

Sloop situatie  
DOORSNEDE A

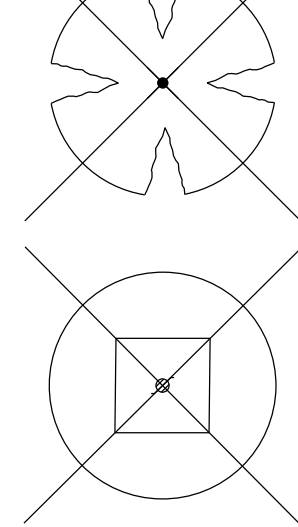
SCHAAAL 1 : 50

S1

zie voor aansluiting tekening 0000-01 blad 2

#### Legenda sloop

- 01 Trottoirband 130/150x250 mm
- 02 Trottoirband 180/200x250 mm
- 03 Opsluitband 100x200 mm, grijs
- 04 Opsluitband 100x200 mm, antraciet (hergebruik)
- 05 Inritband 750x500 mm, grijs
- 06 Inritband 800x500 mm, antraciet (hergebruik)
- 07 Inritband 800x500 mm, basalt porfier
- 08 Verkeersrege, 500x500x100mm, waarschuwingstrievoek
- 09 Betontegels, 300x300x50 mm, grijs
- 10 Betontegels, 300x300x80 mm, grijs
- 11 Betontegels, 300x300x45 mm, Breccia (hergebruik)
- 12 Betontegels, 300x300x80 mm, Breccia (hergebruik)
- 13 Betontegels, 300x300x80 mm, heidepaars (hergebruik)
- 14 Betontegels, 300x300x80 mm, heidepaars oud
- 15 Betontegels, 300x300x80 mm, rood (hergebruik)
- 16 Betontegels, 300x300x80 mm, wit
- 17 Betonstraatstenen, keifmaat, grijs
- 18 Betonstraatstenen, keifmaat, heidepaars
- 19 Betonstraatstenen, keifmaat, wit
- 20 Betonstraatstenen, keifmaat, zwart, rollaag in specie
- 21 Gestrate drempel, betonstraatstenen, keifmaat zwart/wit
- 22 Graniettegels, 200x200x50 mm
- 23 Graniettegels, 200x200x40x200/400x50 mm
- 24 Greskeien, 80/100x80/100x80/100mm
- 25 Vervallen
- 26 Teerhoudend asfalt
- 27 Asfalt, rood
- 28 Frezen asfalt tbv aansluiting
- 29 Zagen asfalt
- 30 Markering, wegverf
- 31 Gras, frezen
- 32 Hakwerk met hoogte groter dan 2,00 m
- 33 Hakwerk met hoogte 1,50 m
- 34 Afrastering

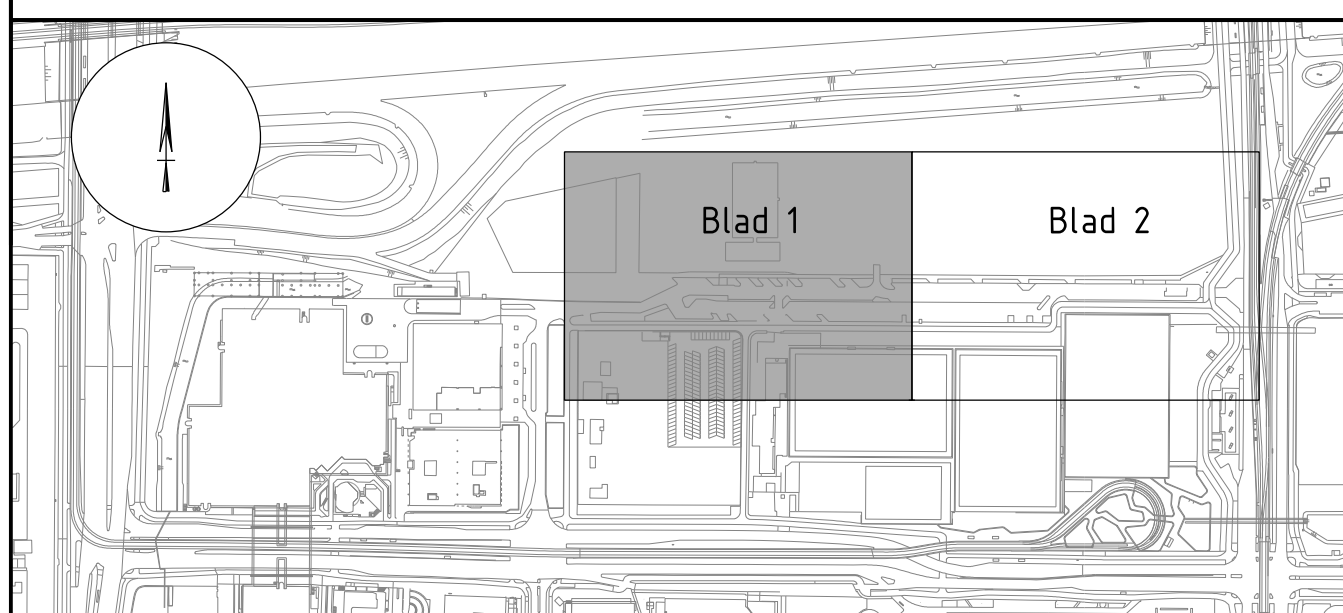


Stobbe 100 ø  
Stobbe, incl diameter in cm  
Fundering 300 mm  
Fundering 150 mm  
Bosplantsoen  
Tijdelijke hulpconstructie

