

# AS Area Planning Käyttöohje

Klovinpellontie 1-3 FI-02180 Espoo

info.Fl@arkance.world https://arkance.world/fi-fi



#### MATERIAALIN TEKIJÄNOIKEUDET, ARKANCE SYSTEMS FINLAND OY

Arkance Systems Finland tarjoaa koulutuksia käyttämällä omia koulutusaineistojaan ja menetelmiään. Kaikki oikeudet koulutusaineistoihin kuuluvat Arkance Systems Finlandille. Mikäli Arkance Systems Finland luovuttaa koulutusaineistoja Asiakkaalle, Asiakkaalla on oikeus käyttää aineistoja vain osana Arkance Systems Finlandin tarjoamaa koulutusta. Asiakkaalla ei ole oikeutta käyttää aineistoja muussa toiminnassaan (esimerkiksi sisäisten koulutusten järjestämisessä) ilman Arkance Systems Finlandin erillistä suostumusta.

Arkance Systems Finland Oy Klovinpellontie 1-3 02180 ESPOO Puhelin: 09 2313 2130 info.FI@arkance.world https://arkance.world/fi-fi



#### MUUTOSTIEDOT

Kehitämme materiaalia jatkuvasti. Suurimmat materiaaliin tehdyt sisällölliset muutokset on kerrottu alla olevassa taulukossa.

Muutoksen päivämäärä	Selite
25.4.2024	Vaihdettu ohjeeseen uudet logot.
21.6.2022	Vaihdettu Arkance-pohjalle



## SISÄLLYSLUETTELO

1. AS	area planning	5
2. Kä	yttöliittymä	6
3. Ту	öjärjestys	9
3.1.	Asetukset	9
3.2.	Mittakaavan valinta	
3.3.	Referenssikuvan / -kartan tuominen	
3.4.	Piirrä aluerajat	
3.5.	Muodosta alueet	13
3.6.	Siivoa rajaviivat	
3.7.	Aseta käyttötarkoitukset ja määräykset	
3.8.	Liitä määräykset alueisiin	
3.9.	Tee aluerajamerkinnät	
3.10.	Tee aluerasterit	21
3.11.	Alueväritykset käyttötarkoituksista / poista alueväritykset	
3.12.	Tee selitysosa	22
3.13.	M-Color alueiden muodostus ja väritulostus	
4. To	imintokohtainen käyttöohje	23
4.1.	Asemakaavan yleistiedot	
4.2.	Tiedonsiirto	23
4.3.	Luonnostelutyökalu	
4.4.	Määräykset	27
4.5.	Piirtotoiminnot	29
4.6.	Alueiden muodostaminen	31
4.7.	Aluemerkinnät	
4.8.	Sytytys ja sammutus	
4.9.	Määräysluettelo	
4.10.	Laske pinta-alat	
4.11.	Selitysosa	
4.12.	Koordinaatit	
4.13.	Aputoimintoja	
5. Ta	sojen käyttö	44
6. Ra	portit	46
7. Ha	vainnekuva	48



9. Yh	eystiedot	61
8. Oh	jeita erikoistilanteisiin	55
7.7.	Varjostus	54
7.6.	Piirrä	53
7.5.	Lisää symboli	52
7.4.	Tee kattorasteri	52
7.3.	Aputoiminnot	51
7.2.	Muokkaa	50
7.1.	Asetukset	49



### 1. AS area planning

AS Area Planning on nopea ja helppo työkalu Ympäristöministeriön ohjeistusten mukaisten kaavapiirustusten tuotantoon. Kaavakartta näyttää koko työn ajan ruudulla samalta kuin paperitulosteenakin. Kaavakartan kaikki tiedot mukaan lukien topologia ja määräysten ominaisuudet tallentuvat AutoCAD *dwg* -tiedostoon. Kaikkia suunnitelmaelementtejä voidaan käsitellä normaaleilla AutoCAD komennoilla ja työkaluilla. Määräystietokannassa voidaan ylläpitää vakiomääräysten lisäksi omia määräyksiä ja käyttää niitä projektikohtaisesti.

Ohjelmistolla laaditut suunnitelmat voidaan julkaista ja esittää useilla eri tavoilla. Havainnekuvien helppo generointi lisää työn näyttävyyttä ja mahdollistaa suunnitelmien tarkistamisen ja havainnollistamisen. AS ohjelmiin saadaan helposti tuotua pohjakartta esimerkiksi XCity ohjelmasta.

Ohjelmiston pääominaisuudet:

- Helppokäyttöinen WYSIWYG (What You See Is What You Get) kaavapiirustuseditori.
- Alueiden luonti ja muokkaus AutoCAD peruspiirtotekniikoilla.
- Päällekkäisiä alueita ei tarvitse tehdä. Komentojen toistomahdollisuus (enter / välilyönti).
- Käyttötarkoitusten ja määräysten valinta valikosta.
- Käyttötarkoitusten ja määräysten kopiointi alueelta toiselle ja niiden muokkaus AutoCAD komennoilla.
- Automaattinen tai puoliautomaattinen monitasoinen geometrian tarkastus ja topologian luonti
- M-Color alueet voidaan muodostaa missä tahansa suunnittelun vaiheessa.
- Seliteosan automaattinen muodostus.
- Erillinen kaavamääräyseditori määräystietokannan hallintaan.
- TYVI tietojen raportointi topologian ja kaavamääräysten avulla.
- Suunnitelmatiedonhallinta AutoCAD dwg -tiedostoissa
- Havainnekuvan luonti



### 2. Käyttöliittymä

Asemakaavan käyttöliittymänä toimii Asemakaava -alasvetovalikko ja Asemakaava – Piirto -työkalupaletit.

Ase	makaava Havainnekuva Soundings	Water/
	Mittakaava	
	Kaavan yleistiedot	
	Määräykset	>
	Tiedonsiirto	>
	Luonnostelu	>
	Rasterikartat	>
	Tee alueraja	>
4	Siivoa rajaviivat	
	Muodosta alueet	>
	Näytä alueita	>
	Tee aluerajamerkintä	>
w	Aluerajamerkinnät käyttötarkoituksista	
	Poista aluerajamerkintā	
-	Alueväritykset käyttötarkoituksista	
16	Poista alueväritykset	
	Tee aluerasteri	>
Ve	Poista aluerajamerkinnät ja -rasterit	
	Ohjainviivat	>
	Sammuta kohteita	
	Sammutetut näkyviin	
	Pinta-alat	>
	Selitysosa	>
	Koordinaatit	>
	M-Color	>
	Aputoimintoja	>
0	Ohje	

Asemakaava - Piirto -työkalupaletti:



# 

- Maluerajamerkinnät käyttötarkoituksista
- 國 Poista aluerajamerkinnät ja -rasterit
- 🖪 Alueväritykset käyttötarkoituksista
- 🐻 Poista alueväritykset
- 🕮 Näytä ohjainviivat
- 🔟 Piilota ohjainviivat
- Kopioi ominaisuudet
- Tee selitysosa
- 😼 Poista selitysosa
- 횓 Ohje

Asemakaava – Luonnostelu -työkalupaletti:



Alue-info pois

# 

Asemakaava – Havainnekuva -työkalupaletti:





### 3. Työjärjestys

Ohjelma ei pakota käyttäjää täsmälleen tiettyyn työjärjestykseen, vaan työn eri vaiheissa voidaan palata myös aiempiin kohtiin ja jatkaa sieltä eteenpäin. Seuraavassa on kuitenkin esitetty luontevin työjärjestys, joka käytännössä myös vastaa ohjelman päävalikon järjestystä ylhäältä alaspäin:

- 1. Asetukset
- 2. Mittakaavan valinta
- 3. Referenssikuvan / -kartan tuominen (AutoCAD -toiminto)
- 4. Piirrä aluerajat
- 5. Muodosta alueet
- 6. Siivoa rajaviivat
- 7. Aseta käyttötarkoitukset ja määräykset
- 8. Tee aluerajamerkinnät
- 9. Tee aluerasterit
- 10. Tee selitysosa
- 11. M-Color alueiden muodostus ja väritulostus

#### 3.1. Asetukset

Asetukset löytyvät valitsemalla Asemakaava → Aputoimintoja → Asetukset..



A Asetukset	×
🗹 Alueenosat ilman topologiaa	
Alueenosarajat erillään korttelirajois	ta
🖂 Rakennusalarajoissa aina poikkiviiva	t
Rajojen suorien sivujen taitepisteisiir pakkopisteet piirrettäessä	n
Rajojen automaattinen korjaus aluei muodostuksessa	den
Erityisalueiden rajoihin kolmiot	
Desimaalien määrä	
Pisteluetteloissa :	3
Pinta-alamerkinnöissä :	0
Kuntanumero :	0
OK Cancel	Help

*Alueenosat ilman topologiaa* ja *Alueenosarajat erillään korttelirajoista* - toiminnoissa kaikki osa-alueiden rajat pitää piirtää suljettuina.

#### 3.2. Mittakaavan valinta

Valitsemalla Asemakaava → Mittakaava... voidaan valita mittakaava, jossa tullaan tekemään merkinnät kuvaan. Kohdasta Näytä mittakaava uuden piirustuksen yhteydessä voidaan valita, tuleeko Mittakaava/Yksikkö -ikkuna esille aina uuden piirustuksen aloittamisen yhteydessä.

Novapoint Mittakaava/Yksik	kö		×
Mittakaava Vaaka:	<u>1:1000</u> ~	Yksikkö m	~
Pysty:	1:200 ~		
Korostuskerroin:	5		Tiedot <<
Tulostus MM = Piirtoyksikkö 1 = Autocad muuttujat - Esikatsel LTSCALE = 0.200 TEXTSIZE = 0.200 INSUNITS = 6 DIMSCALE = 0.200 HPSCALE = 0.200 HPSPACE = 0.200	1 lu 0, Uusi arvo => 1.0000 0, Uusi arvo => 1.0000 , Uusi arvo => Ei muuto 00, Uusi arvo => 1.0000 00, Uusi arvo => 1.0000 00, Uusi arvo => 1.0000	osta	
Nayta mittakaava uuden p	OK	Peruuta	Ohje

Mittakaavaa voi vaihtaa kesken piirtämisen. Toimintoa voi käyttää hyväkseen, jos merkintä näyttää liian suurelta tai pieneltä. Vaihtamalla mittakaavaa merkinnän saa näyttämään visuaalisesti paremmalta.



