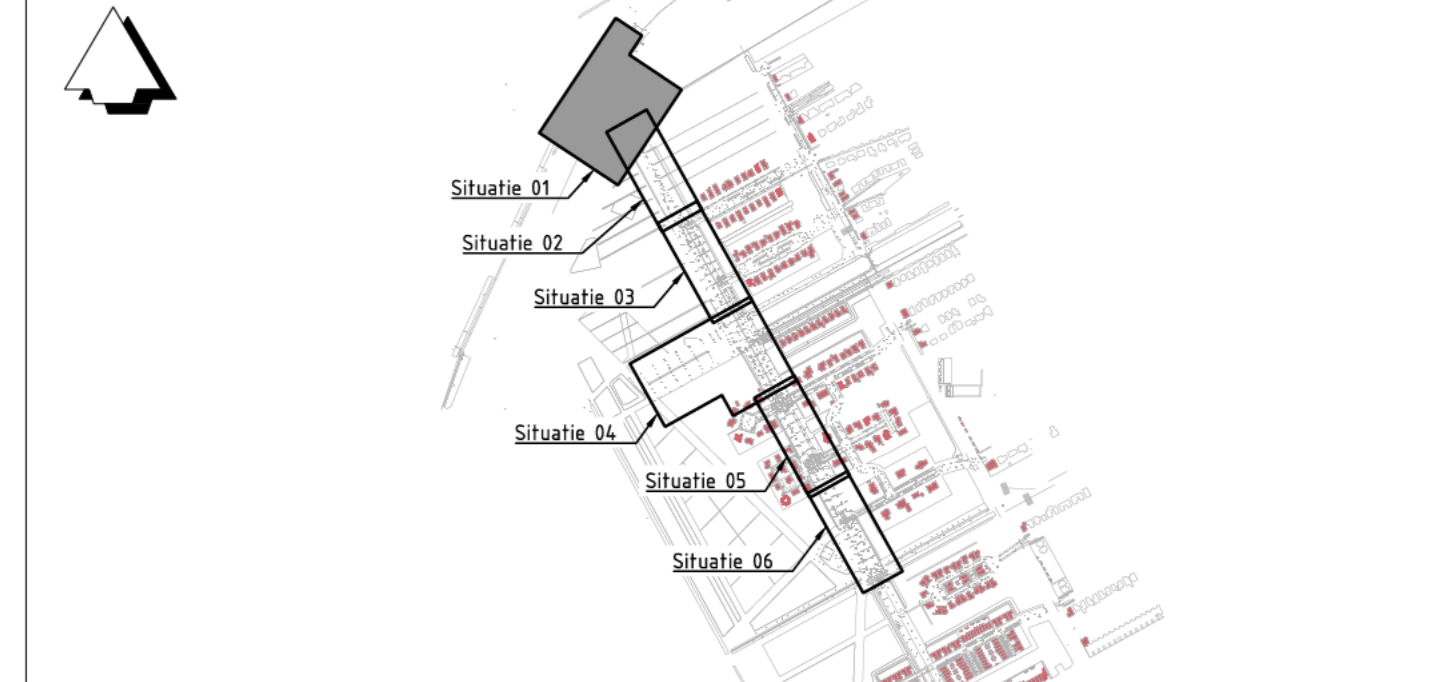


Legenda

	Bestaande situatie		Kadastrale grens
	Werkgrens		Grondwerklijn
	Waterlijn oppervlaktewater		As fietspad
	Kant verharding		Halfverharding
	Opsluitband 100x200 mm, kleur grijs		Trottoirband 180/200x250 mm op stelspecie, voorzien van steunrug, kleur grijs
	Brug, zie tekening DO Brug		
	Verhardingsopbouw 1: - 150 mm betonverharding - Bestaand asfalt handhaven		Verhardingsopbouw 2: - 110 mm betonverharding - 500 mm zand in zandbed
	Verhardingsopbouw 3: - 180 mm betonverharding - Bestaande kleifundering		Verhardingsopbouw 4: - Verwijderen betonstraatstenen - 200 mm betonverharding, kleur rood - Waar nodig aanvullen met menggranulaat
	Aanbrengen dubbelklinkers op straatlaag, aanvullen met menggranulaat		Betonstraatsteen keiformaat, koperverband, kleur-antraciet
	Betontegels 200x400 mm, halfsteensverband, kleur: grijs		Halfverharding - 50 mm Gralux, Nobré cal geel - 150 mm betongranulaat - 200 mm zand in zandbed
	Bloemrijk grasmengsel R1, (N3 Bijmengsel, zaaidichtheid 0,2 kg/100 m2) Verkeersiegel haaietand 500x500x95 mm/ haaietand markering, thermoplast (wit)		Grasmengsel D2, zaaidichtheid 1,5 kg/100 m2
	1-1 m markering, 10 mm dik		Blokmarkering 500x500x95 mm, thermoplast (wit)
	Gestrade drempel, standaard plateau 30 km/h Stadsruimte		Nieuwe lichtmast op brug, exacte locatie n.t.b.
	Te verplaatsen lichtmast door derden		Nieuwe drainput, leiding en uitstroombak
	Op hoogte brengen bestaande putdeksel		Bestaande drainleiding Ø80 mm
	Bestaande boom		
	Planten of vervangen boom Tp Ilex glaberrima Ssc Salix x sepulcralis Mg Chrysozoma Ag Heterospora Ag Alnus glutinosa *enkele meerstammig		Aanbrengen Almseer klei (2,0 x 2,0 m), t.b.v. te planten bomen. In geval klei aanwezig allen loswerken



