



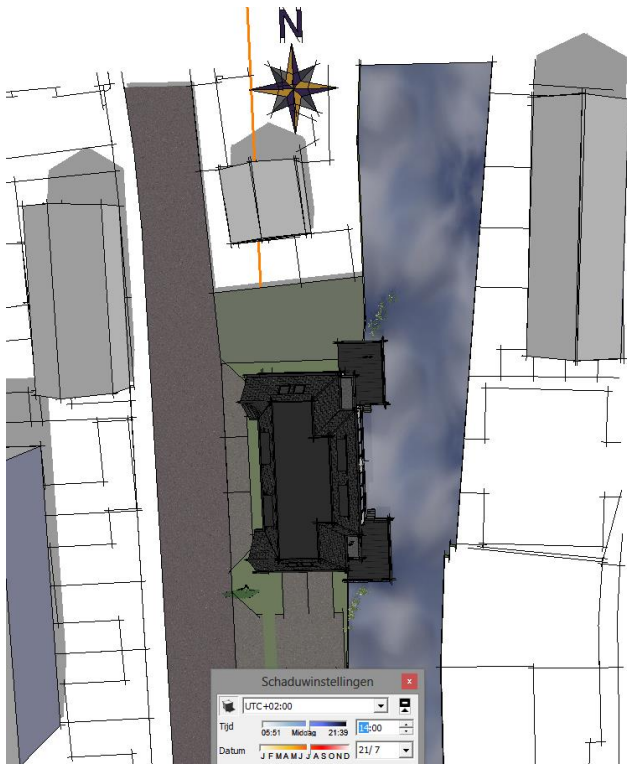
**ZONSTUDIE
NIEUWE SITUATIE**



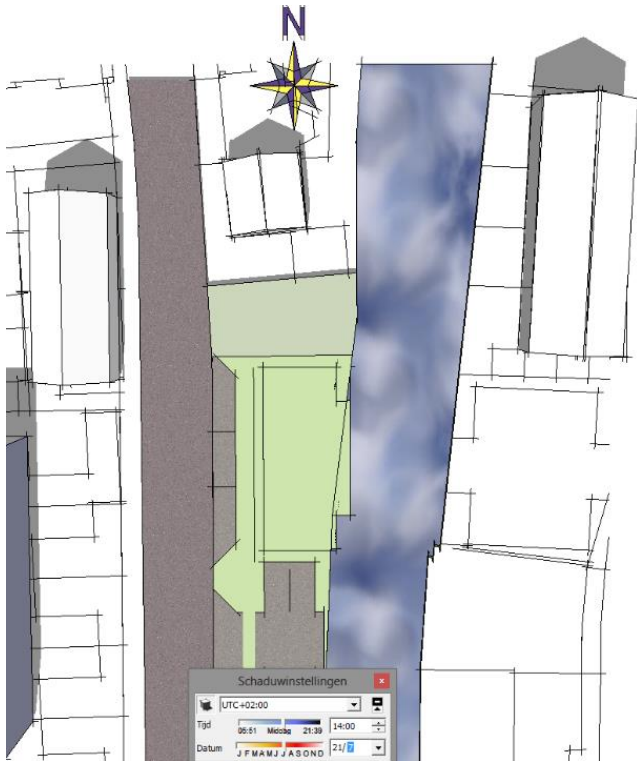
Nieuwe situatie



Bestaande situatie



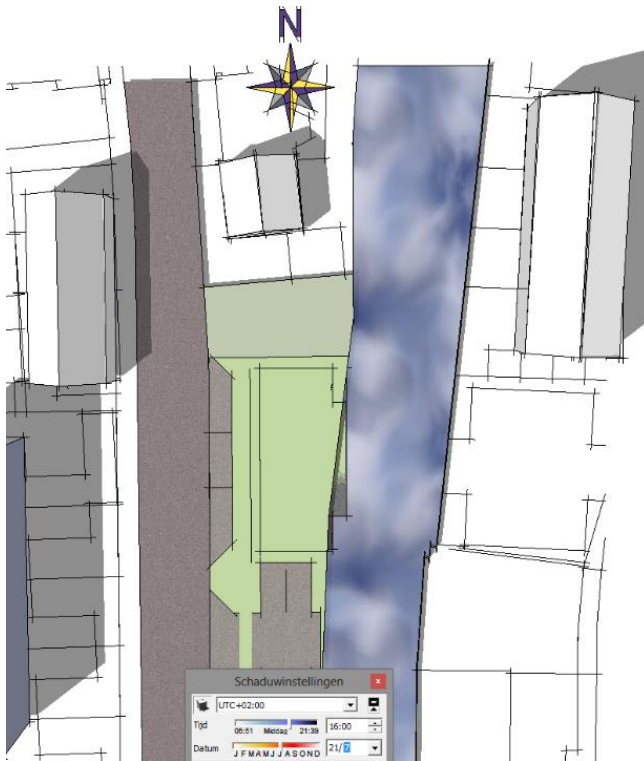
Nieuwe situatie



Bestaande situatie



Nieuwe situatie



Bestaande situatie



Nieuwe situatie



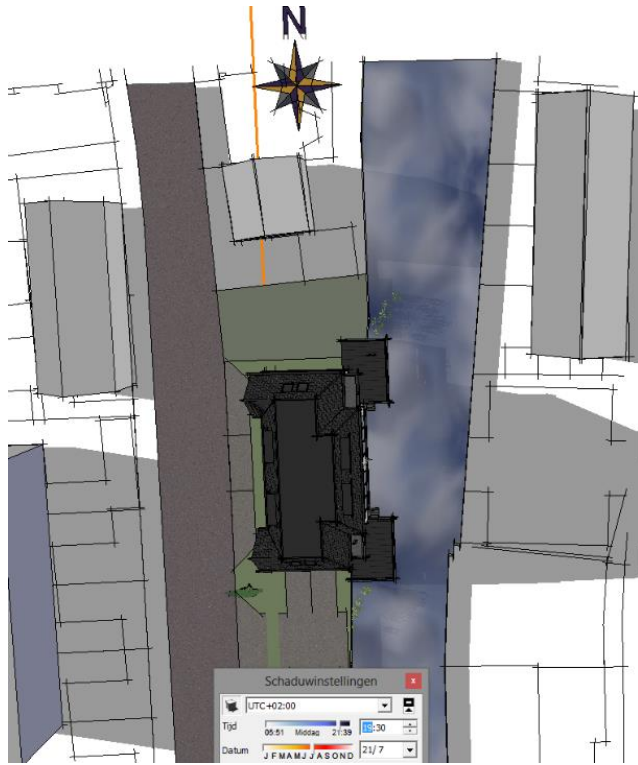