Esimerkki:

Vasemmanpuoleinen puistopitsi ja käyttötarkoitus on piirretty mittakaavassa 1:1000.

Oikeanpuoleinen puistopitsi ja käyttötarkoitus on piirretty mittakaavassa 1:2000.





#### 3.3. Referenssikuvan / -kartan tuominen

Pohjakuvana voit käyttää rasterikuvia, xref -toiminnolla dwg -kuvia.

Rasterikuvien tuonti kuvaan tehdään AutoCAD:n valikosta: Novapoint ->

Kartta → Lisää rasterikuva... tai Työkalupakin pikakuvakkeesta 🏙

Asemointi esimerkiksi vastinpisteiden avulla **Rubber Sheet** -työkalulla. Toiminnon saa päälle kirjoittamalla komentoriville komennon **ADERSHEET**.

#### 3.4. Piirrä aluerajat

Piirtämisessä suositellaan pidettäväksi Osnap -toimintoa aktivoituna.

Piirretään kortteleiden rajat JOKO:

- 1) Suoraan valikon Tee alueraja -toiminnoilla TAI
- Ensin piirtämällä AutoCAD:lla ja sitten muuttamalla aluerajoiksi Tee alueraja –toiminnoilla. Tätä tapaa voidaan myös käyttää, jos pohjakuvassa on jo valmiina viivat, joista aluerajat voidaan muodostaa.

Kohdan 1) tapa on nopeampi, jos viivat ovat yksinkertaisia. Tässä tapauksessa kuitenkin viiva piirretään osoittamalla pisteet peräkkäin, eikä esim. kaarten käyttö tai **undo** -toiminnon käyttö ole mahdollista kesken piirron.



# >**||**<br/>ARKANCE

Määräykset ja käyttötarkoitukset	
Haku Päivitä	
🖨 Aluerajat	^
- Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.	_
- Ohjeellinen tontin/rakennuspaikan raja.	
- Rakennusalan raja.	
Osa-alueen raja.	
Ohjeellinen alueen tai osa-alueen raja.	
Maanalaisen osa-alueen raja.	Ε
- Ohjeellinen maanalaisen osa-alueen raja.	
<ul> <li>Kevyen liikenteen osa-alueen raja.</li> </ul>	
Ohjeellinen kevyen liikenteen osa-alueen	
- 3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella olev	
Kaupungin- tai kunnanosan raja.	

AutoCAD:llä piirrettäessä viivat kannattaa piirtää murtoviivoina. Taso voi olla mikä tahansa. *Tee alueraja* -toiminnoista valitaan oikea viivatyyppi ja osoitetaan piirrettyä viivaa. Viiva saa oikeat ominaisuudet.

HUOM! Piirustuksissa voi olla murtoviivoja (polyline), joiden tyyppi ei ole optimoitu. Käytä AutoCAD:n plinetype -komentoa ja valitse arvoksi 2. Olemassa olevat vanhan tyyppiset murtoviivat voit muuttaa optimoiduiksi komennolla convert.

HUOM! Versiosta 17.20.04/18.00.04 lähtien käytössä on myös aluerajatyyppi **Rakennusala**. Suunnitelmassa ei voi käyttää sekä osa-aluetta rakennusalamerkinnän kanssa että **Rakennusalarajaa** merkinnän kera. Suunnittelijan pitää valita toinen tavoista.

#### 3.5. Muodosta alueet

Kun aluerajat on piirretty, valitaan *Muodosta alueet* -valikosta haluttu toimenpide.

	Korttelit	Muodosta alueet	>
	Tontit		
	Kaikki alueenosat		
	Rakennusalat		
	Maanalaiset alueenosat		
	Kevyen liikenteen alueenosat		
₹.	Kaikki		

Alueiden muodostamisen yhteydessä tehdään rajaviivojen katkominen, lyhyiden (alle 3 cm) viivojen poisto ja duplikaattien poisto (ero < 2cm), jotka ovat tarpeellisia toimenpiteitä, jotta alueet saadaan tehtyä.



Alueiden muodostumisen onnistuminen näyttää käsitellyt viivat vihreällä.

Väri palautetaan alkuperäiseksi **redraw** tai **regen** -komennolla (*r* ja enter/välilyönti).



Alueiden muodostuminen voi epäonnistua, jos rajaviivoja ei ole siivottu. Sovellus näyttää viestin epäonnistuneesta muodostamisesta.

AutoCAD Message		×
Korttelialueiden muodostus e	i onnistunut.	
	OK	1

Lisäksi kuvaan tulee merkinnät vihreillä ympyröillä niihin kohtiin, joissa on virheitä ja jotka aiheuttivat muodostamisen epäonnistumisen.



Tässä tilanteessa rajaviivojen siivoaminen kerran tai kaksi voi auttaa alueiden muodostamiseen.



#### 3.6. Siivoa rajaviivat

Siivoaminen ei ole välttämätön toimenpide, jos geometriat muodostuvat toisensa leikkaavista rajoista.

Rajaviivojen siivoamisen tuloksesta ilmoitetaan komentorivillä.

Rajaviivojen siivous voidaan myös tehdä AutoCAD:n **Mapclean** toiminnoilla tai piirtämällä rajaviivat suoraan niin, että niistä voidaan muodostaa tarvittavat topologiat.

Siivouksessa käytetään AutoCAD:n **Mapclean** -toimintoa. Asemakaaava sovelluksen käyttöön on tehty valmiit profiilit Kaava -hakemistoon. Siivous ajaa peräkkäin kaksi profiilia: EdgeCleanup1.dpf ja EdgeCleanup2.dpf. Jos **Asetuksista** on valittu **Alueenosarajat erillään korttelirajoista**, ajetaan **EdgeCleanup1.dpf** ja **EdgeCleanup2s.dpf**.

Profiileissa on käytetty seuraavia toimintoja:

- Break Crossing Objects Risteävien kohteiden katkaiseminen
- Delete Duplicates Päällekkäisten poistaminen\*
- Zero Lenght Objects Nollapituisten poistaminen

\* parametrit asetettavissa

Rajaviivojen siivoaminen uusien rajojen piirtämisen jälkeen voi vaikuttaa aluerajamerkintöjen ja rastereiden ilmentymään. Tästä syystä aluerajamerkinnät ja rasterit on syytä tehdä vasta kun piirustus muuten on valmis. Kaikki aluerajamerkinnät ja -rasterit voi poistaa kerralla **Poista kaikki aluerajamerkinnät ja -rasterit** –toiminnolla.

Geometrian suunnittelun eri vaiheissa rajaviivoja katkotaan aina vallitsevan geometrian mukaisesti. Kun geometriaa muutetaan niin rajaviivat voivat lopulta muodostua useasta eri murtoviivasta. Pyykitystä varten pitää "katkotut" murtoviivat yhdistää. Yhdistäminen tehdään valitsemalla alasvetovalikosta **Aputoimintoja → Yhdistele rajaviivat**.

Asetuksista riippuen alueenosarajat joko siivotaan tai ei.

#### 3.7. Aseta käyttötarkoitukset ja määräykset

Tavallisia teksti- ja viivamääräyksiä ja käyttötarkoitustekstejä voidaan tehdä missä vaiheessa tahansa, ne eivät ole sidoksissa alueisiin muuten kuin sijaintinsa perusteella. Käyttötarkoitustekstit tarvitaan kuitenkin ennen M-color -alueiden muodostusta.



Määräyksiä voi kopioida ja muokata AutoCAD:n toiminnoilla vapaasti, ohjelma tunnistaa ne tasonimen ja kohteisiin liitetyn hyperlinkin perusteella.

Käyttötarkoitukset haetaan tietokannasta. Käyttötarkoituksia voi olla useissa eri tietokannoissa asiakaskohtaisesti. Käyttäjän on syytä aina kaavaa piirtäessään varmistua siitä, että käyttää oikeata ja ajantasaista määräysluetteloa.

Tietokantaan ki	irjau — 🗆 🗙
Käyttäjätunnus Salasana	
Tietokanta	viaoracle:1521/devel
Selitystekstien kieli	() Ruotsi
ОК	Peruuta

Tietokannasta haetaan aina tiedot työasemaan. Jos määräyksiä muutetaan, täytyy tiedot hakea uudelleen kannasta.

Selitystekstien kielivalinnalla valitaan kieli, jolla määräykset näkyvät määräysluettelossa.

#### Määräysluettelo

Määräysluettelo avataan AutoCAD:n työtilaan. Määräyspuussa näkyvät pääotsikot.

Haku	Tyhjennä
Häyttötarkoitukset	
Määräykset	
Pikavalinnat	

Kaksoisklikkaamalla otsikkoa tai klikkaamalla 連 -merkintää avautuu otsikon alla oleva rakenne, josta voidaan valita tarvittavia toimintoja.

Kun hiiren osoittimen vie rivin päälle saa näkyviin enemmän selitteestä:



kerrostalojen kor ntalojen korttelialu entalojen korttelia entalojen korttelia entalojen korttelia	Merkinnän selitys:
entalojen korttelialue	kytkettyja tai erillisia yksi-tai kaksiasuntoisia pientalo
	kerrostalojen kor talojen korttelialu entalojen korttelia entalojen korttelia entalojen korttelia entalojen korttelialue

Kun haluttua riviä klikataan, saadaan koko selitys näkyville **Merkinnän** selitys -kohtaan:

Merkinnän selitys:

Asuinpientalojen korttelialue kytkettyja tai erillisia	
yksi- tai kaksiasuntoisia pientaloja varten. Tontille	0
sallitusta rakennusoikeudesta 15% saadaan kayttaa vain	
maanpaallisiksi autosuoja- ja taloustiloiksi. Paaasial-	
lisesti luonnollisen maanpinnan ylapuolella olevaa kellari-	
kerrosta ei saa rakentaa. Vierekkaiset asuntokohtaiset pihat	
on erotettava toisistaa vahintaan 3 m pituisella ja 160 cm	0
korkuisella rakenteellisella aidalla. Tontilta on varattava	~

*Haku...* -toiminto nopeuttaa tarvittavien määräysten löytämistä. Kun hakukenttään kirjoittaa merkkejä, niin määräysikkunassa näkyvät vain ne määräykset, joista löytyy kirjoitettu merkkijono. Hakurajauksena voi käyttää myös suluissa näkyvää merkintää.

tehokkuusluku	Tyhjennä
Kävttötarkoitukset	
⊟ Määräykset	
- (A_12.20-000) Tehokkuu	sluku eli kerrosalan suh
(A_12.20-007) Tehokkuu	sluku eli paarakennuks
(A_12.20-100) Tehokkuu	sluku eli kerrosalan suh
Pikavalinnat	

*Karttaan tuleva teksti* -tekstiruutuun kirjoitetaan teksti, joka tulostetaan sekä kartta- että selitysosaan. Tekstin sisällä voi käyttää merkintää **%s**, jolloin käyttäjältä kysytään arvoa liitettäessä määräystä piirustukseen. Merkinnän pituus voi olla 20 merkkiä.

