

Autodesk® Civil 3D®

Country Kit Documentatie

Benelux Regio



Inhoudsopgave

1.0	Overzicht.....	4
1.1	Versie	4
1.2	Introductie.....	4
1.3	Installatie	5
1.4	Profielen	5
2.0	Wijzigingen Benelux Country Kit.....	7
3.0	Rapporten	8
4.0	Assemblies.....	11
4.1	Assemblies en Subassemblies.....	11
5.0	Tool Palettes	12
5.1	Overzicht	12
5.2	Civil Belgium	13
5.2.1	BE_Algemeen.....	13
5.2.2	BE_Assemblies.....	14
5.2.3	BE_Subassemblies.....	15
5.2.4	BE_Belijning	16
5.3	Civil Netherlands.....	17
5.3.1	NL_Algemeen	17
5.3.2	NL_Assemblies	18
5.3.3	NL_Subassemblies	19
5.3.4	NL_Markeringen	20
5.3.5	NL_Kruising	21
6.0	Benelux Tools.....	22
6.1	Tools.....	22
6.2	Geotechniek – GEF Analyser.....	23
6.3	Civil Infra Benelux Tools	26
6.3.1	ExportForConstruction	26
6.3.2	Rebuild alle surfaces.....	26
6.3.3	Converteer 3D Polyline naar Alignment	26

6.3.4	Trim Surface (automatisch).....	26
7.0	Templates	27
7.1	België – BE-Algemeen.....	27
7.2	België – BE-AWV.....	27
7.3	Nederland – NL Gebruikersgroep	27
7.4	Plan Production Templates	27
7.4.1	België.....	28
7.4.2	Nederland	30
8.0	Pipe en Structure Catalogs.....	31
8.1	CIB Buizen.....	31
8.1.1	Betonnen buizen.....	31
8.1.2	Drainage buizen (PP en PVC Drain)	31
8.1.3	PE Buizen.....	32
8.1.4	GRES Buizen.....	32
8.1.5	GVK Buizen	32
8.1.6	PP Buizen.....	33
8.1.7	PVC buizen.....	33
8.1.8	Betonnen eivormige buizen.....	34
8.1.9	Betonnen kokers.....	34
8.2	CIB Putten	35
8.2.1	Put rond	35
8.2.2	Put vierkant.....	35
8.2.3	Put rond (ronde deksel)	36
8.2.4	Put rond (vierkante deksel)	36
8.2.5	Put vierkant (ronde deksel)	37
8.2.6	Put vierkant (vierkante deksel).....	37
8.2.7	Schildmuur.....	38
8.2.8	Uitstroombak.....	38
9.0	Quantity TakeOff	39
9.1	Overzicht van QTO	39

9.2 Pay Item Index.....	39
9.3 Units Mapping File	39
9.4 Rapporten.....	39
10.0 Standaarden verkantingsovergangen	40
10.1 Verkantingsovergangen wegontwerp	40
10.2 Verkantingsovergangen spoorwegontwerp	40
Bijlage 1 – Code Set Style - _AutoCAD Civil 3D 2022 BE_Algemeen	41
BNL_XSections Tools.....	41
Onzichtbaar.....	41
Plotstijl.....	42
WegOntwerp	42
Bijlage 2 – Code Set Style - _AutoCAD Civil 3D 2022 NL_Usergroup	44
BNL_Assembly.....	45
BNL_Assembly (Codes weergeven)	55
BNL_Plot.....	65
BNL_Presentatie	75

1.0 Overzicht

1.1 Versie

Versie van dit document:

Versie	Datum	Wijzigingen
1.0	30/1/21	Geüpdatet voor Autodesk® Civil 3D® 2022

1.2 Introductie

Dit document is bedoeld als overzicht van de inhoud van de Benelux Country Kit voor Autodesk® Civil 3D® 2022. Sinds de versie van Autodesk® Civil 3D® 2013 wordt de Country Kit geleverd op de installatie DVD van Autodesk® Civil 3D®. Vanaf Autodesk® Civil 3D® 2017 wordt deze niet meer bijgesloten bij de installatie maar is als download te vinden via de website van Autodesk. Alle Country Kits en de volledige content is online te raadplegen via onderstaande website:

www.autodesk.com/civil3d-countrykits *

*Zowel de Country Kit voor België als voor Nederland zijn te vinden onder de Benelux Region.

1.3 Installatie

De Benelux Country Kit voor Autodesk® Civil 3D® 2022 bestaat uit 2 losse installaties:

- Installatie voor België. “Belgium” Content
- Installatie voor Nederland. “Netherlands” Content

1.4 Profielen

Zoals de voorafgaande versie wordt de content gestart door gebruik te maken van twee specifieke profielen: “Autodesk® Civil 3D® 2022 Belgium” en “Autodesk® Civil 3D® 2022 Netherlands”.

Deze 2 Civil 3D® profielen bevatten instellingen met betrekking tot de standaard Template, aanwezige Tool Palettes en land specifieke configuratiebestanden.

- Het profiel “Autodesk® Civil 3D® 2022 Belgium” start op met een Belgische Template en bevat Tool Palettes met onderdelen specifiek voor België.
- Het profiel “Autodesk® Civil 3D® 2022 Netherlands” start op met de template van de Civil Infra Benelux gebruikersgroep en bevat een Tool Palette met daarop standaard dwarsprofielen volgens het Handboek Wegontwerp.

De Template voor Nederland is gebaseerd op de template opgesteld door de Civil Infra Benelux gebruikersgroep en heeft een aantal aanpassingen voor de versie 2022. De toelichting over de inhoud en de update van template zal ook plaats vinden via de website van de gebruikersgroep (www.civilinfrabnl.nl). M.a.w. details over de Template van de Civil Infra Benelux Gebruikersgroep zal u maar beperkt in de document terug vinden. Elke template heeft zijn eigen font file en eigen linetype bestand.

De Benelux Country Kit bevat o.a.:

1. Een Tool Palette met subassemblies voor Belgisch trottoirbanden. typedetails en belijning. Tevens bevat deze parametrische subassemblies opgemaakt met Subassembly Composer.
2. Een XML-bestand met de ontwerprichtlijnen volgens NOA en het CROW Handboek Wegontwerp.
3. Uitbreiding van Toolbox met Nederlandstalige rapporten en tools.
4. Nederlandstalige rapporten voor hoeveelheden.
5. Een catalogus met buizen voor leidingenontwerp met onderdelen die in de Benelux gebruikt worden. (Incl. Franstalige Catalogus met buizen)
6. Pay item bestanden. Dit zijn bestanden waarin alle postnummers conform het Belgische Standaard Bestek 250 en SB250 2.1. zijn opgenomen. Deze Pay items zijn gelinkt met de 2 Belgische templates. Aanvullend op bovenstaande zijn ook een aantal Nederlandstalige rapporten opgenomen die gebruikt worden bij het rapporteren van de hoeveelheden per pay item.
7. Autodesk® Civil 3D® bevat functies voor het automatisch aanmaken van kruispunten (Intersections) hiervoor zijn er in de country kit standaard typedwarsprofielen opgenomen voor het realiseren van een kruispunt bij 2 lokale wegen. Bij deze Assemblies hoort ook een XML bestand welke een beschrijving van de Assembly set bevat.
8. Een standaard configuratie bestand met metrische instelling voor survey databases.

9. Een configuratie file voor de koppeling van Civil View met 3ds Max. Hierin zijn onderdelen vanuit de Code Set Style openomen die ervoor zorgen dat de objecten vanuit Autodesk® Civil 3D® materialen toegewezen krijgen in 3ds Max.
10. Een XML-bestand met ontwerprichtlijnen voor spoorwegontwerp.

2.0 Wijzigingen Benelux Country Kit

Onderstaande wijzigingen zijn in deze uitgave van Benelux Country Kit doorgevoerd¹.

Versie	Nieuw / CK Gewijzigd / Vervallen	Omgeving	Omschrijving
2018	Gewijzigd	NL	De Template _AutoCAD Civil 3D 2022 NL_Usergroup.dwt is geüpdatet. De fatal error bij het inlezen van een External Reference (XREF) in versie 2017 is verholpen.
2018	Gewijzigd	NL	De Roadway Design Standards (_Autodesk Civil 3D Roadway Design Standards_BNL(CROW).xml) zijn vernieuwd.
2018	Gewijzigd	NL	De Assemblies van de profielen conform CROW Handboek Wegontwerp zijn vernieuwd a.h.v. CROW Publicatie 328 t/m 331 – CROW Handboek wegontwerp 2013.
2018	Nieuw	NL	Toegevoegde Plan Production Templates voor Plan over Plan en Profile over Profile
2018	Nieuw	NL	Een Assembly voor het standaard profiel Autosnelwegen 2x2 conform ROA is toegevoegd.
2018	Nieuw	NL	Er is een ontwerp standaard toegevoegd voor rotondes in Vehicle Tracking.
2019	Gewijzigd	NL	Update van Assemblies m.b.t. CROW en NOA
2019	Gewijzigd	NL	Codes File uitgebreid met codes t.b.v. Rehab Corridor
2019	Nieuw	NL	Subassemblies voor opluitbanden en rws-banden.
2019	Nieuw	NL	NLCS in de Country Kit is uitgebreid met hatchpatterns en Plot Styles conform NLCS
2019	Nieuw	NL	Nieuwe AutoCAD template (_AutoCAD 2019 NL_Usergroup.dwt), zonder stijlen , maar met de juiste instellingen, zodat stijlen eenvoudig kunnen worden geïmporteerd.
2020	Gewijzigd	NL	Uitbreiding Pipe Network met Eivormige buizen, Schildmuur en Uitstroombak
2020	Gewijzigd	BE	Uitbreiding Pipe Network met Eivormige buizen, Schildmuur en Uitstroombak
2020	Gewijzigd	NL	Bijgevoegde Templates zijn geüpdatet naar nieuwe functionaliteit uit Civil 3D® 2020.
2020	Gewijzigd	BE	Bijgevoegde Templates zijn geüpdatet naar nieuwe functionaliteit uit Civil 3D® 2020.
2021	Gewijzigd	NL	Uitbreiding Template (extra Codes aan Code Set Style, aanvullende Section en Profile Style)
2021	Nieuw	NL	Toegevoegd Reference Template voor Pipe Networks (Pipe Network Catalog is hierop aangepast)
2021	Gewijzigd	BE	Update AWV Template met Property Sets
2022	Gewijzigd	NL	Bijgevoegde Templates zijn geüpdatet naar nieuwe functionaliteit uit Civil 3D® 2022. Zie hoofdstuk 7.3 Nederland – NL Gebruikersgroep

¹ De documentatie t.o.v. de Benelux Country Kit en de Templates zijn de afgelopen jaren niet geüpdatet. De laatste bijgewerkte versie is gemaakt voor de uitgave van Autodesk® Civil 3D® 2013. Hierdoor kunnen alleen de wijzigingen t.o.v. uitgave 2017 worden gedocumenteerd.

2022	Gewijzigd	BE	Bijgevoegde Templates zijn geüpdateet naar nieuwe functionaliteit uit Civil 3D® 2022. Zie hoofdstuk 7.2 België – BE-AWV
2022	Nieuw	BE	AWV Plotstyles toegevoegd
2022	Nieuw	BE	Nieuwe AWV Civil 3D templates toegevoegd

3.0 Rapporten

Hieronder wordt een overzicht gegeven van de rapporten die beschikbaar zijn in Country Kit voor de Benelux. De rapporten zijn terug te vinden bij de Benelux Tools en Rapporten in de Civil 3D Toolbox.

Rapportnaam	Beschrijving	Voorbeeld																																																																																																																																																																																							
Punten																																																																																																																																																																																									
Puntenlijst – BNL	Lijst van Civil 3D punten. met Nederlandstalige naamgeving	<p>Rapport Punten</p> <p>Tekening: Drawing2.dwg</p> <p>Total aantal punten: 7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nummer</th> <th>Y-Coörd (m)</th> <th>X-Coörd (m)</th> <th>Hoogte (m)</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3237.097</td> <td>-1029.634</td> <td>0.000</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3283.635</td> <td>-916.282</td> <td>0.000</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3004.408</td> <td>-691.603</td> <td>0.000</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2984.174</td> <td>-796.858</td> <td>0.000</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3014.525</td> <td>-912.234</td> <td>0.000</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2959.893</td> <td>-1023.562</td> <td>0.000</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2996.314</td> <td>-1064.044</td> <td>0.000</td> <td>NA</td> </tr> </tbody> </table>	Nummer	Y-Coörd (m)	X-Coörd (m)	Hoogte (m)	Omschrijving	1	3237.097	-1029.634	0.000	NA	2	3283.635	-916.282	0.000	NA	3	3004.408	-691.603	0.000	NA	4	2984.174	-796.858	0.000	NA	5	3014.525	-912.234	0.000	NA	6	2959.893	-1023.562	0.000	NA	7	2996.314	-1064.044	0.000	NA																																																																																																																																															
Nummer	Y-Coörd (m)	X-Coörd (m)	Hoogte (m)	Omschrijving																																																																																																																																																																																					
1	3237.097	-1029.634	0.000	NA																																																																																																																																																																																					
2	3283.635	-916.282	0.000	NA																																																																																																																																																																																					
3	3004.408	-691.603	0.000	NA																																																																																																																																																																																					
4	2984.174	-796.858	0.000	NA																																																																																																																																																																																					
5	3014.525	-912.234	0.000	NA																																																																																																																																																																																					
6	2959.893	-1023.562	0.000	NA																																																																																																																																																																																					
7	2996.314	-1064.044	0.000	NA																																																																																																																																																																																					
Leidingnetwerken																																																																																																																																																																																									
Rapport Buizen BNL	Rapport waarin de gegevens van de buizen van een leidingennetwerk worden weergegeven. dit met Nederlandstalige naamgeving	<p>Rapport Bestand Project Name: C:\Users\HV\Desktop\Civil_Benelux.dwg Report Date: 21-2-2012 12:12:27</p> <p>Client: Project Description: Prepared by:Pvt</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">Netwerk: bestand_DWA</th> </tr> <tr> <th>Naam</th> <th>Vorm</th> <th>Diameter (mm)</th> <th>Material</th> <th>Put Begin</th> <th>Put End</th> <th>BOK Begin (m)</th> <th>BOK End (m)</th> <th>ZD Leegte (m) as put - aan rand put</th> <th>% Helling put</th> <th>Structuur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stroom - 1 (bestand_DWA)</td> <td>Circular</td> <td>D:300.00</td> <td>—</td> <td>P1 (bestand_DWA)</td> <td>P2 (bestand_DWA)</td> <td>45.15</td> <td>45.70</td> <td>34.50</td> <td>35.95</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>Stroom - 2 (bestand_DWA)</td> <td>Circular</td> <td>D:300.00</td> <td>—</td> <td>P2 (bestand_DWA)</td> <td>P3 (bestand_DWA)</td> <td>45.10</td> <td>45.15</td> <td>35.57</td> <td>35.57</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>Stroom - 3 (bestand_DWA)</td> <td>Circular</td> <td>D:300.00</td> <td>—</td> <td>P3 (bestand_DWA)</td> <td>P4 (bestand_DWA)</td> <td>44.99</td> <td>46.13</td> <td>45.54</td> <td>45.54</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>Stroom - 4 (bestand_DWA)</td> <td>Circular</td> <td>D:300.00</td> <td>—</td> <td>P4 (bestand_DWA)</td> <td>P5 (bestand_DWA)</td> <td>45.46</td> <td>45.66</td> <td>41.81</td> <td>41.81</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>Stroom - 5 (bestand_DWA)</td> <td>Circular</td> <td>D:300.00</td> <td>—</td> <td>P5 (bestand_DWA)</td> <td>P6 (bestand_DWA)</td> <td>45.40</td> <td>45.96</td> <td>59.24</td> <td>58.87</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>Stroom - 6 (bestand_DWA)</td> <td>Circular</td> <td>D:300.00</td> <td>—</td> <td>P6 (bestand_DWA)</td> <td>P7 (bestand_DWA)</td> <td>45.66</td> <td>46.00</td> <td>46.40</td> <td>46.40</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>Stroom - 7 (bestand_DWA)</td> <td>Circular</td> <td>D:300.00</td> <td>—</td> <td>P7 (bestand_DWA)</td> <td>P8 (bestand_DWA)</td> <td>46.53</td> <td>46.97</td> <td>42.93</td> <td>43.40</td> <td>1.02</td> </tr> <tr> <td>Stroom - 8 (bestand_DWA)</td> <td>Circular</td> <td>D:300.00</td> <td>—</td> <td>P8 (bestand_DWA)</td> <td>P9 (bestand_DWA)</td> <td>47.20</td> <td>47.43</td> <td>7.68</td> <td>7.68</td> <td>3.03</td> </tr> <tr> <td>Stroom - 9 (bestand_DWA)</td> <td>Circular</td> <td>D:300.00</td> <td>—</td> <td>P9 (bestand_DWA)</td> <td>P10 (bestand_DWA)</td> <td>47.29</td> <td>46.74</td> <td>39.47</td> <td>39.47</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>Stroom - 10 (bestand_DWA)</td> <td>Circular</td> <td>D:600.00</td> <td>—</td> <td>P10 (bestand_DWA)</td> <td>P11 (bestand_DWA)</td> <td>44.73</td> <td>44.73</td> <td>43.30</td> <td>43.30</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>Stroom - 11 (bestand_DWA)</td> <td>Circular</td> <td>D:600.00</td> <td>—</td> <td>P11 (bestand_DWA)</td> <td>P12 (bestand_DWA)</td> <td>44.73</td> <td>44.81</td> <td>33.02</td> <td>33.02</td> <td>0.24</td> </tr> </tbody> </table> <p>Netwerk: RWA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Put</th> <th>Type</th> <th>Afmeting (m)</th> <th>Material</th> <th>X-Coörd (m)</th> <th>Y-Coörd (m)</th> <th>Hoogte Rand (m)</th> <th>Hoogte Bodem (m)</th> <th>Diepte Bodem (m)</th> <th>Buizen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Put (DWs)</td> <td>Circular</td> <td>D:0.30</td> <td>Reinforced Concrete</td> <td>3142.89</td> <td>-997.54</td> <td>0.00</td> <td>-1.05</td> <td>0.00</td> <td>Best DWA 1 Best DWA 2 Best DWA 3</td> </tr> <tr> <td>Put (DWs)</td> <td>Rectangular</td> <td>L:1.50 W:3.00</td> <td>Reinforced Concrete</td> <td>3092.85</td> <td>-842.39</td> <td>0.00</td> <td>-1.21</td> <td>0.00</td> <td>Best DWA 4 Best DWA 5 Best DWA 6</td> </tr> <tr> <td>Put (DWs)</td> <td>Circular</td> <td>D:2.05</td> <td>Reinforced Concrete</td> <td>3127.84</td> <td>-174.09</td> <td>0.00</td> <td>-1.29</td> <td>0.00</td> <td>Best DWA 7 Best DWA 8 Best DWA 9</td> </tr> </tbody> </table>	Netwerk: bestand_DWA											Naam	Vorm	Diameter (mm)	Material	Put Begin	Put End	BOK Begin (m)	BOK End (m)	ZD Leegte (m) as put - aan rand put	% Helling put	Structuur	Stroom - 1 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P1 (bestand_DWA)	P2 (bestand_DWA)	45.15	45.70	34.50	35.95	1.00	Stroom - 2 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P2 (bestand_DWA)	P3 (bestand_DWA)	45.10	45.15	35.57	35.57	0.50	Stroom - 3 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P3 (bestand_DWA)	P4 (bestand_DWA)	44.99	46.13	45.54	45.54	2.00	Stroom - 4 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P4 (bestand_DWA)	P5 (bestand_DWA)	45.46	45.66	41.81	41.81	0.40	Stroom - 5 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P5 (bestand_DWA)	P6 (bestand_DWA)	45.40	45.96	59.24	58.87	0.27	Stroom - 6 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P6 (bestand_DWA)	P7 (bestand_DWA)	45.66	46.00	46.40	46.40	1.35	Stroom - 7 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P7 (bestand_DWA)	P8 (bestand_DWA)	46.53	46.97	42.93	43.40	1.02	Stroom - 8 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P8 (bestand_DWA)	P9 (bestand_DWA)	47.20	47.43	7.68	7.68	3.03	Stroom - 9 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P9 (bestand_DWA)	P10 (bestand_DWA)	47.29	46.74	39.47	39.47	1.00	Stroom - 10 (bestand_DWA)	Circular	D:600.00	—	P10 (bestand_DWA)	P11 (bestand_DWA)	44.73	44.73	43.30	43.30	0.00	Stroom - 11 (bestand_DWA)	Circular	D:600.00	—	P11 (bestand_DWA)	P12 (bestand_DWA)	44.73	44.81	33.02	33.02	0.24	Put	Type	Afmeting (m)	Material	X-Coörd (m)	Y-Coörd (m)	Hoogte Rand (m)	Hoogte Bodem (m)	Diepte Bodem (m)	Buizen	Put (DWs)	Circular	D:0.30	Reinforced Concrete	3142.89	-997.54	0.00	-1.05	0.00	Best DWA 1 Best DWA 2 Best DWA 3	Put (DWs)	Rectangular	L:1.50 W:3.00	Reinforced Concrete	3092.85	-842.39	0.00	-1.21	0.00	Best DWA 4 Best DWA 5 Best DWA 6	Put (DWs)	Circular	D:2.05	Reinforced Concrete	3127.84	-174.09	0.00	-1.29	0.00	Best DWA 7 Best DWA 8 Best DWA 9
Netwerk: bestand_DWA																																																																																																																																																																																									
Naam	Vorm	Diameter (mm)	Material	Put Begin	Put End	BOK Begin (m)	BOK End (m)	ZD Leegte (m) as put - aan rand put	% Helling put	Structuur																																																																																																																																																																															
Stroom - 1 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P1 (bestand_DWA)	P2 (bestand_DWA)	45.15	45.70	34.50	35.95	1.00																																																																																																																																																																															
Stroom - 2 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P2 (bestand_DWA)	P3 (bestand_DWA)	45.10	45.15	35.57	35.57	0.50																																																																																																																																																																															
Stroom - 3 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P3 (bestand_DWA)	P4 (bestand_DWA)	44.99	46.13	45.54	45.54	2.00																																																																																																																																																																															
Stroom - 4 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P4 (bestand_DWA)	P5 (bestand_DWA)	45.46	45.66	41.81	41.81	0.40																																																																																																																																																																															
Stroom - 5 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P5 (bestand_DWA)	P6 (bestand_DWA)	45.40	45.96	59.24	58.87	0.27																																																																																																																																																																															
Stroom - 6 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P6 (bestand_DWA)	P7 (bestand_DWA)	45.66	46.00	46.40	46.40	1.35																																																																																																																																																																															
Stroom - 7 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P7 (bestand_DWA)	P8 (bestand_DWA)	46.53	46.97	42.93	43.40	1.02																																																																																																																																																																															
Stroom - 8 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P8 (bestand_DWA)	P9 (bestand_DWA)	47.20	47.43	7.68	7.68	3.03																																																																																																																																																																															
Stroom - 9 (bestand_DWA)	Circular	D:300.00	—	P9 (bestand_DWA)	P10 (bestand_DWA)	47.29	46.74	39.47	39.47	1.00																																																																																																																																																																															
Stroom - 10 (bestand_DWA)	Circular	D:600.00	—	P10 (bestand_DWA)	P11 (bestand_DWA)	44.73	44.73	43.30	43.30	0.00																																																																																																																																																																															
Stroom - 11 (bestand_DWA)	Circular	D:600.00	—	P11 (bestand_DWA)	P12 (bestand_DWA)	44.73	44.81	33.02	33.02	0.24																																																																																																																																																																															
Put	Type	Afmeting (m)	Material	X-Coörd (m)	Y-Coörd (m)	Hoogte Rand (m)	Hoogte Bodem (m)	Diepte Bodem (m)	Buizen																																																																																																																																																																																
Put (DWs)	Circular	D:0.30	Reinforced Concrete	3142.89	-997.54	0.00	-1.05	0.00	Best DWA 1 Best DWA 2 Best DWA 3																																																																																																																																																																																
Put (DWs)	Rectangular	L:1.50 W:3.00	Reinforced Concrete	3092.85	-842.39	0.00	-1.21	0.00	Best DWA 4 Best DWA 5 Best DWA 6																																																																																																																																																																																
Put (DWs)	Circular	D:2.05	Reinforced Concrete	3127.84	-174.09	0.00	-1.29	0.00	Best DWA 7 Best DWA 8 Best DWA 9																																																																																																																																																																																
Rapport Putten BNL	Rapport waarin de gegevens van de putten van een leidingennetwerk worden weergegeven. dit met Nederlandstalige naamgeving																																																																																																																																																																																								

