

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	Tampere	Täyttämispvm	17.12.2024
Kaavan nimi	Asemakaavan muutos nro 8556, Lentävänniemi, 2701-13 ja 14		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	17.12.2024
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	16.3.2023
Pysyvä kaavatunnus		Kunnan kaavatunnus	837-8556
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	1,7943	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]	0,3060	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	1,7943	100,00	17200	0,96	0,0000	7000
A yhteensä	0,6819	38,0	17200	2,52	-0,0754	7100
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	1,1124	62,0			0,0754	-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	0,3060	17,05	0	0,3060	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	1,7943	100,00	17200	0,96	0,0000	7000
A yhteensä	0,6819	38,0	17200	2,52	-0,0754	7100
AL	0,6819	100,0	17200	2,52	-0,0754	7100
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	1,1124	62,0			0,0754	-100
Katuauk./torit					-0,1248	-100
Kadut	1,1124	100,0			0,2897	
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	0,3060	17,05	0	0,3060	0
le ma/a	0,1048	34,2		0,1048	
ma/a	0,1912	62,5		0,1912	
ma/ajo-2	0,0100	3,3		0,0100	