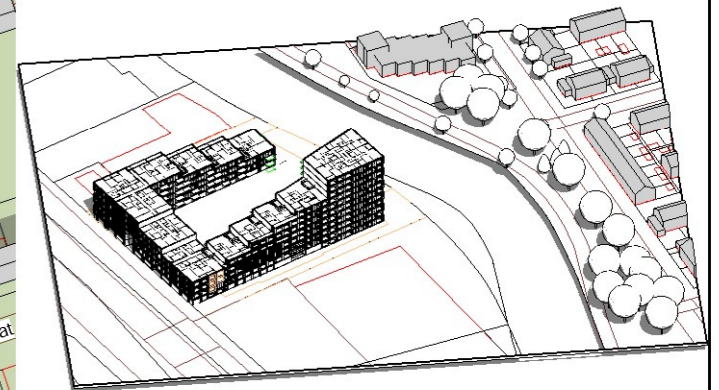




21 maart - 10.00uur



21 maart - 12.00uur



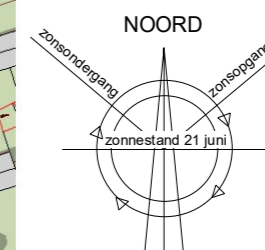
3D model - Zonnestudie maart



21 maart - 14.00uur



21 maart - 17.00uur



Zonnestudie Dykstaete

Friesstraatweg - Groningen

Betreft: studie maart

Blad: Z01

Schaal: 1:2000

Datum: 03-12-2019



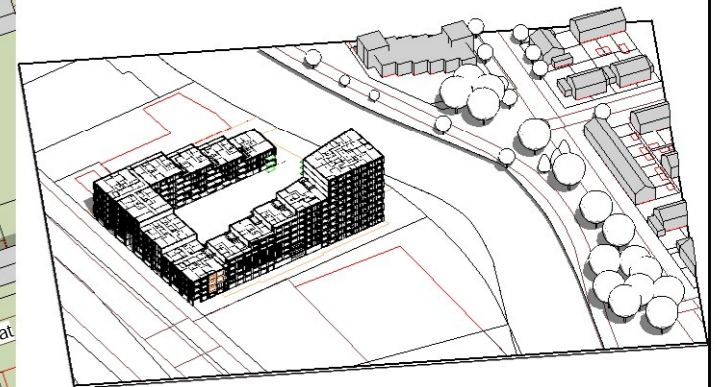
**Rho**  
ADVISEURS  
VOOR  
LEEFRUIMTE



21 juni - 10.00uur



21 juni - 12.00uur



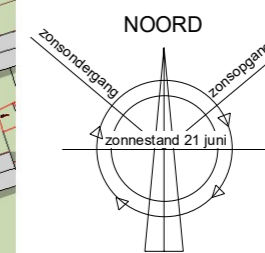
3D model - Zonnestudie juni



21 juni - 14.00uur



21 juni - 17.00uur



<b>Zonnestudie Dykstaete</b>	
Friesstraatweg - Groningen	
Betreft: studie juni	
Blad: Z02	
Schaal: 1:2000	
Datum: 03-12-2019	

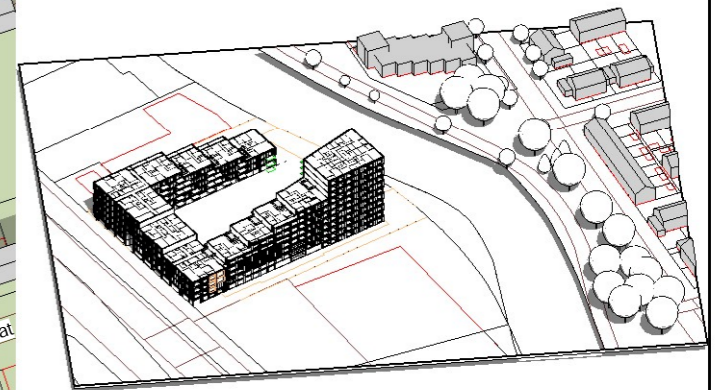




23 september - 10.00uur



23 september - 12.00uur



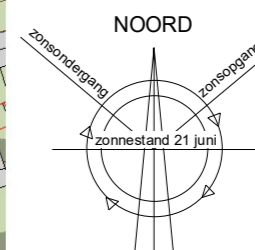
3D model - Zonnestudie september



23 september - 14.00uur



23 september - 17.00uur



**Zonnestudie Dykstaete**

Friesstraatweg - Groningen  
 Betreft: studie september  
 Blad: Z03  
 Schaal: 1:2000  
 Datum: 03-12-2019



**Rho**  
 ADVISEURS  
 VOOR  
 LEEFRUIMTE

- 3D model in Revit.



