

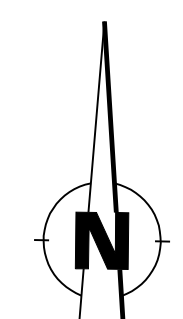


Overzicht uitzetpunten

Uitzetpunt	X-coördinaat	Y-coördinaat
1	107847 1750	400233 9557
2	107866 2000	400235 4968
3	107906 1983	400232 0326
4	107950 4353	400213 4290
5	107891 3615	400219 5170
6	107904 1824	400237 6065
7	107886 9603	400238 1774
8	107906 0087	400234 9586
9	107863 1113	400234 2595
10	107881 4389	400234 2855
11	107910 5733	400229 2204
12	107938 4628	400218 7563
13	107886 4467	400227 6237
14	107888 9290	400227 2976
15	107901 5362	400225 1488
16	107903 9988	400224 6314
17	107879 6700	400232 3476
18	107911 5478	400226 8544
19	107877 4401	400221 4193
20	107940 1357	400205 2295
21	107852 3257	400232 8422
22	107945 7056	400214 3083
23	107884 6323	400229 6302
24	107906 2993	400225 9538
25	107900 3244	400246 3324
26	107897 1176	400233 8651
27	107895 9052	400288 0235
28	107799 3717	400225 3203
29	107974 2044	400199 7269
30	107884 3155	400224 3825
31	107890 3082	400223 4804
32	107898 8590	400221 9623
33	107905 1270	400220 5106
34	107889 7104	400251 5018

Verklaring

- Bestaande te handhaven situatie
- - - - - Vervallen situatie
- Nieuwe kant verharding
- - - - - Werkgrans
- Bestaande te handhaven boom
- ☆ Bestaande te handhaven lichtmast
- Aanbrengen RWStand
- - - - - Aanbrengen opstuilband 100x200 mm
- - - - - Materiaalscheiding
- - - - - Asign
- 3.05% Bestaande hoogte
- 3.75% Nieuwe hoogte
- 16 Uitzetpunt met nummer
- ☆ Aanbrengen lichtmast (door derden)
- ▨ Bestaande te handhaven asfaltconstructie binnen verkgrans
- ▨ Aanbrengen asfaltdeklaag 30 mm SMA 0/8 type 1 met Porfier op bestaande asfaltconstructie
- ▨ Aanbrengen asfaltdeklaag 30 mm SMA 0/8 type 1 met Porfier en tussenlaag 50 mm STAB 0/16 verkeersklasse 3 op bestaande asfaltconstructie
- ▨ Aanbrengen asfaltconstructie 30 mm SMA 0/8 type 1 met Porfier, 50 mm STAB 0/16 verkeersklasse 3, 80 mm STAB 0/32 verkeersklasse 3 op een fundering van 250 mm hydraulisch betongranulaat 0/45
- ▨ Aanbrengen asfaltconstructie 20 mm SMA 0/5 hirood en 60 mm STAB 0/16 verkeersklasse 3 op een fundering, bestaande- en/of nieuwe asfaltconstructie
- ▨ Herstraten betonstraatstenen 210x105x80 mm rood in keperverband
- ▨ Aanbrengen betontegels 300x300x45 mm donkergrjs met basaltine deklaag in halfsteensverband
- ▨ Aanbrengen betontegels 300x300x80 mm rood halfsteensverband op fundering 250 mm menggranulaat 0/315
- ▨ Aanbrengen preitbeton
- ▨ Afwerken berm



ALLE MATEN IN METERS TENZI ANDERS AANGEGEVEN
HOOGTEN MATEN WEERSEVEN T.O.V. N.A.P.

Ingenieurs Bureau Breda		Reconstructie kruispunt Leursebaan - Groenstraat te Breda
Breedte: 520219-5200		
Ontwerp: Civil+ , MG d.d. 7-12-2007		Nieuwe situatie
Schaal: 1 : 200		
Formaat: A0		Markeringen + hoogtematen
Projectleider: Meissen, P.		
Het Toetsnoord:		Dienst Stadsbeheer - Directie Buitennruimte
Vervoort, W.J.C. Gedgekeurd		
d.d. 7 december 2007		Gemeente Breda Tel.nr. 221963