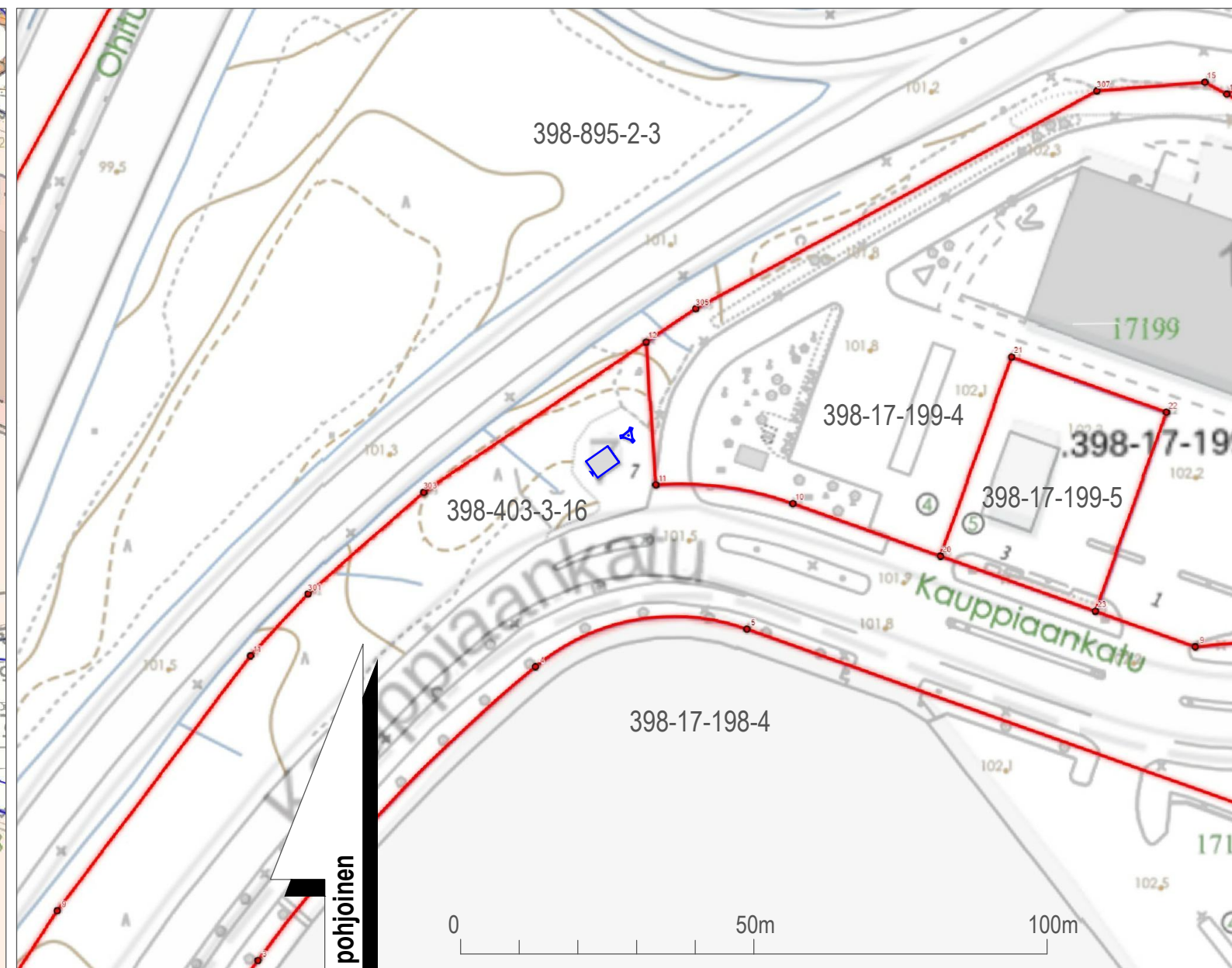
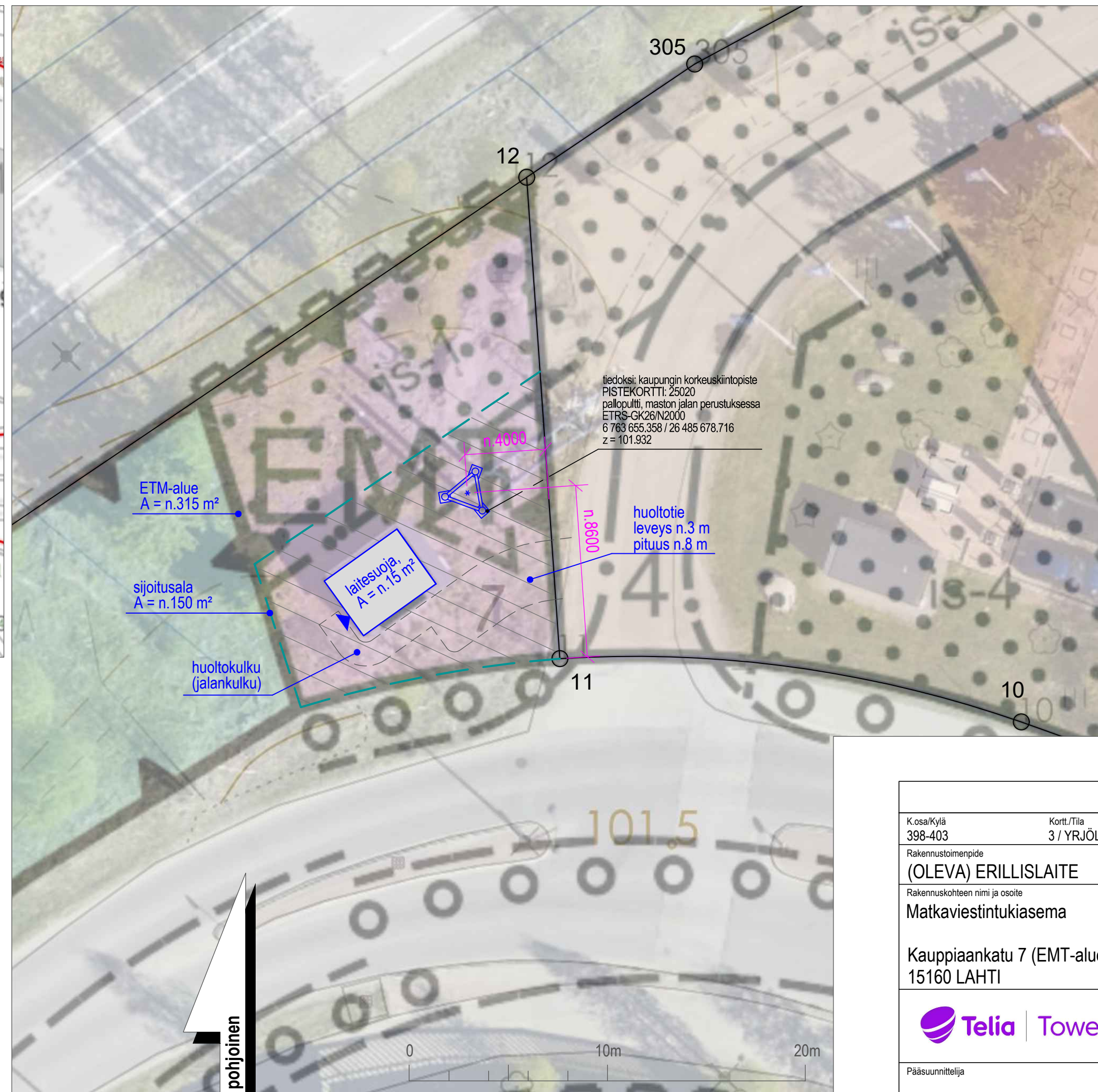