OVERZICHT

Schaal 1:2500

Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Pelmaten in meters t.o.v. tenzij anders vermeld
- Materialen in mm, tenzij anders vermeld
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld

SCHAGEN INFRA

Schagen Infra B.V.
Postbus 678
8200 AP Zwolle

Hoofdwoning 01
Rood Pap. Zwolle

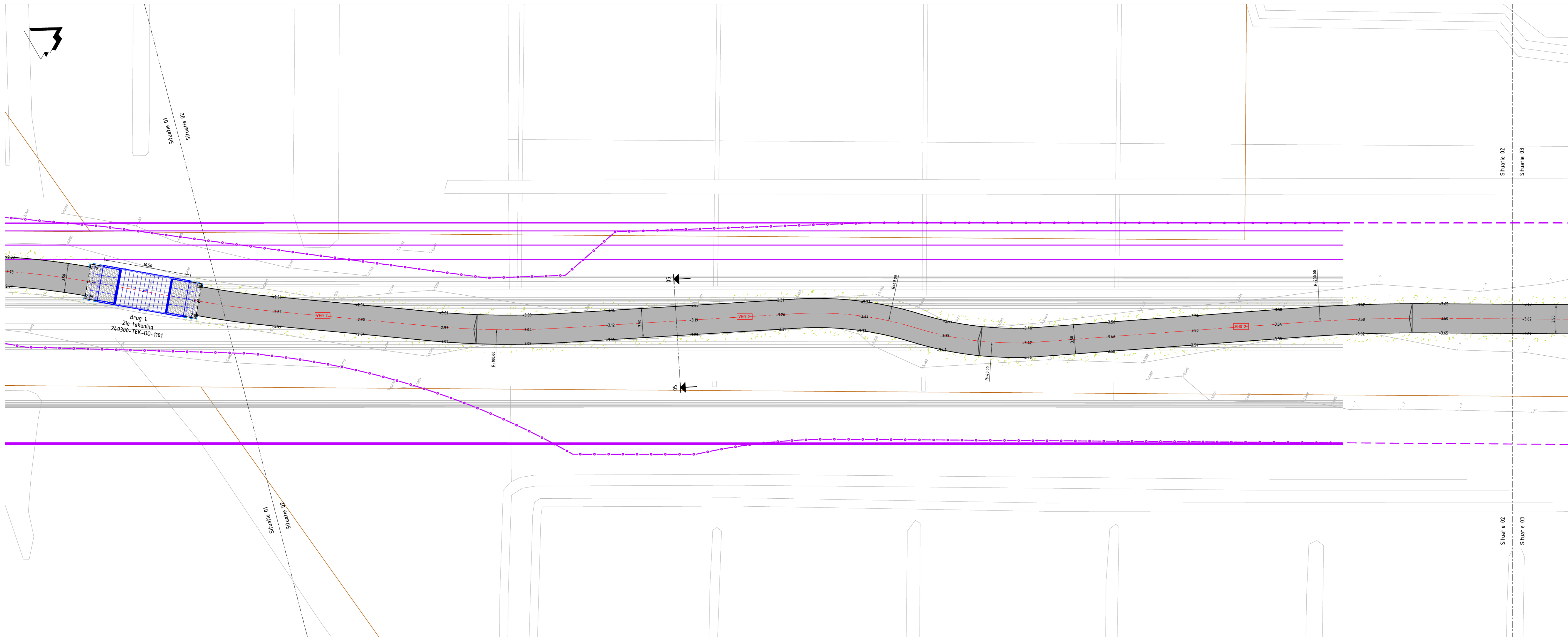
T 038 - 477 17 41
info@schageninfra.nl
www.schageninfra.nl

28	18.01.2025	[Aanhef 10]		[In Sur 18 v.waaf / Tem]	
29	19.04.2025	[Concept 01]		[In Sur 18 v.waaf / Tem]	
W1	[Dane]	[Overname]		[In Sur 18 v.waaf / Tem]	