Bestaande situatie



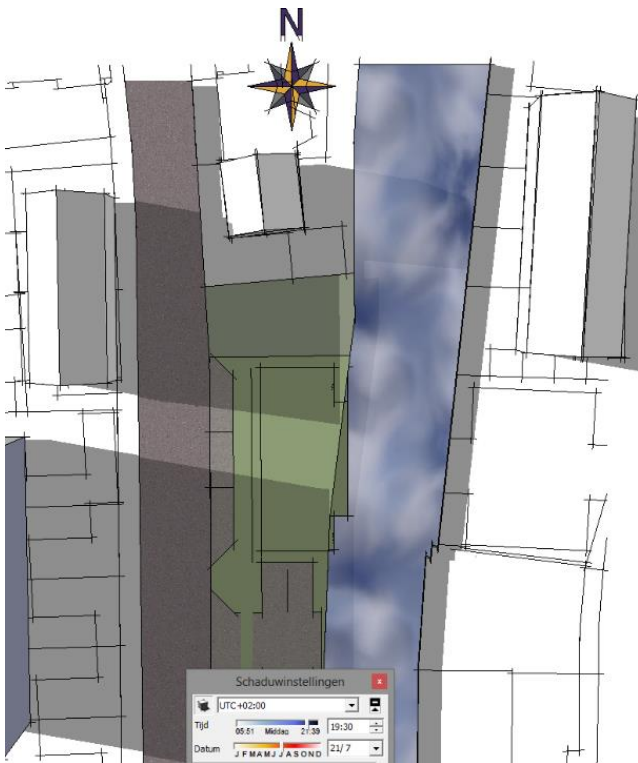
Nieuwe situatie



Bestaande situatie

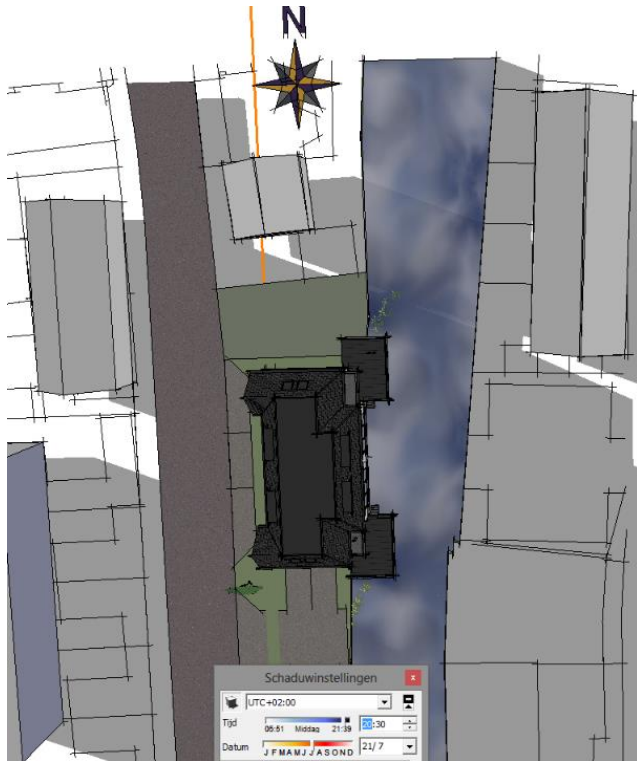


Nieuwe situatie

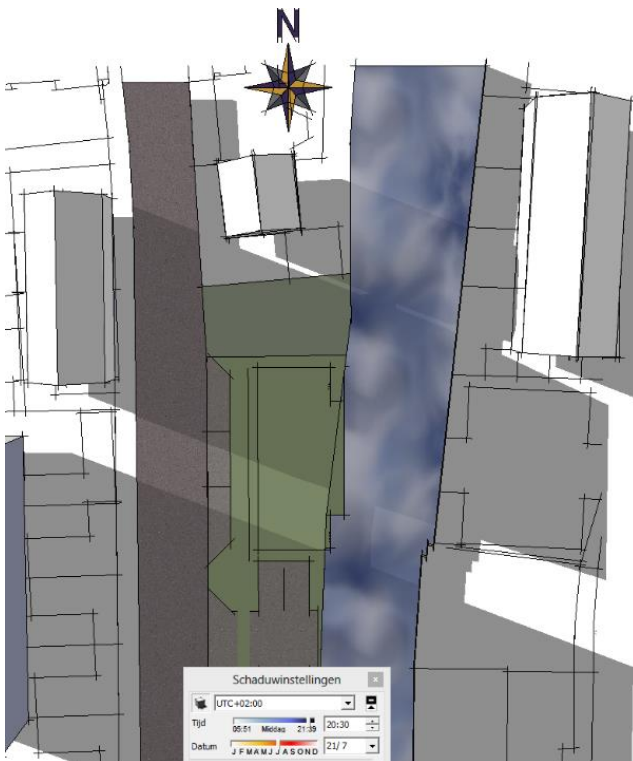


Bestaande situatie

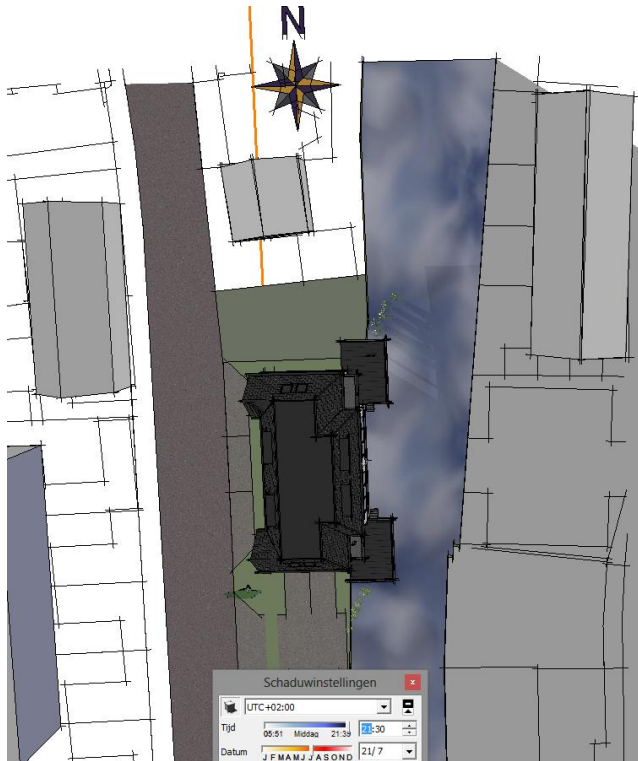
Bijlage 5 Zonstudie 21-7 20:30



