

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	Naantali	Täyttämispvm	5.8.2024
Kaavan nimi	Rautakadun asemakaavamuutos		
Hyväksymispvm	10.6.2024	Ehdotuspvm	15.5.2024
Hyväksyjä	V - kunnanvaltuusto	Vireilletulosta ilm. pvm	28.4.2023
Pysyvä kaavatunnus		Kunnan kaavatunnus	Ak-380
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	15,3812	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	0,0000
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	15,3812

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	15,3812	100,00	81180	0,53	0,0000	-12936
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä	4,0744	26,5	17400	0,43	3,3746	12501
T yhteensä	9,1115	59,2	63780	0,70	-3,6337	-25437
V yhteensä					-0,0755	
R yhteensä						
L yhteensä	1,8742	12,2			0,2729	
E yhteensä	0,3211	2,1			0,0617	
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	0,0000	0,00	0	0,0000	0

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

Alamerkinnt

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	15,3812	100,00	81180	0,53	0,0000	-12936
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä	4,0744	26,5	17400	0,43	3,3746	12501
KM	3,0173	74,1	10000	0,33	3,0173	10000
K	1,0571	25,9	7400	0,70	0,3573	2501
T yhteensä	9,1115	59,2	63780	0,70	-3,6337	-25437
TTV2					-3,2124	-22487
TY-3	9,1115	100,0	63780	0,70	-0,4213	-2950
V yhteensä					-0,0755	
VU					-0,0037	
VL					-0,0442	
VP					-0,0276	
R yhteensä						
L yhteensä	1,8742	12,2			0,2729	
Kev.liik.kadut					-0,0020	
Kadut	1,8742	100,0			0,2749	
E yhteensä	0,3211	2,1			0,0617	
EV-3	0,0632	19,7			-0,1962	
EV	0,2579	80,3			0,2579	
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						