

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	Tampere	Täyttämispvm	17.10.2024
Kaavan nimi	Asemakaavan muutos nro 8985 Hyhky 1120-11 ja katualuetta		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	
Pysyvä kaavatunnus		Kunnan kaavatunnus	837-8985
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	0,1858	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	0,1858

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	0,1858	100,00	620	0,33	0,0000	26
A yhteensä	0,1188	63,9	600	0,51	0,1188	600
P yhteensä						
Y yhteensä					-0,1188	-594
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	0,0150	8,1			0,0150	
R yhteensä						
L yhteensä	0,0472	25,4			-0,0198	
E yhteensä	0,0048	2,6	20	0,42	0,0048	20
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	0,0000	0,00	0	0,0000	0

Rakennussuojelut	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm ±]	[k-m ² ±]
Yhteensä	0	0	0	0

Alamerkinnt

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha ±]	Kerrosalan muut. [k-m ² ±]
Yhteensä	0,1858	100,00	620	0,33	0,0000	26
A yhteensä	0,1188	63,9	600	0,51	0,1188	600
AO	0,1188	100,0	600	0,51	0,1188	600
P yhteensä						
Y yhteensä					-0,1188	-594
YS-10					-0,1188	-594
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	0,0150	8,1			0,0150	
VP	0,0150	100,0			0,0150	
R yhteensä						
L yhteensä	0,0472	25,4			-0,0198	
Kadut	0,0072	15,3			-0,0167	
Kev.liik.kadut					-0,0431	
pp/h	0,0400	84,7			0,0400	
E yhteensä	0,0048	2,6	20	0,42	0,0048	20
ET-2	0,0048	100,0	20	0,42	0,0048	20
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						