#### Basislegenda maaienveld

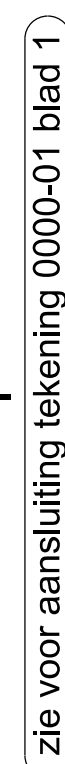
- Inspectiepoot
- Straatkolk 450x200
- Straatkolk 450x300
- Straatkolk 300x300
- Trottoirkolk
- Lichtmast
- Tramstomp
- Verkeerslicht
- Verkeersbord
- Paal
- Paal uitneembaar
- Antiparkeerband
- Antiparkeerblok
- Parkerbeugel
- Energiekast
- Hi-me recht
- Hi-me rond
- Parkerenautomaat
- Parkerenmeterpaal
- Afvalbak
- Brandkraan
- Poort
- Carre
- Brievenbus
- Verkeerszuil
- Bank
- Flitsenrek
- Flitsenstijl
- Reclamezuil
- Hapi
- Viaggenmast
- Boomkranen
- Pellicfilter
- Bestaand asfalt (in asfalt)
- Nieuw asfalt (wijzend naar)
- Frezen/vullen (wijzend naar)
- Openbaar groen
- Verlaagde band (smal is hoog)
- Papierbak
- Parkering
- Damwand
- Hekwerk
- Schering
- Materialischeiding
- Toevoegingen
- Bestaand
- Nieuw
- Vervallen

#### Overzicht 1:5000



Verwerkte basisinformatie			
Instantie:	Referentie:	Omschrijving:	Datum:
B	2222-01	OTA BP 12 wijz A	02-2015
B	3333-03	TO DP BB fase 3 wijz A	07-2014
dBO	VO	ORO ontwerp	02-2015
DBI	GBKA	Bestaande maaienveld geheel Amsterdam	02-2014
Ingenieursbureau			
Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam			
Project: Voorbeeldtekening NLCS-ADAM			
Onderdeel: Voorbeeldproject Sloop situatie			
Status:	Fase:	Beheert bij:	Schaal:
Definitief	Bestek	Bestek	1:50 1:200 1:5000
Opsteller:	Goedgekeurd en vrijgegeven:	Paraaf:	Datum:
A. Boer	J. de Vries		07-05-2015
Projectnummer:	Tekeningnummer:	Bladnummer:	Aantal bladen:
0000	1111-01	1	2
Auteursrechten voorbehouden	Documentnr:		Wijziging:
			02-2014
Bestandsnaam: H:\Pp\documenten\110000\0000 Voorbeeldtekening NLCS-ADAM.dwg			





Legenda sloop	
01	Trottoirband 130/50x250 mm
02	Trottoirband 180/200x250 mm
03	Opsluitband 100x200 mm, grjs
04	Opsluitband 100x200 mm, antraciet (hergebruik)
05	Inritband 150x500 mm, grjs
06	Inritband 800x500 mm, antraciet (hergebruik)
07	Inritband 800x500 mm, basalt portier
08	Verkeersregel, 500x50x100mm, waarschuwingstriehoek
09	Betontegels, 300x300x50 mm, grjs
10	Betontegels, 300x300x80 mm, grjs
11	Betontegels, 300x300x45 mm, Brezica (hergebruik)
12	Betontegels, 300x300x80 mm, Brezica (hergebruik)
13	Betontegels, 300x300x80 mm, heidepaars (hergebruik)
14	Betontegels, 300x300x80 mm, heidepaars oud
15	Betontegels, 300x300x80 mm, rood (hergebruik)
16	Betontegels, 300x150x80 mm, wit
17	Betonstraatsfsten, keiформаt, grjs
18	Betonstraatsfsten, keiформаt, heidepaars
19	Betonstraatsfsten, keiформаt, wit
20	Betonstraatsfsten, keiформаt, zwart, rollaag in specie
21	Gras, afzet, betonstraatsfsten, keiформаt zwart/wit
22	Grashegels, 200x200x50 mm
23	Granietegels, 200/300/400x200/400x50 mm
24	Greskeien, 80/100x80/100x80/100mm
25	Vervallen
26	Teuchedend asfalt
27	Asfalt, rood
28	Frezen asfalt, rui aansluiting
29	Zagen asfalt
30	Markering, wegenvoer
31	Gras, fraai
32	Hekwerk met hoogte groter dan 2,0 m
33	Hekwerk met hoogte 1,50 m

