

Luonnonkivilaatta, ladonta

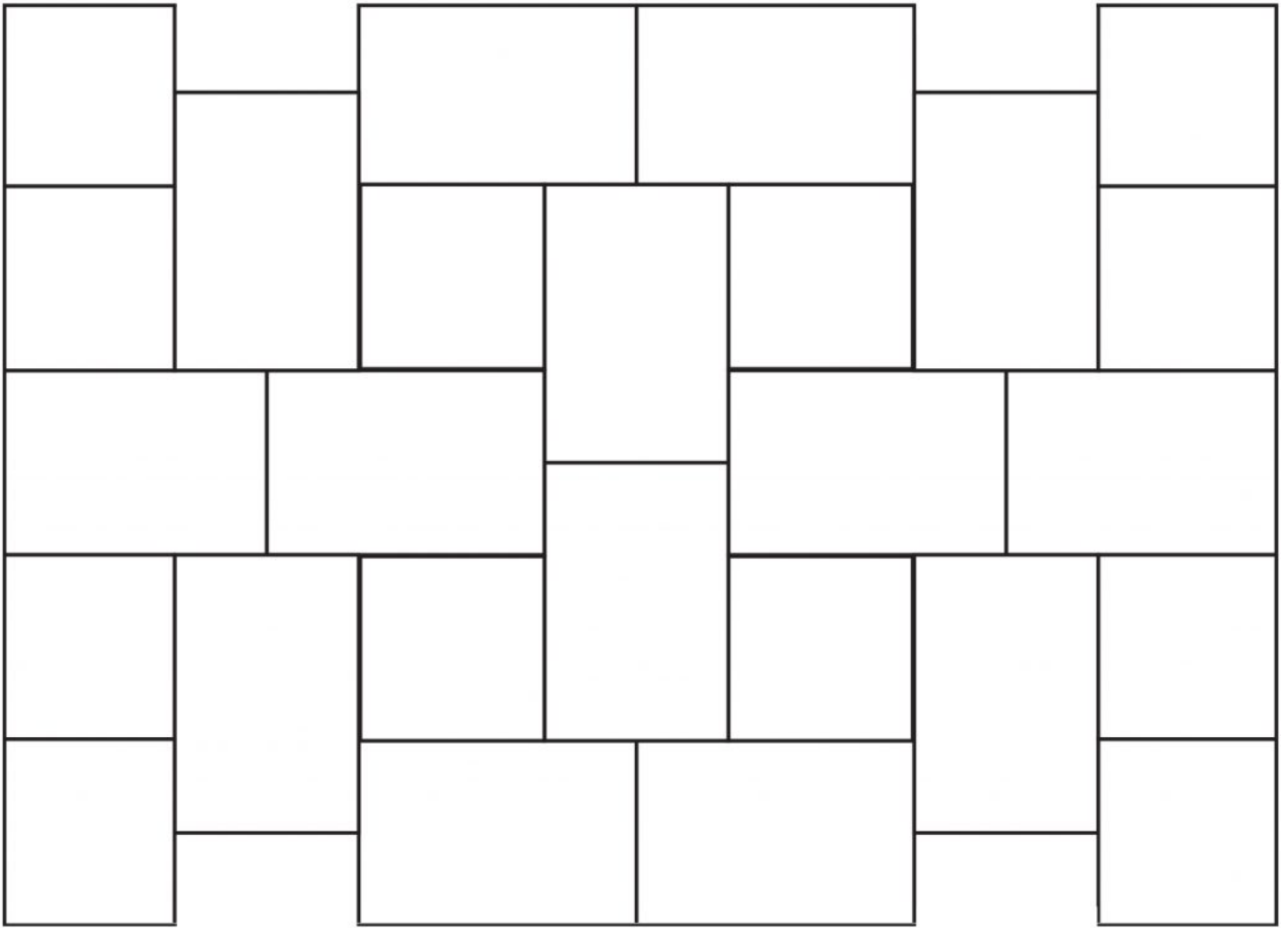
<https://kaupunkitilaohje.hel.fi/kortti/luonnonkivilaatta-ladonta-2/>

Luonnonkivilaattojen käyttökohteita ovat mm. kaupungin keskusta, aukiot, kävelykadut, Shared space –ratkaisut.