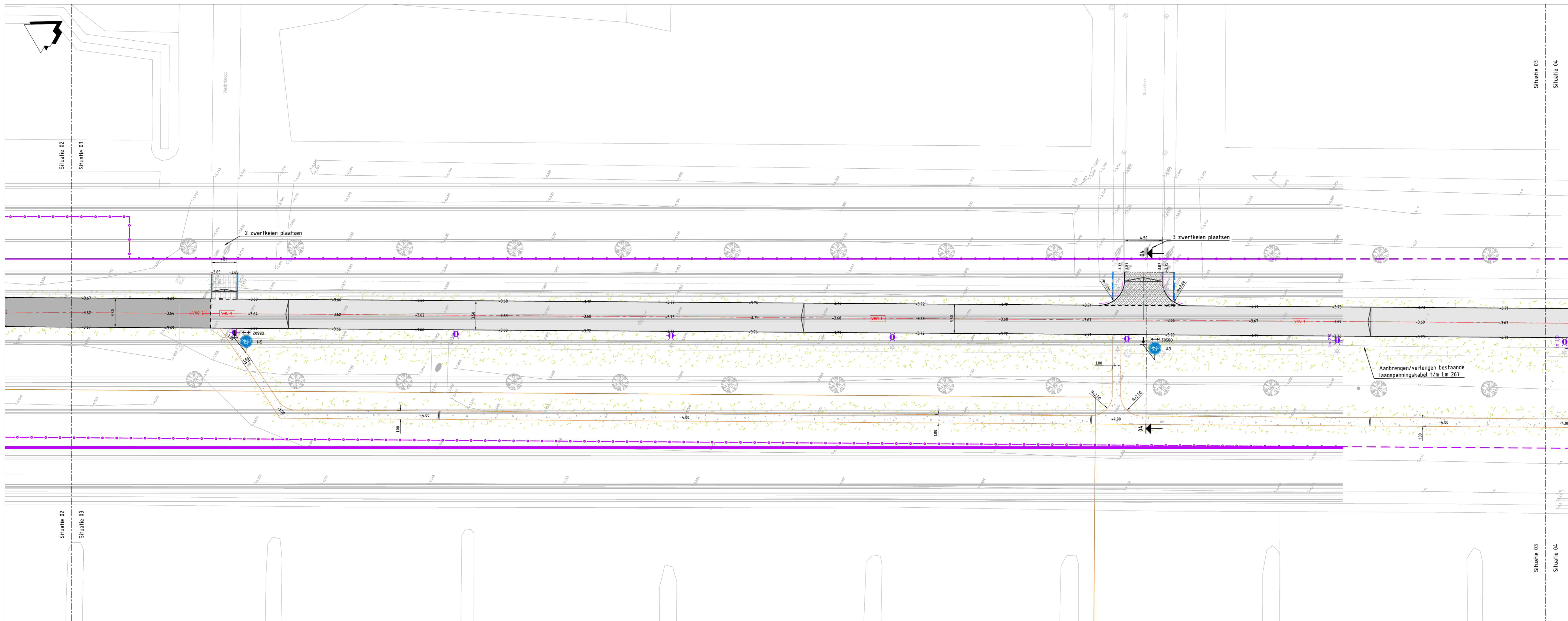
Opdrachtgever: Gemeente Almere
Project: Gracie Kattenbosch
Onderdeel: Situatie

Datum: 18.01.2025 | Tiel: R. Buis | Loc: H. Wier | Ing: P. Ties | Schaal: 1:250 | Versie: 10 | Blz/WPbl: 1/1 | Nieuw: 1 | Toets: 0 | Afd: 001 | Status: 1

