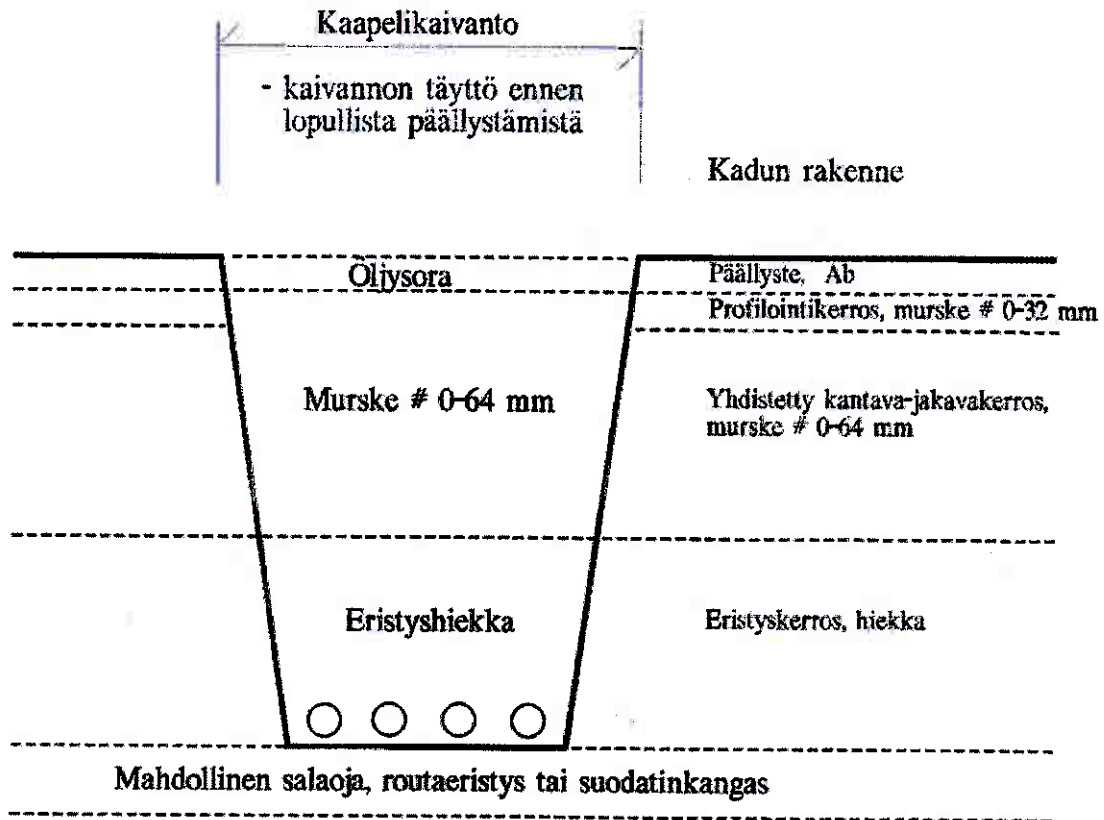


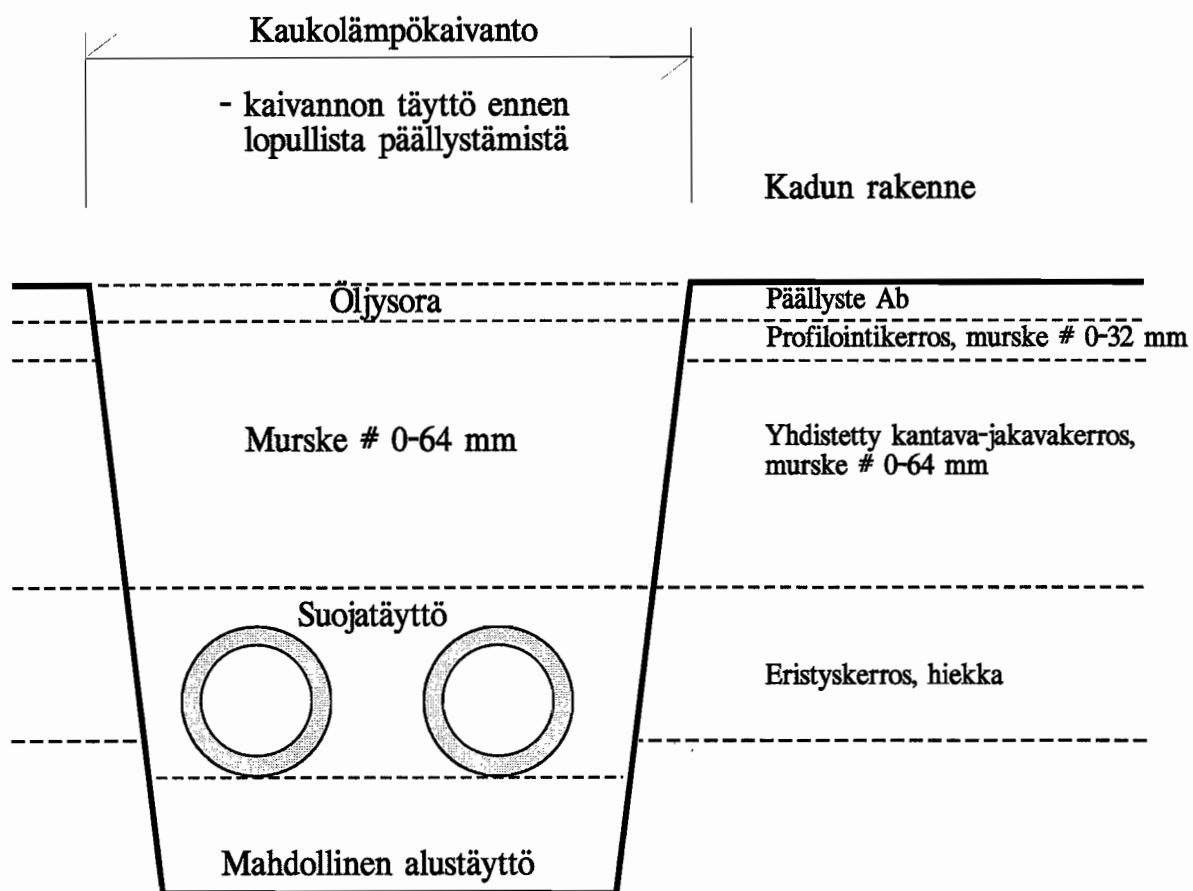
Kaapelikaivanto pohjatulla kadulla



Kaivannon täyttö tiivistettävä enintään 300 mm:n kerroksina.  
 Tiivistämissä on varottava kaivannon seinämien häiriintymistä.  
 Täyttöön ei saa käyttää jäätäneitä maakokkareita.

Rikkoutuneet kadun salaojat, routasuojat tai suodatinkankaat on korjattava.  
 Salaojan korjaus tehdään putkella Upolan Tupla -salaoja tai vastaavalla, ympärille salaojasoraa # 0,5-8 mm. Uusittava routaeriste tai suodatinkangas asennetaan vähintään 300 mm limiin entisen kanssa.  
 Korjauksesta on pyydettävä tarkastus ennen täyttöä.

