

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	601 Pihtipudas	Täyttämispvm	18.12.2018
Kaavan nimi	HYÖHTIÖNLAHDEN, KONTANNIEMEN, RUPONLAHDEN RANTA-ASEMAKAAVOJEN KUMOAMINEN		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	9.1.2019
Hyväksymispykälä		Kunnan kaavatunnus	
Generoitu kaavatunnus			
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	-68,2326	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	-68,2326
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	

Ranta-asemakaava Rantaviivan pituus [km] 10,44

Rakennuspaikat [lkm] Omarantaiset 31 Ei-omarantaiset

Lomarakennuspaikat [lkm] Omarantaiset 29 Ei-omarantaiset

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	-68,2326	100,0	-3440	0,01	-68,2328	-3440
A yhteensä	-1,2959	1,9	-300	0,02	-1,2959	-300
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä	-14,3278	21,0	-3140	0,02	-14,3278	-3140
L yhteensä	-0,1651	0,2	0		-0,1651	0
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	-52,4438	76,9			-52,4440	
W yhteensä						

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				

Alamerkinntät

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	-68,2326	100,0	-3440	0,01	-68,2328	-3440
A yhteensä	-1,2959	1,9	-300	0,02	-1,2959	-300
AO	-1,2959	100,0	-300	0,02	-1,2959	-300
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä	-14,3278	21,0	-3140	0,02	-14,3278	-3140
RA	-14,3278	100,0	-3140	0,02	-14,3278	-3140
L yhteensä	-0,1651	0,2	0		-0,1651	0
LV	-0,1651	100,0	0		-0,1651	0
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	-52,4438	76,9			-52,4440	
M	-52,4438	100,0			-52,4440	
W yhteensä						