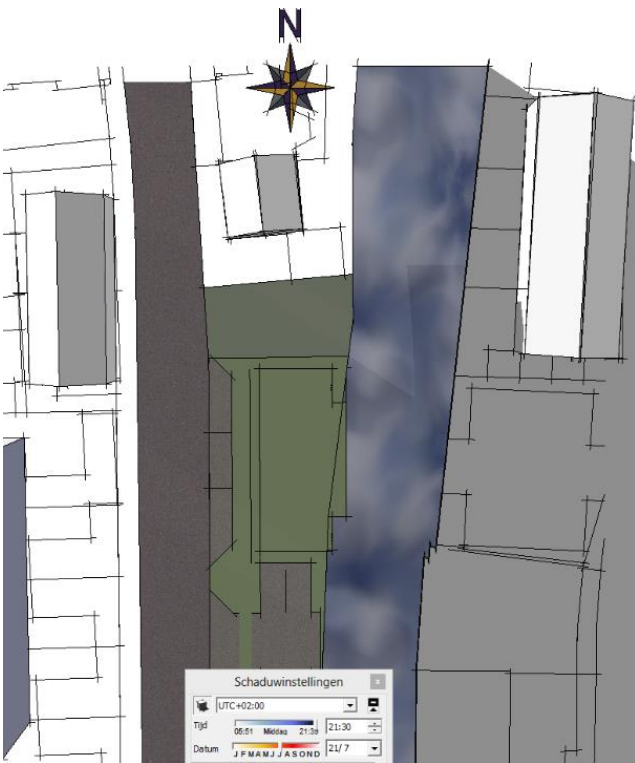
Nieuwe situatie



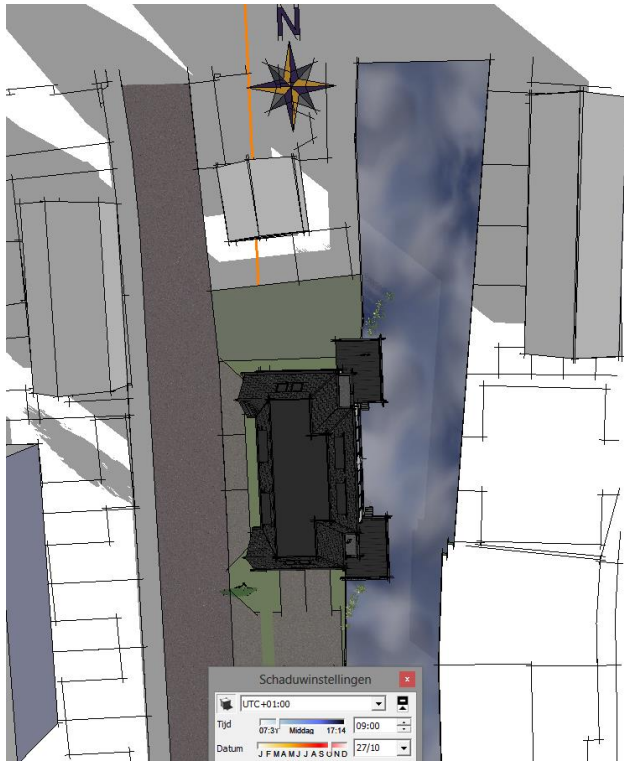
Bestaande situatie



Nieuwe situatie



Bestaande situatie



Nieuwe situatie



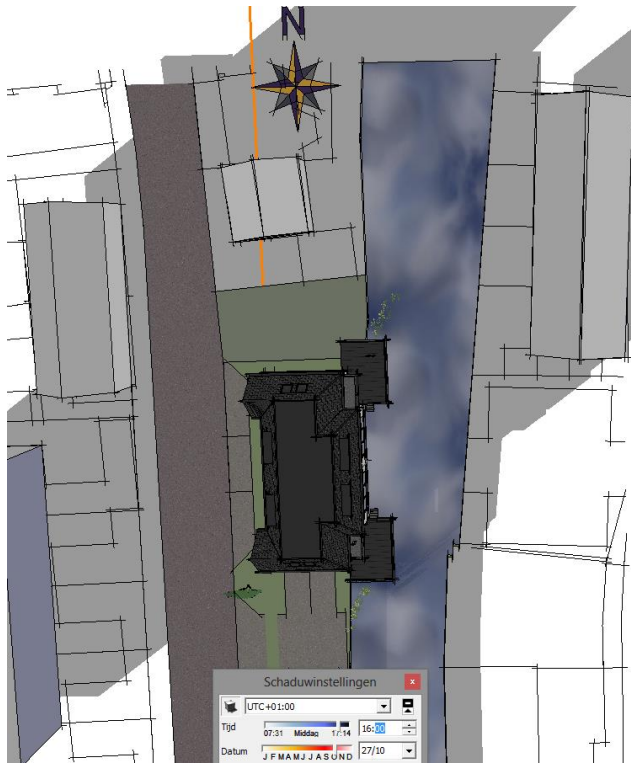
Bestaande situatie



Nieuwe situatie



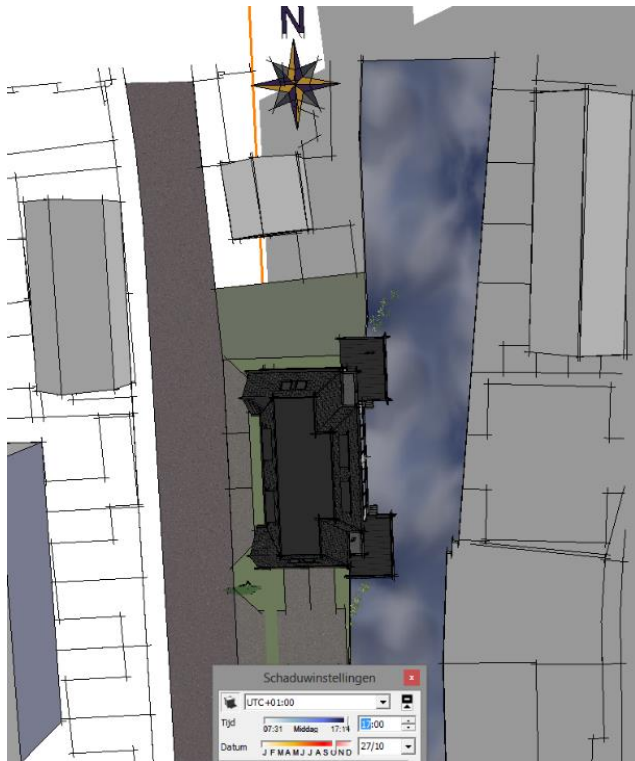
Bestaande situatie