Esimerkiksi tehokkuusluvun asettaminen:

Karttaan tuleva teksti:	e=%s



==0,25	ОК
	Cancel
	]

Määräys 112, Alleviivattu luku osoittaa... saadaan selitysosaan, kun kirjoitetaan %% *u* arvon eteen.

#### 3.8. Liitä määräykset alueisiin

Liitoksia voidaan tehdä aktiivisen määräysluettelon mukaisin määräyksiin. Määräyksiä voidaan liittää alueisiin seuraavilla toimenpiteillä.

1. Valitaan minkä tyyppiseen alueeseen kohteita liitetään.



2. Valitaan alue joko osoittamalla aluerajaa tai pistettä alueen sisältä

a. Valitun alueen raja korostetaan aluetyypin värillä. Tässä valittu korttelialue





3. Valitaan kuvasta osoittamalla määräys\määräykset jotka halutaan kyseiseen alueeseen liittää.

4. Enter

5. Lopputuloksena näytetään nuolella liitoksen sitominen alueen centroid-pisteeseen.

Jos pisteen esitystavaksi (PTYPE) on valittu näkyvä elementti niin piste (Centroid) näkyy alueen värillä merkittynä.



Vastaavalla tavalla toimitaan muidenkin aluetyyppien osalta.

• Jos halutaan liittää alue toiseen alueeseen niin valittuna kohteena/määräyksenä voidaan osoit- taa myös edellä mainittuja centroideja.



S940 S940 A S0KUUSEINKA TU S0KUUSEINKA TU S0KUUSEINKA TU S0KUUSEINKA TU

• Viivamaisia määräyksiä liitettäessä valitaan määräyksen ohjainviiva liitettäväksi määräykseksi.

 Yleismääräykset, jotka koskevat koko kaava-aluetta liitetään kaavan yleistieto/info-symboliin



#### 3.9. Tee aluerajamerkinnät

Aluerajamerkinnät voidaan tehdä automaattisesti sen jälkeen, kun käyttötarkoitukset on asetettu kuvaan **Aluerajamerkinnät käyttötarkoituksista** –toiminnalla.

Aluerajamerkinnät voi tehdä yksitellen aluetta rajaaviin viivoihin valitsemalla piste alueen sisältä tai valittuihin viivoihin.

# 

	Tee aluerajamerkintä	>	Puistopitsi
w	Aluerajamerkinnät käyttötarkoituksista		Kolmioviiva avoin
	Poista aluerajamerkintä		Kolmioviiva umpi
H	Alueväritykset käyttötarkoituksista		Kaksoisympyräviiva avoin korttelille
16	Poista alueväritykset		Kaksoisympyräviiva avoin alueenosalle
	Tee aluerasteri	>	Kaksoisympyräviiva umpi
V	Poista aluerajamerkinnät ja -rasterit		Pystyviiva sisäpuolelle
	Obiainviivat	>	T-kirjainviiva
	Sammuta kohteita		Salamakuvioviiva
	Sammutetut näkyviin		Umpiympyräviiva
			Natura-alueen raja

#### 3.10. Tee aluerasterit

Rasteroinnit muodostetaan suljetuille alueille. Valinta voidaan suorittaa osoittamalla piste alueelta tai osoittamalla viivat, jotka rajaavat alueen. Rasteroinnit kohdistuvat osa-alueisiin. Tontti ei ole osa-alue. Osa-alueen on muodostettava suljettu alue osa-alueen rajaviivana tai yhdessä korttelirajojen kanssa.

#### 3.11. Alueväritykset käyttötarkoituksista / poista alueväritykset

Alueväritysten käyttö edellyttää, että alueet on muodostettu ja käyttötarkoitukset asetettu paikoilleen.





#### 3.12. Tee selitysosa

Selitysosa voidaan muodostaa missä vaiheessa piirtämistä tahansa. Selitysosaan tulevat aktiivisessa piirustuksessa olevat merkinnät. Selitysosa voidaan poistaa tarvittaessa ja muodostaa uusi joka vastaa uutta tilannetta.

**HUOM!** Selitysosa muodostetaan niistä määräyksistä, jotka on viimeiseksi haettu tietokannasta. Hae viimeinen versio määräyksistä tietokannasta.

#### 3.13. M-Color alueiden muodostus ja väritulostus

M-Color -tulostusta varten tarvitaan korttelialueet muodostettuna ja käyttötarkoitustekstit sijoitettuna kortteleiden sisälle. Toiminto M-Color → Tee Polyline-alueet tekee topologian perusteella kuvaan suljetut polylinet, joiden tasonimen lopussa on käyttötarkoitusteksti. Näiden tasoja vastaavat M-Color -väritykset ja muut asetukset ovat ohjelman mukana tulevassa Novapoint.cfg –nimisessä M-Color-asetustiedostossa. Näitä polylineja voidaan käyttää muuhunkin, esim. niiden avulla voidaan katsoa alueiden pinta-aloja ja tarkistaa että muodostus on mennyt oikein. Suljetut viivat saa pois toiminnolla Poista M-Color-alueet.

Alueiden muodostamisen jälkeen käynnistetään M-Color -ohjelma, jolla tehdään lopullinen tuloste. Mikäli **Kaavanpiirto** on asennettu oletushakemistoon, M-Color ohjelman tarvitsema konfiguraatiotiedosto löytyy hakemistosta **C:\Program Files\Arkance Systems\AS Value Pack for Infra\Kaava** ja on nimeltään **novapoint.cfg**.



M-Color alueiden muodostaminen tekee suljetut polylinet kaikkien alueiden ympärille. Tasojen K00298T\_\_BP\_0, K00298T\_\_BP\_1 ja K00298T\_\_BP\_2 esitystavaksi on valittu 'tyhjä' eikä niitä esitetä tulosteessa. Rajaviivojen tasoa voi muokata ja tehdä niille esitystavan tarpeen mukaan. Esimerkiksi rakennusalojen rajaviivat voi vaihtaa toiselle tasolle ja määritellä niille erilaisen esitystavan.



### 4. Toimintokohtainen käyttöohje

#### 4.1. Asemakaavan yleistiedot

🗩 Asemakaava	an yleistiedot			_		$\times$
Kaavatunnus*		Kaavan nimi*				
Versio*		Täydentävä nimi				
Arkistotunnus		Määräyskirjasto*				$\sim$
Kuntakoodi*		Merkkikokoelma				
Laatija*		Kaavan tyyppi <sup>×</sup>				$\sim$
Hyväksyjä		Käsittelyvaihe*				$\sim$
Vireilletulo		Nähtävilläolon alku		Ensisijainen kieli*		~
Hyväksyminen		Nähtävilläolon loppu		Vaihtoehtoinen kieli		~
Voimaantulo						
* -merkityt tiedot p	pakollisia tietokantaan	tai KuntaGML:ään talle	etettaessa			
		ОК	Peruuta			

Suunnitelmakohtaista tietoa, jota käytetään mm. KuntaGML tiedonsiirrossa ja suunnitelmakohtaisen määräysluettelon tallentamisessa.

#### 4.2. Tiedonsiirto

Tiedonsiirto	۰.	Vie tietokantaan
		Tietokannan kaavat
		Vie KuntaGML
		Tuo KuntaGML
		Vie erilliseen kuvaan
		Muodosta rajaviivat
		Muodosta kuvaustekniikka

*Vie tietokantaan* –toiminnolla talletetaan suunnitelman määräykset tietokantaan.

*Tietokannan kaavat* –toiminolla voidaan tarkastaa, minkä suunnitelmien määräyksiä on talletettu ja poistaa listalla olevia suunnitelmia.

KuntaGML muotoista aineistoa voidaan kirjoittaa ja lukea.



**Vie KuntaGML...** -vallinta käynnistää toimet joilla suunnitelmaan luodaan suljettuja alueita kohteiden mukaisille tasoille. Tasojen muodostuksen jälkeen aukeaa dialogi johon täytetään tulostettavan tiedoston nimi ja lisätään suunnitelman perustietoja. Suorita painikkeella tulostetaan tiedosto.

KuntaGML XML-tiedosto     Tiedonsiirron loktiedosto     Image: Interview of the second seco	KuntaGML vienti (Asem	iakaava)		_	
Tiedonsiirron lokitiedosto	KuntaGML XML-tiedost	0			
Tiedoston tarkistus       Vastaavuustiedosto         □ Tarkista tiedoston oikeellisuus viennin jälkeen       Oletus:         Näytä yksityiskohtainen loki       NPAreaPlanKuntaGimWastaavuudet.xml         Perustiedot       Aineiston nimi:         Aineiston tila:	Tiedonsiirron lokitiedost	0			
Perustiedot Aineiston nimi: Aineiston toimittaja: Aineiston tila: Koordinaattijärjestelmä: EPSG:1 Korkeusjärjestelmä: Loki	Tiedoston tarkistus ☑ Tarkista tiedoston oi □ Näytä yksityiskohtair	ikeellisuus viennin jälkeen nen loki	Vastaavuustiedosto Oletus: NPAreaPlanKuntaGmMastaavuude	t.xml	Aseta Oletus
Loki	Perustiedot Aineiston nimi: Aineiston toimittaja: Aineiston tila: Koordinaattijärjestelmä: Korkeusjärjestelmä:				
	Loki				



*Tuo KuntaGML...* -toiminnolla avataan dialogi, jossa valitaan luettava tiedosto. Aineisto luetaan aktiivisena olevaan kuvaan.

