



**JCAD**

**JCAD 2J**

Rakentamisen määrittäminen



## 100% suomenkielinen ohjelmisto rakennustarvikkeiden määrälaskentaan ja työmaan materiaalihallintaan

2J-määrämittaus on ylivoimaisen tarkka ja tehokas määrälaskennan työkalu. Laskennan ohessa syntyy samalla työmaan materiaalihallinnassa tarvittava dokumentaatio.

2J:n ainutlaatuinen rakennemittaus mahdollistaa monimutkaisten, lukuisista nimikkeistä muodostuvien rakenteiden mittaamisen nopeasti yhdellä kertaa.

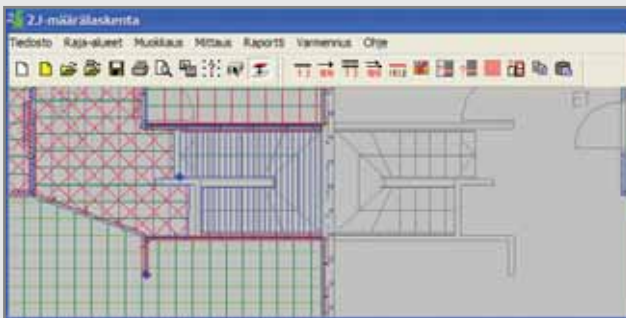
2J on riippumaton laskentakuvan alkuperästä — CAD-kuvien ohella mittaukset voidaan suorittaa vaikkapa skannatuista paperikuvista.

## Nopea ja helppo käyttöönotto

Kokonaan suomenkielisen 2J-ohjelmiston käyttö on omaksettavissa muutamassa tunnissa. Sovelluksen monipuoliset mittaustoiminnot mittaavat rajoituksitta mitä tahansa rakennusprojektiin liittyvää maansiirtotöistä maalinkulutukseen.

## Tarkkaa laskentaa oikeilla nimikkeillä

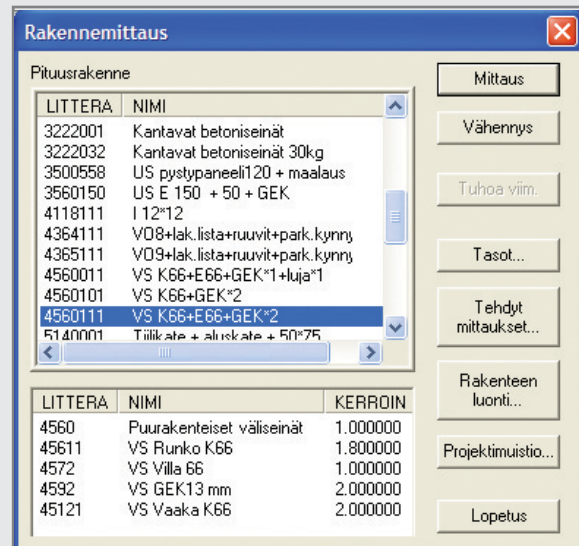
2J-mittauksissa käytetään tuttuja nimikkeistöjä, kuten Talo80. Mittausnimikkeet ovat vapaasti muokattavissa ja niitä voidaan yhdistellä käytettäväksi tehokkaassa rakennemittauksessa, jossa yhdellä kertaa mitataan monimutkaisetkin rakenteet toineen ja tarvikkeineen.