Nieuwe situatie



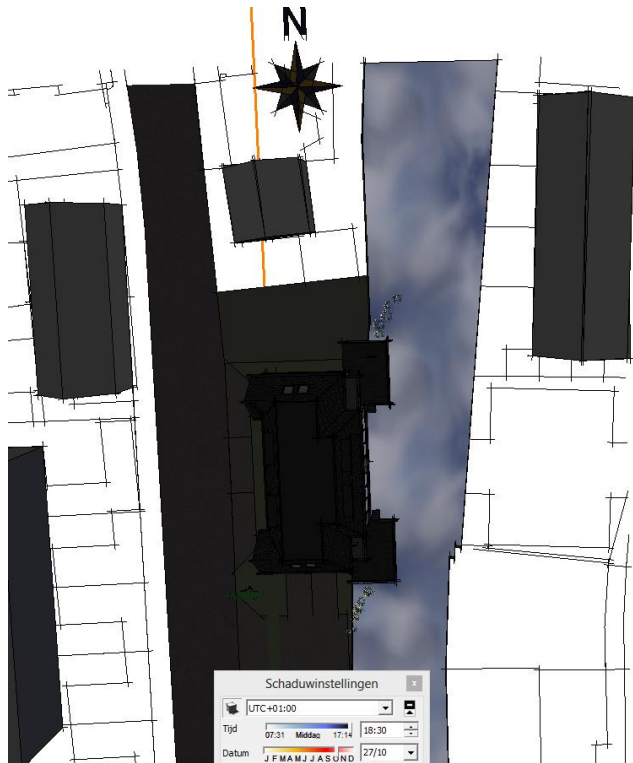
Bestaande situatie



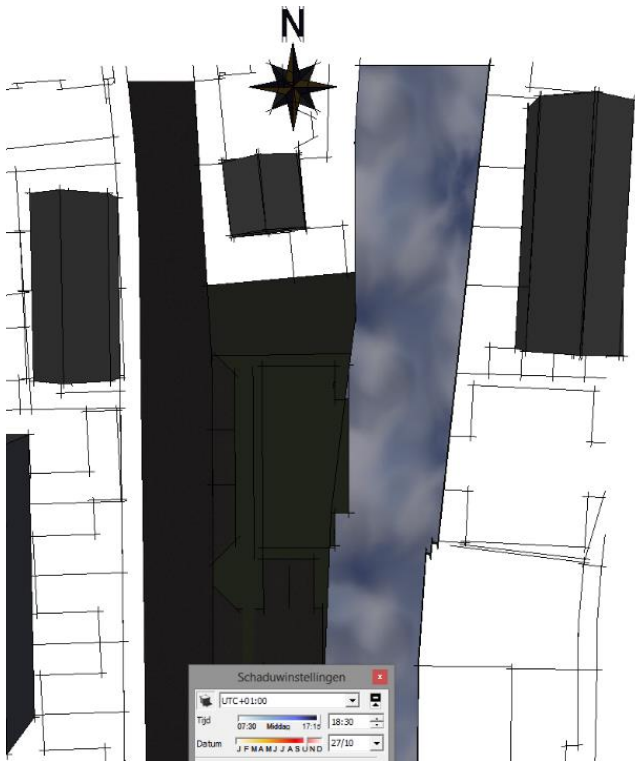
Nieuwe situatie



Bestaande situatie

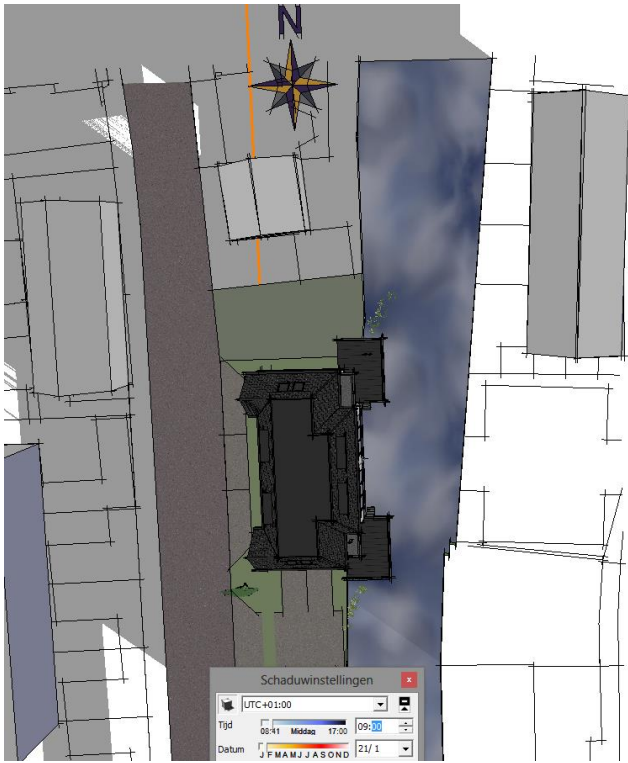


Nieuwe situatie



Bestaande situatie

Bijlage 5 Zonstudie 21-1 09:00

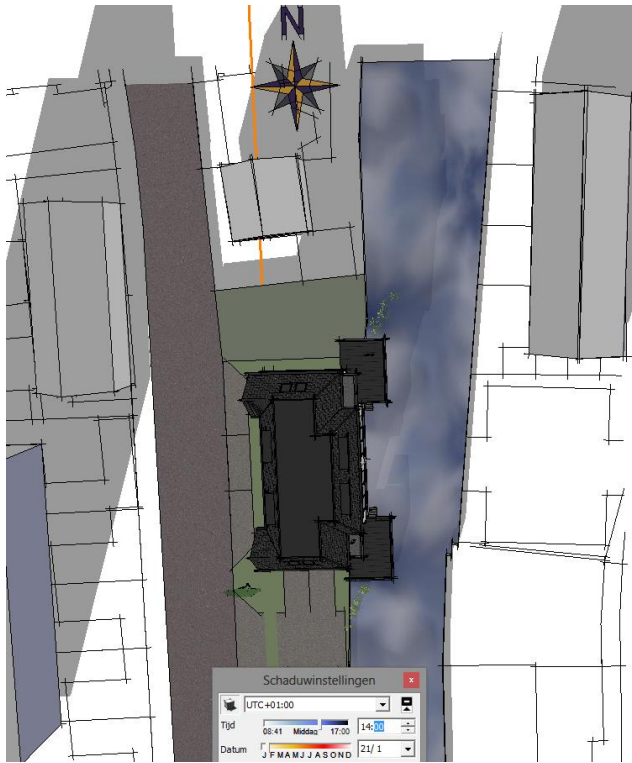


Nieuwe situatie