KuntaGML tuonti (Asemakaava)		-		$\times$
KuntaGML XML-tiedosto				
Tiedonsiirron lokitiedosto				
Tiedoston tarkistus	Vastaavuustiedosto Oletus:		Áseta	
	NPAreaPlanKuntaGmMastaavuudet.x	ml		<b></b>
			Oleti	as
Asetukset				
🗹 Kohdista kartta tuotaviin kohteisiin				
🗹 Siivoa rajaviivat				
Muodosta alueet				
Loki				
		Suorita	Sulj	е

*Vie erilliseen kuvaan* -toiminnolla voidaan tulostaa kuvasta uusi kuva, jossa on mukana vain kyseiseen tarkoitukseen tarvittavat rajaviivat.



rjoitusmuoto	ОК
Kaavalaskenta	
(aava-alueetja -määräykset	Cancel
	Help

Kaavalaskenta:

- Kortteli- ja tonttirajat
- Pyykit ja koordinaattiluettelo
- Tonttien ja kortteleiden numerot
- Käyttötarkoitustekstit

Kaava-alueet ja -määräykset:

- Kaikki alueet suljettuina polyline alueina
- Määräykset

Sisääntuonnin jälkeen on ajettava *Muodosta rajaviivat* ja *Muodosta kuvaustekniikka* -toiminnot, jotta saadaan Area Planning -ohjelman mukainen esitystapa.

#### 4.3. Luonnostelutyökalu

Luonnostelu	<ul> <li>Asetukset</li> </ul>
	Piirrä luonnosteluraja
	Piirrä rakennus
	Piirrä suorakulmainen rakennus
	<u>V</u> i Piirrä rakennuksen kerroslkm
	Alue-info päälle
	Alue-info pois



A Luonnosteluasetukset	×	
) Tehokkuusluku :	0.2	
○ Rakennusoikeus m2 :	0	
ОК	Cancel	

Luonnostelutyökalulla voidaan suunnitella ja muokata alueita. Alueelle tulostettava tieto lasketaan alueen kokonaispinta-alasta, kun **Alue-info päälle** on valittuna. Vakioksi voidaan asettaa joko tehokkuus tai rakennusala. Vastaavasti kuvaan tulostetaan joko rakennusala tai tehokkuus.



Komentorivitulostuksena:

Pinta-ala yhteensä : 31016 m2, kerrosala yhteensä : 9236 m2 Rakennusoikeutta yhteensä : 9305 m2, jäljellä : 69 m2, tehokkuus : 0.30/0.30

Luonnostelurajat piirretään tasolle K01595 ja rakennukset sekä kerrosluku tasolle K01597.

Suunnittelun jälkeen tason rajoille asetetaan oikea taso joko kopioimalla tai yksittäin asettamalla.

#### 4.4. Määräykset

Määräysten tekoa varten tarvitaan kaavatietokantayhteys tai tietokannasta haettu määräysasetustiedosto. Määräysasetukset haetaan tietokannasta **Hae määräysasetukset** -toiminnolla (kysyy tietokannan käyttäjätunnuksen, salasanan ja tietokannan nimen, jonka oletuksena on asennuksessa annettu tietokannan nimi) ja ne näytetään **Näytä määräysluettelo** -toiminnolla. Kun määräysasetukset on haettu, ei tietokantayhteyttä tarvita, jos määräyksiä ei ole muutettu.

Määräyksen piirtäminen käynnistyy valitsemalla haluttu määräys tai käyttötarkoitusteksti määräyslistasta. Ohjelma kysyy tarvittavat tiedot



riippuen määräyksen asetuksista. Viivamääräyksen viiva voidaan antaa joko osoittamalla valmista viivaa tai tekemällä uusi osoittamalla viivan pisteet. Tekstimääräyksen teksti voidaan tehdä joko osoittamalla olemassa olevaa tekstiä tai osoittamalla uusi teksti paikalleen.

Määräyksien piirtämisen yhteydessä komentoriville tulee kehotteita, joiden mukaan ko. määräys voidaan piirtää.

Ohjainviiva on aina kyseisen määräyksen piirtämistä varten tarvittava viiva. Ohjainviivaksi ei osoiteta viivaa/viivoja, joilla on jokin muu tarkoitus kuvassa. Ohjainviivan voi piirtää etukäteen tätä tarkoitusta varten, jolloin sitä voidaan käyttää. Esimerkiksi jalankulku ja polkupyörä kadut/tiet (138 -143), ajoneuvoliittymän kielto (159) ja säilytettävä puurivi (135).

Valitse määräyksen ohjainviiva, <enter>=piirrä :

Määräyksellä tehdään merkintä piirustukseen. Merkintä voi olla valmiiksi tehty tai merkintää kysytään dialogissa. Esimerkiksi kaikki käyttötarkoitukset, korttelin numero (93) ja rakennusoikeus kerrosalaneliömetreinä (96).

Osoita teksti, <enter> = tee uusi :

Määräykset, jotka koskevat aluetta selitysosan esitystä ja/tai rasterointia varten. Valitse tätä tarkoitusta varten piirretty viiva tai osoita piste, jolloin sovellus tekee pienen merkinnän alueelle. Viiva tai merkintä ei tule tulosteeseen, kun valitaan toiminto **Ohjainviivat** → **Piilota ohjainviivat**.

Esimerkiksi Rakennusala (113) tulee laatikkona selitysosaan, kun merkintä on tehty. Valitse määräys, osoita piste osa-alueen sisältä. Merkintä näkyy alueella alla olevan kuvan mukaisesti.



Valitse viiva määräysalueen sisältä, <enter>=osoita piste :

Määräyksiä joiden esittämisessä käytetään erillisiä blokkeja. Esimerkiksi Rakennukseen jätettävä kulkuaukko (127).



Siirrä paikalleen :

Käännä kohdalleen, <enter> = ei kääntöä :

#### 4.5. Piirtotoiminnot

Piirtäminen voidaan tehdä joko AutoCAD:n tai NP Area Planning ohjelman komennoilla. AutoCAD:n murtoviivan piirrossa on käytössä enemmän ominaisuuksia. Jos kyseessä on vanha kaavapiirros, ei viivoja tarvitse piirtää uudelleen vaan niiden ominaisuudet voidaan muuttaa siten että niiden tasoasetukset vastaavat uuden ohjelman tarpeita.

Alueiden ja topologian rakentamiseksi kullekin rajatyypille tarvitaan ennalta määrätty taso, jolle kyseessä oleva viiva asetetaan. Näiden tasojen määrittämien alueiden perusteella voidaan lopullinen alueiden muodostaminen suorittaa.

Tee alueraja -toiminnon alla on monenlaisia piirtotoimintoja.



Samat aluerajan piirtoon sopivat toiminnot löytyvät myös määräysluettelosta ylimpänä.

# >**||**< ARKANCE

Määräykset ja käyttötarkoitukset		
Haku Päivitä		
Tietokanta : dworac, tunnus : kaava		
Asemakaava 17.2.2011 12:58:33		
🚊 Aluerajat		
Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.		
Ohjeellinen tontin/rakennuspaikan raja.		
Rakennusalan raja.		
Osa-alueen raja.		
Ohjeellinen alueen tai osa-alueen raja.		
Maanalaisen osa-alueen raja.		
Ohjeellinen maanalaisen osa-alueen raja.		
Kevyen liikenteen osa-alueen raja.		
Ohjeellinen kevyen liikenteen osa-alueen raj;		
3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva vi		
Kaupungin- tai kunnanosan raja.		
Käyttötarkoitukset		

Valitse rajatyyppi, jota haluat käyttää. Komentoriville:

Valitse määräysviiva, <enter>=piirrä :

Jatka osoittamalla - olemassa oleva viiva - tai piirtämällä.

- Piirrä korttelirajat
  - o Kortteleiden pitää keskenään muodostaa suljettu alue
  - Älä piirrä päällekkäisiä viivoja
- Piirrä tonttirajat
  - o Muodostavat suljettuja alueita korttelirajojen kanssa
- Piirrä osa-alueet
  - o Ohjeellinen alue tai osa-alue
  - o Osa-aluetta voi rajata osa-alueen raja ja/tai kortteliraja
  - Erityyppiset osa-/ohjeellisten alueiden rajat pitää aina piirtää omana ehjänä kokonaisuutena
- Maanalainen osa-alue, ohjeellinen maanalainen osa-alue, kevyen liikenteen osa-alue ja ohjeellinen kevyen liikenteen osa-alue muodostavat kukin oman aluetyyppinsä joten ne pitää piirtää omina ehjinä kokonaisuuksina
- Muodosta kaava-alueen raja
  - Kaava-alueen raja muodostetaan automaattisesti 3 metriä kaava-alueen ulkopuolelle. Korttelirajan täytyy muodostaa suljettu alue
- Muodosta osa-alueen raja
  - Tekee osa-alueen rajan osoitetun korttelin sisäpuolelle. Komentorivillä kysytään rajan etäisyyttä korttelirajasta



Etäisyys korttelirajasta : 4

Osoita piste korttelin sisältä :

#### 4.6. Alueiden muodostaminen

Useimmat topologiaa käyttävät toiminnot kuten aluerajamerkinnät, M-Color -alueiden teko jne. muodostavat tarvittavat topologiat automaattisesti, jos mahdollista. Toiminnoista voi olla seurauksena vihreitä ympyröitä tms. virhekohtiin, jos topologian muodostus ei onnistunut (ks. luku 3.5).

Kortteleiden piirron jälkeen voidaan muodostaa korttelialueet, jos on tarpeen esim. esitellä niitä tässä vaiheessa merkintöineen ja värityksineen.

Alueiden muodostus tarvitaan seuraavia toimintoja varten:

- Rajaviivamerkinnät jos ne tehdään osoittamalla sisäpiste
- Rasteroinnit jos ne tehdään osoittamalla sisäpiste
- M-Color-alueiden muodostus
- Automaattiset rakennusalan ja kaava-alueen rajan muodostukset (offsetina toisista alueista)
- Määräykset jotka tarvitsevat tiedon ympäröivästä alueesta, kuten pptieviivoitus, rasterimääräykset jne.

Alueiden muodostus merkitsee mahdolliset virhekohdat samoin kuin Autodesk Mapin topologian muodostustoiminto, näitä virhemerkintöjä ei tarvitse poistaa vaan ne poistuvat automaattisesti, kun alueiden muodostusta tai rajaviivojen siivousta tehdään seuraavan kerran.

#### Muodosta alueet

Kun asetukset -dialogista on valittu **Rajojen automaattinen korjaus alueiden muodostuksessa** -kohta aktiiviseksi, ei siivousta tarvitse tehdä erikseen. Tämä toiminto huolehtii rajojen katkaisemisesta ja nollapituisten kohteiden poistamisesta.

Siivousta kannattaa kuitenkin käyttää, kun tuo aineistoa ulkopuolelta.

