

Lattiakaivot kunnostetaan PICOTE-menetelmällä tehdyn remontin aikana rakenteita rikkomatta.

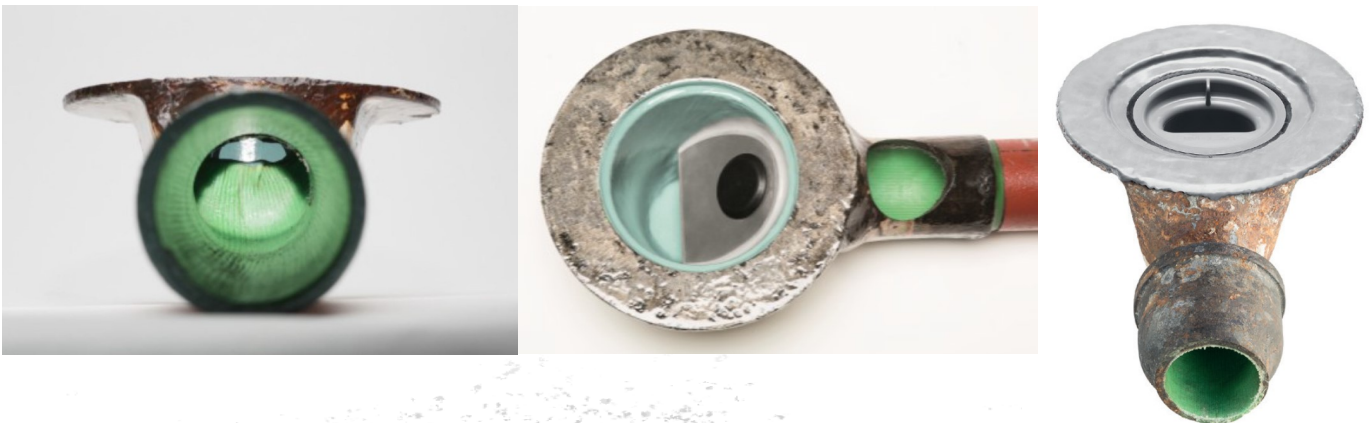
Työvaiheet

Valurautaisen lattiakaivon saneerauksen työvaiheet ovat seuraavat:

1. Lattiakaivon vesilukko porataan kuppiterällä kokonaisuudessaan pois.
2. Tarvittaessa lattiakaivon nielua suurennetaan poraamalla.
3. Lattiakaivon haara jyrsitään, pestään ja kuvataan.
4. Lattiakaivo ja mahdollinen korokerengas hiotaan tasaiseksi. Mahdolliset suuret epätasaisuudet esim. korokerenkaiden liitoksissa tasoitetaan epoksikitillä.
5. Lattiakaivon viemäri sukutetaan lattiakaivon kautta ja sukan pää hiotaan tasaiseksi.
6. Mikäli lattiakaivon nielua on suurennettu, muotoillaan nielu ennalleen epoksikitillä rakennusmääräysten mukaisen padotuskorkeuden (50 mm) säilyttämiseksi.
7. Tartuntapohjan jälkeen lattiakaivoon levitetään pensselillä kolme kerrosta kasvisöljypohjaista TKR-massaa, joka ulottuu haaran sukan päälle. Näin liitoksesta tulee tiivis ja virtaussuunnan mukainen. TKR-massa tarttuu tiiviisti kaivon pintoihin muodostaen tasan ja helppohitoisen pinnan.
8. Vanhan vesilukon tilalle liimataan uusi ruostumattomasta teräksestä tehty levy, jossa on valmiina kuminen huoltotulppa.
9. Loppusiivouksen yhteydessä kaivo täytetään vedellä.

Muovinen lattiakaivo jätetään ennalleen. Vain lattiakaivosta lähtevä viemäri sukutetaan.

Vaihtoehtoisesti valurautaiseen lattiakaivoon voidaan asentaa muovinen lattiakaivoinsertti.



Lattiakaivojen saneeraus sisältyy olennaisena osana PICOTE-menetelmällä tehtyyn viemäreiden sisäpuoliseen saneeraukseen. Lopputuloksena on toimiva, helppohoitoinen ja rakenteellisesti kestävä.