Bestaande situatie

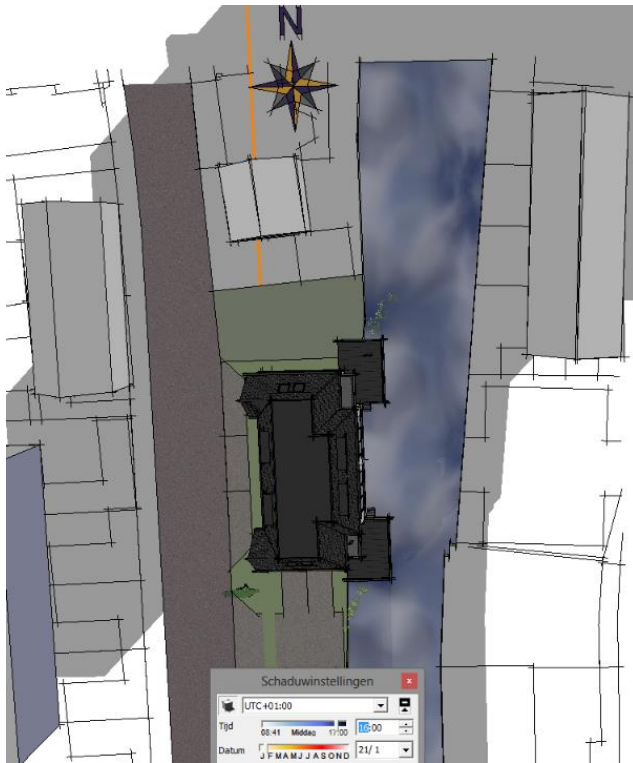
Bijlage 5 Zonstudie 21-1 14:00



Nieuwe situatie



Bestaande situatie



Nieuwe situatie



Bestaande situatie

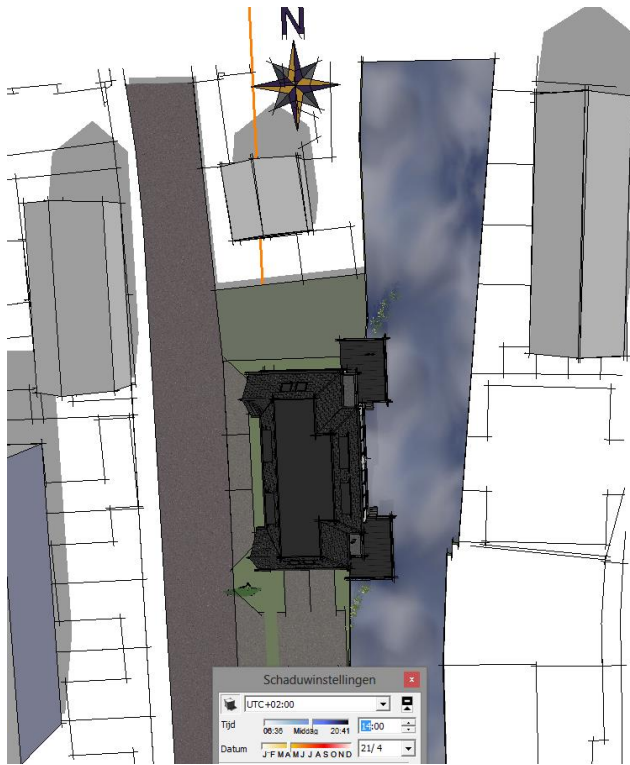


Nieuwe situatie

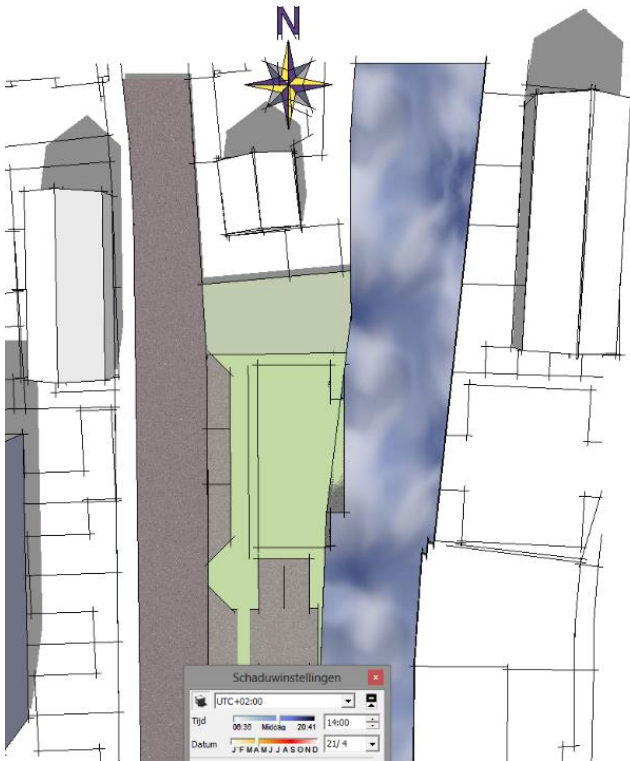


Bestaande situatie

Bijlage 5 Zonstudie 21-4 14:00

