

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	Nokia	Täyttämispvm	20.1.2025
Kaavan nimi	Nokian kaupungin 1. kaupunginosan korttelin 13 tontti 17. Korkeemäenkatu 8.		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	23.10.2024
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	23.3.2023
Pysyvä kaavatunnus		Kunnan kaavatunnus	536Ak1:137
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	0,5072	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]	0,2594	Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	0,5072

Ranta-asemakaava	Rantaviivan pituus [km]	
Rakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset
Lomarakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha ±]	Kerrosalan muut. [k-m ² ±]
Yhteensä	0,5072	100,00	10500	2,07	0,0000	5875
A yhteensä	0,5072	100,0	10500	2,07	0,4040	8240
P yhteensä						
Y yhteensä					-0,4040	-2365
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä						
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha ±]	Kerrosalan muut. [k-m ² ±]
Yhteensä	0,2594	51,14	0	0,2594	0

Rakennussuojelut	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm ±]	[k-m ² ±]
Yhteensä	0	0	0	0

Alamääräykset tai -merkinnät

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha ±]	Kerrosalan muut. [k-m ² ±]
Yhteensä	0,5072	100,00	10500	2,07	0,0000	5875
A yhteensä	0,5072	100,0	10500	2,07	0,4040	8240
AL	0,5072	100,0	10500	2,07	0,4040	8240
P yhteensä						
Y yhteensä					-0,4040	-2365
YK					-0,4040	-2365
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä						
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha ±]	Kerrosalan muut. [k-m ² ±]
Yhteensä	0,2594	51,14	0	0,2594	0
maa	0,2594	100,0		0,2594	