#### Siivoa rajaviivat

Ennen alueiden muodostusta täytyy rajaviivojen olla sellaisia, että niistä voidaan muodostaa topologia. Tämä voidaan tehdä **Siivoa rajaviivat** - toiminnolla, joka tekee siivouksen kahdessa vaiheessa:



- Alueenosat, tässä katkotaan ja yhdistellään alueenosatopologiaan tulevat viivat
- Tontit, tässä katkotaan ja yhdistellään tonttitopologiaan tulevat viivat

Rajaviivojen siivous voidaan myös tehdä AutoCAD:n toiminnoilla tai piirtämällä rajaviivat suoraan niin, että niistä voidaan muodostaa tarvittavat topologiat

#### Näytä alueita

Tämän toiminnon avulla on helpompi hahmottaa eri alueiden laajuus ja alueen sisältämät määräykset. Aputoiminto, jolla helpotetaan kaavan tulkintaa.

Nāytā alueita	•	Määräyksen alue
		Alueenosa
		Tontti
		Kortteli
		Poista aluekorostukset

#### 4.7. Aluemerkinnät

#### Tee aluerajamerkintä

	Tee aluerajamerkintä	>	Puistopitsi
wv	Aluerajamerkinnät käyttötarkoituksista		Kolmioviiva avoin
	Poista aluerajamerkintä		Kolmioviiva umpi
H	Alueväritykset käyttötarkoituksista		Kaksoisympyräviiva avoin korttelille
R	Poista alueväritykset		Kaksoisympyräviiva avoin alueenosalle
	Tee aluerasteri	>	Kaksoisympyräviiva umpi
V	Poista aluerajamerkinnät ja -rasterit		Pystyviiva sisäpuolelle
	Ohiainviivat	>	T-kirjainviiva
	Sammuta kohteita		Salamakuvioviiva
	Sammutetut näkyviin		Umpiympyräviiva
	Dista slat		Natura-alueen raja

Aluerajamerkinnät tehdään osoittamalla pistettä korttelialueen sisällä tai osoittamalla viivaa, jolle merkintä halutaan. Merkintä piirretään korttelin rajaavalle viivalle.

Osoita piste alueen sisältä, enter = valitse rajat :

Tehty merkintä seuraa korttelin rajaa, kun rajaa muokataan (strech), jos rajaviivaa ei ole siivoustoiminnoilla jouduttu katkaisemaan.



Aluerajamerkinnät käyttötarkoituksista

Aluerajamerkinnät luodaan automaattisesti kaikkiin käyttötarkoituksen sisältäviin alueisiin. Jos piirustukseen on aiemmin luotu aluerajamerkintöjä, kannattaa ne ennen tämän toiminnon käyttöä poistaa **Poista kaikki aluerajamerkinnät ja -rasterit** -toiminnalla.

Poista aluerajamerkintä

Merkintöjen uudelleenteon helpottamiseksi on **Poista aluerajamerkintä**toiminto, jolla osoittamalla jotain alueen rajaviivaelementtiä poistuu alueeseen kytketyt rajaviivamerkinnät ja ne voidaan sen jälkeen tehdä uudelleen.

Samalla toiminnolla pitää poistaa merkinnät, jotka ovat siivouksen yhteydessä rikkoutuneet.

Aluerajamerkintä poistetaan osoittamalla korttelin rajaviivaa.

Osoita rajaviivaa alueesta jonka merkinnät poistetaan :

Alueväritykset käyttötarkoituksista

Toiminto tekee korttelialueiden täyttövärit niille annettujen käyttötarkoitusten perusteella.

Poista alueväritykset

Toiminto poistaa korttelialueiden käyttötarkoitusten mukaiset täyttövärit.

#### Tee aluerasteri

Pisterasteri
Viivarasteri
Neliörasteri
Pohjavesialue
Natura 2000 -alue
Ympyrärasteri

Aluerasteri voidaan kohdistaa suljetulle alueelle.

#### Poista kaikki aluerajamerkinnät ja -rasterit

Jos rajaviivojen siivous/topologian muutos vaikuttaa rajoihin, joiden tietoihin on sidottu aluerajaviivoja tai rastereita, voidaan tällä toiminnolla poistaa kaikki kuvassa olevat aluerajaviivat ja rasterit.



Aluerajaviivoja ja rastereita voi poistaa myös yksi kerrallaan.

Poistetut merkinnät täytyy piirtää uudelleen. Uudelleenpiirtämisessä kannattaa käyttää **Aluerajamerkinnät käyttötarkoituksista** -toimintaa.

#### 4.8. Sytytys ja sammutus

#### Ohjainviivat



Jotkin viivamääräykset (desibeliaaltoviivat, puurivit, ei ajoneuvoliittymää ym.) esitetään erikoisviivatyypeillä, joiden kulkua ohjaa ns. ohjainviiva. Kun ohjainviivaa muokataan, seuraa aaltoviiva tms. mukana automaattisesti. Tällainen ohjainviiva on myös pp-tie-viivoitusta ohjaamassa, viivoitus kääntyy viivan mukaan, kun sitä muutetaan. Nämä viivat saadaan pois näkyvistä **Piilota ohjainviivat** –toiminnolla ja taas esiin muokkausta varten **Näytä ohjainviivat** –toiminnolla.

Ohjainviivalla tarkoitetaan viivaa, joka piirretään merkintää varten. Älä valitse viivaa, jolla on joku muu tarkoitus, sillä silloin ko. viivan ominaisuudet muutetaan vastaamaan valittua määräystä.

Osa määräyksistä on sellaisia, joissa käytetään vastaavantyyppistä merkintätapaa. Voidaan osoittaa merkintää varten tehtyä viivaa tai osoittaa pistettä alueen sisällä. Esim. määräykset 113 Rakennusala ja 136 Katu.

Ohjainviivat pitää piilottaa tulostusta varten.

#### Sammutus

Jos joitakin alueiden rajaviivoja halutaan pois näkyvistä, voidaan käyttää **Sammuta kohteita** -toimintoa, joka muuttaa kohteen kuvassa näkymättömäksi mutta se on kuitenkin edelleen mukana topologioissa ym. Tämä piilotus ei tapahdu tasoa sammuttamalla vaan tekemällä yksittäisiä kohteita näkymättömäksi. Nämä sammutetut kohteet saa



takaisin näkyviksi **Sammutetut näkyviin** –toiminnolla, ohjelma pyytää näyttämään alueen pisteet, jonka sisältä kohteet sytytetään.

Valintaan voi käyttää normaaleja AutoCAD:n toimintoja. Yksittäin tai alueittain määritettäviä.

#### 4.9. Määräysluettelo

Määräysluettelo on lista käytettävissä olevista käyttötarkoituksista ja määräyksistä. Haluttu määräys valitaan määräyspuusta.

Hakutoiminnolla löydetään helposti haluttu toiminto kirjoittamalla tekstikenttään sana tai sanan osa, jolloin listalla näkyvät vain ne määräykset ja ohjeet, joista kirjoitettu sana (tai sanan osa) löytyy. Kentässä voidaan käyttää myös tarkoituksen lyhenteitä tai määräysten numerokoodeja.

Määräysasetukset talletetaan tietokantaan asiakas- / projektikohtaisesti.

#### Muuta määräysasetuksia

Tällä valinnalla käynnistetään AS Kaavamääräyseditori. Kaavamääräyseditorilla voidaan muokata, tehdä uusia ja poistaa määräyksiä kaavamääräystietokannasta. Kaavamääräyseditorilla on oma ohje, joka voidaan valita sovelluksen valikosta.

#### Hae määräysasetukset

Määräysluettelo muodostetaan hakemalla asiakaskohtaiset määräykset tietokannasta paikalliseksi tiedostoksi työasemalle. Tämä tiedosto on työasemalla käytössä, kunnes toiminto tehdään uudelleen.

Jos määräyksiä muutetaan tai tehdään lisää, pitää määräysluettelo hakea työasemaan uudestaan.

#### Näytä määräysasetukset

Toiminnolla avataan käyttöliittymään oma näkymä, josta kohteita voidaan valita. Valitusta toiminnasta riippuen ohjelma kysyy kuhunkin määräykseen liittyvät parametrit, kun osoitin siirretään piirtoalueen päälle.



#### 4.10. Laske pinta-alat



TYVI-pinta-alat lasketaan ja tulostetaan aukeavaan dialogiin. Dialogin teksti voidaan valita maalaamalla ja kopioida sopivaan sovellukseen.

*Merkitse* –toiminnolla piirretään kuvaan muiden alueiden pinta-aloja. Pinta-ala merkinnät saadaan pois kuvasta valitsemalla *Poista pinta-alamerkinnät*.

Minkä tahansa murtoviivan muodostama ala saadaan tulostettua suunnitelmaan *Merkitse osoitetun viivan ala* -toiminnalla.

Asetusdialogissa voidaan valita kuvaan tulostettavien pinta-alojen tarkkuus, desimaalien määrä.

**HUOM!** Jos alueisiin tulee muutoksia, pitää alueet muodostaa uudelleen ennen kuin pinta-alatiedot päivittyvät.

#### 4.11. Selitysosa

Selitysosa	• ≡	Tee selitysosa
		Tee selitysosa koko kirjastosta
	0	Poista selitysosat

Selitysosa voidaan muodostaa missä vaiheessa tahansa **Tee selitysosa** – toiminnolla. Jos suunnitelmaan tulee muutoksia, voi vanhan selitysosan poistaa ja tehdä uudelleen.

Selitysosa muodostetaan automaattisesti kaikista niistä määräyksistä, joita aktiivisessa piirustuksessa on käytetty.

Selitysosan paikka valitaan osoittamalla paikkaa selitysosan vasemmalle ylänurkalle.

Selitysosa ei täydenny automaattisesti. Selitysosa voidaan poistaa kokonaisuudessaan kuvasta **Poista selitysosat** -komennolla.

Määräysosan hakudialogissa määritellään kieli (suomi/ruotsi), jolla selitystekstit esitetään. Jos valitaan suomi, voidaan selitysosa tulostaa



suomenkielisenä tai sekä suomen että ruotsinkielisenä. Jos valitaan ruotsi, voidaan selitysosa tulostaa ruotsin tai sekä ruotsin että suomenkielisenä.

Selitysosa voidaan tehdä suunnitelmaan myös koko kirjastosta. Tällöin kaikki kirjaston määräykset tulevat kuvaan.

