

Planssien tulostusohje

Ennen lopullisen taiton printtaamista PDF -tiedostoksi, varmista että jokaisella planssilla lukee vähintään *tekijöiden nimet, kurssin nimi* lisäksi muita tunnistetietoja voidaan lisätä, kuten koodi ja/tai tehtävän nimi sekä vuosi jne.

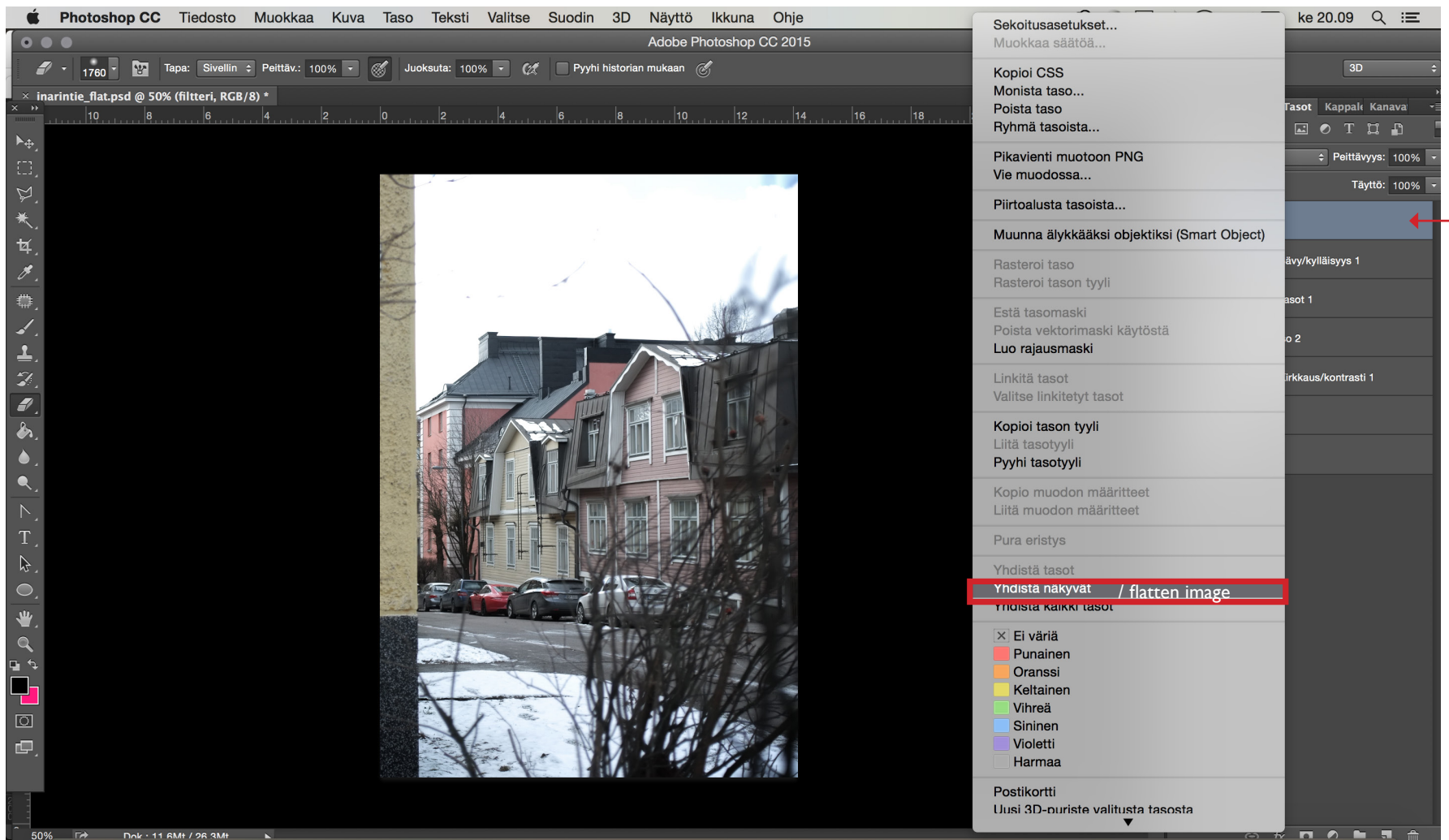
Jotta plansseja voidaan lukea vaivatta, on taittovaiheessa kiinnitettävä huomio muutamaan tulostusasetukseen. Tässä ohjeessa käydään läpi kuvien pakkausta sekä InDesign tiedoston tulostamista.

