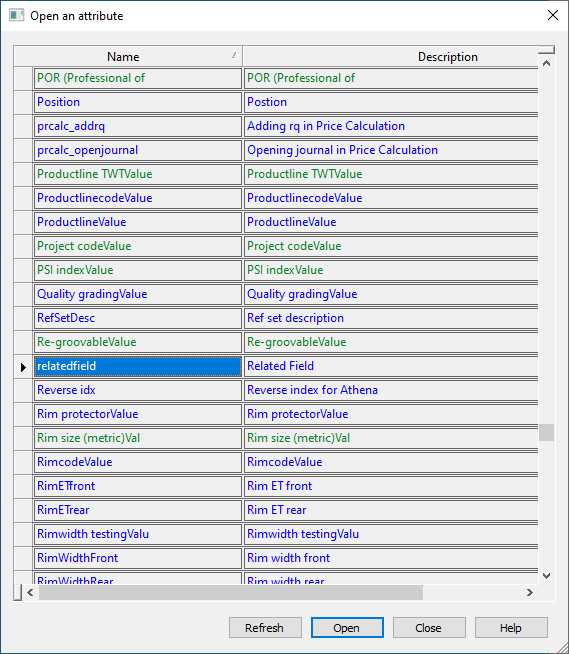
Open UNILAB-CONFIGURATOR

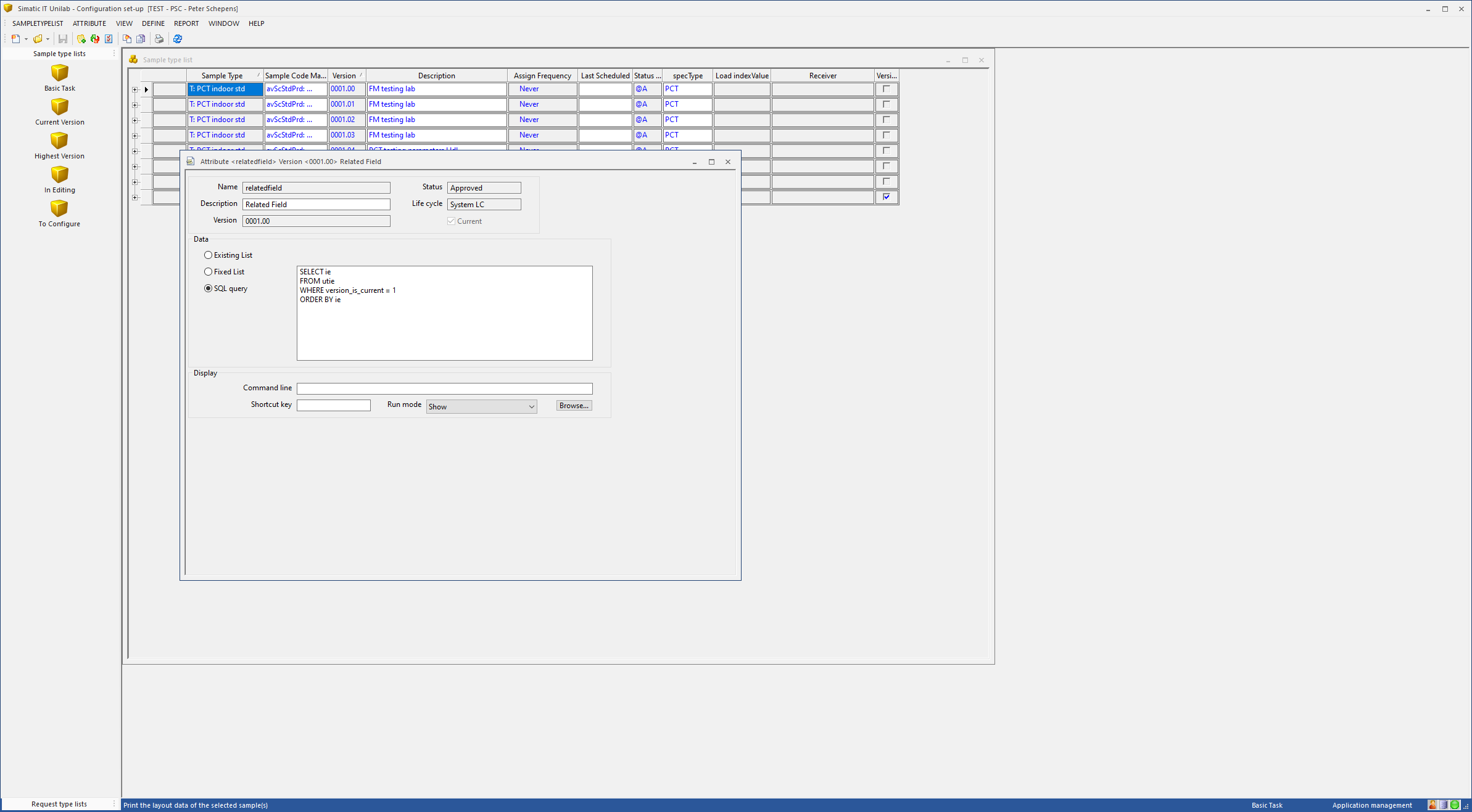
Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Ga via hoofdmenu naar SAMPLETYPELIST + OPEN + ATTRIBUTE



Kies [OPEN]