Situatie 01
SCHAAL 1:200



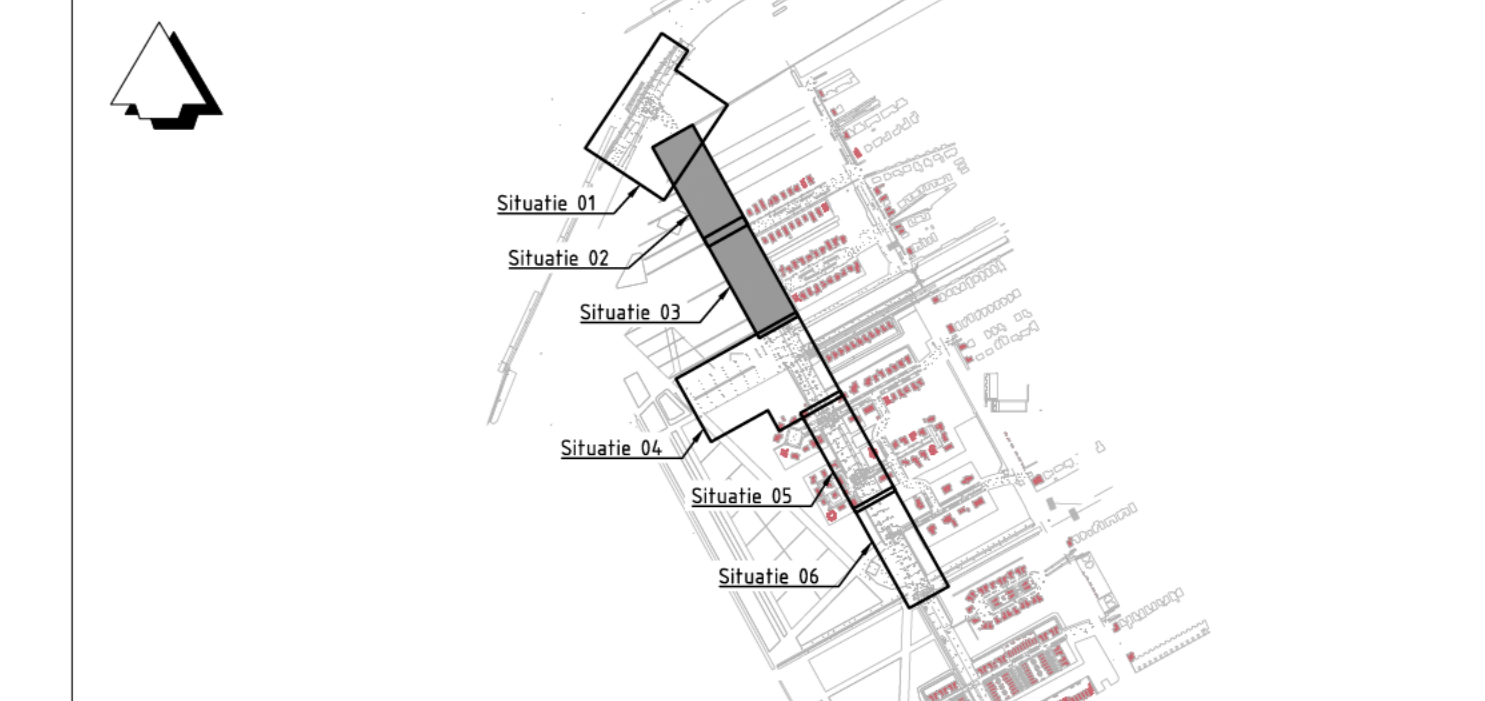
Situatie 02
SCHAAL 1 : 200



Situatie 03
SCHAAL 1 : 200

Legenda

	Bestaande situatie		Kadastrale grens
	Werkgrens		Grondwerklijn
	Waterlijn oppervlaktewater		As fietspad
	Kant verharding		Halfverharding
	Opsluitband 100x200 mm, kleur grijs		Troffoirband 180/200x250 mm op stetspecie, voorzien van steunrug, kleur grijs
	Brug, zie tekening DD Brug		
	Verhardingsopbouw 1: - 50 mm betonverharding - Bestaand asfalt handhaven		Verhardingsopbouw 2: - 170 mm betonverharding - 500 mm zand in zandbed
	Verhardingsopbouw 3: - 190 mm betonverharding - Bestaande kleifundering		Verhardingsopbouw 4: - Verwijderen betonstraaftstenen - 200 mm betonverharding, kleur rood - Waar nodig aanvullen met menggranulaat
	Aanbrengen dubbelklinkers op straatlaag, aanvullen met menggranulaat		Betonstraaftsteen keilformat, keperverband, kleur antraciet
	Betontegels 200x400 mm, halfsteensverband, kleur: grijs		Halfverharding: - 50 mm Gralux, Nobré cal geel - 150 mm betongranulaat - 200 mm zand in zandbed
	Bloemrijk grassmengsel R1, (N3 Bijmengsel, zaaidichtheid 0,2 kg/100 m ²) Verkeersregel haaietand 500x500x95 mm/ haaietand markering, thermoplast (wit)		Grassmengsel 02, zaaidichtheid 1,5 kg/100 m ²
	1-1 m markering, 10 mm dik		Blokmarkering 500x500x95 mm, thermoplast (wit)
	Gestrate drempel, standaard plateau 30 km/h Stadsruimte		Nieuwe lichtmast op brug, exacte locatie n.t.b.
	Op hoogte brengen bestaande putdeksel		Nieuwe drainput, leiding en uitstroombak
	Bestaande drainage doorsputput, 400x400 mm, met vierkante gietijzeren deksel		Bestaande drainageleiding Ø80 mm
	Bestaande boom		
	Planten of vervangen boom Tp Tilia platyphyllos ScC Salix x sepulcralis Cnyssosoma Cnyssosoma Mg Metesegonia Ag glyptostrobooides Alnus glutinosa		Aanbrengen Almeerse klei (2,0 x 2,0 m), t.z.v. te planten bomen. In geval klei aanwezig allen loswerken
	*enkele meerstammig		



OVERZICHT

Schaal 1:2500

Opmerkingen:

- Platen in meters, tenzij anders vermeld
- Pelmaten in meters t.z.v., tenzij anders vermeld
- Materialen in mm, tenzij anders vermeld
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld

SCHAGEN
INFRA

Schagen Infra B.V.
Postbus 479
8200 AP Zwolle

Heterweg 21
8200 PG Zwolle

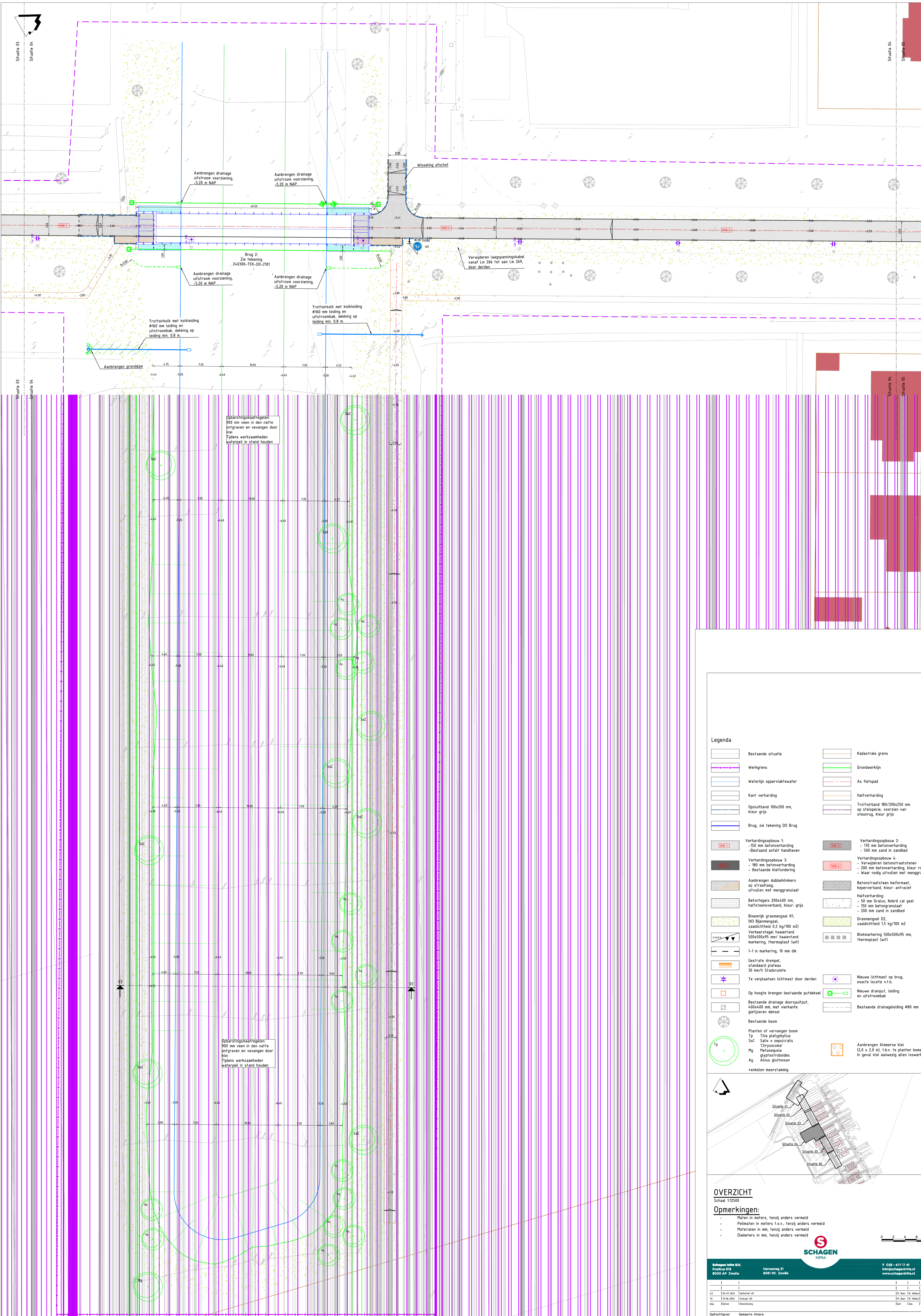
T 038 - 477 17 41
info@schageninfra.nl
www.schageninfra.nl

