



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

PRIDno-2023-755

Asemakaavan pohjakartan hyväksyntä, AS 609 1765

Porin kaupungin elinvoima- ja ympäristö toimialan rakennusvalvontayksikkö /kaupunkimittaus on valmistanut asemakaavan pohjakartan:

Asemakaavan numero: 609 1765 Kaupunginosa(t): Kirrinsanta 66

Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22 Korkeusjärjestelmä: N2000

Liitteet:

1 Ehdotusvaihe - kaavakartta 609 1765 3.10.2023.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

Apulaiskaupungingeodeetti päättää hyväksyä asemakaavan 609 1765 pohjakartan kaupunginosassa Kirrinsanta 66.

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

Tiedoksi

ELYM/Kasvupalvelut ja kaupunkisuunnitteluyksikkö/Kaupunkisuunnittelu

Allekirjoitus

Teemu Salonen, apulaiskaupungingeodeetti, elivoima- ja ympäristötoimiala, rakennusvalvontayksikkö

Viranhaltijapäätöksen nähtävänäolo

Päätös on julkisilta osin nähtävänä Porin kaupungin verkkosivuilla 4.10.2023.

Otteen oikeaksi todistaa



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Pori
03.10.2023

Teemu Salonen
apulaiskaupungingeodeetti



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Muutoksenhakukielto

§ 32

Muutoksenhakukielto

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