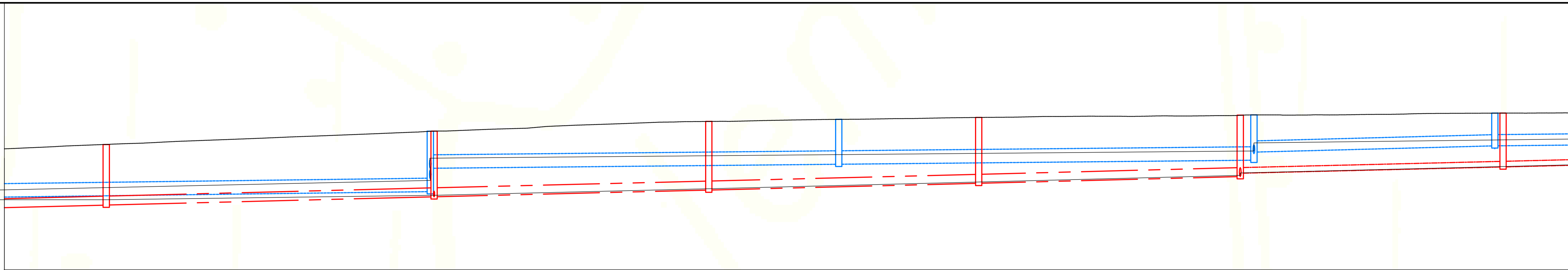
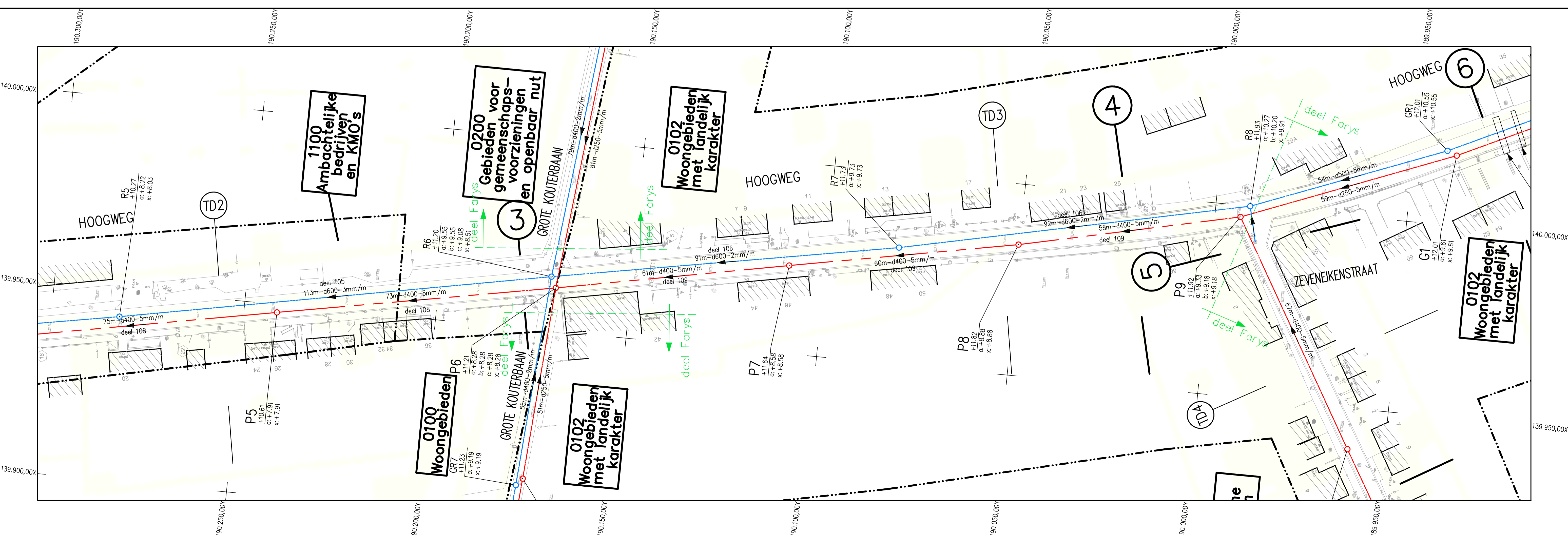


Vergelijkingsvlak
5.00m T.A.W.