1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	1	1	1
8	1	1	1
9	1	1	1
10	1	1	1
11	1	1	1
12	1	1	1
13	1	1	1
14	1	1	1
15	1	1	1
16	1	1	1
17	1	1	1
18	1	1	1
19	1	1	1
20	1	1	1
21	1	1	1
22	1	1	1
23	1	1	1
24	1	1	1
25	1	1	1
26	1	1	1
27	1	1	1
28	1	1	1
29	1	1	1
30	1	1	1
31	1	1	1
32	1	1	1
33	1	1	1
34	1	1	1
35	1	1	1
36	1	1	1
37	1	1	1
38	1	1	1
39	1	1	1
40	1	1	1
41	1	1	1
42	1	1	1
43	1	1	1
44	1	1	1
45	1	1	1
46	1	1	1
47	1	1	1
48	1	1	1
49	1	1	1
50	1	1	1

Opdrachtgever: Gemeente Almere
Project: Service Kwaliteitsmaat
Onderdeel: Situatie

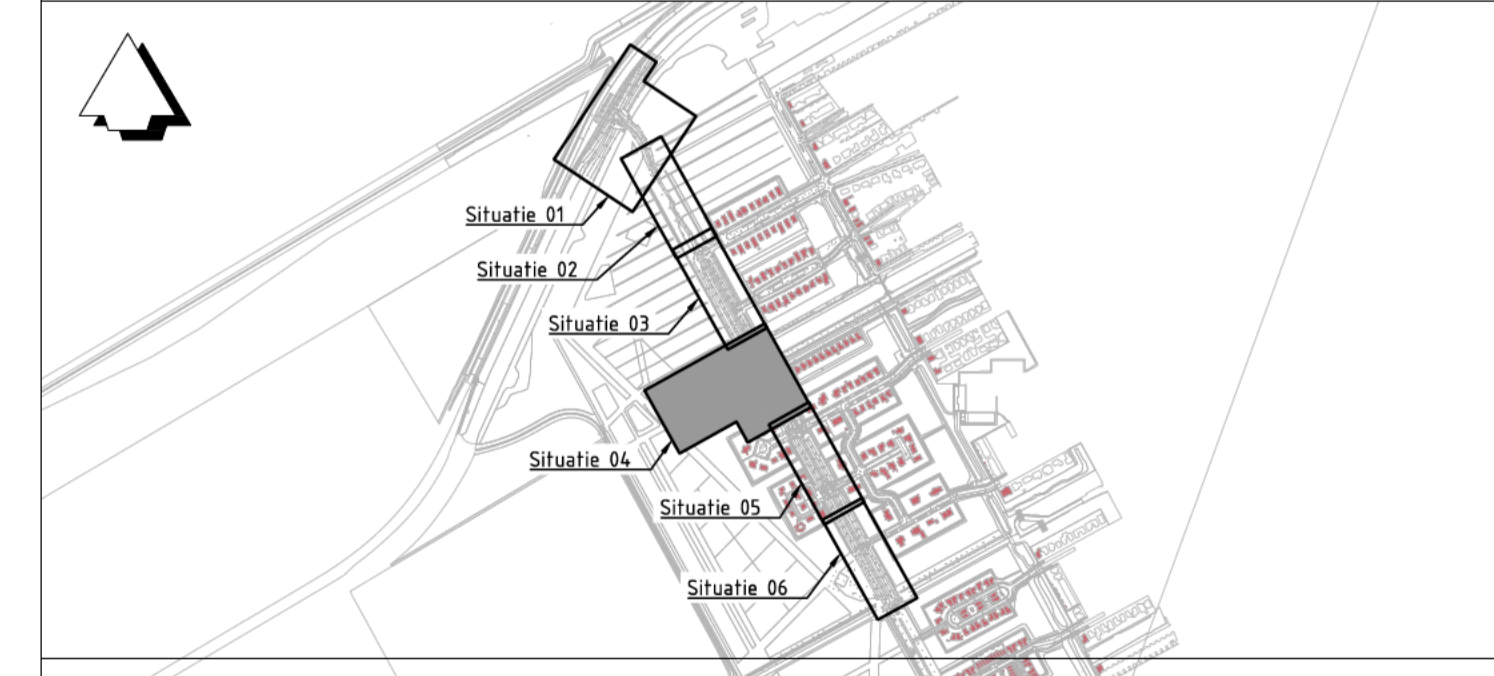
Datum: 08-07-2025 | Loc: N. Beer | Loc: N. Beer | Proj: P. Ties | Schaal: 1:200 | Versie: 01 | Bijv. Project: 1039 | Status: 01 | 01-01-2025 | 01-01-2025 | 01-01-2025

Samen met morgen.



