

**PLAN ESPECIAL DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN
CASTILLO DE ELDA Y SU ENTORNO
FASE: VERSIÓN DEFINITIVA**

**2.3. PLANOS DE ORDENACIÓN Y
ORDENANZAS GRÁFICAS**

//////////Octubre 2020

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Verificación **08673516db842829a1a19aa55252569001**

Url de validación **O DE** <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos **ELDA** Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



ÍNDICE:

PO.01 _ INTEGRACIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA VERDE

PO.02 _ LÍMITE DEL ÁMBITO DEL PLAN ESPECIAL

PO.03 _ CLASIFICACIÓN Y CALIFICACIÓN DEL SUELO

PO.04 _ ALINEACIONES

PO.05 _ CATÁLOGO DE PROTECCIONES

PO.06 _ PROPUESTA DE PARCELACIÓN

PO.07 _ ESTRUCTURA VIARIA

PO.08 _ ORDENANZAS GRÁFICAS Y VOLUMÉTRICAS 1 DE 4

PO.09 _ ORDENANZAS GRÁFICAS Y VOLUMÉTRICAS 2 DE 4

PO.10 _ ORDENANZAS GRÁFICAS Y VOLUMÉTRICAS 3 DE 4

PO.11 _ ORDENANZAS GRÁFICAS Y VOLUMÉTRICAS 4 DE 4

PO.12 _ PROPUESTA DE SECCIONES VIARIAS 1 DE 2

PO.13 _ PROPUESTA DE SECCIONES VIARIAS 2 DE 2

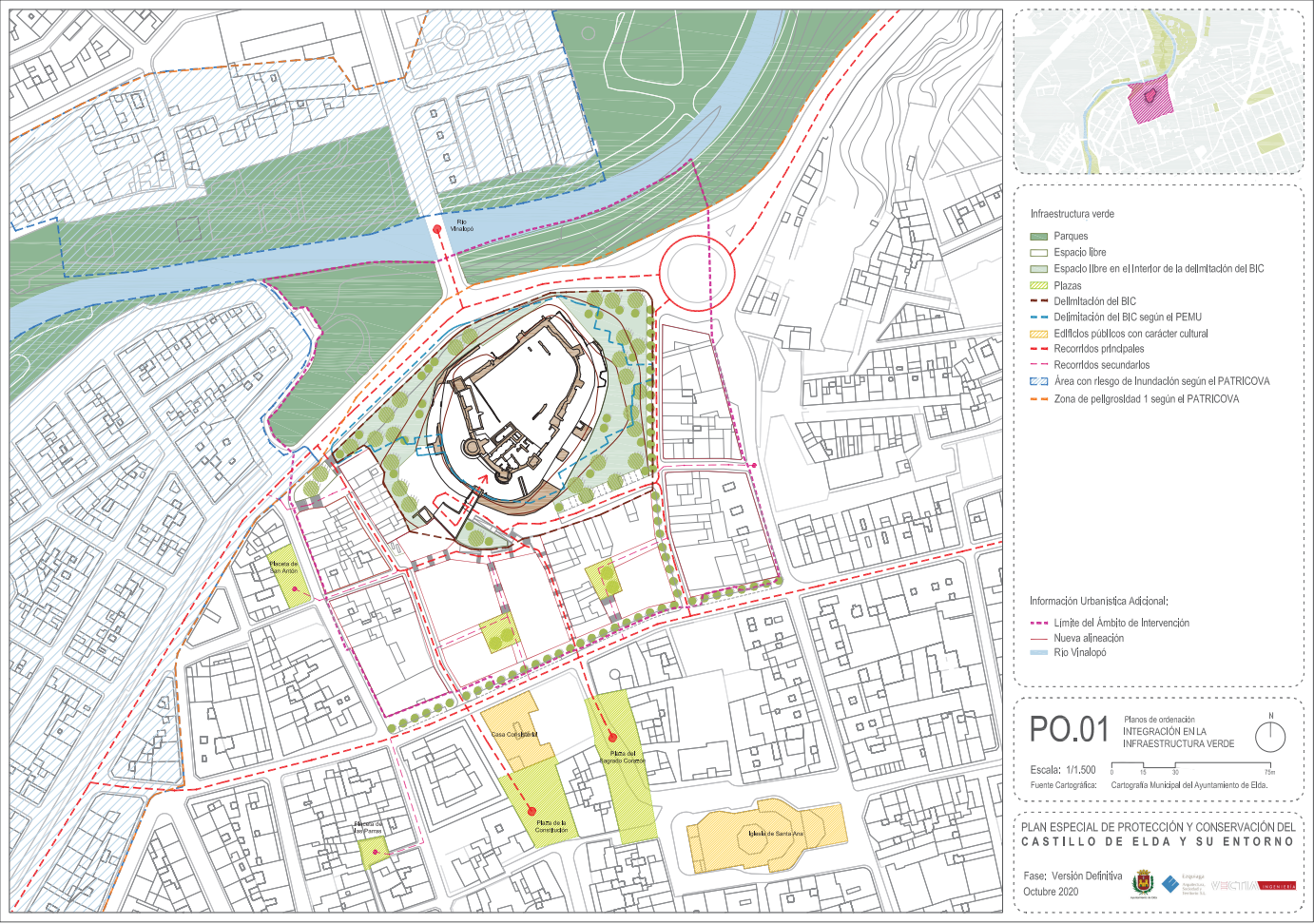
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación d08673516db842829a1a19aa55252569001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

