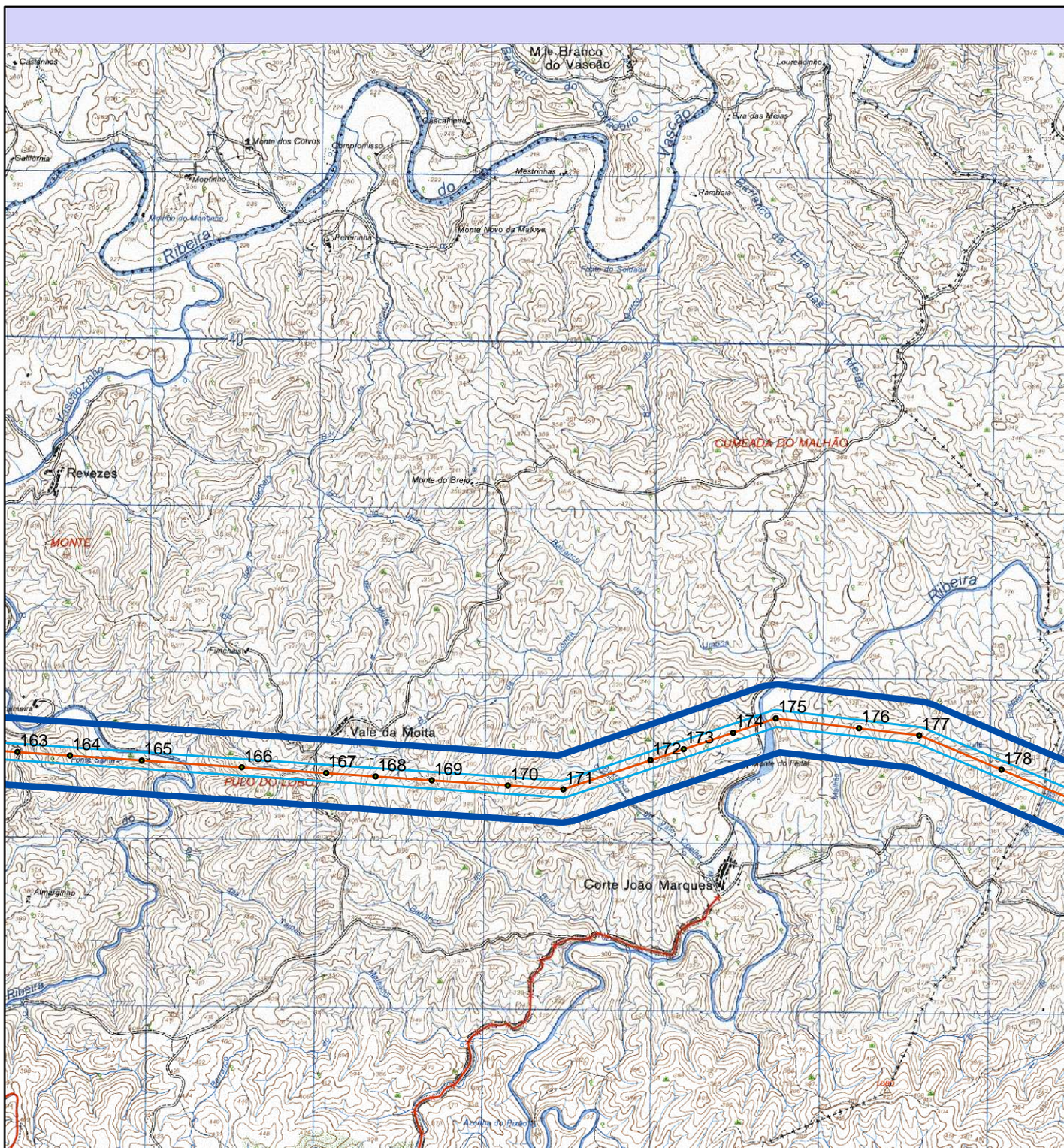


Figura 2 F - Caracterização das Condições de Visibilidade ao nível do solo

• Apoió

— A Visibilidade Estruturas Mediana a Elevada Visibilidade Artefactos Nula a Reduzida

— B Visibilidade Estruturas Mediana a Reduzida Visibilidade Artefactos Nula

— C Visibilidade Estruturas Mediana a Elevada Visibilidade Artefactos Nula a Reduzida

— Linha Tunes Norte Tavira a 400 kV

□ Área de Incidência Directa (corredor de 100m)

□ Área de Incidência Indirecta (corredor de 400m)

