

NAKKILAN KUNTA

SÄHKÖASEMAN ASEMAKAAVAN MUUTOS

LUONNOS 20.2.2026

1:2000

Asemakaavan muutos koskee:

Korttelia 330 sekä erityis- ja lähivirkistysaluetta.

Asemakaavan muutoksella muodostuu:

Kortteli 330 sekä erityis- ja lähivirkistysaluetta.

ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET



Yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten korttelialue.

Alue on varattu muuntamoa ja teleliikenteen mastoa varten. Maston maksimikorkeus on 38 metriä.



Lähivirkistysalue.

Lähivirkistysalueella sijaitseva soistuma suositellaan säilytettäväksi, sillä se tarjoaa muusta ympäristöstä selvästi poikkeavan elinympäristön eliöstöille. Soistuman ympärille suositellaan jätettäväksi vähintään viiden metrin puustoinen suojavyöhyke.



Suojaviheralue.

Suojaviheralueelle istutetaan puita ja pensaita olemassa olevan kasvillisuuden sekaan. Alueen puusto tulee uusia vyöhykkeittäin, jotta alueen suojavaikutus säilyy.



3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.



Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.



Osa-alueen raja.

330

Korttelin numero.

1

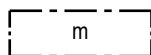
Ohjeellisen tontin/rakennuspaikan numero.

MARJAANANLAMMI

Kadun, tien, katuaukion, torin, puiston tai muun yleisen alueen nimi.

$e=0.10$

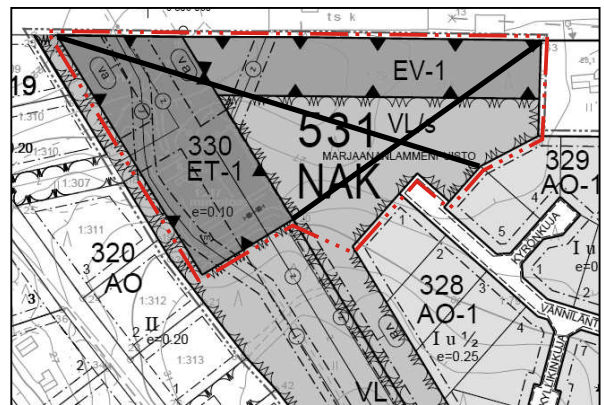
Tehokkuusluku eli kerrosalan suhde tontin/rakennuspaikan pinta-alaan.



Teleliikenteen mastolle varattu rakennusala.

Poistuva kaava (1:4000).

3 metriä kaava-alueen ulkopuolella oleva viiva, jota otsakkeessa mainittu kaavamuuotos koskee ja jolta aiemmat kaavamerkinnät ja -määräykset poistuvat.



Koordinaattijärjestelmä:

Asemakaavan pohjakartta on muunnettu KKJ-koordinaattijärjestelmästä (korkeusjärjestelmä N60) ETRS-GK22-koordinaattijärjestelmään 20.2.2026.

NAKKILAN KUNTA	Nähtävillä: ____ . ____ . - ____ . ____ . 2026
Sähköaseman asemakaavan muutos	Hyväksytty: ____ . ____ . 2026 § ____
	Tullut voimaan ____ . ____ . ____
 NOSTO Consulting Nosto Consulting Oy Brahenskatu 7, 20100 Turku www.nostoconsulting.fi puh. 0400 858 101	Työnumero, versio 1:2000 YSK 132-AK2604 Tiedosto: Nakkila_Sahkoaseman_AKM_ver01_luonnos.dwg.
Päiväys: Turussa 20.2.2026	Pasi Lappalainen, dipl.ins. YKS 742