

Quick Start Guide

Huisstijl maken

- ✓ Wat is een presentatiestijl
- ✓ Kopie maken
- ✓ Aanpassen template
- ✓ Aanpassen instellingen

Arkance Systems Nederland

Lauwersmeer 11 | 5347 JR | Oss

+31 (0)88 872 00 00

info@drillcontrol.com

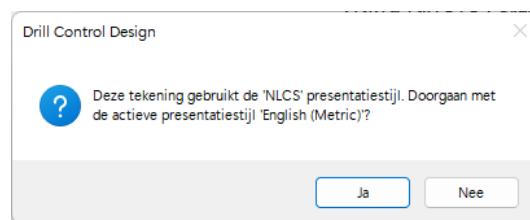
www.drillcontrol.com

1. Wat is een presentatiestijl

Een presentatiestijl is een set van stijlen die er samen voor zorgen dat de uitvoer van een boring gestijld is volgens de eigen huisstijl of die van een opdrachtgever. De uitvoer kan de tekening zijn, welke symbolen op welke lagen, maar ook de gebruikte taal in een rapport, of de banden onder het lengteprofiel.

De presentatiestijl staat los van de User Interface. Zo kan een outsourced medewerker die alleen Engels spreekt, de applicatie gebruiken en toch de uitvoer in het Nederlands genereren. Maar het is niet alleen taal, de presentatiestijl bevat ook projectiestijlen, een bandset en verwijzing naar de te gebruiken Civil 3D stijlen, symbolen en laagnamen.

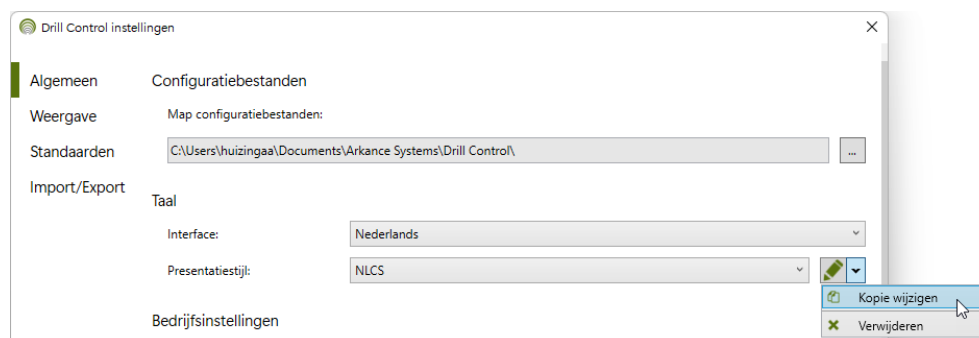
In de instellingen, tabblad Algemeen, kan een andere presentatiestijl worden gekozen. Als er vervolgens een functie wordt gestart met Drill Control en in de actieve tekening is eerder een andere presentatiestijl gebruikt, dan wordt dit gemeld:



Als het in die tekening niet de bedoeling is om de presentatiestijl te wijzigen, dan kan ontkennend worden gereageerd en de juiste presentatiestijl worden gekozen in de instellingen.