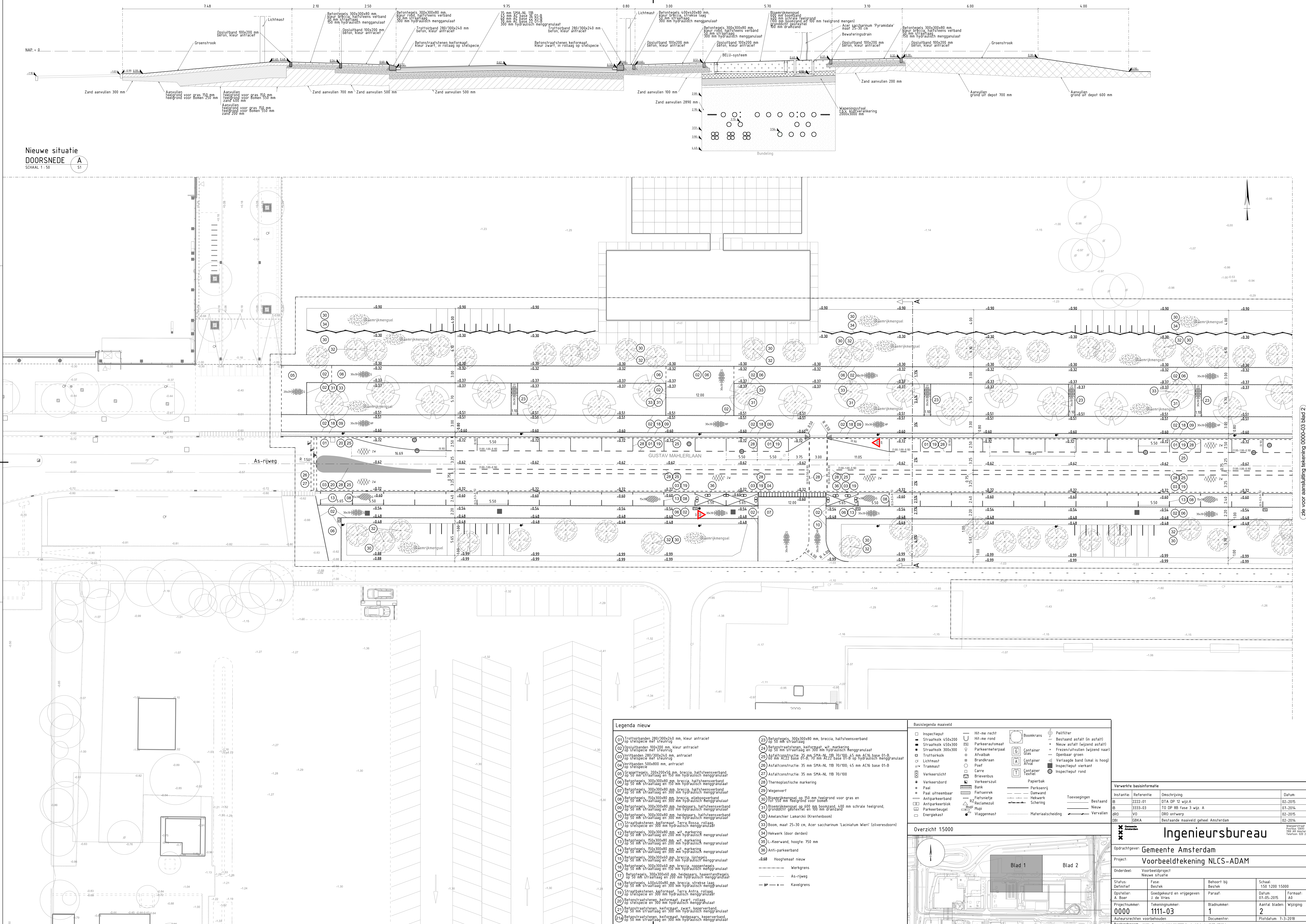
**Basislegenda maaierveld**

<input type="checkbox"/> Inspectieput	Ht-me recht	Boomkran	Peilfilter
Straafkolk 450x200	Ht-me rond	Container Glas	Bestand asfalt (in asfalt)
Straafkolk 450x300	Parkeerareaftoemaaf	Container Afval	Nieuw asfalt (wijdend asfalt)
Straafkolk 300x300	Parkeermetopaal	Container Toefiel	Frezen/uitvullen (wijdend asfalt)
Toetrtkolk	Afvalbak		Openbaar groen
Lichtmast	Brandkran		Verlaagde band (smal is hoog)
Tramst	Poef		
Verkeerslicht	Carre		
Verkeersbord	Brievenbus	Papierbak	
Paal	Verkeerszuil	Perkeering	
Paal uiteenbaar	Bank	Damwand	
Antiparkerband	Fietseinrek	Heerwerk	
Antiparkerbord	Fietsemtelje	Schering	Bestand
Parkeerbeugel	Mupi		Nieuw
Energiekast	Vliaggenast	Materiaalscheiding	Vervallen

