

## Pihlajasaaren katusuunnitelmat

TEKN 14.12.2022 § 277  
2865/10.03.01.01.00/2022

Valmistelija Kunnallistekniikan suunnitteluinsinööri Saarelma Tuomas, p. 040 665 2284

Teknisten palvelujen Kaavoitus ja mittaus -palvelualue on tilannut Sweco Infra & Rail Oy:ltä katu- ja rakennussuunnitelmat Pihlajasaaren asemakaava-alueelle. Pihlajasaarentie saneerataan niiltä osin kuin se sijoittuu asemakaava-alueelle. Alueelle rakennettavat uudet tonttikadut ovat Rantavuotinkatu, Orrinmettänkatu, Orrinkuja, Vuotinsaarenkatu, Vuotinsaarenkaari ja Vuotinputaankatu.

Katualueen leveys suunnittelualueella on keskimäärin n. 15 metriä. Ajouradan suunniteltu leveys on Pihlajasaarentiellä 6,0 metriä. Pihlajasaarentie saneerataan koko katualueen leveydeltä ja saneerattavan katuosuuden pituus on n. 830 metriä. Tarkoituksena on saneerata kaikki katu- ja kuivatusrakenteet sekä vesihuolto. Uusilla tonttikaduilla ajoradan suunniteltu leveys on 5,0 m ja niiden yhteispituus on n. 810 metriä. Uusien katujen rakentamisen yhteydessä rakennetaan alueelle vesihuoltoverkosto. Alueelle rakennettavien jalankulku- ja pyöräteiden yhteispituus on n. 920 metriä.

Liitteet K2266/3 Suunnitelmapaketti K1 J1 K2 O1  
K2266/4 Suunnitelmapaketti K1 J1 K5 K6 J3  
K2266/5 Suunnitelmapaketti K1 J1 K7 J2 J4 J5  
K2266/6 Suunnitelmapaketti K1 J1 K8  
K2266/7 Suunnitelmapaketti K4  
K2266/20 Pituusleikkaus K1+J1  
K2266/23 Pituusleikkaus K2  
K2266/25 Pituusleikkaus K4  
K2266/26 Pituusleikkaus K5  
K2266/27 Pituusleikkaus K6  
K2266/28 Pituusleikkaus K7  
K2266/29 Pituusleikkaus K8  
K2266/30 Pituusleikkaus J2  
K2266/31 Pituusleikkaus J3  
K2266/32 Pituusleikkaus J4  
K2266/33 Pituusleikkaus J5  
K2266/34 Pituusleikkaus O1  
K2266/35 Tyyppipoikkileikkaus K1+J1

Esittelijä Kaupunginarkkitehti Ryynänen Harri

Päätösehdotus Lautakunta hyväksyy alustavasti katusuunnitelmat K2266/3-7 ja K2266/20-35 ja asettaa ne kahdeksi viikoksi nähtäville ja tiedottaa alueen kiinteistönomistajille ja -haltijoille nähtävillöpanosta maankäyttö- ja rakennusasetuksen 43 §:n mukaisesti.

Päätös Hyväksyttiin.

---