2. Kopie maken

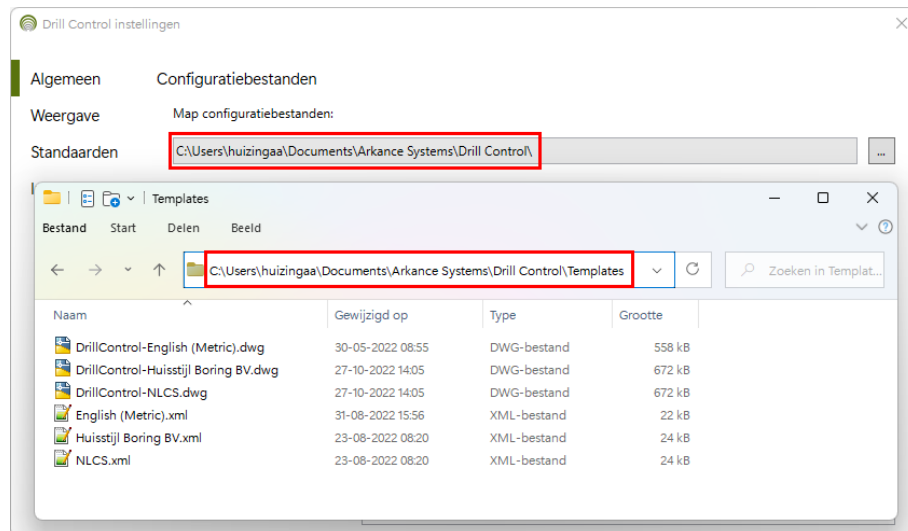
Een presentatiestijl kan worden gewijzigd, ook de meegeleverde ('NLCS' en 'English (Metric)'). Wil je zelf een nieuwe stijl maken, dan kan van een bestaande presentatiestijl een kopie worden gemaakt. Selecteer daarvoor de optie uit het keuzemenu:



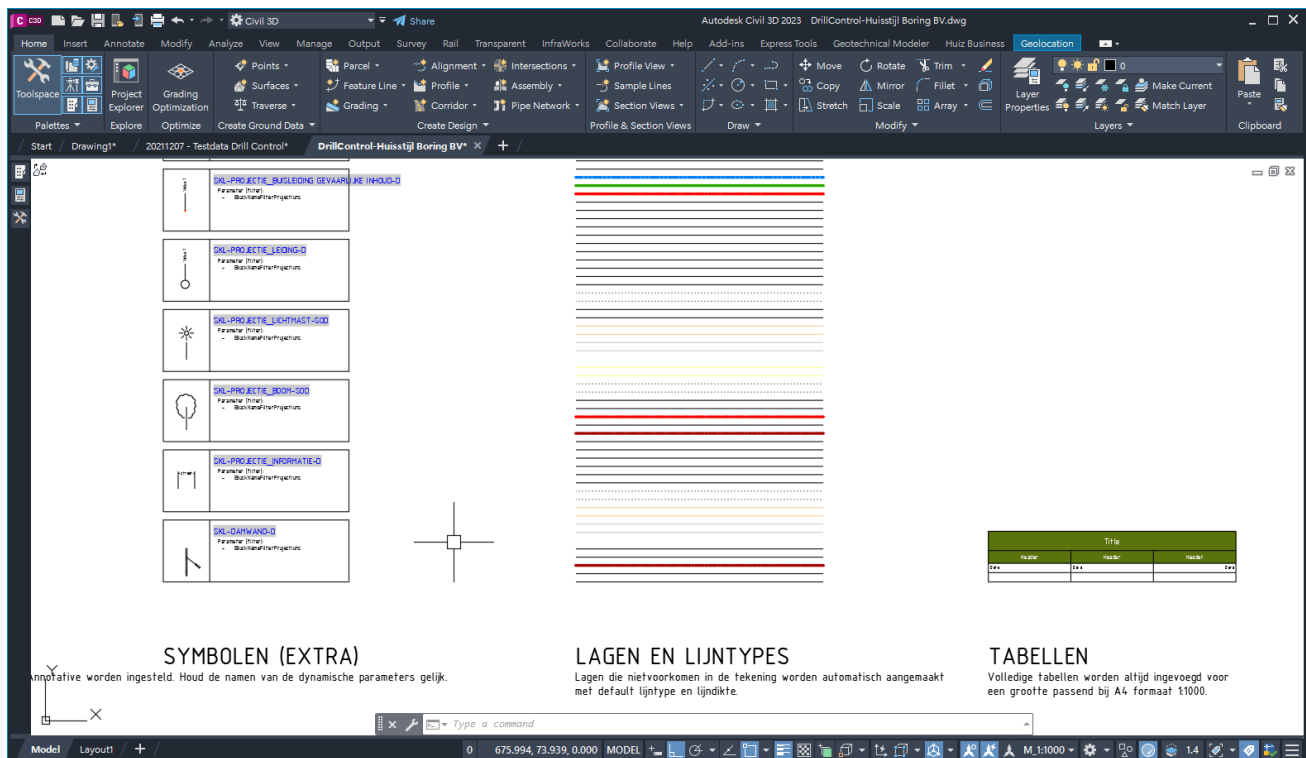
Er wordt om een nieuwe naam gevraagd en daarna wordt het wijzigingsvenster getoond van deze kopie van de presentatiestijl.

