

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	Tampere	Täyttämispvm	14.2.2025
Kaavan nimi	Asemakaavan muuto nro 8460, XVII(Tulli)-320		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	21.11.2023
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	1.9.2022
Pysyvä kaavatunnus		Kunnan kaavatunnus	837-8460
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	0,2186	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]	0,2092	Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	0,2244

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	0,2244	102,65	19200	8,56	0,0000	13300
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä	0,1925	85,8	19200	9,97	0,1925	19200
K yhteensä					-0,2244	-5900
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	0,0319	14,2			0,0319	
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	0,2186	100,00	1900	0,2186	1900

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	0,2244	102,65	19200	8,56	0,0000	13300
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä	0,1925	85,8	19200	9,97	0,1925	19200
C-9	0,1925	100,0	19200	9,97	0,1925	19200
K yhteensä					-0,2244	-5900
K-15					-0,2244	-5900
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	0,0319	14,2			0,0319	
Kadut	0,0319	100,0			0,0319	
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	0,2186	100,00	1900	0,2186	1900
k-ma2	0,1675	76,6		0,1675	
ma/tu-2	0,0167	7,6		0,0167	
ma000			1900		1900
maa	0,0344	15,7		0,0344	