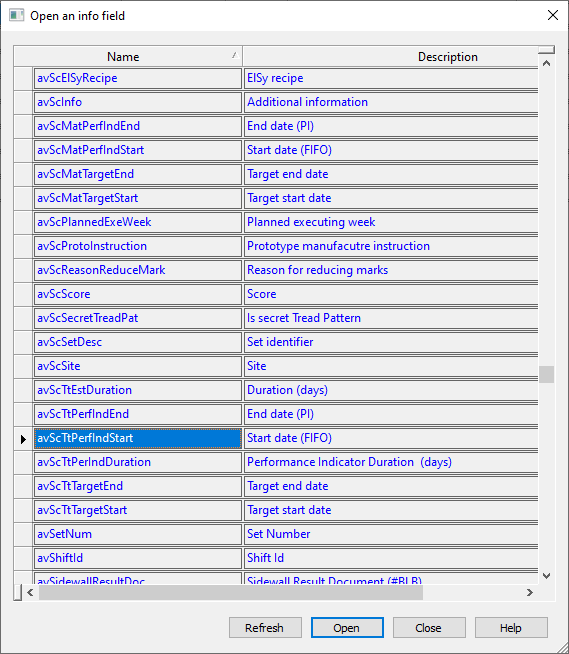


Nu gaan we naar de INFO-FIELDS

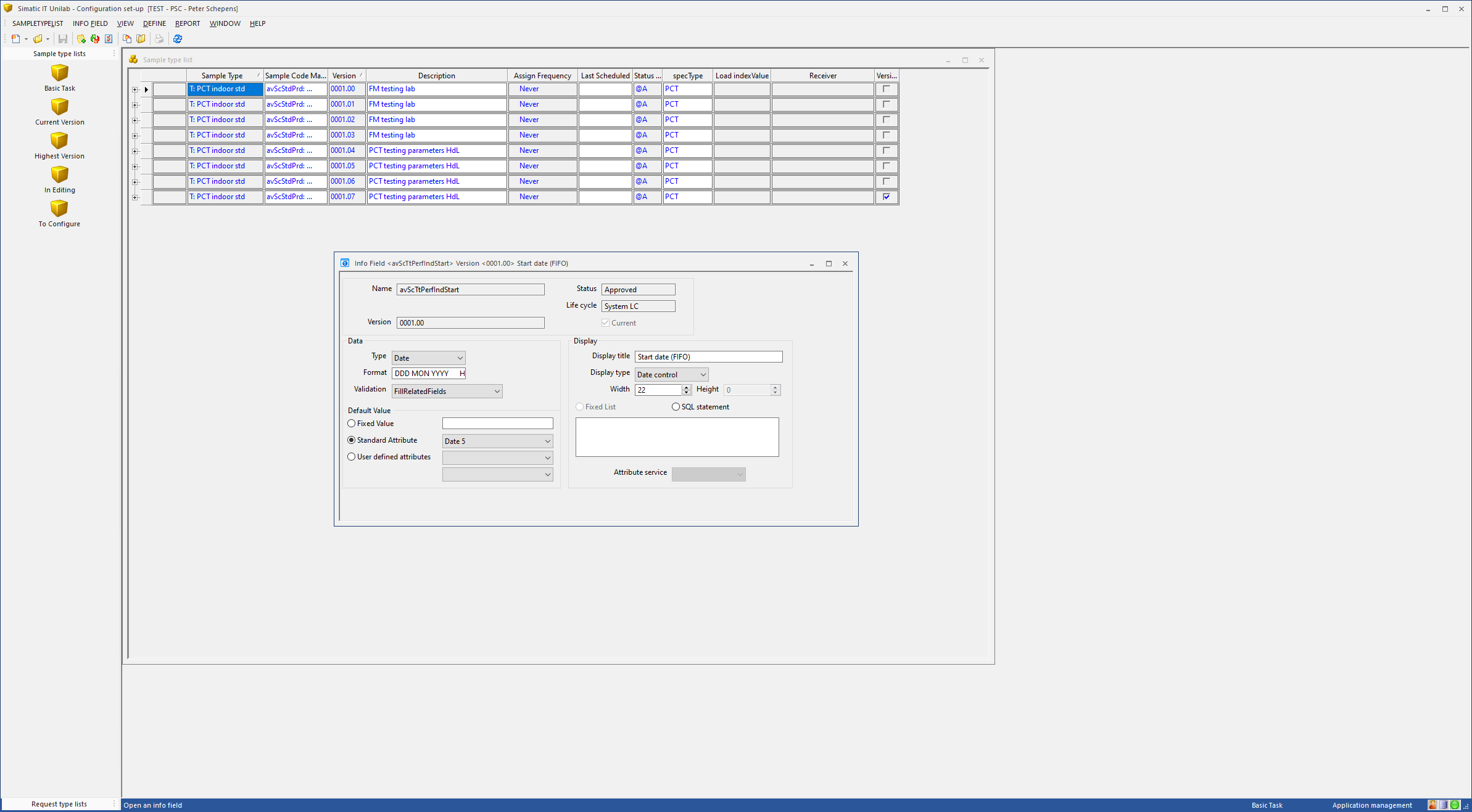
Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Ga via hoofdmenu + OPEN + INFOFIELDS