## Monikäyttöiset raportit

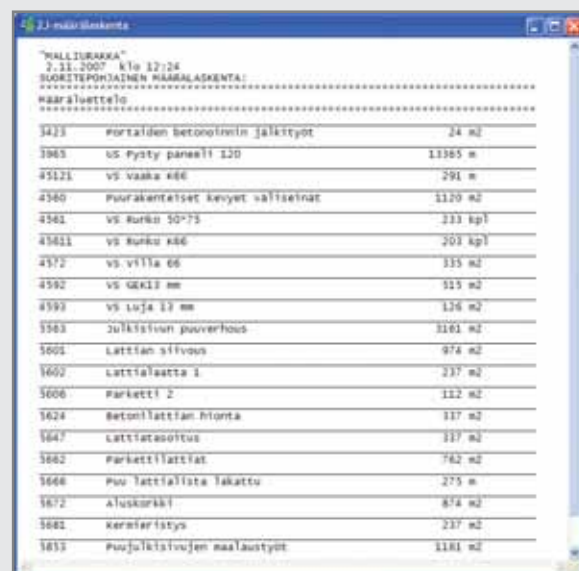
2J tuottaa kerran suoritetuista mittauksista hetkessä kaikki projektin eri vaiheissa tarvittavat määräluettelot ja tarvikelistat, joiden laatiminen työmaalla veisi runsaasti kallista aikaa. Raportteja voidaan suodattaa tarpeen mukaan laskentapohjaan rajattujen lohkojen perusteella esimerkiksi kerroksittain tai huoneistoittain. Laskentatulokset voidaan luonnollisesti myös siirtää suoraan tarjouslaskentaohjelmiin tai Excelliin tarjouksen hinnoittelua varten

Katso 2J esittelyvideo osoitteessa [www.jcad.fi/esitteet](http://www.jcad.fi/esitteet)



## Selkeä esitystapa

Lasketut määrät näkyvät laskentapohjassa selkeillä väreillä, joten laskennan edistymistä on helppo seurata. Samojen mittauserkintöjen avulla mittauksia voidaan myös helposti kopioida esimerkiksi samanlaisten huoneistojen kesken.



Jidea Oy on vuonna 1985 perustettu suomalainen ohjelmistotalo. JCAD on Jidea Oy:n rekisteröity tuotemerkki ja yksi Suomen vanhimpia rakennusalan toimialakohtaisia CAD-ohjelmistoja.

Jidea Oy:llä on 4000 asiakasta, jolle on toimitettu yli 10 000 ohjelmistolisenssiä Suomeen ja muihin Euroopan maihin. JCAD-ohjelmistot ovat eniten käytetty ohjelmistokokonaisuus rakennus- alalla ja talotekniikassa Suomessa. Useat toimialaratkaisumme ovat markkinajohtajia alallaan.

Jidea Oy on uranuurtaja sähköisen määrämittauksen alalla Suomessa. Olemme toimittaneet toimivia ratkaisuja jo lähes kymmenen vuoden ajan rakennus-, sähkö- ja LVI-alalle. Mittausjärjestelmillämme on tuhansia käyttäjiä.



## JCAD työmies sinne missä työ tehdään

Jidea Oy on kehittänyt tuotteen, joka palauttaa kunniaan suomalaisten talonrakentajien perinteisen suunnittelualustan: tupakka-askin kannen. JCAD työmiehen avulla rakennuksen ensimmäiset luonnokset ja myöhemmän vaiheen korjaukset tehdään helposti kosketusnäytölliselle tietokoneelle. Kaikki asennuksessa ja jälkitar- kastuksessa tarvittavat piirustukset voidaan ottaa mukaan työmaalle sähköisessä muodossa. Asennusvirheiden määrä vähenee, kun samalle näytölle voidaan ladata päällekkäin sekä sähkö- että LVI-suunnitelmat. Punakynämerkinnät tallentuvat suoraan CAD-kuvan päälle, ja ne voidaan piirtää myöhemmin puhtaaksi työpöydän ääressä. JCAD työmies tukee JCAD-tiedostoja sekä dwg-kuvia.

JCAD työmies on rakennusten perustyökalu ammattilaisten käyt- töön ilman mitään ylimääräistä. Parhaan hyödyn siitä saavat sähkö- ja LVI-asentajat sekä tarkastuksia suorittavat henkilöt. Ohjelmisto on erittäin edullinen hankkia ja vielä edullisempi käyttää. Yhdessä muiden JCAD-tuotteiden kanssa sen hinta on vieläkin edullisempi. Lisäksi, jos asiakas haluaa, ohjelmiston mukana voidaan toimittaa kosketusnäytöllinen kannettava tietokone.



Jidea Oy, Teknologiantie 6, 90570 OULU  
p.08 551 5987, f.08 551 5985, www.jcad.fi