



Coördinaten hoekpunten inmetingen Lambert 72 coördinaten (m)				Coördinaten hoekpunten inmetingen Lambert 72 coördinaten (m)			
NR	X	Y	Material	NR	X	Y	Material
54	50860.11	172648.49	NG	125	51071.08	172633.67	NG
55	50879.12	172650.62	NG	126	51082.64	172644.42	NG
56	51003.92	172665.92	NG	127	51096.92	172663.29	NG
57	51051.10	172672.79	NG	128	51097.33	172661.11	NG
58	51060.99	172673.68	NG	129	51088.59	172681.47	NG
59	51071.85	172684.21	NG	130	51070.56	172682.78	NG
60	51080.17	172693.55	NG	131	51123.00	172700.65	NG
61	51085.27	172698.48	NG	132	51133.36	172706.60	NG
62	51088.45	172707.50	NG	133	51165.81	172722.20	NG
63	51096.69	172699.07	NG	134	51163.81	172726.14	NG
64	51083.77	172695.77	NG	135	51164.71	172724.61	NG
65	51082.26	172688.17	NG	136	51192.08	172737.50	NG
66	51082.26	172688.17	NG	137	51192.08	172737.50	NG
67	51082.26	172688.17	NG	138	51192.08	172737.50	NG
68	51082.26	172688.17	NG	139	51192.08	172737.50	NG
69	51082.26	172688.17	NG	140	51192.08	172737.50	NG
70	51120.93	172704.64	NG	141	51192.08	172737.50	NG
71	51119.16	172708.01	NG	142	51192.08	172737.50	NG
72	51133.19	172703.01	NG	143	51192.08	172737.50	NG
73	51129.80	172713.40	NG	144	51192.08	172737.50	NG
74	51142.85	172715.74	NG	145	51192.08	172737.50	NG
75	51144.54	172718.33	NG	146	51192.08	172737.50	NG
76	51074.14	172635.56	NG	147	51192.08	172737.50	NG
77	51074.86	172635.52	NG	148	51192.08	172737.50	NG
78	51065.02	172651.78	NG	149	51192.08	172737.50	NG
79	51053.98	172669.80	NG	150	51192.08	172737.50	NG
80	51063.82	172616.51	NG	151	51192.08	172737.50	NG
81	51066.89	172617.07	NG	152	51192.08	172737.50	NG
82	51068.24	172626.33	NG	153	51192.08	172737.50	NG
83	51063.78	172626.52	NG	154	51192.08	172737.50	NG
84	51065.89	172624.43	NG	155	51192.08	172737.50	NG
85	51060.14	172621.05	NG	156	51192.08	172737.50	NG
86	51050.98	172649.65	NG	157	51192.08	172737.50	NG
87	51017.02	172656.78	NG	158	51192.08	172737.50	NG
88	51027.84	172665.55	NG	159	51192.08	172737.50	NG
89	51028.53	172669.87	NG	160	51192.08	172737.50	NG
90	51041.88	172665.37	NG	161	51192.08	172737.50	NG
91	51048.88	172665.53	NG	162	51192.08	172737.50	NG
92	51054.72	172663.09	NG	163	51192.08	172737.50	NG
93	51068.24	172656.33	NG	164	51192.08	172737.50	NG
94	51068.24	172656.33	NG	165	51192.08	172737.50	NG
95	51068.24	172656.33	NG	166	51192.08	172737.50	NG
96	51068.24	172656.33	NG	167	51192.08	172737.50	NG
97	51068.24	172656.33	NG	168	51192.08	172737.50	NG
98	51068.24	172656.33	NG	169	51192.08	172737.50	NG
99	51068.24	172656.33	NG	170	51192.08	172737.50	NG
100	51068.24	172656.33	NG	171	51192.08	172737.50	NG
101	51068.24	172656.33	NG	172	51192.08	172737.50	NG
102	51068.24	172656.33	NG	173	51192.08	172737.50	NG
103	51068.24	172656.33	NG	174	51192.08	172737.50	NG
104	51068.24	172656.33	NG	175	51192.08	172737.50	NG
105	51068.24	172656.33	NG	176	51192.08	172737.50	NG
106	51068.24	172656.33	NG	177	51192.08	172737.50	NG
107	51068.24	172656.33	NG	178	51192.08	172737.50	NG
108	51068.24	172656.33	NG	179	51192.08	172737.50	NG
109	51068.24	172656.33	NG	180	51192.08	172737.50	NG
110	51068.24	172656.33	NG	181	51192.08	172737.50	NG
111	51068.24	172656.33	NG	182	51192.08	172737.50	NG
112	51068.24	172656.33	NG	183	51192.08	172737.50	NG
113	51068.24	172656.33	NG	184	51192.08	172737.50	NG
114	51068.24	172656.33	NG	185	51192.08	172737.50	NG
115	51068.24	172656.33	NG	186	51192.08	172737.50	NG
116	51068.24	172656.33	NG	187	51192.08	172737.50	NG
117	51068.24	172656.33	NG	188	51192.08	172737.50	NG
118	51068.24	172656.33	NG	189	51192.08	172737.50	NG
119	51068.24	172656.33	NG	190	51192.08	172737.50	NG
120	51068.24	172656.33	NG	191	51192.08	172737.50	NG
121	51068.24	172656.33	NG	192	51192.08	172737.50	NG
122	51068.24	172656.33	NG	193	51192.08	172737.50	NG
123	51068.24	172656.33	NG	194	51192.08	172737.50	NG
124	51068.24	172656.33	NG	195	51192.08	172737.50	NG
125	51068.24	172656.33	NG	196	51192.08	172737.50	NG
126	51068.24	172656.33	NG	197	51192.08	172737.50	NG
127	51068.24	172656.33	NG	198	51192.08	172737.50	NG
128	51068.24	172656.33	NG	199	51192.08	172737.50	NG
129	51068.24	172656.33	NG	200	51192.08	172737.50	NG

Grensbepaling perceelsgrenzen i.v.v. werkzones en erfdoelbaarheden

Rooi/plannen  
 Alas van de buurtwegen  
 Alas van de waterlopen  
 Kadastrale schetsen  
 Opmetingsplannen  
 Bestaande toestand (eigen opmeting)

"D De Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie is enige eigenaar van de kadastrale gegevens 1.1.2022 die op dit document voorkomen"

Provincie: WEST-VLAANDEREN  
 Stad/Gemeente: ZONNEBEKE

Projectnaam: WEGENIS- EN RIOLERINGSWERKEN FREZENBERGSTRAT-NOORD  
 Projectnummer: ZNB3006  
 Titel: GRONDINNEMINGSPLAN  
 Innemingen 06 t.e.m. 16, 26 t.e.m. 33

Plannummer: ZNB3006/1-5.2

Nr.	Datum.	Historiek	DV
1	01-02-2023	Indienen proefstel	DVV
2	07-04-2023	Indienen proefstel versie 2	DVV

Studiebureau: ARCADIS  
 LAMBERT D'Hertog  
 Luitbert Dierckx  
 LAM 051165

Gezien en goedgekeurd door de gemeenteraad in zitting van: Burgemeester Ingrid Vandepitte

Algemeen Directeur Alain Wyffels

Schaal: 1/500  
 Plan oppervlakt: 0.75 m²  
 Plan formaat: 1.26 x 0.594 m

Projectnummer ARCADIS BE0113.000317.0130  
 Bestandsnr: 060113000317\_130\_gz\_5.dwg