



LUMEN LÄHISIIRTO

Milloin työ on suoritettava

Työhön on ryhdyttävä, kun

- näkemäalueilla lumivallin korkeus on yli 1 metrin
- 5 metriä lähempänä suojateitä ja liittymiä lumivallin korkeus ylittää 0,5 metriä
- lumivallit vaarantavat liikenneturvallisuutta
- lumivallit haittaavat kunnossapitoa
- lumivallit haittaavat bussipysäkkien käyttöä
- lumivallit haittaavat liikennemerkkien luettavuutta
- lumivallit estävät liikennevalopylväiden painonappien käyttöä tai muita teknisiä huoltokohteita
- lumivallit ovat vaaraksi silloilla

Lumen lähisiirron aloitus ajoitetaan seuraavan taulukon 1 mukaisesti

Kunnossapitoluokka	Lumen lähisiirron ajoittaminen
1, 2	Näkemää, pysäköintiä, linja-autopysäkkien tai jalkakäytävän käyttöä haittaavat lumivallit ensi tilassa
3	Yleensä vain liikenneturvallisuutta vaarantavat tai kunnossapitoa haittaavat lumivallit poistetaan

Taulukko 1: Lumen lähisiirron ajoitus

Laatuvaatimukset

Välittömästi työn jälkeen lumivallin korkeus näkemäalueella ei saa olla 1,0 m korkeampi.

Välittömästi työn jälkeen lumivallin korkeus ei saa olla 0,5 m korkeampi 5 metrin matkalla ennen merkittyä suojatietä tai liittymää.

Lumivallit eivät saa katkaista kulkuyhteyksiä tähän urakkaan kuuluville kiinteistöille, pysäkeille, suojateille yms.

Muun lumensiirron ja läjityksen laatuvaatimukset sovitaan työmääräystä annettaessa.



LUMEN LÄHISIIRTO

11.2.2018

Istutusalueet ja nurmikot puhdistetaan sillä tarkkuudella, etteivät kasvillisuus ja nurmikko vaurioidu.

Lisäksi on huolehdittava siitä, jotta lumenkuormauksen jäljiltä liukastuneet kohdat kevyenliikenteenväylillä ja ajoradoilla käsitellään siten jotta ne eivät jää liukaiksi. Tämä tehdään joka hammasterällä karhentamalla tai hiekoittamalla kuormauksen aiheuttamat liukastuneet kohdat.