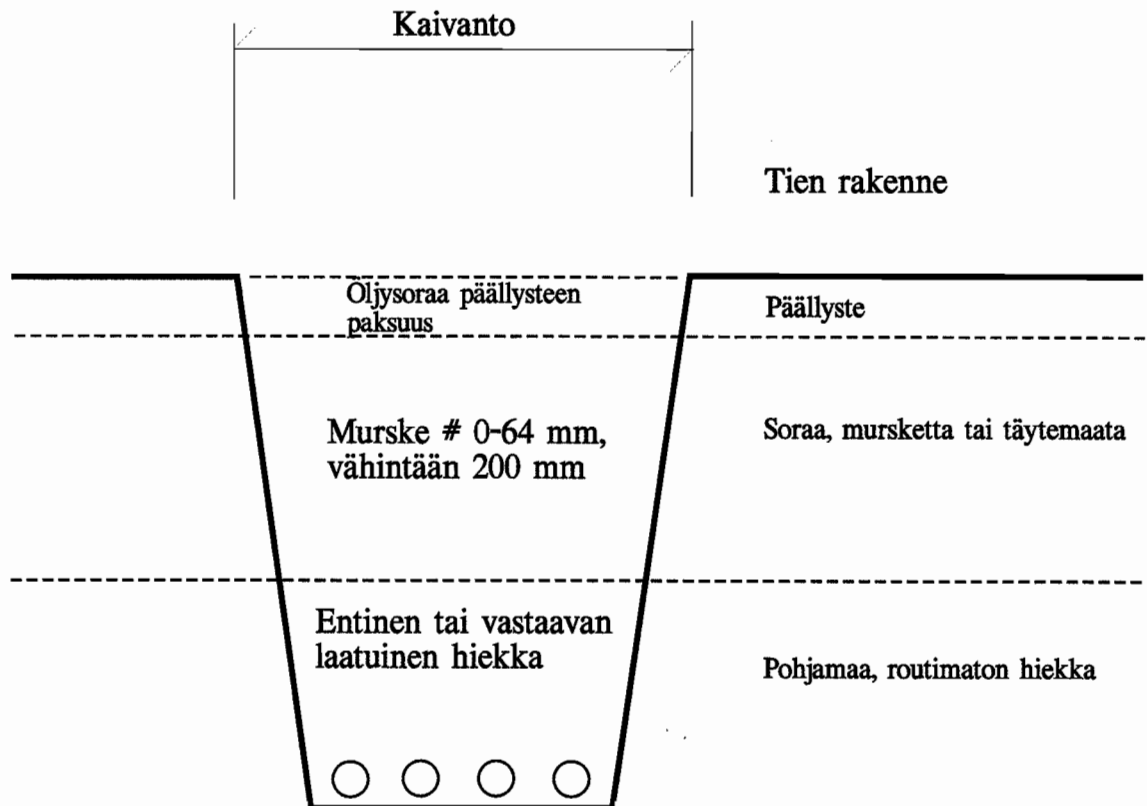
## Kaukolämpökaivanto pohjatulla kadulla



Kaivannon täyttö tiivistettävä enintään 300 mm:n kerroksina.  
Tiivistämissä on varottava kaivannon seinämien häiriintymistä.  
Täyttöön ei saa käyttää jäätäneitä maakokkareita.

