

25460 Raitiotiepysäkin reunatuki

Ohje

Luvun vaatimukset koskevat ainoastaan pysäkin raiteen puoleista raitiovaunujen pysähtymiskohdaksi tarkoitettua osuuden reunatukea. Pysäkin muihin reunatukiin sovelletaan *luvun 22111* vaatimuksia, ellei suunnitelma-asiakirjoissa toisin määrätä.

Viitteet

22111 Reunatuet luonnonkivestä, InfraRYL

25460.1 Raitiotiepysäkin reunatuen materiaalit

Vaatus

Raitiotiepysäkin raiteen puoleisena reunatukena käytetään luonnonkivisiä paasikiviä. Kivien nimellimitat ovat suunnitelma-asiakirjojen mukaiset.

Näkyvät pinnat on käsitelty standardin *SFS 1343* mukaisella karkealla pintakäsittelyllä.

Näkyvien pintojen mittatarkkuusvaatus on ± 3 mm.

Muut vaatimukset ovat *kohdan 22111.1* mukaiset.

Viitteet

22111.1 Luonnonkivisten reunatukien materiaalit, InfraRYL

SFS-EN 1343 Ulkotilojen reunakivet. Vaatimukset ja testausmenetelmät.

25460.2 Raitiotiepysäkin reunatuen alusta

Vaatus

Raitiotiepysäkin reunatuen alustan vaatimukset ovat suunnitelma-asiakirjojen mukaiset.

25460.3 Raitiotiepysäkin reunatuen tekeminen

Vaatus

Raitiotiepysäkin reunatuet asennetaan suunnitelma-asiakirjojen mukaan.

25460.4 Valmis raitiotiepysäkin reunatuki

Vaatus

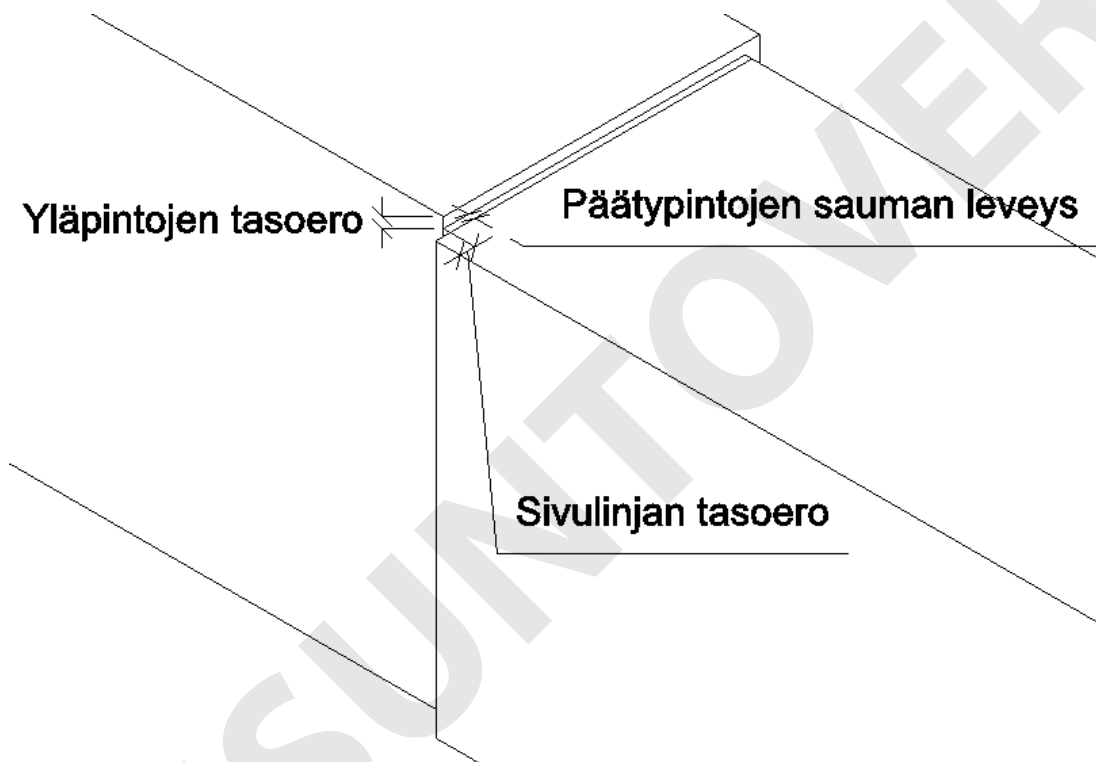
Valmiin raitiotiepysäkin reunatuen laatutekijät ja niiden toleranssit on esitetty *taulukossa 25460:T1*.