Sisäpuolisesti saneerattu vanha lattiakaivo

1. Vanha pintarakenne, esim. laatta/muovimatto
2. Vanha lattiakaivon kansi
3. Vanha korokerengas
- 3a. TKR-massa ulottuu korokerenkaan yläosaan asti.
4. Vanha lattiakaivo
5. Vanhaan korokerenkaaseen liittynyt poistoputki, D28 Cu
6. Massa ulottuu sukan päälle
7. Kumitulppa
8. Vanha viemäri (V70) ja PICOTE-sukitus
9. Uusi ruostumattomasta teräksestä valmistettu vesilukkolevy (huulloslevy), kiinnitys liimamassalla saneerattuun lattiakaivoon.
10. Läpiviennit tiivistetty

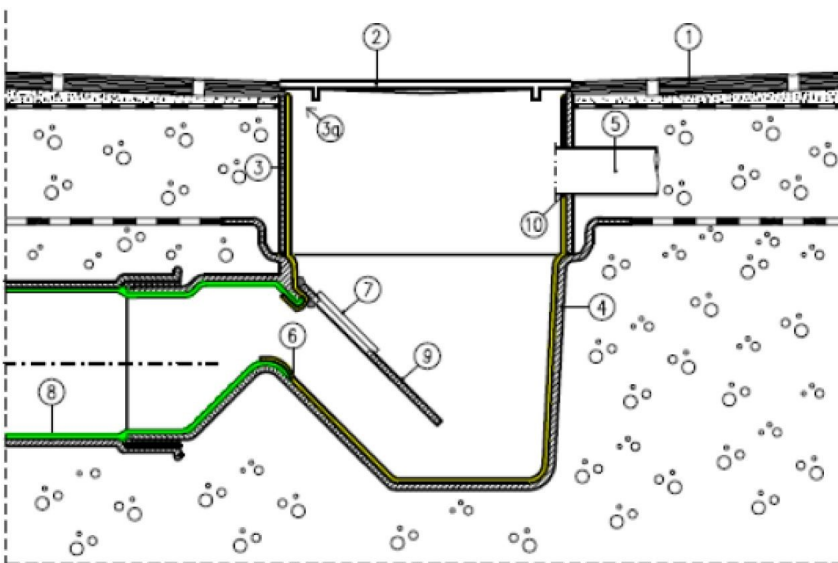


Hyöty & takuu

Valurautaisten lattiakaivojen saneeraus osana putkien sukitystä tuo mukanaan huomattavan kustannussäästön, koska lattiakaivoja ei tarvitse vaihtaa ja sen myötä märkätilojen vesieristeitä ei tarvitse uusia.

Kylpyhuonetta ei tarvitse purkaa lattiakaivon saneerauksen takia. Lattiakaivo säilyttää alkuperäistä lattiakaivoa vastaavat virtausominaisuudet.

PICOTE myöntää saneeratuille lattiakaivoille 15 vuoden vuotamattomuustakuun.



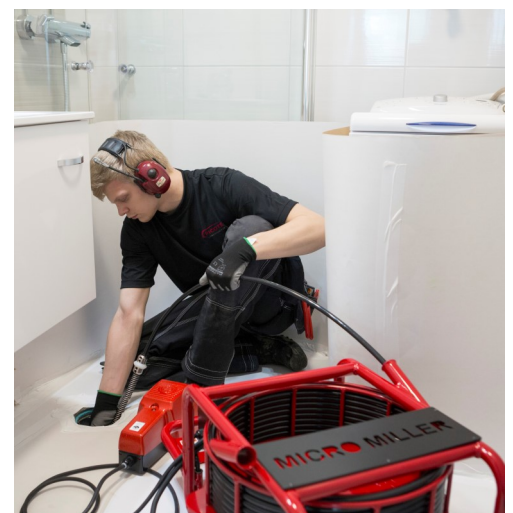
Palkittu kansainvälinen asiantuntijayritys

PICOTE on kansainvälinen ja palkittu viemäriputkien saneerauksen johtava asiantuntijayritys.

Kiinteistöjen sisäpuolisen viemärisukituksen pioneerina ja innovaattorina olemme kehittäneet toimialaa vuodesta 2008 alkaen urakoimalla viemäreitä rakenteita rikkomatta, suunnittelemalla viemäritöihin liittyviä toimintamalleja ja menetelmiä sekä valmistamalla erikoistyökaluja.

Picoten omalla sukitusmenetelmällä on Eurofins Expert Services Oy:n myöntämä tuotesertifikaatti EUFI29-20004643-C.

PICOTE-yrityksillä on jo yli 250 kansainvälistä patenttia ja hyödyllisyyksillä liittyen putkistojen saneeraukseen.



www.picotegroup.com/fi

Picote Oy, Picote Group

Pienteollisuustie 24
06450 Porvoo
www.picotegroup.com/fi

044 500 2760
myynti@picote.fi

PICOTE
VIEMÄRISUKITUS