

Asemakaavan seurantalomake

Liite 3

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

(Tämä tiedosto ei välttämättä täytä kaikkia asiakirjalle vaadittavia saavutettavuusominaisuuksia)

Kunta 286 Kouvola **Täyttämispvm** 7.6.2021
Kaavan nimi Halkotorinkuja 4, kaava nro 01/032
Hyväksymispvm **Ehdotuspvm** 7.6.2021
Hyväksyjä Tekninen lautakunta **Vireilletulosta ilm. pvm** 31.3.2021
Hyväksymispäykälä **Kunnan kaavatunnus** 286 01/032
Generoitu kaavatunnus
Kaava-alueen pinta-ala [ha] 0,2314 **Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]** 0
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha] 0 **Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]** 0,2314

Ranta-asemakaava **Rantaviivan pituus [km]** 0
Rakennuspaikat [lkm] 0 **Omarantaiset** 0 **Ei-omarantaiset** 0
Lomarakennuspaikat [lkm] 0 **Omarantaiset** 0 **Ei-omarantaiset** 0

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	0,2314	100,0	3400	1,47	0,0000	1400
A yhteensä	0,2058	88,9	3400	1,65	0,0000	1400
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	0,0256	11,1	0	0	0,0000	0
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Maanalaiset tilat

Pinta-ala [ha] 0 **Pinta-ala [%]** 0

Pinta-alan muut. [ha +/-] 0

Kerrosala [k-m²] 0

Kerrosalan muut. [k-m² +/-] 0

Rakennussuojelu

Suojellut rakennukset, [lkm] 0, **[k-m²]** 0

Suojeltujen rakennusten muutos [lkm +/-] 0, **[k-m² +/-]** 0

Alamerkinnot

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	0,2314	100,0	3400	1,47	0,0000	1400
A yhteensä	0,2058	88,9	3400	1,65	0,0000	1400
AL	0,2058	100,0	3400	1,65	0,0000	1400
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	0,0256	11,1	0	0	0,0000	0
Kadut						
Kev.liik.kadut	0,0256	100,0	0	0	0,0000	0
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						