Taulukko 25460:T1. Valmiin raitiotiepysäkin reunatuen laatutekijät ja toleranssit.

Laatutekijä	Vaatus / toleranssi
Etäisyys rakennetun raiteen keskilinjasta tai lähimmän kiskon kulkureunasta ¹⁾	Suunnitelma-asiakirjojen mukainen, -5...+10 mm
Korkeus lähimmän kiskon selästä	Suunnitelma-asiakirjojen mukainen, ± 5 mm
Vierekkäisten kivien näkyvässä sivulinjassa ja yläpinnassa sallittu tasoero	2 mm
Päätypintojen välisen sauman leveys	2...4 mm
¹⁾ Riippuen kummasta pysäkin reunan sijainti on määritelty.	

Ohje

Kuva 25460:K1. Vierekkäisten kivien näkyvässä sivulinjassa ja yläpinnassa sallittu tasoero sekä päätypintojen välisen sauman leveys.



25460.5 Raitiotiepysäkin reunatuen kelpoisuuden osoittaminen

Vaatus

Valmiin raitiotiepysäkin reunatuen laatutekijät ja niiden kelpoisuuden osoittaminen on esitetty *taulukossa 25460:T2*. Materiaalivaatimukset on esitetty tarkemmin *kohdassa 25460.1*.

Tarkastusten, katselmusten ja mittausten asiakirjat sekä materiaaleihin liittyvät dokumentit liitetään työmaalla ajan tasalla pidettävään kelpoisuusasiakirjaan.

Taulukko25460:T2. Valmiin raitiotiepysäkin reunatuen laatutekijät ja kelpoisuuden osoittaminen.

Laatutekijä	Kelpoisuuden osoittaminen
Etäisyys rakennetun raiteen keskilinjasta tai lähimmän kiskon kulkureunasta ¹⁾	Suhteellinen mitta jokaisen paasikiven molemmista päistä sekä kartoitusmittaus 5 m välein sekä reunatukilinjan vaaka- ja pystysuuntaisista taitepisteistä
Korkeus lähimmän kiskon selästä	Suhteellinen mitta jokaisen paasikiven molemmista päistä sekä kartoitusmittaus 5 m välein sekä reunatukilinjan vaaka- ja pystysuuntaisista taitepisteistä
Vierekkäisten kivien näkyvässä sivulinjassa ja yläpinnassa sallittu tasoero	Silmämääräinen tarkastus, tarvittaessa oikolauta
Päätypintojen välisen sauman leveys	Silmämääräinen tarkastus, tarvittaessa mittavälineellä
¹⁾ Suhteellinen mittaus kulkureunasta käsin mitatessa, mittavaunulla keilaamalla suhteessa keskilinjaan.	

Viitteet

25460.1 Raitiotiepysäkin reunatuen materiaalit, InfraRYL.

25460.6 Raitiotiepysäkin reunatuen tekemisen ympäristövaikutukset

Vaatus

Raitiotiepysäkin reunatuen tekemisen ympäristövaikutukset ovat *kohdan 22111.6* mukaiset.

Viitteet

22111.6 Luonnonkivisten reunatukien asentamisen ympäristövaikutukset.