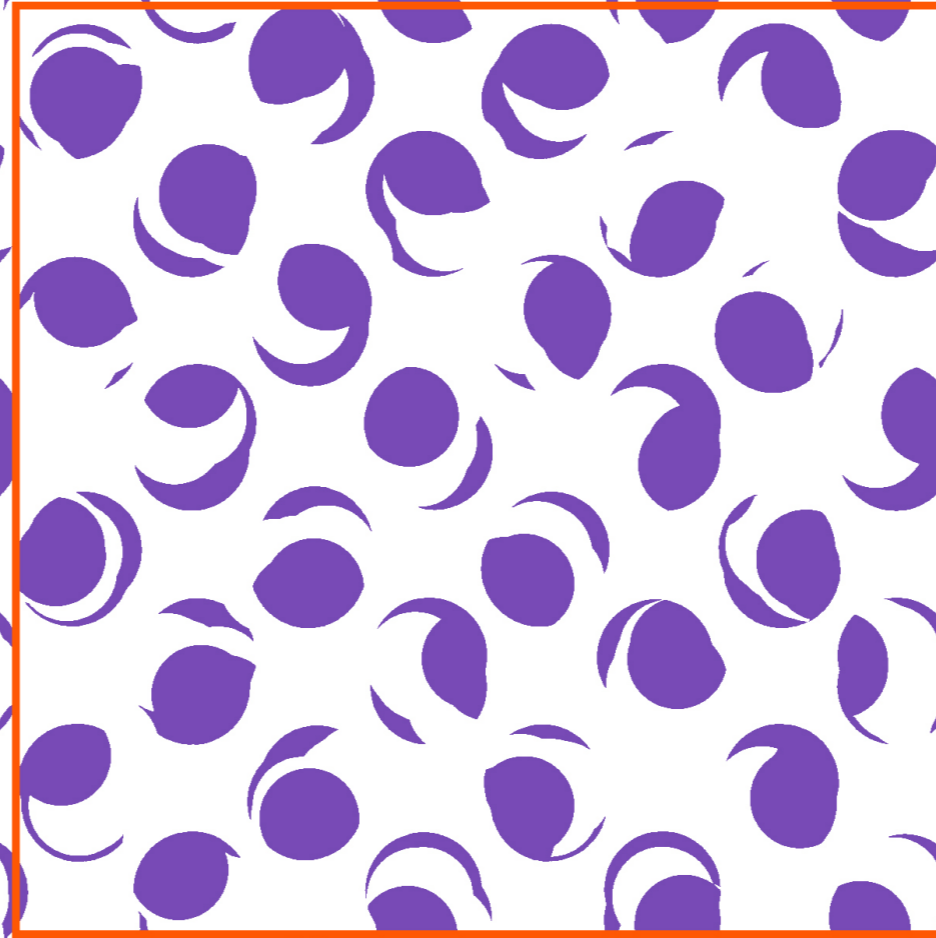
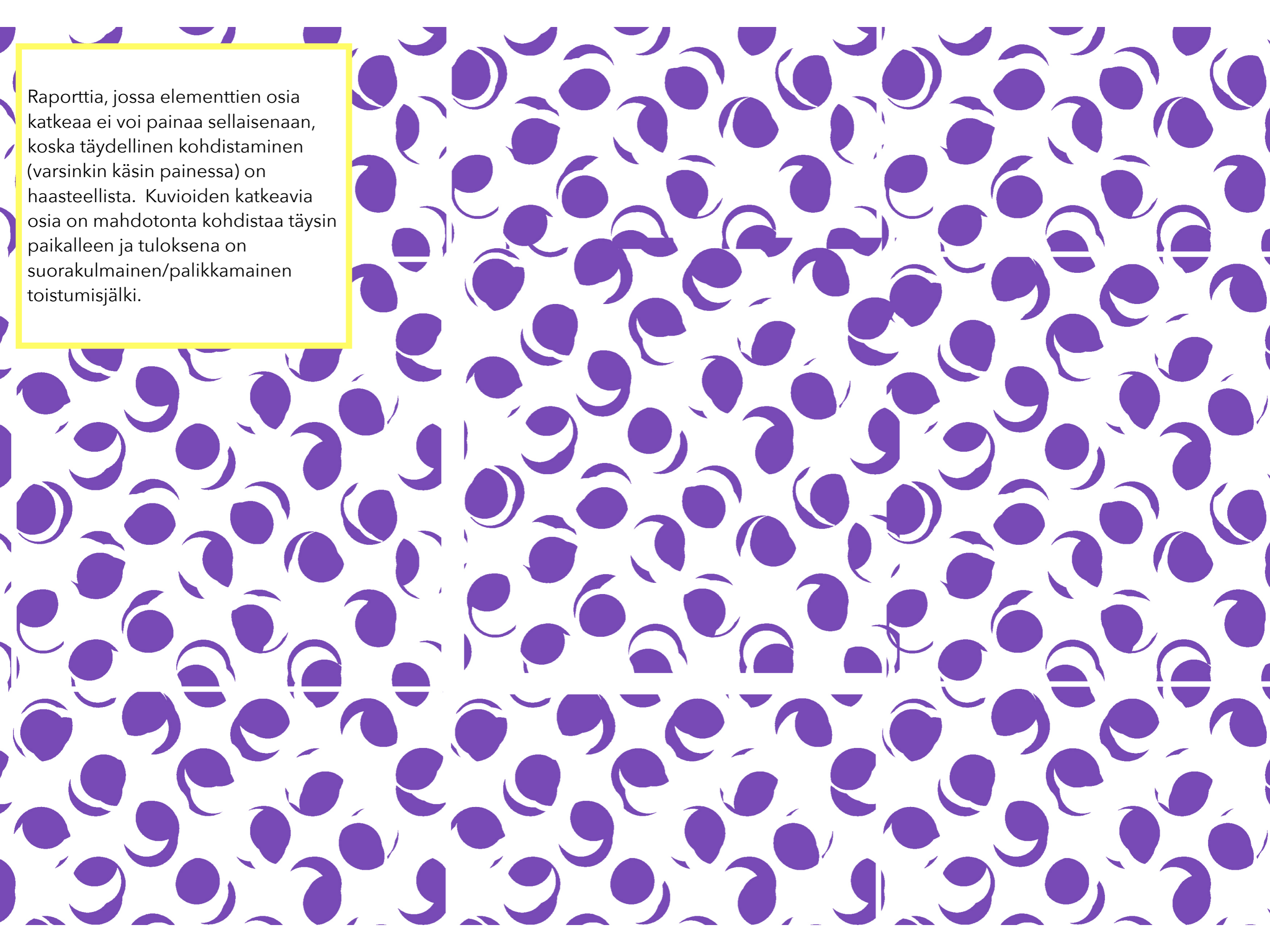


