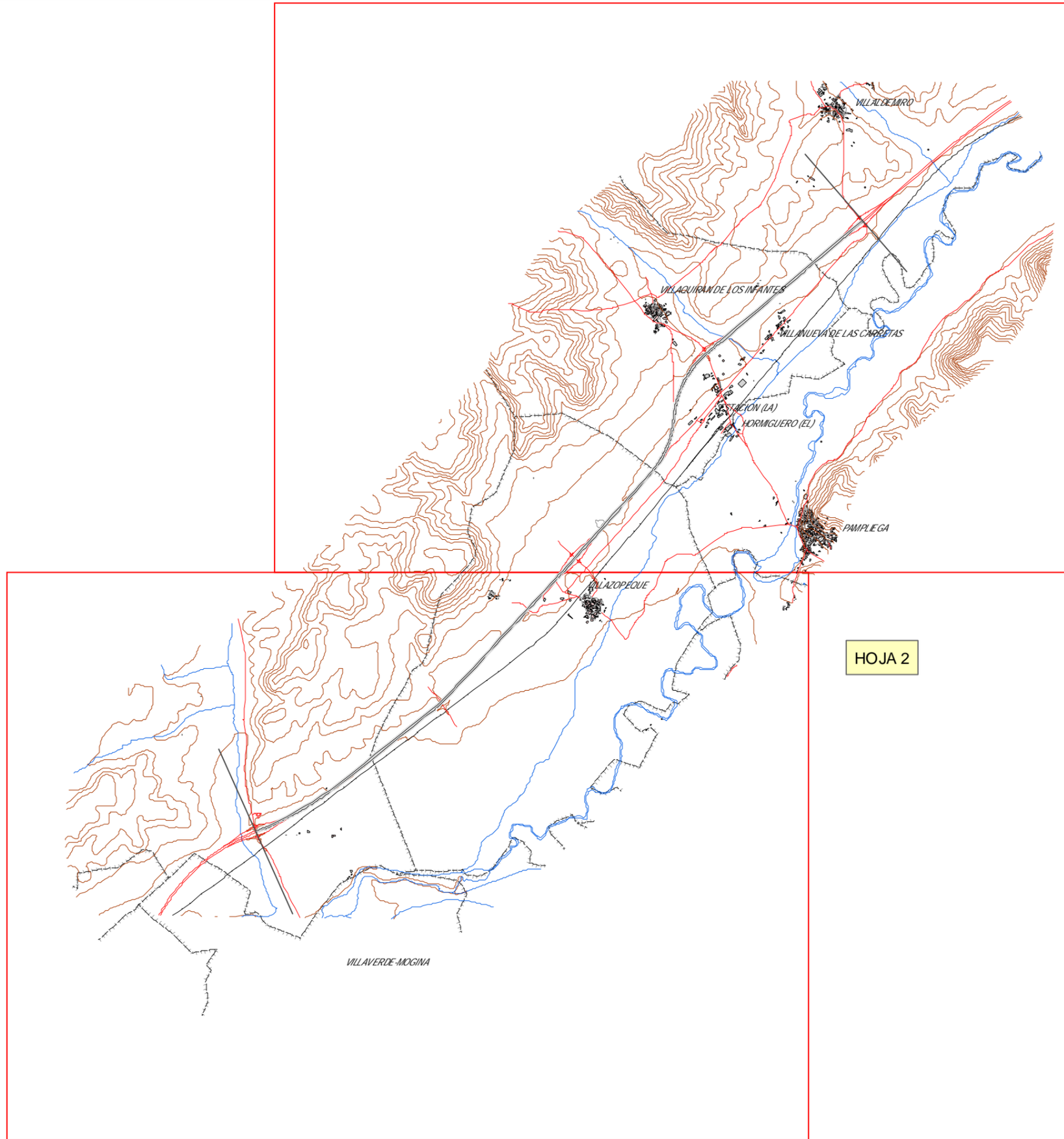


2

UNIDAD DE MAPA  
UME 8 - A-62  
Villanueva C-Villaverde - Mogina  
(P.K. 29.820 - P.K. 41.220)

HOJA 1



HOJA 2



**UNIDAD DE MAPA**  
 UME 8 A-62  
 Villanueva C-Villaverde - Mogina  
 (P.K. 29.820 - P.K. 41.220)

**Superficies afectadas**

Lden	Superficie (km <sup>2</sup> )
>55 dB	11.49
>65 dB	2.90
>75 dB	0.72

**Población expuesta**

Lden	Viviendas (centenas)	Nº personas (centenas)
>55 dB	1	1
>65 dB	0	0
>75 dB	0	0

**Hospitales y colegios expuestos**

Lden	Nº hospitales	Nº colegios
>55 dB	0	0
>65 dB	0	0
>75 dB	0	0

**LEYENDA TEMÁTICA**

**Zona de afección**

- Zona de afección
- Isófona de 55, 65 y 75 dB

**Tipos de edificio**

- Uso residencial
- Uso sanitario o docente
- Uso industrial o comercial
- Zonas de nueva construcción