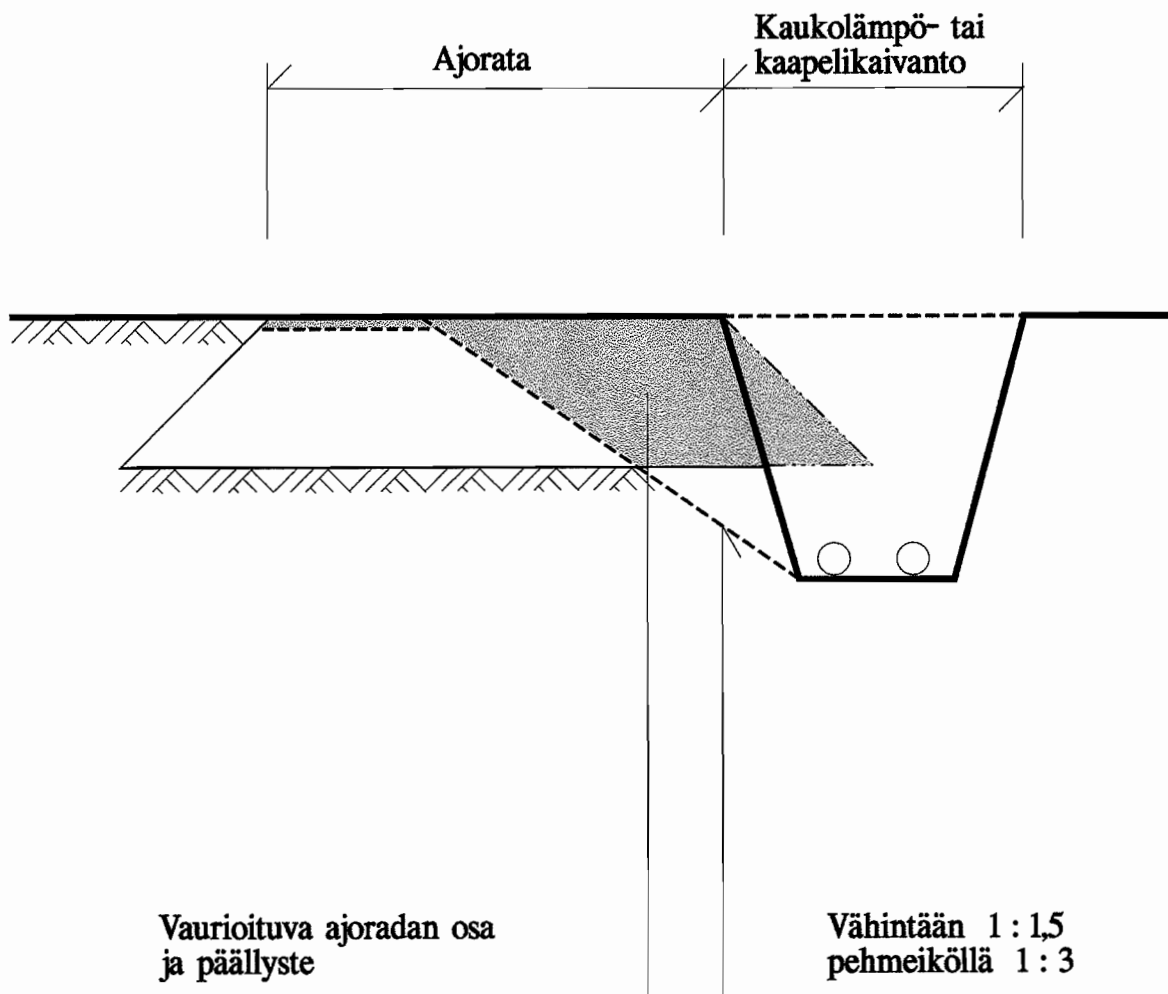
Rikkoutuneet kadun salaojat, routasuojat tai suodatinkankaat on korjattava.  
Salaojan korjaus tehdään putkella Upolan Tupla -salaoja tai vastaavalla, ympärille salaojasoraa # 0,5-8 mm. Uusittava routaeriste tai suodatinkangas asennetaan vähintään 300 mm limiin entisen kanssa.  
Korjauksesta on pyydettävä tarkastus ennen täyttöä.