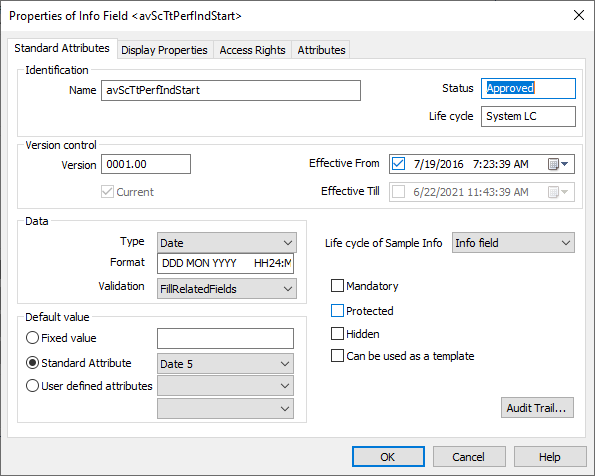


Kies [OPEN]

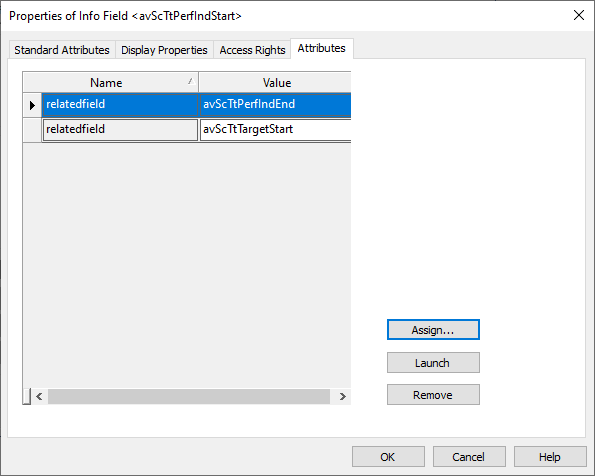


We zien hier wel de optie [FILLRELATEDFIELDS] aan staan.

Klik met RMK in het veld [avScTtPerfIndStart ] en kies voor PROPERTIES



Ga naar TABBLAD [ATTRIBUTES]



Hier zien we de relatie naar de RELATED-FIELDS !!!!

Hier ontbreekt dan nog wel de RELATION naar de TARGET-END-DATE, die dan ook opnieuw berekend moet worden indien de PERFINDSTART-date gewijzigd wordt !!!

Druk [ASSIGN] om relation toe te voegen…

Afbeelding met tafel

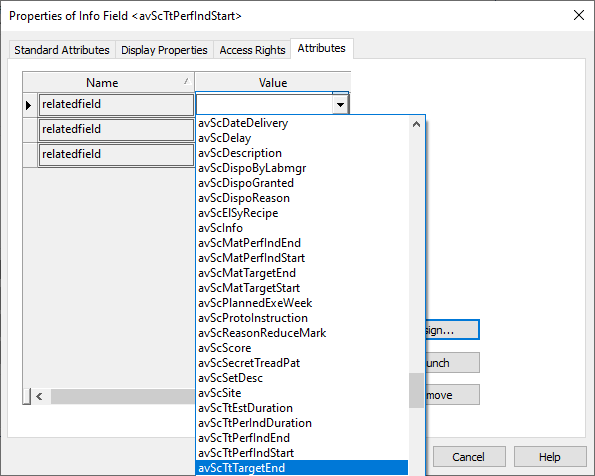
Automatisch gegenereerde beschrijving

Hier vinden we NIET onze gewenst [avScTtTargetEnd] terug.

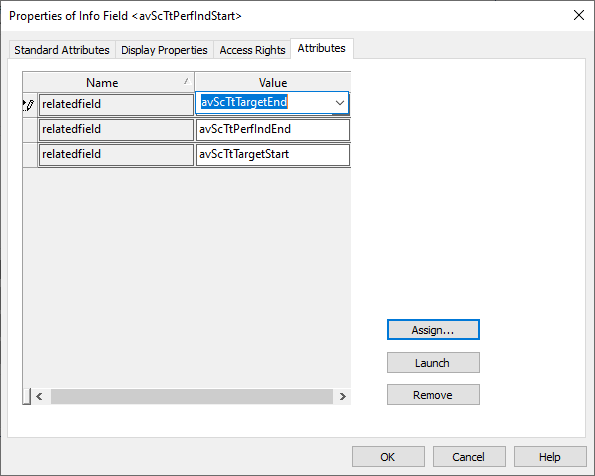
Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

We zoeken opnieuw de [relatedfield] op, en DUBBELKLIKKEN !!

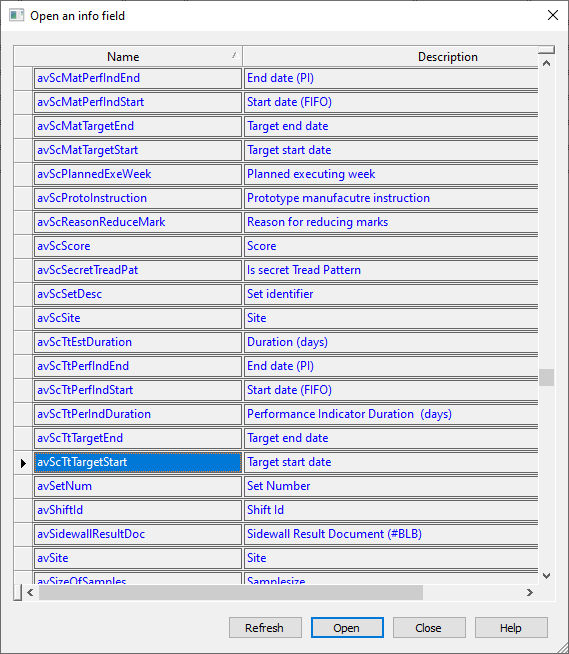


Dan komt er extra regel bij, en kunnen we vervolgens via de LOV op VALUE ons gewenste RELATED-FIELD zoeken en selecteren.