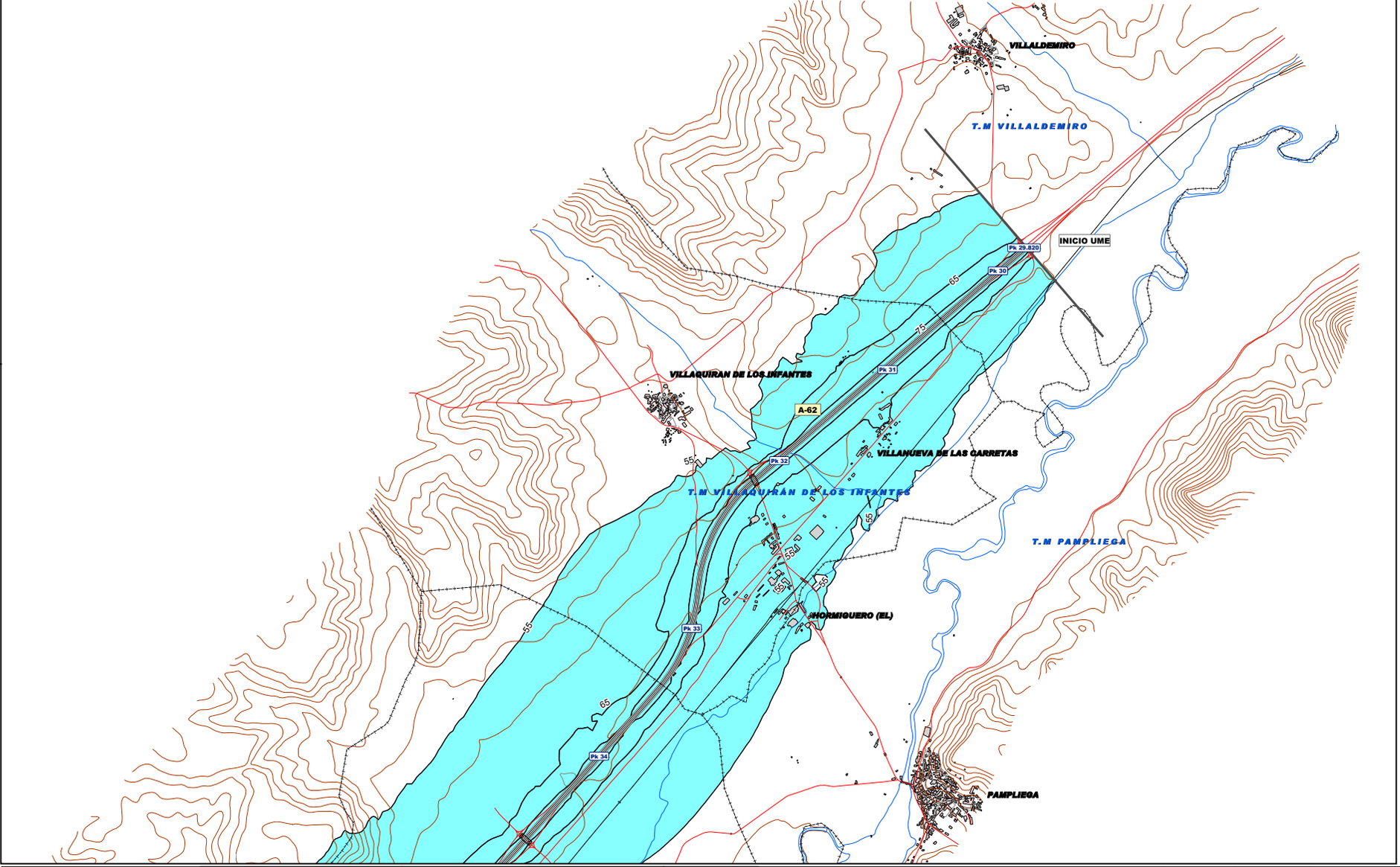
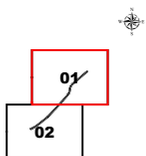
**Elementos cartográficos**