- Geheel noord gericht positioneren.

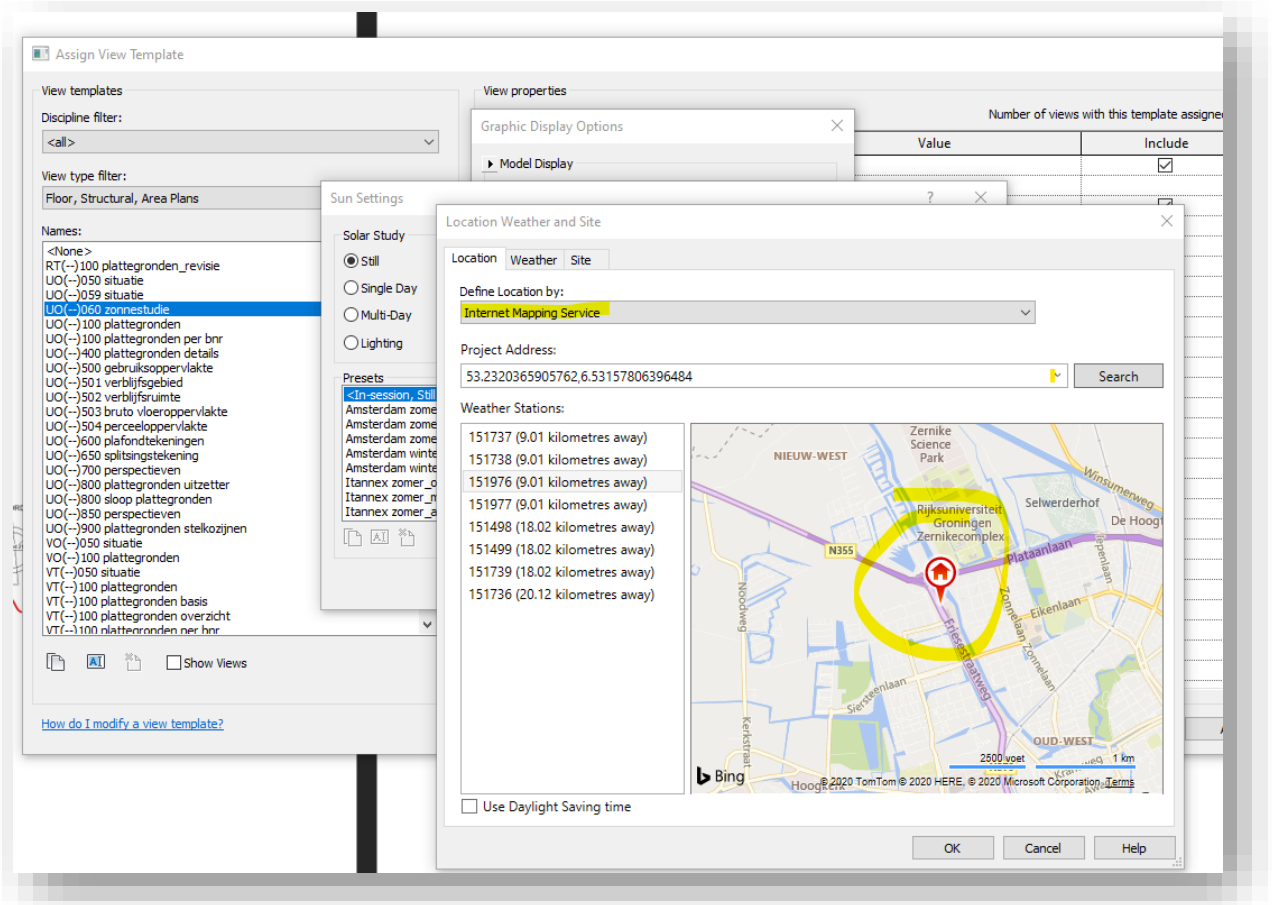


- Check met google maps. (is noordgeric

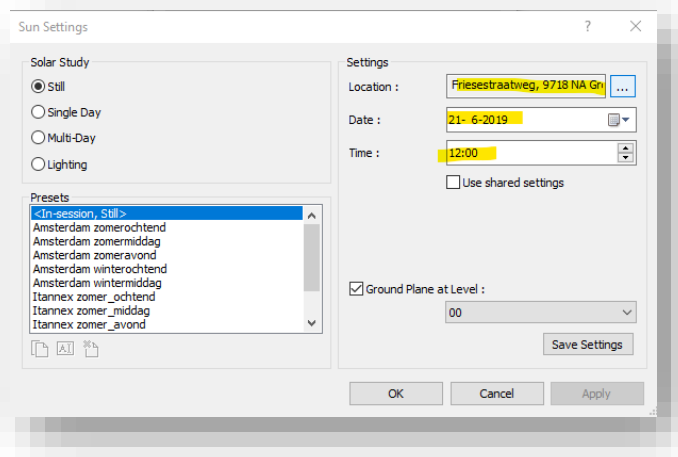


- Locatie in Revit invoeren bij:

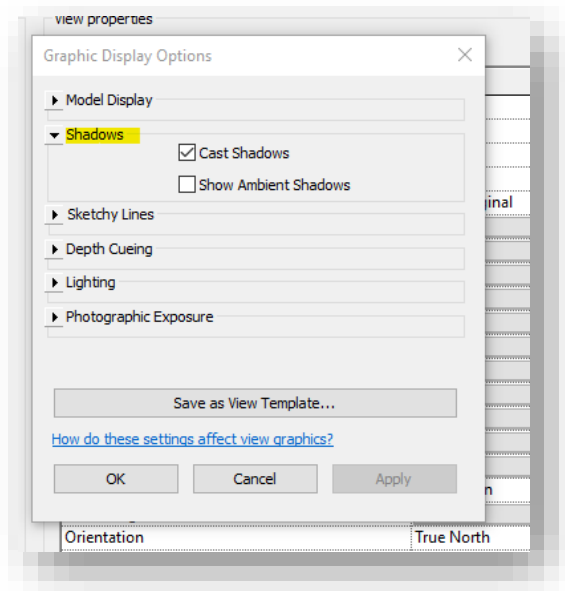
Lightning; edit -> Sun Setting -> Still -> Location -> inzoomen op locatie en juiste locatie selecteren



