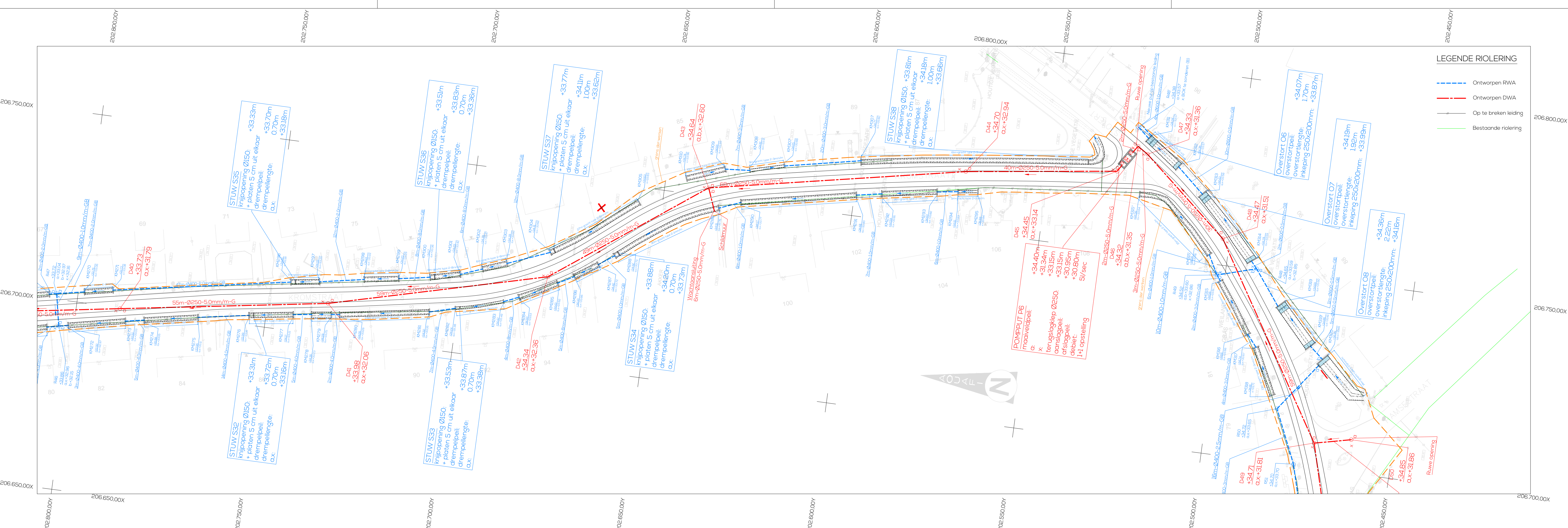


DWA-meting	tussenafstand										
	bestaand maaiveld										
	toekomstig maaiveld										
	tussenafstand										
	helling en Ø										
RWA-meting	bodemhoogte										
	max. hydraul. peil										
	aanleg										
	tussenafstand										
	helling en Ø										



 <p>Aquafin</p>	Aquafin NV Dijkstraat 8 2630 Aartselaar Tel.: 03 450 45 11 www.aquafin.be																																																
Provincie: ANTWERPEN																																																	
Stad/Gemeente: Balen																																																	
Projectnaam: VBR Kromstraat – Broekstraat																																																	
Projectnummer: 23.035																																																	
Titel: Ontwerpplan riolerings- en collectorwerken																																																	
Bouwheer: NV Aquafin Gezien en goedgekeurd  Directeur infrastructuur: Ing. D. De Waele Accountmanager: Katrin Duerrinx Projectmanager: Ely Deman	Plannummer <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; margin-top: 20px;">23.035/1/17-2-7.8/9</div>																																																
Studiebureau <small>INGENIEUR VAN RIJSTRAAT 1</small>  EVLTA Koningsstraat 270 1210 Brussel T +32 2 217 87 87	Mevr. Nele De Smet Bestuurder																																																
Gemeente Burgemeester Johan Laysen Secretaris Michel Van Sprengel	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Nr.</th> <th style="width: 20%;">Datum</th> <th style="width: 70%;">Historiek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>22/06/2018</td> <td>Eerste indiening voorontwerp BM</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>14/09/2018</td> <td>Tweede indiening voorontwerp BM</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>19/09/2018</td> <td>Aanpassing voorontwerp naar opmerkingen 17/09/2018 BM</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>08/11/2019</td> <td>Verwerken resultaten proefseleuen BDM</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>09/12/2019</td> <td>Ontwerpfase 2 BDM</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Nr.	Datum	Historiek	0	22/06/2018	Eerste indiening voorontwerp BM	1	14/09/2018	Tweede indiening voorontwerp BM	2	19/09/2018	Aanpassing voorontwerp naar opmerkingen 17/09/2018 BM	3	08/11/2019	Verwerken resultaten proefseleuen BDM	4	09/12/2019	Ontwerpfase 2 BDM																														
Nr.	Datum	Historiek																																															
0	22/06/2018	Eerste indiening voorontwerp BM																																															
1	14/09/2018	Tweede indiening voorontwerp BM																																															
2	19/09/2018	Aanpassing voorontwerp naar opmerkingen 17/09/2018 BM																																															
3	08/11/2019	Verwerken resultaten proefseleuen BDM																																															
4	09/12/2019	Ontwerpfase 2 BDM																																															
Aannemer	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Schaal: 1/500</td> <td style="width: 50%;">Plan opp.: 0,624 m²</td> </tr> <tr> <td>Getekend: IS</td> <td>Bestandsnaam: 23035_1\17-2-7.dwg</td> </tr> </table>	Schaal: 1/500	Plan opp.: 0,624 m²	Getekend: IS	Bestandsnaam: 23035_1\17-2-7.dwg																																												
Schaal: 1/500	Plan opp.: 0,624 m²																																																
Getekend: IS	Bestandsnaam: 23035_1\17-2-7.dwg																																																