*PAINORAPORTTI*



Raporttia, jossa elementtien osia katkeaa ei voi painaa sellaisenaan, koska täydellinen kohdistaminen (varsinkin käsin painessa) on haasteellista. Kuvioiden katkeavia osia on mahdotonta kohdistaa täysin paikalleen ja tuloksena on suorakulmainen/palikkamainen toistumisjälki.



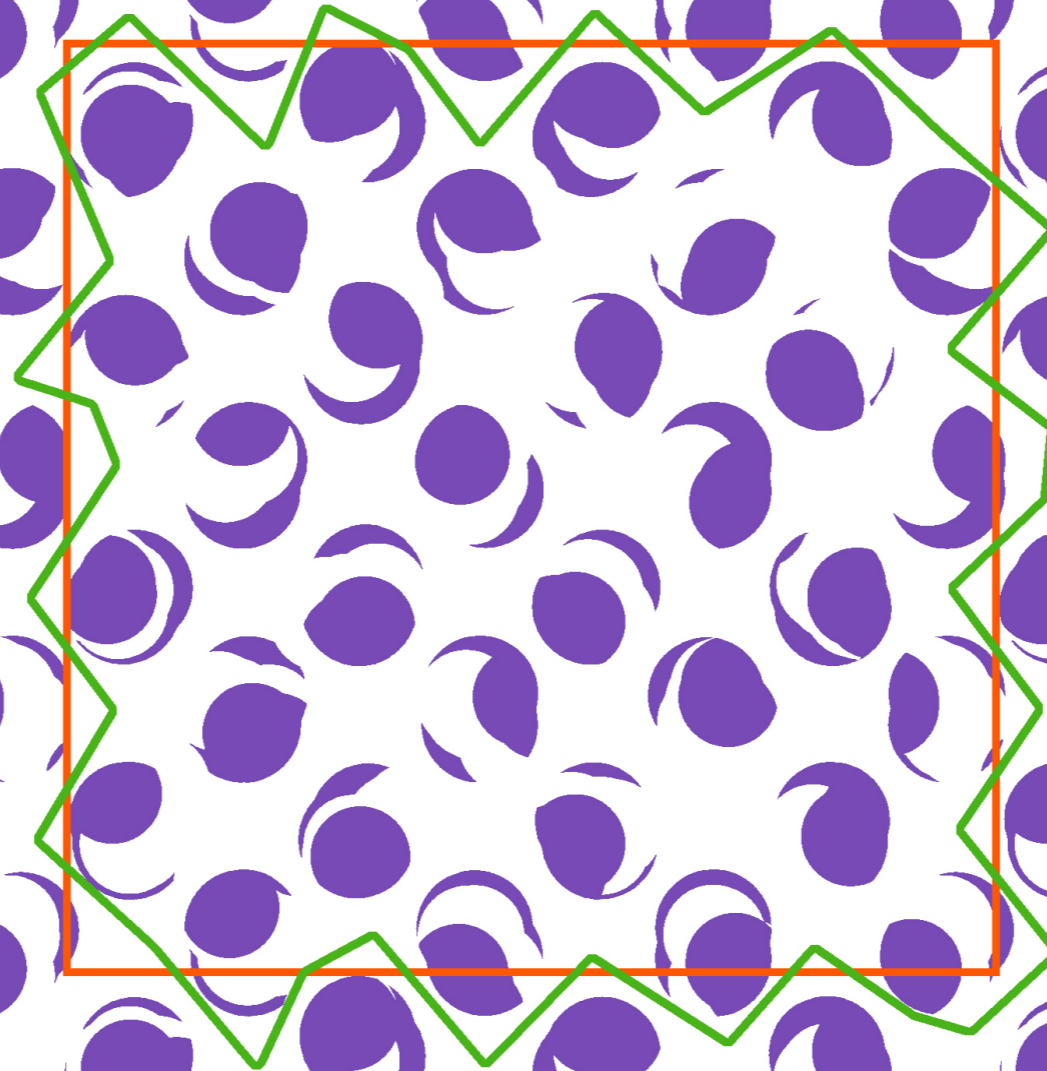
Painoraportti mahdollistaa kuvion saumattoman jatkumisen.

Painoraporttiin (vihreä) valitaan raportin (punainen) elementit mahdollisimman kokonaisina.

Jos kuosi sisältää jatkuvia elementtejä (esim raitaa) valitse katkaisukohtia, joissa raja jää mahdollisimman piiloon.