3. Aanpassen template

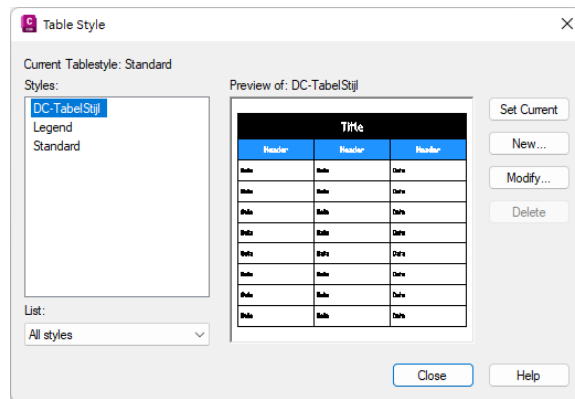
Alle tekening-gerelateerde stijlen zoals symbolen, laagnamen en Civil 3D stijlen zijn te vinden in de DWG template die hoort bij de presentatiestijl. In de map 'Templates' onder de configuratiebestanden-map zijn de presentatiestijlen te vinden:



Elke presentatiestijl bestaat uit een XML-bestand en een DWG-bestand. Wil je laagnamen, symbolen en Civil 3D stijlen aanpassen, dan kun je het DWG-bestand openen in Civil 3D. De Civil 3D stijlen zijn te vinden in de Toolspace, de symbolen en laagnamen in ModelSpace.

