

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta 837 Tampere Täyttämispvm 14.12.2023
Kaavan nimi Asemakaavan muutos nro 8556, Lentävänniemi, 2701-13 ja 14
Hyväksymispvm Ehdotuspvm
Hyväksyjä Vireilletulosta ilm. pvm 16.03.2023
Hyväksymispykälä Kunnan kaavatunnus 837-8556
Generoitu kaavatunnus
Kaava-alueen pinta-ala [ha] 1,7944 Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]
Maanalaisen tilojen pinta-ala [ha] 0,2433 Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha] 1,7943

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	1,7944	100,0	19100	1,06	0,0000	8900
A yhteensä	0,6786	37,8	19100	2,81	-0,0787	9000
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	1,1158	62,2			0,0787	-100
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	0,2433	13,6		0,2433	

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

Alamerkinnt

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	1,7944	100,0	19100	1,06	0,0000	8900
A yhteensä	0,6786	37,8	19100	2,81	-0,0787	9000
AL	0,6786	100,0	19100	2,81	-0,0787	9000
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	1,1158	62,2			0,0787	-100
Kadut	1,1158	100,0			0,2930	
Katuauk./torit					-0,1248	-100
LPA					-0,0895	
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	0,2433	13,6		0,2433	
ma/a	0,2433	100,0		0,2433	