

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta 837 Tampere Täyttämispvm 09.11.2023
Kaavan nimi Asemakaavan muuto nro 8460, XVII(Tulli)-320
Hyväksymispvm Ehdotuspvm
Hyväksyjä Vireilletulosta ilm. pvm 01.09.2022
Hyväksymispykälä Kunnan kaavatunnus 837-8460
Generoitu kaavatunnus
Kaava-alueen pinta-ala [ha] 0,2244 Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]
Maanalaisen 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	100,0	19600	8,73	0,0000	13700
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä	0,1925	85,8	19600	10,18	0,1925	19600
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	0,2092	93,2	3100	0,2092	3100

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	0,2244	100,0	19600	8,73	0,0000	13700
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä	0,1925	85,8	19600	10,18	0,1925	19600
C-8	0,1925	100,0	19600	10,18	0,1925	19600
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	0,2092	93,2	3100	0,2092	3100
k-ma2	0,1581	75,6		0,1581	
ma000			3100		3100
ma/tu-2	0,0167	8,0		0,0167	
ma	0,0344	16,4		0,0344	