**Overzicht 1:5000**

Verenkte basisinformatie				
Instantie:	Referentie:	Omschrijving:	Datum:	
IB	2222-01	DTA GP 12 wjz.A	02-2015	
IB	3333-03	TO GPB 18 wjz. A	07-2014	
DRD	VO	DRD ontwerp	02-2015	
DBI	DBKA	Bestaande maaiveld geheel Amsterdam	02-2014	
				
<h1>Ingenieursbureau</h1>			Wijkversterk 4-0 Postbus 1000 1000 AA Amsterdam Telefoon: 020 2601	
Opdrachtgever: <b>Gemeente Amsterdam</b>				
Project: <b>Voorbeeldtekening NLCS-ADAM</b>				
Onderdeel: <b>Voorbeeldproject Sloop situatie</b>				
Status: Definitief	Fase: Bestek	Behoort bij: Bestek	Schaal: 1:50 1200 15000	
Opsteller: J. de Vries	Goedgekeurd en vrijgegeven: J. de Vries	Paraaf:	Datum: 01-09-2015	Formaat: A0
Projectnummer: 00000	Tekeningnummer: 1111-01	Bladnummer: 2	Aantal bladen: 2	Wijziging: 1
Auteursgegevens voorbeeldbladen		Datum:	Bladmaat: 7,5 - 10,8	





Nieuwe situatie  
DOORSNEDE  
SCHAAL 1 : 50

A  
ST

zie voor aansluiting tekening 0000-03 blad 2

Legenda nieuw

- (01) Trottoirbanden 280/300x240 mm, kleur antraciet op stelspecie met storting
- (02) Opsluitbanden 100x200 mm, kleur antraciet op stelspecie met storting
- (03) Trottoirbanden 280/300x240 mm, kleur antraciet op stelspecie met storting
- (04) Inrijbanden 500x800 mm, antraciet op stelspecie
- (05) Groenstrook 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (06) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (07) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (08) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (09) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (10) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (11) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (12) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (13) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (14) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (15) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (16) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (17) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (18) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (19) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (20) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (21) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (22) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (23) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (24) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (25) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (26) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (27) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (28) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (29) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (30) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (31) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (32) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (33) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (34) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (35) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (36) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (37) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (38) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (39) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (40) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (41) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (42) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (43) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (44) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (45) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (46) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (47) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (48) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (49) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (50) Betonstraatstenen, kei formaat, Terra Antra, rollaag op stelspecie en 300 mm hydraulisch menggranulaat

- (23) Betontegels 300x300x80 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (24) Betonstraatstenen, kei formaat, wit, markering op 50 mm straatlaag en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- (25) Asfaltconstructie 35 mm SMA-NL 11B 70/100, 45 mm AC16 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B op hydraulisch menggranulaat
- (26) Asfaltconstructie 35 mm SMA-NL 11B 70/100, 45 mm AC16 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B op hydraulisch menggranulaat
- (27) Asfaltconstructie 35 mm SMA-NL 11B 70/100, 45 mm AC16 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B op hydraulisch menggranulaat
- (28) Asfaltconstructie 35 mm SMA-NL 11B 70/100, 45 mm AC16 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B op hydraulisch menggranulaat
- (29) Asfaltconstructie 35 mm SMA-NL 11B 70/100, 45 mm AC16 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B op hydraulisch menggranulaat
- (30) Asfaltconstructie 35 mm SMA-NL 11B 70/100, 45 mm AC16 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B op hydraulisch menggranulaat
- (31) Asfaltconstructie 35 mm SMA-NL 11B 70/100, 45 mm AC16 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B op hydraulisch menggranulaat
- (32) Asfaltconstructie 35 mm SMA-NL 11B 70/100, 45 mm AC16 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B, 10 mm AC22 base 01-B op hydraulisch menggranulaat
- (33) Boon, maat 25-30 cm, Acer saccharinum 'Laciniatum Wieri' (zilveresdoorn)
- (34) Heikwerk (door derden)
- (35) L-Keerwand, hoogte: 750 mm
- (36) Anti-parkerband

Basislegenda maaienveld

- Inspectieput
- Straatkolk 450x200
- Straatkolk 450x300
- Straatkolk 300x300
- Trottoirkolk
- Lichtmast
- Post
- Tramstap
- Verkeerslicht
- Verkeersbord
- Paal
- Paal uitneembaar
- Antiparkerband
- Antiparkerblok
- Parkerbeugel
- Energiekast
- Hi-me recht
- Hi-me rond
- Parkerautomaat
- Afvalbak
- Brandkraan
- Carre
- Brievbus
- Verkeerszuil
- Fietsrek
- Fietsnietje
- Reclamezuil
- Hup
- Viaggenmast
- Boomkran
- Pelfilter
- Bestand asfalt (in asfalt)
- Nieuw asfalt (wijzend asfalt)
- Frezen/uitvullen (wijzend naar)
- Openbaar groen
- Verlaagde band (smal is hoog)
- Inspectieput verkant
- Inspectieput rond
- Paperbak
- Perkenring
- Damwand
- Hekwerk
- Schermer
- Materialischeiding