#### 4.12. Koordinaatit

Koordinaatit	Þ	Korttelin pisteet
M-Color	۲.	Pisteluettelo, kortteli
Aputoimintoja	۴	Kaikki pisteet
Ohje		Pisteluettelo, kaikki
		Pisteluettelo tiedostoon
		Poista pisteet

**Korttelin pisteet:** tekee pyykit osoitetulle korttelinosalle, aloitusnumeron voi antaa

**Pisteluettelo, kortteli:** tekee taulukon valitun korttelin pyykeistä tableobjektina. Koko korttelin pyykit ja numeron saa samaan taulukkoon, kun ensin osoittaa korttelinosaa, jossa korttelinumero on ja sen jälkeen muut korttelinosat yksi kerrallaan

Kaikki pisteet: tekee pyykit koko kuvaan, juokseva numerointi

Pisteluettelo, kaikki: tekee taulukon kaikista kuvassa olevista pyykeistä

**Pisteluettelo tiedostoon:** tulostetaan korttelin pisteet taulukosta tiedostoon GT-muodossa. Osoitetaan taulukko, jonka pisteet halutaan tulostaa tiedostoon

Poista pisteet: poistaa pistesymbolit kuvasta

ŀ	orttelin 234 (6450	)m2) pisteet
Ňc	X	Y
19	1352.921	911.868
20	1352,921	871.553
21	1352.921	831.238
22	1357 021	790 973

Jos korttelille on asetettu korttelin numero, niin se tulostuu taulukon otsikkoon. Numeron asettamisen jälkeen pitää alueet muodostaa uudelleen.



X-suunta = pohjoinen

Y-suunta = itä

HUOM! Koordinaattien tarkkuus voidaan asettaa valitsemalla Aputoimintoja → Asetukset..

#### 4.13. Aputoimintoja

Aputoimintoja	*	9	Kopioi ominaisuudet
	-		Pisteen esitystapa
			Käännä kohteita viivan suuntaan
			Piirrä putkiviiva
			Viiva pumpuliviivaksi
			Tee pakkopiste
			Tee kaava-alueesta MPolygon
			Piirrä suorakulmainen alue
			Sulje murtoviiva suorakulmaisesti
			Yhdistele rajaviivat
			Etsi rajaviivojen katkoksia
			Tee suljettu alueraja
			Tuhoa kaikki aluetiedot
			Asetukset

#### Kopioi ominaisuudet

Tällä toiminnolla voidaan kopioida jonkin viivan ominaisuudet toiselle/toisille.

Valitse lähde, valitse kohde/kohteet, paina Enter.

Objektien tyyppien pitää olla samoja. (pline - pline)

#### Pisteen esitystapa

Centroidipisteiden ulkoasu ja näkyvyys voidaan valita joko suhteelliseksi näytön sisällön mukaan tai absoluuttiseksi, jolloin piste näytetään aina samankokoisena.

# 

A Point Style			×
		$\times$	L,
$\bigcirc$		$\boxtimes$	$\bigcirc$
		$\square$	
		$\square$	
Point Size: 5	.0000	2	
Set Size Relation Set Size in A	ative to Screer	1	
ОК	Cancel	He	elp

#### Käännä kohteita viivan suuntaan

Elementtiin liittyvät tekstit käännetään kohtisuoraan osoitettua viivaa kohti.

#### Piirrä putkiviiva

Toiminnolla voidaan piirtää putkiviivaa, joiden välinen etäisyys voidaan määritellä.

#### Viiva pumpuliviivaksi

Tällä toiminnolla voidaan tehdä suorasta viivasta pumpuliviiva esittämään määräyksen 189, *Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue* -merkintä. Toiminto käyttää AutoCAD:n ominaisuuksia.

#### Tee pakkopiste

Osoita piste suoralta rajaviivalta, jonka haluat tulostuvan pisteluetteloon. Piste pitää olla olemassa.

#### Piirrä suorakulmainen alue

Valmiiksi määritelty toiminto, jolla voidaan piirtää helposti suorakulmaisia alueita.

Sulje murtoviiva suorakulmaisesti



Toiminto sulkee murtoviivan niin, että murtoviivan alkupäähän tulee suorakulma.

#### Yhdistele rajaviivat

Siivoustoiminnot katkaisevat risteäviä rajoja. Työn edistyessä ja geometriaa muokatessa saattaa rajoihin jäädä ylimääräisiä pisteitä. **Yhdistele rajaviivat** –toiminnalla saadaan turhat pisteet pois rajoilta eikä pyykkejä tule enää ylimääräisiin pisteisiin. Tarvittavat pisteet rajalle saa katkaisemalla rajaviivan.

#### Etsi rajaviivojen katkoksia

Tutkii rajaviivojen päiden välisiä eroja, kysyy ylärajan sille, miten suuri katkos tulkitaan katkokseksi. Seuraavaksi kysytään toleranssia, jota pienemmät korjataan automaattisesti. Listaa pisteet joissa katkos ja eron suuruuden, ja laittaa näihin oranssin ympyrän, jonka koko on suhteessa zoomaustasoon. Uudella ajolla poistuvat aiemmat ympyrät. Koska tutkii viivan päiden välisiä etäisyyksiä paljastaa myös esim. hyvin lyhyet viivat, jonkin toisen viivan pään kohdalla ja limittäin ja ristiin menevät viivanpäät.

Jos päiden etäisyys on alle 0.0000001m tulkitaan samaksi pisteeksi jolloin ei merkitä katkosta.



Tee suljettu alueraja

Asetuksissa voidaan valita, käsitelläänkö osa-alueita yhdessä korttelirajojen kanssa vai ei. Tällä toiminnolla voidaan helposti tehdä suljetut aluerajat.

#### Tuhoa kaikki aluetiedot

Tällä toiminnolla tuhotaan ja poistetaan kaikki suunnitelman aluetiedot. Käytetään kun alueiden muodostus ei enää pysty poistamaan vanhaa topologiatietoa.

#### Asetukset

Asetukset valinnalla voidaan vaikuttaa siihen, kuinka alueita muodostetaan ja millainen on rakennusalan esitystapa. Nämä asetukset talletetaan ja ne ovat päällä, kunnes asetuksia muutetaan.

A Asetukset	×
Alueenosat ilman topologiaa	
Alueenosarajat erillään korttelirajoista	
🗌 Rakennusalarajoissa aina poikkiviivat	
Rajojen suorien sivujen taitepisteisiin pakkopisteet piirrettäessä	
Rajojen automaattinen korjaus alueiden muodostuksessa	
🗹 Erityisalueiden rajoihin kolmiot	
Desimaalien määrä	
Pisteluetteloissa : 3	]
Pinta-alamerkinnöissä : 0	
Kuntanumero :	]
OK Cancel Help	

Alueenosat ilman topologiaa:

- Alueosia ei siivota eikä muodosteta topologiaa, piirretty alue pysyy kokonaisena
- Aktivoi automaattisesti Alueenosarajat erillään korttelirajoista -valinnan
- Helpottaa alueiden muokkausta ja tulkintaa

Alueenosarajat erillään korttelirajoista:

• Osa-alue muodostuu vain osa-alueen rajojen sulkemalle alueelle



- Ohjeellinen alue muodostuu vain ohjeellisen alueen rajaviivojen sulkemalle alueelle
- Siivous ei katkaise korttelirajaa rajojen leikkauspisteessä
- Alueenosien ja korttelirajojen leikkaukseen ei tehdä pyykkejä

Alueenosat ilman topologiaa:

Rajat pysyvät ehjinä leikatessaan/sivutessaan toisiaan



Alueenosat topologian kanssa:

Siivoustoiminto pilkkoo rajoja ja alueen tunnistaminen voi vaikeutua.



Rakennusalarajoissa aina poikkiviivat:

Valittuna piirtää aina poikkiviivat alueen rajaavien rajojen sisäpuolelle, kun asetetaan määräys 113 – Rakennusala alueelle.



Rajojen suorien sivujen taitepisteisiin pakkopisteet piirrettäessä:

• Asettaa merkinnän suoran pisteelle, jonka halutaan tulostuvan pisteluetteloon



- Piste säilyy, vaikka suunnitelmaa siivotaan
- Merkintä piilotetaan Piilota ohjainviivat -toiminnolla

Rajojen automaattinen korjaus:

Kun valittuna niin siivoustoimintoa ei tarvitse erikseen käyttää

Desimaalien määrä pisteluettelossa:

Arvo tarkastetaan ennen taulukkoon kirjoittamista sekä ennen tiedostoon kirjoittamista.

Desimaalien määrä pinta-alamerkinnässä:

Kuvaan tulostettavien lukujen tarkkuus.



### 5. Tasojen käyttö

Ohjelman tiedonhallinta pohjautuu osittain tasojen käyttöön, erityisesti aluerajaviivojen ja määräysten tyypin osalta. Ohjelman käyttämät tasonimet on vakioitu.

Tasojen nimet ja niiden kuvaus näkyvät tasojen hallintadialogissa, johon pääsee *Layer Properties* -toiminnolla.



Tasojen selkeäkieliset nimet saadaan näkyviin myös, kun osoitin viedään rajaviivan päälle.



**Aluerajaviivojen tasot** ovat muotoa *<alkuosa>T\_BL<numero>*, jossa:

Alkuosa Aluetyypin tasonimi *vidtasot.txt* –tiedoston mukaan, määrää piirtoasetukset (*vidtavvt.txt*)



Numero Kaavamääräyksen numero uudessa kaavamääräyskirjassa, loppuun lisätty nollia siten, että olisi kolminumeroinen, kirjasta puuttuvissa käytetty lisänä kolmatta numeroa.

Eri aluerajaviivojen tasot:

K00162TBL840	Korttelin, korttelinosan ja alueen raja
K00163TBL890	Ohjeellinen tontin/rakennuspaikan raja
K00169TBL850	Osa-alueen raja
K00166T_BL900	Rakennusala
K00266TBL860	Ohjeellinen alueen tai osa-alueen raja
K00169T_BL902	Maanalaisen osa-alueen raja.
K00266TBL905	Ohjeellinen maanalaisen osa-alueen raja.
K00169T_BL903	Kevyen liikenteen osa-alueen raja
K00266TBL904	Ohjeellinen kevyen liikenteen osa-alueen raja.
K00260TBL820	3m kaava-alueen ulkopuolella oleva viiva

**Määräysten tasot** ovat muotoa *<alkuosa>T\_\_<kaavatyyppi>\_<koodi>*, jossa:

- Alkuosa Määräysasetuksista saatu tasonimi vidtasot.txt –tiedoston mukaan, määrää piirtoasetukset (vidtavvt.txt)
- Kaavatyyppi A=Asemakaava, Y=Yleiskaava
- Koodi Määräyskoodi määräysasetuksista, esim. 12.24, 105 jne.