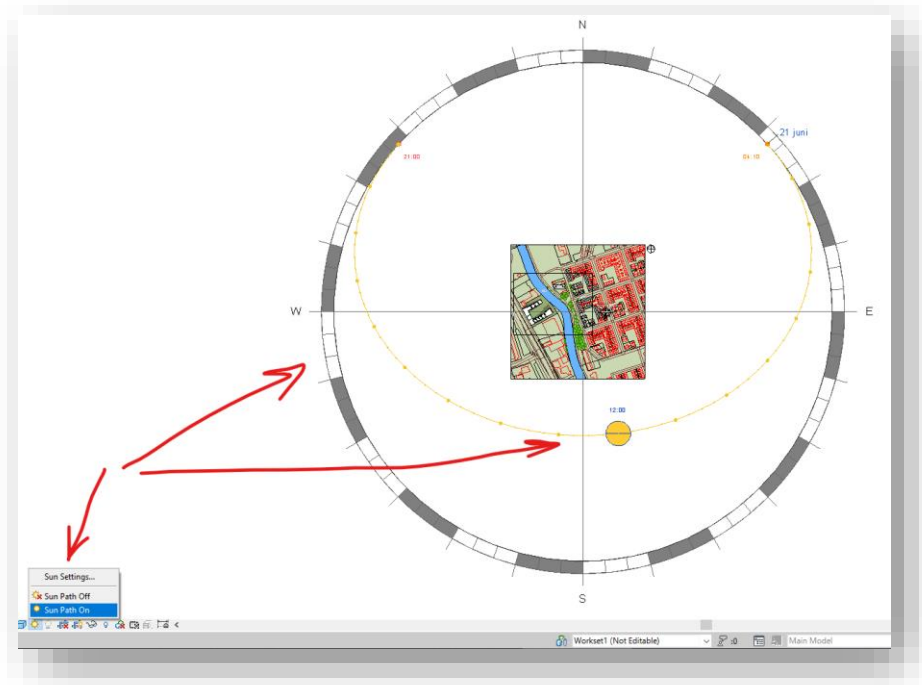
- Datum en tijd invoeren:



- Schaduw aanzetten:



- Desgewenst kan de Sun Path aangezet worden:



Bovengenoemde uitleg is voor Still zonnestudie 21 juni – 12:00uur.

Deze werkwijze geldt ook voor alle andere data en tijden.

