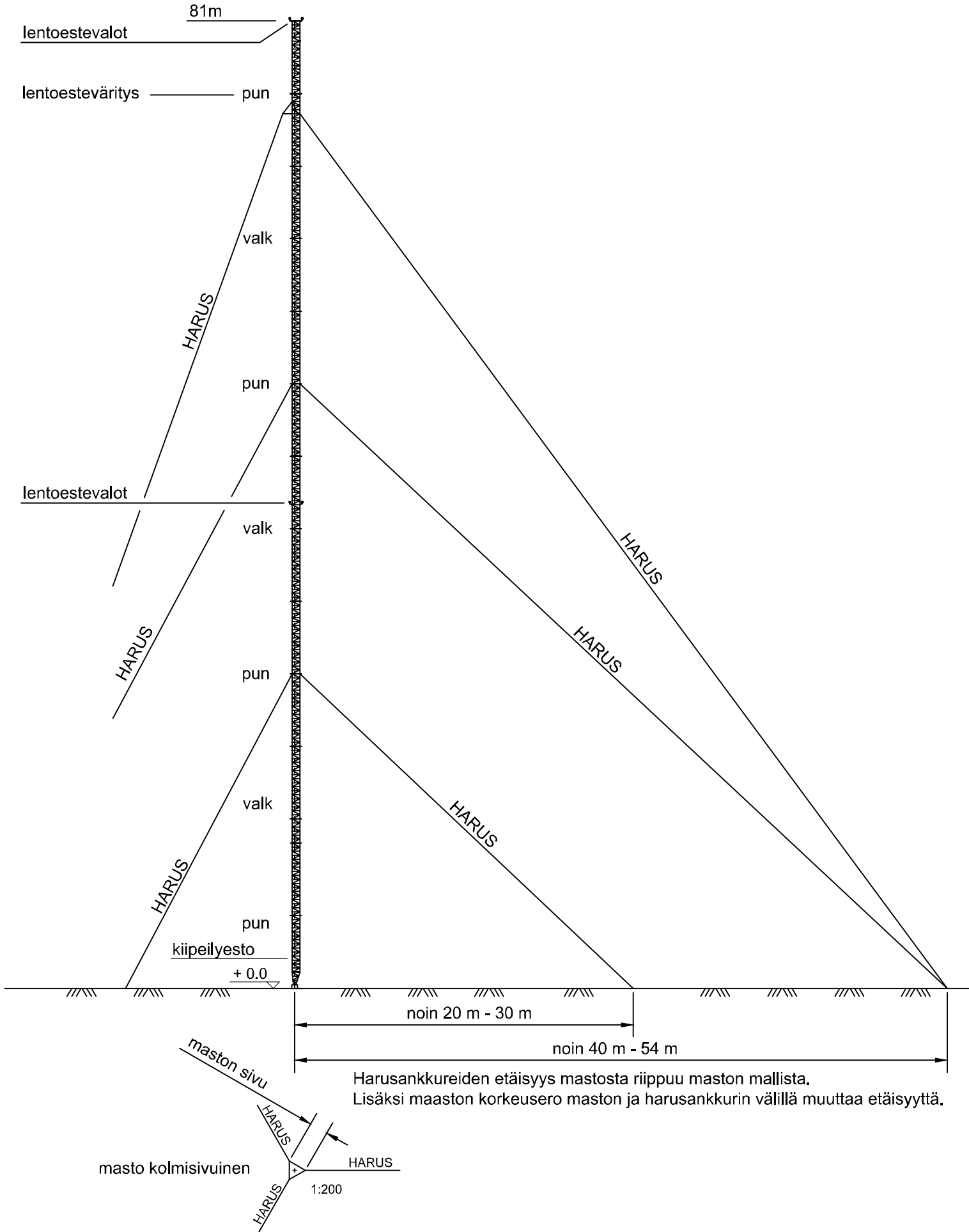


Riippuen eri mastotoimittajien mallista ja maston käyttötarkoituksesta:

Yleisimmin käytetyn maston mallin sivun leveys on noin 750 mm.

Joissain harvemmin käytetyissä maston malleissa, käyttötarkoituksesta riippuen, sivun leveys voi olla 1200 mm.

Mastotoimittajan rakennesuunnittelija mitoittaa ja suunnittelee maston rakenteen tarkemmin rakennepiirustuksessaan.



Kaup.osa/Kylä 415	Kortteli/Tila 5	Tontti/Rno 57	Viranomaisen merkintöjä
Pysyvä rakennustunnus			Korkeus- ja koord. järjestelmä N2000, ETRS-GK23
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS/ERILLISLAITE			Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS No 1
Rakennuskohteen nimi ja osoite Matkaviestintukiasema Siurontie 220 37200 Hämeenkyrö			Piirustuksen sisältö Mittakaavat JULKISIVUPIIRROS A3 Masto h = 81m 1:500
Suunn.ala ARK		Työnumero	Piir.no 02 Muutos
Pääsuunnittelija Rejlers Finland Oy, Veikko Erola			Kohteen suunnittelutunnus Elisa Oyj / Lemmakkala
Suunnittelija Rejlers Finland Oy, Jussi Jaakkola			Päiväys 5.1.2023 Tiedosto .dwg