



Coördinaten nieuwe wegspijl

Punt	X-coördinaat	Y-coördinaat
1	17222.528	17820.770
2	17178.509	17820.124
3	17178.122	17861.131
4	17178.248	17861.130
5	17178.019	17861.472
6	17167.812	17862.028
7	17167.468	17861.818
8	17162.102	17864.712
9	17162.600	17864.500
10	17153.977	17861.183
11	17153.500	17861.420
12	17153.500	17861.520
13	17153.171	17861.491
14	17153.171	17861.591
15	17149.642	17826.502
16	17149.642	17826.742
17	17149.642	17826.982
18	17149.642	17827.222
19	17149.642	17827.462
20	17149.642	17827.702
21	17149.642	17827.942
22	17149.642	17828.182
23	17149.642	17828.422
24	17149.642	17828.662
25	17149.642	17828.902
26	17149.642	17829.142
27	17149.642	17829.382
28	17149.642	17829.622
29	17149.642	17829.862
30	17149.642	17830.102
31	17149.642	17830.342
32	17149.642	17830.582
33	17149.642	17830.822
34	17149.642	17831.062
35	17149.642	17831.302
36	17149.642	17831.542
37	17149.642	17831.782
38	17149.642	17832.022
39	17149.642	17832.262
40	17149.642	17832.502
41	17149.642	17832.742
42	17149.642	17832.982
43	17149.642	17833.222
44	17149.642	17833.462
45	17149.642	17833.702
46	17149.642	17833.942
47	17149.642	17834.182
48	17149.642	17834.422
49	17149.642	17834.662
50	17149.642	17834.902

Coördinaten nieuwe wegspijl

Punt	X-coördinaat	Y-coördinaat
1	17249.642	17820.770
2	17249.642	17820.124
3	17249.642	17861.131
4	17249.642	17861.130
5	17249.642	17861.472
6	17249.642	17862.028
7	17249.642	17861.818
8	17249.642	17864.712
9	17249.642	17864.500
10	17249.642	17861.183
11	17249.642	17861.420
12	17249.642	17861.520
13	17249.642	17861.491
14	17249.642	17861.591
15	17249.642	17826.502
16	17249.642	17826.742
17	17249.642	17826.982
18	17249.642	17827.222
19	17249.642	17827.462
20	17249.642	17827.702
21	17249.642	17827.942
22	17249.642	17828.182
23	17249.642	17828.422
24	17249.642	17828.662
25	17249.642	17828.902
26	17249.642	17829.142
27	17249.642	17829.382
28	17249.642	17829.622
29	17249.642	17829.862
30	17249.642	17830.102
31	17249.642	17830.342
32	17249.642	17830.582
33	17249.642	17830.822
34	17249.642	17831.062
35	17249.642	17831.302
36	17249.642	17831.542
37	17249.642	17831.782
38	17249.642	17832.022
39	17249.642	17832.262
40	17249.642	17832.502
41	17249.642	17832.742
42	17249.642	17832.982
43	17249.642	17833.222
44	17249.642	17833.462
45	17249.642	17833.702
46	17249.642	17833.942
47	17249.642	17834.182
48	17249.642	17834.422
49	17249.642	17834.662
50	17249.642	17834.902

LEGENDE

- Bitumineuze verharding
- Bitumineuze verharding – plateau
- Rode toplaag
- Cementbetonverharding
- Grijze betonstraatstenen 220 x 220 x 80 mm
- Grijze betonstraatstenen 140x140x80 en 100x100x80 volgens legpatroon Afbording met betonstraatstenen 100x100x80 kleur antraciet (Herstelling Alfons Van De Moelestraat)
- Fietspad in rode betonstraatstenen 220x110x80
- Grijze betonstraatstenen 220 x 110 x 80 mm
- Parkeerstroken in betonstraatstenen 220/110/80 kleur antraciet
- Groenzone
- Middengeleiders in printbeton
- Fietspodooring kleur rood
- Wuilbak
- Zitbank
- Bushalteband type 'Profil'
- Straatloek met aansluiting in gres of pvc
- Sinusoidale oprijelementen
- Boomvak met afbording met boomkranen
- Plantvak
- 40m-ø400-1% ontwerp DWA-leiding met inspectieput
- 40m-ø400-1% ontwerp RWA-leiding met inspectieput
- uit te breken bestaande riolering met inspectieput
- geprefabriceerde inspectieput DWA met nummer
- geprefabriceerde inspectieput RWA met nummer
- K5 Kapmuur

Stad Aalst

OOST-VLAANDEREN
AALST

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

ONTWORPEN TOESTAND – RIOLERING EN WEGENIS
GRONDPLAN 1
Korte Keppestraat – Ninovesteenweg

Nr.	Datum	Historiek	Get.
3	08-11-2016	Aanbestedingsopdracht	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 Melte	Ing. Eddy Thijs	Ir. Nico Rottiers
Ing. Hans Van Langenhove		
Gezien om als bijlage gevoegd te worden bij de beraadslaging van de gemeenteraad van heden		Studiebureau
		Aalst, de
		Stad Aalst
		dienst Mobiliteit en openbare werken
		Werf 9 – 9300 Aalst
		Tel. 053 77 9300
stadsecretaris	GEBRUIKTE METER	
Nummer: 1707	Schaal: 1/250	Opp.: 0,87 m ²
		Plannen: 7/19