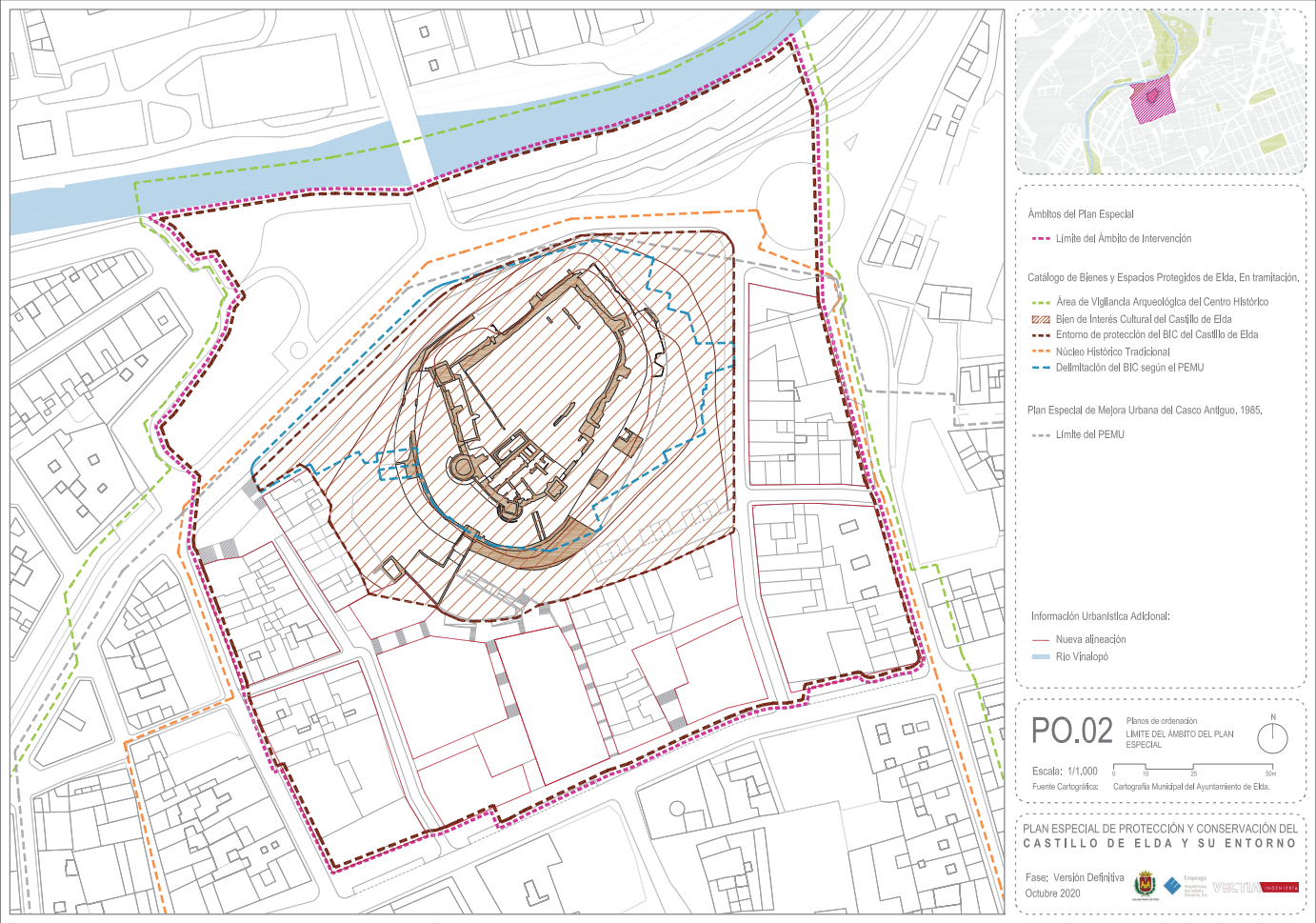





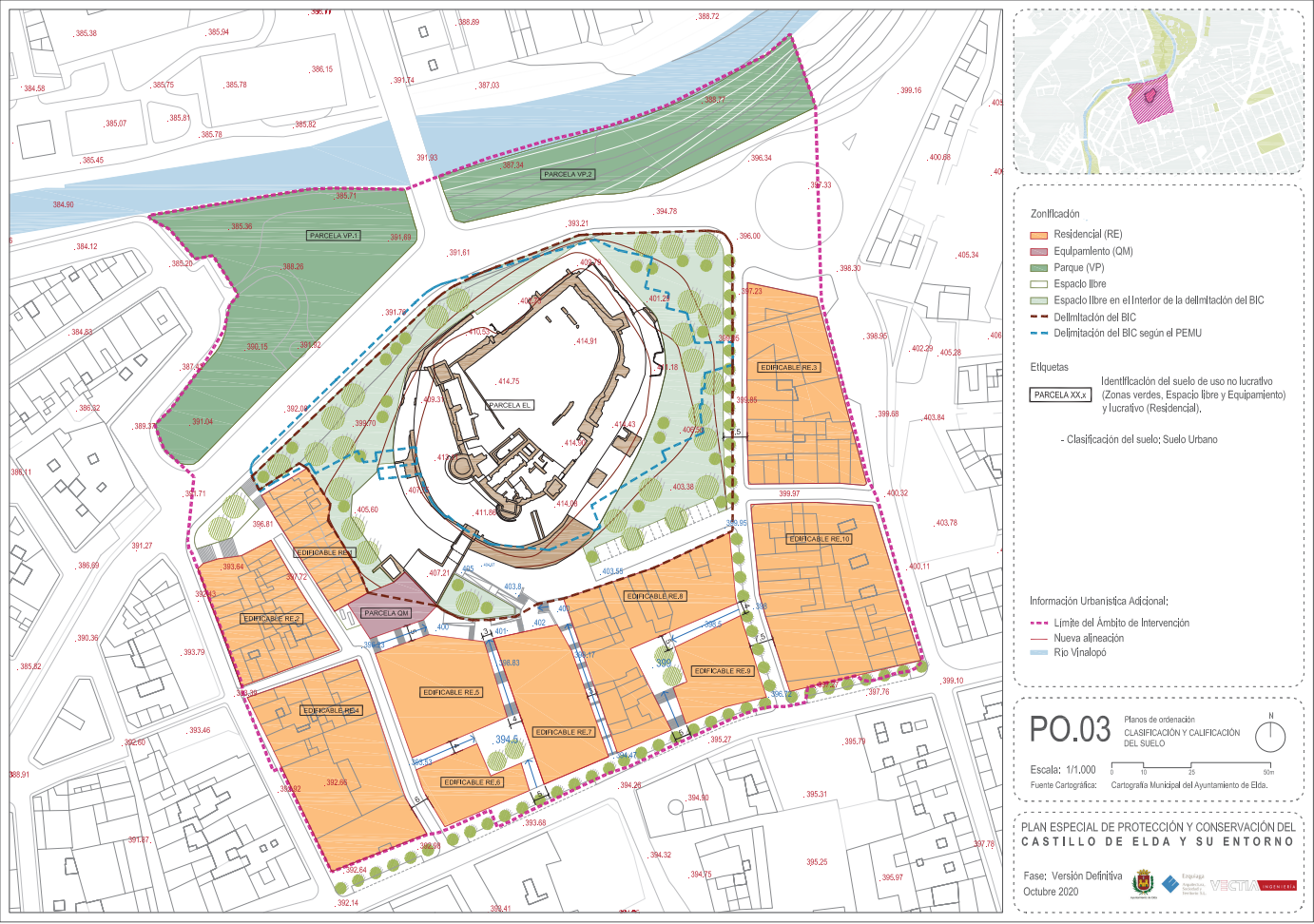
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación	d08673516db842829a1a19aa55252569001
Url de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/anx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	d08673516db842829a1a19aa55252569001	
Url de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	



