

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	837 Tampere	Täyttämispvm	05.04.2024
Kaavan nimi	Asemakaavan muutos nro 8876, Pappila, Kaupinlaakso		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	03.04.2024
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	
LR-2	2,1862	42,7	12500	0,57	2,1862	12500
LH-3					-0,4233	-800
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						