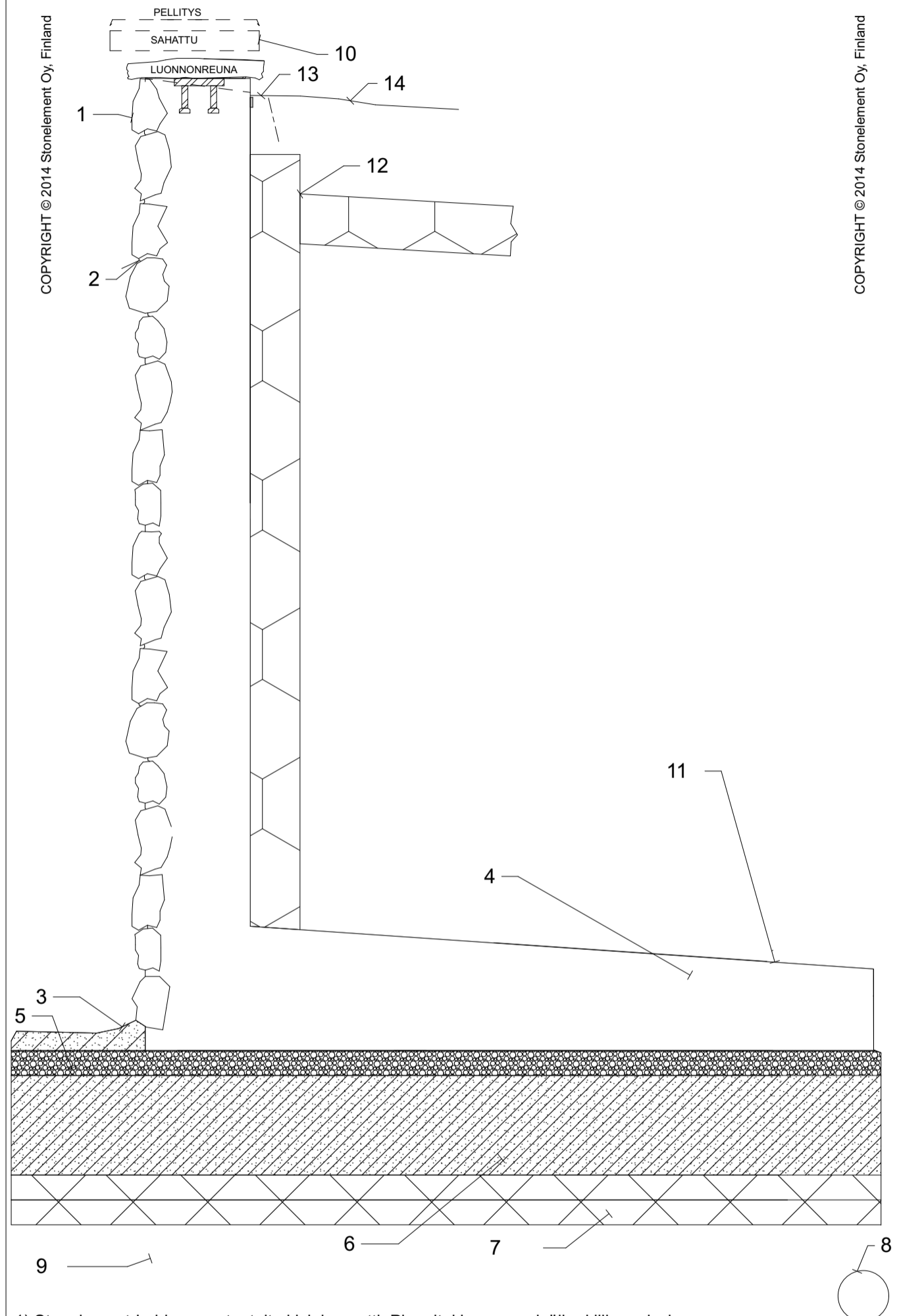


<b>STONELEMENT ®</b> <i>Patented stone elements. Made in Finland.</i>	PVM 13.12.2024	MITTAKAAVA 1:10	DETAILIFUNNUS
	RAKENNETYYPPI Korkeat tukimuurit. Asennus tiivistetylle kalliomurskepohjalle.		
	TUOTESISÄLTÖ <b>Stonelement-Lohkare, korkea tukimuruelementti.</b> <i>Hillijalanjälki 0. Kotimaisuusaste 100 %</i>		
<b>SE 127</b>			

PERIAATELEIKKAUS - RAKENNESUUNNITELMA LAADITTAAN KOHTEIDEN VAATIMUKSIEN MUKAISESTI - PERIAATELEIKKAUS



- 1) Stonelement-Lohkare, patentoitu kivelementti. Pinnoitekiveys sarvivälke-kiillegneissi  
Sauman väri tumman harmaa. Vakiopituudet 3 m, 2,4 m ja 1,5 m. Korkeudet välillä 0,4–3,2 m  
Elementin vahvuus 250 mm  
Varustelu esim.: pilarikiinnitykset, valaisimet, pistorasiat, kasteluhanat, sähköauton lataus, saranakiinnikkeet
- 2) Syväsaumaus, näyttävä kolmiulotteinen rakenne
- 3) Sepeli tai kiveys rajataan kiviverhoukseen, asfaltin ja kiviverhouksen väliin sepeli (laakerointi)
- 4) L-antura, paikallavalettua anturaa ei tarvita. Antura täytön puolella (verhouksen puolella / erikoistilaus).
- 5) Asennushiekka: Koneellisesti tiivistetty kivituhka tai sora 0–8 mm (talvella Kam 3/6). Kerrosvahvuus 50 mm
- 6) Anturan pohjatäyttö: Koneellisesti tiivistetty kalliomurske 0–32 mm. Kerrosvahvuus 200–500 mm
- 7) Routaeristys, routaeristeen tyyppisuositussuositus XPS 50 + 50 mm, vakiopuristuslujuus F300, tiealueet min. F400
- 8) Salaojitus tarvittaessa
- 9) Perusmaa
- 10) Kansikivi sahattu tai luonnonreuna. Elementin yläreuna tarvittaessa vino + viherkansi & kunta (ks.katkoviiva)  
Pellitys ja kaidepilareiden kiinnitykset tarvittaessa tehtaalla. Valaistusmahdollisuus led-nauhalla
- 11) Vesieristys patolevyllä muurin yläreunasta anturan alareunaan asti
- 12) Routaeristys, vahvuus 100 mm. EPS 120 routa. Tarvittaessa XPS routaeristys lähellä maanpintaa
- 13) Sepeli
- 14) Nurmikko, kiveys tai asfaltti