



Vesien ohjautumista ritiläkaivoihin tulee tehostaa Tahmelän viertotien ja Pispalan valtavyälän liittymässä

Vesien lammikoitumista Rimminkatu 21 eteen tulee rajoittaa. Vesien ohjautumista aikaisempiin hulevesikaivoihin tulee tehostaa. Purkureittinä toimii vain 100 M hulevesiviemäri ja tulvareittinä tämän yhteydessä oleva vihervyöhyke.

Vesien ohjautumista Tahmelän viertotien ritiläkaivoihin tulee tehostaa

Uittotunnelinkadun n painanteessa hulevesikaivojen puhtaanapito tärkeää, jotta lammikoituminen olisi hallitumpaa.

Tulvavesien valuminen Tahmelän viertotie 70 eteen tulisi estää, koska kohdasta ei ole tulvareittia. Hulevesikaivojen puhtaanapito tärkeää.

- Päävedenjakaja
- Hulevesiviemäri nykyinen
- Hulevesiviemäriin virtaussuunta
- Nykyinen avo-oja tai noro
- Tulvareitti
- Todennäköinen lammikoitumiskohta

Jäljellä olevaa rakennusoikeutta:

- Yli 1000 k-m²
- 800 - 1000 k-m²
- 600 - 800 k-m²

Kartta perustuu Tampereen kaupungin toimittamaan EHYT-selvitystä (Yhdyskuntarakenteen eheyttäminen Tampereella, 2011) varten koottuun rakennusoikeustietoon vuodelta 2009. Osa rakennusoikeuksien lähtötiedoista on epätarkkoja eikä uusia rakennuslupia ole päivitetty aineistoon. Aineisto kuvaa riittävällä tarkkuudella rakennusoikeuden käytön tilannetta tämän tarkastelun tarpeisiin

Rakennuskohde
TAMPEREEN KAUPUNKI
 Pispalan asemakaavojen uudistamisen I-III
 vaiheiden kaava-alueiden hulevesi-, pohjavesi-
 ja rakennettavuusselvitys

Piirustuksen sisältö
 Hulevesien hallinnan yleissuunnitelma
 Rimminkatu - Uittotunnelinkatu -
 Tahmelän viertotie
 Mittakaavat
 1:1000 (A2)



Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero
VHT P18717 205
 Muutos

Pyhäjärvenkatu 1, 33200 Tampere
 Puh. 0104096700, www.fcg.fi

Päiväys 12.11.2012
 Pääsuunn. H. Björninen
 Hyv. P. Hyöty

Suunn./Piirt. H. Björninen, R. Syvälä
 Tarkastaja P. Hyöty
 Yhteyshenkilö H. Björninen

A
 S