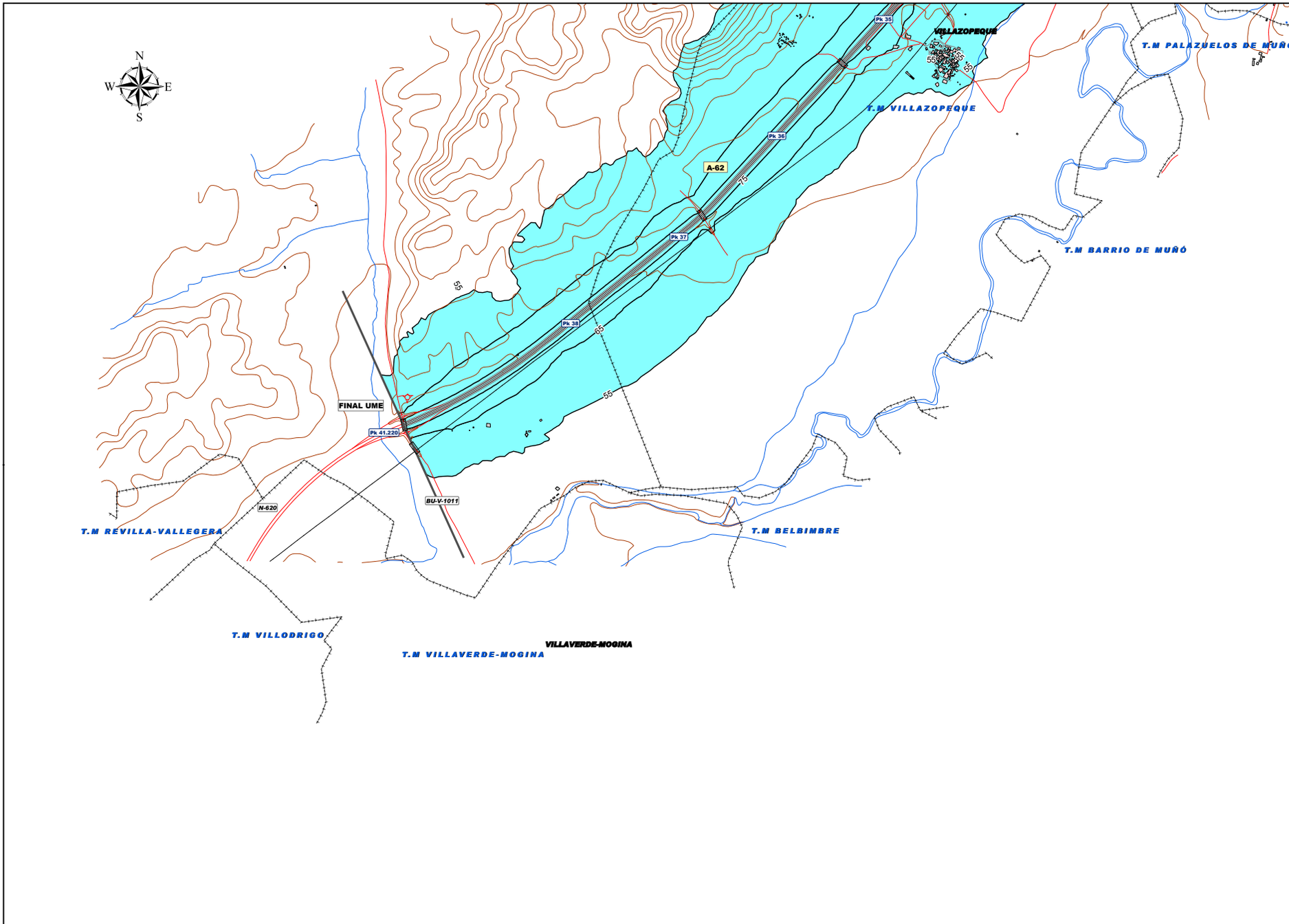
- Eje de la carretera en estudio
- Viaductos
- Túneles
- Otras carreteras
- FFCC
- Curva de nivel
- Piscina / río / lago
- Límite de municipio
- Otros elementos cartográficos

**Otros elementos**

- Pantalla acústica
- Dique de tierra

**DISTRIBUCIÓN DE MINUTA**





**UNIDAD DE MAPA**  
 UME 8 A-62  
 Villanueva C-Villaverde - Mogina  
 (P.K. 29.820 - P.K. 41.220)

**Superficies afectadas**

Lden	Superficie (km <sup>2</sup> )
>55 dB	11.49
>65 dB	2.90
>75 dB	0.72

**Población expuesta**

Lden	Viviendas (centenas)	Nº personas (centenas)
>55 dB	1	1
>65 dB	0	0
>75 dB	0	0

**Hospitales y colegios expuestos**

Lden	Nº hospitales	Nº colegios
>55 dB	0	0
>65 dB	0	0
>75 dB	0	0

**LEYENDA TEMÁTICA**

**Zona de afectación**

- Zona de afectación
- Isótona de 55, 65 y 75 dB

**Tipos de edificio**

- Uso residencial
- Uso sanitario o docente
- Uso industrial o comercial
- Zonas de nueva construcción

**Elementos cartográficos**

- Eje de la carretera en estudio
- Viaductos
- Túneles
- Otras carreteras
- FFCC
- Curva de nivel
- Piscina / río / lago
- Límite de municipio
- Otros elementos cartográficos

**Otros elementos**

- Pantalla acústica
- Dique de tierra

**DISTRIBUCIÓN DE MINUTA**

