

STONELEMENT ®

Patented stone elements.
Made in Finland.

PVM
3.5.2014

MITTAKAAVA

DETALJITUNNUS

RAKENNETYYPPI
Stonewall kivivaija-elementti

TUOTESISÄLTÖ
Stonelement Stonewall, liuskekivivaija-elementti, patentoitu. sis. anturan.
Periaatekuva maanpaineohteisiin(korkea täyttökerros, sis. Stonelement pilasterit.

SE 105

PERIAATELEIKKAUS - RAKENNESUUNNITELMA LAADITTAAN KOHTEIDEN VAATIMUKSIEN MUKAISESTI - PERIAATELEIKKAUS

Kansikiven vaihtoehdot ks.

Stonelement kansikividetallit

1) Stonelement Stonewall, patentoitu lohkoreunainen kivelementti, pinnoitettavissa kaikilla Suomessa myytävillä liuskekivilaaduilla, suunnittelija valitsee pinnoitteen. Sauman väri valittavissa Stonelement värikartasta. Elementin mitoitus kohteen vaatimusten mukaisesti. Voidaan varustaa pilarikiinnityksillä, valaisinvarauksilla, pistorasioilla, kasteluhanavarauksilla, suunnittelutarpeiden mukaisesti.

2) Syväsaumaus, näyttävä kolmiulotteinen rakenne

3) Sepelöinti tai kiveys rajataan kiviverhokseen,

asfaltointi rajataan elementin sileään rakenteeseen

4) L- tyyppinen anturarakenne, patentoitu, paikallavalettua betonianturaa ei tarvita. Tarvittaessa lisääntura.

5) (Asennushiekka) Koneellisesti tiivistetty kalliomurske 0-8 mm tai sora 0-8 mm. Kerrosvahvuus 20-50 mm. Tarvittaessa paikallavaluantura, asennushiekkaa ei tarvita paikallavaletussa anturarakaisussa.

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

8) Salaojitus tarvittaessa

9) Stonelement pilasteri-elementti. Täyttökerroksen pinta kohteen vaatimusten mukaan

10) (TARVITTAESSA)Paikallavaluantura mitoitetaan maanpaineen mukaan. Jälkivalu, rauditusvaraukset elementissä valmiina

11) Täyttökerroksen pinta kohteen vaatimusten mukaan, esim. asfaltti, pihakiveys, sepeli, kunta.

COPYRIGHT © 2014 Stonelement Oy, Finland

COPYRIGHT © 2014 Stonelement Oy, Finland