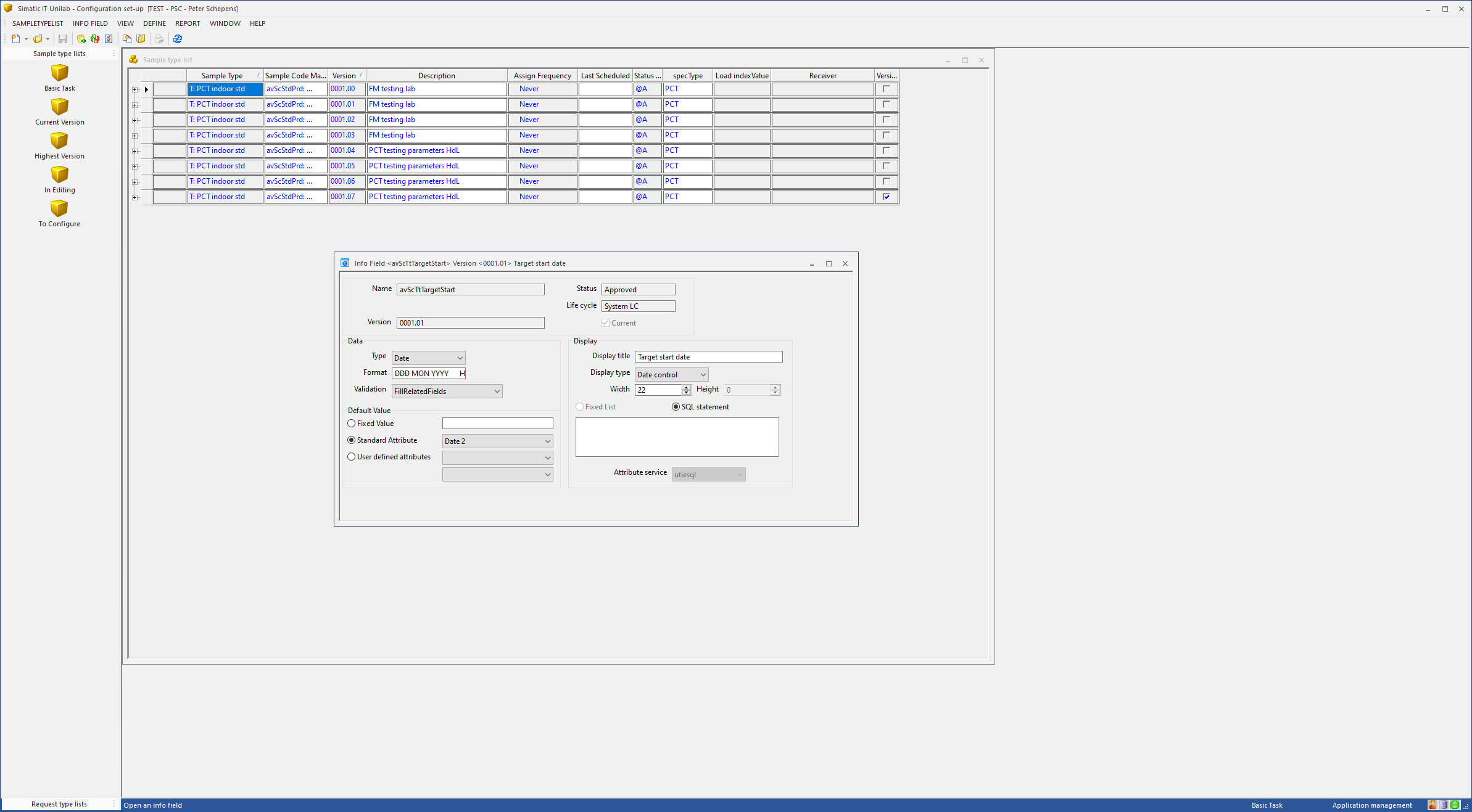


En klik op [OK]

