

Novapoint GeoSuite Toolbox Se

I tabellerna redovisas revisionshistorien för GeoSuite Toolbox. Revisionerna har publicerats i installationspaket enligt nedan.

14.1 och 14.0 på samma dator?

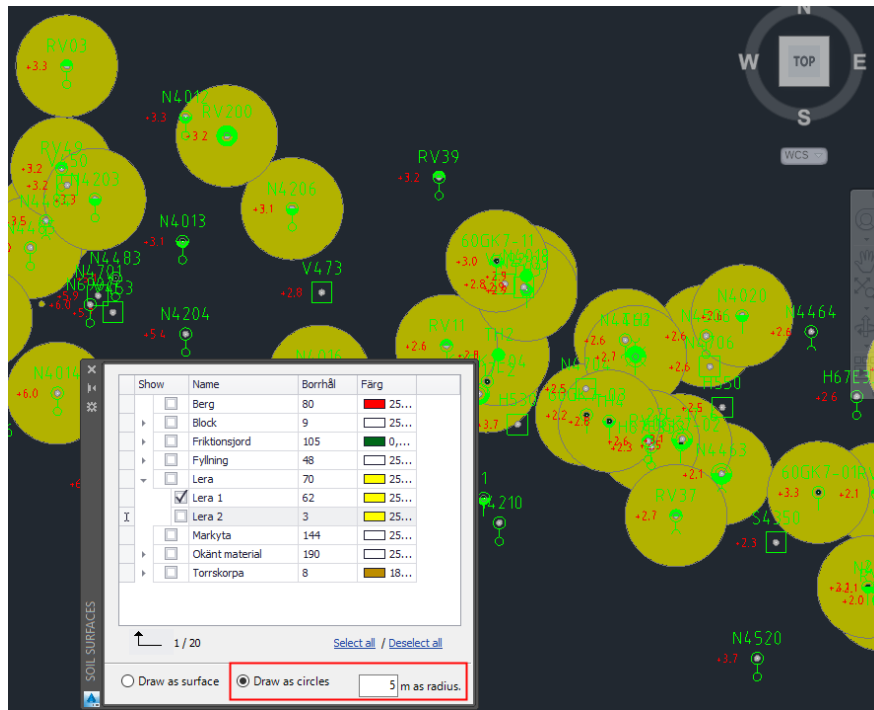
Om man installerar version 15.0 på en dator som redan har en installation av Novapoint GeoSuite Toolbox 14.0.x så kommer den äldre versionen att avinstalleras i sin helhet.

Detta innebär att möjligheten att använda AutoCAD-plattformarna 2010, 2011 och 2012 upphör.

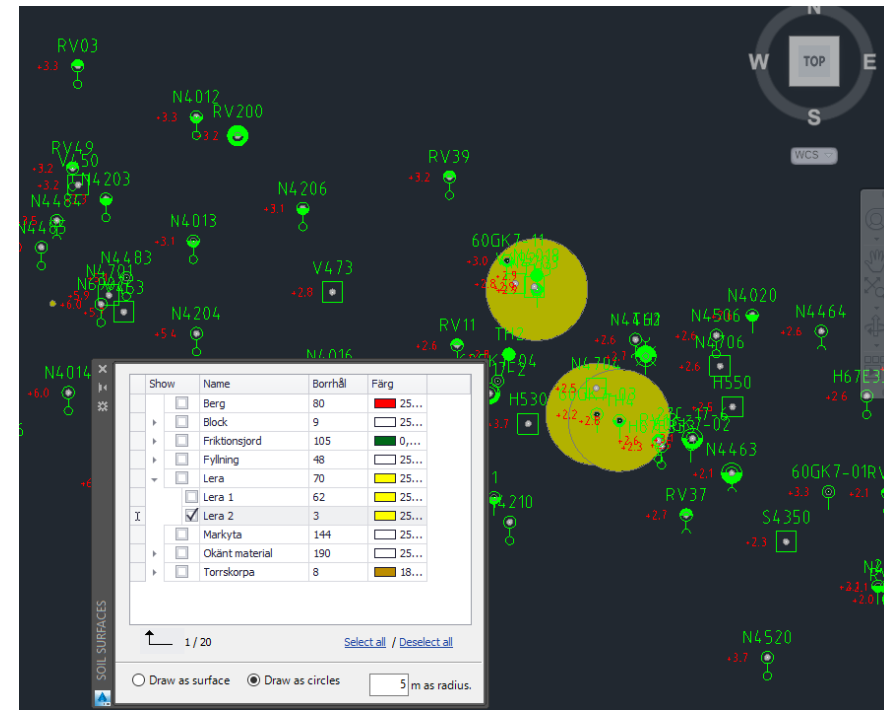
Novapoint GeoSuite Toolbox 15.1 har stöd för uppritning i AutoCAD/Civil3D-plattformarna 2013, 2014 samt 2015 och 2016.

Installationspaket 15.1.4

Program	Rubrik	Beskrivning	Åtgärd	Datum
GS Presentation	Visualisering av jordlagertolkning som "Skivor"	Vid uppritning i Civil3D-modell kan man välja att plotta tolkade jordlager som ytor (standard) eller som schematiska skivor med vald diameter. På detta vis kan förekomst av jordlagertolkning eller identifikation av jordlagerområden enkelt visualiseras.	Nytt Se Figur 1 nedan.	2016-04-19
GS Presentation	Jb2 och skaltext i annan höjdskala än 1:100	Skaltexten för Jb2 blir fel för enstaka borrhål i AutoCAD om höjdskalan inte är 1:100. Men blir korrekt i Winrit	Buggfix	2016-04-13
GS Settlement	Error message "Process can't access the file..." ("Processen kan inte komma åt filen...")	Getting error message "Process can't access the file..." ("Processen kan inte komma åt filen...") when running a calculation. Happens when running a calculation with two or more calculation points. A calculation with only one calculation point can be run one time but if it's altered and run again it does not work unless Settlement is restarted.	Fixed.	2016-04-18



Figur 1 Förekomst av "Lera 1" och



"Lera 2" visade som skivor