Kuvan litistys

Lopulliseen taittoon kaikki muokatut kuvat on suositeltavaa pakata pienempään tiedostomuotoon, jotta taitto kokonaisuudessaan säilyttää kohtuullisen tiedostokoon. Litistys tehdään kuvalaatu huonontamatta.

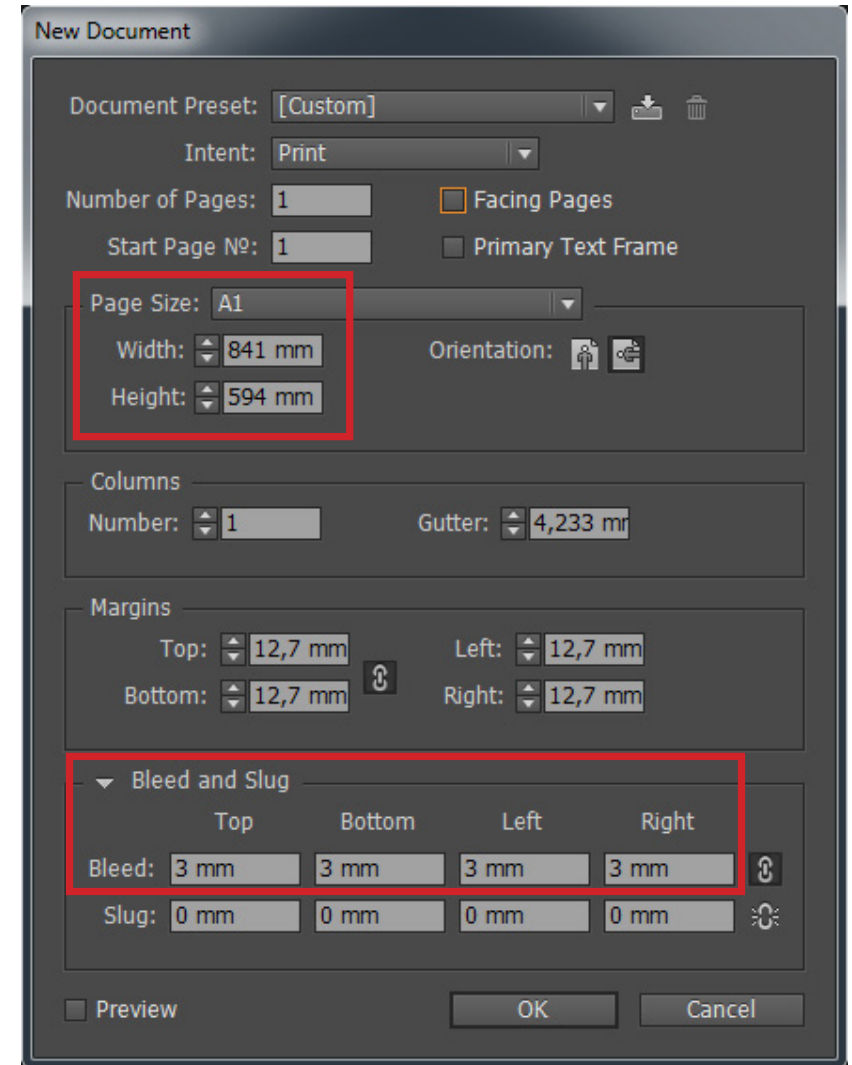
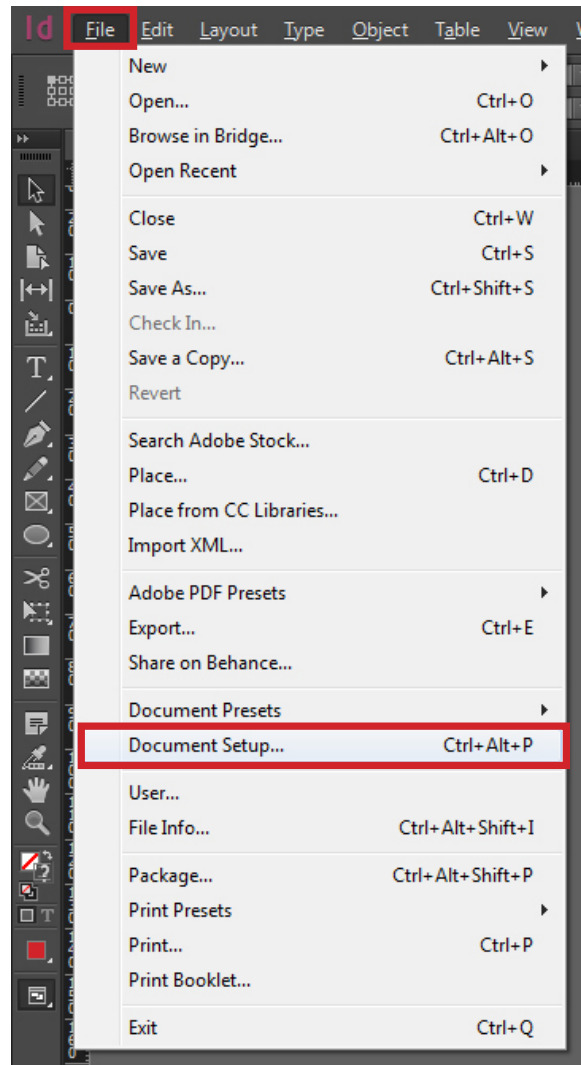
1. Valmiista kuvasta tallennetaan kopio omalle tiedostonimelle: esimerkki_flat.psd.
2. Oikeaklikkaa tasoja ja valitse flatten image / yhdistä näkyvät
3. Printtaa kuva PDF -tiedostoksi (säilyttää laadun parhaiten) tai tallenna JPG -kuvaksi
4. Vie litistetty kuva lopputaittoon

