

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta 837 Tampere Täyttämispvm 12.10.2023
Kaavan nimi Asemakaava ja asemakaavan muutos nro 8933, Takahuhti, Niihama, Pappila, Linnainmaa
Hyväksymispvm Ehdotuspvm
Hyväksyjä Vireilletulosta ilm. pvm 16.02.2023
Hyväksymispykälä Kunnan kaavatunnus 837-8933
Generoitu kaavatunnus
Kaava-alueen pinta-ala [ha] 14,4818 Uusi asemakaavan pinta-ala [ha] 1,3930
Maanalaisen tilojen pinta-ala [ha] Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha] 13,0888

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	14,4818	100,0	150	0,00	1,3930	150
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	1,5778	10,9	150	0,01	-4,8847	150
R yhteensä						
L yhteensä	5,3985	37,3			0,5215	
E yhteensä	6,7044	46,3			6,7044	
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä	0,8011	5,5			-0,9482	

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	14,4818	100,0	150	0,00	1,3930	150
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	1,5778	10,9	150	0,01	-4,8847	150
VLL	0,8058	51,1			0,8058	
VV-1	0,7720	48,9	150	0,02	0,7720	150
VL					-6,4625	
R yhteensä						
L yhteensä	5,3985	37,3			0,5215	
LT-4	4,6035	85,3			4,6035	
Kadut	0,7950	14,7			0,7950	
LT					-4,3253	
LP					-0,5517	
E yhteensä	6,7044	46,3			6,7044	
EVS	6,7044	100,0			6,7044	
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä	0,8011	5,5			-0,9482	
W	0,8011	100,0			-0,9482	