Kaapeli-, vesijohto- tai viemärikaivanto pohjaamattomalla tiellä

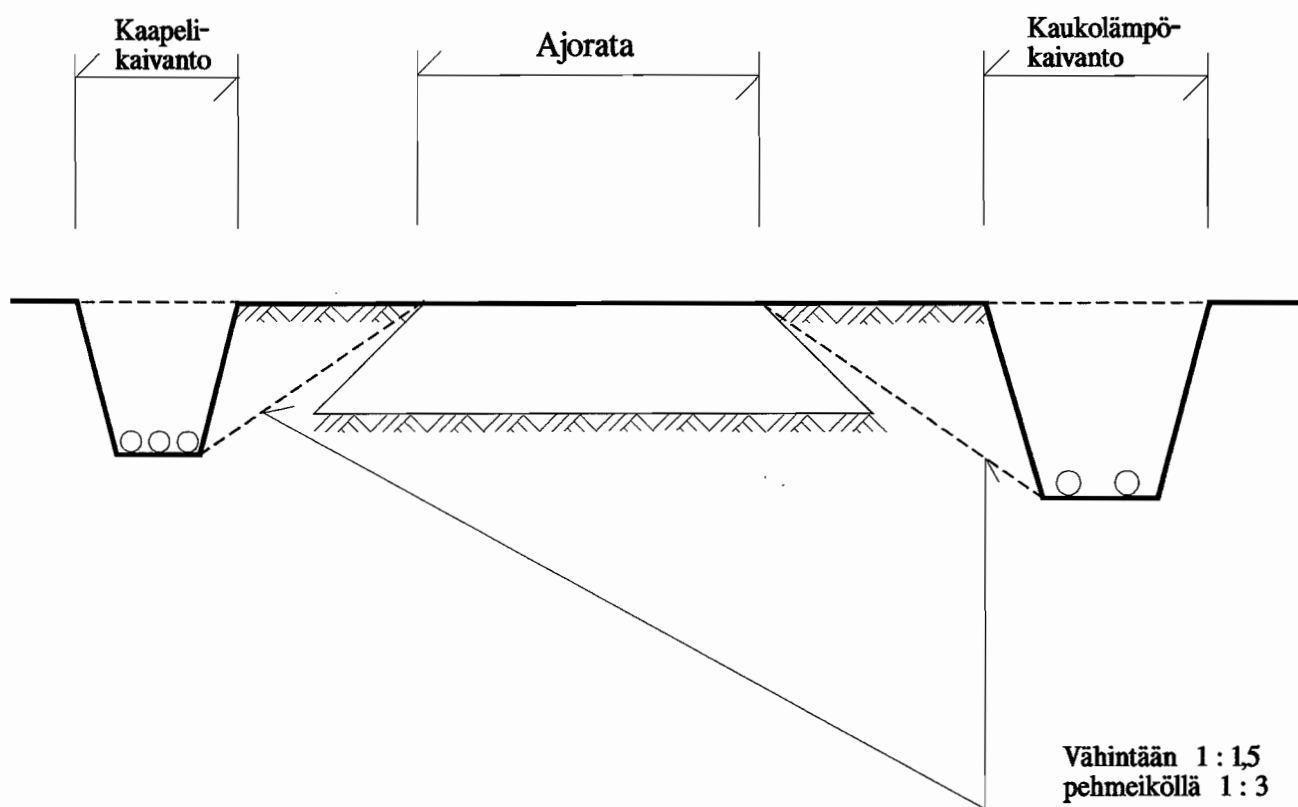


Kaivannon täyttö tiivistettävä enintään 300 mm:n kerroksina.  
 Tiivistämissä on varottava kaivannon seinämien häiriintymistä.  
 Täyttöön ei saa käyttää jäätyneitä maakokkareita.