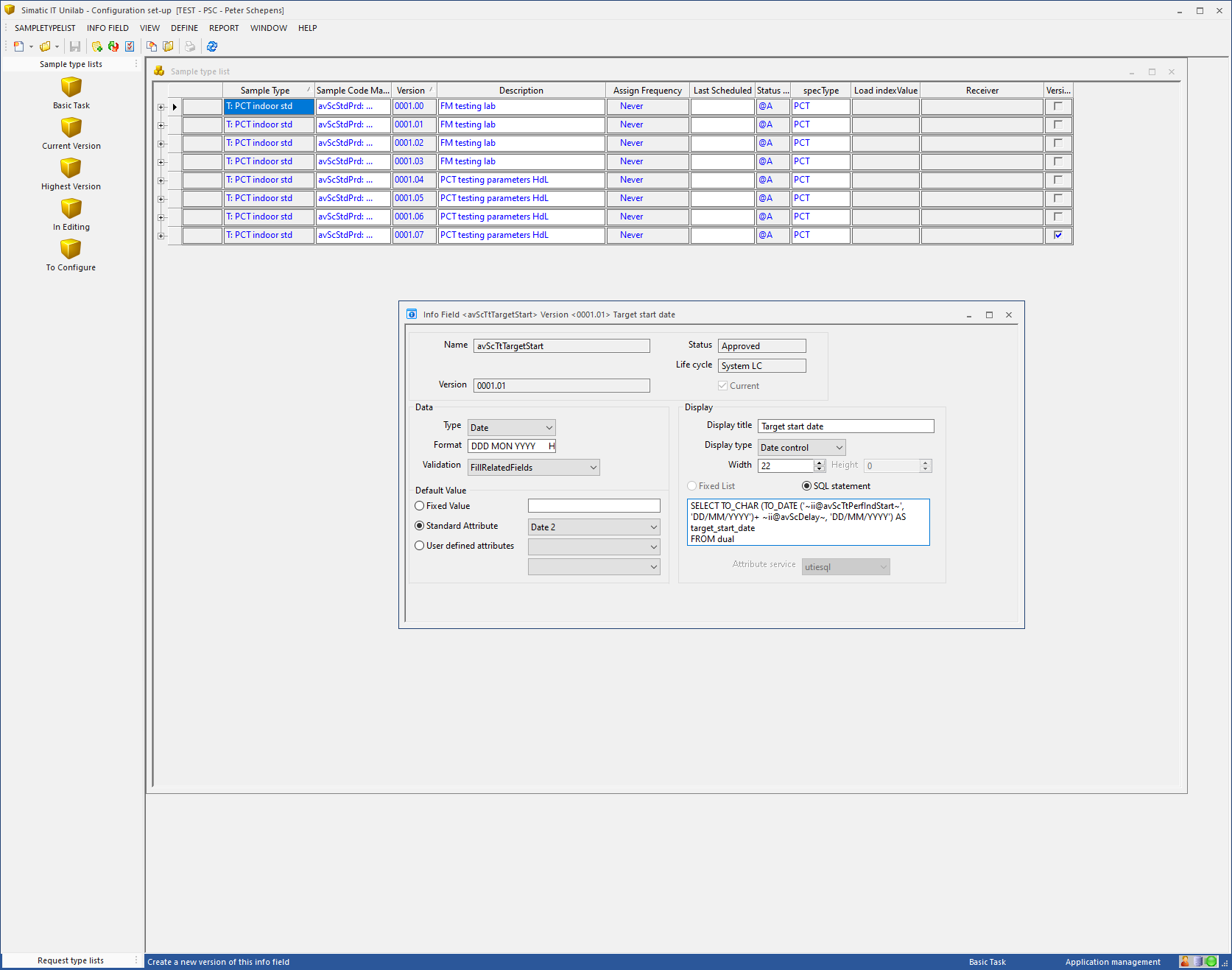
Vervolgens gaan we bij de properties van de INFORMATION-FIELDS kijken om te zien HOE deze FIELDS berekend worden.



Zoek bijv. field [avScTtTargetStart] op, en OPEN deze



Hier zien we de instellingen, maar zien we ook dat er NOG GEEN SQL-statement is opgeslagen !!!



Nieuwe FOUTIEVE SQL (date-format is not OK):

SELECT TO\_CHAR (TO\_DATE ('~ii@avScTtPerfIndStart~', 'DD/MM/YYYY')+ ~ii@avScDelay~, 'DD/MM/YYYY') AS target\_start\_date