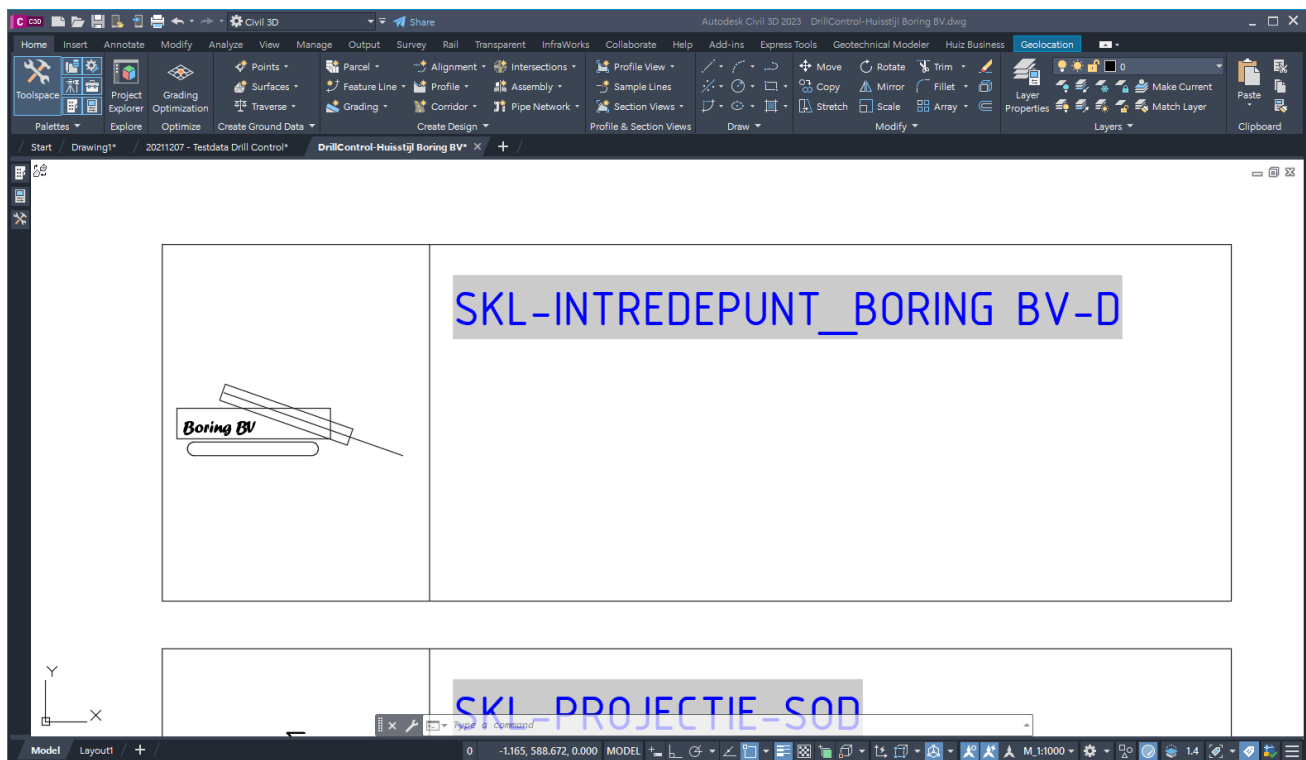


Deze template is aan te vullen met eigen laagnamen en symbolen. Ze kunnen worden gewijzigd. Als voorbeeld kan de stijl van tabellen worden gewijzigd:



Title		
Header	Header	Header
Data	Data	Data
Data	Data	Data
Data	Data	Data
Data	Data	Data
Data	Data	Data
Data	Data	Data
Data	Data	Data
Data	Data	Data
Data	Data	Data

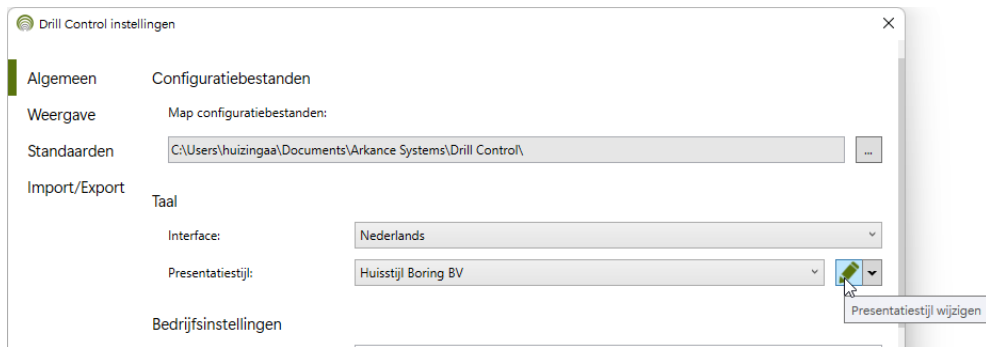
Er kan bijvoorbeeld een eigen symbool worden toegevoegd voor intrede- en uittredepunten:



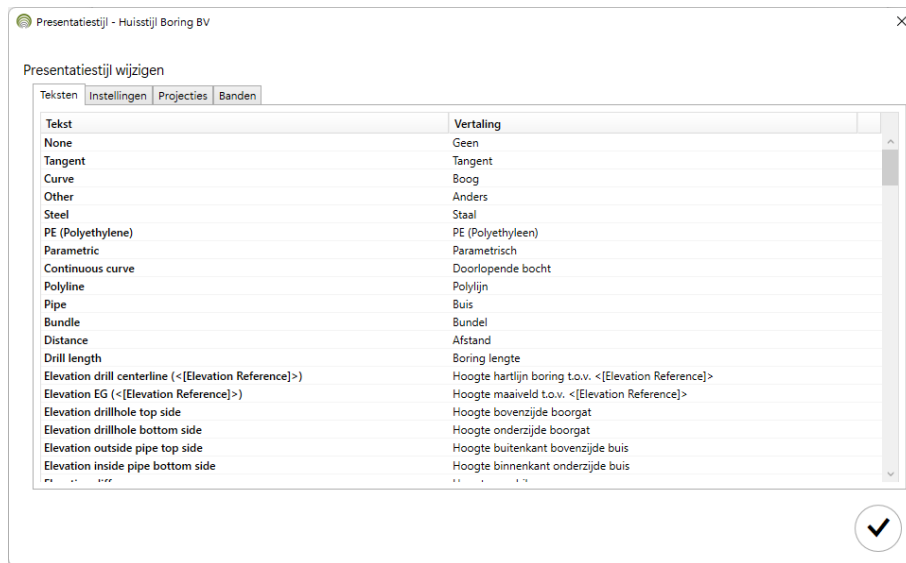
Ook de naamgeving kan worden veranderd, maar kan ook blijven zoals het is ingesteld. In de presentatiestijl-editor kan nu worden verwezen naar de nieuwe of gewijzigde lagen, symbolen en stijlen.