Prioritaire leiding	Tussenafstand	75.10	P5	73.10	P6	61.26	P7	60.13	P8	58.42	P9	58.70	G1	65.11
	Helling en \emptyset	$\emptyset 400 - 5\%$		$\emptyset 400 - 5\%$		$\emptyset 400 - 5\%$		$\emptyset 400 - 5\%$		$\emptyset 400 - 5\%$		$\emptyset 250 - 5\%$		$\emptyset 250 - 5\%$
	Bodemhoogte	7.91			8.28		8.58		8.88		9.18		9.61	
	Max. hydraul. peil													
RWA	Tussenafstand			113.30	R6	91.08	R7	92.36	R8	53.51	GR1	109.79		
	Helling en \emptyset			$\emptyset 600 - 3\%$		$\emptyset 600 - 2\%$		$\emptyset 600 - 2\%$		$\emptyset 500 - 5\%$		$\emptyset 500 - 2\%$		
	Bodemhoogte				8.51		9.73		9.91		10.55			
	Max. hydraul. peil													
Legkarakteristieken	ZC+ZC+Z		ZC+ZC+Z		ZC+ZC+Z		ZC+ZC+Z		ZC+ZC+Z		ZC+ZC+Z		ZC+ZC+Z	

10.42	10.46	10.50	10.55	10.59	10.63	10.67	10.71	10.76	10.80	10.83	10.87	10.91	10.96	10.99	11.03	11.07	11.11	11.15	11.20	11.22	11.26	11.30	11.33	11.36	11.40	11.45	11.48	11.52	11.56	11.60	11.62	11.63	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.73	11.74	11.75	11.76	11.78	11.80	11.81	11.82	11.83	11.85	11.86	11.87	11.87	11.88	11.88	11.88	11.90	11.90	11.91	11.91	11.92	11.92	11.92	11.93	11.94	11.95	11.96	11.98	12.00	12.00	12.01	12.01	12.01	12.01	12.02
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Nr.	Datum	Historiek
6	01/07/2015	Ontwerpfase 1 - indiening revisie
5	15/06/2015	Intekenen sonderresultaten nutsleidingen - aanpassingen
4	24/04/2015	Ontwerpfase 1 - indiening
3	19/02/2015	Ontwerpfase 1 - voorstel locaties sonderingen
2	29/09/2014	Ontwerpfase 1 - voorstel grondmechanisch onderzoek
1	23/09/2014	Ontwerpfase 1 - indiening praefstel

 Dijkstraat 8 2650 Aartselaar Tel. 03 450 45 11 Fax 03 458 30 20	Provincie : OOST-VLAANDEREN Stad/Gemeente : BUGGENHOUT
	Projectnummer : 22.935 Projectnaam : AANSLUITING HOOGWEG - ZEVENEIKENSTRAAT
Nummer : 22.935/1/14-1-1.2/5	Titel : ONTWERPPLAN RIOLERINGS- EN COLLECTORWERKEN Hoogweg (deel 2)
NV Aquafin Infrastructuur projectbeheer D. De Waele Directeur Infrastructuur	Studiebureau Antea Group is gecertificeerd volgens ISO9001 Eddy Lodewyckx Contractmanager Inftrapot
Aannemer Gemeente gezien en goedgekeurd: de gemeenteraad van: in zitting van: de Burgemeester, de Secretaris,	School: 1/500 Opp.: 0.63m ² Dossier nr. 227762

T:\R227000\INF\227762\5\227762\000\03 - Voorontwerp\05_Voorontwerp\000-00-00\227762_OF1_wegen\ 2015-08-18.dwg