oikeaklikkaa layeria



Taiton printtaaminen oikeaan kokoon

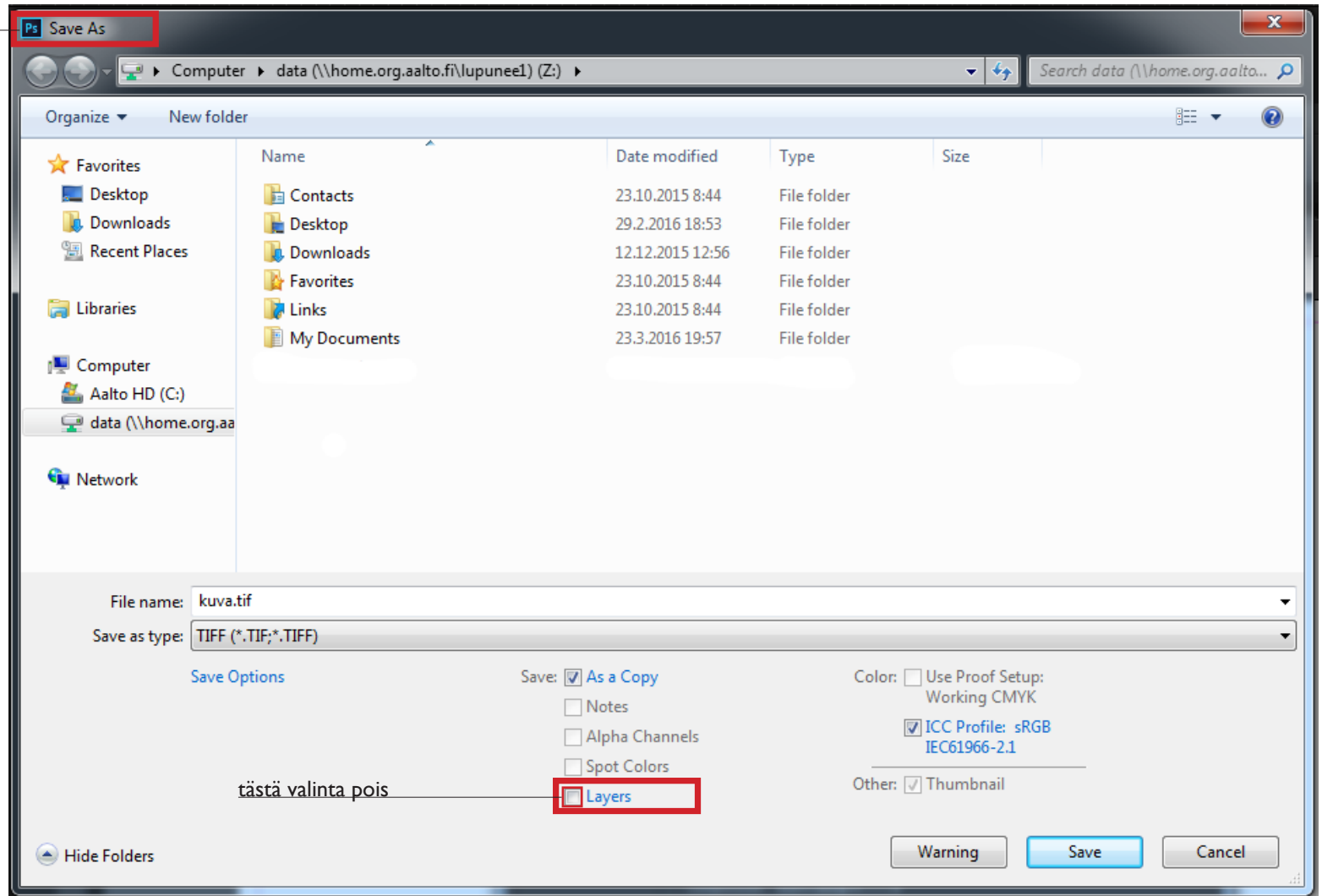
1. Aseta sivun koko, marginaalit ja bleed uutta tiedostoa luodessa tai File > Document Setup (alt+ctrl+p)
2. Arkin koko tulee olla tasan A1 eli 841 x 594 mm.
Bleed on hyvä olla 3 mm.