0 190380 760 1.140 1.520

Meters



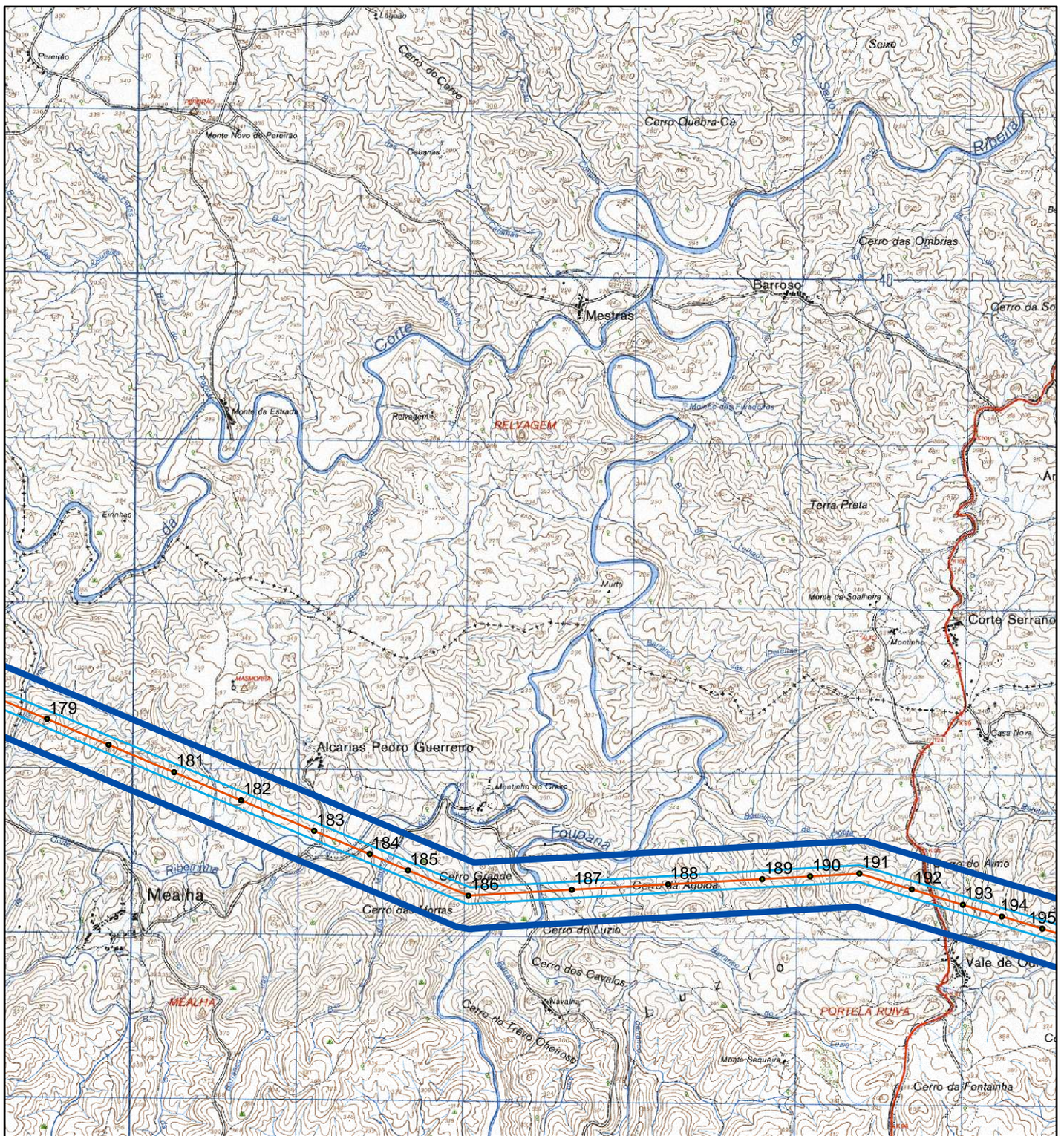


Figura 2 G - Caracterização das Condições de Visibilidade ao nível do solo

• Apoios

— A Visibilidade Estruturas Mediana a Elevada Visibilidade Artefactos Nula a Reduzida

— B Visibilidade Estruturas Mediana a Reduzida Visibilidade Artefactos Nula

— C Visibilidade Estruturas Mediana a Elevada Visibilidade Artefactos Nula a Reduzida

— Linha Tunes Norte Tavira a 400 kV

□ Área de Incidência Directa (corredor de 100m)

