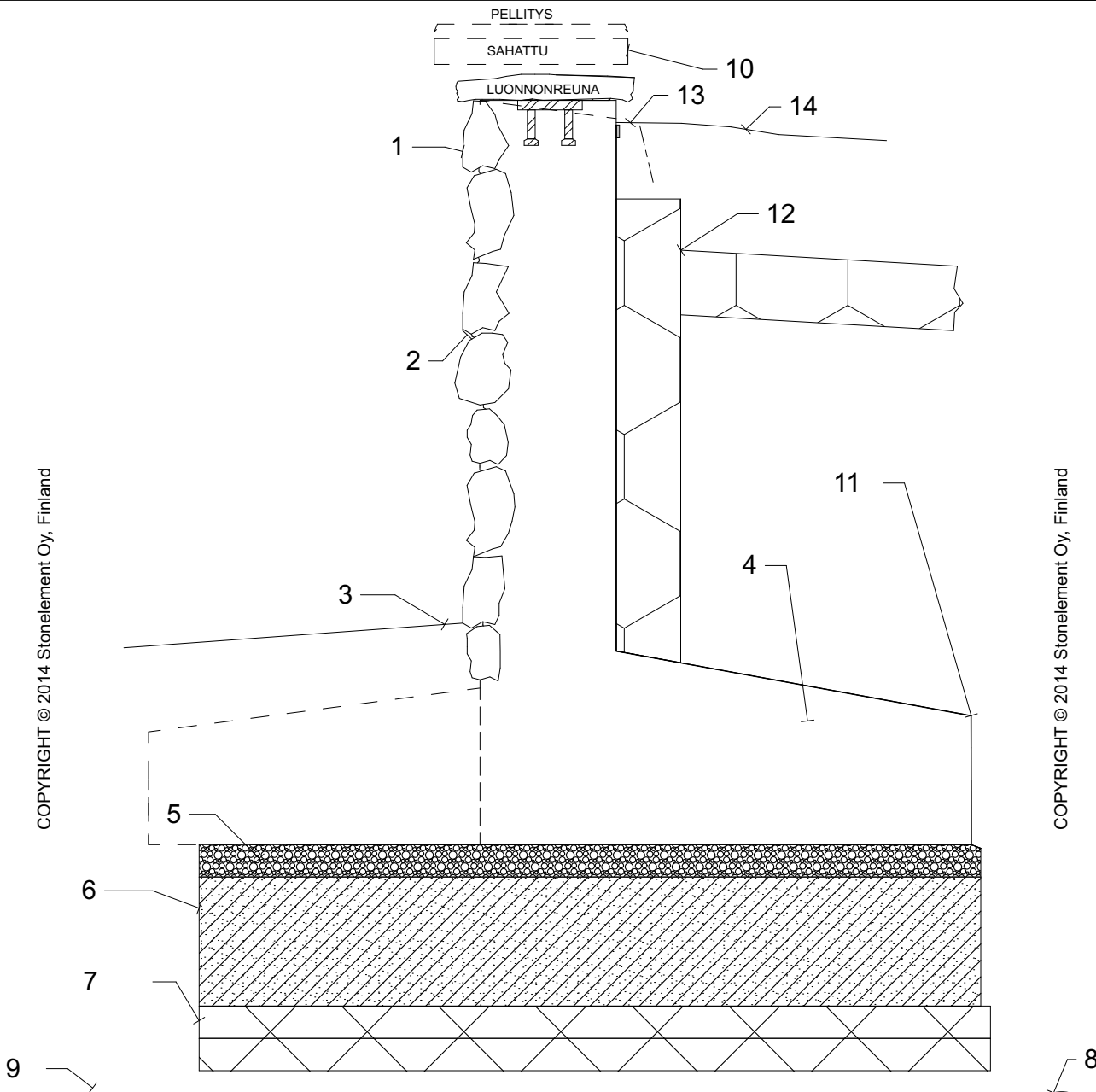


| | | | |
|--|---|-----------------|---------------|
| STONELEMENT® <i>Patented stone elements. Made in Finland.</i> | PVM: 10.06.2015, päivitys 7.2.2022 / T.V. | MITTAKAAVA 1:10 | DETALJITUNNUS |
| | RAKENNETYYPPI Kivimuurit, kiviäidat | SE 121 | |
| | TUOTESISÄLTÖ Stonelement Lohkare-kivielementti, patentoitu <i>Hiilijalanjälki 0%. Kotimaisuusaste 100%.</i> | | |

PERIAATELEIKKAUS - RAKENNESUUNNITELMA LAADITAA KOHTEIDEN VAATIMUKSIEN MUKAISESTI - PERIAATELEIKKAUS



- 1) Stonelement-Lohkare, patentoitu kivielementti, pinnoitekiveys esimerkiksi oliivinidiabaasi tai sarvivälke
Sauman väri tumman harmaa. Vakiopituudet 3m, 2,4m ja 1,5m. Korkeudet välillä 0,4m - 2,8 m.
Voidaan varustaa pilarikiinnityksillä, valaisinaukoilla, pistorasioilla, kasteluhanalla, sähköauton latauksella
- 2) Syväsaumaus, näyttävä kolmiulotteinen rakenne
- 3) Sepeli tai kiveys rajataan kiviverhoukseen, asfaltin ja kiviverhouksen väliin sepeli(laakerointi)
- 4) L- tyyppinen antura, paikalla valettua anturaa ei tarvita. Anturan jalka täytön puolella (tai verhouksen puolella).
- 5) Asennushiekka: Koneellisesti tiivistetty kivituhka tai sora 0-8 mm (talvella Kam 3/6). Kerrosvahvuus 50 mm
- 6) Anturan pohjatäyttö: Koneellisesti tiivistetty kalliomurske 0-16 mm tai 0-32 mm. Kerrosvahvuus 150-400 mm
- 7) Routaeristys, routaeristeen tyyppisuositussuositus XPS 50 + 50 mm, vakiopuristuslujuus F300, tealueet min. F400
- 8) Salaojitus tarvittaessa
- 9) Perusmaa
- 10) Kansikivi sahattu, luonnonreuna tai elementin yläreuna vino+bitumointi & viherkansi, esim. kunta(ks.katkoviiva)
Pellitys ja kaidepilareiden kiinnitykset tarvittaessa tehtaalla. Valaistus led-nauhalla.
- 11) Vesieristys patolevyllä muurin yläreunasta anturan alareunaan asti
- 12) Routaeristys
- 13) Sepeli
- 14) Nurmikko, kiveys tai asfaltti