Zonificación

- Residencial (RE)
- Equipamiento (OM)
- Parque (VP)
- Espacio libre
- Espacio libre en el interior de la delimitación del BIC
- Delimitación del BIC
- Delimitación del BIC según el PEMU

Etiquetas

PARCELA XXX Identificación del suelo de uso no lucrativo (Zonas verdes, Espacio libre y Equipamiento) y lucrativo (Residencial).

- Clasificación del suelo: Suelo Urbano

Información Urbanística Adicional:

- Limite del Ámbito de Intervención
- Nueva alineación
- Rio Vinalopó

PO.03 Planos de ordenación CLASIFICACIÓN Y CALIFICACIÓN DEL SUELO

Escala: 1/1,000

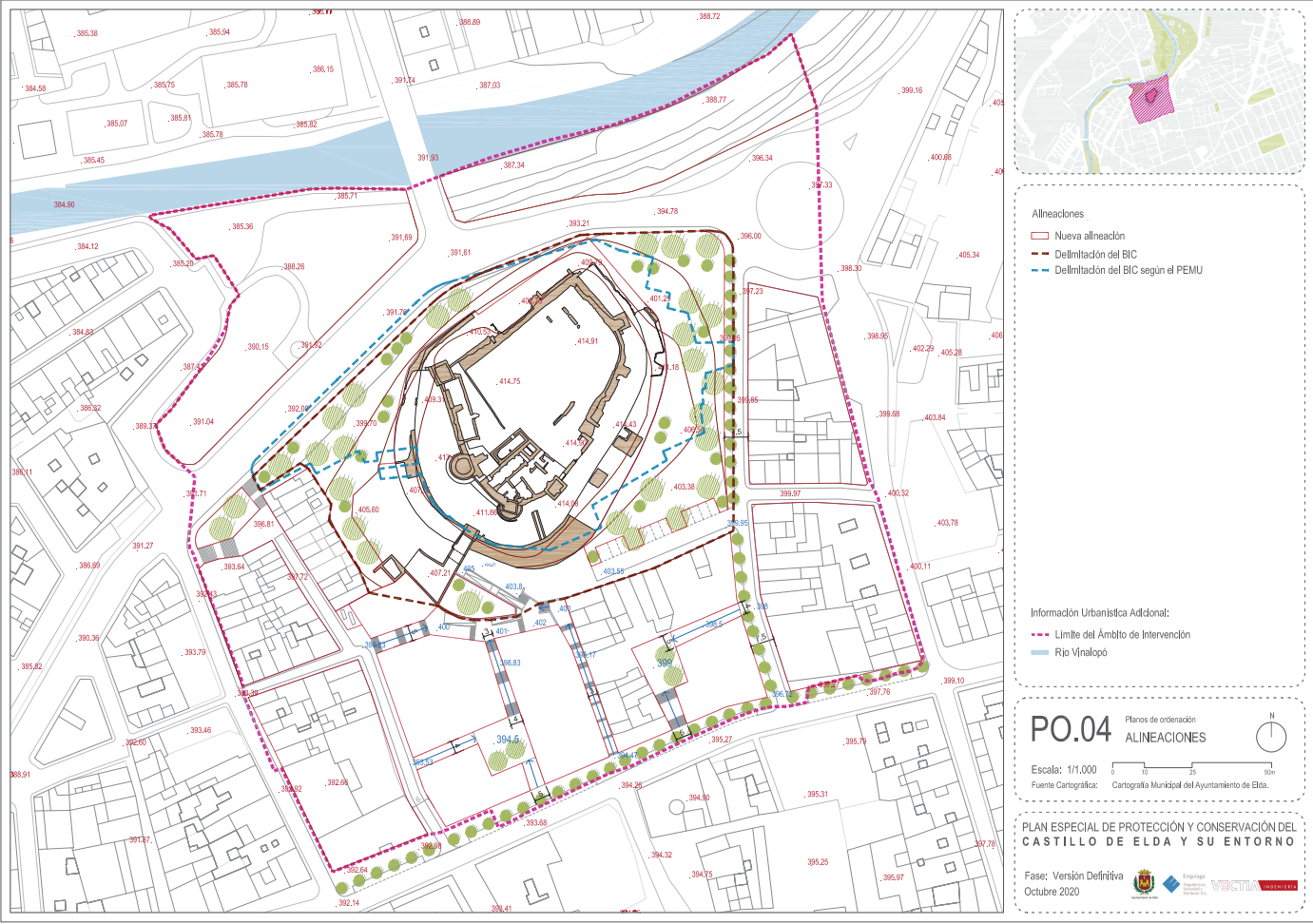
Fuente Cartográfica: Cartografía Municipal del Ayuntamiento de Elda.

