













MERKKIEN SELITYKSET

-  AVOUOMA, UUSI
-  VIRTAUSSUUNTA
-  TULVAREITTI
-  HULEVESIEN OHJEELLINEN JOHTAMISSUUNTA
-  HULEVESIVIEMÄRI 315 M
-  HULEVEDEN TONTTILIITTYMÄ
-  HULEVESIVIEMÄRI, NYK
-  MAANPÄÄLLINEN HULEVESIPAINANNE/ALLAS
-  MAANALAINEN PUTKIVIIVYTYSRAKENNE
-  BIOSUODATUSRAKENNE
-  VEDENJAKAJA, TULEVA
-  OHJEELLINEN MAANPINNAN KORKO, TULEVA

Kortteli 5949:
 -Viivytys kiinteistökohtaisissa viivytysrakenteissa (suunnitelma esitettävä rakennuslupavaiheessa)
 -Vaadittu viivytystilavuus yht. 30m³ (Kaavamääräyksen mukainen tilavuus) = 2m³ per kiinteistö
 -Purku kiinteistöjen väliseen ojaan

Hulevesilinjan 400B-osuuden päivitys putkikokoon DN600

Tonttien väliselle ojalle rasite kaavaan (leveys 5m)

Kortteli 5950, itäosa:
 -Viivytys maanpäällisessä viivytyspainanteessa
 -Vaadittu viivytystilavuus yht. 10m³ (Kaavamääräyksen mukainen tilavuus)
 -Purku Tilkonmäenpuiston ojaan

Kortteli 5950, länsiosa:
 -Viivytys kiinteistökohtaisissa viivytysrakenteissa (suunnitelma esitettävä rakennuslupavaiheessa)
 -Vaadittu viivytystilavuus yht. 10m³ (Kaavamääräyksen mukainen tilavuus) = 2m³ per kiinteistö
 -Purku Salveniuksenpuiston hulevesiviemäriin, liituskorko väh. +102,9 (rakennussuunnitteluvaiheessa tulee käyttää Tampereen Vedeltä saadun rajakohtalausunnon mukaisia korkeusasemia)

Kortteli 5948, pohjoisosa
 -Viivytys maanpäällisessä viivytyspainanteessa
 -Vaadittu viivytystilavuus 20m³ (Kaavamääräyksen mukainen tilavuus)
 -Purku Jaakontyttärenpuiston hulevesiviemäriin, liituskorko väh. +102,6 (rakennussuunnitteluvaiheessa tulee käyttää Tampereen Vedeltä saadun rajakohtalausunnon mukaisia korkeusasemia)

Kortteli 5948, eteläosa
 -Viivytys maanalaisessa viivytysrakenteissa
 -Vaadittu viivytystilavuus 20m³ (Kaavamääräyksen mukainen tilavuus)
 -Purku Jaakontyttärenpuiston hulevesiviemäriin, liituskorko väh. +101,9 (rakennussuunnitteluvaiheessa tulee käyttää Tampereen Vedeltä saadun rajakohtalausunnon mukaisia korkeusasemia)

Uusi oja toimii hulevesien purkureittinä
 Uusi tulvaniitty, mitoitetaan kaavaehdotusvaiheessa (huomioitava oleva puusto)

LUONNOS

Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK24/N2000 taso- ja korkeuskoordinaatistoa.

 TAMPEREEN KAUPUNKI KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE		Kaupunkiympäristön suunnittelu	
PELTOLAMMIN AK 8804		Ylan päätös: Suunnittelupäällikön päätös: / §	
PELTOLAMMI		Muutos Tark. Hyv. Pvm. 11.11.2022 Korvaa piir.n:o Ark.n:o	
HULEVESIEN HALLINNAN YLEISSUUNNITELMA ASEMAPIIRUSTUS 1:1000		Piir.n:o 1/xxxxx/1	
 Ramboll Finland Oy Kansikatu 5 B 33100 Tampere puh. 020 755 611	Piirt. T. Yliselä Suunn. T. Yliselä Tark. K. Hell		

