





### 3. SUUNNITTELUSSA KÄYTETTÄVÄT KUORMAT JA NIIDEN YHDISTELY

#### 3.1 Yleistä

Kadun alle tehtävien rakenteiden suunnittelukuormina käytetään kulloinkin voimassa olevan Liikenneviraston ohjeen 'Eurokoodien soveltamisohje, Siltojen kuormat ja suunnitteluperusteet - NCCI1' mukaisia ajoneuvo ja kevyen liikenteen kuormia sekä niiden yhdistelmiä.

#### 3.2 Ajoneuvoliikenteen kuorma ja sillä kuormitettavat alueet

**Kaavassa katualueeksi merkitty alue mitoitetaan kokonaisuudessaan em. ajoneuvoliikenteen kuormille kaavassa tai katusuunnitelmassa määritellystä käyttötarkoituksesta riippumatta.**

Pystysuoran kuorman voidaan olettaa jakautuvan maassa alaspäin kaltevuudessa 2:1.

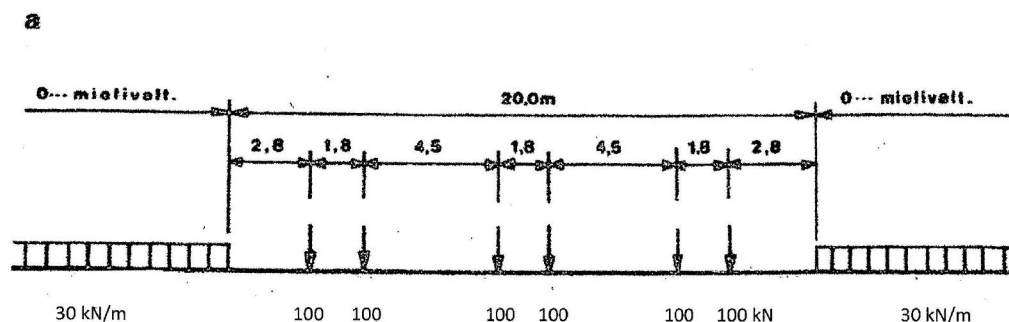
Pengerkorkeuden ollessa  $\geq 1,4$  m, voidaan liikennekuorma LM1 korvata rakenteen pinnalla vaikuttavalla tasaisella kuormalla Liikenneviraston ohjeen 5/2014 "Paalulaattojen ja paaluhatturakenteiden suunnittelu"- kohdan 5.2.2 mukaisesti. Kaavassa puistoksi merkityille alueilla ajoneuvoliikenteen kuormana käytetään em. kuormaa 20 %:lla pienennettynä.

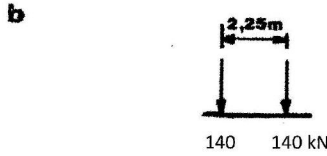
Kun pengerkorkeus on alle 1,4 m on rakenteet mitoitettava Liikenneviraston Eurokoodien soveltamisohjeen NCCI 1:n mukaisille liikennekuormille huomioiden materiaali-kohtaiset vaatimukset (NCCI - sarja).

Pelastuslaitoksen ajoneuvon tukijalan kuorman jakautuminen voidaan olettaa tapahtuvan kaltevuudessa 2:1 aina kadun alla olevaan rakenteen pintaan asti.

#### 3.3 Raitiotieliikenteen kuorma ja sillä kuormitettavat alueet

Jos alle rakentaminen ulottuu raitiotien alle, käytetään kullekin raiteelle alla olevan kuvan mukaisia kuormia. Kuormakaaviot **a** ja **b** ovat vaihtoehtoisia. Raitiotien alle ulottuvat rakenteet mitoitetaan kuitenkin aina myös kohdan 3.2 mukaisille ajoneuvoliikenteen kuormille.





Raitiotieliikenteen dynaamisena suurennuskertoimena käytetään Liikenneviraston ohjeen 'Eurokoodien soveltamisohje, Siltojen kuormat ja suunnittelu-perusteet – NCC1' -ohjeen kohdan B.6.4.5 mukaista  $\Phi 2$ -kerrointa (B.8). Kaavassa esiintyvän mitan  $L_D$  arvona käytetään alle tulevan rakenteen jännemitan kaksinkertaista arvoa tarkasteltavassa suunnassa metreinä.

Raitiotieliikenteen kuorma kadun alla oleville rakenteille lasketaan olettamalla raitieliikenteen kuorman vaikuttavan 1,5 metrin levyisellä alueella kunkin raiteen kohdalla  $20 \text{ kN/m}^2$  suuruisena ja jakautuvan raiteen poikkisuuntaan kaltevuudessa 2:1 alaspäin mentäessä. Näin saadut eri raiteiden intensiteetit summataan tarkasteltavalla tasolla yhteen niin, että vierekkäisistä raiteista kahdelta kuorma otetaan huomioon täytenä ja muilta puolen suuruisena.

Raitovaunun vedosta ja jarrutuksesta kadun alle tulevia rakenteita rasittavana vaakakuormana käytetään  $15 \text{ kN/raidemetri}$  koko rakenteen raiteen suuntaiselle mitalle. Tämä kuorma syntyy jokaiselta raiteelta ja sille ei tarvitse käyttää suurempaa arvoa kuin  $500 \text{ kN/raide}$ .

Raitiotieliikenteen kuormalla kuormitetaan vain katusuunnitelmassa raitiotieksi osoitettua tai raitiotieliikenteen käyttöön varattua osaa kadun poikkileikkauksesta.