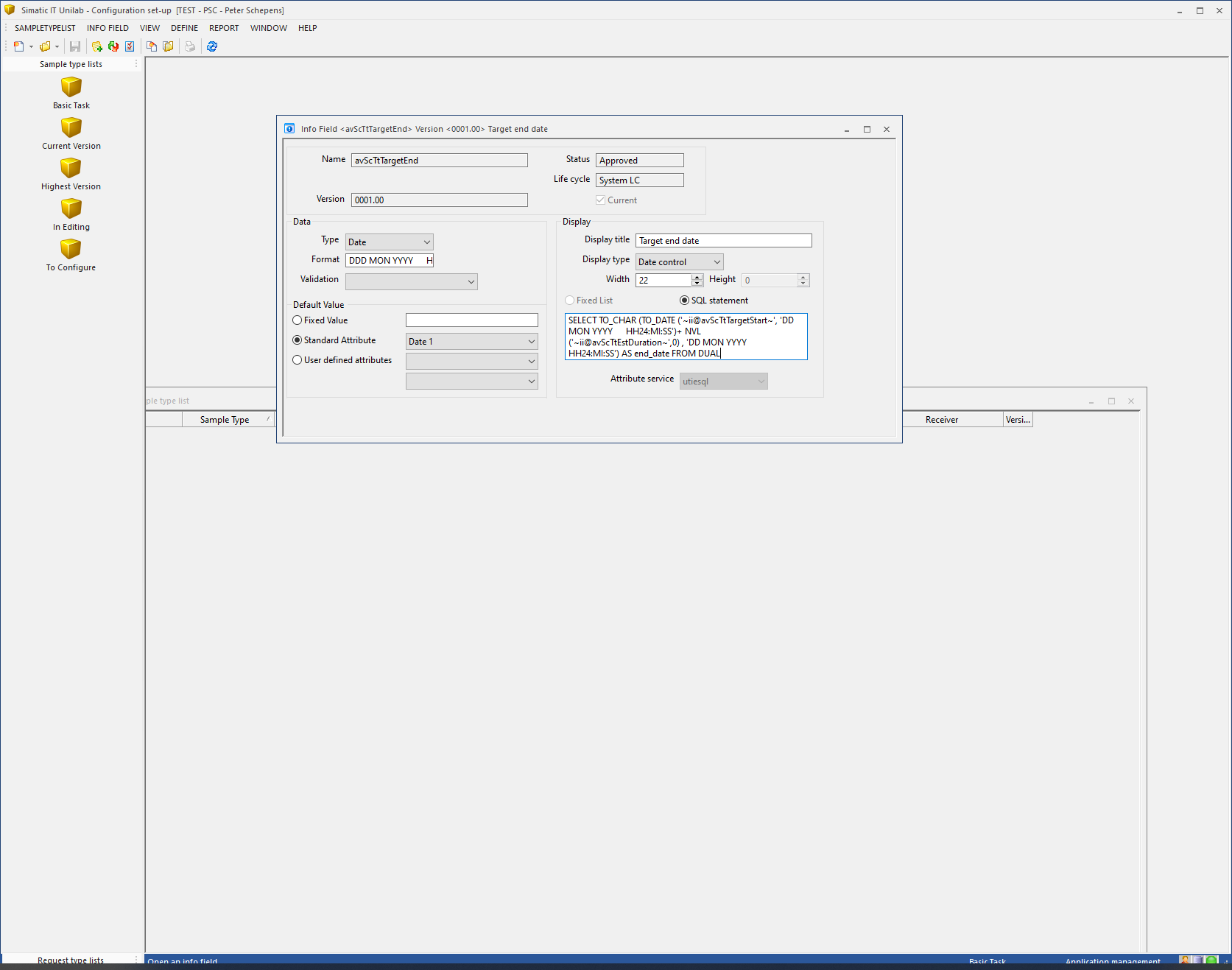
FROM dual

Nieuwe SQL

SELECT TO\_CHAR (TO\_DATE ('~ii@avScTtPerfIndStart~', 'DD MON YYYY HH24:MI:SS')

+ NVL('~ii@avScDelay~',0) , 'DD MON YYYY HH24:MI:SS') AS target\_start\_date

FROM DUAL



Oude/huidige waarde:

SELECT TO\_CHAR (TO\_DATE ('~ii@avScTtTargetStart~', 'DD MON YYYY HH24:MI:SS')

+ NVL('~ii@avScTtEstDuration~',0) , 'DD MON YYYY HH24:MI:SS') AS end\_date

FROM DUAL

Foutieve SQL (date-format is niet goed !!):

SELECT TO\_CHAR (TO\_DATE ('~ii@avScTtPerfIndStart~', 'DD/MM/YYYY')