□ Área de Incidência Indirecta (corredor de 400m)

0 190380 760 1.140 1.520

Meters



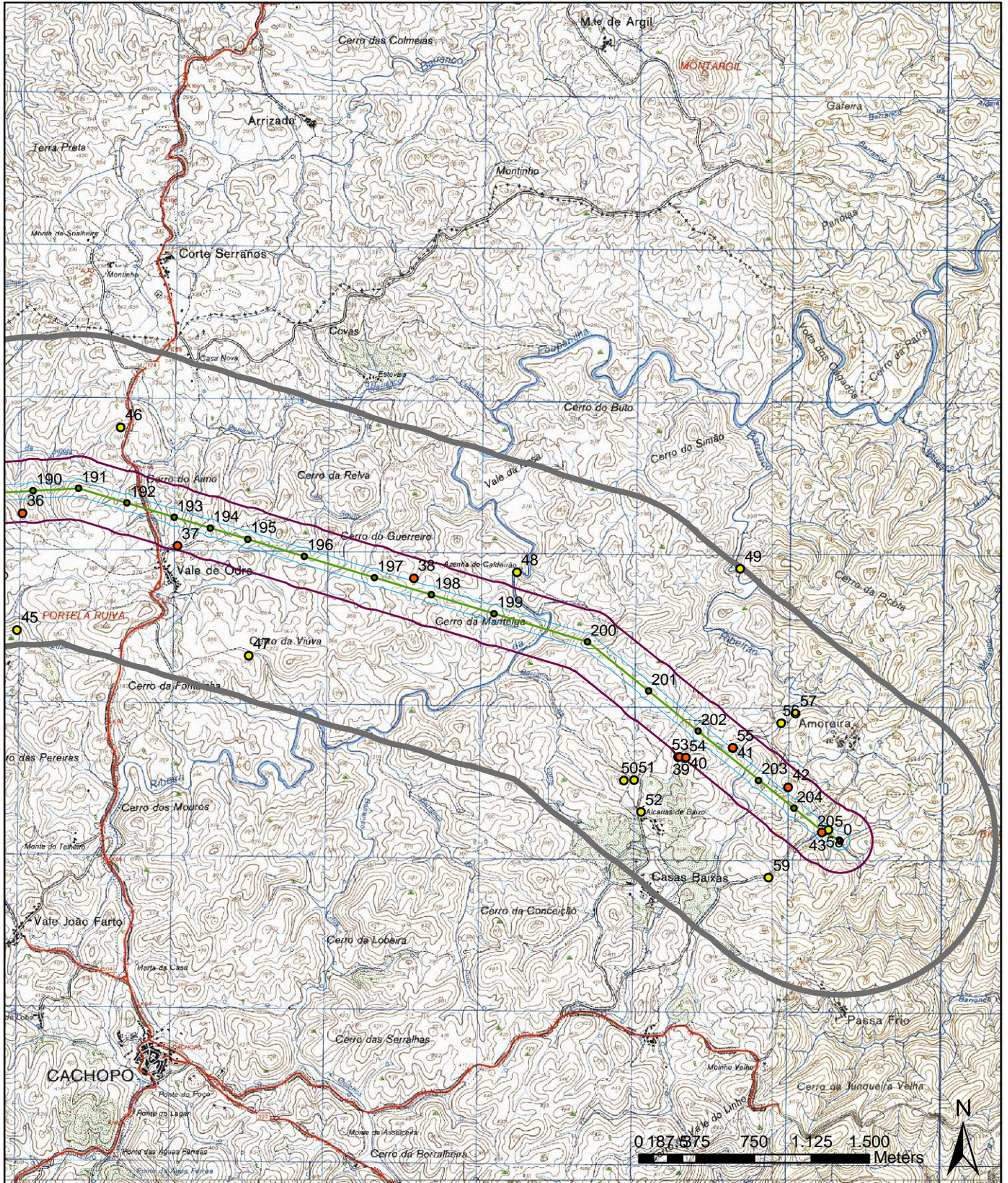


Figura 2 H - Ocorrências Patrimoniais identificadas em Pesquisa Documental e Trabalho de Campo

- Ocorrências Patrimoniais identificadas em Trabalho de Campo
- Ocorrências Patrimoniais identificadas em Pesquisa Documental
- Apoios
- Linha Tunes Norte-Tavira a 400 kV
- ▭ Área de Estudo corredor de (1000 m)
- ▭ Área de Incidência Indirecta (corredor de 400 m)
- ▭ Área de Incidência Directa (corredor de 100 m)