Rapport Buizen en Putten BNL

Rapport waarin de gegevens van de buizen en de putten van een leidingennetwerk worden weergegeven. dit met Nederlandstalige naamgeving

Netwerk: bestaand_DWA									
Naam	Vorm	Afmeting (mm)	Material	Put.Begin	Put.End	BOX Begin (m)	BOX End (m)	ZD Lengte (m)	% Helling
Stroog - 1 (bestaand_DWA)	Circular	Ø:300.00		P1 (bestaand_DWA)	P2 (bestaand_DWA)	45.15	45.70	36.65	1.05
Stroog - 2 (bestaand_DWA)	Circular	Ø:300.00		P3 (bestaand_DWA)	P4 (bestaand_DWA)	45.10	45.15	8.42	0.00
Stroog - 3 (bestaand_DWA)	Circular	Ø:300.00		P5 (bestaand_DWA)	P6 (bestaand_DWA)	44.99	46.13	44.79	2.18
Stroog - 4 (bestaand_DWA)	Circular	Ø:300.00		P7 (bestaand_DWA)	P8 (bestaand_DWA)	45.00	45.66	41.81	0.48
Stroog - 5 (bestaand_DWA)	Circular	Ø:300.00		P9 (bestaand_DWA)	P10 (bestaand_DWA)	45.80	45.96	59.24	0.27
Stroog - 6 (bestaand_DWA)	Circular	Ø:300.00		P11 (bestaand_DWA)	P12 (bestaand_DWA)	45.06	45.00	48.39	1.35
Stroog - 7 (bestaand_DWA)	Circular	Ø:300.00		P13 (bestaand_DWA)	P14 (bestaand_DWA)	46.53	46.97	42.55	1.02
Stroog - 8 (bestaand_DWA)	Circular	Ø:300.00		P15 (bestaand_DWA)	P16 (bestaand_DWA)	47.20	47.43	7.69	3.03
Stroog - 9 (bestaand_DWA)	Circular	Ø:300.00		P17 (bestaand_DWA)	P18 (bestaand_DWA)	47.29	46.74	39.47	1.39
Stroog - 10 (bestaand_DWA)	Circular	Ø:600.00		P19 (bestaand_DWA)	P20 (bestaand_DWA)	44.73	44.73	43.30	0.00
Stroog - 11 (bestaand_DWA)	Circular	Ø:600.00		P21 (bestaand_DWA)	P22 (bestaand_DWA)	44.73	44.81	33.02	0.24

Putten									
Put	Type	Afmeting (m)	Material	Y-Coord (m)	X-Coord (m)	Hoepte Rand (m)	Breedte Rand (m)	Diepte Bodem (m)	Balken
P10 (bestaand_DWA)	Connection	---	---	470044.23	259901.77	47.83	NaN	47.29	Stroog - 8 (bestaand_DWA) Stroog - 9 (bestaand_DWA)
P9 (bestaand_DWA)	Connection	---	---	470051.80	259900.09	47.63	NaN	46.97	Stroog - 7 (bestaand_DWA) Stroog - 8 (bestaand_DWA)
Structure - 11 (bestaand_DWA)	Rectangular	L:1.00 W:0.75	Reinforced Concrete	472094.56	258997.23	47.31	43.00	2.00	Stroog - 2 (bestaand_DWA) Stroog - 6 (bestaand_DWA)

Terreinmodellen

Volume Rapport - BNL Volumerapport met Nederlandstalige aanduidingen van objecten

Lineaire eenheden: meter	Oppervlakte eenheden: squareMeter	Volume eenheden: cubicmeter
Terreinmodel: Surface6		
Oppervlak 2D: 328347.09		Oppervlak 3D: 328347.09
Maximale hoogte: 0.00		Minimale hoogte: 0.00
Aantal punten: 4		Aantal driehoeken: 2

Export Surface Elevations Analyze Exporteer een analyse van een terreinmodel naar een txt-bestand

Import Surface Elevations Analyze Importeer een analyse van een terreinmodel naar een txt-bestand

Transfer Surface Elevations Analyze Zet de analyse instellingen over van een terreinmodel naar een ander terreinmodel

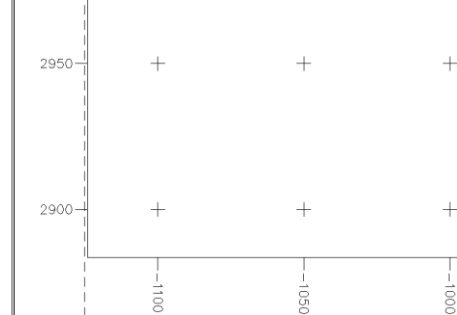
Rapportage oppervlaktes Rapporteert enkel de oppervlaktes van terreinmodellen voor het 2D en 3D oppervlak

Rapportage terreinmodellen		Client:
Project Name:	Report Date:	Project Description:
C:\Users\FHN\Desktop\Civ3D_Enschede6.dwg		
21-2-2012 12:17:32		
Prepared by: FvdH		
Oppervlakte eenheden: squareMeter		
Terreinmodel: DTM_1 (Description)		
Oppervlak 2D: 22375.654		
Oppervlak 3D: 22386.704		

Planproductie

Coördinatenkader plaatsen

Met deze tool kan je in een layout rond de plotkader een coördinatenkader plaatsen



GeoTechniek

Gef Analyser

De GEF Analyser laat toe om geotechnische data van de ondergrond inzichtelijk te krijgen in AutoCAD Civil 3D. Later in dit document wordt een volledig hoofdstuk geweid aan de beschrijving van de werkwijze van de GEF Analyser



Overige

Volume Dashboard

Het Nederlandstalige rapport voor het volumedashboard geeft een overzicht van de volumeobjecten vanuit het volumedashboard.

Volume rapportage						
Aangemaakt op:	2012-02-06 17:02:29					
Oppermakelaar:	FHN					
Tekening:	E:\E\VolumeDashboard.dwg					
Overzicht volumes						
Naam	Type	Ondergravingsfactor	Ophogingsfactor	oppervlak (sq m)	Ondergraving (Cu M.)	Ophoging (Cu M.)
Depot 2	bounded	1.000	1.000	19101.70	2179.27	149345.42
Depot 1	bounded	1.000	1.000	17983.25	6259.22	86984.54
Depot 3	bounded	1.000	1.000	24679.07	3262.55	170051.96
Total						
				61764.02	11701.05	406381.92
						-394680.88

*Aangepaste waarden bij een ondergraving- en ophogingsfactor anders dan 1.0

4.0 Assemblies

4.1 Assemblies en Subassemblies

Onderstaande Assemblies zijn opgenomen in de Country Kit ten behoeve van de Intersection functionaliteit. Hieronder een overzicht:

- Hoofdweg Doorgaande Rijstroken BNL.dwg
- Hoofdweg gedeeltelijk Typedetail Talud Links BNL.dwg
- Hoofdweg gedeeltelijk Typedetail Talud Rechts BNL.dwg
- Hoofdweg Half Typedetail Talud Links BNL.dwg
- Hoofdweg Half Typedetail Talud Rechts BNL.dwg
- Hoofdweg Volledig Typedetail BNL.dwg
- Zijweg Half Typedetail Talud Links BNL.dwg
- Zijweg Half Typedetail Talud Rechts BNL.dwg
- Zijweg Volledig Typedetail BNL.dwg

Naast bovengenoemde Assemblies zijn er een aantal specifieke Subassemblies aanwezig voor opsluitbanden en boordstenen. Deze onderdelen zijn beschikbaar via de Tool Palettes. De basis hiervoor wordt gehaald uit een DWG en een aantal dll's/PKT's welke zijn te openen en eventueel te bewerken met de Subassembly Composer. Deze worden verder beschreven in het volgende hoofdstuk.

De PKT bestanden zijn terug te vinden op de volgende locatie:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\enu\Assemblies\BNL\BNL_Subassemblies

5.0 Tool Palettes

5.1 Overzicht

In de Country Kit van Autodesk® Civil 3D®. in de Tool Palette Group “Civil Belgium” zijn 4 Tool Palettes opgenomen:

1. BE_Algemeen
2. BE_Assemblies
3. BE_Subassemblies
4. BE_Belijning

In de Country Kit van Autodesk® Civil 3D®. in de Tool Palette Group “Civil Netherlands” zijn 5 Tool Palette opgenomen

1. NL_Algemeen
2. NL_Assemblies
3. NL_Subassemblies
4. NL_Markerings
5. NL_Kruising

Wat volgt is een beschrijving van elke Tool Palette.

5.2 Civil Belgium

5.2.1 BE_Algemeen

In deze Palette is algemene informatie rondom het gebruik van Autodesk® Civil 3D® te vinden via een aantal links naar websites.

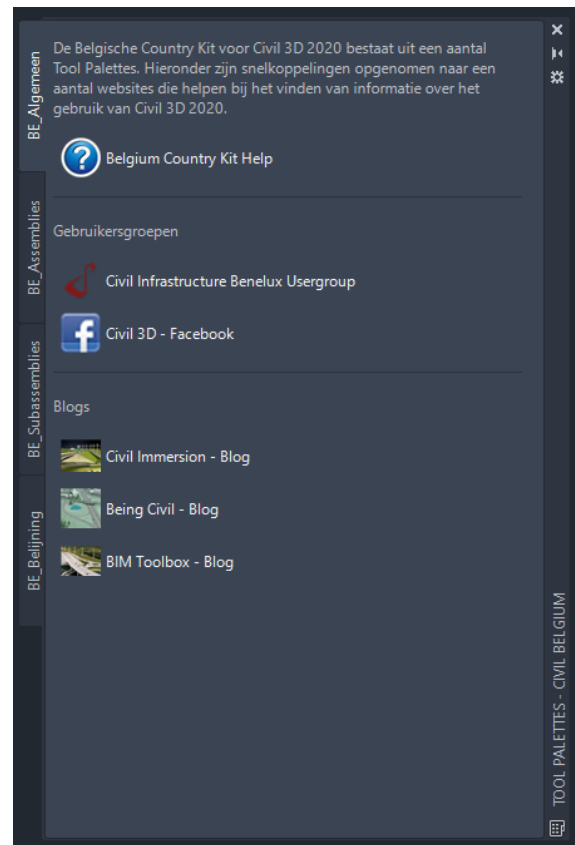
Country Kit Help

Gebruikersgroepen

- Website Civil Infra Benelux
- Civil 3D – Facebook pagina

Blogs

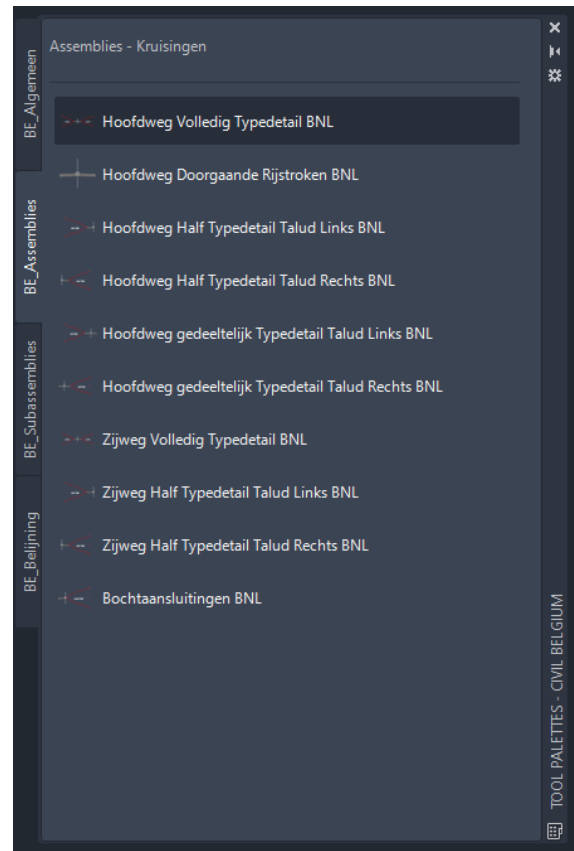
- Civil Immersion
- Being Civil
- BIM Toolbox



5.2.2 BE_Assemblies

Hierop staan alle Assemblies die zijn voorzien in de Country Kit ten behoeve van de Intersection functionaliteit.

- Hoofdweg Volledig Typedetail
- Hoofdweg Doorgaande Rijstroken
- Hoofdweg Half Typedetail Talud Links
- Hoofdweg Half Typedetail Talud Rechts
- Hoofdweg gedeeltelijk Typedetail Talud Links
- Hoofdweg gedeeltelijk Typedetail Talud Rechts
- Zijweg Volledig Typedetail
- Zijweg Half Typedetail Talud Links
- Zijweg Half Typedetail Talud Rechts
- Bochtaansluitingen



5.2.3 BE_Subassemblies

Dit is een Tool Palette met Subassemblies die vaak gebruikt worden bij het ontwerpen van autosnelwegen en lokale wegen. De naam van elke Subassembly geeft aan over welke typedetails het gaat.

Autosnelwegen

- Redresseerstrook rechts met overbreedtes
- Redresseerstrook links met overbreedtes
- Redresseerstrook zonder overbreedtes
- Rijstrook
- Pechstrook

Gewestwegen

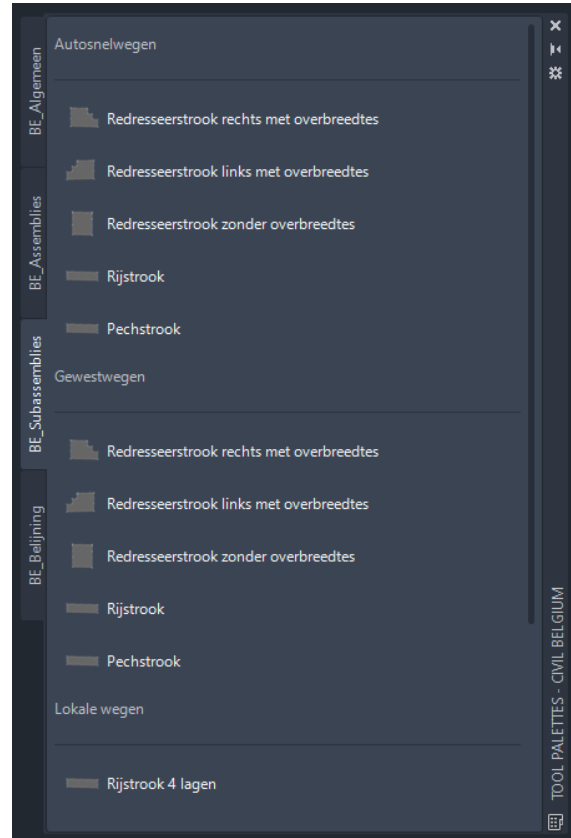
- Redresseerstrook rechts met overbreedtes
- Redresseerstrook links met overbreedtes
- Redresseerstrook zonder overbreedtes
- Rijstrook
- Pechstrook

Lokale wegen

- Rijstrook 4 lagen
- Rijstrook 1 laag

Subassemblies vanuit SAC

- Boordsteen_TYPEI
- Boordsteen_TYPEII
- Boordsteen_TYPEIII



5.2.4 BE_Belijning

Deze Tool Palette bevat Subassemblies voor het plaatsen van wegmarkeringen. De parameters zijn zo ingesteld dat ze steeds op de juiste plaats komen te liggen (Op de rand van de Subassemblies of eerder excentrisch).

