

Merkintöjen selitykset

-  suunnittelualueen raja
-  uusi rakennettava hulevesilinja
-  huleveden virtaussuunta
-  uusi rakennettava ritiläkaivo
-  Uusi rakennettava hulevesisäiliö

Tontin hulevesien viivytystilavuuden mitoittamiseksi suositellaan 1 m³/ 100 m² läpäisemätöntä pintaa.

Maankäyttö- ja pihasuunnitelmien perusteella vaadittavaksi kokonaistilavuudeksi on arvioitu 86 m³.

Piha-alueen hulevesiä voidaan pihasuunnitelman mukaisesti johtaa viheralueiden kautta viivyttykseen.

Maapinnan muotoiluilla viheralueille kulkeutuu vesi johdetaan alla olevaan ritiläkaivoon.

Maanalainen hulevesien viivytys
V = 36 m³
h = 1 m

Hulevesi kulkeutuu kouruilta ritiläkaivoon.


Maanalainen hulevesien viivytys
V = 50 m³
h = 1 m

Rakenteen suunnittelussa huomioitava min 1 m peitesyvyys.

Rakenne tulee sijoittaa vähintään 6 metrin etäisyydelle rakennuksista.

Liitos nykyiseen liitoskaivoon Ilmarinkadulla

Maapinnan muotoiluilla huolehditaan, että vesi kulkeutuu viheralueilta alapuoliseen ritiläkaivoon.

Rakennuskohde Tampereen kaupunki Tammelan koulu Ilmarinkatu 17 33500 Tampere	Piirustuksen sisältö Yleissuunnitelma Asemapiirustus Hulevesisuunnitelma	Mittakaavat 1:500
 FCG Finnish Consulting Group Oy Osmontie 34 00600, Helsinki Puh. 0104090 www.fcg.fi	Suunnittelu- ja piirustuksen numero	Muutos
	VHT P43495 201	Tiedosto
Päiväys 11.6.2021 Pääsuunn. Ella Havulinna Hyv. Tero Pyrhönen	Suunn./Piirt. Hanna Salo Tarkastaja Ella Havulinna Yhteyshenkilö Ella Havulinna	A S