









Kuvallitteet

Liite 1
 KUVA 1
 Valo-opasteiden merkitykset

	Kulku kielletty
	Kulku kielletty
	Kulku sallittu
	Kulku sallittu. Mahdolliset liikennettä rajoittavat tekijät ilmoitetaan omalla opasteellaan.
	Alikulkukorkeus on rajoitettu suljetussa asennossa olevan avattavan sillan tai alikulkukorkeutta rajoittavan portin takia. Siltaan tai porttiin kiinnitetyllä rajoitettu alikulkukorkeus -liikennemerkillä osoitettua korkeammat vesikulkuneuvot eivät voi alittaa siltaa tai porttia. Vesikulkuneuvolla liikkuja vastaa itse alikulkukorkeuden riittävydestä.
	Saapuva vesikulkuneuvo tai puutavaralautta on havaittu. Odota kulkuohjeita.
	Saapuva vesikulkuneuvo tai puutavaralautta on havaittu. Valmistaudu jatkamaan kulkua.
	Sulku, avattava silta tai erityinen väylänkohta (esim. jäätien ja vesiväylän risteys) on miehittämätön tai toimii itsepalveluperiaatteella. Kulku on sallittu omalla vastuulla varovaisuutta noudattaen. Mahdolliset liikennettä rajoittavat tekijät ilmoitetaan omalla opasteellaan tai liikennemerkillä.

Merkkien selitykset:

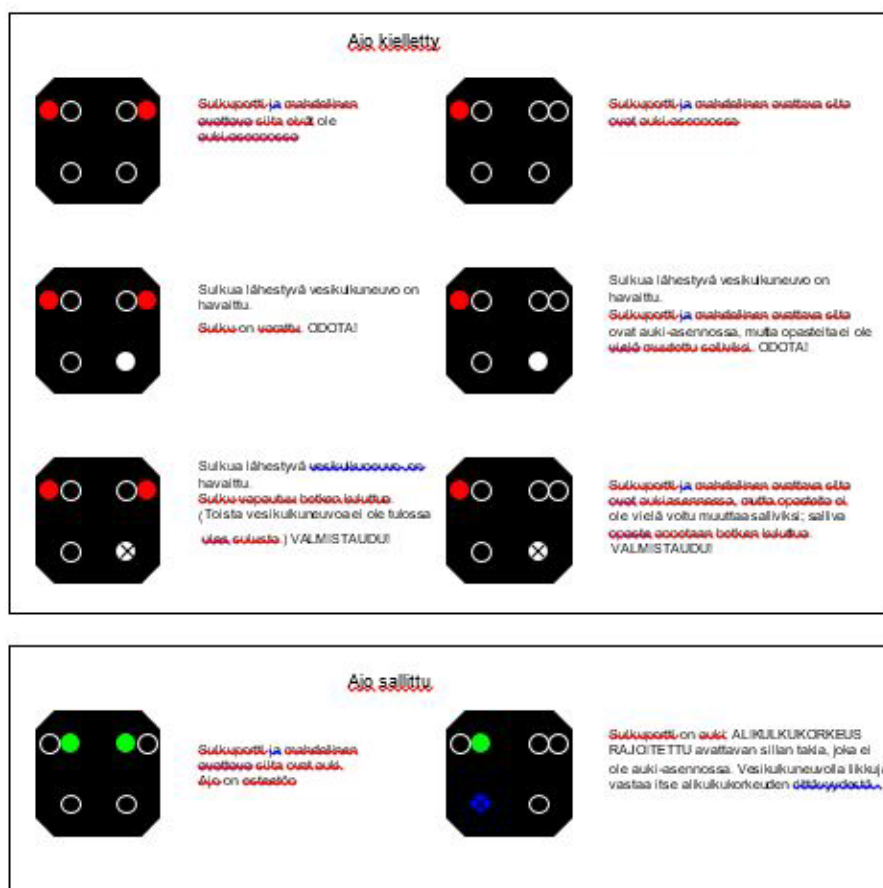
 = Kiinteä valo

 = Vilkuva valo

Liite 1

KUVA 2

Sulkujen valo-opasteet vesiliikennettä varten; täydellinen järjestelmä



Sulun opastejärjestelmä voi olla myös muu kuin kuvassa esitelty.
Liikenne- ja viestintävirasto päättää liikennepaikan tarpeiden pohjalta, minkälaisia opastejärjestelmää kulloinkin on käytettävä.