Pintakäsittelytavan valinta:

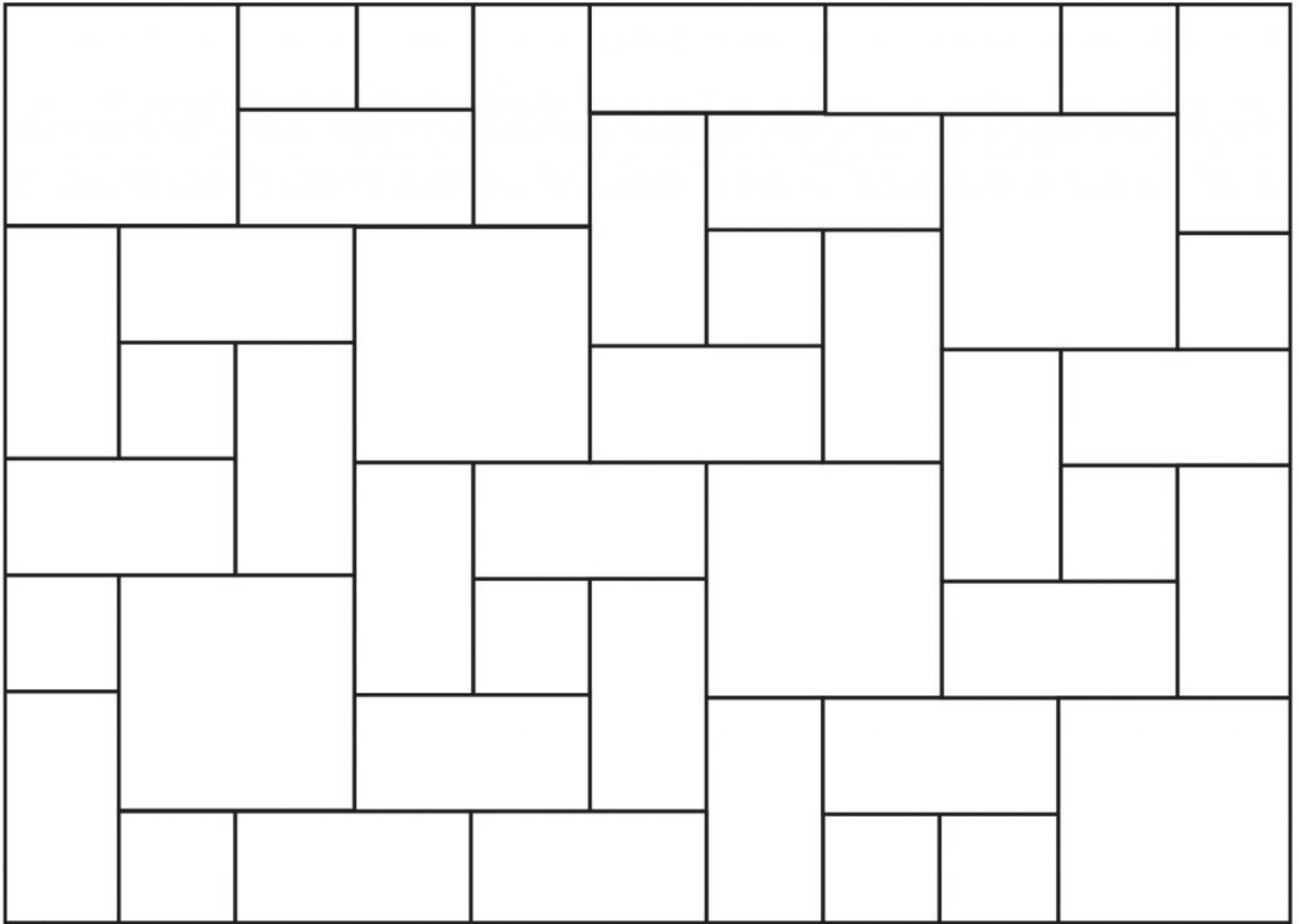
- Jalankulkualueilla laatat voivat olla pintakäsittelyltään poltettuja tai ristipäähakattuja, osa myös kuulapuhallettuja. Laattojen muut sivut ovat sahattuja ja yläpinnan reunat faasataan, reunaan 3 mm viiste.
- Lohkopintaisia laattoja käytetään normaalisti ainoastaan alueilla joihin ei osoiteta jalankulkua tai jossa ratkaisulla on tarkoitus estää rakenteiden käyttöä skeittaukseen.
- Sivujen pintakäsittelynä ristipäähakattu pinta, kun tavoitellaan parempaa sauman pitävyyttä.