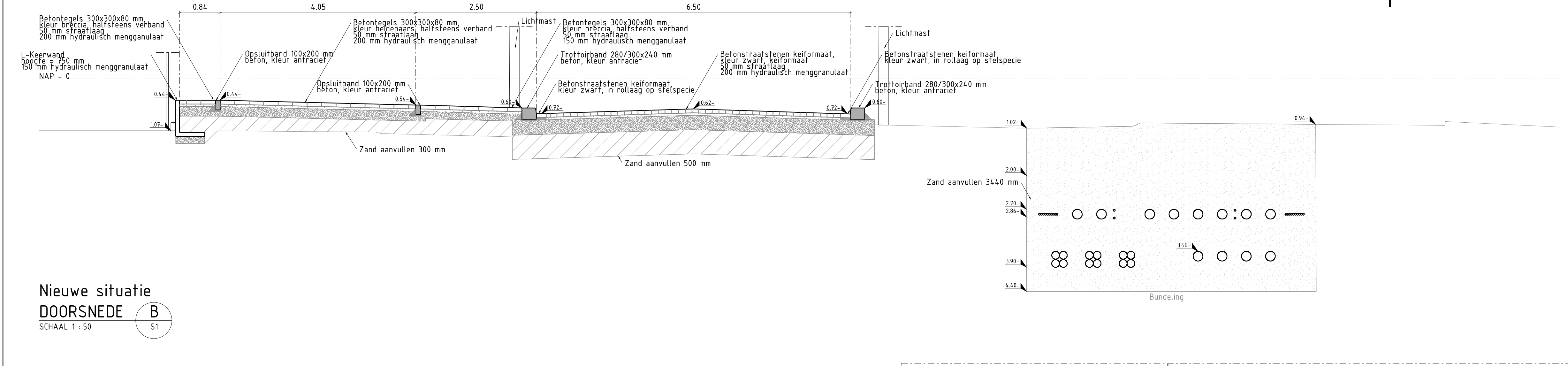
Overzicht 1:5000

Blad 1

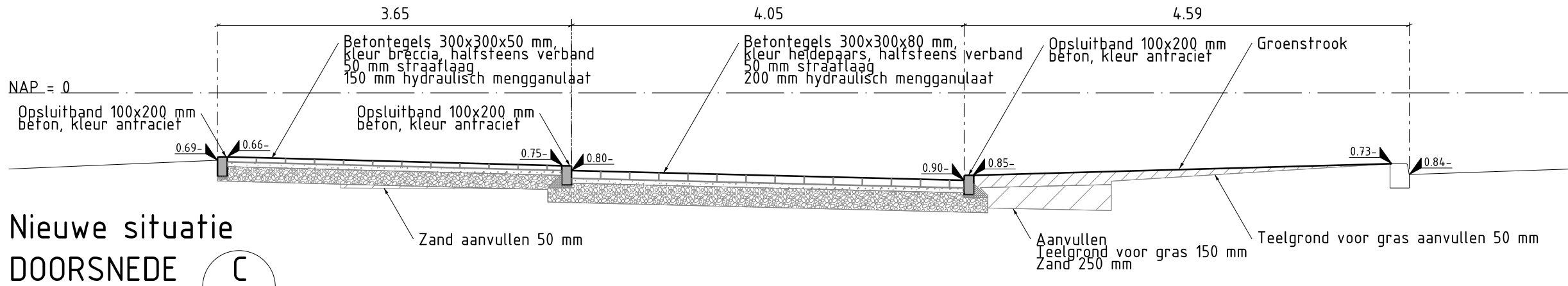
Blad 2

Verwerkte basisinformatie			
Instantie:	Referentie:	Omschrijving:	Datum:
IB	2222-01	OTA BP 12 wijz. A	02-2015
B	3333-03	TO DP BB fase 3 wijz. A	07-2014
dBO	VO	ORO ontwerp	02-2015
DBI	GBKA	Bestaande maaienveld geheel Amsterdam	02-2014
Gemeente Amsterdam			
Ingenieursbureau			
Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam			
Project: Voorbeeldtekening NLCS-ADAM			
Onderdeel: Voorbeeldproject Nieuwe situatie			
Status:	Fase:	Beheert bij:	Schaal:
Definitief	Bestek	Bestek	1:50 1:200 1:5000
Opsteller:	Goedgekeurd en vrijgegeven:	Paraaf:	Datum:
A. Boer	J. de Vries		07-05-2015
Projectnummer:	Tekeningnummer:	Bladnummer:	Aantal bladen:
0000	1111-03	1	2
Auteursrechten voorbehouden	Documentnr:		Wijziging:
Bestandsnaam: H:\Pp\Documenten\1111-03-0000 Voorbeeldtekening NLCS-ADAM.dwg			02-2014

