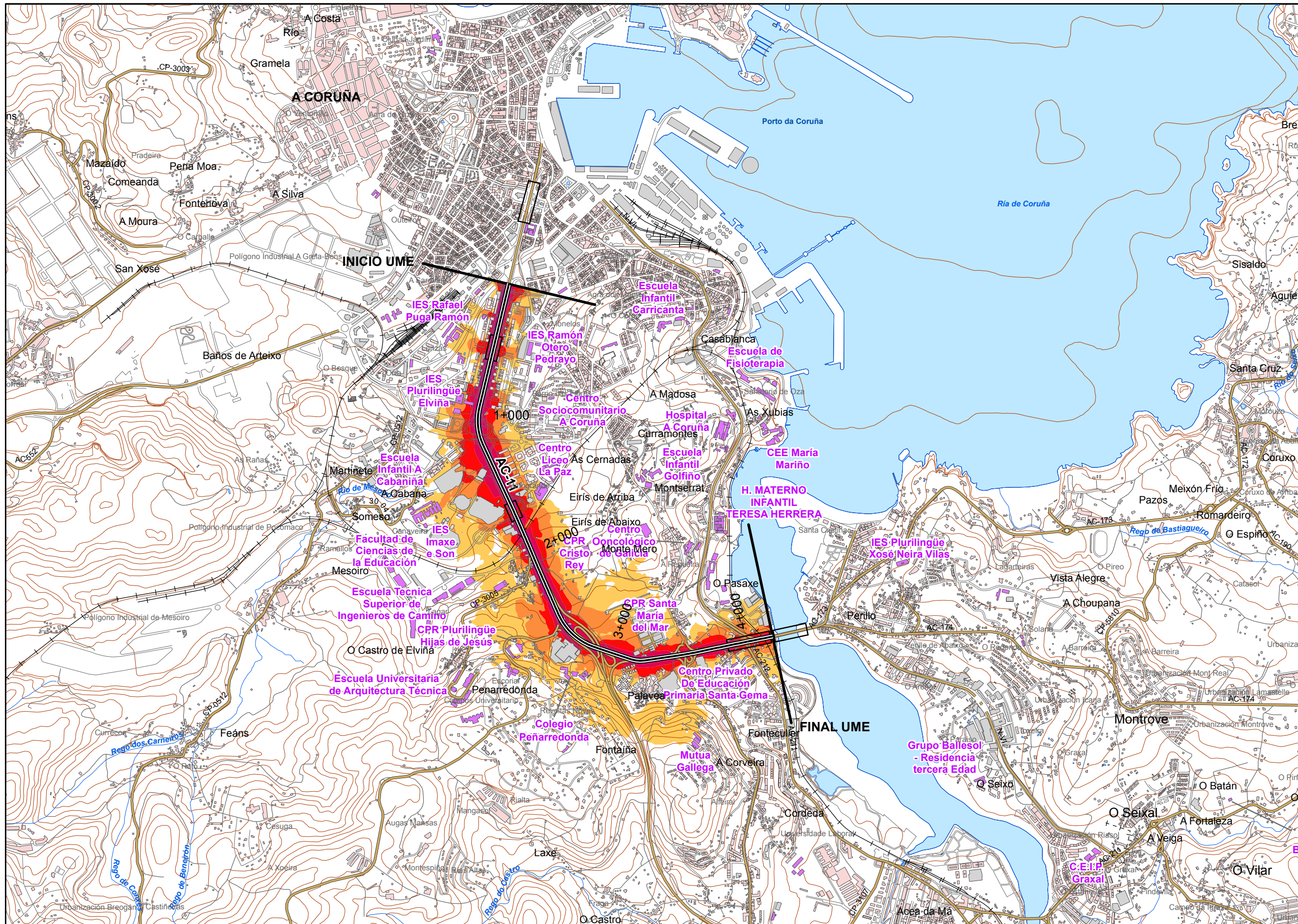


15_AC11
AC-11
(P.K. 000+000 - P.K. 004+140)