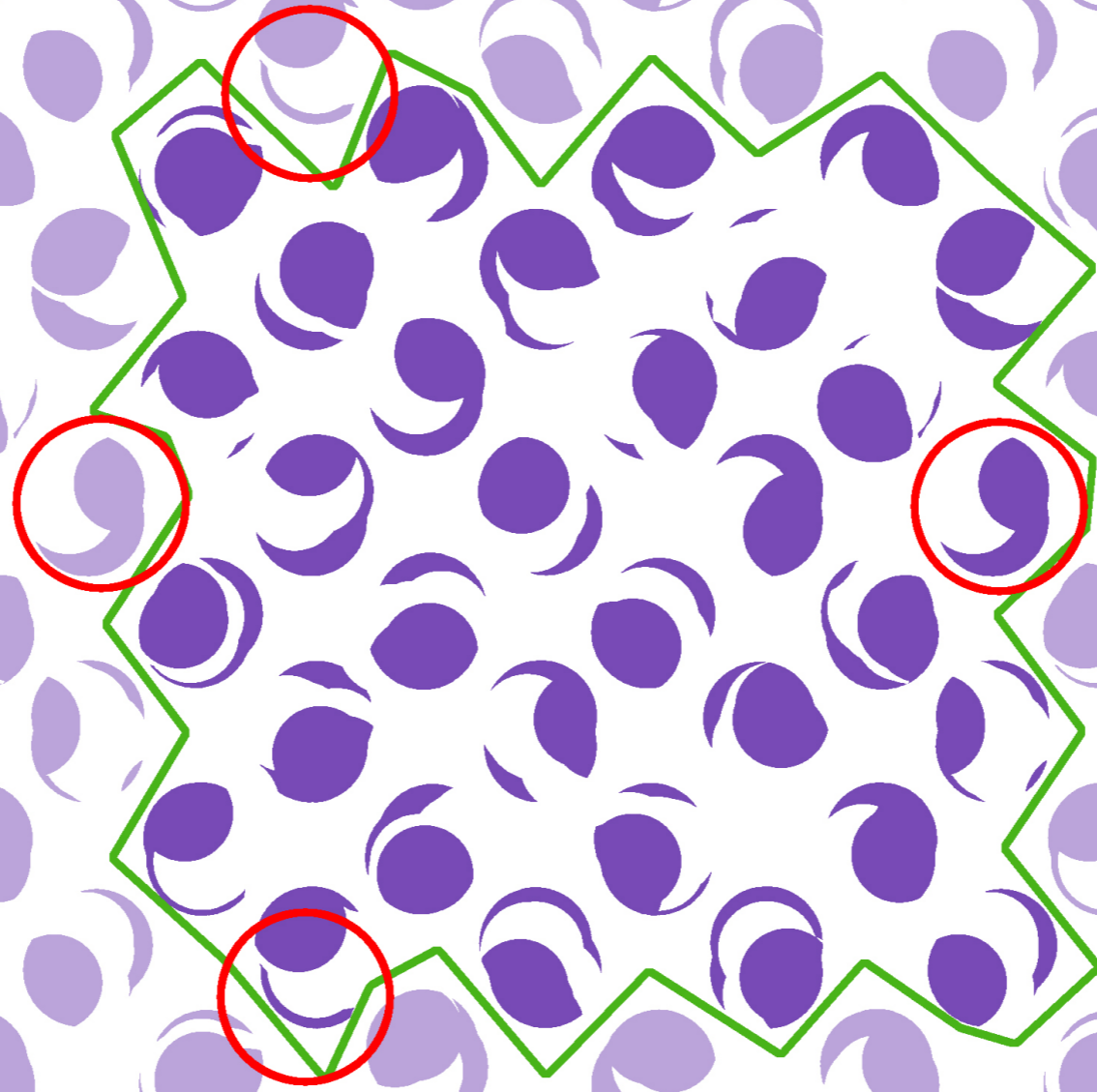
Käytännössä koneella:

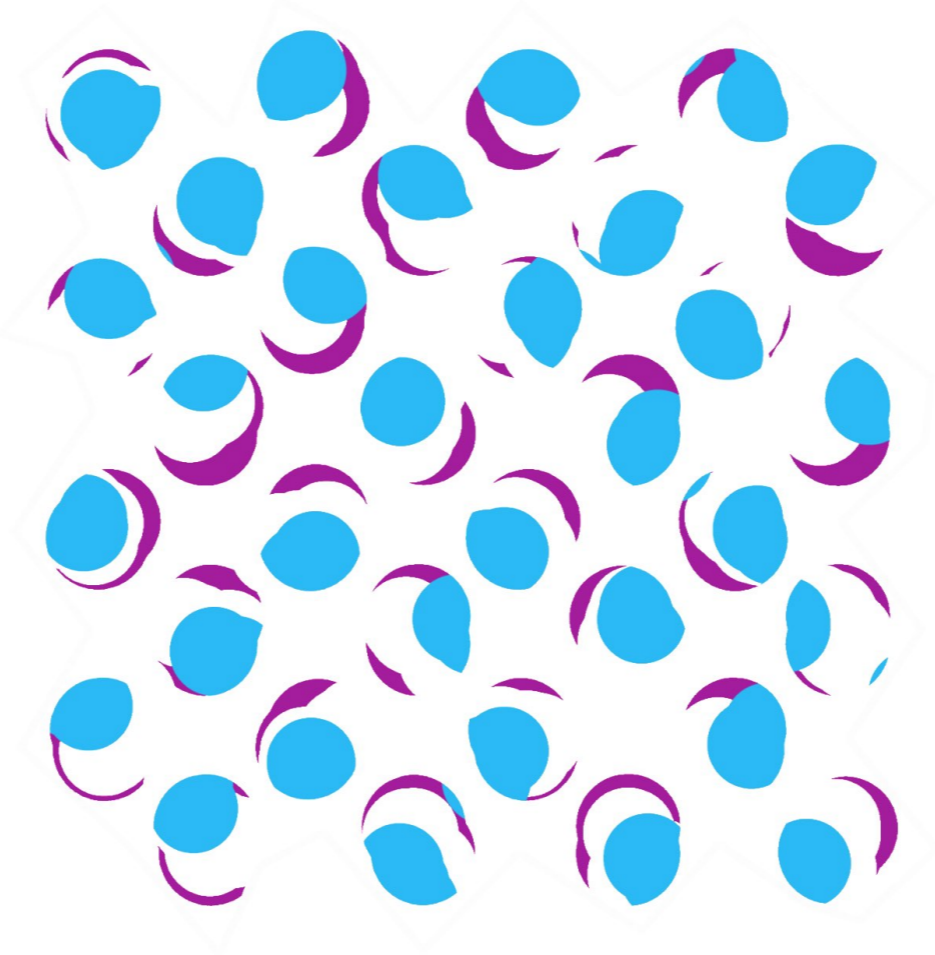
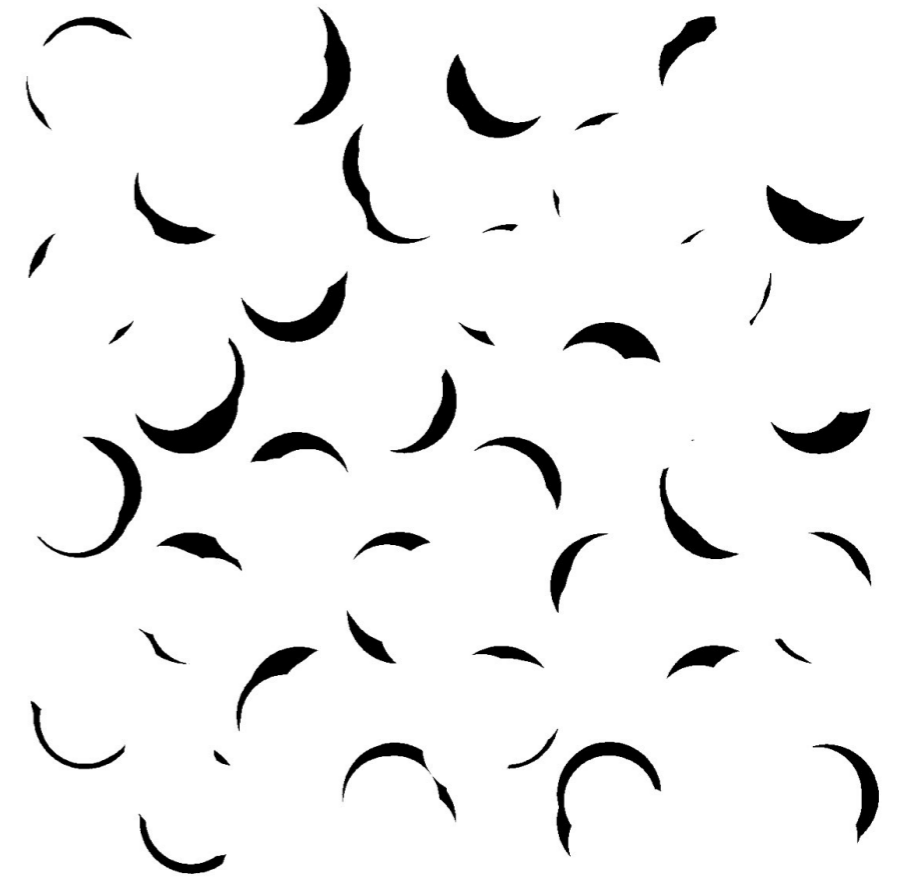
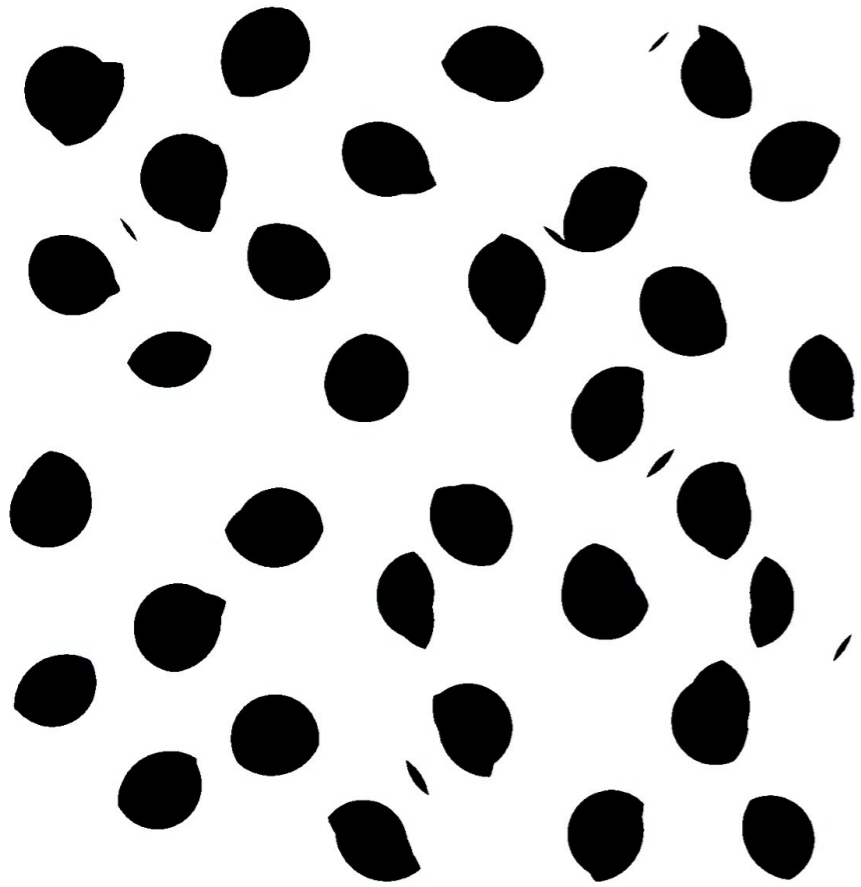
- toista raporttiasi kuten kuvassa, niin että raportin jokaisella reunalla seuraava raportti näkyy ainakin jonkin verran.
- käy raportin reunat (raporttien rajakohdat) läpi pituus- ja leveys suunnassa ja rajaa mahdollisimman kokonaisia elementtejä tai niin että kuvio katkeaa mahdollisimman vähän.