Autosnelwegen

- Rand Autosnelweg
- Scheiding Rijstroken Autosnelweg (Onderbroken)
- Scheiding Rijstroken Autosnelweg (Doorlopend)
- Invoegstrook_Vol_Autosnelweg
- Invoegstrook_Onderbroken_Autosnelweg
- Uitvoegstrook Autosnelweg (Naast rand weg)
- Scheiding Rijstroken Wegen (Onderbroken)

Niet-Autosnelwegen

- Rand Gewone Weg
- Uitvoegstrook Autosnelweg
- Scheiding Rijstroken Wegen (Doorlopend)
- Invoegstrook_Vol_Wegen
- Invoegstrook_Onderbroken_Wegen
- Uitvoegstrook Wegen
- Uitvoegstrook Wegen (Naast rand weg)
- Markering Fietspad

Hulp

- Excentrische plaatsing objecten
- Blokkenstreep



5.3 Civil Netherlands

5.3.1 NL_Algemeen

In deze palette is algemene informatie rondom het gebruik van AutoCAD Civil 3D te vinden via een aantal links naar websites.

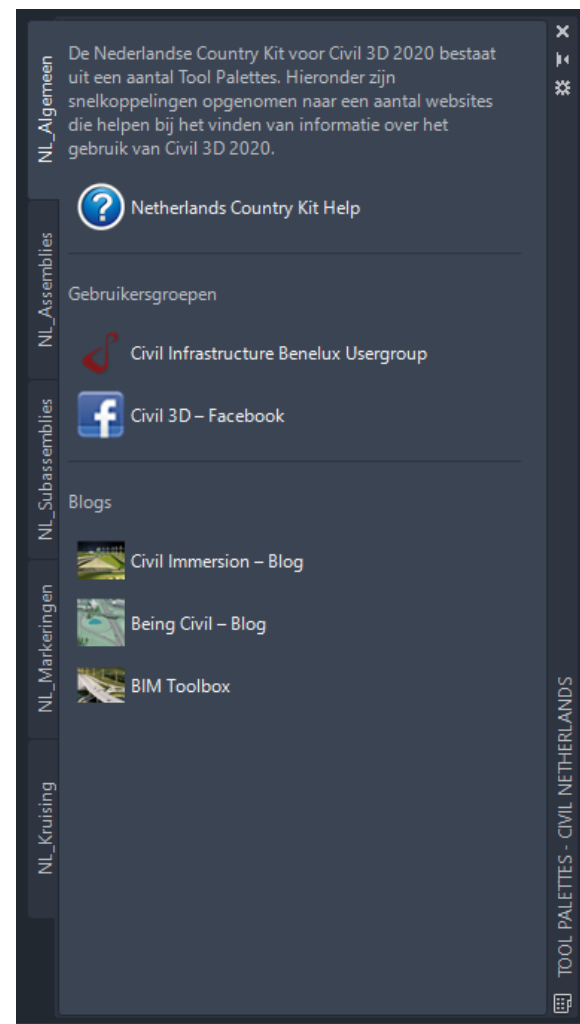
Country Kit Help

Gebruikersgroepen

- Website Civil Infra Benelux
- Civil 3D – Facebook pagina

Blogs

- Civil Immersion
- Being Civil
- BIM Toolbox



5.3.2 NL_Assemblies

Hierop staan een aantal Assemblies die typedwarsprofielen vertegenwoordigen die beschreven staan in het handboek wegontwerp. Het betreft verschillende typedetails voor stroomwegen, gebiedsontsluitingswegen en erftoegangswegen. Tevens is een autosnelweg conform ROA aanwezig.

CROW Publicatie 329

- CROW 329 - Erftoegangsweg 2013 - Type 1 met kant- of uitwijkstrook
- CROW 329 - Erftoegangsweg 2013 - Type 1 met suggestiestrook
- CROW 329 - Erftoegangsweg 2013 - Type 1 met fietsstrook
- CROW 329 - Erftoegangsweg 2013 - Type 1 met eenzijdig tweerichtingen fietspad
- CROW 329 - Erftoegangsweg 2013 - Type 1 met tweezijdig eenrichting fietspad
- CROW 329 - Erftoegangsweg 2013 - Type 2

CROW Publicatie 330

- CROW 330 - Gebiedsontsluitingsweg 2013 - Type 1
- CROW 330 - Gebiedsontsluitingsweg 2013 - Type 2

CROW Publicatie 331

- CROW 331 - Regionale Stroomweg 2013 – Verbindingsweg
- CROW 331 - Regionale Stroomweg 2013 - 2x1
- CROW 331 - Regionale Stroomweg 2013 - 2x1 met uitvoeger
- CROW 331 - Regionale Stroomweg 2013 - 2x2
- CROW 331 - Regionale Stroomweg 2013 - 2x2 met uitvoeger

ROA

- ROA 2017 - Autosnelweg 2x2



5.3.3 NL_Subassemblies

In deze palette is een voorbeeld opgenomen van een standaard opluitband. Deze Subassembly is gemaakt in Subassembly composer. De originele PKT file is te vinden op de onderstaande locatie:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\enu\Assemblies\BNL\BNL_Subassemblies

Voorbeeld Subassemblies

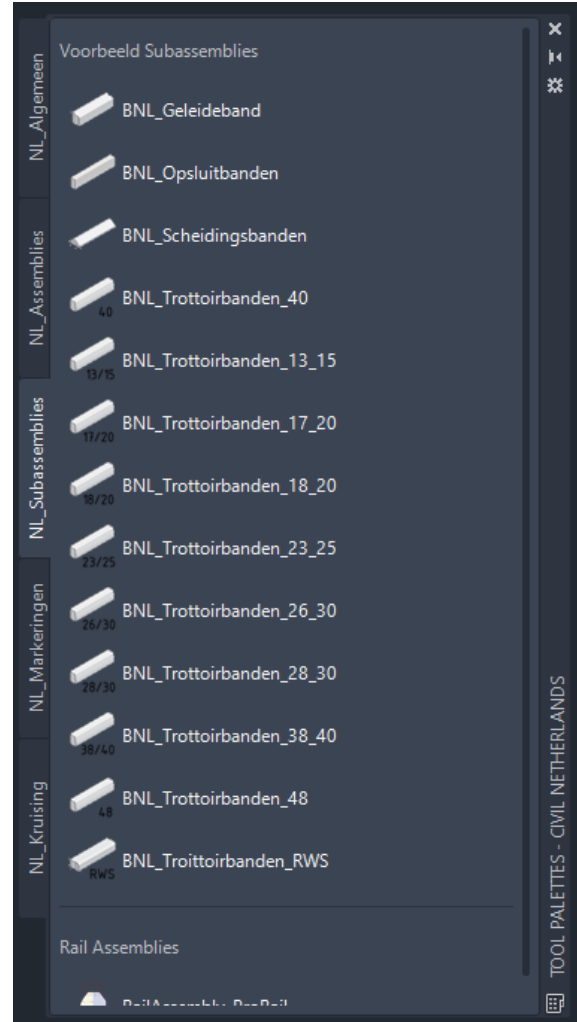
- BNL_Gazonband (nieuw)
- BNL_Geleideband
- BNL_PWSband (nieuw)
- BNL_Opsluitbanden
- BNL_Scheidingsbanden
- BNL_Trottoirbanden_130/150
- BNL_Trottoirbanden_170/200
- BNL_Trottoirbanden_180/200
- BNL_Trottoirbanden_230/250
- BNL_Trottoirbanden_260/300
- BNL_Trottoirbanden_380/400
- BNL_Trottoirbanden_480
- BNL_Trottoirbanden_RWS

Verhardingen

- BNL_Redresseerstrook (nieuw)
- BNL_Rijstrook (nieuw)

Rail Assemblies

- RailAssembly_ProRail



5.3.4 NL_Markeringen

Deze Tool Palette bevat Subassemblies voor het plaatsen van wegmarkeringen.

Markeringen

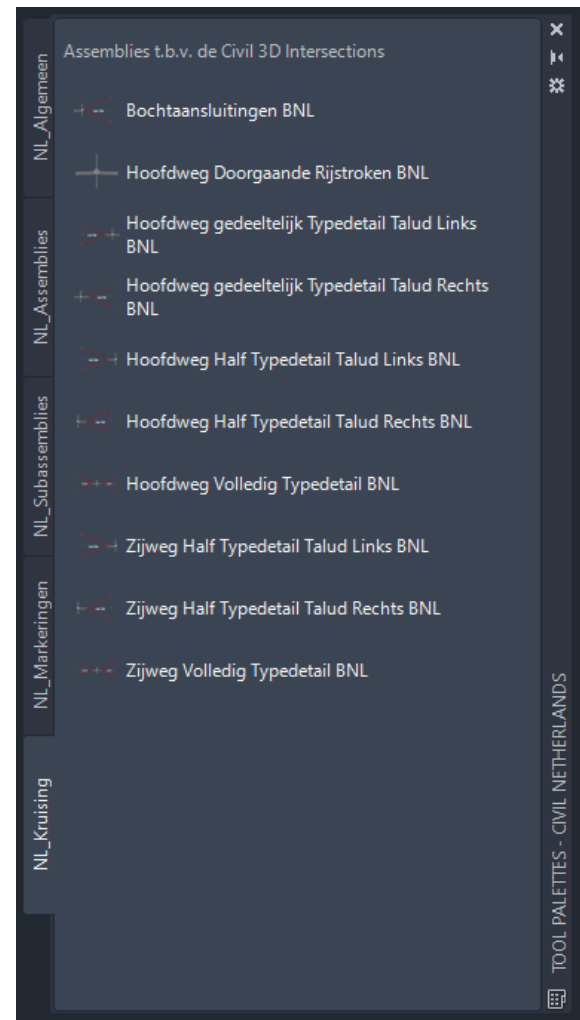
- Langsstreep 1-1 10cm
- Langsstreep 1-1 15cm
- Langsstreep 1-3 10cm
- Langsstreep 1-3 15cm
- Langsstreep 1-3 20cm
- Langsstreep 1-3 30cm
- Langsstreep 1-3 45cm
- Langsstreep 2.70-0.3 10cm
- Langsstreep 2.70-0.3 15cm
- Langsstreep 0.30-2.70 10cm
- Langsstreep 0.30-2.70 15cm
- Langsstreep 3-1 10cm
- Langsstreep 3-1 3x10cm
- Langsstreep 3-3 10cm
- Langsstreep 3-3 15cm
- Langsstreep 3-9 10cm
- Langsstreep 3-9 30cm
- Langsstreep 9-1 30cm
- Langsstreep 9-3 10cm
- Langsstreep 9-3 3x10cm
- Langsstreep Doorgetrokken 5cm
- Langsstreep Doorgetrokken 10cm
- Langsstreep Doorgetrokken 15cm
- Langsstreep Doorgetrokken 20cm
- Langsstreep Doorgetrokken 45cm
- Langsstreep Doorgetrokken 3x10cm
- Langsstreep Doorgetrokken 3x15cm
- Langsstreep Groen



5.3.5 NL_Kruising

Hierop staan alle Assemblies die zijn voorzien in de Country Kit ten behoeve van de Intersection functionaliteit.

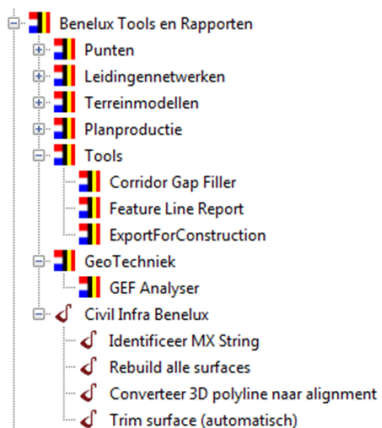
- Bochtaansluitingen
- Hoofdweg Volledig Typedetail
- Hoofdweg Doorgaande Rijstroken
- Hoofdweg Half Typedetail Talud Links
- Hoofdweg Half Typedetail Talud Rechts
- Hoofdweg gedeeltelijk Typedetail Talud Links
- Hoofdweg gedeeltelijk Typedetail Talud Rechts
- Zijweg Volledig Typedetail
- Zijweg Half Typedetail Talud Links
- Zijweg Half Typedetail Talud Rechts



6.0 Benelux Tools

6.1 Tools

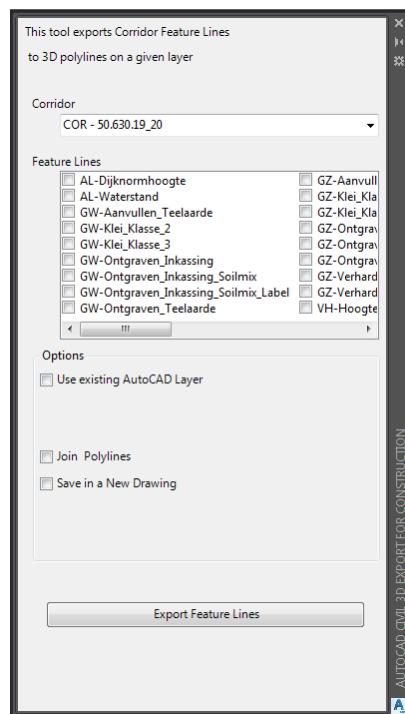
Naast de Rapporten worden ook diverse Tools geïnstalleerd bij zowel de Belgische als de Nederlandse Country Kit.



Figuur 1 Overzicht Benelux Tools

ExportForConstruction

De ExportForConstruction geeft de mogelijkheid om vanuit een Corridor (Corridor Feature Lines) 1 of meerdere 3d Polylijnen te genereren. Deze polylijnen worden geplaatst in de laag van de Feature Line Style waarin de Corridor Feature Line staat. Let op, bij Save in a New Drawing dient achteraf de Units terug naar Meters gezet te worden.



6.2 Geotechniek – GEF Analyser

Deze Tool zal alle GEF bestanden in te selecteren folder gaan analyseren. Om de gegevens op de juiste geografische locatie te kunnen plaatsen in de tekening, is het noodzakelijk om de X, Y en Z waarden van het sondeerpoint te kennen. Idealiter zijn die gegevens in het GEF bestand opgenomen. Vaak is het ook zo dat deze gegevens apart meegeleverd worden. Als de geselecteerde GEF bestanden geen X en/of Y en/of Z waarden bevat dan zal deze tool u een invulschermer aanbieden waarin de juiste gegevens kunnen worden ingevuld alvorens verder te gaan met de analyse van het bestand.

Uittekenen van de sondeergrafieken in een Autodesk® Civil 3D® Lengteprofiel

Hierbij wordt rekening gehouden met de verticale schaal van het lengteprofiel, zodat de hoogtes van de grafiek(en) altijd overeenstemmen met de werkelijke hoogte in het lengteprofiel. Er worden, afhankelijk van de in het GEF bestand aanwezige gegevens, maximaal 3 grafieken uitgetekend.

De Puntduik of Conusweerstand wordt altijd weergegeven. Dit als een rode lijn in de grafiek. Indien aanwezig zal ook een grafiek voor de lokale wrijving (zwarte lijn) en het wrijvingsgetal (Blauwe lijn) worden uitgetekend.

Bovenaan elke grafiek wordt de naam van het GEF bestand vermeld en wordt voor elke uitgetekende grafiek een maatbalk voorzien, zodat de groottes van de uitgetekende waarden inzichtelijk kunnen worden gemaakt.

Alle onderdelen van de boorgrafiek worden als AutoCAD Block in de tekening ingevoegd. Het blok krijgt de naam van het GEF Bestand.

Uittekenen van Autodesk® Civil 3D® punten

Uittekenen van Autodesk® Civil 3D® punten, op plaatsen waar de ene grondsoort overgaat in de andere. Het punt zal als beschrijving de materiaalsoort van de beginnende laag krijgen. Alle Autodesk® Civil 3D® punten worden in puntgroepen georganiseerd. Het criterium hierbij is de materiaalsoort.

Per sondeergrafiek kunnen de punten van de beginnende grondlagen worden geprojecteerd in het lengteprofiel dat gebruikt werd voor het uittekenen van de sondeergrafieken.

Voor het bepalen van de grondsoort wordt een analyse gedaan van de puntduik (Conusweerstand) en het wrijvingsgetal. Deze beide waarden worden getoetst volgens de CUR regel (Zoals toegepast in het programma MFoundation van Deltares).

Deze waarden kunnen worden aangepast in een configuratiebestand. Het configuratiebestand staat in de zelfde folder als de tool zelf en heeft de naam "GEFAnalyser.config"

Belangrijk om te weten is dat de opbouw van de file (aantal rijen en kolommen) niet mag wijzigen. Indien u wenst aanpassingen door te voeren, dan dient u ermee rekening te houden dat de materialen met een lage wrijvingscoëfficiënt en hoge puntduik bovenaan dienen te staan.

Materialen waarbij een hoge wrijvingscoëfficiënt en lage puntdruk optreedt, dienen onderaan te staan. Zo niet zal het resultaat van de verwerking verkeerde waarden weergeven.

Opstarten van de tool

De GEF Analyser kan worden gestart vanuit de Toolbox. Na installatie van de GEF Analyser, is de Toolbox uitgebreid met een nieuw gedeelte.

Selecteer de tool, en dubbelklik GEF Analyser of kies voor ‘execute’ in het rechter muisknopmenu. Hierna wordt een invulformulier weergegeven.

