



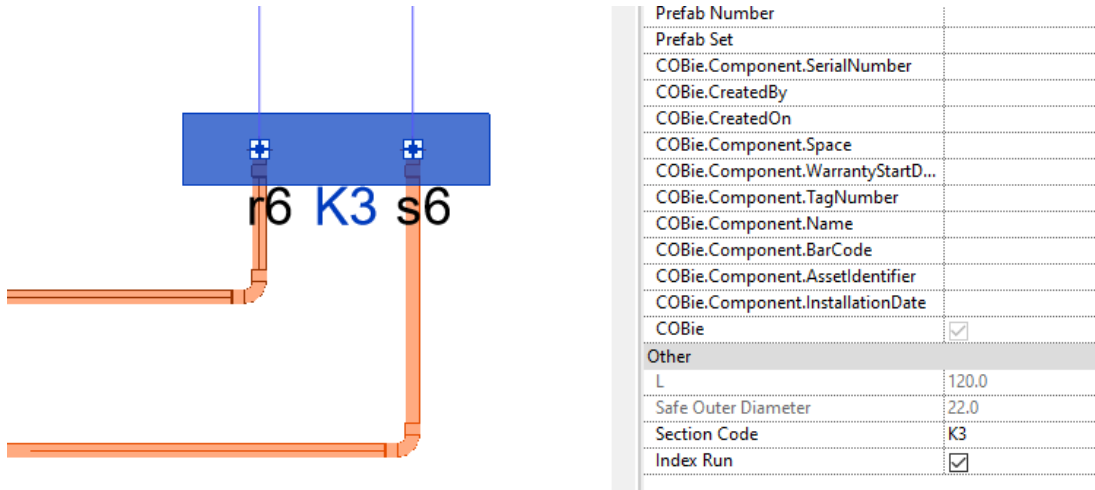
Stabicad 23.07 release

Release Notes Benelux

Stabacad for Revit | W-installatietechniek

- **Correcte markering van alle elementen van het kritieke pad met een gedeelde Revit-parameter**

In de vorige versie van Stabacad (23.06) is een nieuwe functionaliteit toegevoegd aan de M-berekeningsmodule die alle elementen van het kritieke pad voorziet van een shared revit parameter. In deze update wordt de verbruiker (bijv. een radiator) die onderdeel is van het kritieke pad, nu ook door de Revit-parameter gemarkeerd als onderdeel van het kritieke pad.



- **Een probleem in de eenheidsconversie van de ventilatieberekening is opgelost.**

Als de luchtdebiteenheid van uw StabiBASE was ingesteld op m³/u en de Revit Air Flow-eenheid stond ook ingesteld op m³/u, dan stond de parameter Max. ventilatiedebiet op l/s terwijl de eenheid m³/u weer gaf. Dat is nu opgelost.

Stabacad for AutoCAD | CAD-platform

- Het probleem waardoor u niet meerdere grepen kon selecteren door de shift-knop ingedrukt te houden en tegelijkertijd de grepen één voor één met de muis te selecteren, is opgelost.