

Landschappelijk inpassingsplan fietspad Middenweg Andel-Veen

Voor de landschappelijke inpassing van het nieuwe fietspad langs de Middenweg/ Veensesteeg tussen Andel en Veen is het voorliggende landschappelijk inpassingsplan opgesteld. Dit plan sluit aan op de in het 'Landschapsbeleidsplan Land van Heusden en Altena' (2008) opgenomen ontwikkelingsrichting voor de stroomrug waar het plangebied deels onder valt. Daarin worden benoemd:

- behoud van het kleinschalige karakter binnen het bestaande verkavelingspatroon van de stroomruggen;
- streven naar behoud en ontwikkeling van kleine landschapselementen op de stroomruggen;
- enige verdichting van deze gebieden is gewenst, mits er open bufferruimtes blijven bestaan tussen de bestaande dorpen, met name op de stroomrug langs de Afdamde Maas en de Merwede.

Langs ruim de helft van het tracé van het fietspad wordt voorzien in de aanleg van een nieuwe vrij uitgroeiende haag. Deze wordt tussen de bestaande rijbaan en het nieuw te realiseren fietspad aangeplant. Het aanplanten van hagen draagt bij aan een kleinschaligere uitstraling van het gebied, wat van oudsher op de stroomruggen in Altena voorkomt. Aan de Middenweg zijn enkele bomenrijen en struweelranden aanwezig. Het aanplanten van een haag zorgt er voor dat er een aaneengesloten groenstructuur ontstaat wat zorgt voor samenhang in de ruimtelijke uitstraling van de Middenweg.

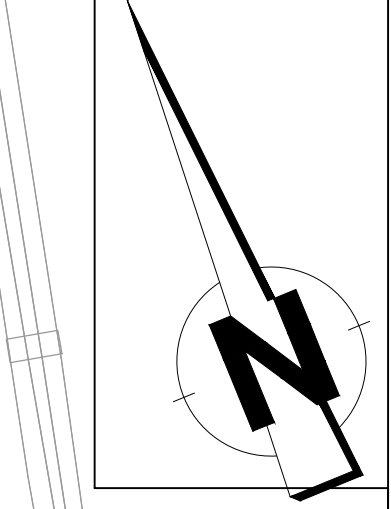
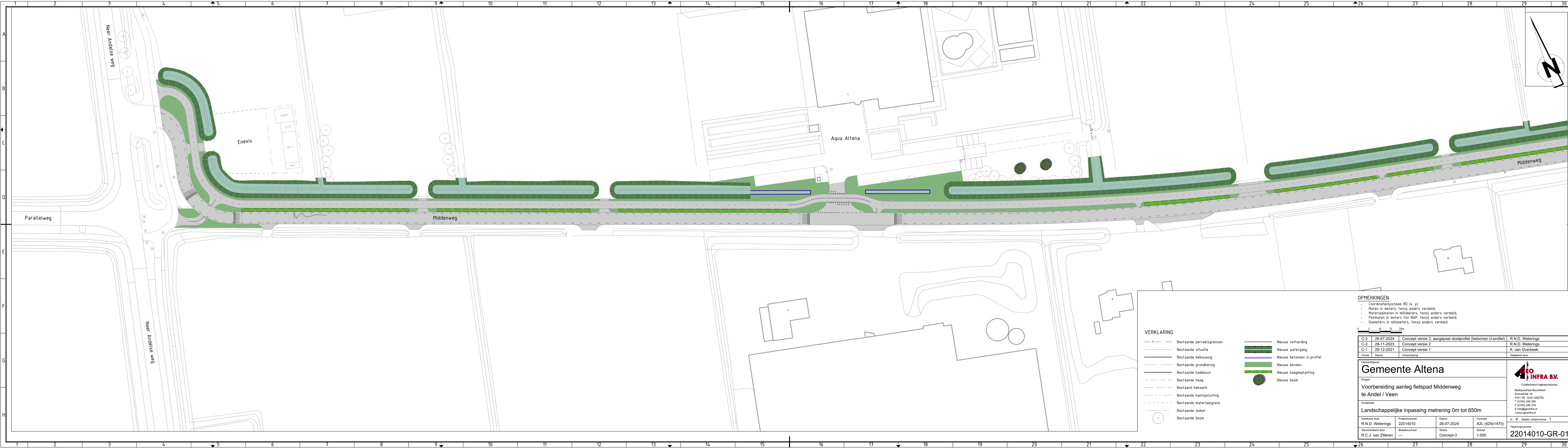
Deze hagen vergroten eveneens de ecologische waarde van het gebied. Diverse diersoorten, zoals vogels, (kleine) zoogdieren, amfibieën en insecten, vinden in en rond deze haag nest- en schuilgelegenheid. Daarnaast is een dergelijke haag een voedselbron voor veel diersoorten. Een lijnvormig element, zoals deze vrij uitgroeiende haag, draagt positief bij aan de migratiemogelijkheden voor verschillende soorten.