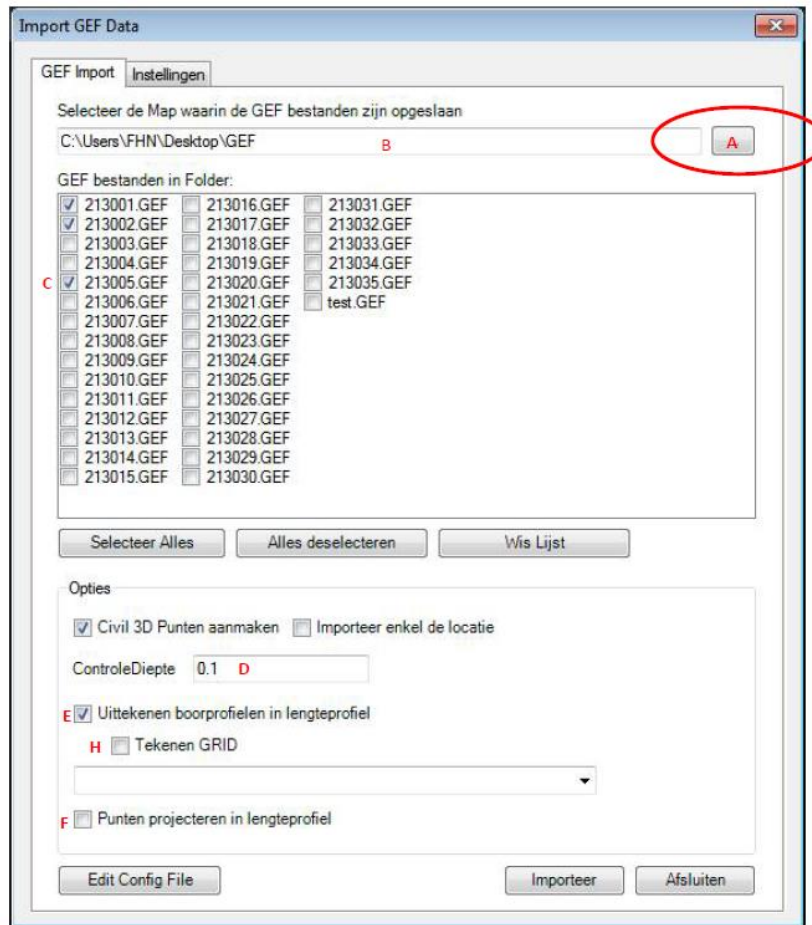
Instellingen van de tool (Invulformulier)

1. Kies, via de “Selecteer” knop (A) de map waar de GEF bestanden staan die moeten worden geanalyseerd en uitgetekend. De geselecteerde map wordt weergegeven in het veld links van de knop (B). Alle GEF bestanden uit de geselecteerde map worden weergegeven in het venster onder de tekst “Geselecteerde GEF bestanden”. (C)
2. Minimale laagdikte(m). (D) In dit veld wordt een minimale waarde opgegeven vooraleer er van een aparte grondlaag gesproken worden. Hierdoor worden bijvoorbeeld brokken steen in een kleilaag gefilterd.
3. Als eerste optie kunnen de verschillende grafieken (Puntdruk, lokale wrijving en wrijvingscoëfficiënt) worden uitgetekend in een te selecteren lengteprofiel. Hiervoor met het selectievakje worden aangevinkt. (E)
4. Als tweede optie kunnen de punten voor de verschillende grondlagen worden geprojecteerd in het lengteprofiel. (F)
5. Als optie kan ervoor gekozen worden om een raster of grid weer te geven boven de sondeergrafieken. Hierdoor zijn de waarden uit de grafiek sneller af te lezen. (H)

Na het instellen van de juiste opties klik je op de knop “Import GEF” om de bestanden te importeren en te analyseren.

Onderaan het scherm zijn 2 voortgangsindicatoren toegevoegd. De bovenste geeft de voortgang per GEF bestand weer, de onderste geeft de globale voortgang weer. Eens die balk volledig blauw is gekleurd, is de berekening afgelopen.

Om de tool te beëindigen, dient op de knop “Afsluiten” geklikt te worden.



Beperkingen

1. De uitgetekende sondeergrafieken zijn niet dynamisch gekoppeld aan het lengteprofiel, noch aan de schaal van de tekening. Het ogenblik dat de hoogte van het lengteprofiel wijzigt, zullen de sondeergrafieken niet meer op de juiste locatie getekend worden.
2. Vooraleer de sondeergrafieken opnieuw uit te tekenen (2e keer) moeten de eerder uitgetekende grafieken verwijderd worden. Zo niet zal de nieuwe grafiek aan het bestaande Block worden toegevoegd.
3. De controlesmatrix is momenteel beperkt tot 6 materialen. Voor elk van deze 6 materialen is een exact aantal van 3 kernwaarden noodzakelijk.
4. M.a.w. de waarden zoals weergegeven in figuur kunnen worden aangepast. Het is niet mogelijk om extra controlepunten voor een laag toe te voegen.

Er wordt geen rekening gehouden met de schaal van de tekening zelf (Drawing scale), De teksten worden met een grootte van 1 drawing unit uitgetekend.

6.3 Civil Infra Benelux Tools

Vanaf de Country Kit versie 2017 zijn onderstaande Tools door de Civil Infra Benelux ter beschikking gesteld en zijn deze toegevoegd aan de Country Kit.

6.3.1 ExportForConstruction

De “Identificeer MX String” tool geeft de Originele MX Stringnaam weer in de commandline.

```
Command: CIB_IDMXSTRING
IdMxString 1.00 © Civil Infra Benelux
Selecteer 3D Polyline: Originele Mx Stringnaam: 0000
```

6.3.2 Rebuild alle surfaces

Door deze tool worden alle in de tekening aanwezige Surfaces rebuilt.

6.3.3 Converteer 3D Polyline naar Alignment

De “Converteer 3D polyline naar alignment” Tool maakt van een 3D Polyline een Alignment én een Profile met de hoogtes uit de 3d Polyline.

6.3.4 Trim Surface (automatisch)

De Trim Surface (automatisch) tool trimt automatisch driehoekjes weg rondom de Surface. De mate van trimmen is afhankelijk van het aantal iterations (standaard 10).

7.0 Templates

7.1 België – BE-Algemeen

_AutoCAD Civil 3D 2022 BE_Algemeen.dwt

7.2 België – BE-AWV

_AutoCAD Civil 3D 2022_BE_AWV.dwt

_AWV_template_Civil_3D2022_OT.dwt

_AWV_OTL.dwt

Versie	Nieuw / Gewijzigd / Vervallen	Omschrijving
2022	Nieuw	Nieuwe template toegevoegd t.b.v. OWV OTL v1.0 <i>_AWV_OTL.dwt</i>
2022	Nieuw	Nieuwe template toegevoegd <i>_AWV_template_Civil_3D2022_OT.dwt</i>
2022	Nieuw	Nieuwe AWV template toegevoegd <i>_AWV_template_Civil_3D2022_BT_2.0.dwt</i>

7.3 Nederland – NL Gebruikersgroep

_AutoCAD 2022 NL_Usergroup.dwt

_AutoCAD Civil 3D 2022 NL_Usergroup.dwt

_AutoCAD Civil 3D 2022 NL_Usergroup for Pipe Network.dwt

Versie	Nieuw / Gewijzigd / Vervallen	Omschrijving
2022	Gewijzigd	Bug verholpen met Warning Labels binnen alignment stijlen.
2022	Gewijzigd	Coordinaten Systeem gewijzigd naar nieuwe “Amersfoort RD New met EPSG: 28992”

7.4 Plan Production Templates

Behorende bij de installatie van de Country Kit 2022 van zowel België als Nederland zijn templates toegevoegd voor Plan Production.

Bij alle Plan Production Templates is een titelhoofd toegevoegd welke middels Custom Property Names welke kunnen worden ingegeven in de bijbehorende SheetSet:

- BNL_SheetSet Template.dst

De Sheet Custom Properties zijn:

- NL_META_AUTORISATOR
- NL_META_BLADNUMMER
- NL_META_DOCUMENTSTATUS
- NL_META_ID_NUMMER
- NL_META_OPSTELLER
- NL_META_REVISIE
- NL_META_TEKENINGOMSCHRIJVING_A
- NL_META_TEKENINGOMSCHRIJVING_B
- NL_META_UITGAVE

De SheetSet Custom Properties worden toegepast op alle Sheets in de SheetSet:

- NL_META_AANTAL_BLADEN
- NL_META_OPDRACHTGEVER_A
- NL_META_OPDRACHTGEVER_B
- NL_META_PROJECTNUMMER
- NL_META_PROJECTOMSCHRIJVING_A
- NL_META_PROJECTOMSCHRIJVING_B

7.4.1 België

Bij de Country Kit Belgium zijn de volgende Plan Production Templates toegevoegd:

- Civil 3d (Metric) Dwarsprofielen_BE_AWV – Kader Links.dwt
 - A0 verlengd schaal 1 op 200
 - A0 verlengd
 - A0 verlengd schaal 1 op 100
 - A1 schaal 1 op 100
 - A1 schaal 1 op 200
 - A2 schaal 1 op 100
 - A2 schaal 1 op 200
- Civil 3d (Metric) Dwarsprofielen_BE_AWV – Kader Rechts.dwt
 - A0 verlengd schaal 1 op 200
 - A0 verlengd
 - A0 verlengd schaal 1 op 100
 - A1 schaal 1 op 100
 - A1 schaal 1 op 200
 - A2 schaal 1 op 100
 - A2 schaal 1 op 200
- Civil 3D (Metric) Grondplan en Lengteprofiel_BE_AWV - Kader Links.dwt
 - A0 verlengd
 - A0 verlengd schaal 1 op 200
 - A0 verlengd schaal 1 op 500
- Civil 3D (Metric) Grondplan en Lengteprofiel_BE_AWV - Kader Rechts.dwt
 - A0 verlengd
 - A0 verlengd schaal 1 op 200
 - A0 verlengd schaal 1 op 500
- Civil 3D (Metric) Grondplan_BE_AWV - Kader Links.dwt
 - A0 schaal 1 op 200
 - A0 schaal 1 op 250
 - A0 schaal 1 op 500
 - A0 verlengd
- Civil 3D (Metric) Grondplan_BE_AWV - Kader Rechts.dwt
 - A0 schaal 1 op 200
 - A0 schaal 1 op 250
 - A0 schaal 1 op 500
 - A0 verlengd
- Civil 3D (Metric) Lengteprofiel_BE_AWV - Kader Links.dwt
 - A0 verlengd schaal 1 op 500

- A0 verlengd
- A0 verlengd schaal 1 op 100
- A0 verlengd schaal 1 op 200
- Civil 3D (Metric) Lengteprofiel_BE_AWV - Kader Rechts.dwt
 - A0 verlengd schaal 1 op 500
 - A0 verlengd
 - A0 verlengd schaal 1 op 100
 - A0 verlengd schaal 1 op 200

7.4.2 Nederland

Bij de Country Kit Netherlands zijn de volgende Plan Production Templates toegevoegd:

- BNL_Plan Production Template (Plan & Profile).dwt
 - A0 1:1.000 ○ A1 1:1.000 ○ A2 1:1.000
 - A0 1:10.000 ○ A1 1:10.000 ○ A2 1:10.000
 - A0 1:100 ○ A1 1:100 ○ A2 1:100
 - A0 1:2.000 ○ A1 1:2.000 ○ A2 1:2.000
 - A0 1:200 ○ A1 1:200 ○ A2 1:200
 - A0 1:5.000 ○ A1 1:5.000 ○ A2 1:5.000
 - A0 1:500 ○ A1 1:500 ○ A2 1:500
- BNL_Plan Production Template (Plan Only).dwt
 - A0 1:1.000 ○ A1 1:1.000 ○ A2 1:1.000 ○ A3 1:1.000
 - A0 1:10.000 ○ A1 1:10.000 ○ A2 1:10.000 ○ A3 1:10.000
 - A0 1:100 ○ A1 1:100 ○ A2 1:100 ○ A3 1:100
 - A0 1:2.000 ○ A1 1:2.000 ○ A2 1:2.000 ○ A3 1:2.000
 - A0 1:200 ○ A1 1:200 ○ A2 1:200 ○ A3 1:200
 - A0 1:5.000 ○ A1 1:5.000 ○ A2 1:5.000 ○ A3 1:5.000
 - A0 1:500 ○ A1 1:500 ○ A2 1:500 ○ A3 1:500
- BNL_Plan Production Template (Plan over Plan).dwt
 - A0 1:1.000 ○ A1 1:1.000 ○ A2 1:1.000
 - A0 1:10.000 ○ A1 1:10.000 ○ A2 1:10.000
 - A0 1:100 ○ A1 1:100 ○ A2 1:100
 - A0 1:2.000 ○ A1 1:2.000 ○ A2 1:2.000
 - A0 1:200 ○ A1 1:200 ○ A2 1:200
 - A0 1:5.000 ○ A1 1:5.000 ○ A2 1:5.000
 - A0 1:500 ○ A1 1:500 ○ A2 1:500
- BNL_Plan Production Template (Profile Only).dwt
 - A0 1:1.000 ○ A1 1:1.000 ○ A2 1:1.000 ○ A3 1:1.000
 - A0 1:10.000 ○ A1 1:10.000 ○ A2 1:10.000 ○ A3 1:10.000
 - A0 1:100 ○ A1 1:100 ○ A2 1:100 ○ A3 1:100
 - A0 1:2.000 ○ A1 1:2.000 ○ A2 1:2.000 ○ A3 1:2.000
 - A0 1:200 ○ A1 1:200 ○ A2 1:200 ○ A3 1:200
 - A0 1:5.000 ○ A1 1:5.000 ○ A2 1:5.000 ○ A3 1:5.000
 - A0 1:500 ○ A1 1:500 ○ A2 1:500 ○ A3 1:500
- BNL_Plan Production Template (Profile over Profile).dwt
 - A0 1:1.000 ○ A1 1:1.000 ○ A2 1:1.000
 - A0 1:10.000 ○ A1 1:10.000 ○ A2 1:10.000
 - A0 1:100 ○ A1 1:100 ○ A2 1:100
 - A0 1:2.000 ○ A1 1:2.000 ○ A2 1:2.000
 - A0 1:200 ○ A1 1:200 ○ A2 1:200
 - A0 1:5.000 ○ A1 1:5.000 ○ A2 1:5.000
 - A0 1:500 ○ A1 1:500 ○ A2 1:500
- BNL_Plan Production Template (Sections Only).dwt
 - A0 1:1.000 ○ A1 1:1.000 ○ A2 1:1.000 ○ A3 1:1.000
 - A0 1:10.000 ○ A1 1:10.000 ○ A2 1:10.000 ○ A3 1:10.000
 - A0 1:100 ○ A1 1:100 ○ A2 1:100 ○ A3 1:100
 - A0 1:10s ○ A1 1:10 ○ A2 1:10 ○ A3 1:10
 - A0 1:2.000 ○ A1 1:2.000 ○ A2 1:2.000 ○ A3 1:2.000
 - A0 1:200 ○ A1 1:200 ○ A2 1:200 ○ A3 1:200
 - A0 1:20 ○ A1 1:20 ○ A2 1:20 ○ A3 1:20
 - A0 1:5.000 ○ A1 1:5.000 ○ A2 1:5.000 ○ A3 1:5.000
 - A0 1:500 ○ A1 1:500 ○ A2 1:500 ○ A3 1:500
 - A0 1:50 ○ A1 1:50 ○ A2 1:50 ○ A3 1:50

8.0 Pipe en Structure Catalogs

Deze buizencatalogus "CIB Pipes" bevat buizen met de meest gangbare vormen en afmeting in de Benelux. Hieronder volgt een overzicht van alle buizen die in de catalogus zijn opgenomen.

Voor deze catalogus zijn in de template (_AutoCAD Civil 3D 2022 NL_Usergroup for Pipe Network.dwt) diverse partslists aangemaakt. Deze partslists dragen de namen:

- BNL_GWA [nieuw]
- BNL_HWA [nieuw]
- BNL_VWA [nieuw]

8.1 CIB Buizen

8.1.1 Betonnen buizen

Diameter	Wanddikte
250mm	50mm
300mm	50mm
400mm	55mm
500mm	70mm
600mm	85mm
700mm	95mm
800mm	105mm
900mm	110mm
1000mm	125mm
1250mm	154mm
1500mm	187mm
2000mm	210mm

8.1.2 Drainage buizen (PP en PVC Drain)

Diameter	Wanddikte
50mm	1,1mm
60mm	1,5mm
65mm	1,7mm
80mm	2,3mm
100mm	3,0mm
125mm	3,2mm
160mm	3,2mm
215mm	3,2mm
200mm	3,2mm
250mm	3,2mm
300mm	3,2mm
400mm	3,5mm
500mm	4,5mm
600mm	4,7mm
800mm	5,9mm

8.1.3 PE Buizen

Diameter	Wanddikte
50mm	3,0mm
63mm	3,8mm
75mm	4,5mm
90mm	5,4mm
110mm	6,6mm
125mm	7,4mm
160mm	9,5mm
200mm	11,9mm
250mm	14,8mm
315mm	18,7mm
400mm	23,7mm
450mm	26,7mm
500mm	29,7mm
560mm	29,7mm
630mm	29,7mm

8.1.4 GRES Buizen

Diameter	Wanddikte
200mm	
250mm	
300mm	
400mm	
500mm	
600mm	
700mm	
800mm	
900mm	
1000mm	

8.1.5 GVK Buizen

Diameter	Wanddikte
150mm	
200mm	
250mm	
300mm	
350mm	
450mm	
500mm	
600mm	
700mm	

800mm
900mm
1000mm
1100mm
1200mm
1400mm
1500mm
1600mm
1700mm
1800mm
2000mm
2200mm
2400mm
2500mm
2600mm
2700mm
2900mm

8.1.6 PP Buizen

Diameter	Wanddikte
125mm	4,6mm
160mm	5,8mm

8.1.7 PVC buizen

Diameter	Wanddikte
110mm	3,2mm
125mm	3,7mm
160mm	4,7mm
200mm	5,9mm
250mm	6,2mm
315mm	9,2mm
400mm	11,7mm
500mm	14,0mm
630mm	17,6mm

8.1.8 Betonnen eivormige buizen

Afmeting	Wanddikte
200 x 300mm	60mm
250 x 375mm	65mm
300 x 450mm	80mm
400 x 600mm	95mm
500 x 750mm	105mm
600 x 900mm	110mm
700 x 1050mm	130mm
800 x 1200mm	135mm
900 x 1350mm	145mm
1000 x 1500mm	160mm

8.1.9 Betonnen kokers

Breedte	Hoogte	Wanddikte
1000mm	500mm	100mm
1250mm	625mm	125mm
1375mm	750mm	150mm
1500mm	900mm	175mm
1750mm	1000mm	200mm
1800mm	1200mm	225mm
1875mm	1250mm	250mm
2000mm	1500mm	300mm
2250mm	1750mm	350mm
2400mm	1800mm	
2500mm	2000mm	
2700mm	2100mm	
2750mm	3500mm	
3000mm	4000mm	
3300mm		
3500mm		
3600mm		
4000mm		

8.2 CIB Putten

8.2.1 Put rond

Inwendige diameter
1200mm
1400mm
1600mm
1800mm

Omschrijving	Waarde
Rim to Sump Height (min)	300mm
Rim to Sump Height (max)	200000mm
Rim to Sump Height	1400mm

8.2.2 Put vierkant

Inwendige breedte	Inwendige lengte
750mm	750mm
1000mm	1000mm
1200mm	1200mm
1500mm	1500mm
1750mm	1750mm
1800mm	1800mm
2000mm	2000mm
2500mm	2500mm
2750mm	2750mm
3000mm	3000mm

Omschrijving	Waarde
Rim to Sump Height (min)	300mm
Rim to Sump Height (max)	200000mm
Rim to Sump Height	1400mm

8.2.3 Put rond (ronde deksel)

Inwendige diameter	Frame diameter	Frame hoogte	Wanddikte	Vloerdikte
300mm	400mm	100mm	65mm	150mm
450mm	450mm	150mm	90mm	170mm
600mm	500mm	200mm	100mm	200mm
750mm	530mm	250mm	115mm	250mm
900mm	550mm	300mm	130mm	
1050mm	600mm		145mm	
1200mm			175mm	
1350mm			190mm	
1500mm			210mm	
1800mm			270mm	
2050mm			330mm	
2300mm			350mm	
2550mm				
3060mm				

Omschrijving	Waarde
Rim to Sump Height (min)	300mm
Rim to Sump Height (max)	200000mm
Rim to Sump Height	1400mm

