



MERKINTÖJEN SELITYKSET

- Kaava-alueen raja
- Uoma, nykyinen
- Hulevesiviemäri ja -kaivo, nykyinen
- Rumpu, nykyinen
- Valuma-alueen raja, nykyinen
- Valunnan virtaussuunta, nykyinen
- ~→ Tulvareitti

Kaava-alueen hulevesien viivytystarve on määritetty ehdottamalla kaavamääräykseksi, että kaava-alueella tulee viivyttaa 1 m³ hulevettä jokaista 100 m² kovaa pintaa kohden. Lisäksi alueelle on esitetty hulevesien laadullista hallintaa. Laadullisen hallinnan rakenteet on mitoitettu kerran vuodessa toistuvalla sadetta 50% pienemmällä sateen intensiteetillä, joka kattaa noin 95% vuotuisista sadetapahtumista. Hulevesien hallinnan tarpeiden määrittämisessä on käytetty lähtötietoa, jonka mukaan suunnittelualueella tapahtuvan uuden rakentamisen määrä on samassa suuruusluokassa alueen itäpuolella sijaitsevan liikerakentamisen kanssa.

Taulukossa on esitetty suunnittelualueen hulevesien viivytystarve sekä laadullisen hallinnan tarve. Esitetyt hallintarakenteet on suositeltavaa jakaa tonteilla pienempiin osiin ja sijoittaa ne hajautetusti. Tilavarauksissa on huomioitu rakenteen luiskat. Laadullisen käsittelyn tilavuus sisältyy alueelle määritettyyn viivytystilavuuteen.

Viivytettävä/ imeytettävä tilavuus (m ³)	Maanpäällisen viivytusrakenteen tilavaraus (m ²)	Laadullisen käsittelyn tilavuus (m ³)	Laadullisen käsittelyn tilavaraus (m ²)
103		275	27
			122

Koordinaatti-/ korkeusjärjestelmä ETRS-GK26/ N2000			
K.osa/ kylä Anianpelto	Kortteli/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintöjä
Rakennustoimenpide	Piiirustuslaji		Juokseva nro
	Asemapiirustus		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiirustuksen sisältö		Mittakaava
Kuivurinmäen asemakaava-alue	Hulevesiselvitys		1:1000
Asikkalan kunta			
RAMBOLL	Ramboll Finland Oy PL 25, Itsehallintokuja 3 02601 Espoo puh. 020 755 611	Suunn.ala VHT	Työnro 1510063079
		Piiirustusnro 002	Tiedosto
Hyv. J. Haapalainen	Piirt. K. Mõlsä, J. Haapalainen	Muutos	Pvm 13.9.2021