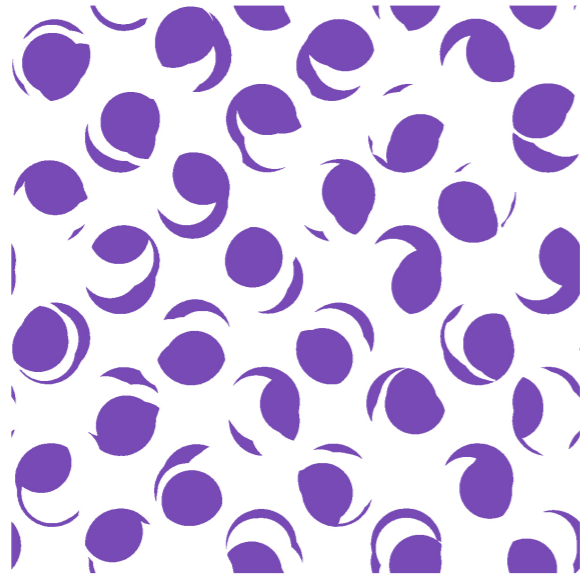
Muista tarkistaa, että olet rajannut painoraporttiin kaikki raportin elementit vain kertaalleen.

Testaa painoraportti toistamalla sitä koneella muutaman kerran.

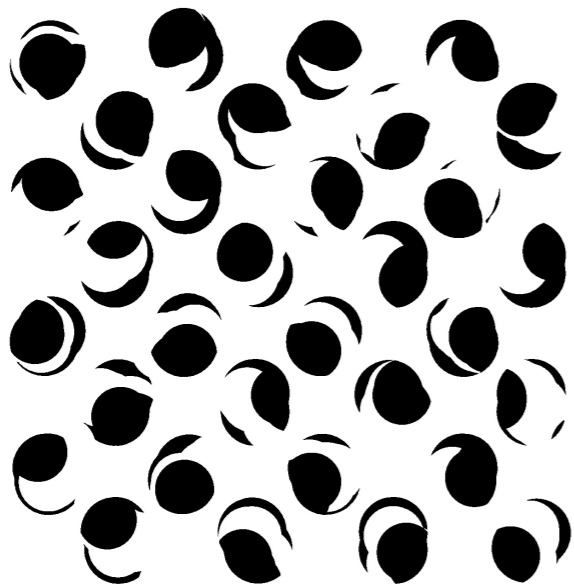




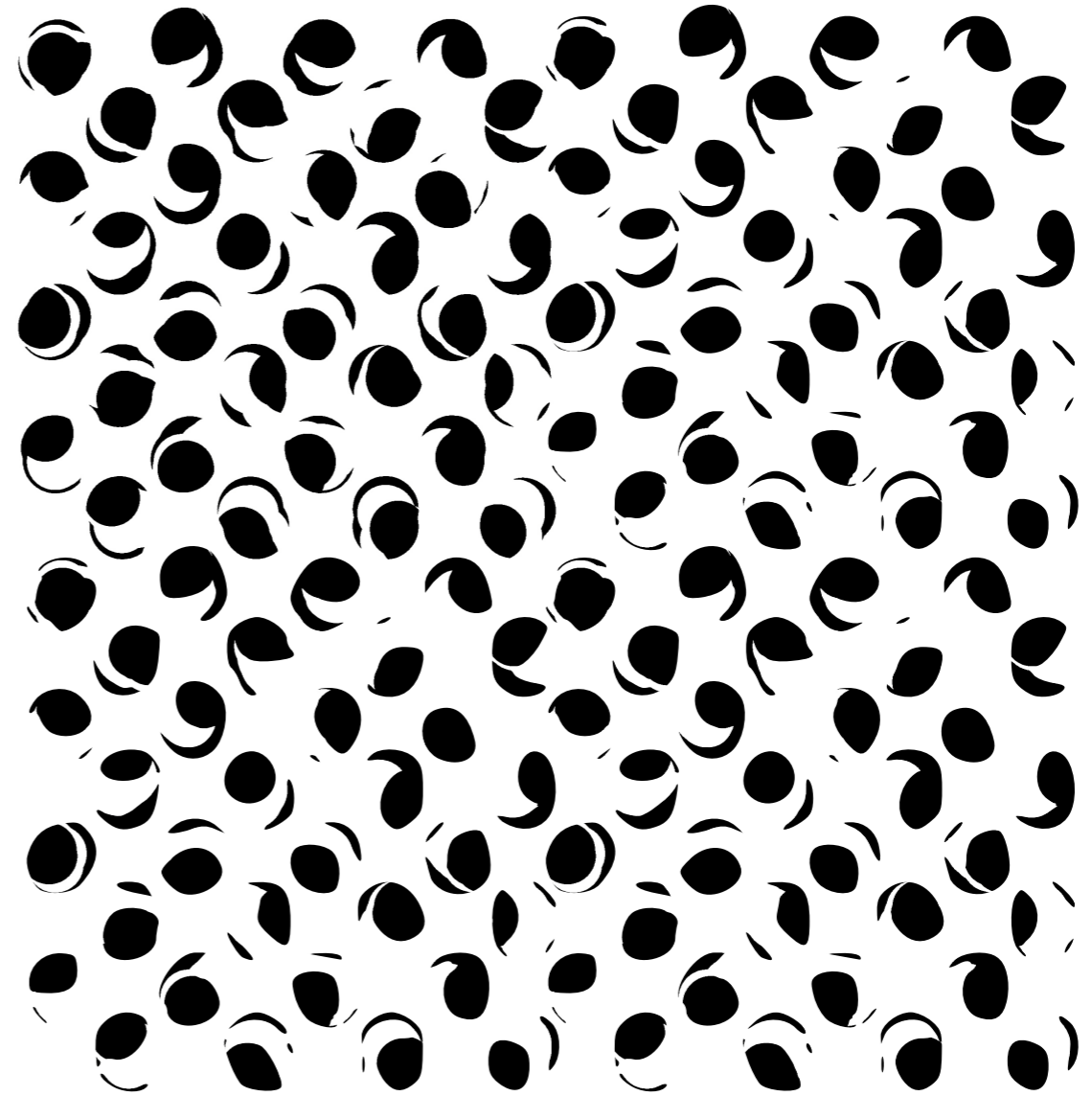
Kuosin jokainen väri täytyy aina erotella omiksi painoraportteikseen, valottaa omille kaavioilleen ja painaa erikseen.