3. Tuo kuvat lopulliseen taittoon *ilman* tasoja (layers). Litistä kuvan tasot kuvankäsittelyohjelmassa ja tallenna esimerkiksi pdf tai jpg-muodossa. Kuvan resoluution olisi hyvä olla 300dpi.

Litistysohje esitetty lopussa

Photoshop > Save As



4. Tuo kuvat taittoon File > Import (ctrl + D).

bleed
sivun reuna
marginaali



5. Pakkaa pdf-tiedostoa sopivamman kokoiseksi.

Kun töitä tarkastellaan näytöltä, planssien kuvanlaadun ei tarvitse olla niin korkea kuin tulostaessa eikä tiedostokoon kasvattaminen paranna lopputulosta.

Tulostuslaatuisten kuvien tarkkuus on 300ppi.

Muuta tarvittaessa pdf:n pakkausta File > Export > Compression

Säätämällä ppi:tä ja kuvanlaatua voit puristaa ylisuuria pdf:tiedostoja pienemmiksi

Vie Adobe PDF

Adobe PDF:n oletusarvo: [Pienin tiedostokoko]

Standardi: Ei mitään

Yhteensopivuus: Acrobat 6 (PDF 1.5)

Pakkaus

Värikuvat

Painotettu keskiarvointerpolaatio arvoon: 100 ppi

kuville, joiden arvo on yli: 150 ppi

Pakkaus: Automaattinen (JPEG)

Osiokoko: 128

Kuvanlaatu: Pieni

Harmaasävykuvat

Painotettu keskiarvointerpolaatio arvoon: 150 ppi

kuville, joiden arvo on yli: 225 ppi

Pakkaus: Automaattinen (JPEG)

Osiokoko: 128

Kuvanlaatu: Pieni

Mustavalkokuvat

Painotettu keskiarvointerpolaatio arvoon: 300 ppi

kuville, joiden arvo on yli: 450 ppi

Pakkaus: CCITT Ryhmä 4

Pakkaa teksti ja viivapiirroksot

Rajaa kuvatiedot kehyksiin

Tallenna oletusarvo...

Vie

Peruuta

6. Valmiin pdf-tiedoston pitäisi näyttää tältä.
Nimeä tiedostosi tunnistettavasti. Nimen tulisi sisältää ainakin etu- ja sukunimesi sekä tehtävän nimi.