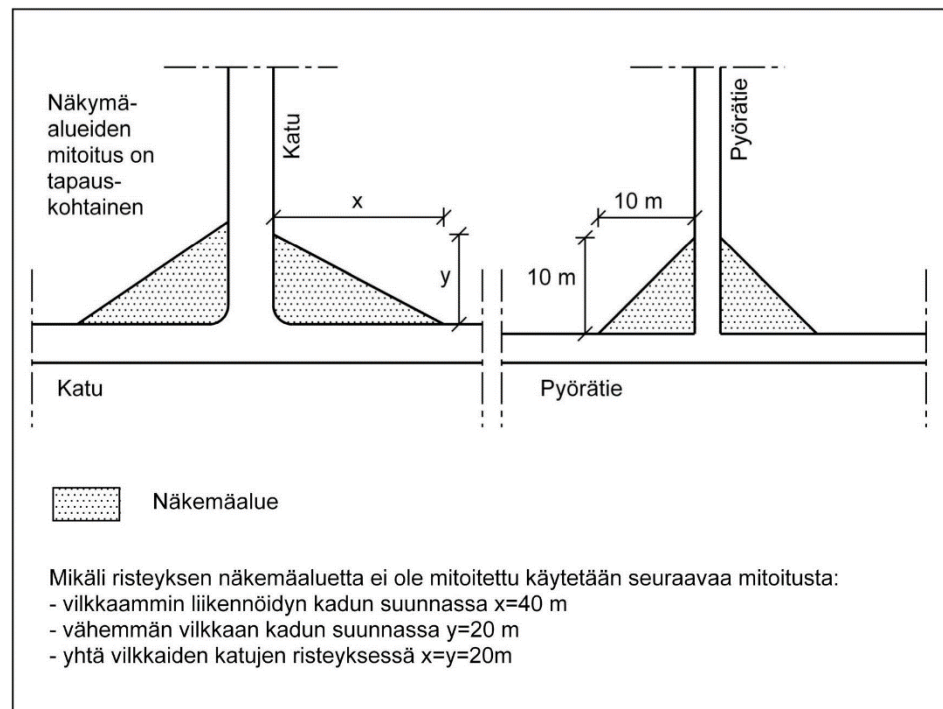
Määrämittausperuste

Mittayksikkö	Mittaustapa
kpl	Katujen risteysalueet

Työhön kuuluu lumen lähisiirto ja läjittäminen kohteeseen. Työhön kuuluu myös siirtoajo työkohteeseen.

Työselitys

Sulamisveden valuminen ajoradoille, väylille ja jalkakäytävälle on pyrittävä estämään pitämällä katuojat, pintavesikourut ja sadevesikaivojen ritiläkannet ja aukot avoimina, sekä avaamalla lumivalleihin aukkoja veden johtamiseksi avo-ojiin, rumpuihin yms.

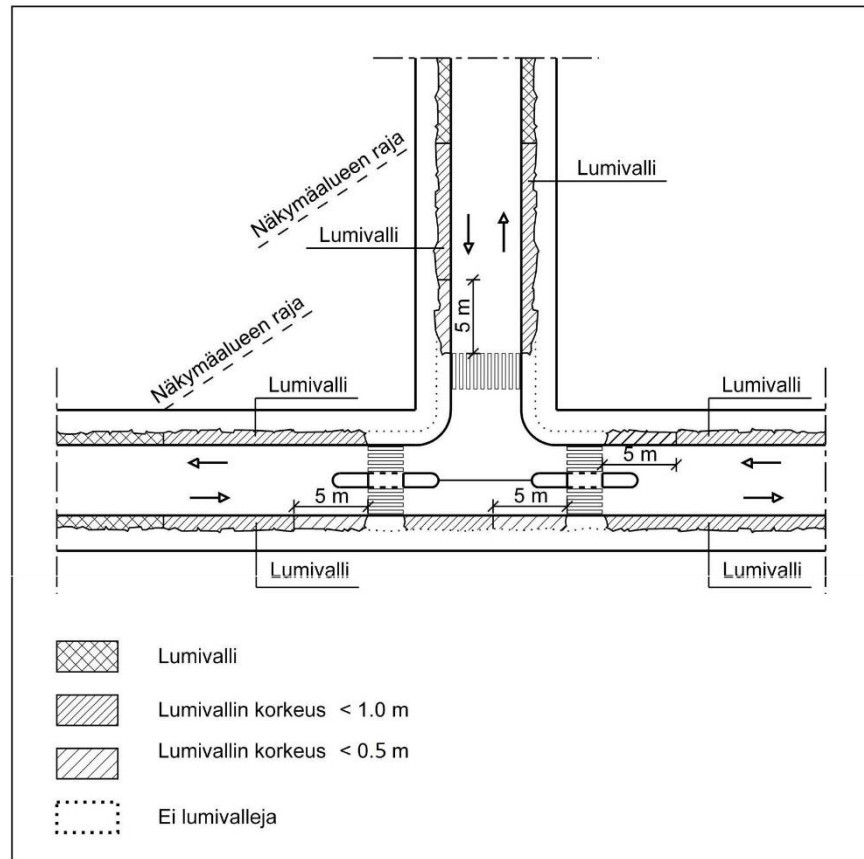


Kuva 1: Näkemäalueen mitoitus



LUMEN LÄHISIIRTO

11.2.2018



Kuva 2: Lumen lähisiirto

Dokumentointi

Sää-, keli- ja toimenpidepäiväkirja sekä ajoneuvoseurantajärjestelmä.