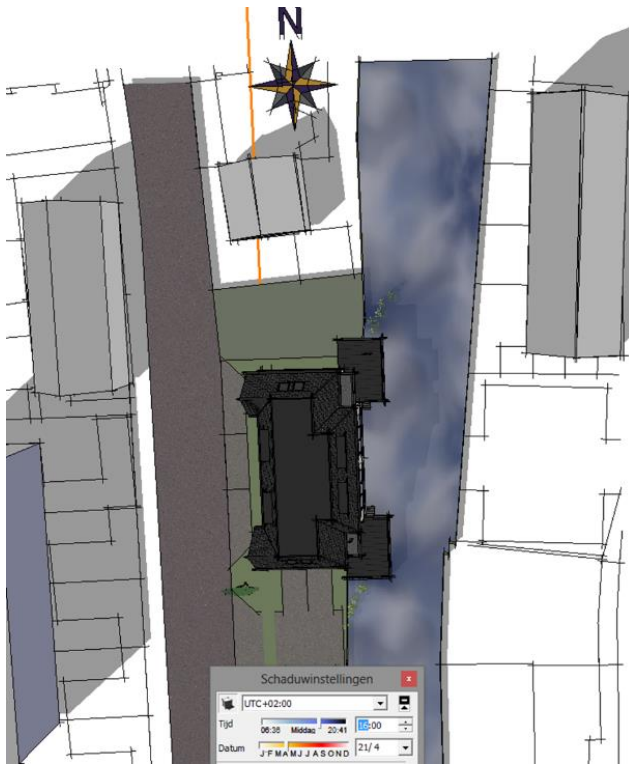


Nieuwe situatie



Bestaande situatie

Bijlage 5 Zonstudie 21-4 16:00

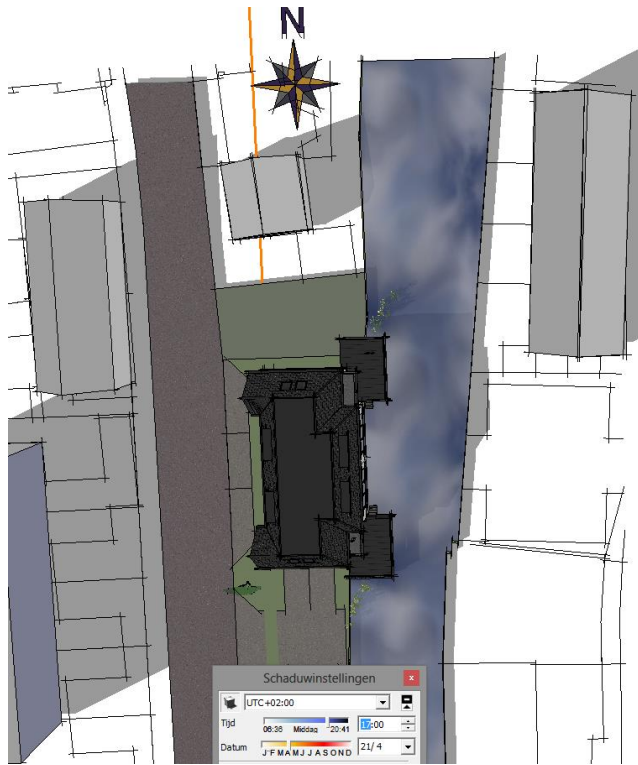


Nieuwe situatie



Bestaande situatie

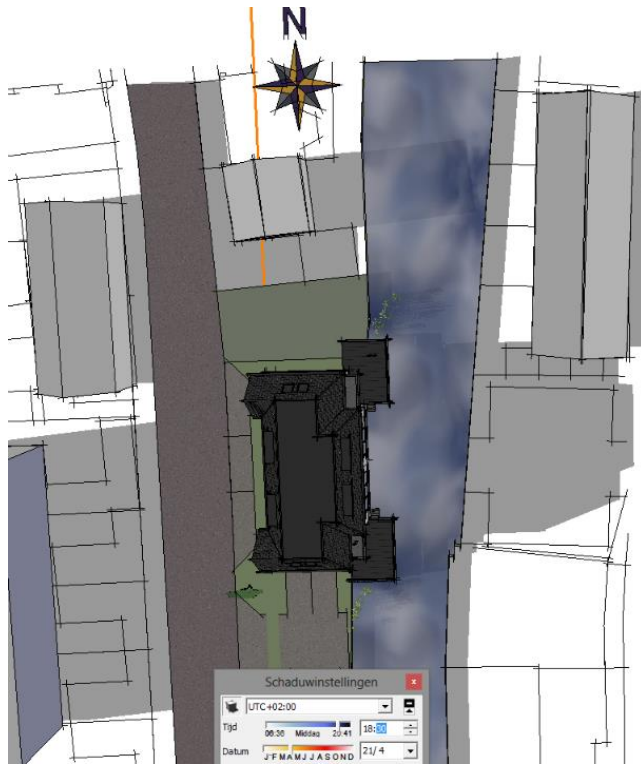
Bijlage 5 Zonstudie 21-4 17:00



Nieuwe situatie



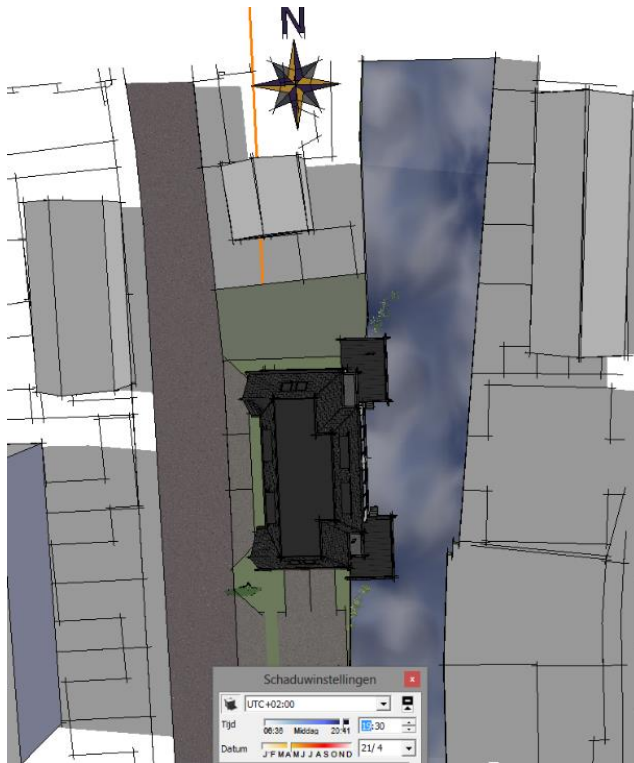