PLAN ESPECIAL DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL CASTILLO DE ELDA Y SU ENTORNO

Fase: Versión Definitiva
Octubre 2020

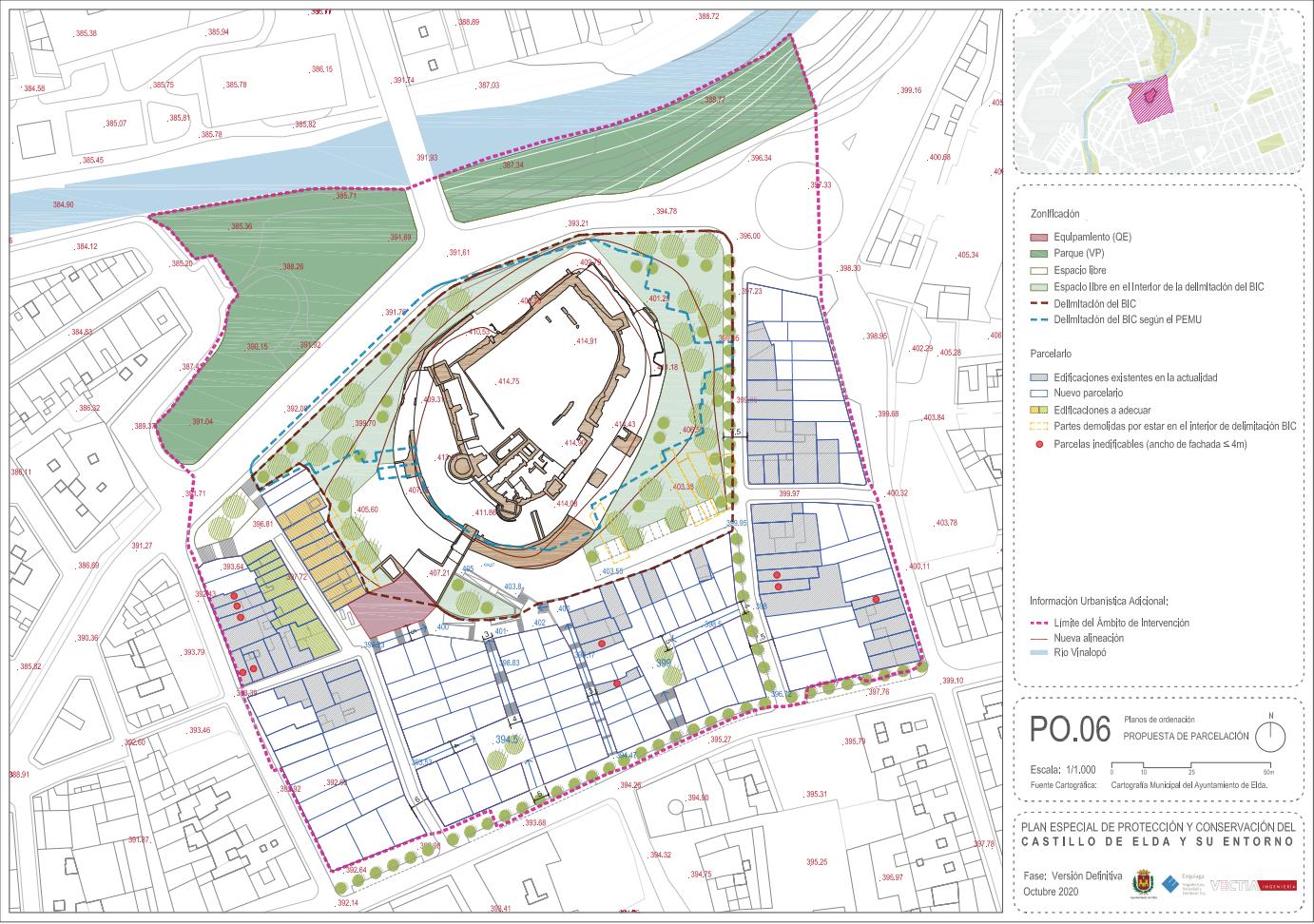


Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	d08673516db842829a1a19aa55252569001	
Url de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/arn/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	



Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	d08673516db842829a1a19aa55252569001
Url de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/anx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