Raportti



Painoraportti



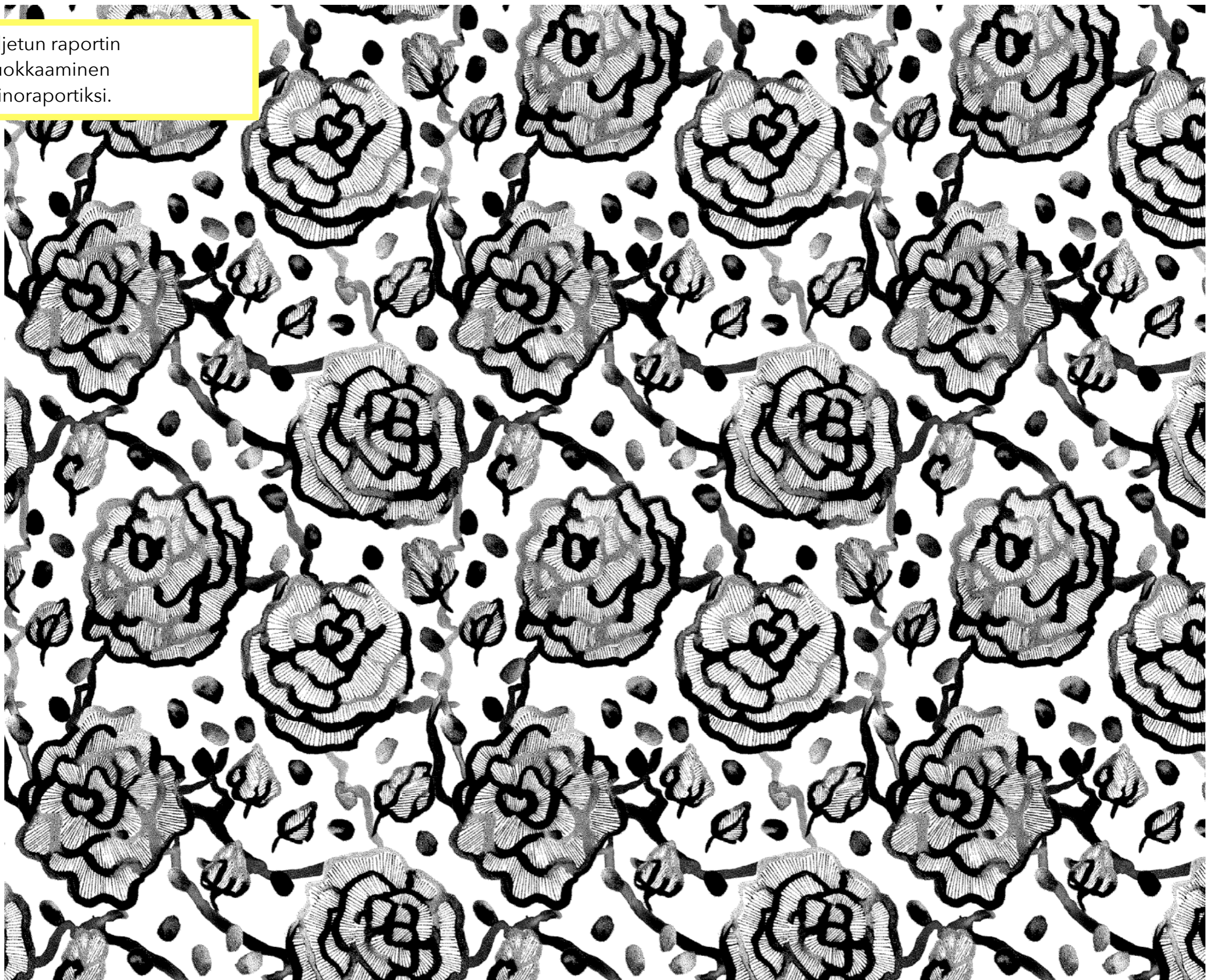
Painoraportissa voi varsinainen raportti toistua tietysti useampaankin kertaan, jos kaavioille mahtuu. Esim tässä neljä kertaa.