**Kaukolämpö- tai kaapelikaivanto ajoradan tai kevyen liikenteen väylän reunassa**

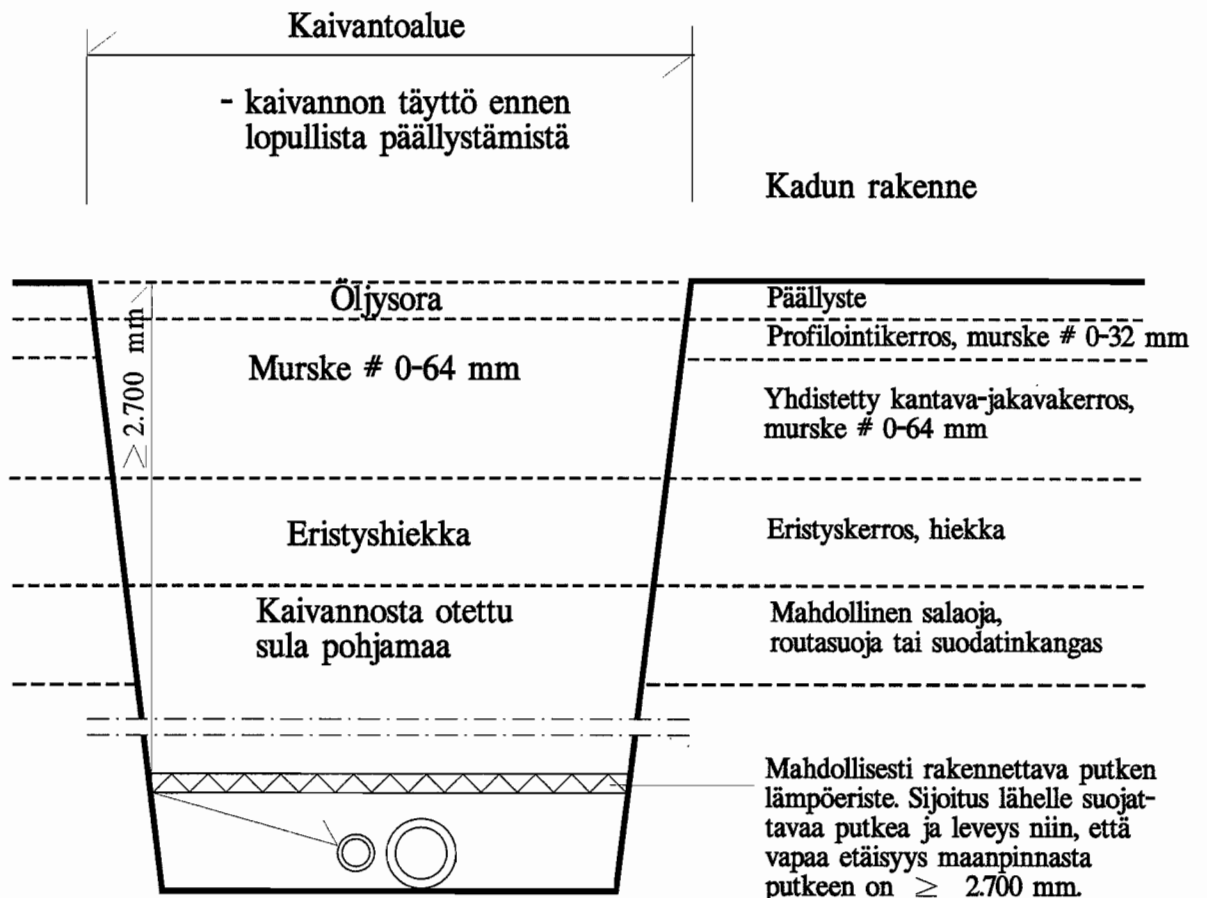


Suositus kaukolämpö- ja kaapelikaivannon sijoittamisesta  
ajoradan tai kevyen liikenteen väylän vierelle



Kaivantojen täyttö suojatäytön jälkeen entisillä mailla tiivistettynä.