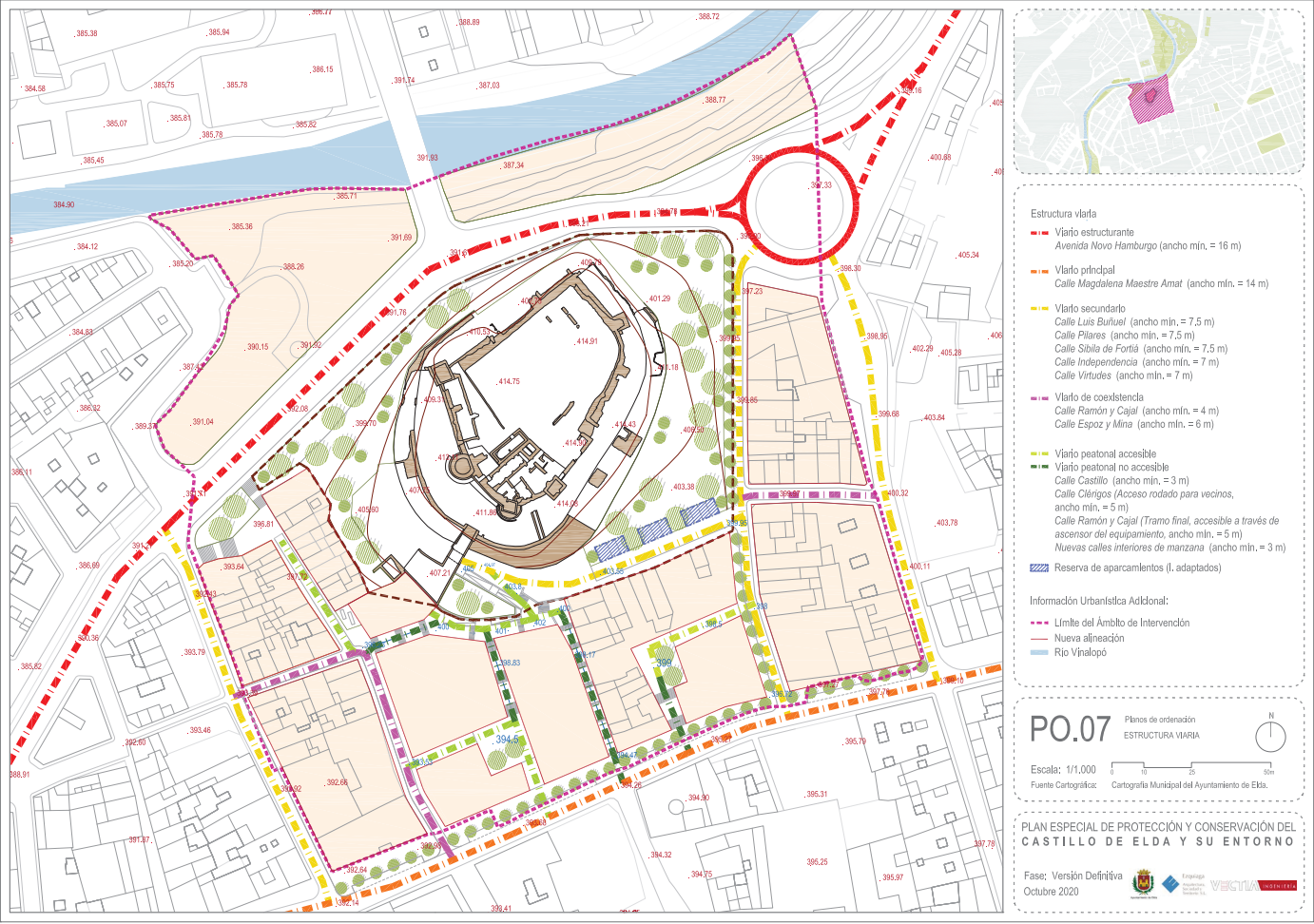




Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación	d08673516db842829a1a19aa55252569001
Url de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/anx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





- Estructura viaria**
- Vialto estructural
Avenida Novo Hamburgo (ancho mín. = 16 m)
 - Vialto principal
Calle Magdalena Maestre Amat (ancho mín. = 14 m)
 - Vialto secundario
Calle Luis Buñuel (ancho mín. = 7,5 m)
Calle Píares (ancho mín. = 7,5 m)
Calle Sibila de Fortiá (ancho mín. = 7,5 m)
Calle Independencia (ancho mín. = 7 m)
Calle Virtudes (ancho mín. = 7 m)
 - Vialto de coexistencia
Calle Ramón y Cajal (ancho mín. = 4 m)
Calle Esposz y Mina (ancho mín. = 6 m)
 - Vialto peatonal accesible
— Vialto peatonal no accesible
Calle Castillo (ancho mín. = 3 m)
Calle Clérigos (Acceso rodado para vecinos,
ancho mín. = 5 m)
Calle Ramón y Cajal (Tramo final, accesible a través de
ascensor del equipamiento, ancho mín. = 5 m)
Nuevas calles interiores de manzana (ancho mín. = 3 m)
 - Reserva de aparcamientos (l. adaptados)
- Información Urbanística Adicional:**
- Limite del Ámbito de Intervención
 - Nueva alineación
 - Río Vinalopó

PO.07 Planos de ordenación
ESTRUCTURA VIARIA

Escala: 1/1,000

Fuente Cartográfica: Cartografía Municipal del Ayuntamiento de Elda.

**PLAN ESPECIAL DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL
CASTILLO DE ELDA Y SU ENTORNO**

Fase: Versión Definitiva
Octubre 2020



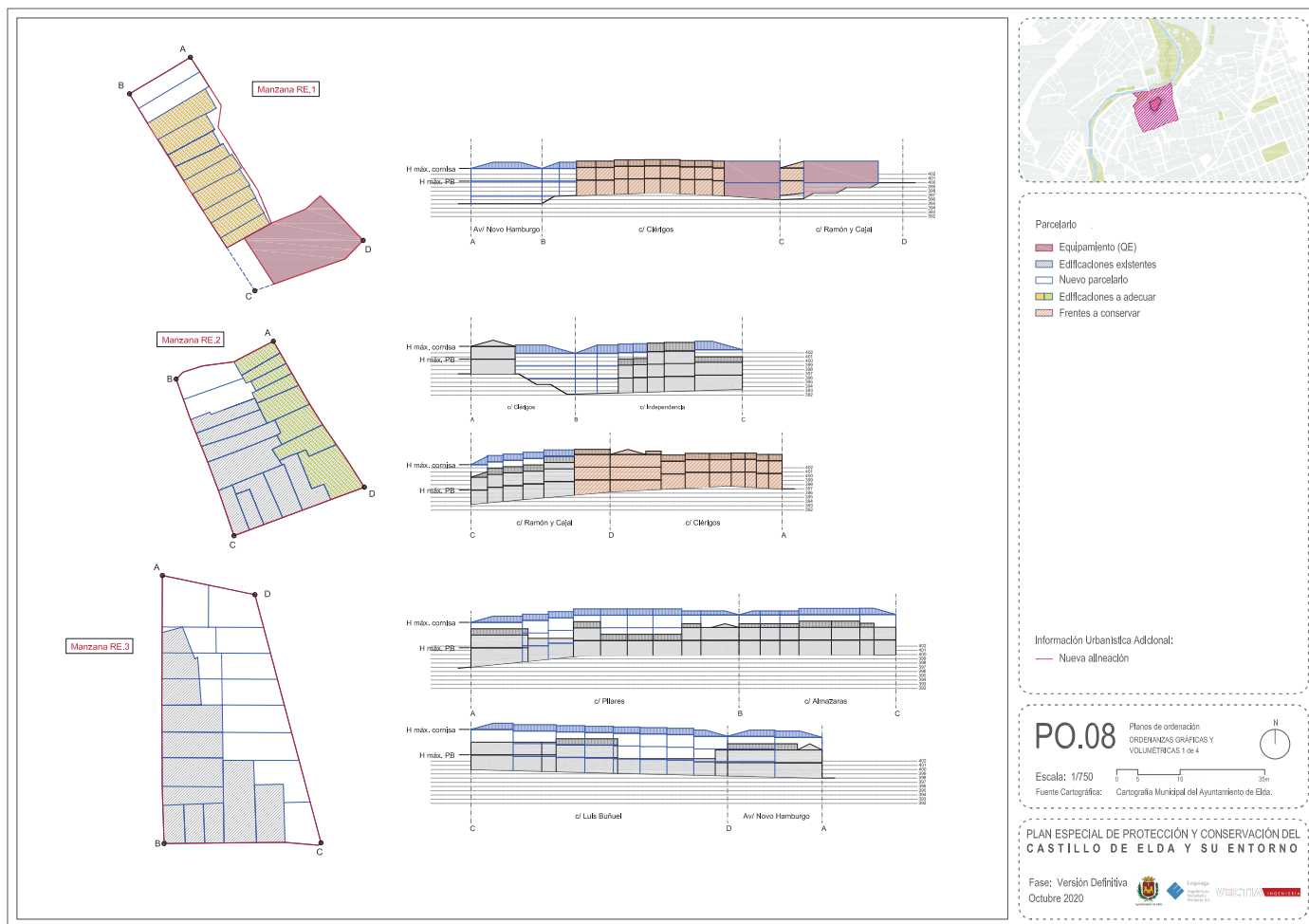
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación **d08673516db842829a1a19aa55252569001**

