



Hulevesien viivytysallas 2
 Rakentamiskäytössä II toteutettavan kiinteistön rakentamisen aikaiseen hulevesien käsittelyyn ja kiinteistökohtaiseen hulevesien hallintaan. Varustetaan purkuvirtaamaa hidastavalla rakenteella. Ylivuoto ohjataan viereiseen avouomaan. Toteutetaan rakentamiskäytössä II alkuvaiheessa.

Tasaustilavuus, V_{max}: 350 m³
 Keskisyvyys, h: 0,6 m
 Tilavaraus, A: n. 700 m²
 Altaan pohjan korkeusasema: +40.20
 Ylävesipinta, HW: +40.90

Hulevesien viivytysallas 1
 Rakentamiskäytössä I toteutettu kiinteistökohtainen hulevesien hallintarakenne.

Tasaustilavuus, V_{max}: 550 m³
 Keskisyvyys, h: 0,6 m
 Tilavaraus, A: n. 1100 m²
 Altaan pohjan korkeusasema: +40.20
 Ylävesipinta, HW: +41.00

KULOMÄENTIEN HULEVESISELVITYS
 LIITE 2. HULEVESIEN HALLINTASUUNNITELMA,
 TOTEUTUSVAIHE II, 1:2 000 (A3)
 9.6.2015
 A.J.Koskenniemi

- MERKINNÄT**
- - - Asemakaava-alueen raja
 - Vedenjakaja
 - ← Hulevesien johtamissuunta
 - Nykyinen oja/puro
 - Uusi oja
 - Nykyinen hv-viemäri
 - Uusi hv-viemäri
 - Hulevesien hallintarakenne
 - + Nykyinen mitattu korko
 - + Suunniteltu korko

WANTAA