8.2.4 Put rond (vierkante deksel)

Inwendige diameter	Frame breedte / lengte	Frame hoogte	Wanddikte	Vloerdikte
300mm	400mm	100mm	65mm	150mm
450mm	450mm	150mm	90mm	170mm
600mm	500mm	200mm	100mm	200mm
750mm	530mm	250mm	115mm	250mm
900mm	550mm	300mm	130mm	
1050mm	600mm		145mm	
1200mm			175mm	
1350mm			190mm	
1500mm			210mm	
1800mm			270mm	
2050mm			330mm	
2300mm			350mm	
2550mm				
3060mm				

Omschrijving	Waarde
Rim to Sump Height (min)	300mm
Rim to Sump Height (max)	200000mm
Rim to Sump Height	1400mm

8.2.5 Put vierkant (ronde deksel)

Inwendige breedte	Inwendige lengte	Frame diameter	Frame hoogte	Wanddikte	Vloerdikte
750mm	1500mm	400mm	100mm	75mm	100mm
1000mm	1750mm	450mm	150mm	100mm	125mm
1200mm	1875mm	500mm	200mm	125mm	150mm
1250mm	2000mm	530mm	250mm	150mm	175mm
1500mm	2250mm	550mm	300mm	175mm	200mm
1750mm	2400mm	600mm		200mm	225mm
1800mm	2500mm			225mm	250mm
2000mm	2700mm			250mm	300mm
2500mm	2750mm			300mm	350mm
2750mm	3000mm			350mm	
3000mm	3500mm				
3500mm	3600mm				
4000mm	4000mm				

Omschrijving	Waarde
Rim to Sump Height (min)	300mm
Rim to Sump Height (max)	20000mm
Rim to Sump Height	1400mm

8.2.6 Put vierkant (vierkante deksel)

Inwendige breedte	Inwendige lengte	Frame breedte / lengte	Frame hoogte	Wanddikte	Vloerdikte
750mm	1500mm	400mm	100mm	75mm	100mm
1000mm	1750mm	450mm	150mm	100mm	125mm
1200mm	1875mm	500mm	200mm	125mm	150mm
1250mm	2000mm	530mm	250mm	150mm	175mm
1500mm	2250mm	550mm	300mm	175mm	200mm
1750mm	2400mm	600mm		200mm	225mm
1800mm	2500mm			225mm	250mm
2000mm	2700mm			250mm	300mm
2500mm	2750mm			300mm	350mm
2750mm	3000mm			350mm	
3000mm	3500mm				
3500mm	3600mm				
4000mm	4000mm				

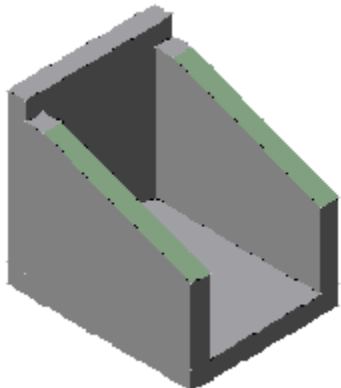
Omschrijving	Waarde
Rim to Sump Height (min)	300mm
Rim to Sump Height (max)	20000mm
Rim to Sump Height	1400mm

8.2.7 Schildmuur

Breedte	Hoogte
2668mm	2794mm
2896mm	2946mm
3124mm	3099mm
3353mm	3251mm
3581mm	3404mm
3810mm	3556mm
4039mm	3708mm
4267mm	3861mm
4496mm	4013mm
4724mm	4166mm

8.2.8 Uitstroombak

Breedte	Hoogte	Lengte
800mm	800mm	1000mm
1000mm	1000mm	1000mm



9.0 Quantity TakeOff

9.1 Overzicht van QTO

In Autodesk® Civil 3D® 2022 is de mogelijkheid toegevoegd om een koppeling te maken tussen Civil 3D en AutoCAD objecten en postnummers van bestekken. Na het aanmaken van de links bent u in staat om heel snel de hoeveelheden per postnummer op te lijsten en te rapporteren.

De rapportage kan dan gebruikt worden software voor het maken van meetstaten en bepalen van kostprijs. In de Country Kit voor Autodesk® Civil 3D® 2019 is de postenlijst volgens SB250 v 2.2 opgenomen. Deze bestanden kunnen worden gekoppeld aan de 2 Belgische template tekeningen uit de Country Kit.

Master Pay Item List

De master Pay Item lijst is de effectieve lijst met alle postnummers. Deze lijst is een komma gescheiden tekst bestand (.csv).

- *SB250-Catalogus-volledig-NOV2011_BE.csv*
- *SB250 4.1 Catalogus-lijst.csv (nieuw)*

9.2 Pay Item Index

De Pay Item index is een XML-bestand met de categorisering van de posten in hoofdstukken. Dit XML-bestand is aangemaakt voor de hoofdstukken van het Belgische standaard bestek 250.

- *SB250_Categories_BE.xml*
- *SB250 4.1 Categories.xml (nieuw)*

9.3 Units Mapping File

Eenheden	Omschrijving
EA	Alle
LM	Lengtemeter
SM	Oppervlakte

9.4 Rapporten

Via rapporten kunnen de hoeveelheden worden gerapporteerd. Volgende rapporten zijn beschikbaar:

- Detailed Area (CSV)_BNL.xls
- Detailed Area (HTML)_BNL.xls
- Detailed Linear (CSV)_BNL.xls
- Detailed Linear (HTML)_BNL.xls
- Summary (CSV)_BNL_.xsl
- Summary (HTML)_BNL_.xsl

Specifiek aan deze rapporten is dat de hoofdingen en titels zijn vertaald naar het Nederlands.

10.0 Standaarden verkantingsovergangen

10.1 Verkantingsovergangen wegontwerp

In de Benelux Country Kit zijn de ontwerprichtlijnen van de NOA (Nieuwe ontwerprichtlijnen Autosnelwegen) en van het Handboek wegontwerp beschikbaar gesteld. De richtlijnen van zowel de Stroomwegen, Erftoegangswegen en Gebiedsontsluitingswegen zijn geïmplementeerd.

Ter ondersteuning van het ontwerpen op basis van ontwerprichtlijnen zijn 2 zaken beschikbaar gesteld:

1. een XML bestand met de minimale boogstralen (horizontaal en verticaal) en de gegevens om verkantingsovergangen door te rekenen.
2. Design Checks in de 2 template tekeningen van de Country Kit.

In het XML bestand zijn tabellen opgenomen met minimale boogstralen voor volgende types van wegen en in de volgende situaties.

Voor hetzelfde type van wegen en in dezelfde situaties zijn de benodigde formules opgenomen voor het berekenen van de minimale en maximale verkantingen en verkantingsovergangen. De richtlijnen, zowel NOA als Handboek wegontwerp, schrijven voor dat de lengte nodig om van een normale verkantingssituatie over te gaan tot de situatie met maximale verkanting tussen een minimale waarde (best m.b.t. afwatering) en een maximale waarde (Beste comfort) moet liggen. Het XML bestand laat toe deze uiterste situaties door te rekenen.

10.2 Verkantingsovergangen spoorwegontwerp

In de Benelux Country Kit is er voor spoorwegontwerp een XML beschikbaar met richtlijnen van Prorail. De richtlijnen voor normwaarde en uitzonderingswaarde zijn geïmplementeerd. Het XML bestand is te vinden op de onderstaande locatie:

C:\ProgramData\Autodesk\AC3D 2022\enu\Data\Railway Design Standards\Metric\Autodesk Civil 3D\Metric Rail Cant Design Standards_BNL.xml

Bijlage 1 – Code Set Style - _AutoCAD Civil 3D 2022 BE_Algemeen

BNL_XSections Tools

Name	Description	Style	Label Style	Render Material	Material Area Fill Style	Feature Line Style	Pay Item
Link	Link	Link	Link	Link	Link	Link	Link
<default>		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point
<default>		Projectie	<none>	<none>	<none>	Standard	<none>
<no codes>		Projectie	<none>	<none>	<none>	Standard	<none>
PointCentre		Projectie	Centraal Bematen	Centraal Bematen	Centraal Bematen		<none>
PointLeft		Projectie	Links bematen	Links bematen	Links bematen		<none>
PointLeft+		Projectie	Links Bematen met extra breedte	Links Bematen met extra breedte	Links Bematen met extra breedte		<none>
PointRight		Projectie	Rechts bematen	Rechts bematen	Rechts bematen		<none>
PointRight+		Projectie	Rechts bematen met extra breedte	Rechts bematen met extra breedte	Rechts bematen met extra breedte		<none>
Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape
<default>		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Base		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Pave1		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Pave2		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Subbase		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

Onzichtbaar

Name	Description	Style	Label Style	Render Material	Material Area Fill Style	Feature Line Style	Pay Item
Link	Link	Link	Link	Link	Link	Link	Link
<default>		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Stripping		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point
<default>		_Niks	<none>	<none>	<none>	_Niks	<none>
<no codes>		_Niks	<none>	<none>	<none>	_Niks	<none>
Daylight_Strip		_Niks	<none>	<none>	<none>	_Niks	<none>
Stripping		_Niks	<none>	<none>	<none>	_Niks	<none>
Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape
<default>		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

Plotstijl

Name Link	Description Link	Style Link	Label Style Link	Render Material Link	Material Area Fill Style Link	Feature Line Style Link	Pay Item Link
<default>		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Curb		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Datum		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Pave		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Stripping		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Subbase		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Top		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point
<default>		_Niks	<none>	<none>	<none>	Standard	<none>
<no codes>		_Niks	<none>	<none>	<none>	Standard	<none>
Back_Curb		_Niks	<none>	<none>	<none>	Trottoirband	<none>
Bottom_Curb		_Niks	<none>	<none>	<none>	Trottoirband	<none>
Crown		_Niks	<none>	<none>	<none>	Standard	<none>
Crown_SubBase		_Niks	<none>	<none>	<none>	Standard	<none>
Daylight_Strip		_Niks	<none>	<none>	<none>		<none>
ETW		_Niks	<none>	<none>	<none>	Rand verharding weg hard-hard	<none>
ETW_SubBase		_Niks	<none>	<none>	<none>	Rand verharding weg hard-zacht	<none>
P2		_Niks	<none>	<none>	<none>		<none>
Top_Curb		_Niks	<none>	<none>	<none>	Trottoirband	<none>
Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape
<default>		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Curb		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Pave1		_Niks	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

WegOntwerp

Name Link	Description Link	Style Link	Label Style Link	Render Material Link	Material Area Fill Style Link	Feature Line Style Link	Pay Item Link
<default>		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Curb		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Datum		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Pave		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Stripping		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Subbase		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Top		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point
<default>		Projectie	<none>	<none>	<none>	Standard	<none>
<no codes>		Projectie	<none>	<none>	<none>	Standard	<none>
Back_Curb		Projectie	<none>	<none>	<none>	Trottoirband	<none>
Bottom_Curb		Projectie	<none>	<none>	<none>	Trottoirband	<none>
Crown		Projectie	<none>	<none>	<none>	Standard	<none>
Crown_SubBase		Projectie	<none>	<none>	<none>	Standard	<none>
Daylight_Strip		Projectie	<none>	<none>	<none>	Talud	<none>
ETW		Projectie	<none>	<none>	<none>	Rand verharding weg hard-hard	<none>
ETW_SubBase		Projectie	<none>	<none>	<none>	Rand verharding weg hard-zacht	<none>
P2		Projectie	<none>	<none>	<none>	Talud	<none>

Top_Curb		Projectie	<none>	<none>	<none>	Trottoirband	<none>
Shape							
<default>		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Curb		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Pave1		Standard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

Bijlage 2 – Code Set Style - _AutoCAD Civil 3D 2022 NL_Usergroup

BNL_Alles blauw

Name Link	Description Link	Style Link	Label Style Link	Render Material Link	Material Area Fill Style Link	Feature Line Style Link	Pay Item Link
<default>		BNL_plot_#Alles blauw	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		BNL_plot_#Alles blauw	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
*		BNL_plot_#Alles blauw	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point
<default>		BNL_plot_#Alles blauw	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Alles blauw	<none>
<no codes>		BNL_plot_#Alles blauw	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Alles blauw	<none>
*		BNL_plot_#Alles blauw	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Alles blauw	<none>
Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape
<default>		BNL_plot_#Alles blauw	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		BNL_plot_#Alles blauw	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
*		BNL_plot_#Alles blauw	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

BNL_Alles grijs

Name Link	Description Link	Style Link	Label Style Link	Render Material Link	Material Area Fill Style Link	Feature Line Style Link	Pay Item Link
<default>		BNL_plot_#Alles grijs	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		BNL_plot_#Alles grijs	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
*		BNL_plot_#Alles grijs	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point
<default>		BNL_plot_#Alles grijs	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Alles grijs	<none>
<no codes>		BNL_plot_#Alles grijs	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Alles grijs	<none>
*		BNL_plot_#Alles grijs	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Alles grijs	<none>
Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape
<default>		BNL_plot_#Alles grijs	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		BNL_plot_#Alles grijs	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
*		BNL_plot_#Alles grijs	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

BNL_Alles rood

Name Link	Description Link	Style Link	Label Style Link	Render Material Link	Material Area Fill Style Link	Feature Line Style Link	Pay Item Link
<default>		BNL_plot_#Alles rood	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		BNL_plot_#Alles rood	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
*		BNL_plot_#Alles rood	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point
<default>		BNL_plot_#Alles rood	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Alles rood	<none>
<no codes>		BNL_plot_#Alles rood	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Alles rood	<none>
*		BNL_plot_#Alles rood	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Alles rood	<none>
Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape
<default>		BNL_plot_#Alles rood	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		BNL_plot_#Alles rood	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
*		BNL_plot_#Alles rood	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

BNL_Niets weergeven

Name Link	Description Link	Style Link	Label Style Link	Render Material Link	Material Area Fill Style Link	Feature Line Style Link	Pay Item Link
<default>		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
*		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point
<default>		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
<no codes>		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
*		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape
<default>		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
*		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

BNL_Assembly

Name Link	Description Link	Style Link	Label Style Link	Render Material Link	Material Area Fill Style Link	Feature Line Style Link	Pay Item Link
<default>	Code --- "Standard" --- wordt in dwarsprofielen blauw weergegeven	Assembly_#Standaard	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
<no codes>	Code --- "None" --- wordt in dwarsprofielen rood weergegeven	Assembly_#Geen code	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
*Constructie	Algemeen	Assembly_#Constructie	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
*Hulp	Algemeen	Assembly_#Hulp	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
AL-Maatvoering	Annotatie	Assembly_#Geen weergave	BNL_Maatvoering	Global	<none>	<none>	<none>
BC-Beton	Betonconstructies	Assembly_Betonconstructies	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
BC-Dilatatie	Betonconstructies	Assembly_Betonconstructies	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
Datum	Grondwerk	Assembly_Datum	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
FC-Damwand	Funderingsconstructies	Assembly_Funderingconstructies	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
FC-Diepwand	Funderingsconstructies	Assembly_Funderingconstructies	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GC-Damwand	Grondkerende constructies	Assembly_Grondkerende constructies	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GC-Diepwand	Grondkerende constructies	Assembly_Grondkerende constructies	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GC-Folie	Grondkerende constructies	Assembly_Grondkerende constructies	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Berm	Grondwerk	Assembly_Grondwerk	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Cunet	Grondwerk	Assembly_Grondwerk	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Hellinglabel	Annotatie	Assembly_#Geen weergave	BNL_Helling [1:x]	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Talud	Grondwerk	Assembly_Grondwerk	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Talud_Aanvulling	Grondwerk	Assembly_Grondwerk	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Talud_Ontgraving	Grondwerk	Assembly_Grondwerk	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Watergang	Grondwerk	Assembly_Grondwerk	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
KW-Profielvrijruimte	Kunstwerken	Assembly_Profielvrijruimte	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Scheidingslaag	Milieu	Assembly_Milieu	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
SC-Staal	Staalconstructie	Assembly_Staalconstructies	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
Top	Algemeen	Assembly_Top	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting	Kantopsluiting	Assembly_Kantopsluiting	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband	Kantopsluiting	Assembly_Kantopsluiting	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband	Kantopsluiting	Assembly_Kantopsluiting	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_PWSband	Kantopsluiting	Assembly_Kantopsluiting	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband	Kantopsluiting	Assembly_Kantopsluiting	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband	Kantopsluiting	Assembly_Kantopsluiting	<none>	Global	<none>	<none>	<none>

VH-Verharding	Verhardingen	Assembly_Kantopsluiting	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Deklaag	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Groen	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Onderlaag	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Rood	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenlaag1	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenlaag2	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_DF_Elleborg	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_DF_Halfsteens	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_DF_Keper	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_KF_Elleborg	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_KF_Halfsteens	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_KF_Keper	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_WF_Elleborg	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_WF_Halfsteens	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_WF_Keper	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Berm	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Beton	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Bouwweg	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Granulaat	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand1	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand2	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot_BSS	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot_Klinker	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>

VH-Verharding_Grasbetonsteen	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Schraalbeton	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatbaksteen	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatlaag	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Tegel	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verkantingslabel	Annotatie	Assembly_#Geen weergave	BNL_Helling [x%]	Global	<none>	<none>	<none>
WH-Waterlijn	Waterhuishouding	Assembly_Waterhuishouding_Waterlijn	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
x		Assembly_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point
<default>	Code --- "Standard" --- wordt in dwarsprofielen blauw weergegeven	Assembly_#Standaard	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
<no codes>	Code --- "None" --- wordt in dwarsprofielen rood weergegeven	Assembly_#Geen code	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
*Constructie	Algemeen	Assembly_#Constructie	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
*Hulp	Algemeen	Assembly_#Hulp	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
*Marker	Algemeen	Assembly_#Marker	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
AM-As_Label	Annotatie	BNL_plot_Symbool_As	BNL_Aslijn	BNL_Aslijn	BNL_Aslijn	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BC-Beton	Betonconstructies	Assembly_Marker_Betonconstructies	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BC-Beton nz	Betonconstructies	Assembly_Marker_Betonconstructies_nz	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BC-Constructielijn	Betonconstructies	Assembly_Marker_Constructielijn	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BV-Geleideconstructie_BARRIER	Bermbeveiligingsvoorzieningen	BNL_plot_Symbool_Geleidebarrier	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BV-Geleideconstructie_Geleiderail_60L	Bermbeveiligingsvoorzieningen	BNL_plot_Symbool_Geleiderail_60L	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BV-Geleideconstructie_Geleiderail_60R	Bermbeveiligingsvoorzieningen	BNL_plot_Symbool_Geleiderail_60R	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BV-Geleideconstructie_Geleiderail_80	Bermbeveiligingsvoorzieningen	BNL_plot_Symbool_Geleiderail_80	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
FC-Constructielijn	Funderingsconstructies	Assembly_Marker_Constructielijn	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
FC-Damwand	Funderingsconstructies	Assembly_Marker_Funderingsconstructies	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
FC-Diepwand	Funderingsconstructies	Assembly_Marker_Funderingsconstructies	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GC-Beschoeiing	Grondkerende constructies	Assembly_Marker_Grondkerende constructies	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GC-Constructielijn	Grondkerende constructies	Assembly_Marker_Grondkerende constructies	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GC-Damwand	Grondkerende constructies	Assembly_Marker_Grondkerende constructies	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GC-Diepwand	Grondkerende constructies	Assembly_Marker_Grondkerende constructies	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GC-Grondkering_Folie	Grondkerende constructies	Assembly_Marker_Grondkerende constructies	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GC-Grondkering_Folie_nz	Grondkerende constructies	Assembly_Marker_Grondkerende constructies_nz	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>

