

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	837 Tampere	Täyttämispvm	21.03.2024
Kaavan nimi	Asemakaavan muutos nro 8876, Pappila, Kaupinlaakso		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	04.08.2022
Hyväksymispykälä		Kunnan kaavatunnus	837-8876
Generoitu kaavatunnus			
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	6,0064	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	4,0970
Maanalaisen tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	1,9094

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	6,0064	100,0	27400	0,46	4,0970	26600
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä	0,4995	8,3	4700	0,94	0,4995	4700
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä					-0,3867	
R yhteensä						
L yhteensä	5,1202	85,2	22700	0,44	3,5975	21900
E yhteensä	0,3867	6,4			0,3867	
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					

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	6,0064	100,0	27400	0,46	4,0970	26600
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä	0,4995	8,3	4700	0,94	0,4995	4700
YU	0,4995	100,0	4700	0,94	0,4995	4700
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä					-0,3867	
VL					-0,3867	
R yhteensä						
L yhteensä	5,1202	85,2	22700	0,44	3,5975	21900
LT-4	0,7724	15,1			0,7724	
LH-3					-0,4233	-800
LR-2	2,1862	42,7	12500	0,57	2,1862	12500
Kadut	1,4943	29,2			0,6768	
LT					-0,1542	
LPY	0,6673	13,0	10200	1,53	0,6673	10200
LPA					-0,1277	
E yhteensä	0,3867	6,4			0,3867	
EV	0,3867	100,0			0,3867	
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						