<p>MINISTERIO DE FOMENTO SECRETARÍA DE ESTADO DE PLANEACIÓN E INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS</p>	<p>MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DE LA RED DEL ESTADO SEGUNDA FASE</p>	<p>EL INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO</p> <p>D. JESÚS RUBIO ALFÉREZ</p>	<p>CONSULTOR</p>	<p>AUTOR DEL ESTUDIO</p> <p>D. ALBERTO HERNÁNDEZ MARTÍN</p>	<p>ESCALAS</p> <p>UNE A3 ORIGINALES</p>	<p>TÍTULO COMPLEMENTARIO</p> <p>GALICIA</p>	<p>CLAVE</p> <p>EP4-E-219</p>	<p>Nº PLANO</p> <p>0</p>	<p>FECHA</p> <p>2013</p>	<p>DESIGNACIÓN</p> <p>PLANO GUÍA</p>
								<p>Nº DE PÁGINA</p>		



15_AC11
AC-11
(P.K. 000+000 - P.K. 004+140)

LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

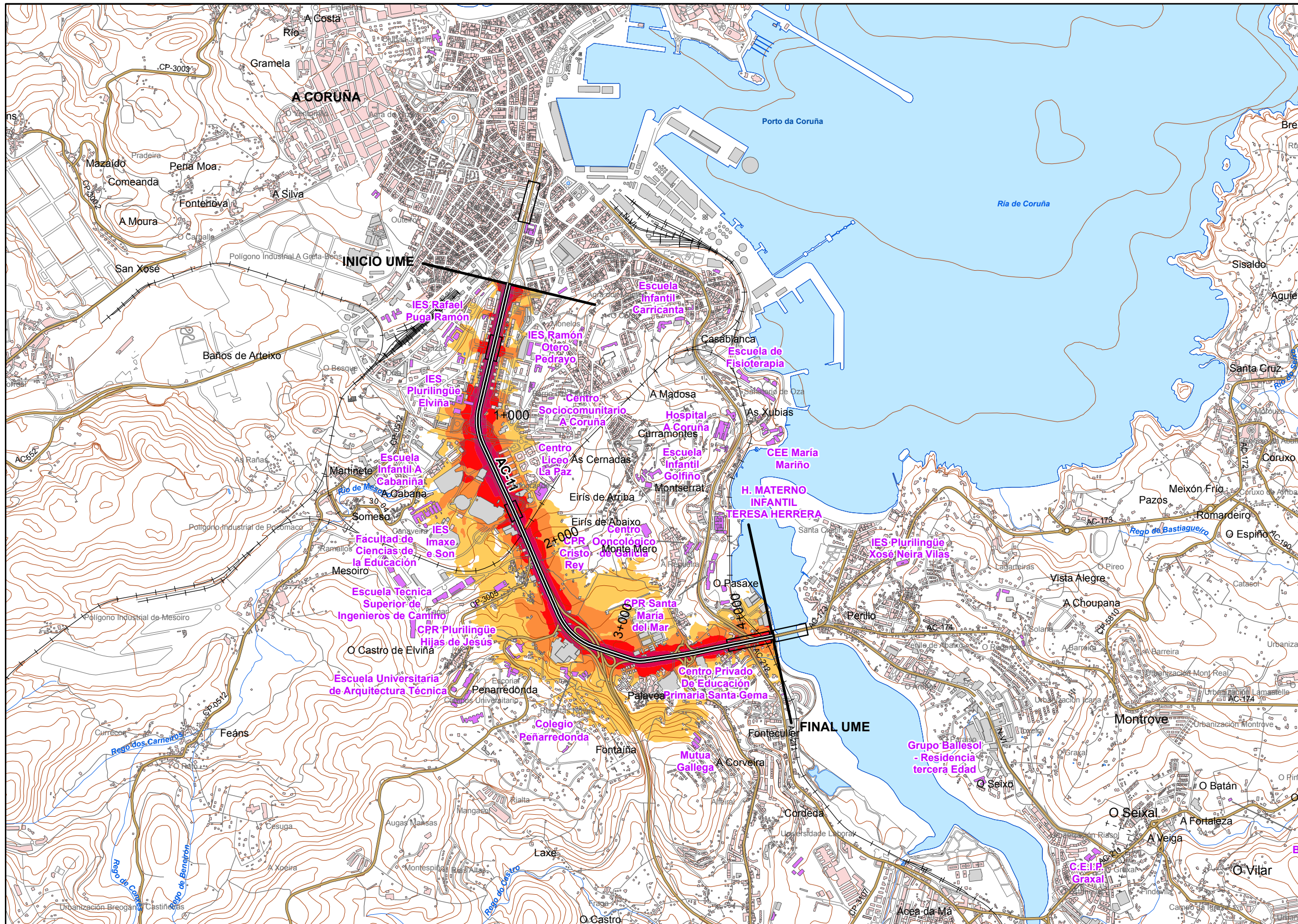
55-59	70-74
60-64	>75
65-69	

Barreras acústicas

- Tipos de edificio**
- Usos residencial
 - Usos sanitario o docente
 - Usos industrial o comercial

- Elementos cartográficos**
- Eje de la UME
 - Viaductos
 - Túneles
 - Carreteras
 - Otras vías
 - FFCC
 - Curva de nivel maestra
 - Curva de nivel
 - Hidrografía
 - Limite de provincia
 - Limite de municipio
 - Otros elementos cartográficos

MINUTA



15_AC11
AC-11
(P.K. 000+000 - P.K. 004+140)

LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

55-59	70-74
60-64	>75
65-69	

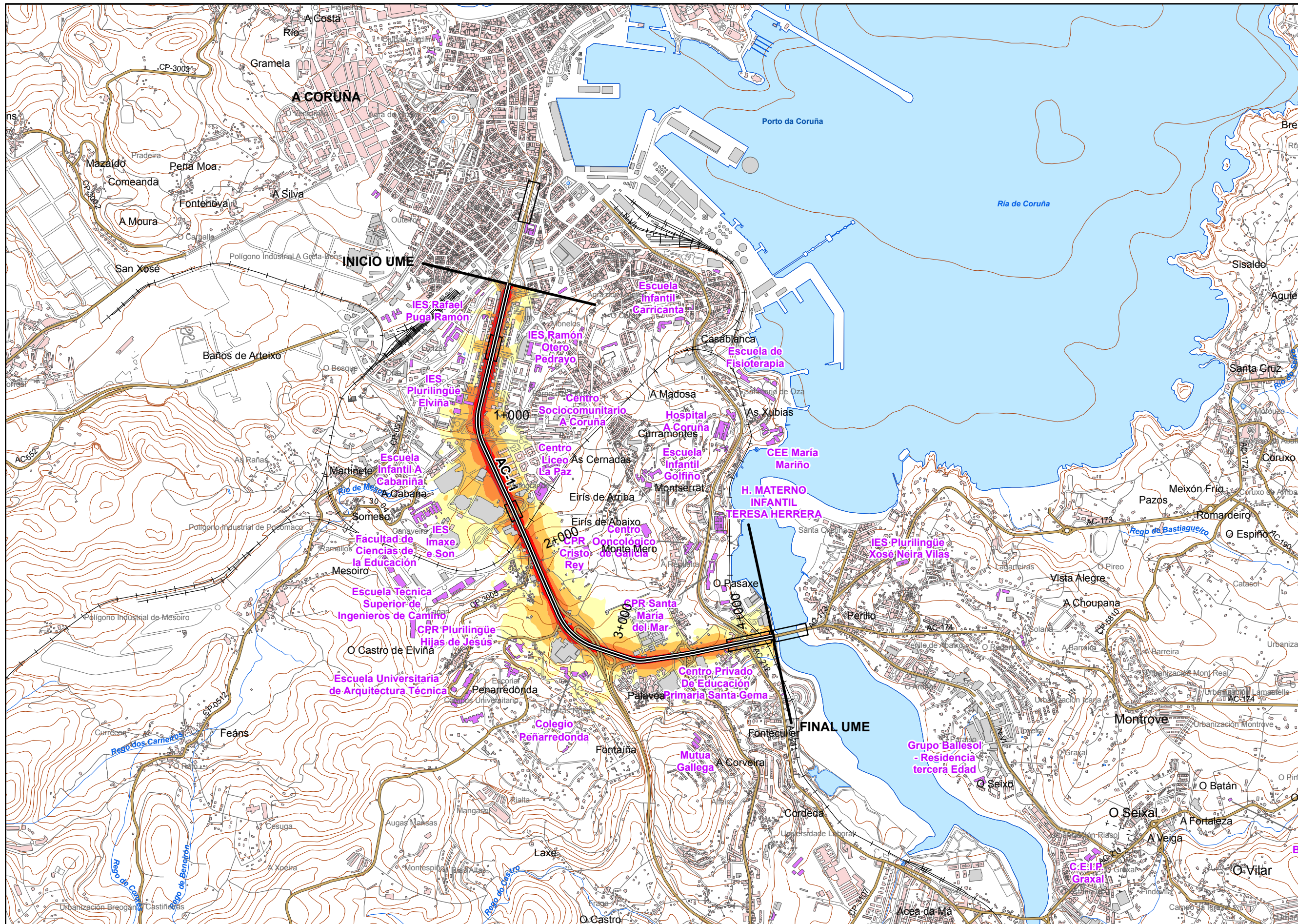
Barreras acústicas

- Barreras acústicas
- Pantalla acústica
 - Dique de tierra

- Tipos de edificio
- Usos residencial
 - Usos sanitario o docente
 - Usos industrial o comercial

- Elementos cartográficos
- Eje de la UME
 - Viaductos
 - Túneles
 - Carreteras
 - Otras vías
 - FFCC
 - Curva de nivel maestra
 - Curva de nivel
 - Hidrografía
 - + - + Límite de provincia
 - + - - + Límite de municipio
 - Otros elementos cartográficos

MINUTA



15_AC11
AC-11
(P.K. 000+000 - P.K. 004+140)

LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

50-54	65-69
55-59	>70
60-64	

Barreras acústicas

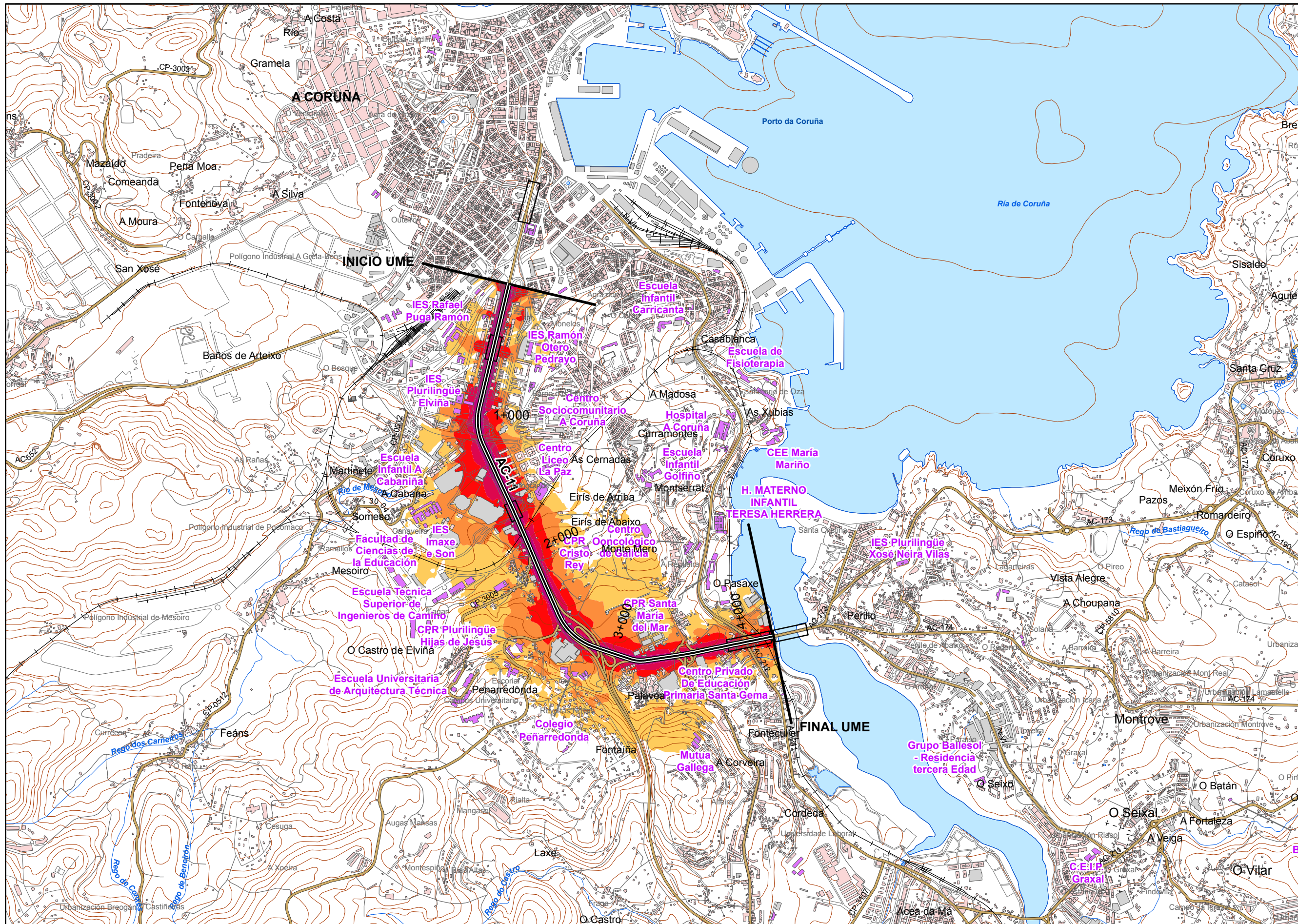
- Tipos de edificio**
- Usos residenciales
 - Usos sanitarios o docentes
 - Usos industriales o comerciales

- Elementos cartográficos**
- Eje de la UME
 - Viaductos
 - Túneles
 - Carreteras
 - Otras vías
 - FFCC
 - Curva de nivel maestra
 - Curva de nivel
 - Hidrografía
 - Limite de provincia
 - Limite de municipio
 - Otros elementos cartográficos



MINUTA

1



15_AC11
AC-11
(P.K. 000+000 - P.K. 004+140)

LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

55-59	70-74
60-64	>75
65-69	

Barreras acústicas

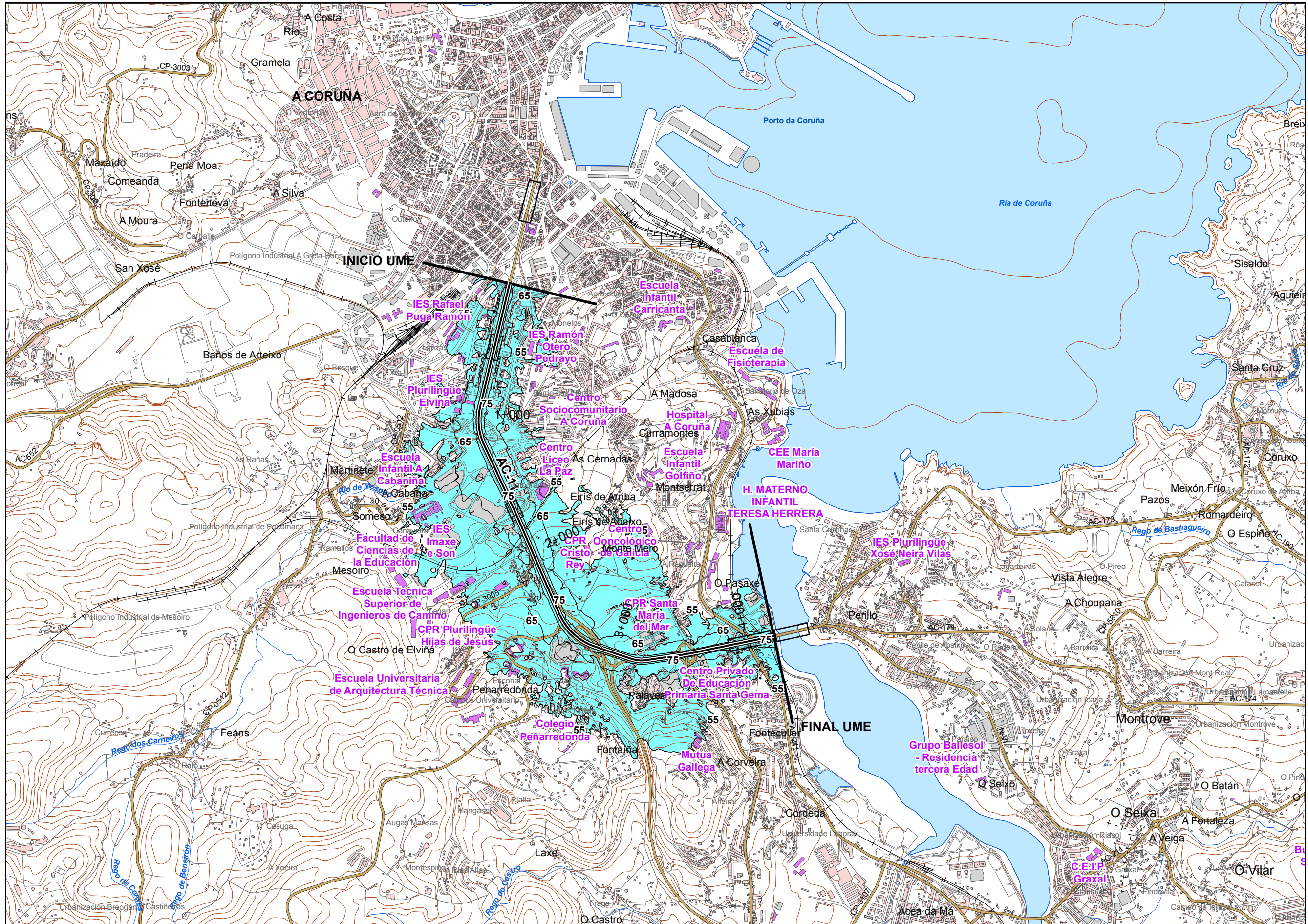
- Tipos de edificio**
- Usos residencial
 - Usos sanitario o docente
 - Usos industrial o comercial

- Elementos cartográficos**
- Eje de la UME
 - Viaductos
 - Túneles
 - Carreteras
 - Otras vías
 - FFCC
 - Curva de nivel maestra
 - Curva de nivel
 - Hidrografía
 - Limite de provincia
 - Limite de municipio
 - Otros elementos cartográficos



MINUTA

1



15_AC11
AC-11
(P.K. 000+000 - P.K. 004+140)

Superficies afectadas	
Lden	Superficie (km ²)
>55 dB	2,93
>65 dB	0,84
>75 dB	0,25

Hospitales y colegios expuestos		
Lden	Nº hospitales	Nº colegios
>55 dB	7	15
>65 dB	2	2
>75 dB	2	0

LEYENDA TEMÁTICA

Zona deafección

- Zona deafección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

Barreras acústicas

- Pantalla acústica
- Dique de tierra

Tipos de edificio

- Uso residencial
- Uso sanitario o docente
- Uso industrial o comercial

Elementos cartográficos

- Eje de la UME
- Viaductos
- Túneles
- Carreteras
- Otras vías
- FFCC
- Curva de nivel maestra
- Curva de nivel
- Hidrografía
- Límite de provincia
- Límite de municipio
- Otros elementos cartográficos

MINUTA