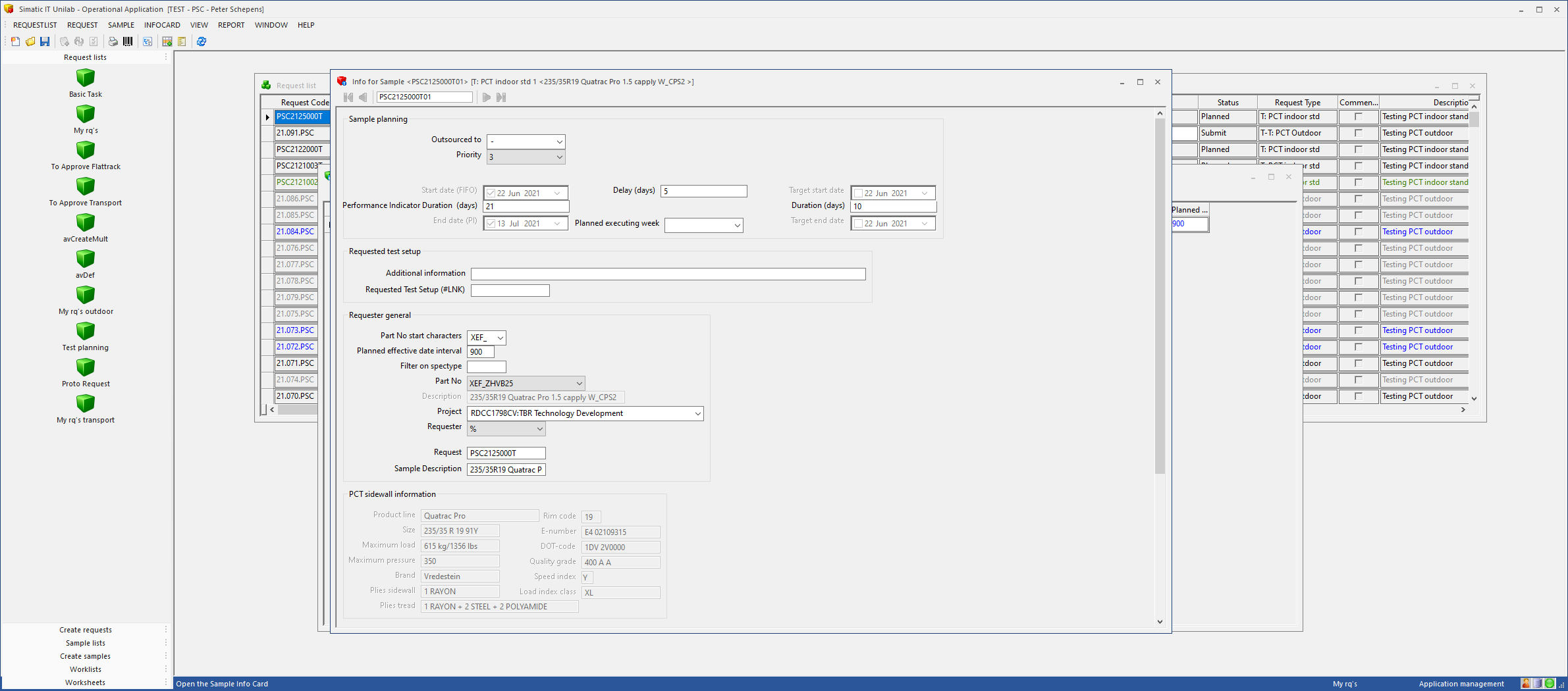
+ ~ii@avScDelay~

+ ~ii@avScTtEstDuration"

, 'DD/MM/YYYY') AS target\_end\_date

FROM dual

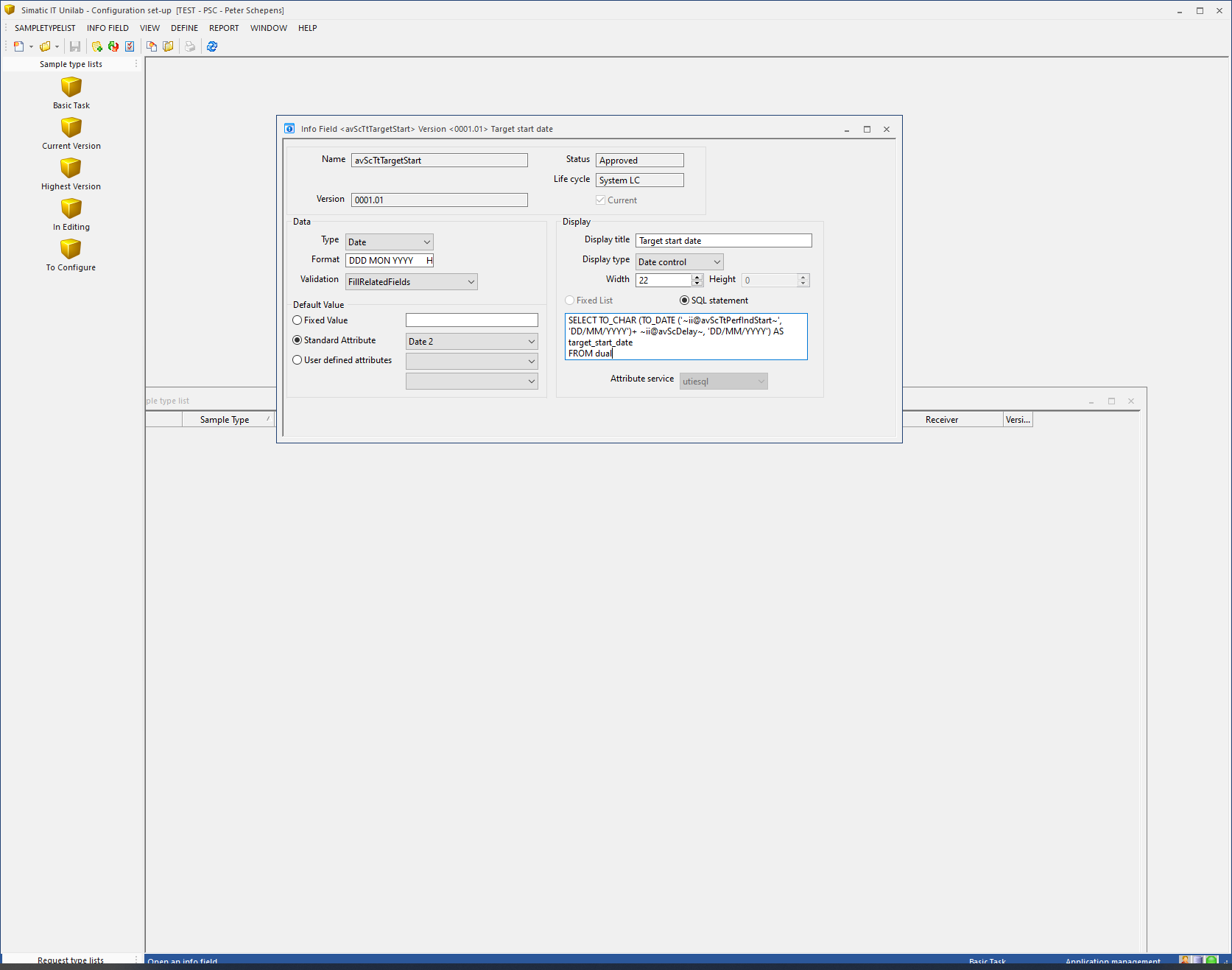
TEST



Ik vul nu een avScDelay in, maar krijg dan direct een ERROR.

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving



Het SQL-statement ontbrak, er is blijkbaar iets misgegaan bij het opslaan ervan. Nogmaals proberen.

Het blijkt dat ik een NIEUWE VERSIE van INFO-FIELD aan had moeten maken. De wijziging was niet opgeslagen.

