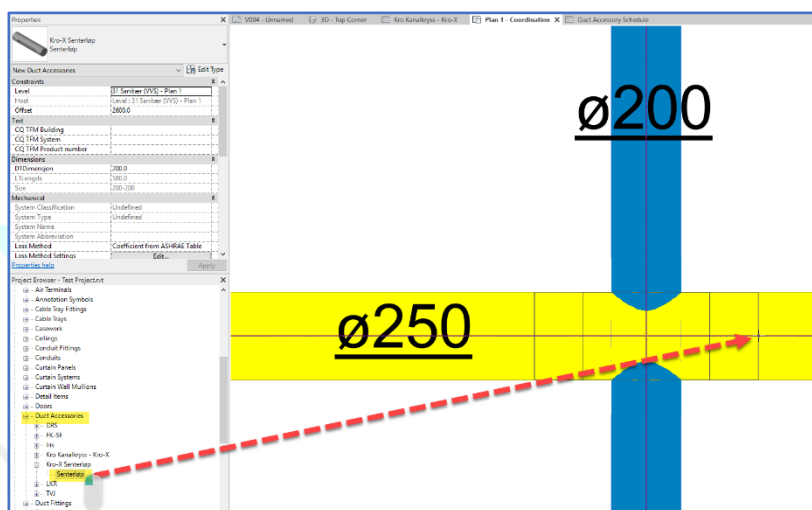


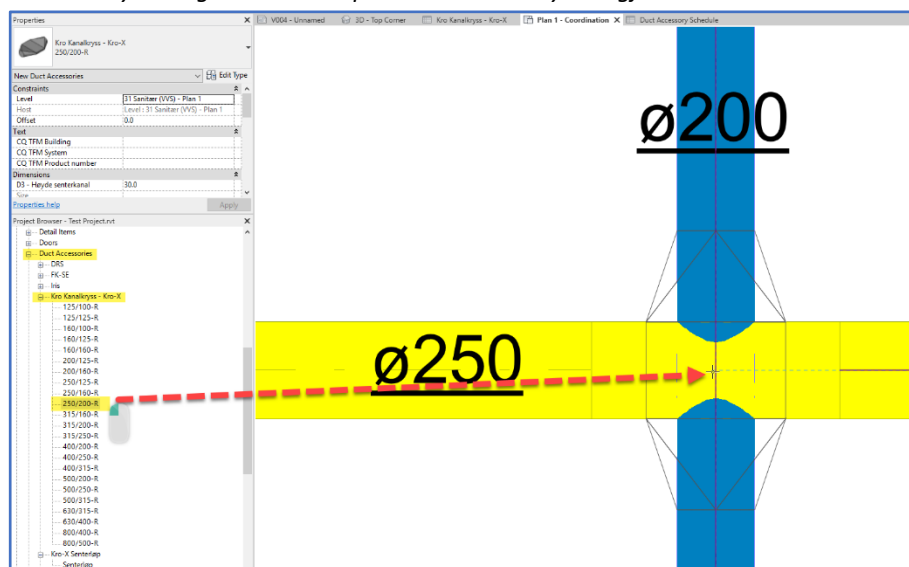
## Metodeblad for Kro Kanalkryss – Kro-X og mengdeliste.

Dette er en beskrivelse på hvordan håndtering av kanalkryss er tenkt, metoden baserer seg på problemstillingen der Revit **ikke** klarer å skille to systemer i samme Family, på bakgrunn av dette må det være **to separate** komponenter, en med retur og en med tilførsel eksempelvis. Produktet er **ikke** laget for noen spesifikke kalkuleringsverktøy, det er informasjon på **Type** parameteret **Description** på alle familier, vil du vite mer om produktene finnes det produktblad med informasjon om trykkfall på <https://kroproduksjon.no/produkt/kro-x-rett/>. Familien er kategorisert som **Duct Accessories**.

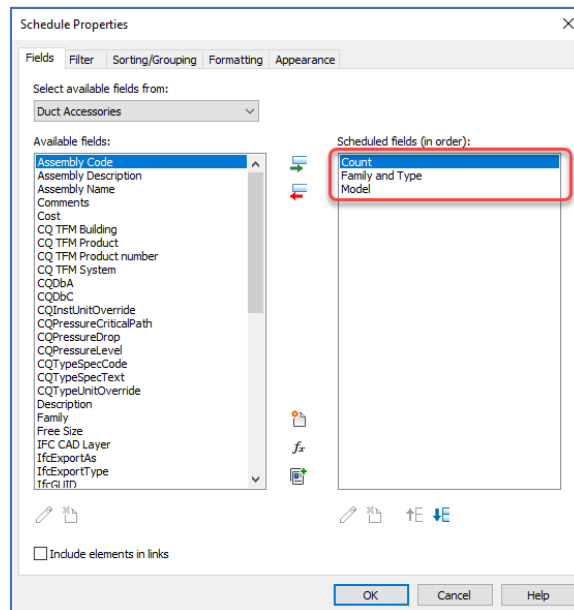
1. Dra ut “Kro-X Senterløp” og monter det på en ønsket kanal, størrelsen vil automatisk tilpasses til kanalen. (du finner også komponentene i System → Duct Accessories)
  - a. Snapper den ikke direkte på riktig plass kan den flyttes på i etterkant, poenget blir å få den koblet på i første omgang.