4. Aanpassen instellingen

Vanuit de instellingen in Drill Control, tabblad Algemeen, kan de verwijzingen naar de symbolen en lagen uit deze template worden ingesteld. Kies nu de optie om te bewerken, niet om te kopiëren:

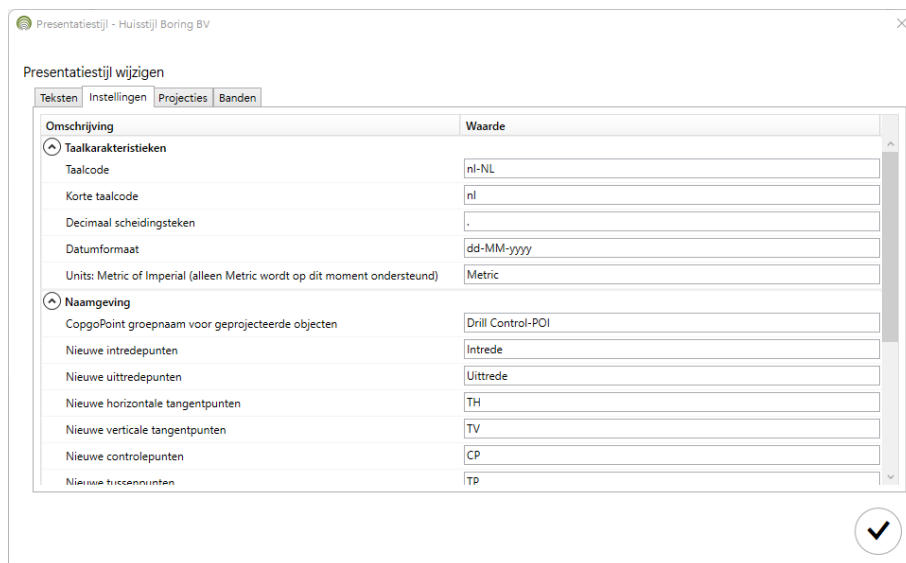


Het volgende venster verschijnt:

