

## Murikon pohjoisosan asemakaava-alueen katusuunnitelmaehdotuksien vahvistaminen

Tekninen lautakunta 14.09.2022 § 95

Valmistelija

Suunnitteluinsinööri Heli Ojanen 6.9.2022:

Naantalin kaupunginvaltuusto on päätöksellään 15.3.2021 hyväksynyt Murikon pohjoisosan asemakaavan ja asemakaavamuutoksen, jonka alueelle katusuunnitelmaehdotukset sijoittuvat.

Suunnittelualue sijaitsee Maskuntien (Mt 1893), Vengantien ja Putkikadun välisellä alueella Murikossa.

Kaikki alueen kadut on suunniteltu asfalttipäällysteisinä. Uusien katujen varrelle suunnitellaan katuvalaistus.

Putkikadun ajoradan leveydeksi on suunniteltu 7,0 metriä, Vihnetien 5,5 metriä ja Vihnekujan 3,5 metriä. Kadut on suunniteltu reunatuelliseksi lukuun ottamatta Vihnekujaa. Reunatuellinen ratkaisu Putkikadulla on osa varavedenottamon pohjavesisuojausta.

Lehtismäentien ajorataliittymä Maskuntielle (Mt 1893) katkaistaan. Erillisessä parantamissuunnitelmassa esitetään jalankulku- ja pyöräilyväylä Maskuntien yli uuden saarekkeen läpi.

Katualueiden kuivatus hoidetaan alueelle rakennettavalla hulevesiverkostolla sekä avo-ojapainantein.

Katusuunnitelmat ovat liitteinä.

Liitteet 1 – 4, TEKLA 14.9.2022

Esittelijä

Tekninen johtaja

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta hyväksyy Murikon pohjoisosan asemakaava-alueen katusuunnitelmaehdotukset ja päättää asettaa ne julkisesti nähtäville.

Päätös

Teknisen johtajan päätösehdotus hyväksyttiin.

Tekninen lautakunta 26.10.2022 § 114  
951/10.03.01.00.00/2022

Valmistelija

Suunnitteluinsinööri Heli Ojanen 13.10.2022

Murikon pohjoisosan asemakaava-alueen katusuunnitelmaehdotukset ovat olleet julkisesti nähtävänä 27.9.2022-10.10.2022 kaupungintalolla sekä kaupungin nettisivuilla. Nähtävilläolosta on kuulutettu kaupungin

sähköisellä ilmoitustaululla ja verkkosivuilla sekä Rannikkoseudussa ja Seutusanomissa.

Em. katusuunnitelmaehdotuksiin ei ole jätetty muistutuksia nähtävilläoloaikana.

Esittelijä

Tekninen johtaja

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta vahvistaa Murikon pohjoisosan asemakaava-alueen katusuunnitelmaehdotukset.

Päätös

Teknisen johtajan päätösehdotus hyväksyttiin.