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/anx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





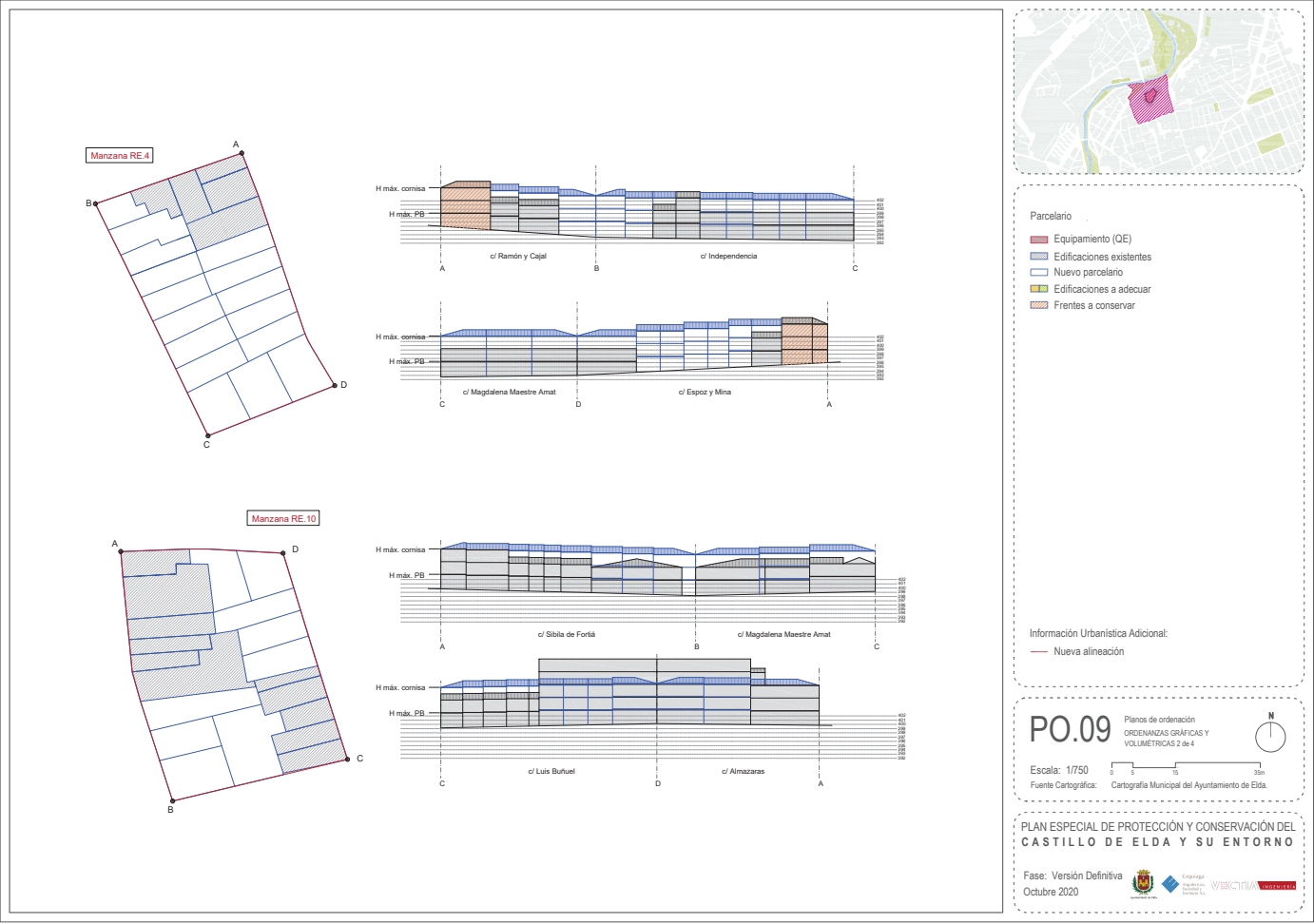
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación **d08673516db842829a1a19aa55252569001**

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/anx/idiarxabsweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	d08673516db842829a1a19aa55252569001
Url de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/anx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