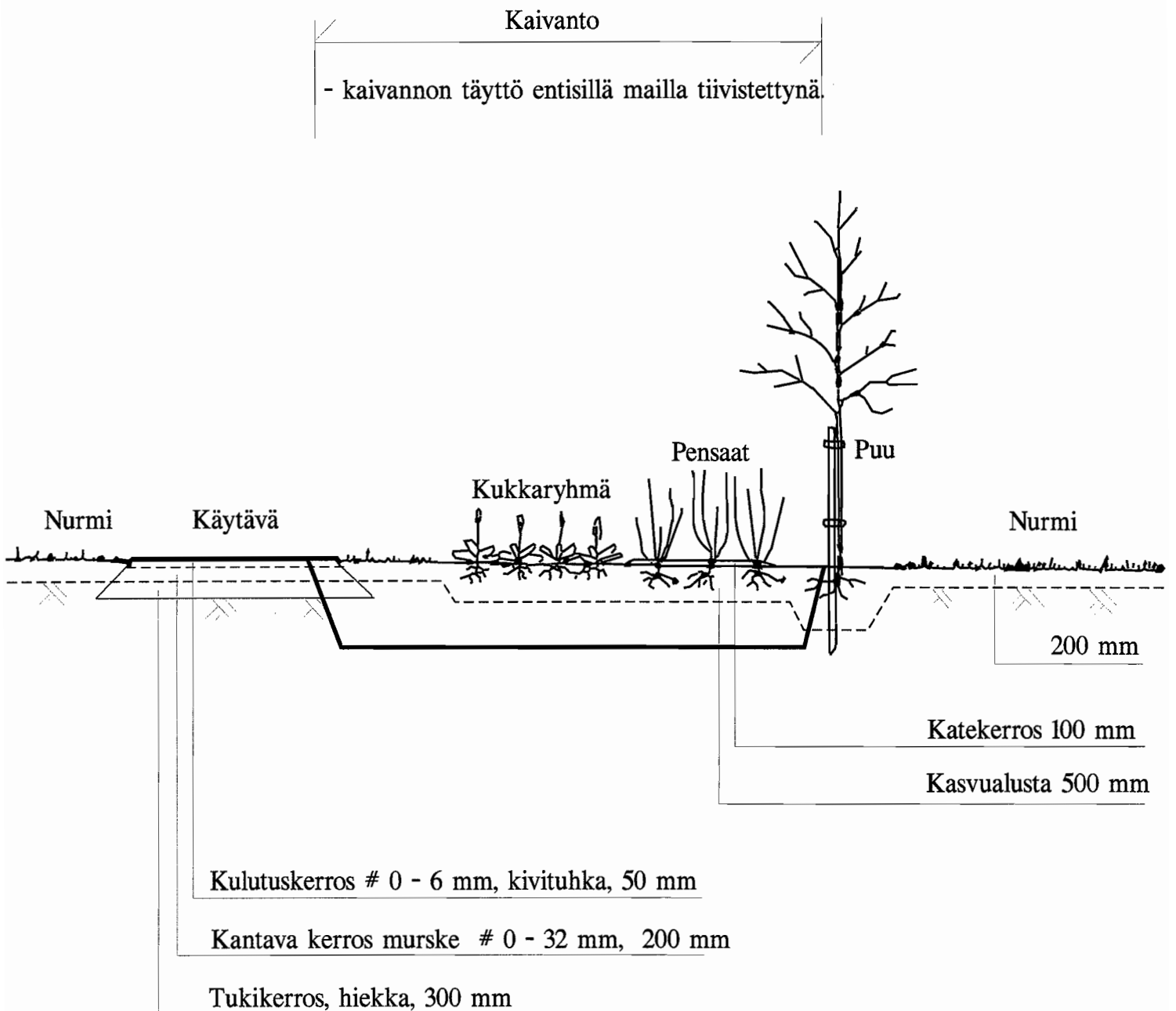
Kaivanto pohjatulla kadulla vesijohto- ja viemäri liittymille