1:1000 / Kanta- ja asemakaavakartta / Lahden kaupungin karttapalvelu / asemakaava-alueet sinisellä

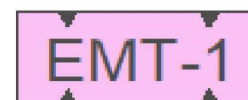


1:1000 / Kantakartta / Maanmittauslaitoksen

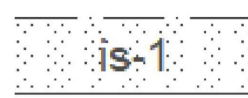


1:200 / Kanta- ja asemakaavakartta ja ilmakuva v.2022 / Lahden kaupungin karttapalvelu

Kaavatunnus	398A-2229
Kaavan laji	Asemakaava
Lajin tarkenne	Ensimmäinen asemakaava ja asemakaavan muutos
Kaavatilanne	Lainvoimainen
Kaava lainvoimaiseksi	11.11.2004
Kaavamääräykset	



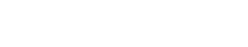
MASTOALUE, JOLLE VOI SIOITTA A TARVITTAVAN HUOLTORAKENNUKSEN. RAKENNUSTEN RAKENTAIDEN JA JULKISIVUJEN MATERIAALIN ON OLTAVA PUUTA.



SUOJAVIHERALUEEKSI ISTUTETTAVA ALUE, JONKA PÄÄASIAALLISENA TEHTÄVÄNÄ ON ESTÄÄ AUTOJEN VALOJEN HÄIKÄISYVAIKUTUS VALTATIEN LIITTYMÄALUEELLE. HÄIKÄISYESTE ON TOTEUTETTAVA ESIMERKIKSI PENSASISTUTUKSIN TAI MATALALLA MAAVALLILLA.



ISTUTETTAVA PUURIVI.



KATU.

ASEMAKAAVAN POHJALTA ON LAADITTAVA ERILLINEN SITOVA TONTTIJAKO.

Karisto, masto h = 40 m, mastossa ei ole haruksia. Maston tyyppi on ns. "tripole". Masto koostuu kolmesta pyöreästä putkesta, jotka on kiinnitetty keskenään kiinni.

z = n.+102 m (maanpinnan korkeus merenpinnasta, korkeusjärjestelmä N2000)

maston keskipisteen koordinaatit:

	N / p	E / i
ETRS-GK26	6 763 656	26 485 678
ETRS-TM35FIN	6 761 582	431 572

Sijoitusala EMT-alueella:
Sijoitusala, A = n. 150 m².

Kosakylä 398-403	Kortti/Tila 3 / YRJÖLÄ	Tontti/Rn:o 16	Viranomaisen merkintöjä varten		
Rakennustoimenpide (OLEVA) ERILLISLAITE	Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS	No 1	Korkeus- ja koord. järjestelmä N2000 / ETRS-GK26		
Rakennuskohteen nimi ja osoite Matkaviestintukiasema	Piirustuksen sisältö ASEMAPIIROS	Mittakaavat 1:200 / 1:1000 297x840			
Kauppiankatu 7 (EMT-alue) 15160 LAHTI	OLEVA MASTO / LAITESUOJA Mastossa ei ole haruksia		Suunnitteluala ARK	Työn n:o 01	Muutos
Pääsuunnittelija Suunnittelija Rejlers Finland Oy, AEr		Kohteen suunnittelutunnus Telia Towers Finland Oy / Karisto, id 03 398 12512		Pvm 10.6.2024	
Telia Towers Finland Oy		REJLERS www.rejlers.fi			