Legenda

	Bestaande situatie		Kadastrale grens
	Werkgrens		Grondwerklijn
	Waterlijn oppervlaktewater		As fietspad
	Kant verharding		Halfverharding
	Oprijlband 100x200 mm, kleur grijs		Trottoirband 180/200x250 mm op stelspeie, voorzien van steunrug, kleur grijs
	Brug, zie tekening 00 Brug		
	Verhardingsopbouw 1: -150 mm betonverharding - Bestand asfalt handhaven		Verhardingsopbouw 2: - 170 mm betonverharding - 500 mm zand in zandbed
	Verhardingsopbouw 3: - 300 mm betonverharding - Bestaande kielafzetting		Verhardingsopbouw 4: - Verwijderen betonstraatschalen - 200 mm betonverharding, kleur rood - Waar nodig uitvullen met menggranulaat
	Aanbrengen dubbelklinkers op sraafslag, uitvullen met menggranulaat		Betonstraatschalen keiformaat, keperverband, kleur: antraciet
	Betongegels 200x400 mm, halfsteensverband, kleur: grijs		Halfverharding: - 50 mm Gralux, Nobre cal geel - 150 mm betongranulaat - 200 mm zand in zandbed
	Bloemrijk grasmengsel R1, (N3) Bijmengsel, zaaidichtheid 0,2 kg/100 m2		Grasmengsel D2, zaaidichtheid 1,5 kg/100 m2
	Verkeersregel haaiantand 500x500x95 mm/ haaiantand markering, thermoplast (wit)		Blokmarkering 500x500x95 mm, thermoplast (wit)
	1-1 m markering, 10 mm dik		
	Gestrate drempel, standaard plateau 30 km/h Stadsruimte		
	Te verplaatsen lichtmast door derden		Nieuwe lichtmast op brug, exacte locatie n.t.b.
	Op hoogte brengen bestaande putdeksel		Nieuwe drainput, leiding en uitstroombak
	Bestaande drainage doorsputput, 400x400 mm, met vierkante gietijzeren deksel		Bestaande drainageleiding 80 mm
	Bestaande boom		
	Planten of vervangen boom		
	Tilia platyphyllos		
	Salix x sepulcralis		
	Chrysozoma		
	Metasequoia glyptostroboides		
	Alnus glutinosa*		
	Aanbrengen Almeense klei (2,0 x 2,0 m), t.b.v. te planten bomen, in geval klei aanwezig allen loswerken		



OVERZICHT

Schaal: 1:2500

Opmerkingen:

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Pijlmaten in meters t.o.v. tenzij anders vermeld
- Materialen in mm, tenzij anders vermeld
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld

SCHAGEN
INFRA

Schagen Infra B.V.
Postbus 612
6200 AP Zoosd

Herengweg 21
6200 BC Zoosd

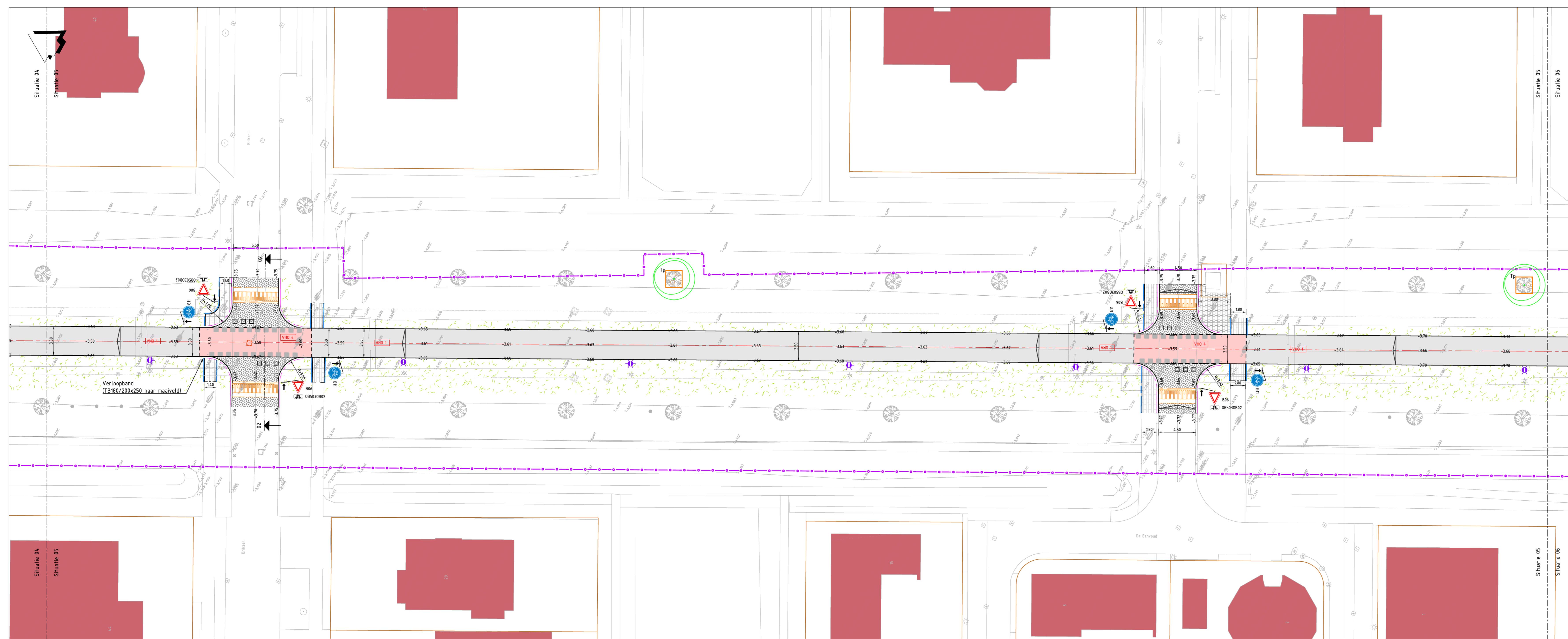
T: 038 - 477 17 41
info@schageninfra.nl
www.schageninfra.nl

