

Viivytysosa A  
Laskennallinen viivytystarve 200 m<sup>3</sup>.

Jätteenkäsittelyalueen hulevedet pyritään  
purkamaan yhdestä purkupisteestä.  
Purkupisteeseen/purkupisteisiin  
rakennetaan sulkuventtiilikaivo.  
Jos toiminta vaikuttaa heikentävästi hulevesien  
laatuun, tulee hulevedet käsitellä tontilla  
ennen purkua vesistöön.

Asemakaavaluonnoksen mukaisen  
rautatiealueen hulevedet oletetaan  
ohjattavan rautatien suuntaisissa  
nykyisissä ojissa, jotka eivät ole  
kytköksissä muuhun suunnittelu-  
alueeseen.

Paloaseman harjoitusalueella muodostuvat  
hulevedet tulee kerätä siten, että niillä on  
vain yksi sulkumekanismissa varustettu  
purkupiste alueelta pois. Sulkumekanismi  
voidaan toteuttaa esimerkiksi sulkuventtiilillä  
varustetulla kaivolla.

Lumenkaatopaikan hulevedet on suositeltavaa  
käsitellä esimerkiksi biosuodatuksella, joka  
voidaan toteuttaa suodattavana  
viherpainanteena.

Lumenkaatopaikalla muodostuvat  
hulevedet tulee kerätä siten, että niillä on  
vain yksi sulkumekanismissa varustettu  
purkupiste alueelta pois. Sulkumekanismi  
voidaan toteuttaa esimerkiksi  
sulkuventtiilillä varustetulla kaivolla.

Viivytysosa B  
Laskennallinen viivytystarve 16 m<sup>3</sup>.

Viivytysosa C  
Laskennallinen viivytystarve 80 m<sup>3</sup>.

MOISIOLAMMENTIE, ASEMKAAVAN MUUTOS  
Hulevesiselvitys  
LIITE 1. Suunnitelmakartta  
1:2500 (A3)  
Päivitys 14.4.2022  
SKI

- MERKINNÄT
- Kaava-alue 3 m reunasta
  - Paikallinen vedenjakaja, suunnitellun maankäytön toteutuessa
  - Osavaluma-alueajat

- Olemassa olevat ojayhteydet
- Uusi oja
- ▲ Tontin viitteellinen purkupiste
- Yleisten alueiden hulevesien viitteellinen hallintarakenne
- Lumenkaatopaikka
- Biosuodatus
- Pintavalunnan suunta