Kuvat



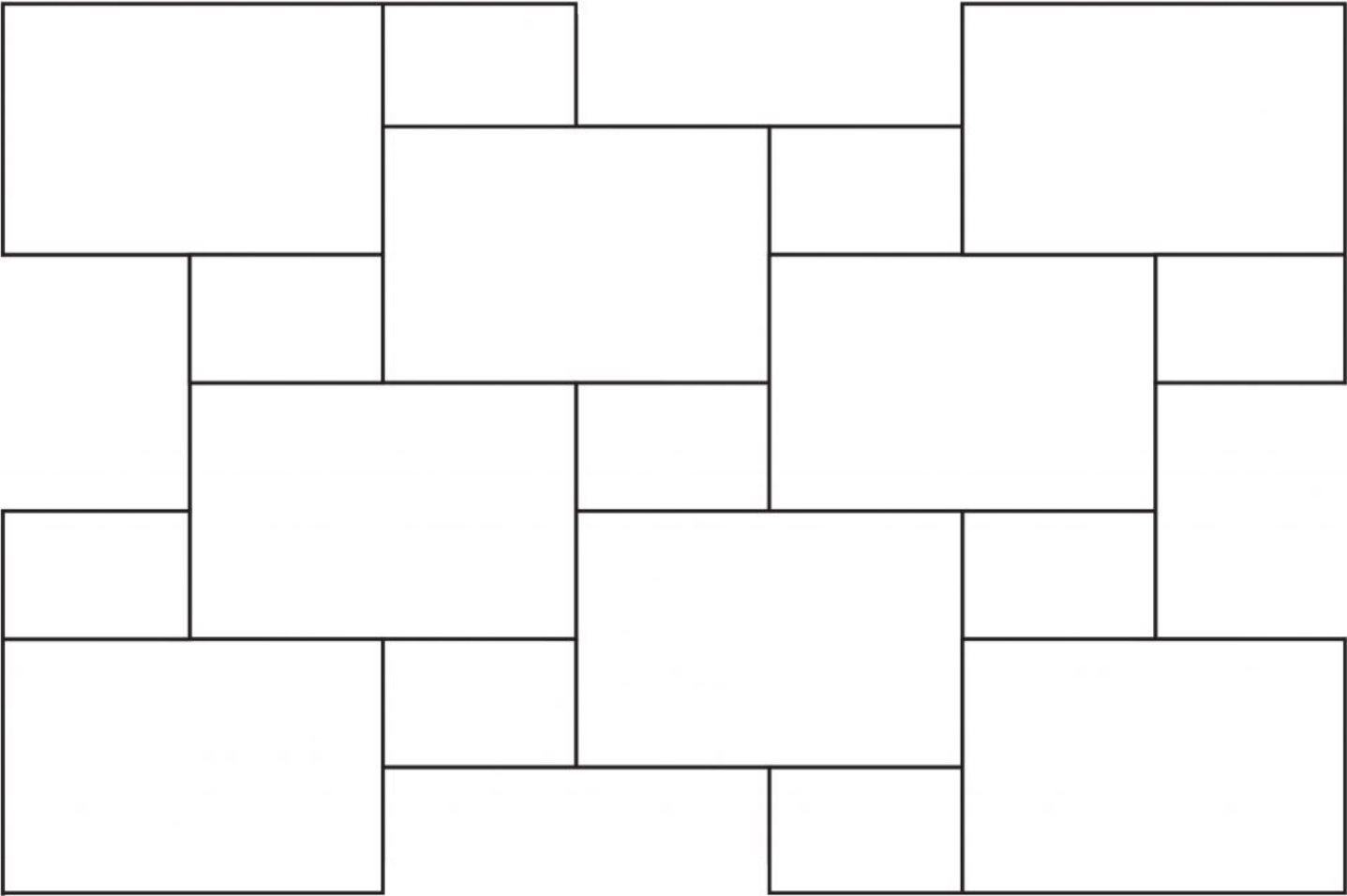
Ladontamalli

295x295 mm ja 445x295 mm

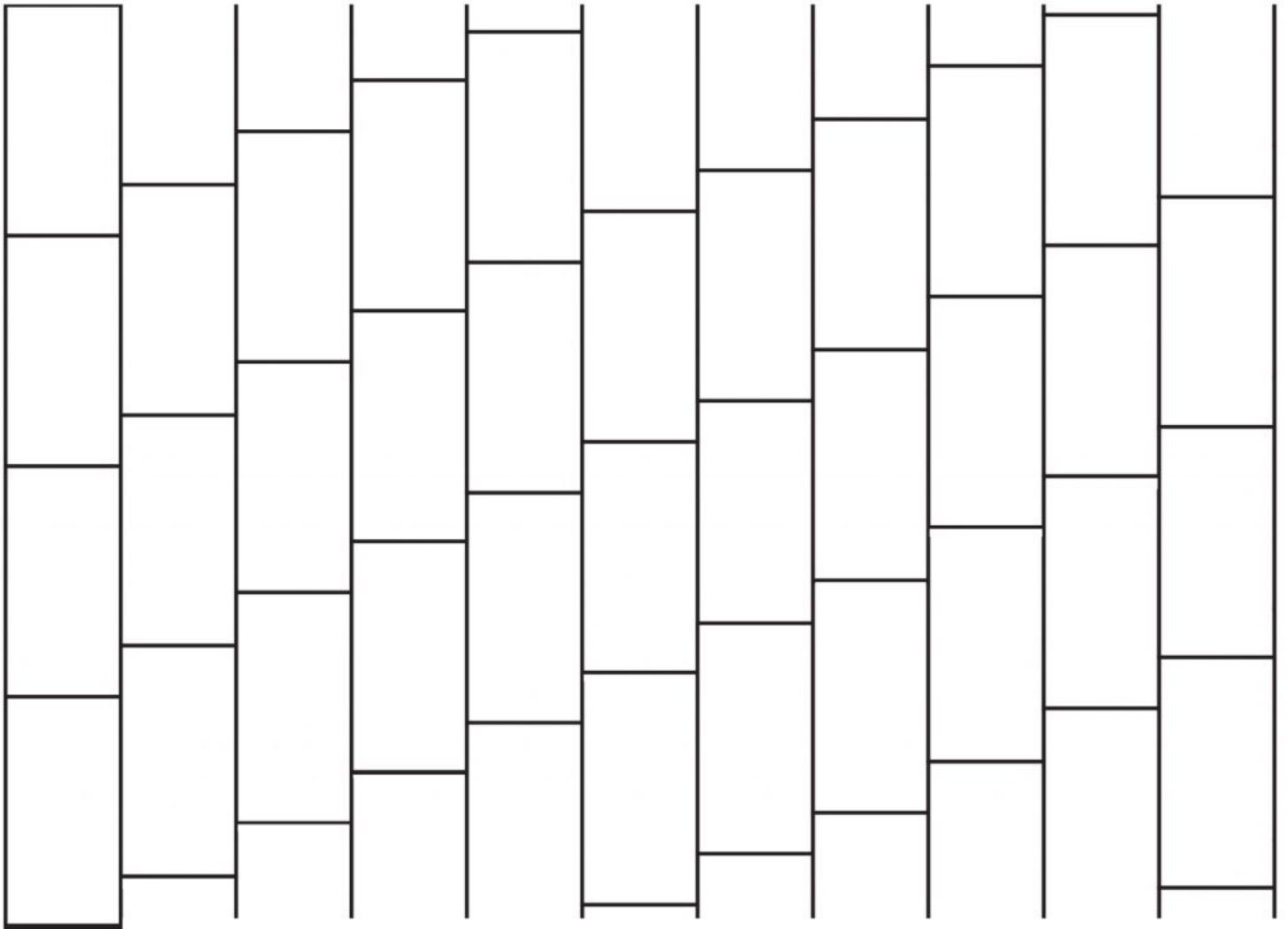


Ladontamalli

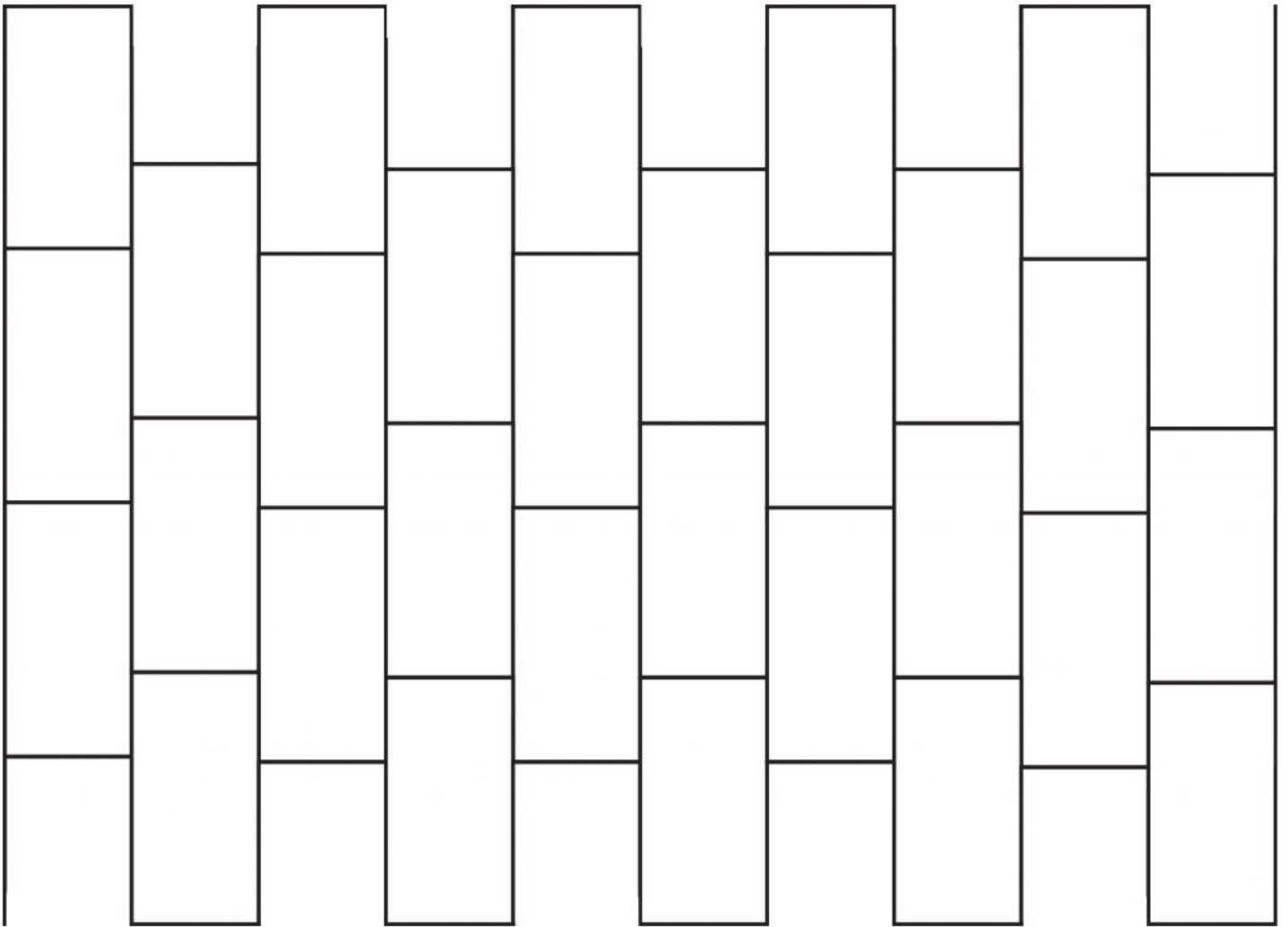
445x445 mm, 220x220 mm ja 220x445 mm



Ladontamalli



Ladontamalli



Ladontamalli

Lisätiedot ja -lähteet

Helsingin kaupungin rakennusvirasto.

- Helsingin katutila – ohjeita ja esimerkkejä: 3. Katutilan elementtien suunnittelu. Katuosasto/7: 2004
- Helsingin katurakenteiden ja vesihuoltoverkostojen suunnitteluperiaatteet. 2.8.4. Luonnonkivilaatoitus. Katu- ja puisto-osasto 1.10.2008.

InfraRYL 21441 Luonnonkivilaatoitukset. 2010. Rakennustieto Oy. SFS 7017 Betonista ja luonnonkivestä tehdyille päällystekiville, -laatoille ja reunakiville eri käyttökohteissa vaadittavat ominaisuudet ja niille asetetut vaatimustasot. SFS 7019 Luonnonkivilaatoilta eri käyttökohteissa vaadittavat ominaisuudet ja niille asetetut vaatimustasot. SFS-EN 1341:2001 Ulkotilojen luonnonkivipäällystelaatat. Vaatimukset ja testausmenetelmät. SuRaKu –esteettömyyskriteerit. Kortti

8_Kulkupinnat. 2008. Kiviteollisuusliitto. Luonnonkivikäsikirja.

Katso myös

[Materiaalipaletti](#), [Erilliset jalankulku- ja pyörätiet katualueella](#), [Noppakivet](#), [Nupukivet](#)

Hakusanat

[pinnoite](#), [luonnonkivilaatta](#), [ladonta](#), [laatoitus](#)