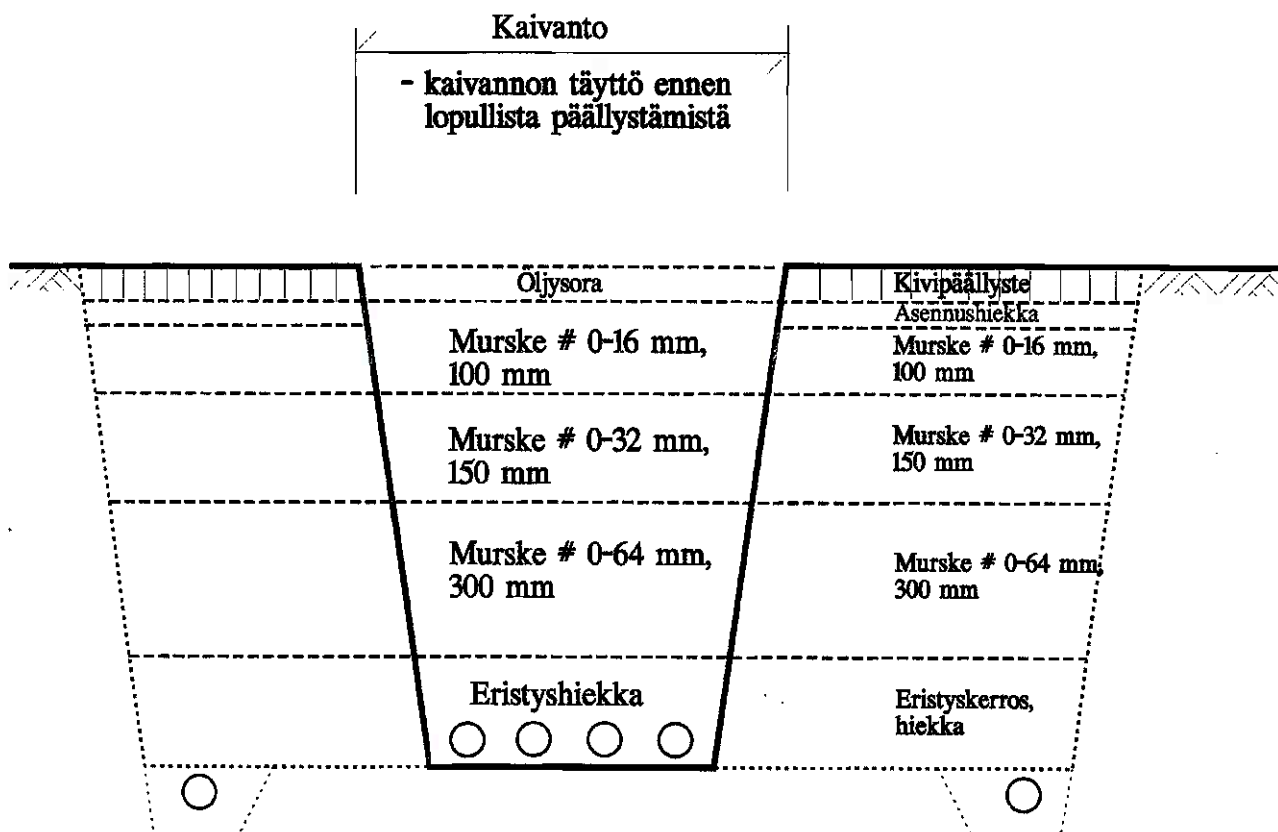
Kaivannon täyttö tiivistettävä enintään 300 mm:n kerroksina.  
Tiivistämisessä on varottava kaivannon seinämien häiriintymistä.  
Täyttöön ei saa käyttää jäätäneitä maakokkareita.

Rikkoutuneet kadun salaojat, routasuojat tai suodatinkankaat on korjattava.  
Salaojan korjaus tehdään putkella Upolan Tupla -salaoja tai vastaavalla, ympärille salaojasoraa # 0,5-8 mm. Uusittava routaeriste tai suodatinkangas asennetaan vähintään 300 mm limiin entisen kanssa.  
Korjauksesta on pyydettävä tarkastus ennen täyttöä.

## Kaivanto käyttöpuistossa



## Kaivanto kivipäällysteisellä puistokäytävällä



**Kaivannon täyttö tiivistettävä kerroksittain.**

**Tiivistämissä on varottava kaivannon seinämien häiriintymistä.**

**Täyttöön ei saa käyttää jäätäneitä maakokkareita.**

**Rikkoutuneet salaojat, routasuojat tai suodatinkankaat on korjattava.**

**Salaojan korjaus tehdään putkella Upolan Tupla -salaoja tai vastaavalla, ympärille salaojasoraa # 0,5-8 mm. Uusittava routaeriste tai suodatinkangas asennetaan vähintään 300 mm limiin entisen kanssa.**

**Korjauksesta on pyydettävä tarkastus ennen täyttöä.**