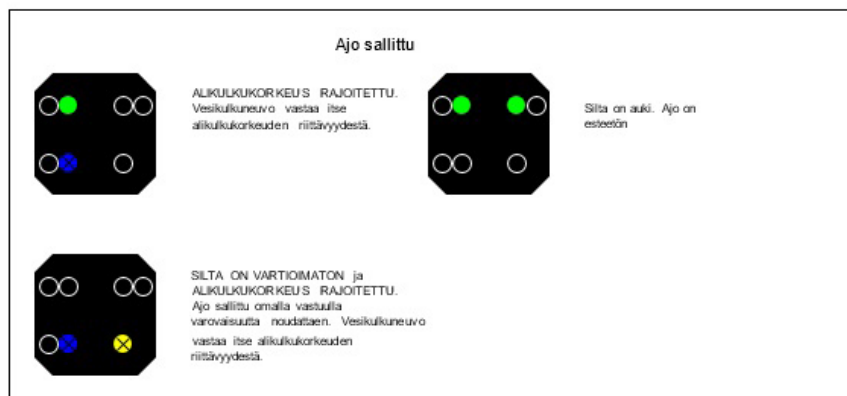
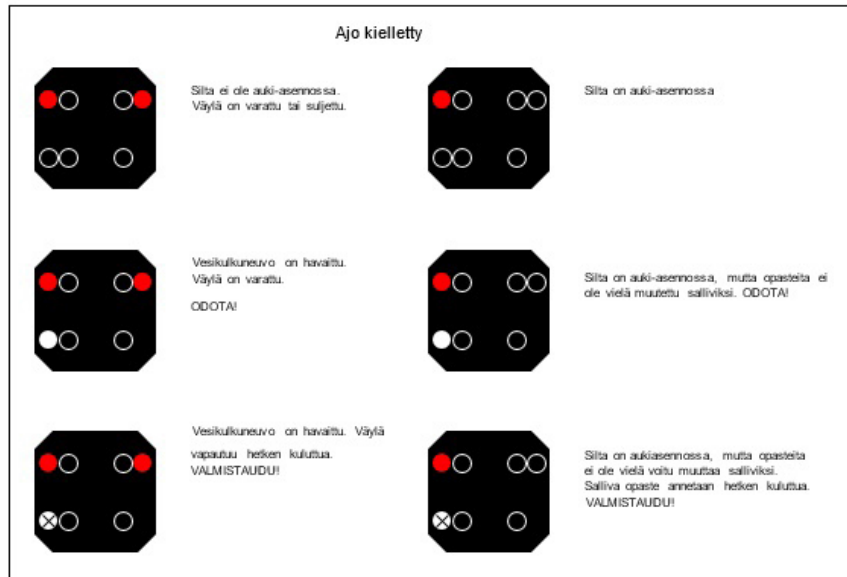
Merkkien selitykset:

- = Etuvälilamppu
- ⊗ = Takavälilamppu

Liite 1

KUVA 3

Avattavien siltojen valo-opasteet vesiliikennettä varten; täydellinen järjestelmä



Avattavien siltojen opastejärjestelmä voi olla myös muu kuin kuvassa esitetty. Liikenne- ja viestintävirasto päättää liikennepaikan tarpeiden pohjalta, minkälaisista opastejärjestelmistä kulloinkin on käytettävä.

Merkkien selitykset:

- = Kiinteä valo
- = Villkuuva valo

Liite

Liite 2
Kansainvälinen
viestilippu A

