



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

PRIDno-2025-1028

Asemakaavan pohjakartan hyväksyntä, AS 609 1774

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

Asemakaavan numero: 609 1774 Kaupunginosat: TAHKOLUOTO 73., ISOKATAVA 74., VÄHÄKATAVA 75., TYLTTY 76., KIRRINSANTA 66. ja MÄNTYLUOTO 65. Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22 Korkeusjärjestelmä: N2000

Liitteet:

- 1 Ehdotusvaihe kaavakartta osa A 609 1774 14.2.2025.pdf
- 2 Ehdotusvaihe kaavakartta osa B 609 1774 14.2.2025.pdf
- 3 Ehdotusvaihe kaavakartta osa C 609 1774 14.2.2025.pdf

Päätöksen peruste

Alueidenkäyttölain 54 b § mukaan kaavoitusmittausta valvoo kunnan viranhaltija. Kaavoitusmittauksen valvojan on oltava tehtävään soveltuvan maanmittauksen tutkinnon suorittanut diplomi-insinööri, insinööri tai teknikko.

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

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

Pohjakartta alueidenkäyttölain 54a §:n asettamat vaatimukset.

Päätös

Apulaiskaupungingeodeetti päätti hyväksyä asemakaavan 609 1774 pohjakartan kaupunginosissa TAHKOLUOTO 73., ISOKATAVA 74., VÄHÄKATAVA 75., TYLTTY 76., KIRRINSANTA 66. ja MÄNTYLUOTO 65.

Pohjakartta täyttää alueidenkäyttölain 54a §:n asettamat vaatimukset.

Tiedoksi

ELYM/Kaavoitusyksikkö

Allekirjoitus

Teemu Salonen, apulaiskaupungingeodeetti, elivoima- ja ympäristötoimiala, rakennusvalvontayksikkö

Viranhaltijapäätöksen nähtävänäolo

Päätös on julkisilta osin nähtävänä Porin kaupungin verkkosivuilla 18.2.2025.



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Muutoksenhakukielto

§ 9

Muutoksenhakukielto

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