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

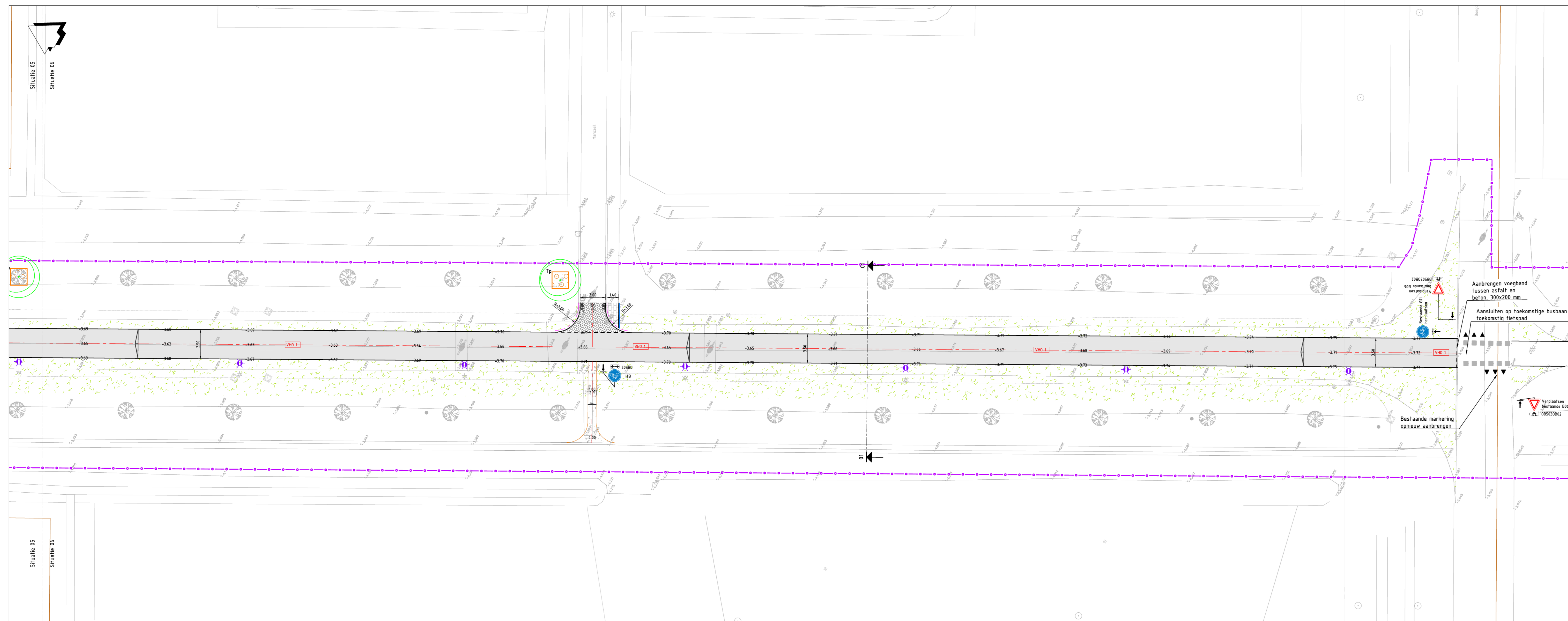
Opdrachtgever: Gemeente Almere
Project: Gemeentekantoor
Onderdeel: Situatie

Samen maken we morgen.