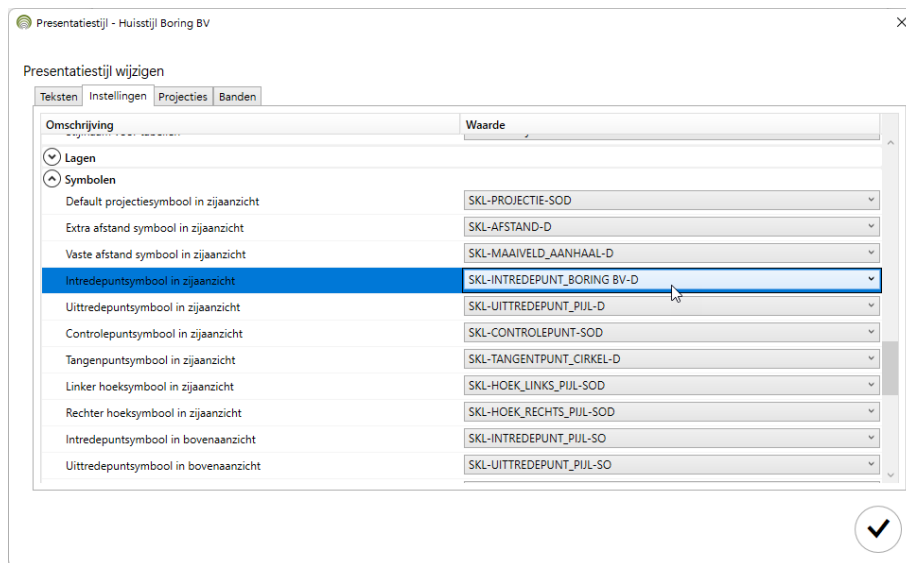


Op het tabblad 'Teksten' is het mogelijk om alle teksten aan te passen die in de uitvoer toegepast worden, of dit nu in het profielraster of in rapportages wordt gebruikt.

Op het tabblad 'Instellingen' kunnen diverse instellingen worden gedaan voor de weergave van objecten. Bij de taalkarakteristieken kan bijvoorbeeld de datumnotatie worden aangepast, en bij 'Naamgeving' hoe de tangentialpunten afgekort moeten worden.



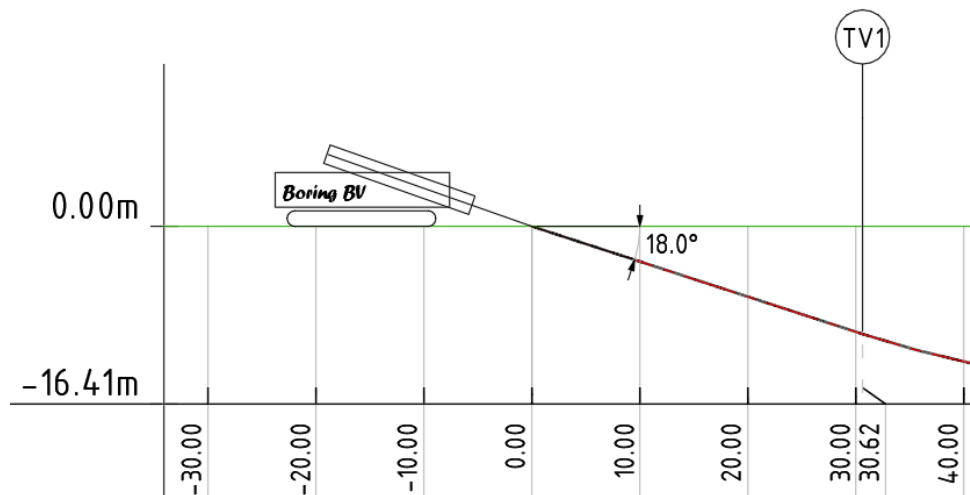
Bij het onderdeel 'Symbolen' kan uit de keuzelijst de symbolen worden toegepast bij de bepaalde onderdelen:



Hier wordt het symbool toegepast dat in de template is toegevoegd voor het intredepunt.

Bij 'Projecties' en 'Banden' is het tenslotte mogelijk om voorgedefinieerde instellingen te doen voor projecties en banden. Er is een Quick Start Guide beschikbaar hoe projectiestijlen beheerd kunnen worden.

Bij het ontwerpen van nieuwe boringen worden dan de ingestelde symbolen toegepast:



Of tabellen in huisstijlkleuren:

Tangentpunten lijst							
Naam	X	Y	Hoogte	Afstand	Radius (H)	Radius (V)	Radius (C)
Intrede	2761.56	2095.17	0.00	0.00			
TV1	2792.10	2097.41	-9.95	30.62		100.00	
TV2	2822.92	2099.67	-14.84	61.52			
TV3	2898.20	2105.20	-14.84	137.01		100.00	
TV4	2929.02	2107.47	-9.95	167.91			
Uittrede	2959.56	2109.71	0.00	198.53			