



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

PRIDno-2023-2424

Asemakaavan pohjakartan hyväksyntä, AS 609 1766

Porin kaupungin elinvoima- ja ympäristötoimialan rakennusvalvontayksikön kaupunkimittaus on valmistanut asemakaavan pohjakartan:

Asemakaavan numero: 609 1766 Kaupunginosa(t): 14. Herralahti

Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22 Korkeusjärjestelmä: N2000

Liitteet:

1 131 Herralahti ehdotus 2.pdf

Päätöksen peruste

Maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 54 b § mukaan kaavoitusmittausta valvoo kunnan viranhaltija. Kaavoitusmittauksen valvojan on oltava tehtävään soveltuvan maanmittauksen tutkinnon suorittanut diplomi-insinööri, insinööri tai tekniikko.

Kunta voi vastata valvonnasta yhteistoiminnassa toisen kunnan kanssa kuntalain 76 §:n mukaisesti.

MrL:n 54 c § mukaan, jos asemakaavan pohjakartta täyttää sille asetetut vaatimukset, kaavoitusmittauksen valvojan on hyväksyttävä kartta ja kartalle on tehtävä merkintä hyväksymisestä.

Pohjakartta täyttää maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 54a §:n asettamat vaatimukset.

Päätös

Apulaiskaupungeedeetti päätti hyväksyä asemakaavan 609 1766 pohjakartan kaupunginosassa 14. Herralahti.

Pohjakartta täyttää maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 54a §:n asettamat vaatimukset.

Tiedoksi

ELYM/Kasvupalvelut ja kaupunkisuunnitteluyksikkö/Kaupunkisuunnittelu,
Kaavasuunnittelija

Allekirjoitus

Teemu Salonen, apulaiskaupungeedeetti, elivoima- ja ympäristötoimiala,
rakennusvalvontayksikkö

Viranhaltijapäätöksen nähtävänäolo

Päätös on julkisilta osin nähtävänä Porin kaupungin verkkosivuilla 9.10.2023.



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Otteen oikeaksi todistaa

Pori
06.10.2023

Teemu Salonen
apulaiskaupungingeodeetti



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Muutoksenhakukielto

§ 34

Muutoksenhakukielto

Päätöksestä ei kuntalain 136 §:n perusteella saa tehdä oikaisuvaatimusta tai kunnallisvalitusta.