

Aureentien hulevesiviemäri

Tekninen lautakunta 15.05.2024 § 48

Aureentien (plv 0–267) ja Parkanontien risteykseen on laadittu hulevesisuunnitelma, jolla parannetaan Parkanontien hulevesi rakenteiden toimintaa. Kohteen läheisyydessä olevat kiinteistöt ovat Aureentien osalla omakotitaloja ja kerrostaloja sekä Parkanontien osalla liikekiinteistöjä. Hulevesiviemäri rakennetaan kiinteistöjen 581–1–1013 ja 581–1–1013–2 sekä Aureentien alkuosan kuivatusta parantamaan. Hulevesiviemäriin rakentamisen yhteydessä Aureentien reunakiveä jatketaan ja osa nykyistä reunakivistä korvataan uudella upotettavalla reunakivellä. Katurakennetta levitetään osittain. Hulevesiviemäriin päähän rakennetaan hulevesien viivytysallas, pohjan mitat 7 m x 4 m. Altaasta vedet ohjataan maastoon. Altaan tilavuus on 48 m³ ylivuototasolle. Hulevesille rakennetaan viivytysallas. Suunnitelman on laatinut YM-suunnittelu Oy.

Teknisen toimen olisi aloitettava hankkeen kilpailuttaminen sekä katupiirustusten hyväksyminen.

Oheisaineistona: suunnitelmat ja hankkeen kustannusarvio.

Valmistelija:	Kunnallistekniikan päällikkö Mika Klimenko 044 7865 631
Esittelijä	Tekninen johtaja Kari Santikko
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta hyväksyy suunnitelmat ja päättää asettaa ne maankäyttö- ja rakennusasetuksen 43 §:n mukaisesti yleisesti nähtäville, samoin tekninen lautakunta päättää aloittaa hankkeen kilpailutuksen.
Päätös	Hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekninen lautakunta 26.06.2024 § 65
1044/10.06.01.00.00/2024

Aureentien (plv 0–267) ja Parkanontien risteykseen laadittuun katusuunnitelmaan on saapunut määräaikaan mennessä yksi (1) lausunto. Tekninen lautakunta jatkaa katualueen suunnittelua ja tulee ottamaan lausunnon huomioon suunnitelmissa.

Oheisaineistona: kustannusarvio ja lausunto

Liitteenä: Yleissuunnitelma

Valmistelija: Kunnallistekniikan päällikkö Mika Klimenko
044 7865 631

Esittelijä Tekninen johtaja Kari Santikko

Päätösehdotus Tekninen lautakunta on saanut tiedoksi lausunnon ja jatkaa hankeen toteutusta.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.