Määräysten ohjainviivojen tasot ovat muotoa <alkuosa>TGL<kaavatyyppi>\_<koodi>

**M-Color-rajaviivojen tasot** ovat muotoa *K00298T\_\_BP\_<käyttötarkoitus>*, jossa käyttötarkoitus on kuvassa alueen sisällä oleva käyttötarkoitusteksti, esim. AP, AK jne.

Lisäksi topologian muodostuksessa syntyy **alueiden centroidipisteitä**, nämä ovat seuraavilla tasoilla:

K00166T_CP	Korttelitopologian centroidit
K00103T_CP	Tonttitopologian centroidit
K00104T_CP	Alueenosatopologian centroidit



### 6. Raportit

Pinta-alat -toiminnoilla saadaan tietoa kuvassa olevista alueista.

Pinta-alat	N	Laske TYVI-pinta-alat
	-	Merkitse korttelien alat Merkitse tonttien alat Merkitse alueenosien alat
	-	Merkitse osoitetun viivan ala
		Poista pinta-alamerkinnät

Muodosta alueet uudelleen aina ennen kuin lasket pinta-aloja varmistaaksesi pinta-alojen oikeellisuuden.

TYVI-laskennan tulokset voi piirtää table-muotoisena objektina suunnitelmakuvaan dialogin alalaidan painikkeella. Taulukon dataa voi muuttaa, jos on tarvetta.

4	Pinta-alat					
	Yksittäiset alueet :					^
	Korttelialueita 3. Numero Aluevaraus p pp AKR	määräys	P-ala[m2] 90816,9 8097,0 139007,7	K-ala[m2] 0,0 0,0 0,0	e 0,000 0,000 0,000	
6	Maanalaisia tiloja 1. ma	-	14273,4	0,0	0,000	
3	Yhteisalat :					
2	Aluevarausalueet : Aluevaraus AKR P pp	Pinta-ala[h 13,90 9,08 0,80	a] Kerros 08 17 97	ala[k-m2] 0 0 0	Tehokkuus[e] 0,00 0,00 0,00	
	Kaikki	23,79	22	0	0,00	
	Maanalaiset tilat : ma	1,42	73	0		
	Kaikki	1,42	73	0		-
		Sulj	e .	Tauluk	kona kuvaan	

Taulikon saa table-objektista talletettua *csv* –muotoiseksi tiedostoksi, jonka voi lukea Excel -ohjelmaan.

# 

7	h A	B	C	D
	[ _	Pint	a—alat	
	Aluevaraus	Pinta-ala[ha]	Kerrosala[k-m2]	Tehokkuus
5	Aluevorousolueet			
H	AKR	13,9008	0	0.00
5	P	9.0817	0	0.00
5	pp	0.8097	0	0.00
7	Maanalaiset alueet			
	Repeat Laske TYVI-pinta- Recent Input	alat 273	0	
-	Isolate Objects Clipboard Basic Modify Tools Display Order Properties Clip Quick Select	> > >		
	Object Viewer Table Style Size Columns Equally Size Rows Equally Remove All Property Ove Export Table Indicator Color	rrides		
	Update Table Data Links	al Source	•	
-	Select Similar	Ø • \  +	∠℃・≡・火火	1:1_1 · · ·



### 7. Havainnekuva

*Havainnekuva* -valikosta löytyy havainnekuvan tekemiseen liittyvät toiminnot. Ennen visualisoinnin tekemistä talleta kuva uudella nimellä, Esim. *kuvan nimi\_visu*. Ohjelma tulee siirtämään objekteja uusille tasoille automaattisesti ja näin alkuperäinen suunnitelma säilyy koskemattomana eli tehdään oma "tulostuskuva" suunnitelmasta. Visualisointivaiheessa voidaan piirtää myös uutta geometriaa kuvaan.

vainnekuva Par	cels
Tee virtuaalimalli	
Asetukset	>
Muokkaa	>
Aputoiminnot	>
Tee kattorasteri	>
Lisää symboli	
Piirrä	>
Varjostus	>
	vainnekuva Par Tee virtuaalimalli Asetukset Muokkaa Aputoiminnot Tee kattorasteri Lisää symboli Piirrä Varjostus

Asetukset = Määritellään varjon ominaisuudet ja havainnekuvan värit.

**Muokkaa** = Tehdään kuvassa olevasta sulkeutuvasta alueesta esim. asfalttipäällystettä kuvaava alue tai viivamaisesta objektista esim. kattoharjaa kuvaava objekti. Aluemaisille objekteille tulee alueelle väritys automaattisesti.

**Aputoiminnot** = Aputoiminnoilla voidaan muuttaa piirtojärjestystä, laittaa värit päälle/pois, asettaa tuleva viivatyyppi esim. pisteviiva ja asettaa viivalle z –korkeusasema, esim. aidan korkeus.

**Tee kattorasteri** = Toiminnolla tehdään kattorasterit joko kolmen tai neljän pisteen avulla.

**Lisää symboli** = Symbolin lisäyksessä voidaan valita symbolihakemisto, symbolin koko ja ominaisuudet. Toiminnolla lisätään suunnitelmaan esim. havupuu tai hiekkalaatikko symbolin.

**Piirrä** = Piirretään kuvaan esim. pensasaita, täytetään se tai piirretään parkkipaikkaviivoitus.

**Varjostus** = Varjostuksen ominaisuudet ja varjojen tekeminen.



#### 7.1. Asetukset

Asetukset 🔹 🕨	Varjon ominaisuudet
Muokkaa 🕨 🕨	Havainnekuvan värit

**Varjon ominaisuudet** -dialogissa määritellään varjon suunta asteina, varjon pituus metreinä per kerros, varjon viivojen skaala (varjoviivojen tiheys), varjon väri ja varjojen viiva (viiva/piste).

🔺 Varjon ominaisuude	t	Х
Suunta asteina	45	
Pituus m/kerros	3	
Varjon viivojen skaala	0.15	
Varjon väri	🗆 White 🛛 🗸	
Varjon täyttö	Viiva 🗸 🗸	
OK	Cancel	

*Havainnekuvan värit* -dialogissa määritellään havainnekuvan alueiden värit. Asetukset voi tallentaa myös tiedostoon, jolloin käytetyt värit tallentuvat oletukseksi.

# 

🔺 Havainnekuvan värit		$\times$
Asfalttipäällyste	Color 254	~
Sorapäällyste	Color 31	~
Pihalaattapäällyste	Color 252	~
Polku	Color 31	~
Pensasviiva	Color 92	$\sim$
Metsä	Color 105	~
Nurmikko	Color 70	~
Rakennuksen oletusvärit		
Katon täyttö: varjo	Color 45	$\sim$
Katon täyttö: aurinko	Color 42	$\sim$
Tallenna tiedostoon		
OK Ca	ncel	

#### 7.2. Muokkaa

Muokkaa 🕨 🕨	Asfalttipäällyste
	Sorapäällyste
	Pihalaattapäällyste
	Polku
	Nurmikko
	Metsä
	Lauta-aita
	Kivimuuri
	Rakennus
	Harjaviiva

Tehdään kuvassa olevasta sulkeutuvasta alueesta esim. asfalttipäällystettä kuvaava alue tai viivamaisesta objektista esim. kattoharjaa kuvaava objekti. Aluemaisille objekteille tulee alueelle väritys automaattisesti. Objektit myös siirretään ohjelmallisesti uudelle tasolle. Alue tai viivamainen objekti tulee olla valmiiksi piirrettynä.

**HUOM!** Sekä alue että viivamainen objekti täytyy olla piirretty murtoviivana (polyline).



Rakennuksen tekeminen **Rakennus** ... -toiminnolla aukaisee seuraavan dialogin:

🔺 Rakennuksen ominaisuudet		
Jos rakennuksen mahdollista harjaviivaa ei ole vielä tehtynä, sen voi lisätä myöhemmin muokkaamalla rakennuksta.		
Kerrosmäärä		
Kerroskorkeus		
Räystäsleveys		
Sokkelikorkeus		
Katon täyttö: aurinko 🔲 Color 42 🗸 🗸		
Katon täyttö: varjo 🔲 Color 45 🗸 🗸		
Aseta harjaviiva Ei määritelty harjaviivaa.		
OK Cancel		

Käyttäjä voi määritellä rakennuksen kerrosmäärän, kerroskorkeuden, räystäänleveyden, sokkelikorkeuden, katon täyttövärin auringon ja varjon puolella.

**HUOM!** Katon väritykset tulevat näkyviin vasta kattorasterin tekemisen jälkeen. Rakennuksen harjaviivat tulee myös olla tässä vaiheessa tehtynä.

#### 7.3. Aputoiminnot

Aputoiminnot 🕨	Vie taakse
	Tuo eteen
	Värit päälle
	Värit pois
	Jatkuva viiva
	Katkoviiva
	Pisteviiva
	Aseta korkeus



**Aputoiminnot** -kohdassa voidaan muuttaa piirtojärjestystä, laittaa värit päälle/pois, asettaa tuleva viivatyyppi esim. pisteviiva ja asettaa viivamaiselle objektille (lauta-aita tai kivimuuri) korkeus.

**Vie taakse** = toiminnoilla voidaan muuttaa piirtojärjestystä. Esim. jos rakennus tai pensas on piirretty nurmikon päälle, voidaan nurmikko viedä taakse.

**Tuo eteen** = toiminolla voidaan muuttaa piirtojärjestystä, esim. tuodaan yksittäiset symbolit alueiden päälle.

Värit päälle = Laittaa alueväritykset päälle. Toiminto löytyy myös

pikakuvakkeesta 🛄

Värit pois = Piilottaa alueväritykset. Toiminto löytyy myös

pikakuvakkeesta 🛄

Jatkuva viiva = Asettaa viivatyypiksi jatkuvan viivan.

Katkoviiva = Asettaa viivatyypiksi katkoviivan.

Pisteviiva = Asettaa viivatyypiksi pisteviivan.

