



GRONDWERK

Ontgraven peil Diepte NAP hoogte tot -0.10 / -0.15 GLD conforme profielen	Ontgraven natuurvriendelijke oever Taalshelie variabel 0.3-1.0
Verondiepen Dude Lee	Ontgraven toplaag Bodem profielen met microrelief Taalshelie 1:1
Verondiepen greppels	Dempen greppels
Aanbrengen grondwal Sportvelden ontwikkeling kruidenrijke grasland	

WATERHUISHOUDING

Aanbrengen duiker in dam Gevoerd beton, rond 50cm, lengte 5m Bestaande uit 3 standaard buizen	Aanbrengen schotbalkstuw Conforme afd. 3 en 4
Aanbrengen duiker in dam Gevoerd beton, rond 50cm, lengte 5m Bestaande uit 3 standaard buizen Conforme profiel 8	Aanbrengen oeverbescherming Beton
Aanbrengen oeverbescherming Stortsteen, sortering 10-15cm, laagte 0.20m rel. gestort	

VERHARDING

Aanleg vlonderveld Breedte 2.00m, hoogte 0.05m Conforme afd. 1	Aanleg struimpad Breedte 1.5m Tegels afzetten, profielen en verlaten
MTB route i.c.m. wandelpad Beton	MTB route Beton

GROENVORVOEZIENINGEN

Bestaande houtwal 10% aanval verlaten conforme plantrij	Aanbrengen elzensingel Sortering conforme plantrij
N06.04 Vochtige heide Realiseren d.m.v. planten	N10.01 Nat schraalland Realiseren d.m.v. planten
N12.05 Kruiden- en faunarijke akker Realiseren d.m.v. zaaien i.c.m. sportvelden ontwikkeling	N12.02 Kruiden- en faunarijke grasland Realiseren d.m.v. maai en uithoos
N18.04 Vochtig bos Bestaand	N12.06 Ruigteveld Realiseren d.m.v. sportvelden ontwikkeling
Struweel Bestaand	N12.02 Kruiden- en faunarijke grasland Bestaand

INRICHTINGSELEMENTEN

Aanbrengen wandelpoort Breedte 1.5m, hoogte 2.00m, rooster 20 cm breed en 3m dik, poort rooster 20x20 cm met afgeschuinde kop, lengte 2.25m	Aanbrengen onderhoudspoort Breedte 1.5m, hoogte 2.00m, rooster 20 cm breed en 3 m dik, poort rooster 20x20 cm met afgeschuinde kop, lengte 2.25m
Aanbrengen afrastering Beton poort Ø10/12, lengte 2.25m, h.o. 1m, 1m 4.00m, poort rooster 20x20 cm met afgeschuinde kop, lengte 2.25m	Informatiebord Groot onbekendheid hout, A3 conforme catalogus Vrijstaand Klein onbekendheid hout, Sportvelden, conforme catalogus Vrijstaand
Bestaande afrastering Houten en inden nodig herstellen	

ALGEMEEN

Kadastrale begrenzing	Kabels en leidingen Indicatieve ligging
Obstaclevrije zone onderhoud 5m breed	Bestaande hoogte Op basis van meting 2023 en 2021
Toekomstige hoogte Op basis van meting 2023 en 2021	

Halen in meters, tenzij anders vermeld.
Houtsoorten in m, tenzij anders vermeld.
Breedtes in meters tenzij anders vermeld.
Diameters in m, tenzij anders vermeld.

	Overzicht	Schaal 1:10,000
1	AS	Dat
2	AS	Dat
3	AS	Dat
4	AS	Dat
5	AS	Dat
6	AS	Dat
7	AS	Dat
8	AS	Dat
9	AS	Dat
10	AS	Dat
11	AS	Dat
12	AS	Dat
13	AS	Dat
14	AS	Dat
15	AS	Dat
16	AS	Dat
17	AS	Dat
18	AS	Dat
19	AS	Dat
20	AS	Dat
21	AS	Dat
22	AS	Dat
23	AS	Dat
24	AS	Dat
25	AS	Dat
26	AS	Dat
27	AS	Dat
28	AS	Dat
29	AS	Dat
30	AS	Dat
31	AS	Dat
32	AS	Dat
33	AS	Dat
34	AS	Dat
35	AS	Dat
36	AS	Dat
37	AS	Dat
38	AS	Dat
39	AS	Dat
40	AS	Dat
41	AS	Dat
42	AS	Dat
43	AS	Dat
44	AS	Dat
45	AS	Dat
46	AS	Dat
47	AS	Dat
48	AS	Dat
49	AS	Dat
50	AS	Dat
51	AS	Dat
52	AS	Dat
53	AS	Dat
54	AS	Dat
55	AS	Dat
56	AS	Dat
57	AS	Dat
58	AS	Dat
59	AS	Dat
60	AS	Dat
61	AS	Dat
62	AS	Dat
63	AS	Dat
64	AS	Dat
65	AS	Dat
66	AS	Dat
67	AS	Dat
68	AS	Dat
69	AS	Dat
70	AS	Dat
71	AS	Dat
72	AS	Dat
73	AS	Dat
74	AS	Dat
75	AS	Dat
76	AS	Dat
77	AS	Dat
78	AS	Dat
79	AS	Dat
80	AS	Dat
81	AS	Dat
82	AS	Dat
83	AS	Dat
84	AS	Dat
85	AS	Dat
86	AS	Dat
87	AS	Dat
88	AS	Dat
89	AS	Dat
90	AS	Dat
91	AS	Dat
92	AS	Dat
93	AS	Dat
94	AS	Dat
95	AS	Dat
96	AS	Dat
97	AS	Dat
98	AS	Dat
99	AS	Dat
100	AS	Dat

Project: Natuurontwikkeling Drasse Driehoek
Onderdeel: Uitvoeringsontwerp - Deel 1
Opdrachtgever: Gemeente Tilburg
Projectnummer: 722230305
Tekniker: 01/06 Afm. A0 Datum 11-07-2025
Besteknr.: n.v.t. Schaal 1:10000

Status: Definitief

idverde
Advies