

## Tyypikuva: 91m korkea harustettu masto

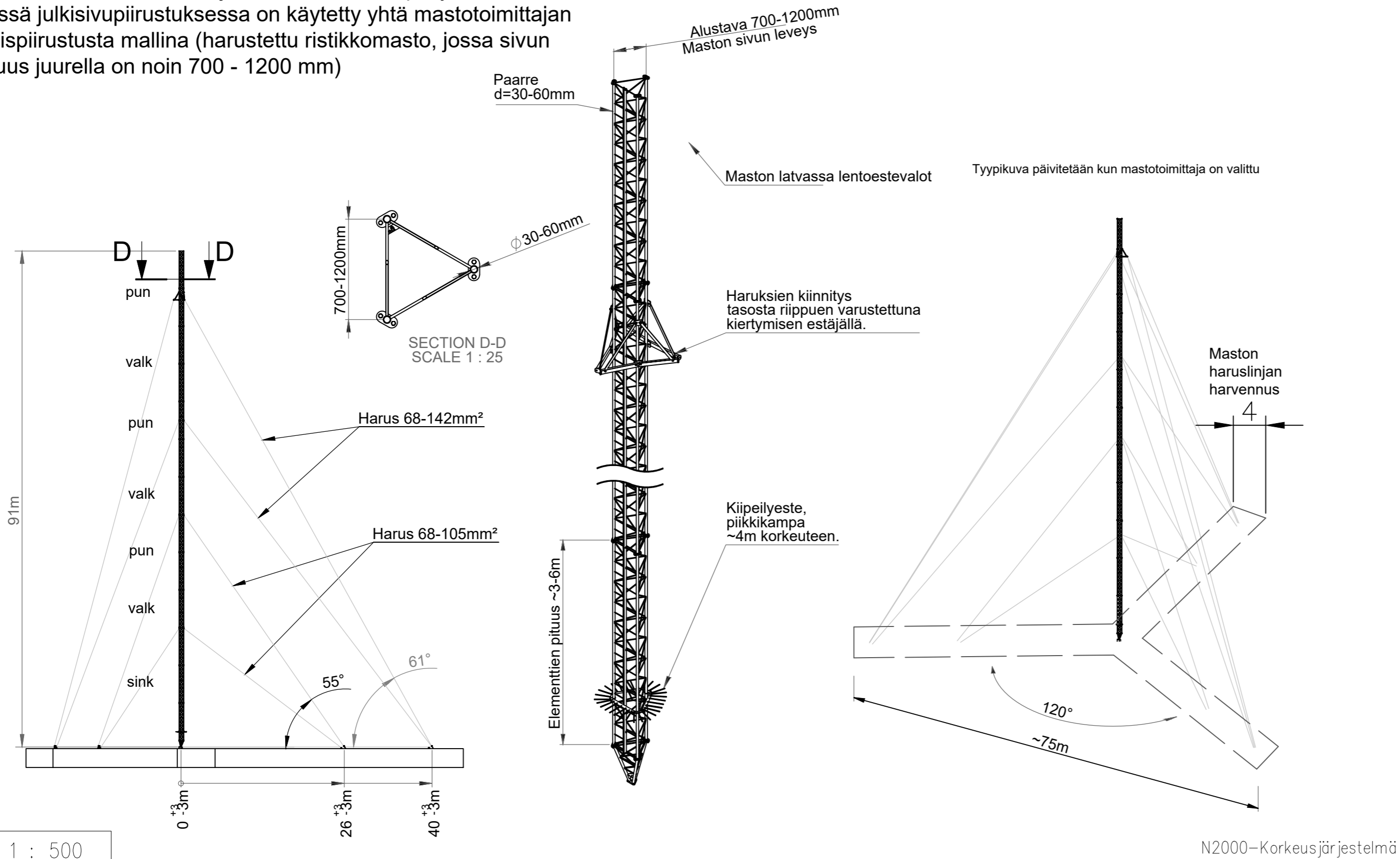
Riippuen eri mastotoimittajien maston mallista:

Mastoon mahdollista asentaa useamman operaattorin antennit ja laitteet.

Mastotoimittajan rakennesuunnittelija mitoittaa ja suunnittelee maston rakenteen tarkemmin rakennepiirustuksessaan.

Mastossa on nousukisko, joka varustetaan kiipeilyesteellä.

Tässä julkisivupiirustuksessa on käytetty yhtä mastotoimittajan yleispiirustusta mallina (harustettu ristikkomasto, jossa sivun pituus juurella on noin 700 - 1200 mm)



Julkisivu 1 : 500

Alustavat mahdollisen maston keskipisteen koordinaatit:

ETRS – TM35FIN

N: 7146499,257

E: 483893,079

Z = 123 mmpy (N2000)

WGS-84

Lat: 64° 26' 37,269"

Lon: 26° 39' 55,367"

Kaupunginosa	Kiinteistö	Tontti/nro	Viranomaisten merkintöjä
Veneheitto	785-409-7-132		
Rakennustoimenpide	ERILLISLAITE / UUDISRAKENNUS	Piirustustyypit	Juoks. no 2
Rakennuskohde	Veneheitto teleasema Veneheittontie xx 92830 VAALA Matkaviestintukiasema DNA Tower Finland Oy	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat 1:500
		Suunnittelualue, työnnumero ja piirustusnumero	Muutos M0
		2G34588/L70322	
Pääsuunnittelija	DNA Tower Finland Oy, Jouni Koskenkangas		
Suunnittelija	Sitema Oy, Matias Toivanen		
Päiväys	14.4.2026		Tiedosto .dwg