Bestaande situatie



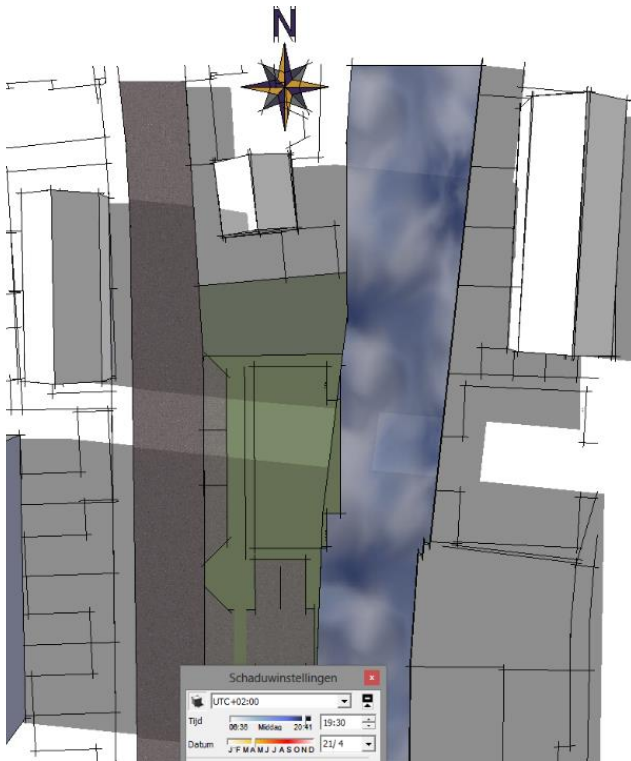
Nieuwe situatie



Bestaande situatie



Nieuwe situatie



Bestaande situatie

Zonstudie conclusie

Zonsituatie ontstaan voor alle omringende objecten. Vrijwel alle omwonenden hebben, gedurende de tijd dat de zon aanwezig is, een ruime mate van zon aanbod gedurende de tijd dat de zon aanwezig is. Vanuit de studie kan dan ook geconcludeerd worden dat de omwonenden niet onevenredig worden benadeeld. Voor de goede orde kan medegedeeld worden dat veel schaduw in de avond voornamelijk wordt veroorzaakt door de hoge witte bouwblokken aan de westzijde van de Brinklaan.