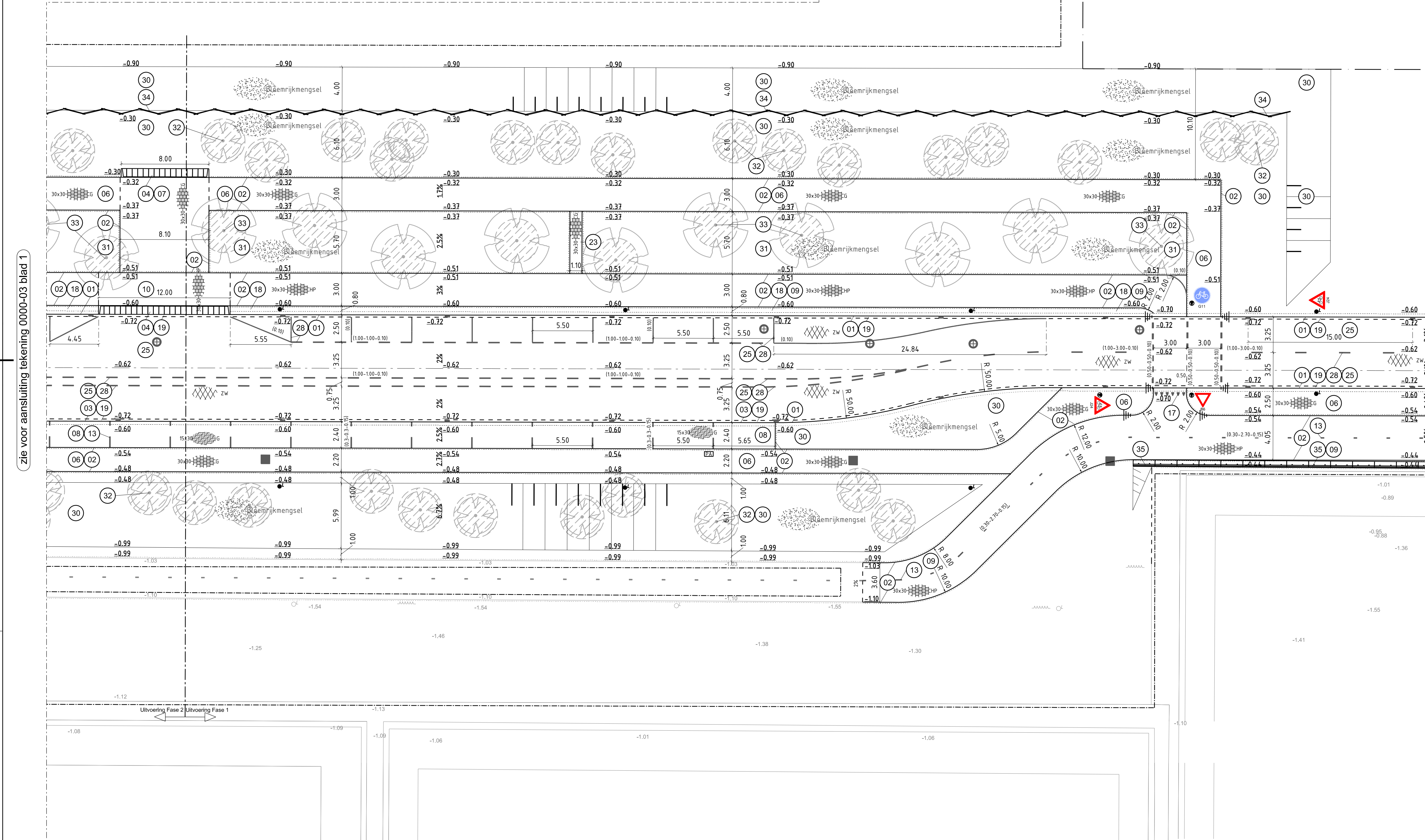




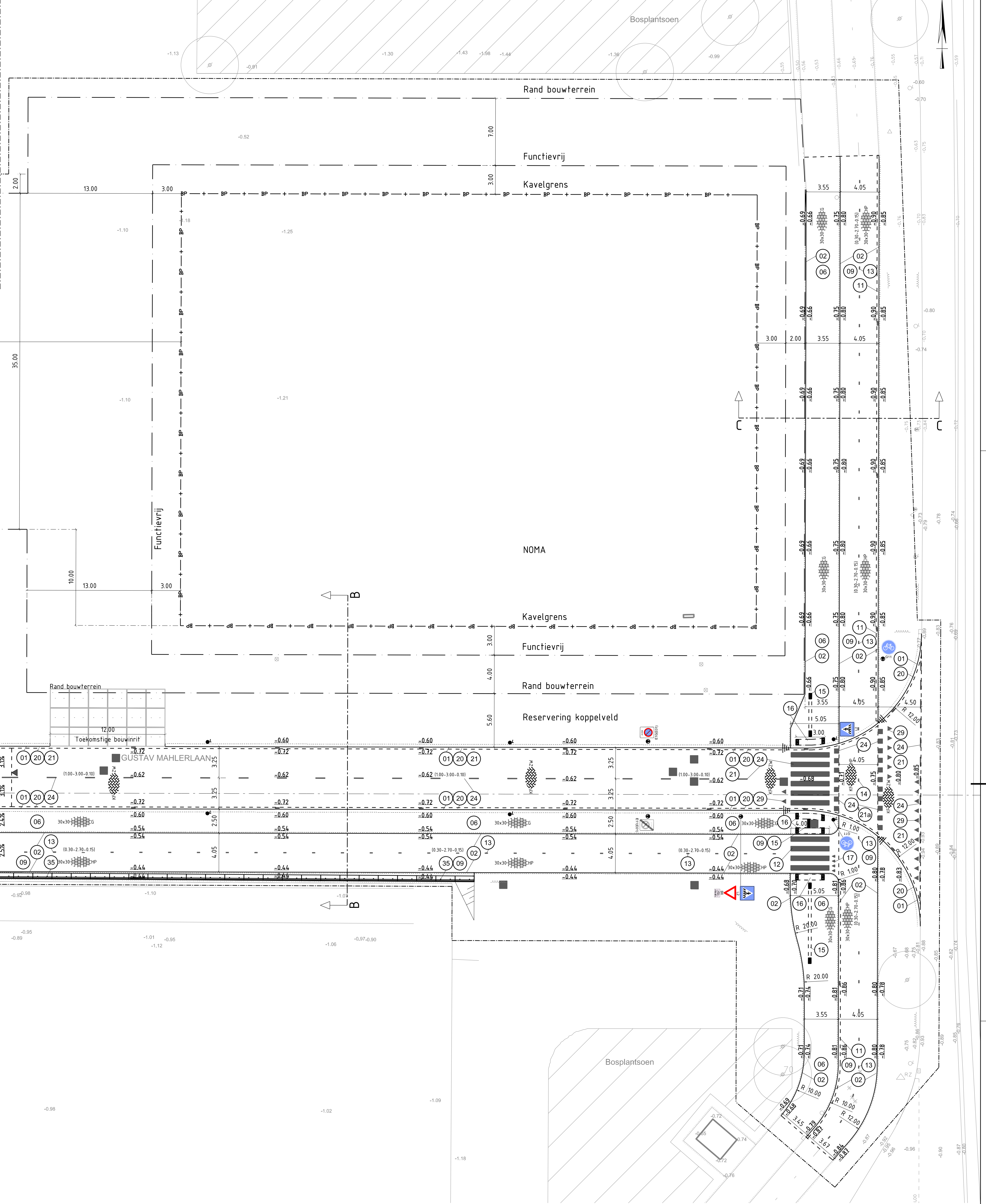
Nieuwe situatie  
DOORSNEDE  
SCHAAL 1:50



