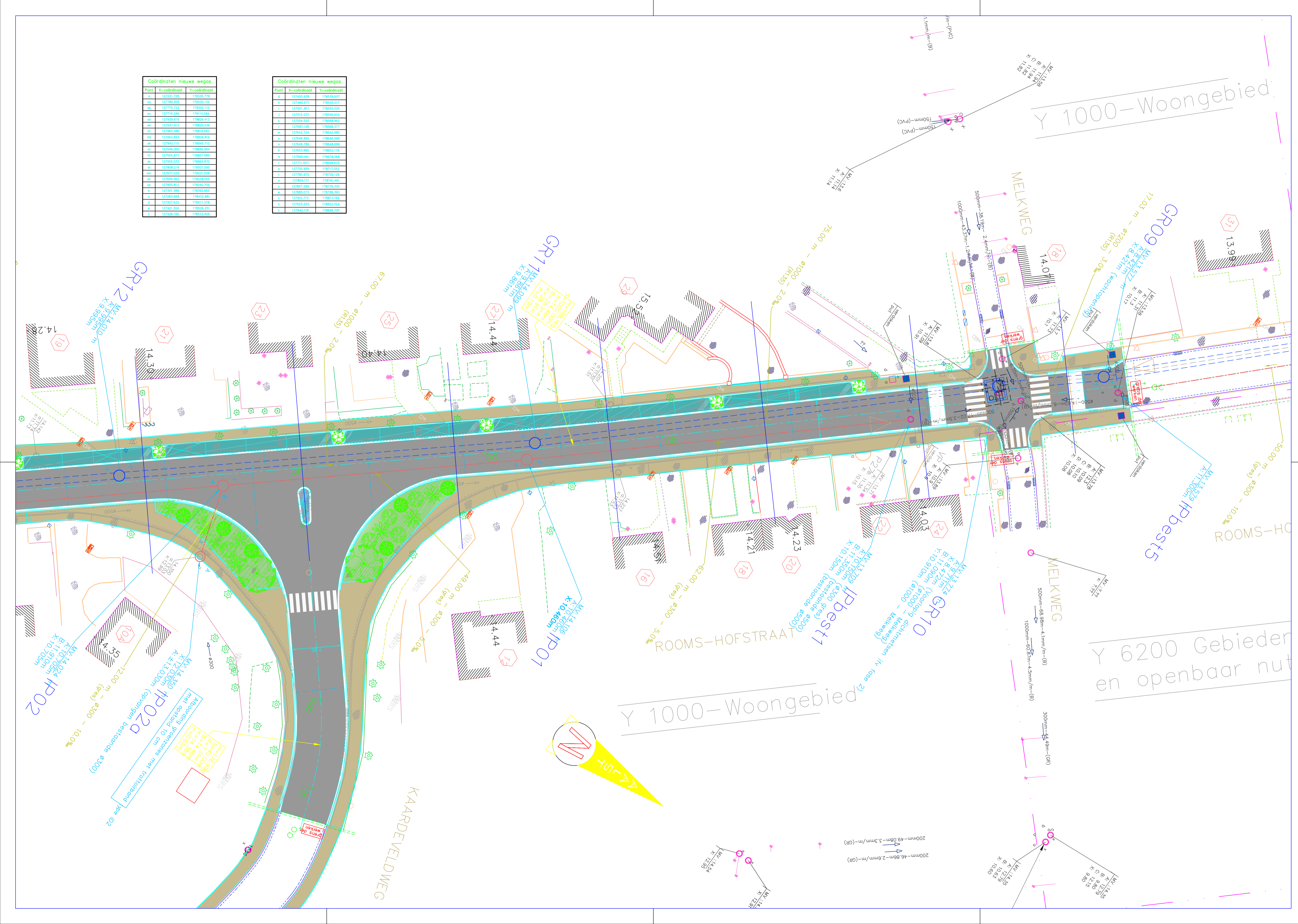


Punt	X-coördinaat	Y-coördinaat
1	127221.728	178330.779
2	127229.809	178320.184
3	127220.722	178292.310
4	127219.246	178292.604
5	127230.619	178288.415
6	127241.892	178280.888
7	127240.448	178280.883
8	127242.983	178280.819
9	127242.110	178245.710
10	127249.889	178245.894
11	127250.977	178260.893
12	127250.033	178264.810
13	127260.819	178267.895
14	127240.205	178241.506
15	127249.882	178260.888
16	127249.882	178240.100
17	127240.369	178230.865
18	127250.889	178242.889
19	127247.622	178247.739
20	127243.204	178248.101
21	127240.190	178233.838

Punt	X-coördinaat	Y-coördinaat
22	127260.898	178260.897
23	127260.307	178250.023
24	127255.237	178256.924
25	127264.530	178248.982
26	127287.158	178260.377
27	127283.234	178261.480
28	127284.985	178246.528
29	127284.789	178248.698
30	127283.690	178250.170
31	127280.401	178276.998
32	127271.257	178288.423
33	127264.489	178211.252
34	127260.870	178258.129
35	127262.268	178270.230
36	127261.411	178284.961
37	127260.889	178283.169
38	127260.889	178283.728
39	127260.889	178283.728

LEGENDE

- Bitumineuze verharding
 - Bitumineuze verharding - plateau Rode toplaag
 - Cementbetonverharding
 - Grijze betonstraatstenen 220 x 220 x 80 mm
 - Grijze betonstraatstenen 140x140x80 en 100x100x80 volgens legpatroon Afboording met betonstraatstenen 100x100x80 kleur antraciet (Herstelling Alfons Van De Moleestraat)
 - Fietspad in rode betonstraatstenen 220x110x80
 - Grijze betonstraatstenen 220 x 110 x 80 mm