GW-Berm	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Cunet	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Cunet_Bodem	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Cunet_Insteek	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Grondwerk	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Hoogtelabel_Maaiveld_B	Annotatie	BNL_plot_Symbool_Maaiveld [bestaand]	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Hoogtelabel_Maaiveld_N	Annotatie	BNL_plot_Symbool_Maaiveld [nieuw]	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Talud	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Talud_Kruin	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Talud_Teen	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Watergang	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Watergang_Bodem	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Watergang_Insteek	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Watergang_Sloot	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GZ-Werkgrens_L	Grenzen	BNL_plot_Symbool_Grenspaal_L	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GZ-Werkgrens_R	Grenzen	BNL_plot_Symbool_Grenspaal_R	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
KW-Hoogtelabel_L	Annotatie	Assembly_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Ordinaat links	BNL_Peilmaat_Ordinaat links	BNL_Peilmaat_Ordinaat links	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
KW-Hoogtelabel_R	Annotatie	Assembly_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Ordinaat rechts	BNL_Peilmaat_Ordinaat rechts	BNL_Peilmaat_Ordinaat rechts	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
KW-Profielvrijruimte	Kunstwerken	Assembly_Marker_Kunstwerken_profielvrijruimte	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
SC-Staal	Staalconstructies	Assembly_Marker_Staalconstructies	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
SC-Staal_nz	Staalconstructies	Assembly_Marker_Staalconstructies_nz	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Hoogtelabel	Annotatie	Assembly_Marker_Kantopsluiting	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [nieuw]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [nieuw]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [nieuw]	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Hoogtelabel_B	Annotatie	Assembly_Marker_Kantopsluiting	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [bestaand]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [bestaand]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [bestaand]	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Achterkant	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsluiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_100x200	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsluiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_100x300	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsluiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_120x200	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsluiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_120x250	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsluiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>

VH-Kantopsluiting_Scheidingsba nd_220x440	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsba nd_360x400	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsba nd_470x500	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _130-150	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _170-200	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _180-200	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _230-250	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _260-300	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _280-300	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _340-400	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _480-500	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _RWS_110-220	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _RWS_190-220	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _RWS_380-400	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Voorkant	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantverharding	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantverharding_B	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Asfalt	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Deklaag	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Groen	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Onderlaa g	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>

VH-Verharding_Asfalt_Rood	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenlaag1	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenlaag2	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_BSS	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Berm	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Beton	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Bouwweg	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Fundering	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Fundering_Granulaat	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand1	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand2	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Goot	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Goot_BSS	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Goot_Klinker	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Grasbetonsteen	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Kantfundering	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Schraalbeton	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Straatbaksteen	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Straatlaag	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Tegel	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markering_Langsstreep_11_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markering_Langsstreep_11_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markering_Langsstreep_13_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markering_Langsstreep_13_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markering_Langsstreep_13_020	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_020	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>

VW-MarkeringsLangsstreep_13_030	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_030	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_13_045	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_045	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_270_30_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_270_30_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_302_70_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_302_70_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_31_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_31_3x010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_3x010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_33_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_33_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_39_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_39_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_39_030	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_030	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_91_030	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_030	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_93_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_93_3x010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_005	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_005	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_005	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_020	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_020	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>

VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_045	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerings_045	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_3x010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerings_3x010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_3x015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerings_3x015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeringsstreep_Groen	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerings_Groen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Hoogtelabel_Drooglegging	Waterhuishouding	Assembly_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Drooglegging	BNL_Peilmaat_Drooglegging	BNL_Peilmaat_Drooglegging	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Hoogtelabel_Grondwaterstand	Waterhuishouding	Assembly_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Grondwaters tand	BNL_Peilmaat_Grondwaters tand	BNL_Peilmaat_Grondwaters tand	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Hoogtelabel_Waterpeil	Waterhuishouding	Assembly_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Waterstand	BNL_Peilmaat_Waterstand	BNL_Peilmaat_Waterstand	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Waterlijn	Waterhuishouding	Assembly_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
x		Assembly_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape
<default>	Code --- "Standard" --- wordt in dwarsprofielen blauw weergegeven	Assembly_#Standaard	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>	Code --- "None" --- wordt in dwarsprofielen rood weergegeven	Assembly_#Geen code	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
*Hulp	Algemeen	Assembly_#Hulpvlak	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton	Betonconstructies	BNL_plot_Beton	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_Ballast	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Ballast	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_OWB	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_OWB	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_Prefab	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Prefab	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_VSP	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_VSP	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_Werkvloer	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Werkvloer	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
FC-Diepwand	Funderingsconstructies	BNL_plot_Fundering	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GC-Diepwand	Grondkerende constructies	BNL_plot_Grondkering	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Berm	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Berm	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Grind	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Grind	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Klei	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Klei	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Stabilisatie	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Stabilisatie	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Steen	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Steen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Teelaarde	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Teelaarde	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Veen	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Veen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zand_Cunetzand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand_Cunetzand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zand_Draineerzand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand_Draineerzand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zand_Funderingszand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand_Funderingszand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zavel	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zavel	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Watergang_Water	Grondwerk	BNL_plot_Watergang_Water	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
KW-Profielvrijruimte	Kunstwerken	BNL_plot_Kunstwerken_Profielvrijruimte	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Grind	Milieu	BNL_plot_Milieu_Grind	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Grindig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Grindig	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

MI-Grond_Humeus	Milieu	BNL_plot_Milieu_Humeus	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Klei	Milieu	BNL_plot_Milieu_Klei	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Kleig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Kleig	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Siltig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Siltig	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Slib	Milieu	BNL_plot_Milieu_Slib	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Teelaarde	Milieu	BNL_plot_Milieu_Teelaarde	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Veen	Milieu	BNL_plot_Milieu_Veen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Zand	Milieu	BNL_plot_Milieu_Zand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Zandig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Zandig	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
OB-Bodembescherming	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Bodem bescherming	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
OB-Bodembescherming_Stortste en	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Stortste en	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
OB-Dijkbekleding	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Dijkbekl eding	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
OB-Taludbekleding	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Taludb ekleding	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
SC-Staal	Staal	BNL_plot_Staal	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting	Verhardingen	BNL_plot_Kantopsluiting	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding	Verhardingen	BNL_plot_Verharding	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Deklaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Deklaag	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Groen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Groen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Onderlaa g	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Onderlaag	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Rood	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Rood	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenla ag1	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Tussenlaag_1	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenla ag2	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Tussenlaag_2	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Beton straatsteen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Berm	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Berm	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Beton	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Beton	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Bouwweg	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Bouw weg	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Gran ulaat	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering_Granulaat	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand 1	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering_Zand_1	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand 2	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering_Zand_2	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

VH-Verharding_Goot_BSS	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot_BSS	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot_Klinker	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot_Klinker	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Grasbetonsteen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Grasbetonsteen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Schraalbeton	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Schraalbeton	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatbaksteen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Straatbaksteen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatlaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Straatlaag	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Tegel	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Tegel	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
x		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

BNL_Assembly (Codes weergeven)

Name Link	Description Link	Style Link	Label Style Link	Render Material Link	Material Area Fill Style Link	Feature Line Style Link	Pay Item Link
<default>	Code --- "Standard" --- wordt in dwarsprofielen blauw weergegeven	Assembly_#Standaard	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
<no codes>	Code --- "None" --- wordt in dwarsprofielen rood weergegeven	Assembly_#Geen code	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
*Constructie	Algemeen	Assembly_#Constructie	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
*Hulp	Algemeen	Assembly_#Hulp	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
AL-Maatvoering	Annotatie	Assembly_#Geen weergave	BNL_Maatvoering	Global	<none>	<none>	<none>
BC-Beton	Betonconstructies	Assembly_Betonconstructies	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
BC-Dilatatie	Betonconstructies	Assembly_Betonconstructies	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
Datum	Grondwerk	Assembly_Datum	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
FC-Damwand	Funderingsconstructies	Assembly_Funderingconstructies	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
FC-Diepwand	Funderingsconstructies	Assembly_Funderingconstructies	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
GC-Damwand	Grondkerende constructies	Assembly_Grondkerende constructies	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
GC-Diepwand	Grondkerende constructies	Assembly_Grondkerende constructies	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
GC-Folie	Grondkerende constructies	Assembly_Grondkerende constructies	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Berm	Grondwerk	Assembly_Grondwerk	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Cunet	Grondwerk	Assembly_Grondwerk	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Hellinglabel	Annotatie	Assembly_#Geen weergave	BNL_Helling [1:x]	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Talud	Grondwerk	Assembly_Grondwerk	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Talud_Aanvulling	Grondwerk	Assembly_Grondwerk	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Talud_Ontgraving	Grondwerk	Assembly_Grondwerk	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Watergang	Grondwerk	Assembly_Grondwerk	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
KW-Profielvrijruimte	Kunstwerken	Assembly_Profielvrijruimte	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Scheidingslaag	Milieu	Assembly_Milieu	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
SC-Staal	Staalconstructie	Assembly_Staalconstructies	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
Top	Algemeen	Assembly_Top	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting	Kantopsluiting	Assembly_Kantopsluiting	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband	Kantopsluiting	Assembly_Kantopsluiting	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband	Kantopsluiting	Assembly_Kantopsluiting	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_PWSband	Kantopsluiting	Assembly_Kantopsluiting	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>

VH-Kantopsluiting_Scheidingsba nd	Kantopsluiting	Assembly_Kantopsluiting	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband	Kantopsluiting	Assembly_Kantopsluiting	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding	Verhardingen	Assembly_Kantopsluiting	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Deklaag	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Groen	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Onderlaa g	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Rood	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenla ag1	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenla ag2	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_DF_Ellebo og	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_DF_Halfst eens	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_DF_Keper	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_KF_Ellebo og	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_KF_Halfst eens	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_KF_Keper	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_WF_Ellebo og	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_WF_Halfst eens	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_WF_Keper	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Berm	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Beton	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Bouwweg	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Granulaat	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand1	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand2	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>

VH-Verharding_Goot_BSS	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot_Klinker	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Grasbetonsteen	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Schraalbeton	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatbaksteen	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatlaag	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Tegel	Verhardingen	Assembly_Verhardingen	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verkantingslabel	Annotatie	Assembly_#Geen weergave	BNL_Helling [x%]	Global	<none>	<none>	<none>
WH-Waterlijn	Waterhuishouding	Assembly_Waterhuishouding_Waterlijn	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
x Point	Point	Assembly_#Geen weergave	BNL_LinkCodes	Global	<none>	<none>	<none>
<default>	Code --- "Standard" --- wordt in dwarsprofielen blauw weergegeven	Assembly_#Standaard	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
<no codes>	Code --- "None" --- wordt in dwarsprofielen rood weergegeven	Assembly_#Geen code	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
*Constructie	Algemeen	Assembly_#Constructie	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
*Hulp	Algemeen	Assembly_#Hulp	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
*Marker	Algemeen	Assembly_#Marker	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
AM-As_Label	Annotatie	BNL_plot_Symbool_As	BNL_Aslijn	BNL_Aslijn	BNL_Aslijn	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BC-Beton	Betonconstructies	Assembly_Marker_Betonconstructies	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BC-Beton nz	Betonconstructies	Assembly_Marker_Betonconstructies_nz	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BC-Constructielijn	Betonconstructies	Assembly_Marker_Constructielijn	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BV-Geleideconstructie_BARRIER	Bermbeveiligingsvoorzieningen	BNL_plot_Symbool_Geleidebarrier	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BV-Geleideconstructie_Geleiderail_60L	Bermbeveiligingsvoorzieningen	BNL_plot_Symbool_Geleiderail_60L	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BV-Geleideconstructie_Geleiderail_60R	Bermbeveiligingsvoorzieningen	BNL_plot_Symbool_Geleiderail_60R	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BV-Geleideconstructie_Geleiderail_80	Bermbeveiligingsvoorzieningen	BNL_plot_Symbool_Geleiderail_80	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
FC-Constructielijn	Funderingsconstructies	Assembly_Marker_Constructielijn	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
FC-Damwand	Funderingsconstructies	Assembly_Marker_Funderingsconstructies	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
FC-Diepwand	Funderingsconstructies	Assembly_Marker_Funderingsconstructies	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GC-Beschoeiing	Grondkerende constructies	Assembly_Marker_Grondkerende constructies	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GC-Constructielijn	Grondkerende constructies	Assembly_Marker_Grondkerende constructies	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GC-Damwand	Grondkerende constructies	Assembly_Marker_Grondkerende constructies	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GC-Diepwand	Grondkerende constructies	Assembly_Marker_Grondkerende constructies	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GC-Grondkering_Folie	Grondkerende constructies	Assembly_Marker_Grondkerende constructies	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>

GC-Grondkering_Folie_nz	Grondkerende constructies	Assembly_Marker_Grondkerende constructies_nz	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Berm	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Cunet	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Cunet_Bodem	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Cunet_Insteek	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Grondwerk	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Hoogtelabel_Maaiveld_B	Annotatie	BNL_plot_Symbool_Maaiveld [bestaand]	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Hoogtelabel_Maaiveld_N	Annotatie	BNL_plot_Symbool_Maaiveld [nieuw]	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Talud	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Talud_Kruin	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Talud_Teen	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Watergang	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Watergang_Bodem	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Watergang_Insteek	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Watergang_Sloot	Grondwerk	Assembly_Marker_Grondwerk	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GZ-Werkgrens_L	Grenzen	BNL_plot_Symbool_Grenspaal_L	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GZ-Werkgrens_R	Grenzen	BNL_plot_Symbool_Grenspaal_R	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
KW-Hoogtelabel_L	Annotatie	Assembly_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Ordinaat links	BNL_Peilmaat_Ordinaat links	BNL_Peilmaat_Ordinaat links	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
KW-Hoogtelabel_R	Annotatie	Assembly_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Ordinaat rechts	BNL_Peilmaat_Ordinaat rechts	BNL_Peilmaat_Ordinaat rechts	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
KW-Profielvrijeruimte	Kunstwerken	Assembly_Marker_Kunstwerken_profielvrijeruimte	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
SC-Staal	Staalconstructies	Assembly_Marker_Staalconstructies	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
SC-Staal_nz	Staalconstructies	Assembly_Marker_Staalconstructies_nz	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Hoogtelabel	Annotatie	Assembly_#Geen weergave	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [nieuw]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [nieuw]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [nieuw]	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Hoogtelabel_B	Annotatie	Assembly_#Geen weergave	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [bestaand]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [bestaand]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [bestaand]	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Achterkant	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsluiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_100x200	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsluiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_100x300	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsluiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_120x200	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsluiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>

VH-Kantopsluiting_Scheidingsba nd_200x400	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsba nd_220x440	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsba nd_360x400	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsba nd_470x500	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _130-150	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _170-200	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _180-200	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _230-250	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _260-300	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _280-300	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _340-400	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _480-500	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _RWS_110-220	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _RWS_190-220	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband _RWS_380-400	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Voorkant	Kantopsluiting	Assembly_Marker_Kantopsl uiting	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantverharding	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantverharding_B	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Asfalt	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Deklaag	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Groen	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardin gen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>

VH-Verharding_Asfalt_Onderlaag	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Rood	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenlaag1	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenlaag2	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_BSS	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Berm	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Beton	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Bouwweg	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Fundering	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Fundering_Granulaat	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand1	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand2	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Goot	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Goot_BSS	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Goot_Klinker	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Grasbetonsteen	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Kantfundering	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Schraalbeton	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Straatbaksteen	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Straatlaag	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Tegel	Verhardingen	Assembly_Marker_Verhardingen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markering_Langsstreep_11_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerинг_010	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markering_Langsstreep_11_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerинг_015	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markering_Langsstreep_13_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerинг_010	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markering_Langsstreep_13_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerинг_015	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>

VW-Markeren_Langsstreek_13_020	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_020	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_13_030	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_030	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_13_045	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_045	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_270_30_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_270_30_015	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_302_70_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_302_70_015	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_31_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_31_3x010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_3x010	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_33_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_33_015	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_39_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_39_015	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_39_030	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_030	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_91_030	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_030	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_93_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_93_3x010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_005	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_Doorgetrokken_005	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_005	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_Doorgetrokken_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeren_Langsstreek_Doorgetrokken_015	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>

VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_020	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerings_020	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_045	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerings_045	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_3x010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerings_3x010	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_3x015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerings_3x015	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VW-Markeringsstreep_Groen	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markerings_Groen	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Hoogtelabel_Drooglegging	Waterhuishouding	Assembly_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Drooglegging	BNL_Peilmaat_Drooglegging	BNL_Peilmaat_Drooglegging	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Hoogtelabel_Grondwaterstand	Waterhuishouding	Assembly_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Grondwaters tand	BNL_Peilmaat_Grondwaters tand	BNL_Peilmaat_Grondwaters tand	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Hoogtelabel_Waterpeil	Waterhuishouding	Assembly_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Waterstand	BNL_Peilmaat_Waterstand	BNL_Peilmaat_Waterstand	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Waterlijn	Waterhuishouding	Assembly_#Geen weergave	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
x		Assembly_#Geen weergave	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_PointCodes	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape
<default>	Code --- "Standard" --- wordt in dwarsprofielen blauw weergegeven	Assembly_#Standaard	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
<no codes>	Code --- "None" --- wordt in dwarsprofielen rood weergegeven	Assembly_#Geen code	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
*Hulp	Algemeen	Assembly_#Hulpvlak	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
BC-Beton	Betonconstructies	BNL_plot_Beton	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
BC-Beton_Ballast	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Ballast	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
BC-Beton_OWB	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_OWB	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
BC-Beton_Prefab	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Prefab	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
BC-Beton_VSP	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_VSP	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
BC-Beton_Werkvloer	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Werkvloer	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
FC-Diepwand	Funderingsconstructies	BNL_plot_Fundering	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GC-Diepwand	Grondkerende constructies	BNL_plot_Grondkering	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Berm	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Berm	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Grond_Grind	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Grind	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Grond_Klei	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Klei	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Grond_Stabilisatie	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Stabilisatie	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Grond_Steen	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Steen	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Grond_Teelaarde	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Teelaarde	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Grond_Veen	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Veen	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Grond_Zand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Grond_Zand_Cunetzand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand_Cunetzand	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Grond_Zand_Draineerzand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand_Draineerzand	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Grond_Zand_Funderingszand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand_Funderingszand	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Grond_Zavel	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zavel	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
GW-Watergang_Water	Grondwerk	BNL_plot_Watergang_Water	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes

KW-Profielvrijeruimte	Kunstwerken	BNL_plot_Kunstwerken_Prof ielvrijeruimte	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
MI-Grond_Grind	Milieu	BNL_plot_Milieu_Grind	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
MI-Grond_Grindig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Grindig	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
MI-Grond_Humeus	Milieu	BNL_plot_Milieu_Humeus	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
MI-Grond_Klei	Milieu	BNL_plot_Milieu_Klei	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
MI-Grond_Kleiig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Kleiig	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
MI-Grond_Siltig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Siltig	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
MI-Grond_Slib	Milieu	BNL_plot_Milieu_Slib	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
MI-Grond_Teelaarde	Milieu	BNL_plot_Milieu_Teelaarde	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
MI-Grond_Veen	Milieu	BNL_plot_Milieu_Veen	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
MI-Grond_Zand	Milieu	BNL_plot_Milieu_Zand	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
MI-Grond_Zandig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Zandig	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
OB-Bodembescherming	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Bodem bescherming	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
OB- Bodembescherming_Stortste en	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Stortste en	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
OB-Dijkbekleding	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Dijkbekl eding	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
OB-Taludbekleding	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Taludb ekleding	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
SC-Staal	Staal	BNL_plot_Staal	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Kantopsluiting	Verhardingen	BNL_plot_Kantopsluiting	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding	Verhardingen	BNL_plot_Verharding	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Asfalt	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH- Verharding_Asfalt_Deklaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Deklaag	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH- Verharding_Asfalt_Groen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Groen	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH- Verharding_Asfalt_Onderlaa g	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Onderlaag	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Asfalt_Rood	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Rood	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH- Verharding_Asfalt_Tussenla ag1	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Tussenlaag_1	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH- Verharding_Asfalt_Tussenla ag2	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Tussenlaag_2	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_BSS	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Beton straatsteen	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Berm	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Berm	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Beton	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Beton	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Bouwweg	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Bouw weg	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Fundering	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH- Verharding_Fundering_Gran ulaat	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering_Granulaat	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH- Verharding_Fundering_Zand 1	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering_Zand_1	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes

VH-Verharding_Fundering_Zand_2	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fundering_Zand_2	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Goot	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Goot_BSS	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot_BSS	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Goot_Klinker	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot_Klinker	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Grasbetonsteen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Grasbetonsteen	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Schraalbeton	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Schraalbeton	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Straatbaksteen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Straatbaksteen	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Straatlaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Straatlaag	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
VH-Verharding_Tegel	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Tegel	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes
x		BNL_plot_#Geen weergave	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes	BNL_ShapeCodes

BNL_Plot

Name Link	Description Link	Style Link	Label Style Link	Render Material Link	Material Area Fill Style Link	Feature Line Style Link	Pay Item Link
<default>	Code --- "Standard" --- wordt in dwarsprofielen blauw weergegeven	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
<no codes>	Code --- "None" --- wordt in dwarsprofielen rood weergegeven	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
*Constructie	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
*Hulp	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
AL-Maatvoering	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Maatvoering	Global	<none>	<none>	<none>
BC-Beton	Betonconstructies	BNL_plot_Beton	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
BC-Dilatatie	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Dilatatie	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
Datum	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
FC-Damwand	Funderingsconstructies	BNL_plot_Fundering	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
FC-Diepwand	Funderingsconstructies	BNL_plot_Fundering	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GC-Damwand	Grondkerende constructies	BNL_plot_Grondkering	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GC-Diepwand	Grondkerende constructies	BNL_plot_Grondkering	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GC-Folie	Grondkerende constructies	BNL_plot_Grondkering_Folie	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Berm	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Berm	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Cunet	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Cunet	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Hellinglabel	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Helling [1:x]	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Talud	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Talud	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Talud_Aanvulling	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Talud	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Talud_Ontgraving	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Talud	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Watergang	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Watergang	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
KW-Profielvrijruimte	Kunstwerken	BNL_plot_Profielvrijruimte	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Scheidingslaag	Milieu	BNL_plot_Milieu_Grond_Scheidingslaag	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
SC-Staal	Staalconstructie	BNL_plot_Staal	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
Top	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting	Kantopsluiting	BNL_plot_Kantopsluiting	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband	Kantopsluiting	BNL_plot_Kantopsluiting_Gazonband	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband	Kantopsluiting	BNL_plot_Kantopsluiting_Opsluitband	<none>	Global	<none>	<none>	<none>

VH-Kantopsluiting_PWSband	Kantopsluiting	BNL_plot_Kantopsluiting_P WSband	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsba nd	Kantopsluiting	BNL_plot_Kantopsluiting_Sc heidingsband	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband	Kantopsluiting	BNL_plot_Kantopsluiting_Tr oittoirband	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding	Verhardingen	BNL_plot_Verharding	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Deklaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Deklaag	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Groen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Groen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Onderlaa g	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Onderlaag	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Rood	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Rood	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenla ag1	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Tussenlaag_1	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenla ag2	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Tussenlaag_2	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_DF_Ellebo og	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_DF_Halfst eens	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_DF_Keper	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_KF_Ellebo og	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_KF_Halfst eens	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_KF_Keper	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_WF_Ellebo og	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_WF_Halfst eens	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS_WF_Keper	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Berm	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Berm	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Beton	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Beton	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Bouwweg	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Bouw weg	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Gran ulaat	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering_Granulaat	<none>	Global	<none>	<none>	<none>

VH-Verharding_Fundering_Zand_1	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fundering_Zand_1	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand_2	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fundering_Zand_2	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot_BSS	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot_BSS	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot_Klinker	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot_Klinker	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Grasbetonsteen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Grasbetonsteen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Schraalbeton	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Schraalbeton	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatbaksteen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Straatbaksteen	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatlaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Straatlaag	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Tegel	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Tegel	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verkantingslabel	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Helling [x%]	Global	<none>	<none>	<none>
WH-Waterlijn	Waterhuishouding	BNL_plot_Waterlijn	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
x		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point
<default>	Code --- "Standard" --- wordt in dwarsprofielen blauw weergegeven	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
<no codes>	Code --- "None" --- wordt in dwarsprofielen rood weergegeven	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
*Constructie	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#3DModellijn	<none>
*Hulp	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
*Marker	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
AM-As_Label	Annotatie	BNL_plot_Symbool_As	BNL_Aslijn	BNL_Aslijn	BNL_Aslijn	BNL_plot_As	<none>
BC-Beton	Betonconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Beton	<none>
BC-Beton_nz	Betonconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Beton_nz	<none>
BC-Constructielijn	Betonconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BV-Geleideconstructie_Barrier	Bermbeveiligingsvoorziening en	BNL_plot_Symbool_Geleidebarrier	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Geleideconstructie_Barrier	<none>
BV-Geleideconstructie_Geleiderail_60L	Bermbeveiligingsvoorziening en	BNL_plot_Symbool_Geleiderail_60L	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Geleideconstructie_Geleiderail_60L	<none>
BV-Geleideconstructie_Geleiderail_60R	Bermbeveiligingsvoorziening en	BNL_plot_Symbool_Geleiderail_60R	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Geleideconstructie_Geleiderail_60R	<none>
BV-Geleideconstructie_Geleiderail_80	Bermbeveiligingsvoorziening en	BNL_plot_Symbool_Geleiderail_80	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Geleideconstructie_Geleiderail	<none>
FC-Constructielijn	Funderingsconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Fundering	<none>
FC-Damwand	Funderingsconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Fundering_Damwand	<none>
FC-Diepwand	Funderingsconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Fundering_Diepwand	<none>
GC-Beschoeiing	Grondkerende constructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondkering_Beschoeiing	<none>
GC-Constructielijn	Grondkerende constructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondkering	<none>
GC-Damwand	Grondkerende constructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondkering_Damwand	<none>

GC-Diepwand	Grondkerende constructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondkering_Diep_wand	<none>
GC-Grondkering_Folie	Grondkerende constructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondkering_Folie	<none>
GC-Grondkering_Folie nz	Grondkerende constructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondkering_Folie	<none> nz
GW-Berm	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Berm	<none>
GW-Cunet	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Cunet	<none>
GW-Cunet_Bodem	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Cunet	<none> _Bodem
GW-Cunet_Insteek	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Cunet	<none> _Insteek
GW-Grondwerk	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk	<none>
GW-Hoogtelabel_Maaiveld_B	Annotatie	BNL_plot_Symbool_Maaivel d [bestaand]	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Hoogtelabel_Maaiveld_N	Annotatie	BNL_plot_Symbool_Maaivel d [nieuw]	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Talud	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Talud	<none>
GW-Talud_Kruin	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Talud	<none> _Kruin
GW-Talud_Teen	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Talud	<none> _Teen
GW-Watergang	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Water	<none> gang
GW-Watergang_Bodem	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Water	<none> gang_Bodem
GW-Watergang_Insteek	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Water	<none> gang_Insteek
GW-Watergang_Sloot	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Water	<none> gang_Sloot
GZ-Werkgrens_L	Grenzen	BNL_plot_Symbool_Grensp aal_L	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grenzen_Werkgre ns_L	<none>
GZ-Werkgrens_R	Grenzen	BNL_plot_Symbool_Grensp aal_R	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grenzen_Werkgre ns_R	<none>
KW-Hoogtelabel_L	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Ordinaat links	BNL_Peilmaat_Ordinaat links	BNL_Peilmaat_Ordinaat	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
KW-Hoogtelabel_R	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Ordinaat rechts	BNL_Peilmaat_Ordinaat rechts	BNL_Peilmaat_Ordinaat	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
KW-Profielvrijeruimte	Kunstwerken	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kunstwerken_Prof ielvrijeruimte	<none>
SC-Staal	Staalconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Staal	<none>
SC-Staal_nz	Staalconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Staal_nz	<none>
VH-Hoogtelabel	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [nieuw]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [nieuw]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [nieuw]	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Hoogtelabel_B	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [bestaand]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [bestaand]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [bestaand]	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Achterkant	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Ac hterkant	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_100x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Ga zonband_100x200	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_100x300	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Ga zonband_100x300	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_120x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Ga zonband_120x200	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_120x250	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Ga zonband_120x250	<none>

VH-Kantopsluiting_Gazonband_150x400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Ga zonband_150x400	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_60x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Ga zonband_60x200	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_80x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Ga zonband_80x200	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_100x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_100x200	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_100x300	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_100x300	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_100x400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_100x400	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_120x250	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_120x250	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_150x250	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_150x250	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_150x300	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_150x300	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_150x400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_150x400	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_60x150	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_60x150	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_60x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_60x200	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_80x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_80x200	<none>
VH-Kantopsluiting_PWSband_250x130	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_P WSband_250x130	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_100x300	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Sc heidingsband_100x300	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_110x250	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Sc heidingsband_110x250	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_120x350	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Sc heidingsband_120x350	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_150x390	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Sc heidingsband_150x390	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_160x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Sc heidingsband_160x200	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_200x400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Sc heidingsband_200x400	<none>

VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_220x440	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Scheidingsband_220x440	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_360x400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Scheidingsband_360x400	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_470x500	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Scheidingsband_470x500	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_130-150	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_130-150	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_170-200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_170-200	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_180-200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_180-200	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_230-250	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_230-250	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_260-300	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_260-300	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_280-300	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_280-300	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_380-400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_380-400	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_480-500	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_480-500	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_RWS_110-220	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_RWS_110-220	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_RWS_190-220	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_RWS_190-220	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_RWS_380-400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_RWS_380-400	<none>
VH-Kantopsluiting_Voorkant	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Voorkant	<none>
VH-Kantverharding	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Kantverharding [nieuw]	<none>
VH-Kantverharding_B	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Kantverharding [bestaand]	<none>
VH-Verharding	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding	<none>
VH-Verharding_Asfalt	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Deklaag	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Deklaag	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Groen	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Groen	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Onderlaag	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Onderlaag	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Rood	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Rood	<none>

VH-Verharding_Asfalt_Tussenlaag1	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Tussenlaag_1	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenlaag2	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Tussenlaag_2	<none>
VH-Verharding_BSS	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>
VH-Verharding_Berm	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Berm	<none>
VH-Verharding_Beton	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Beton	<none>
VH-Verharding_Bouwweg	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Bouw_weg	<none>
VH-Verharding_Fundering	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Fundering	<none>
VH-Verharding_Fundering_Granulaat	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Fundering_Granulaat	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand1	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Fundering_Zand_1	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand2	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Fundering_Zand_2	<none>
VH-Verharding_Goot	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Goot	<none>
VH-Verharding_Goot_BSS	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Goot_BSS	<none>
VH-Verharding_Goot_Klinker	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Goot_Klinker	<none>
VH-Verharding_Grasbetonsteen	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Grasbetonsteen	<none>
VH-Verharding_Kantfundering	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Kantfundering	<none>
VH-Verharding_Schraalbeton	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Straatbaksteen	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Straatbaksteen	<none>
VH-Verharding_Straatlaag	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Tegel	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Tegel	<none>
VW-Markeren_Langsstreep_11_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeren_Langssstreep_11_010	<none>
VW-Markeren_Langsstreep_11_015	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeren_Langssstreep_11_015	<none>
VW-Markeren_Langsstreep_13_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeren_Langssstreep_13_010	<none>
VW-Markeren_Langsstreep_13_015	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeren_Langssstreep_13_015	<none>
VW-Markeren_Langsstreep_13_020	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_020	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeren_Langssstreep_13_020	<none>
VW-Markeren_Langsstreep_13_030	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_030	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeren_Langssstreep_13_030	<none>
VW-Markeren_Langsstreep_13_045	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_045	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeren_Langssstreep_13_045	<none>

VW-Markeringsstreep_30_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_27030_010
VW-Markeringsstreep_30_015	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_27030_015
VW-Markeringsstreep_30270_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_30270_010
VW-Markeringsstreep_30270_015	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_30270_015
VW-Markeringsstreep_31_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_31_010
VW-Markeringsstreep_31_3x010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_3x010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_31_3x010
VW-Markeringsstreep_33_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_33_010
VW-Markeringsstreep_33_015	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_33_015
VW-Markeringsstreep_39_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_39_010
VW-Markeringsstreep_39_015	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_39_015
VW-Markeringsstreep_39_030	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_030	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_39_030
VW-Markeringsstreep_91_030	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_030	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_91_030
VW-Markeringsstreep_93_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_93_010
VW-Markeringsstreep_93_3x010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_005	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_93_3x010
VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_005	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_005	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_Doorgetrokken_005
VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_Doorgetrokken_010
VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_015	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_Doorgetrokken_015
VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_020	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_020	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_Doorgetrokken_020
VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_045	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_045	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_Doorgetrokken_045
VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_3x010	Markeren	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_3x010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_Doorgetrokken_3x010

VW-MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_3x015	MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_3x015	BNL_plot_Symbool_Markerings_3x015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_3x015	<none>
VW-MarkeringsLangsstreep_Groen	MarkeringsLangsstreep_Groen	BNL_plot_Symbool_Markerings_Groen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_Groen	<none>
WH-Hoogtelabel_Drooglegging	Waterhuishouding	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Drooglegging	BNL_Peilmaat_Drooglegging	BNL_Peilmaat_Drooglegging	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Hoogtelabel_Grondwaterstand	Waterhuishouding	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Grondwatersstand	BNL_Peilmaat_Grondwatersstand	BNL_Peilmaat_Grondwatersstand	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Hoogtelabel_Waterpeil	Waterhuishouding	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Waterstand	BNL_Peilmaat_Waterstand	BNL_Peilmaat_Waterstand	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Waterlijn	Waterhuishouding	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Waterhuishouding_Waterlijn	<none>
x	Shape	BNL_plot_#Geen weergave	Shape	Shape	Shape	BNL_plot_#Geen weergave	Shape
<default>	Code --- "Standard" --- wordt in dwarsprofielen blauw weergegeven	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>	Code --- "None" --- wordt in dwarsprofielen rood weergegeven	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
*Hulp	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton	Betonconstructies	BNL_plot_Beton	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_Ballast	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Ballast	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_OWB	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_OWB	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_Prefab	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Prefab	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_VSP	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_VSP	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_Werkvloer	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Werkvloer	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
FC-Diepwand	Funderingsconstructies	BNL_plot_Fundering	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GC-Diepwand	Grondkerende constructies	BNL_plot_Grondkering	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Berm	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Berm	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Grind	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Grind	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Klei	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Klei	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Stabilisatie	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Stabilisatie	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Steen	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Steen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Teelaarde	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Teelaarde	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Veen	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Veen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zand_Cunetzand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand_Cunetzand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zand_Draineerzand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand_Draineerzand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zand_Funderingszand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand_Funderingszand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zavel	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zavel	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Watergang_Water	Grondwerk	BNL_plot_Watergang_Water	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
KW-Profielvrijruimte	Kunstwerken	BNL_plot_Kunstwerken_Profielvrijruimte	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Grind	Milieu	BNL_plot_Milieu_Grind	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Grindig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Grindig	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Humeus	Milieu	BNL_plot_Milieu_Humeus	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Klei	Milieu	BNL_plot_Milieu_Klei	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Kleig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Kleig	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Siltig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Siltig	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

MI-Grond_Slib	Milieu	BNL_plot_Milieu_Slib	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Teelaarde	Milieu	BNL_plot_Milieu_Teelaarde	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Veen	Milieu	BNL_plot_Milieu_Veen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Zand	Milieu	BNL_plot_Milieu_Zand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Zandig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Zandig	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
OB-Bodembescherming	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Bodem bescherming	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
OB-Bodembescherming_Stortste en	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Stortste en	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
OB-Dijkbekleding	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Dijkbekl eding	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
OB-Taludbekleding	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Taludb ekleding	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
SC-Staal	Staal	BNL_plot_Staal	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting	Verhardingen	BNL_plot_Kantopsluiting	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding	Verhardingen	BNL_plot_Verharding	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Deklaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Deklaag	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Groen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Groen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Onderlaa g	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Onderlaag	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Rood	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Rood	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenla ag1	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Tussenlaag_1	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenla ag2	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Tussenlaag_2	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Beton straatsteen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Berm	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Berm	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Beton	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Beton	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Bouwweg	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Bouw weg	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Gran ulaat	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering_Granulaat	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand 1	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering_Zand_1	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand 2	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering_Zand_2	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot_BSS	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot _BSS	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot_Klinker	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot _Klinker	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

VH-Verharding_Grasbetonsteen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Grasbetonsteen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Schraalbeton	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Schraalbeton	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatbaksteen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Straatbaksteen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatlaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Straatlaag	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Tegel	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Tegel	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
x		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

BNL_Presentatie

Name Link	Description Link	Style Link	Label Style Link	Render Material Link	Material Area Fill Style Link	Feature Line Style Link	Pay Item Link
<default>	Code --- "Standard" --- wordt in dwarsprofielen blauw weergegeven	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
<no codes>	Code --- "None" --- wordt in dwarsprofielen rood weergegeven	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
*Constructie	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
*Hulp	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
AL-Maatvoering	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Maatvoering	Global	<none>	<none>	<none>
BC-Beton	Betonconstructies	BNL_plot_Beton	<none>	Global	BNL_presentatie_Beton	BNL_presentatie_Beton	<none>
BC-Dilatatie	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Dilatatie	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
Datum	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
FC-Damwand	Funderingsconstructies	BNL_plot_Fundering	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
FC-Diepwand	Funderingsconstructies	BNL_plot_Fundering	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GC-Damwand	Grondkerende constructies	BNL_plot_Grondkering	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GC-Diepwand	Grondkerende constructies	BNL_plot_Grondkering	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GC-Folie	Grondkerende constructies	BNL_plot_Grondkering_Folie	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Berm	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Berm	<none>	Global	BNL_presentatie_Grondwerk_Berm	BNL_presentatie_Grondwerk_Berm	<none>
GW-Cunet	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Cunet	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Hellinglabel	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Helling [1:x]	Global	<none>	<none>	<none>
GW-Talud	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Talud	<none>	Global	BNL_presentatie_Grondwerk_Talud	BNL_presentatie_Grondwerk_Talud	<none>
GW-Talud_Aanvulling	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Talud	<none>	Global	BNL_presentatie_Grondwerk_Talud	BNL_presentatie_Grondwerk_Talud	<none>
GW-Talud_Ontgraving	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Talud	<none>	Global	BNL_presentatie_Grondwerk_Talud	BNL_presentatie_Grondwerk_Talud	<none>
GW-Watergang	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Watergang	<none>	Global	BNL_presentatie_Grondwerk_Talud	BNL_presentatie_Grondwerk_Talud	<none>
KW-Profielvrijruimte	Kunstwerken	BNL_plot_Profielvrijruimte	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Scheidingslaag	Milieu	BNL_plot_Milieu_Grond_Scheidingslaag	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
SC-Staal	Staalconstructie	BNL_plot_Staal	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
Top	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting	Kantopsluiting	BNL_plot_Kantopsluiting	<none>	Global	BNL_presentatie_Kantopsluiting	BNL_presentatie_Kantopsluiting	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband	Kantopsluiting	BNL_plot_Kantopsluiting_Gazonband	<none>	Global	BNL_presentatie_Kantopsluiting	BNL_presentatie_Kantopsluiting	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband	Kantopsluiting	BNL_plot_Kantopsluiting_Opsluitband	<none>	Global	BNL_presentatie_Kantopsluiting	BNL_presentatie_Kantopsluiting	<none>
VH-Kantopsluiting_PWSband	Kantopsluiting	BNL_plot_Kantopsluiting_PWSband	<none>	Global	BNL_presentatie_Kantopsluiting	BNL_presentatie_Kantopsluiting	<none>