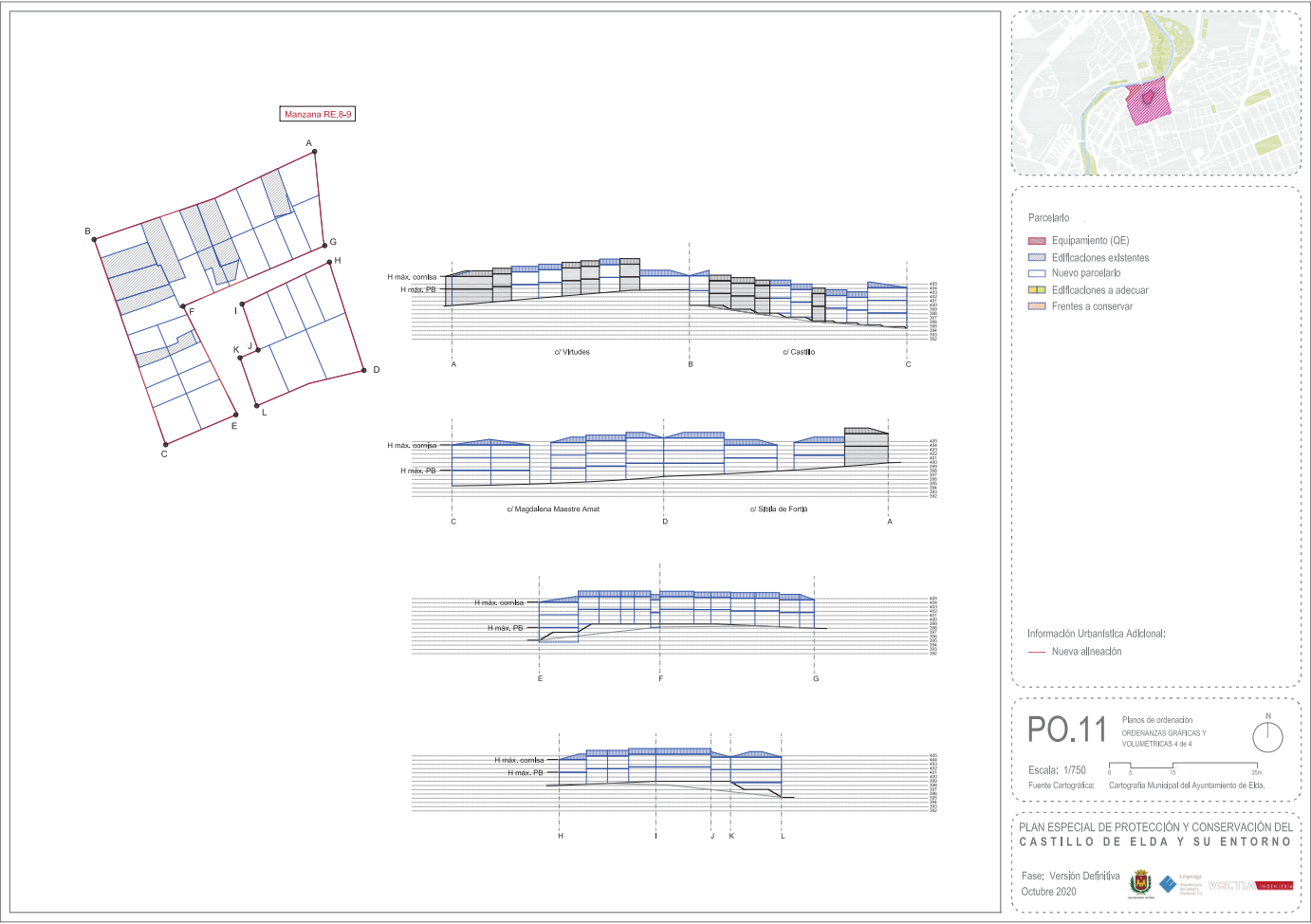




Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

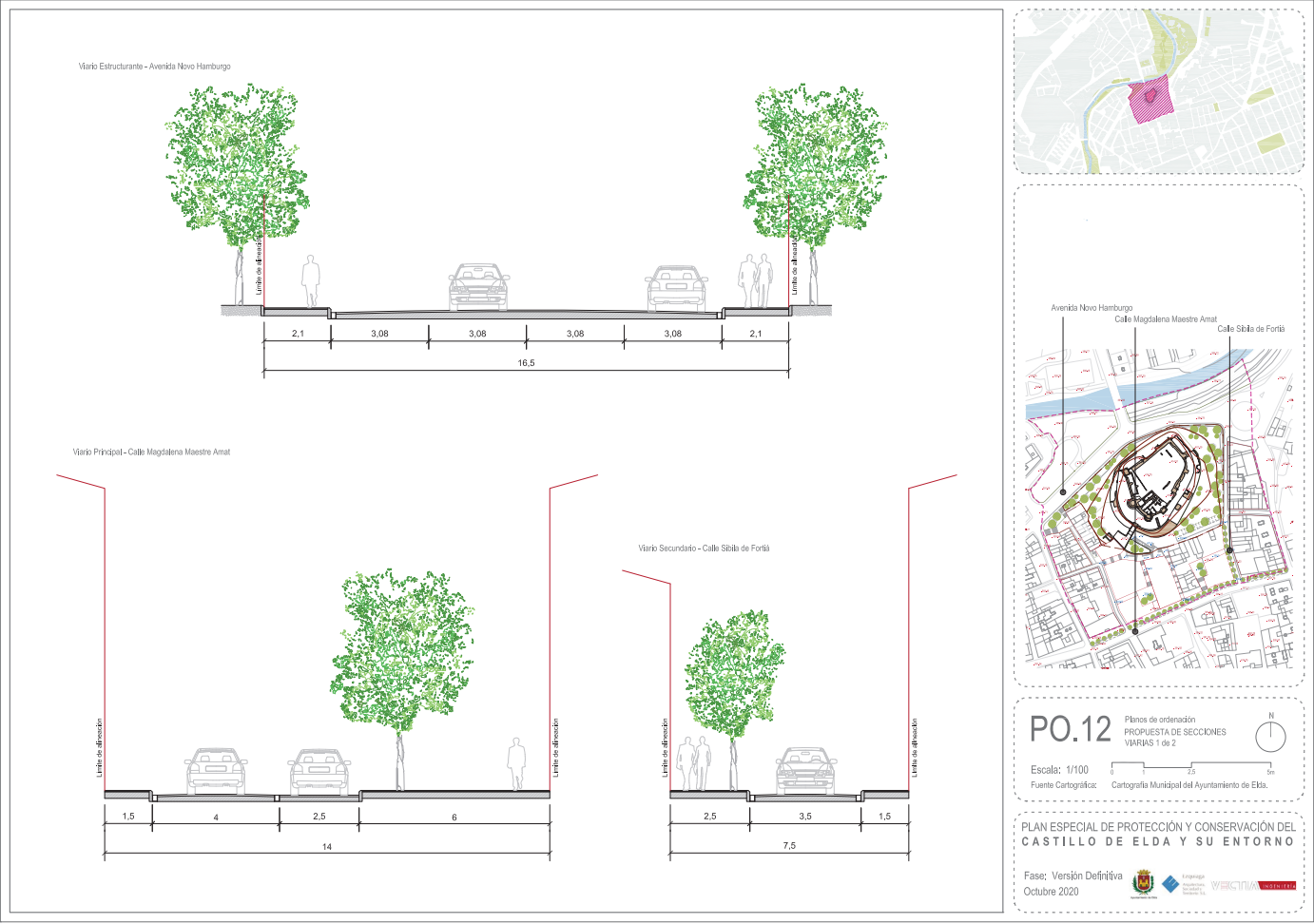
Código Seguro de Validación	d08673516db842829a1a19aa55252569001
Url de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/anx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