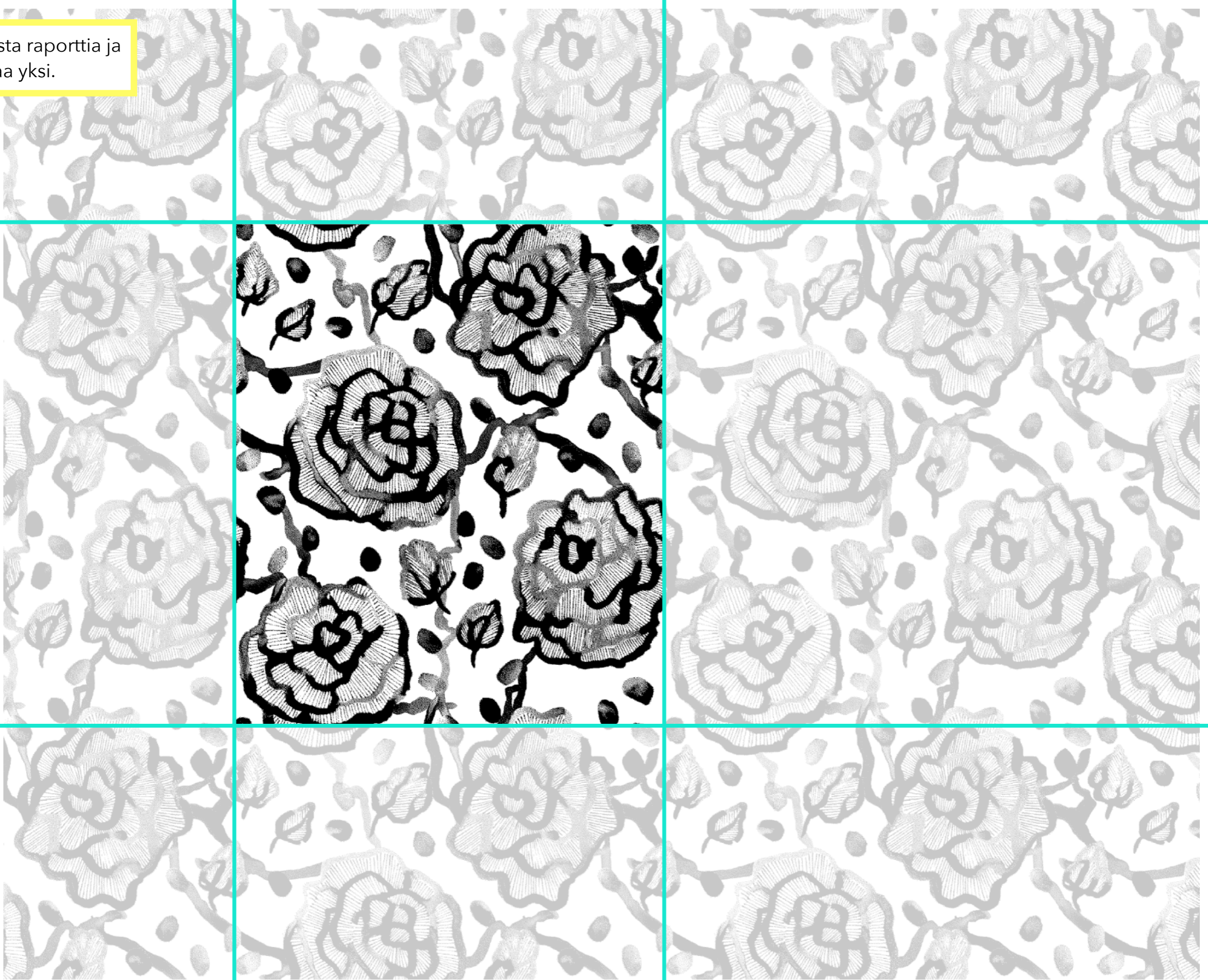
**Painoraportista myös:  
Pellonpää-Forss, M. (2009)  
Kankaanpainanta: 160-161**



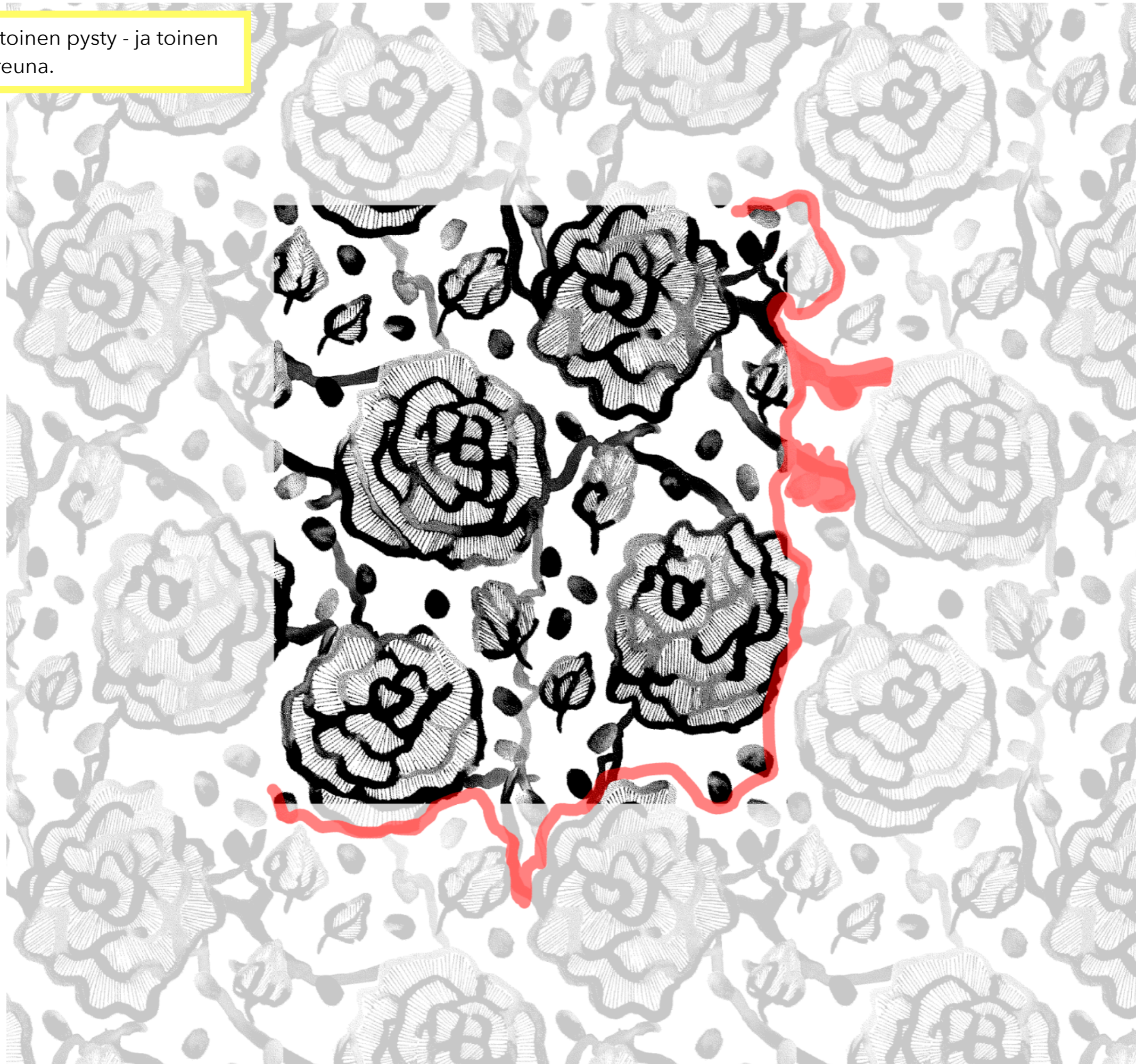
Suljetun raportin  
muokkaaminen  
painoraportiksi.



