



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

**PRIDno-2024-2091**

**Asemakaavan pohjakartan hyväksyntä, AS 609 1771**

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

Asemakaavan numero: 609 1771 Kaupunginosa: 66. Kirrinsanta

Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22 Korkeusjärjestelmä: N2000

Liitteet:

1 Ehdotusvaihe- 1771 kaavakartta 17.6.2024.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 päätti hyväksyä asemakaavan 609 1771 pohjakartan kaupunginosassa 66. Kirrinsanta.

Pohjakartta täyttää maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 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 12.6.2024.

Otteen oikeaksi todistaa



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

Pori  
11.06.2024

Teemu Salonen  
apulaiskaupungingeodeetti



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

**Muutoksenhakukielto**

§ 13

**Muutoksenhakukielto**

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