

Jarrukadun, Vaihdekadun ja Raidekadun katusuunnitelmat

TEKN 14.12.2022 § 279
2863/10.03.01.01.00/2022

Valmistelija	<p>Kunnallistekniikan suunnitteluinsinööri Saarelma Tuomas, p. 040 665 2284</p> <p>Teknisten palvelujen Kaavoitus ja mittaus -palvelualue on tilannut Ramboll Finland Oy:ltä katu- ja rakennussuunnitelmat Jarrukadulle, Vaihdekadulle ja Raidekadulle.</p> <p>Tonttikaduilla katualueen leveys on pääsääntöisesti 10,0 metriä. Ajouradan suunniteltu leveys on tonttikaduilla 5,5 metriä ja kokoojakatuna toimivalla Raidekadulla 6,5 metriä.</p> <p>Jarrukadun ja Vaihdekadun rakennekerrokset, kuivatus ja vesihuolto uusitaan. Asemakaavaan merkitty Raidekatu rakennetaan ja olemassa oleva Asemakatu poistetaan asemakaavan mukaisesti käytöstä ja maisemoidaan. Lyhyitä osuuksia Asemakadusta saneerataan kiinteistöjen ajoteiksi. Alueelle rakennetaan myös uutta vesihuollon runkolinjaa.</p>
Liitteet	<p>K2267/11 Katusuunnitelmakartta K2267/12 Pituusleikkaus ja tyyppipoikkileikkaus K1 Raidekatu K2267/13 Pituusleikkaus ja tyyppipoikkileikkaus K2 Jarrukatu K2267/14 Pituusleikkaus ja tyyppipoikkileikkaus K3 Vaihdekatu K2267/15 Pituusleikkaus ja tyyppipoikkileikkaus J1 Verkkotehtaankatu K2267/16 Pituusleikkaus ja tyyppipoikkileikkaus J2 Raidekatu K2267/17 Pituusleikkaus ja tyyppipoikkileikkaus J3 Vaihdekatu K2267/18 Pituusleikkaus ja tyyppipoikkileikkaus T1 T2 Jarrukatu</p>
Esittelijä	<p>Kaupunginarkkitehti Ryyänen Harri</p>
Päätösehdotus	<p>Lautakunta hyväksyy alustavasti katusuunnitelmat K2267/11-17 ja asettaa ne kahdeksi viikoksi nähtäville ja tiedottaa alueen kiinteistönomistajille ja -haltijoille nähtävillepanosta maankäyttö- ja rakennusasetuksen 43 §:n mukaisesti.</p>
Päätös	<p>Hyväksyttiin.</p> <hr/>