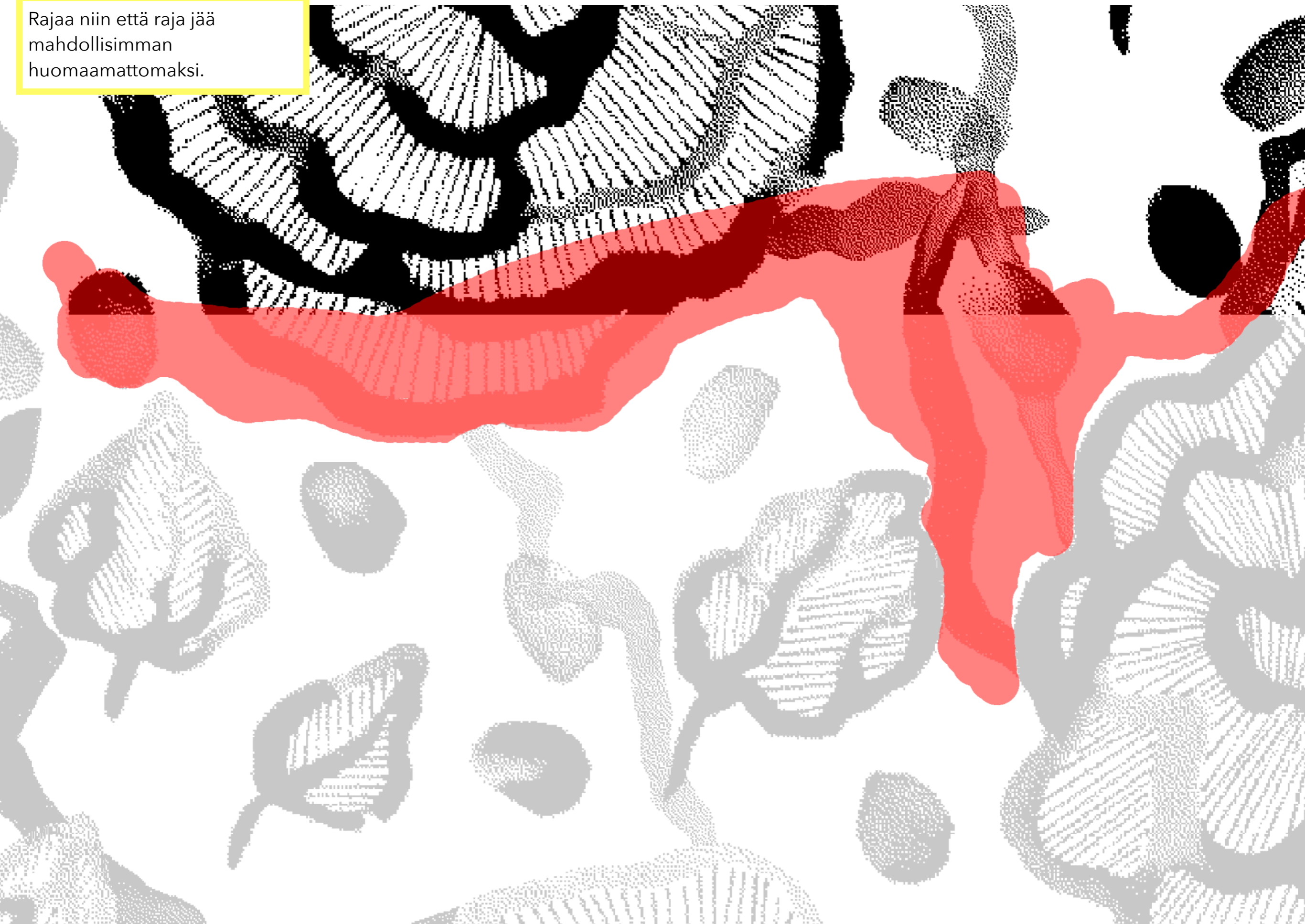
Toista raporttia ja  
rajaa yksi.



Työstä toinen pysty - ja toinen  
vaaka reuna.



Rajaa niin että raja jää mahdollisimman huomaamattomaksi.



Työstä loput reunat.







Varmista huolellisesti että  
painoraportissa on kaikki  
elementit -ja ettei siinä ole  
tuplia.





Siivoa reunat huolellisesti.