De volgende soorten worden in de haag in gelijke verhoudingen toegepast:

- Sleedoorn (*Prunus spinosa*)
- Rode kornoelje (*Cornus sanguinea*)
- Gelderse roos (*Viburnum opulus*)
- Liguster (*Ligustrum vulgare*)
- Kardinaalsmuts (*Euonymus europaeus*)

Bij het inpassen van de haag is rekening gehouden met zichtlijnen vanuit uitritten en kruisingen.

Hieronder zijn de tekeningen van het landschappelijk inpassingsplan opgenomen.



VERKLARING

- | | | | |
|-------|---------------------------|--|---------------------------|
| — P — | Bestaande perceelsgrenzen | | Nieuwe verharding |
| — | Bestaande situatie | | Nieuwe watergang |
| — | Bestaande bebouwing | | Nieuwe betonnen U-profiel |
| — | Bestaande grondkering | | Nieuwe bermen |
| — | Bestaande kademuur | | Nieuwe haagbeplanting |
| — | Bestaande haag | | Nieuwe boom |
| — | Bestaand hekwerk | | |
| — | Bestaande kantopsluiting | | |
| — | Bestaande materiaalgrens | | |
| — | Bestaande duiker | | |
| — | Bestaande boom | | |

OPMERKINGEN

- Coördinatensysteem RD (x, y);
- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Peilmaten in meters tov NAP, tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.

0 5 10 15 20m

C-3	26-07-2024	Concept versie 3, aangepast slootprofiel (betonnen U-profiel)	R.N.D. Weterings
C-3	28-11-2023	Concept versie 2	R.N.D. Weterings
C-1	20-12-2021	Concept versie 1	K. van Overbeek
Versie	Datum	Omschrijving	Geleend door

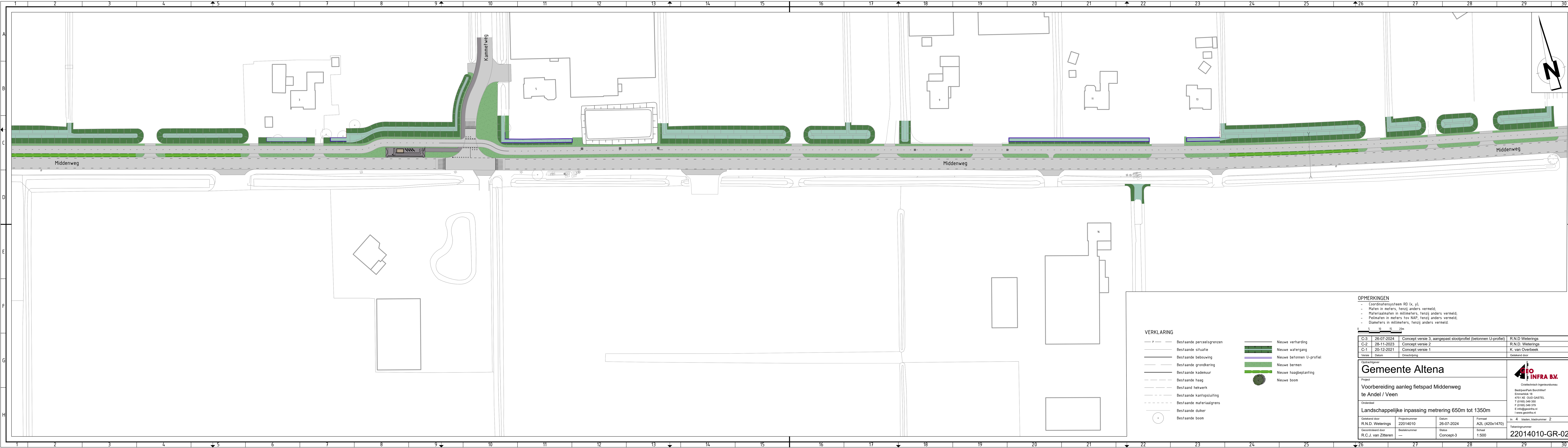
Gemeente Altena

Project
Vorbereiding aanleg fietspad Middenweg
te Andel / Veen

Onderdeel
Landschappelijke inpassing mettering 0m tot 650m

Opdrachtgever	R.N.D. Weterings	Projectnummer	22014010	Datum	26-07-2024	Formaat	A2L (420x1470)	In 4 bladen, bladnummer	1
Geleend door	R.C.J. van Zitteren	Status	---	Schaal	1:500	Tekeningnummer		22014010-GR-01	