VH-Kantopsluiting_Scheidingsband	Kantopsluiting	BNL_plot_Kantopsluiting_Scheidingsband	<none>	Global	BNL_presentatie_Kantopsluiting	BNL_presentatie_Kantopsluiting	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband	Kantopsluiting	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband	<none>	Global	BNL_presentatie_Kantopsluiting	BNL_presentatie_Kantopsluiting	<none>
VH-Verharding	Verhardingen	BNL_plot_Verharding	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding	BNL_presentatie_Verharding	<none>
VH-Verharding_Asfalt	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Asfalt	BNL_presentatie_Verharding_Asfalt	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Deklaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Deklaag	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Asfalt	BNL_presentatie_Verharding_Asfalt	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Groen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Groen	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Asfalt_Groen	BNL_presentatie_Verharding_Asfalt_Groen	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Onderlaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Onderlaag	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Rood	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Rood	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Asfalt_Rood	BNL_presentatie_Verharding_Asfalt_Rood	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenlaag1	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Tussenlaag_1	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenlaag2	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Tussenlaag_2	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Betonstraatsteen	BNL_presentatie_Verharding_Betonstraatsteen	<none>
VH-Verharding_BSS_DF_Elleboog	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_BSS_DF_Elleboog	BNL_presentatie_Verharding_BSS_DF_Elleboog	<none>
VH-Verharding_BSS_DF_Halfsteens	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_BSS_DF_Halfsteens	BNL_presentatie_Verharding_BSS_DF_Halfsteens	<none>
VH-Verharding_BSS_DF_Keper	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_BSS_DF_Keper	BNL_presentatie_Verharding_BSS_DF_Keper	<none>
VH-Verharding_BSS_KF_Elleboog	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_BSS_KF_Elleboog	BNL_presentatie_Verharding_BSS_KF_Elleboog	<none>
VH-Verharding_BSS_KF_Halfsteens	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_BSS_KF_Halfsteens	BNL_presentatie_Verharding_BSS_KF_Halfsteens	<none>
VH-Verharding_BSS_KF_Keper	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_BSS_KF_Keper	BNL_presentatie_Verharding_BSS_KF_Keper	<none>
VH-Verharding_BSS_WF_Elleboog	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_BSS_WF_Elleboog	BNL_presentatie_Verharding_BSS_WF_Elleboog	<none>
VH-Verharding_BSS_WF_Halfsteens	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_BSS_WF_Halfsteens	BNL_presentatie_Verharding_BSS_WF_Halfsteens	<none>
VH-Verharding_BSS_WF_Keper	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_BSS_WF_Keper	BNL_presentatie_Verharding_BSS_WF_Keper	<none>
VH-Verharding_Berm	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Berm	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Berm	BNL_presentatie_Verharding_Berm	<none>
VH-Verharding_Beton	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Beton	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Beton	BNL_presentatie_Verharding_Beton	<none>
VH-Verharding_Bouwweg	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Bouwweg	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Bouwweg	BNL_presentatie_Verharding_Bouwweg	<none>
VH-Verharding_Fundering	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fundering	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Granulaat	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fundering_Granulaat	<none>	Global	<none>	<none>	<none>

VH-Verharding_Fundering_Zand_1	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fundering_Zand_1	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand_2	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fundering_Zand_2	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Goot	BNL_presentatie_Verharding_Goot	<none>
VH-Verharding_Goot_BSS	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot_BSS	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Goot_BSS	BNL_presentatie_Verharding_Goot_BSS	<none>
VH-Verharding_Goot_Klinker	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot_Klinker	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Goot_Klinker	BNL_presentatie_Verharding_Goot_Klinker	<none>
VH-Verharding_Grasbetonsteen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Grasbetonsteen	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Grasbetonsteen	BNL_presentatie_Verharding_Grasbetonsteen	<none>
VH-Verharding_Schraalbeton	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Schraalbeton	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatbaksteen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Straatbaksteen	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Straatbaksteen	BNL_presentatie_Verharding_Straatbaksteen	<none>
VH-Verharding_Straatlaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Straatlaag	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Tegel	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Tegel	<none>	Global	BNL_presentatie_Verharding_Tegel	BNL_presentatie_Verharding_Tegel	<none>
VH-Verkantingslabel	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Helling [x%]	Global	<none>	<none>	<none>
WH-Waterlijn	Waterhuishouding	BNL_plot_Waterlijn	<none>	Global	BNL_presentatie_Watergang_Water	BNL_presentatie_Watergang_Water	<none>
x		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	Global	<none>	<none>	<none>
Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point	Point
<default>	Code --- "Standard" --- wordt in dwarsprofielen blauw weergegeven	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
<no codes>	Code --- "None" --- wordt in dwarsprofielen rood weergegeven	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
*Constructie	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#3DModellijn	<none>
*Hulp	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
*Marker	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
AM-As_Label	Annotatie	BNL_plot_Symbool_As	BNL_Aslijn	BNL_Aslijn	BNL_Aslijn	BNL_plot_As	<none>
BC-Beton	Betonconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Beton	<none>
BC-Beton_nz	Betonconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Beton_nz	<none>
BC-Constructielijn	Betonconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
BV-Geleideconstructie_Barrier	Bermbeveiligingsvoorzieningen	BNL_plot_Symbool_Geleidebarrier	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Geleideconstructie_Barrier	<none>
BV-Geleideconstructie_Geleiderail_60L	Bermbeveiligingsvoorzieningen	BNL_plot_Symbool_Geleiderail_60L	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Geleideconstructie_Geleiderail_60L	<none>
BV-Geleideconstructie_Geleiderail_60R	Bermbeveiligingsvoorzieningen	BNL_plot_Symbool_Geleiderail_60R	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Geleideconstructie_Geleiderail_60R	<none>
BV-Geleideconstructie_Geleiderail_80	Bermbeveiligingsvoorzieningen	BNL_plot_Symbool_Geleiderail_80	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Geleideconstructie_Geleiderail	<none>
FC-Constructielijn	Funderingsconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Fundering	<none>
FC-Damwand	Funderingsconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Fundering_Damwand	<none>
FC-Diepwand	Funderingsconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Fundering_Diepwand	<none>
GC-Beschoeiing	Grondkerende constructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondkering_Beschoeiing	<none>
GC-Constructielijn	Grondkerende constructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondkering	<none>

GC-Damwand	Grondkerende constructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondkering_Damwand	<none>
GC-Diepwand	Grondkerende constructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondkering_Diepwand	<none>
GC-Grondkering_Folie	Grondkerende constructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondkering_Folie	<none>
GC-Grondkering_Folie nz	Grondkerende constructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondkering_Folie nz	<none>
GW-Berm	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Berm	<none>
GW-Cunet	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Cunet	<none>
GW-Cunet_Bodem	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Cunet_Bodem	<none>
GW-Cunet_Insteek	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Cunet_Insteek	<none>
GW-Grondwerk	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk	<none>
GW-Hoogtelabel_Maaiveld_B	Annotatie	BNL_plot_Symbool_Maaivel d [bestaand]	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Hoogtelabel_Maaiveld_N	Annotatie	BNL_plot_Symbool_Maaivel d [nieuw]	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
GW-Talud	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Talud	<none>
GW-Talud_Kruin	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Talud_Kruin	<none>
GW-Talud_Teen	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Talud_Teen	<none>
GW-Watergang	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Watergang	<none>
GW-Watergang_Bodem	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Watergang_Bodem	<none>
GW-Watergang_Insteek	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Watergang_Insteek	<none>
GW-Watergang_Sloot	Grondwerk	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grondwerk_Watergang_Sloot	<none>
GZ-Werkgrens_L	Grenzen	BNL_plot_Symbool_Grenspaal_L	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grenzen_Werkgrens_L	<none>
GZ-Werkgrens_R	Grenzen	BNL_plot_Symbool_Grenspaal_R	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Grenzen_Werkgrens_R	<none>
KW-Hoogtelabel_L	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Ordinaat links	BNL_Peilmaat_Ordinaat links	BNL_Peilmaat_Ordinaat links	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
KW-Hoogtelabel_R	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Ordinaat rechts	BNL_Peilmaat_Ordinaat rechts	BNL_Peilmaat_Ordinaat rechts	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
KW-Profielvrijruimte	Kunstwerken	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kunstwerken_Profielvrijruimte	<none>
SC-Staal	Staalconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Staal	<none>
SC-Staal nz	Staalconstructies	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Staal_nz	<none>
VH-Hoogtelabel	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [nieuw]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [nieuw]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [nieuw]	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Hoogtelabel_B	Annotatie	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [bestaand]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [bestaand]	BNL_Section_Peilmaat Kantverharding [bestaand]	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Kantopsluiting_Achterkant	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Achterkant	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_100x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Gazonband_100x200	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_100x300	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Gazonband_100x300	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_120x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Gazonband_120x200	<none>

VH-Kantopsluiting_Gazonband_120x250	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Ga zonband_120x250	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_150x400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Ga zonband_150x400	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_60x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Ga zonband_60x200	<none>
VH-Kantopsluiting_Gazonband_80x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Ga zonband_80x200	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_100x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_100x200	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_100x300	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_100x300	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_100x400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_100x400	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_120x250	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_120x250	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_150x250	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_150x250	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_150x300	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_150x300	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_150x400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_150x400	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_60x150	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_60x150	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_60x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_60x200	<none>
VH-Kantopsluiting_Opsluitband_80x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Op sluitband_80x200	<none>
VH-Kantopsluiting_PWSband_250x130	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_P WSband_250x130	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_100x300	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Sc heidingsband_100x300	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_110x250	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Sc heidingsband_110x250	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_120x350	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Sc heidingsband_120x350	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_150x390	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Sc heidingsband_150x390	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_160x200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Sc heidingsband_160x200	<none>

VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_200x400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Scheidingsband_200x400	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_220x440	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Scheidingsband_220x440	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_360x400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Scheidingsband_360x400	<none>
VH-Kantopsluiting_Scheidingsband_470x500	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Scheidingsband_470x500	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_130-150	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_130-150	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_170-200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_170-200	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_180-200	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_180-200	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_230-250	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_230-250	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_260-300	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_260-300	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_280-300	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_280-300	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_340-400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_340-400	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_480-500	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_480-500	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_RWS_110-220	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_RWS_110-220	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_RWS_190-220	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_RWS_190-220	<none>
VH-Kantopsluiting_Troittoirband_RWS_380-400	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Troittoirband_RWS_380-400	<none>
VH-Kantopsluiting_Voorkant	Kantopsluiting	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Kantopsluiting_Voorkant	<none>
VH-Kantverharding	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Kantverharding [nieuw]	<none>
VH-Kantverharding_B	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Kantverharding [bestaand]	<none>
VH-Verharding	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding	<none>
VH-Verharding_Asfalt	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Deklaag	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Deklaag	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Groen	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Groen	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Onderlaag	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Onderlaag	<none>

VH-Verharding_Asfalt_Rood	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Rood	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenlaag1	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Tussenlaag_1	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenlaag2	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Asfalt_Tussenlaag_2	<none>
VH-Verharding_BSS	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_BSS	<none>
VH-Verharding_Berm	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Berm	<none>
VH-Verharding_Beton	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Beton	<none>
VH-Verharding_Bouwweg	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Bouwweg	<none>
VH-Verharding_Fundering	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Fundering	<none>
VH-Verharding_Fundering_Granulaat	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Fundering_Granulaat	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand1	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Fundering_Zand_1	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand2	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Fundering_Zand_2	<none>
VH-Verharding_Goot	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Goot	<none>
VH-Verharding_Goot_BSS	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Goot_BSS	<none>
VH-Verharding_Goot_Klinker	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Goot_Klinker	<none>
VH-Verharding_Grasbetonsteen	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Grasbetonsteen	<none>
VH-Verharding_Kantfundering	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Kantfundering	<none>
VH-Verharding_Schraalbeton	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Straatbaksteen	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Straatbaksteen	<none>
VH-Verharding_Straatlaag	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
VH-Verharding_Tegel	Verhardingen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Verharding_Tegel	<none>
VW-Markering_Langsstreep_11_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markering_Langss treep_11_010	<none>
VW-Markering_Langsstreep_11_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markering_Langss treep_11_015	<none>
VW-Markering_Langsstreep_13_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markering_Langss treep_13_010	<none>
VW-Markering_Langsstreep_13_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markering_Langss treep_13_015	<none>
VW-Markering_Langsstreep_13_020	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_020	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markering_Langss treep_13_020	<none>
VW-Markering_Langsstreep_13_030	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_030	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markering_Langss treep_13_030	<none>
VW-Markering_Langsstreep_13_045	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_045	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markering_Langss treep_13_045	<none>

VW-MarkeringsLangsstreep_270_30_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_27030_010
VW-MarkeringsLangsstreep_270_30_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_27030_015
VW-MarkeringsLangsstreep_302_70_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_30270_010
VW-MarkeringsLangsstreep_302_70_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_30270_015
VW-MarkeringsLangsstreep_31_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_31_010
VW-MarkeringsLangsstreep_31_3x010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_3x010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_31_3x010
VW-MarkeringsLangsstreep_33_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_33_010
VW-MarkeringsLangsstreep_33_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_33_015
VW-MarkeringsLangsstreep_39_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_39_010
VW-MarkeringsLangsstreep_39_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_39_015
VW-MarkeringsLangsstreep_39_030	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_030	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_39_030
VW-MarkeringsLangsstreep_91_030	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_030	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_91_030
VW-MarkeringsLangsstreep_93_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_93_010
VW-MarkeringsLangsstreep_93_3x010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_005	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_93_3x010
VW-MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_005	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_005	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_005
VW-MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_010
VW-MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_015	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_015
VW-MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_020	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_020	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_020
VW-MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_045	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_045	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_045
VW-MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_3x010	Markeringen	BNL_plot_Symbool_Markeri ng_3x010	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_MarkeringsLangsstreep_Doorgetrokken_3x010

VW-Markeringsstreep_Doorgetrokken_3x015	Markeringsstreep	BNL_plot_Symbool_Markerings_3x015	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_Doorgetrokken_3x015	<none>
VW-Markeringsstreep_Groen	Markeringsstreep	BNL_plot_Symbool_Markerings_Groen	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Markeringsstreep_Groen	<none>
WH-Hoogtelabel_Drooglegging	Waterhuishouding	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Drooglegging	BNL_Peilmaat_Drooglegging	BNL_Peilmaat_Drooglegging	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Hoogtelabel_Grondwaterstand	Waterhuishouding	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Grondwatersstand	BNL_Peilmaat_Grondwatersstand	BNL_Peilmaat_Grondwatersstand	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Hoogtelabel_Waterpeil	Waterhuishouding	BNL_plot_#Geen weergave	BNL_Peilmaat_Waterstand	BNL_Peilmaat_Waterstand	BNL_Peilmaat_Waterstand	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
WH-Waterlijn	Waterhuishouding	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_Waterhuishouding_Waterlijn	<none>
x	Shape	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	BNL_plot_#Geen weergave	<none>
Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape	Shape
<default>	Code --- "Standard" --- wordt in dwarsprofielen blauw weergegeven	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
<no codes>	Code --- "None" --- wordt in dwarsprofielen rood weergegeven	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
*Hulp	Algemeen	BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton	Betonconstructies	BNL_plot_Beton	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_Ballast	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Ballast	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_OWB	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_OWB	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_Prefab	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Prefab	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_VSP	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_VSP	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
BC-Beton_Werkvloer	Betonconstructies	BNL_plot_Beton_Werkvloer	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
FC-Diepwand	Funderingsconstructies	BNL_plot_Fundering	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GC-Diepwand	Grondkerende constructies	BNL_plot_Grondkering	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Berm	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Berm	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Grind	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Grind	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Klei	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Klei	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Stabilisatie	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Stabilisatie	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Steen	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Steen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Teelaarde	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Teelaarde	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Veen	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Veen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zand_Cunetzand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand_Cunetzand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zand_Draineerzand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand_Draineerzand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zand_Funderingszand	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zand_Funderingszand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Grond_Zavel	Grondwerk	BNL_plot_Grondwerk_Zavel	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
GW-Watergang_Water	Grondwerk	BNL_plot_Watergang_Water	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
KW-Profielvrijruimte	Kunstwerken	BNL_plot_Kunstwerken_Profielvrijruimte	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Grind	Milieu	BNL_plot_Milieu_Grind	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Grindig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Grindig	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Humeus	Milieu	BNL_plot_Milieu_Humeus	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Klei	Milieu	BNL_plot_Milieu_Klei	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Kleig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Kleig	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Siltig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Siltig	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

MI-Grond_Slib	Milieu	BNL_plot_Milieu_Slib	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Teelaarde	Milieu	BNL_plot_Milieu_Teelaarde	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Veen	Milieu	BNL_plot_Milieu_Veen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Zand	Milieu	BNL_plot_Milieu_Zand	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
MI-Grond_Zandig	Milieu	BNL_plot_Milieu_Zandig	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
OB-Bodembescherming	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Bodem bescherming	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
OB-Bodembescherming_Stortste en	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Stortste en	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
OB-Dijkbekleding	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Dijkbekl eding	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
OB-Taludbekleding	Oever- en bodembescherming	BNL_plot_Oever- en bodembescherming_Taludb ekleding	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
SC-Staal	Staal	BNL_plot_Staal	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Kantopsluiting	Verhardingen	BNL_plot_Kantopsluiting	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding	Verhardingen	BNL_plot_Verharding	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Deklaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Deklaag	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Groen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Groen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Onderlaa g	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Onderlaag	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Rood	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Rood	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenla ag1	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Tussenlaag_1	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Asfalt_Tussenla ag2	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Asfalt _Tussenlaag_2	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_BSS	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Beton straatsteen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Berm	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Berm	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Beton	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Beton	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Bouwweg	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Bouw weg	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Gran ulaat	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering_Granulaat	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand 1	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering_Zand_1	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Fundering_Zand 2	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Fund ering_Zand_2	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot_BSS	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot _BSS	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Goot_Klinker	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Goot _Klinker	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>

VH-Verharding_Grasbetonsteen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Grasbetonsteen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Schraalbeton	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Schraalbeton	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatbaksteen	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Straatbaksteen	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Straatlaag	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Straatlaag	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
VH-Verharding_Tegel	Verhardingen	BNL_plot_Verharding_Tegel	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
x		BNL_plot_#Geen weergave	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>