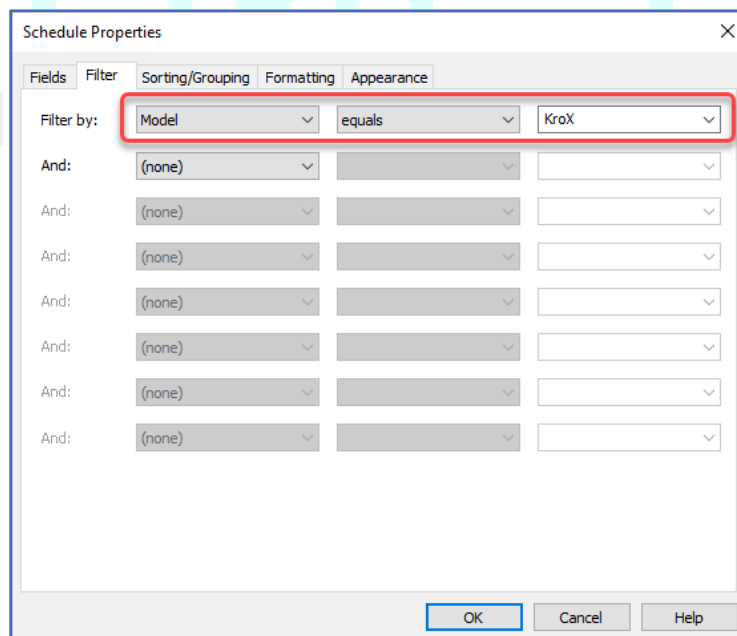
2. Dra ut “Kro-X Kanalkryss” og monter det på ønsket kanal som krysser.
  - a. Størrelsen representeres på denne måten; 250/200-R. 250 er dimensjonen på kanalen som skal krysses og 200 er tallet på kanalen som krysser igjennom.



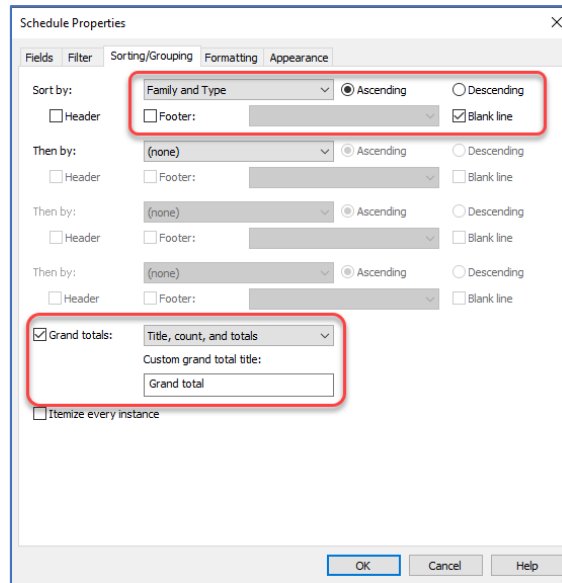
I en eventuell **Duct Accessories -mengdeliste** kan man filtrere på *Model=KroX*, ved å inkludere *Count* og *Family and Type* vil man kunne sortere listen til å vise stykkevis hvor mange komponenter man har i prosjektet.



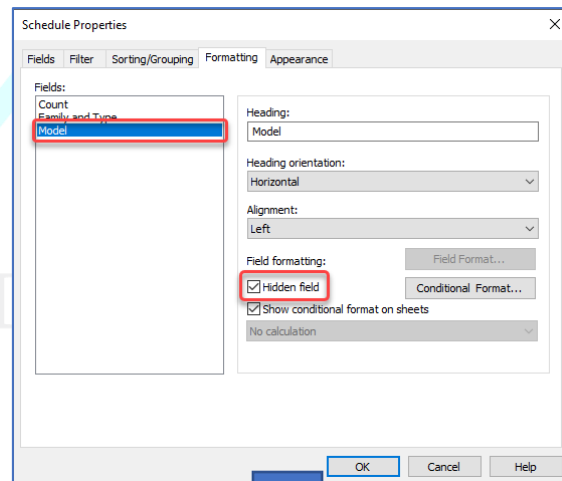
Filteret kan lete etter *Model* → *KroX*. På denne måten kan man få en liste som kun viser gjennomføringene.



Lurt i tillegg å sortere på Family and Type.



I tillegg kan det være lurt å skjule Model fra listen da dette ikke er nødvendig informasjon.



<Duct Accessory Schedule>

A	B
Count	Family and Type
1	Kro Kanalkryss - Kro-X: 125/100-R
1	Kro Kanalkryss - Kro-X: 200/160-R
Grand total: 2	