GeoInfra B.V.
Civiltechnisch Ingenieursbureau
BedrijvenPark BorchWierf
Emmerloek 18
4751 XE OLJD GASTEL
T (0165) 349 350
F (0165) 349 379
E info@geoinfra.nl
I www.geoinfra.nl



VERKLARING

- | | | | |
|-------|---------------------------|--|---------------------------|
| — P — | Bestaande perceelsgrenzen | | Nieuwe verharding |
| — | Bestaande situatie | | Nieuwe watergang |
| — | Bestaande bebouwing | | Nieuwe betonnen U-profiel |
| — | Bestaande kademuur | | Nieuwe bermen |
| — | Bestaande haag | | Nieuwe haagbeplanting |
| — | Bestaand hekwerk | | Nieuwe boom |
| — | Bestaande kantopsluiting | | |
| — | Bestaande materiaalgrens | | |
| — | Bestaande duiker | | |
| — | Bestaande boom | | |

OPMERKINGEN

- Coördinatensysteem RD (x, y);
- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Peilmaten in meters tov NAP, tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.

0 5 10 15 20m

C-3	26-07-2024	Concept versie 3, aangepast slootprofiel (betonnen U-profiel)	R.N.D. Weterings
C-2	28-11-2023	Concept versie 2	R.N.D. Weterings
C-1	20-12-2021	Concept versie 1	K. van Overbeek
Versie	Datum	Omschrijving	Geleend door

Gemeente Altena

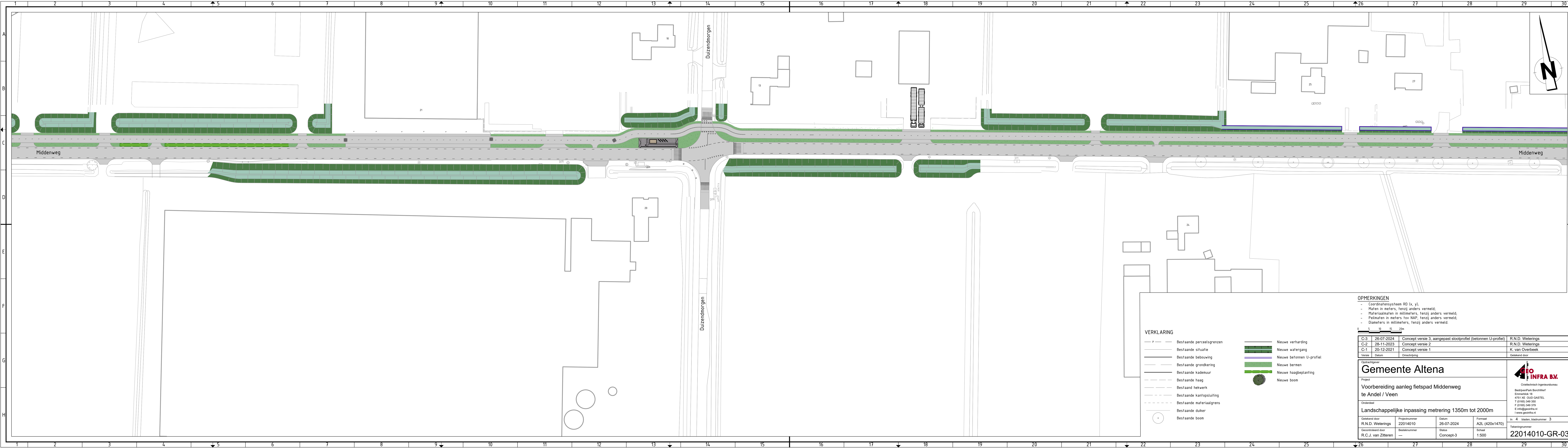
Project
Vorbereiding aanleg fietspad Middenweg te Andel / Veen

