

Novapoint GeoSuite Toolbox Se

I tabellerna redovisas revisionshistorien för GeoSuite Toolbox. Revisionerna har publicerats i installationspaket enligt nedan. Från och med 2014 har samtliga program en gemensam versionsnumrering. Den bygger på aktuellt årtal följt av ett revisionsnummer för det aktuella året.

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 15.0 har stöd för uppritning i AutoCAD/Civil3D-plattformarna 2013, 2014 samt 2015 och 2016.

Installationspaket 15.0.1

Program	Rubrik	Beskrivning	Åtgärd	Datum
GS Presentation	Anpassning till NP19.30FP1	I FP1 av NP19.30 är det ändrade dialogboxar för val av Task/Oppgave från NP19 i AutoCAD. Dessa dialoger fungerar inte i GeoSuite	Anpassning till NP19.30FP1	2015-09-23
GS Presentation	Separera metoder PDF	Jag har lite problem med den nya funktionen (separera metoder) i print to PDF. Det verkar som att koordinatsystemet på något sätt hamnar fel och skalan blir konstig	Buggfix i den svenska versionen när det gäller placering av Djupskala och Ritningsram med mera	2015-09-23
GS Presentation	Osorterade Jordarter i tolkningsprotokollet	Det har tillkommit nya material i 15.0.0 med de är inte sorterade i alfabetisk ordning. och sökningen fungerar bara för den första bokstaven.	Listan läggs nu ut i alfabetisk ordning	2015-09-04
GS Presentation	3D borrhål borrar i vatten	Om man borrar från vatten ritas inte borrhålets korrekthet för 3D borrhål. Det är också så att ID-ring och text inte ritas ut på korrekt nivå. ID-ringen hamnar på samma nivå som markyta (kod 81), medan texten ligger kvar på djupet=0 (=vattenyta)	Nu hamnar text och symboler på markytan. Ett blått streck dras upp till vattenytan-angiven Z-nivå.	2015-09-28

Program	Rubrik	Beskrivning	Åtgärd	Datum
GS Presentation	Provtagning under vatten (bottenprovtagning)	Vill kunna ange bottendjup (nivå), lika som vid sondering, där man bara får ett streck till vy. Nu ritas dubbla linjer upp till vy.	Nu ritas bara 1 streck upp till vattenytan. Fix för provtagning	2015-09-23
GS Presentation	Ritningstexter på engelska	Önskan att få texter på engelska istället för på svenska eller norska. Detta finns tidigare behandlat i Tips & Tricks på hemsidan.	Ett första steg. I AutoCAD ribbon finns nu ett menyalternativ för att översätta texter till engelska. Programmet översätter bara texter den känner igen och är ingen generell översättningsrutin. Mest texter för sonderingar CPT, JB2, ... Läs mer...	2015-09-29
GS Stability 5.0	Ett meddelande om saknad bxml-fil när man startar en ny beräkning.	I 15.0.0 har dykt upp denna dialogbox när man startar en ny beräkning. Lyckligtvis är det bara att klicka bort detta meddelande och fortsätta.	Buggfix	2015-09-22
GS Stability 5.0	Modell med bara 1 material och densitet under vatten	Om modellen bara innehåller 1 material beaktas inte värdet på "submerged weigth" utan tar alltid värdet Weight-10	Nu kontrolleras att man inte varierar detta i indata. Då ges ett felmeddelande. Way around: ett material i botten som inte påverkar modellen	2015-08-28