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst

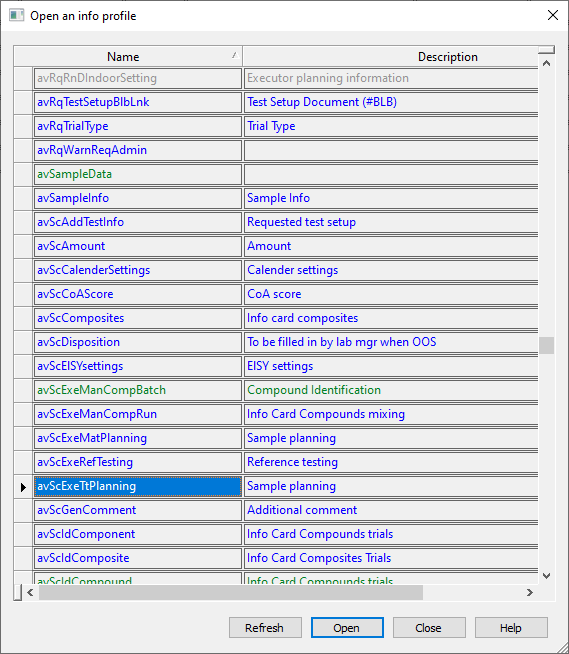
Automatisch gegenereerde beschrijving

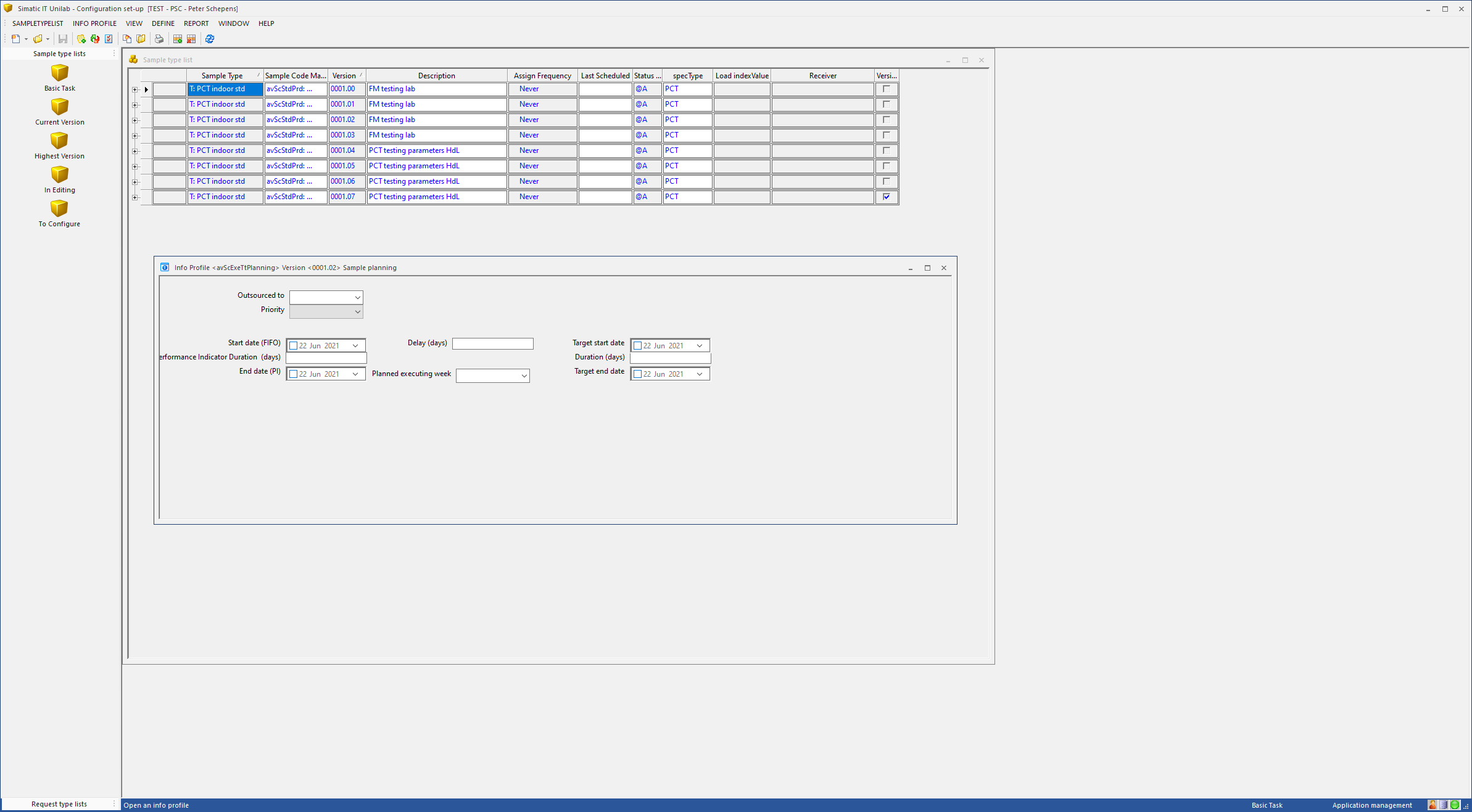
Hier zien we dat de SQL-query niet goed is. Het DATE-FORMAT uit de database/unilab is in format:

"DD MON YYYY HH24:MI:SS" in plaats van "DD/MM/YYYY".

Dit gaan we aanpassen bij avScTtTargetStart en bij avScTtTargetEnd.

OPENEN WE DE INFO-CARD





En vragen properties op van de TARGET-START-DATE