Nieuwe situatie  
DOORSNEDE  
SCHAAL 1:50



zie voor aansluiting tekening 0000-03 blad 1



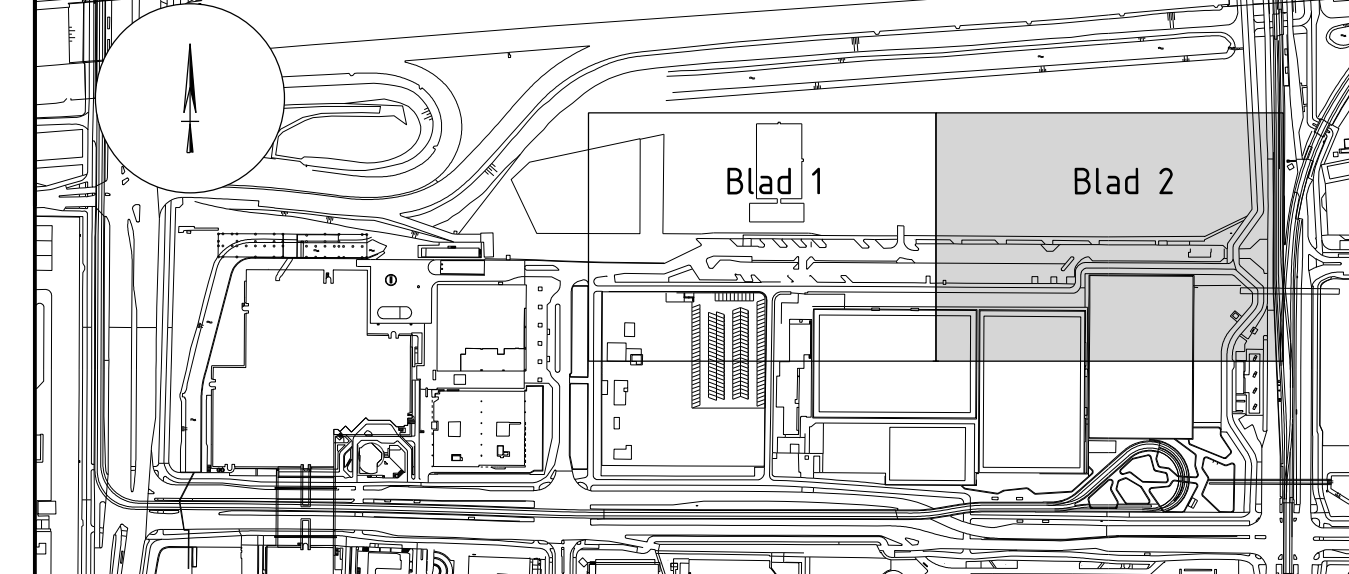
Legenda nieuw

- 01 Trottoirbanden 280/300x240 mm, kleur antraciet op stoeptegels met strooming
- 02 Opstulbanden 100x200 mm, kleur antraciet op stoeptegels met strooming
- 03 Inrijbanden 280/300x240 mm, antraciet op stoeptegels met strooming
- 04 Inrijbanden 500x800 mm, antraciet op stoeptegels
- 05 Groenstrook 200x300x50 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 06 Betontegels 300x300x60 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 07 Betontegels 300x300x60 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 08 Betontegels 300x300x60 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 09 Betontegels 300x300x60 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 10 Betontegels 300x300x60 mm, breccia, halfsteensverband op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 11 Straatbakstenen keijformaat, Terra Rossa rollaag op stoeptegels en 300 mm hydraulisch menggranulaat
- 12 Betontegels 300x300x60 mm, wit, markering op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 13 Betontegels 300x300x60 mm, wit, markering op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 14 Betontegels 300x300x60 mm, wit, markering op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 15 Betontegels 300x300x60 mm, wit, markering op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 16 Betontegels 300x300x60 mm, wit, markering op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 17 Betontegels 300x300x60 mm, wit, markering op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 18 Betontegels 300x300x60 mm, wit, markering op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 19 Betontegels 300x300x60 mm, wit, markering op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 20 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 21 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 22 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 23 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 24 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 25 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 26 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 27 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 28 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 29 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 30 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 31 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 32 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 33 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 34 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 35 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 36 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 37 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 38 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 39 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 40 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 41 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 42 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 43 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 44 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 45 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 46 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 47 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 48 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 49 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 50 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 51 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 52 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 53 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 54 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 55 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 56 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 57 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 58 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 59 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 60 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 61 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 62 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 63 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 64 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 65 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 66 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 67 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 68 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 69 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 70 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 71 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 72 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 73 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 74 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 75 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 76 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 77 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 78 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 79 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 80 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 81 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 82 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 83 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 84 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 85 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 86 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 87 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 88 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 89 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 90 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 91 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 92 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 93 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 94 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 95 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 96 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 97 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 98 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 99 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat
- 100 Betonstraatstenen keijformaat, zwart, rollaag op 50 mm straatlaag en 150 mm hydraulisch menggranulaat

Basislegenda maaienveld

- Inspectieput
- Straatkolk 450x200
- Straatkolk 450x300
- Straatkolk 300x300
- Trottoirkolk
- Lichtmast
- Tramast
- Verkeerslicht
- Verkeersbord
- Paal
- Paal uitneembaar
- Antiparkeerbord
- Antiparkeerblok
- Parkerbeugel
- Energiekast
- Hi-me recht
- Hi-me rond
- Parkeren
- Brandkraan
- Post
- Carre
- Brievenbus
- Verkeerszuil
- Bank
- Fietsrek
- Fietsnietje
- Reclamezuil
- Yupi
- Viaggenmast
- Boomkran
- Peltilter
- Bestand asfalt (in asfalt)
- Nieuw asfalt (wijzend naar)
- Frezer/uitvullen (wijzend naar)
- Openbaar groen
- Verlaagde band (smal is hoog)
- Inspectieput vierkant
- Inspectieput rond
- Paperbak
- Perkenoering
- Damwand
- Hekwerk
- Schermer
- Materialischeiding
- Toevoegingen
- Bestand
- Nieuw
- Vervallen

Overzicht 1:5000



Verwerkte basisinformatie			
Instantie:	Referentie:	Omschrijving:	Datum:
IB	2222-01	OTA BP 12 wijz A	02-2015
IB	3333-03	TO DP BB fase 3 wijz A	07-2014
dBO	VO	ORO ontwerp	02-2015
DBI	GBKA	Bestaande maaienveld geheel Amsterdam	02-2014
Gemeente Amsterdam			
Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam			
Project: Voorbeeldtekening NLCS-ADAM			
Onderdeel: Voorbeeldproject		Nieuwe situatie	
Status:	Fase:	Beoordeling:	Beoordeling:
Definitief	Bestek	Goedgekeurd en vrijgegeven:	Paraaf:
Projectnummer:	0000	Tekeningnummer:	1111-03
Bladnummer:	2	Aantal bladen:	2
Wijziging:	2	Platdatum:	7-3-2018
Bestandsnaam: H:\Pp\Documenten\110000\0000 Voorbeeldtekening NLCS-ADAM.dwg			