Situatie 04
SCHAAL 1: 200



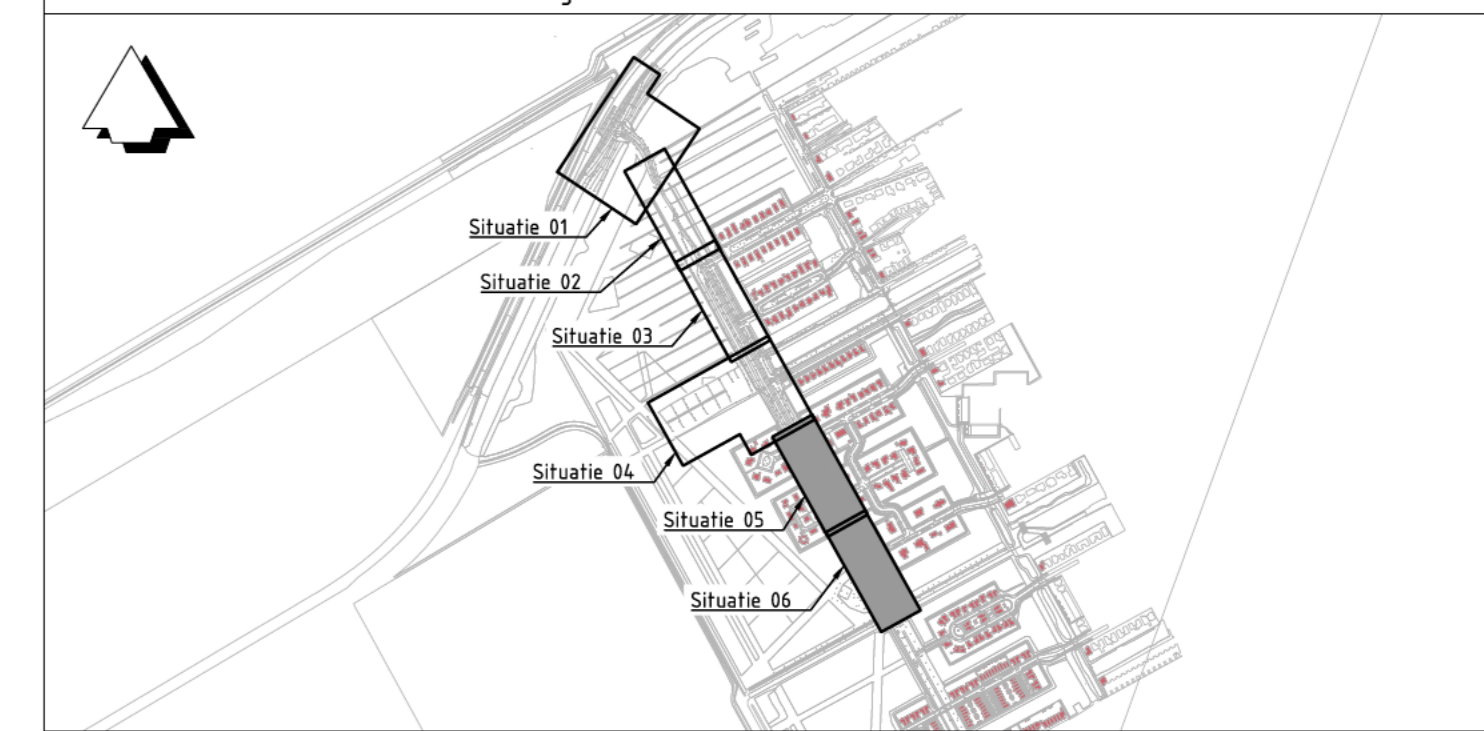
Situatie 05
SCHAAL 1 : 200



Situatie 06
SCHAAL 1 : 200

Legenda

	Bestaande situatie		Kadastrale grens
	Werkgrens		Grondwerklijn
	Waterlijn oppervlaktewater		As fietspad
	Kant verharding		Halfverharding
	Opsluitband 100x200 mm, kleur grijs		Trofforband 180/200x250 mm op stietpote, voorzien van steunrug, kleur grijs
	Brug, zie tekening DO Brug		
	Verhardingsopbouw 1: - 50 mm betonverharding - Bestaand asfalt handhaven		Verhardingsopbouw 2: - 170 mm betonverharding - 500 mm zand in zandbed
	Verhardingsopbouw 3: - 180 mm betonverharding - Bestaande kielvordering		Verhardingsopbouw 4: - Verwijderen betonstraatstenen - 200 mm betonverharding, kleur rood - Waar nodig aanvullen met menggranulaat
	Aanbrengen dubbelklinkers op straatlaag, aanvullen met menggranulaat		Betonstraatsteen keefmaat, keperverband, kleur: antraciet
	Betontegels 200x400 mm, halfsteensverband, kleur: grijs		Halfverharding: - 50 mm Gralux, Nobré cal geel - 150 mm betongranulaat - 200 mm zand in zandbed
	Bloemrijk grasmengsel R1, (N3 Bijmengsel, zaaidichtheid 0,2 kg/100 m ²) Verkeersregel haalend 500x500x95 mm/ haalendand markering, thermoplast (wit)		Grasmengsel D2, zaaidichtheid 1,5 kg/100 m ²
	1-1 m markering, 10 mm dik		Blokmarkering 500x500x95 mm, thermoplast (wit)
	Gestrade drempel, standaard plateau 30 cm/h. Staderuimte		
	Te verplaatsen lichtmast door derden		Nieuwe lichtmast op brug, exacte locatie n.t.b.
	Op hoogte brengen bestaande putdeksel		Nieuwe drainput, leiding en uitstroombak
	Bestaande drainage doorsluisput, 400x400 mm, met vierkante gietijzeren deksel		Bestaande drainageleiding Ø80 mm
	Bestaande boom		
	Planten of vervangen boom Tp Tilia platyphylus Ssc Salix x sepulcralis Chrysoxoma Mg Metasequoia Ag glyptostrobooides Ainus glutinosa		Aanbrengen Almerse Klei (2,0 x 2,0 m), t.b.v. te planten bomen. In geval klei aanwezig allen loswerken *enkelin meerstammig



OVERZICHT
Schaal 1:2500

Opmerkingen:

- Platen in meters, tenzij anders vermeld
- Pleinmaten in meters t.o.v. tenzij anders vermeld
- Materialen in mm, tenzij anders vermeld
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld

SCHAGEN
INFRA

Schagen Infra B.V.
Postbus 479
8200 AP, Zwolle

Het Leidsche Dijk
Roodh. Zwolle

T 038 - 477 17 41
info@schageninfra.nl
www.schageninfra.nl

Samen maken we morgen.

C:\Users\p\OneDrive\Documents\ACC\OVAN...3076280-ACV Ecosse Noror\passer\Project Files\10_wpl\401\1\Kader\100\401_Situatie 05\KAP_ARE_Si-09-DR-CE-05-6209-Situatie 05.dwg