 - Parkeerstraken in betonstraatstenen 220/110/80 kleur antraciet
 - Groenzone
 - Middengedeelers in printbeton
 - Fietspadcoating kleur rood
 - Vuilbak
 - Zitbank
 - Bushalteeband type 'Profil'
 - Straatkalk met aansluiting in gres of pvc
 - Sinusoidale oprijelementen
 - Boomvak met afboording met boomkransen
 - Plantvak
- 40m-ø400-1% onworpen DWA-leiding met inspektieput
 40m-ø400-1% onworpen RWA-leiding met inspektieput
 uit te breken bestaande riolering met inspektieput
 IP5 geprefabriceerde inspektieput DWA met nummer
 GR5 geprefabriceerde inspektieput RWA met nummer
 K5 Kopmuur



OOST-VLAANDEREN AALST

RIOLERINGSWERKEN MET AANSLUITEND WEGENWERKEN IN DE KEPPESTAAT, KORTE KEPPESTRAAT ROOMSHOFSTRAAT TE EREMBODEGEM-AALST

ONTWORPEN TOESTAND - RIOLERING EN WEGENIS GRONDPLAN 6
 Roomshofstraat tussen Kaardeveldweg en Melkweg

Nr.	Datum	Historiek	Get.
3	08-11-2016	Aanbestedingsdossier	KDP
2	09-05-2016	Ontwerpfase riolering en wegenis	KDP
1	10-12-2015	Voorontwerp	KDP

projectingenieurs	Opgemaakt door het diensthoofd Gezien en goedgekeurd door de directeur MOD
Ing. Jan De Mette	Ing. Eddy Thijs
Ing. Hans Van Langenhove	ir. Nico Rottiers
Gezien om als bijlage gevoegd te worden bij de beraadslaging van de gemeenteraad van heden Aalst, de	
Stad Aalst	
dienst Mobiliteit en openbare werken Werf 9 - 9300 Aalst Tel. 053 77 9300	
stadssecretaris	GEBRUIK: 1 meter
Nummer: 1707	School: 1/250
	Opp.: 0,62 m ²
	Plannen: 12/19

© 2016 Bureau voor Ruimtelijke Ordening en Infrastructuur - Aalst