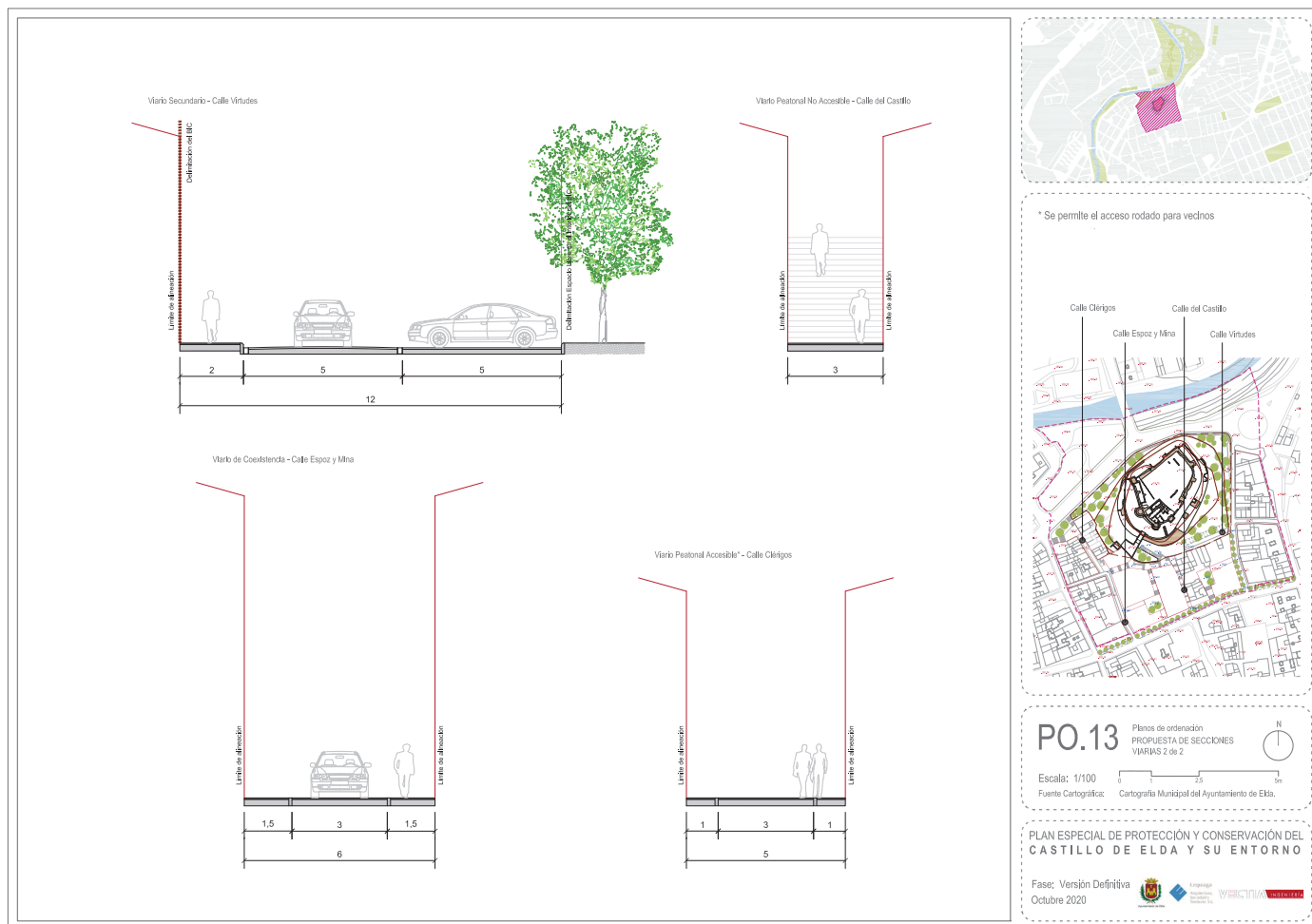
Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	d08673516db842829a1a19aa55252569001
Url de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/anx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	d08673516db842829a1a19aa55252569001
Url de validación	https://eamic.elda.es/absis/idi/anx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación d08673516db842829a1a19aa55252569001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/di/anx/di/axabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