**Aseta korkeus** = Pyytää valitsemaan lauta-aidan tai kivimuurin, jonka korkeutta muutetaan. Korkeus annetaan metreinä, esim. 0.7.

#### 7.4. Tee kattorasteri



Tällä toiminolla tehdään kattorasterit. Ohjelma pyytää näyttämään rakennuksen, mihin kattorasterointi tehdään. Auringon ja varjon puoli joudutaan tekemään erikseen. Alueet kannattaa kiertää vastapäivään ja näyttää harjansuuntaiset pisteen ensin. Ohjelma piirtää rasteriviivat ensimmäisestä viivasta kohtisuoraan poispäin.

#### 7.5. Lisää symboli

Symbolin lisäyksessä voidaan valita symbolihakemisto, symbolin koko ja ominaisuudet. Toiminto löytyy myös pikakuvakkeesta

#### Symbolihakemisto



Symbolihakemiston voi käyttäjä valita ja hakea symboleita myös omista hakemistoista, esim. Lappset kalusteita.

#### Koko

*Ei kokoa* -kohdassa on symbolit, joille ei voida antaa kokoa, esim. keinu. Puu- ja pensassymboleissa on valittavissa kolme kokoa: pieni, keskisuuri ja suuri.

#### Ominaisuudet

*Ominaisuudet* -kohdassa voidaan puu- ja pensassymboleille valita perussymbolin sijasta esitystavaksi varjostetun, väritäytön tai molemmat.

👯 Symboli		2
hks_havupuu hks_lehtipuu hks_pensas		
Symbolihakemisto	C:\Program Files\Via	Nova\Novapoint\FinnishValuePack16.30\Base
~ Koko		Ominaisuudet
🔿 Ei kokoa		🗹 Varjo
○ Pieni		Väritäyttö
⊙ Keskisuuri ○ Suuri		
Lisää	Sulje	

#### 7.6. Piirrä





Tee pensasaita

Toiminnolla tehdään pensasaita. Käyttäjä voi valita olemassa olevan murtoviivan (aidan keskiviiva) tai piirtää sen itse. Piirtämisen jälkeen leveys voidaan antaa lukuna tai hiirellä osoittamalla.

Toiminto löytyy myös pikakuvakkeesta 🌌.



Täytä pensasaita

Toiminnolla tehdään aitaan väritys. Ohjelma pyytää näyttämään väritettävän tai väritettävät pensasaidat.

Toiminto löytyy myös pikakuvakkeesta 🎴

	-
ta.	

Tee parkkipaikat

Toiminnolla tehdään parkkipaikat. Ohjelmaa pyytää osoittamaan parkkipaikan alkupisteen ja parkkipaikan loppupisteen, paikan kulma asteina 0-360 (oletuksena [90] eli kohtisuoraa viivaa vasten), paikan leveyden metreinä (oletus [2.5]) ja paikan pituuden metreinä (oletus [5.0]).

#### 7.7. Varjostus

Varjostus 🕨	🛛 🔲 Poista varjot	
	Päivitä/tee varjot	
Poista varjot 💻 p	ooistaa kuvasta va	rjostuksen.
Päivitä/tee varjot tehdyn.	tekee kuvaan v	varjostuksen ja päivittää aikaisemmin



### 8. Ohjeita erikoistilanteisiin

Kuvaan ilmestyy yhtäkkiä punaisia rasteja tms. viivoja

Jokin topologiaa käyttävistä toiminnoista on huomannut, että topologiaan kuuluvia kohteita on muutettu muodostuksen jälkeen. Nämä merkinnät ovat näiden muuttuneiden kohtien merkkausta, häviävät **redraw** toiminnolla tai **zoomatessa**.

Topologia päivitetään tällöin automaattisesti vastaamaan nykytilannetta, jos mahdollista.

Jos muuttuneista viivoista ei muodostu topologiaa, tulee virhekohtiin vihreät ympyrät tai muut merkit ja ne pitää korjata rajojen siivouksella tai käsin.

Useimmat topologiaa käyttävät toiminnot kuten aluerajamerkinnät, M-Color-alueiden teko jne. muodostavat tarvittavat topologiat automaattisesti, jos mahdollista. Tästä voi olla seurauksena vihreitä ympyröitä tms. virhekohtiin jos topologian muodostus ei onnistunut.

Rajaviivojen siivoaminen poistaa kortteli-, tontti- ja/tai alueviivat

Joskus kuvassa on kohteita, jotka ovat hyvin kaukana käsiteltävältä piirustusalueelta. Tällöin laskentatarkkuus voi kadota, jolloin pitkätkin rajaviivat voivat piirustuskokonaisuudessa olla mitättömän lyhyitä ja siivoamisen **Erase short objects** poistaa nämä viivat.

Valitse **Zoom Extend** -toiminto ja poista kohteet, jotka eivät kuulu piirustukseen.

Aluerajaviivoista tulee solmuja



Tarkasta korttelin rajojen pituus *DIST* -komennolla. Luultavasti rajat ovat niin lyhyitä, että puistopitsi ei mahdu korttelin sisään. Tässä tapauksessa piirrä alueet uudestaan oikean kokoisena.



Rakennusala ei tule selitysosaan

Rakennusala asetetaan osa-alueen ominaisuudeksi määräyksien kautta. Valitse (113) Rakennusala. Aseta merkki osa-alueen sisään.

Kuinka saan selitysosaan määräyksen 112, Alleviivattu luku osoittaa ehdottomasti...

Tee määräysteksti alleviivattuna. **%%***u* aloittaa ja lopettaa alleviivauksen. Jos jossakin määräyksessä on käytetty alleviivausta, tulee määräyksen 112 selitys selitysosaan. Merkintää ei tarvitse tehdä omana määräyksenä.

Oletuksena AutoCAD käyttää In-Place -tekstieditoria. Siinä ei näy alleviivauksen merkit (%%**u**). Asetuksen voi muuttaa **DTEXT** -komennolla. Vaihda arvo 1. Tämän jälkeen muokattava teksti aukeaa dialogiin jossa näkyvät muokkaukset.

#### **Referenssikuvien kelpoisuus**

Pohjaksi valitussa kuvassa voi olla paljonkin korruptoituneita polylinevertexejä. Tämän takia siivous voi epäonnistua.

Aja **Audit** -komento virheenkorjaus päällä niin monta kertaa, että virheitä ei enää löydy.

Aja Convert -komento ja valitse polyline.

Näin kannattaa toimia yleensä aina ennen kuin käyttää referenssikuvia. Tämä komento kannattaa muutenkin ajaa aika ajoin.

#### Kuinka saan tehtyä sulavasti muotoja seuraavat poikkiviivat kuvaan

Piirrä polyline keskelle aluetta, jolle merkintä tulee. Käytä *Fillet* -komentoa pyöristääksesi kulma(t).





Käytä Fillet -komentoa pyöristääksesi ohjainviivan kulmat.



Valitse määräys.

Osoita pyöristettyä polylinea. Aseta merkintä paikalleen.



#### Kuinka piirrän maanalaiset tilat

Piirrä ensin alueen halkaiseva viiva (polyline), valitse määräys 120 – 122 ja aseta merkintä paikalleen.

Maanalaisiin tiloihin johtava ajoluiska tehdään piirtämällä nuoli yhdellä polylinella. Valitaan määräys ja osoitetaan nuolta.

Kaava-alueen raja katualueella

Kaava-alueen raja muodostetaan kortteleiden ympärille. Kortteleiden yhdessä pitää muodostaa suljettu alue. Jos kortteleista ei muodostu yhtenäistä, aluetta täytyy kuvaan lisätä apuviivoja, jotka voidaan sammuttaa myöhemmin.

# 

Kaksi korttelia, joista ei muodostu yhtenäistä aluetta.



**Tee alueraja / Muodosta kaava-alueen raja** – toiminto huomioi vain toisen korttelin.



Yhdistä korttelit korttelirajaviivoilla.

Siivoa ja muodosta alueet.



**Tee alueraja / Muodosta kaava-alueen raja** – toiminto huomioi nyt suljetun alueen ja raja muodostuu koko alueen ympäri.





Sammuta rajaviivat toiminnolla sammutat apuviivat, jotta ne eivät näy tulosteissa.



#### Johtorasitteen piirtäminen

Piirrä johtorasitteen merkintä. Ympyrän sisällä näkyy johtorasitteen ohjainviiva.



Käytä offset -komentoa saadaksesi molemmille puolille viivat.

Muuta uudet viivat osa-alueen rajoiksi. Siivoa ja muodosta alueet.



Ennen tulostusta piilota ohjainviivat.

Määräykset 100, 101 ja 102

Ympäristöministeriön ohjeissa on määritelty jokainen näistä määräyksistä esitettäväksi selitysosassa omana osanaan.

Tarvitset merkinnän ½ k IV

- tee merkintä oikealle paikalle piirustukseen määräyksenä 101
- ennen selitysosan tekemistä tee tulostusalueen ulkopuolelle määräys 100 jonka merkinnäksi aseta IV
- selitysosaan tulostuu nyt kaksi määräystä ohjeen mukaisesti

Toimi vastaavalla tavalla määräyksen 102 kanssa.



#### 3D murtoviivat 2D murtoviivoiksi

AutoCAD Map komentoriville:

#### Command: mapclean

Aukaisee **Drawing Cleanup** –dialogin, valitse kaikki objektit. **Clenup Methods** -lehdellä valitse **3D Polyline to Polyline**.

Select Objects Cleanup Actions	How do you want to treat the objects being cleaned?	
Cleanup Methods	Cleanup Method	
Error Markers	<ul> <li>Modify original objects</li> </ul>	
	Retain original objects and create new objects	
	Delete original objects and create new objects	
	Use original layer	
	Create on layer:	
	Convert Selected Objects	
	Line to Polyline	
	Arc to Polyline	
	☑ 3D Polyline to Polyline	

#### Korttelinumerot kaikille korttelinosille TYVI raporttiin

Aseta korttelinumero kaikille korttelinosille. Jos korttelilla on useampia korttelinosia, sammuta korttelinumerot, joiden ei haluta näkyvän suunnitelmassa.



### 9. Yhteystiedot

Arkance Systems Finland Oy Klovinpellontie 1-3 02180 ESPOO

Puhelin: 09 2313 2130 info.FI@arkance.world https://arkance.world/fi-fi

Sähköpostiosoitteet:

Tukipalvelut tuki@arkance.world Myynti myynti@arkance.world Henkilöt etunimi.sukunimi@arkance.world