### 3.4 Kevyen liikenteen väylän liikennekuorma

Jos rakentaminen tapahtuu erillisen kevyen liikenteen väylän, jolle ajoneuvoliikenteen pääsy on estetty, alle, käytetään kevyen liikenteen väylän alle tulevien rakenteiden mitoituskuormina vähintään kulloinkin voimassa olevan Liikenneviraston ohjeen 'Eurokoodien soveltamisohje, Siltojen kuormat ja suunnitteluperusteet - NCCI1' kohdan B.5 mukaisia kuormia ottaen huomioon Liikenneviraston suunnitteluohjeen 'Eurokoodin soveltamisohje, Geotekninen suunnittelu – NCCI 7 kohdassa 4.5.1 kevyen liikenteen väylien kuormittamisesta annetut ohjeet.

**Hakija voi hakemuksessaan esittää perusteluineen mitoituskuormaa, jolle tällaisen kevyen liikenteen väylän alle tulevat rakenteet mitoitetaan. Tällaisen kevyen liikenteen väylän alle tulevien rakenteiden mitoituskuorma määrätään kuitenkin aina tapauskohtaisesti ja hyväksytetään Helsingin kaupungin katu- ja puisto-osastolla.**

Kun kevyen liikenteen väylä on pelastustie, sen osalle sovelletaan kohtaa 3.2.

### 3.5 Kuormien yhdistely

Kuormat yhdistellään ajoneuvoliikenteen osalta Eurokoodien soveltamisohjeen 'Siltojen kuormat ja suunnitteluperusteet – NCC1' liitteessä 1A, raitiotien osalta liitteessä 1B ja kevyen liikenteen osalta liitteessä 1C esitetyllä tavalla.

Pelastusajoneuvon tukijalan kuormaa käsitellään kuormia yhdisteltäessä kuten ajoneuvoliikenteen kuormaa.







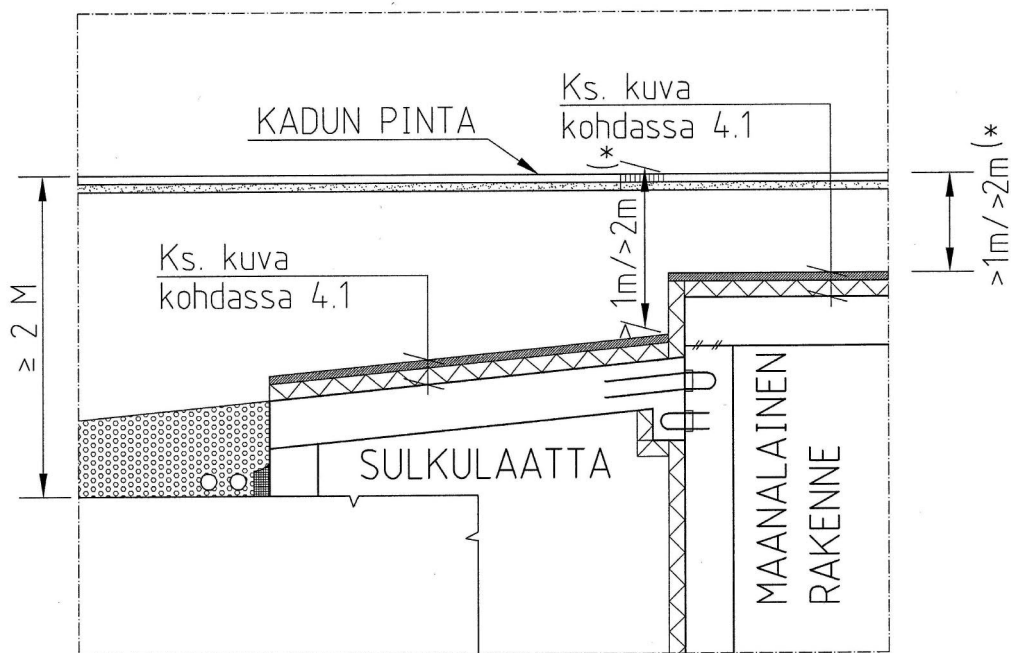


Poikkeustapauksessa hankekohtaisesti erikseen sovittaessa siirtymälaatta voidaan rakentaa korkeintaan metrin levyisistä elementeistä niin, että laatta voidaan tarvittaessa poistaa paikoiltaan ja asentaa uudelleen. Tällöin kunnallistekniikan putket voivat olla siirtymälaatan alapuolella. Tällaiseen ratkaisuun pitää kuitenkin aina hakea ennen suunnittelun aloittamista lupa katu- ja puisto-osastolta sekä kunnallistekniikan omistajalta.

### 4.3 Sulkulaatat

Sulkulaatat mitoitetaan samoille kuormille kuin muut kadun tai puiston alle tulevat rakenteet.

Sulkulaatat tulee sijoittaa kohdan 4.1 vaatimukset täyttävään syvyyteen. (\*



Jos sulkulaatan kohdalla on kallio, on se louhittava vähintään 2 metrin syvyyteen ja sulkulaatan pää tuettava louhitun kallion pinnalta tai sulkulaatta tuettava muuten alhaalta päin.

Kevytsora- ym. kevennysrakenteita ei saa käyttää, koska ne vaikeuttavat katu tai puistoalueella tehtäviä kaivu- ja asennustöitä.

## 5. YLEISTEN ALUEIDEN ALLA OLEVIENT ERISTYSRAKENTEIDEN SUOJAAMINEN

Jos yleisen alueen alla olevien rakenteiden yläpinnassa on lämpö- tai vesieristeitä, ne tulee suojata suojabetonirakennetta käyttäen.

Suojabetonin paksuuden tulee olla vähintään 50 mm ja se tulee varustaa raudotteilla tai betonimassassa tulee olla teräskuituja vähintään 50 kg/m<sup>3</sup>.