Onderdeel
Landschappelijke inpassing metrerig 650m tot 1350m

Geleend door R.N.D. Weterings	Projectnummer 22014010	Datum 26-07-2024	Formaat A2L (420x1470)
Gecontroleerd door R.C.J. van Zitteren	Besteknummer ---	Status Concept-3	Schaal 1:500

In 4 bladen, bladnummer: 2
 Tekeningnummer
22014010-GR-02

GEO INFRA B.V.
 Civieltechnisch Ingenieursbureau
 BedrijvenPark BorchWierf
 Emmenblok 18
 4751 XE OLD GASTEL
 T (0)165 349 350
 F (0)165 349 379
 E info@geoinfra.nl
 I www.geoinfra.nl



VERKLARING

— P —	Bestaande perceelsgrenzen		Nieuwe verharding
—	Bestaande situatie		Nieuwe watergang
—	Bestaande bebouwing		Nieuwe betonnen U-profiel
—	Bestaande kademuur		Nieuwe bermen
—	Bestaande haag		Nieuwe haagbeplanting
—	Bestaand hekwerk		Nieuwe boom
—	Bestaande kantopsluiting		
—	Bestaande materiaalgrens		
—	Bestaande duiker		
—	Bestaande boom		

OPMERKINGEN

- Coördinatensysteem RD (x, y);
- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Peilmaten in meters tov NAP, tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.

C-3	26-07-2024	Concept versie 3, aangepast slootprofiel (betonnen U-profiel)	R.N.D. Weterings
C-2	28-11-2023	Concept versie 2	R.N.D. Weterings
C-1	20-12-2021	Concept versie 1	K. van Overbeek
Versie	Datum	Omschrijving	Geleend door

Gemeente Altena

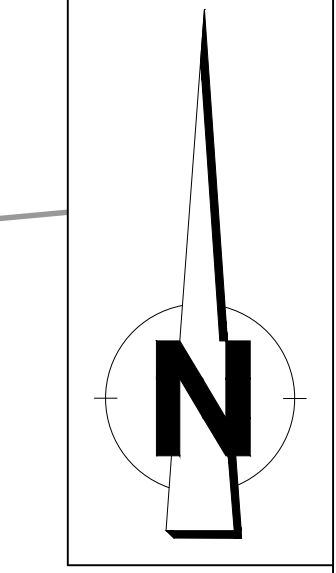
Project
Voorbereiding aanleg fietspad Middenweg te Andel / Veen

Onderdeel
Landschappelijke inpassing mettering 1350m tot 2000m

Geleend door R.N.D. Weterings	Projectnummer 22014010	Datum 26-07-2024	Formaat A2L (420x1470)
Gecontroleerd door R.C.J. van Zitteren	Bestelnummer ---	Status Concept-3	Schaal 1:500

In 4 bladen, bladnummer: 3
 Tekeningnummer
22014010-GR-03

GeoInfra B.V.
 Civieltechnisch Ingenieursbureau
 BedrijvenPark BorchWierf
 Emmenblok 18
 4751 XE OLD GASTEL
 T (0)165 349 350
 F (0)165 349 379
 E info@geoinfra.nl
 I www.geoinfra.nl



VERKLARING

	Bestaande perceelsgrenzen		Nieuwe verharding
	Bestaande situatie		Nieuwe watergang
	Bestaande bebouwing		Nieuwe betonnen U-profiel
	Bestaande kademuur		Nieuwe bermen
	Bestaande haag		Nieuwe haagbeplanting
	Bestaand hekwerk		Nieuwe boom
	Bestaande kantopsluiting		
	Bestaande materiaalgrens		
	Bestaande duiker		
	Bestaande boom		

OPMERKINGEN

- Coördinatenstelsel RD (x, y);
- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Peilmaten in meters tov NAP, tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.

C-3	26-07-2024	Concept versie 3, aangepast slootprofiel (betonnen U-profiel)	R.N.D. Weterings
C-2	28-11-2023	Concept versie 2	R.N.D. Weterings
C-1	20-12-2021	Concept versie 1	K. van Overbeek
Versie	Datum	Omschrijving	Geleend door
Opdrachtgever			 Civieltechnisch Ingenieursbureau BedrijvenPark BorchWierf Emmenblok 18 4751 XE OUD GASTEL T (0)165 349 350 F (0)165 349 379 E info@geoinfra.nl I www.geoinfra.nl
Gemeente Altena Project Voorbereiding aanleg fietspad Middenweg te Andel / Veen			
Onderdeel			In 4 bladen, bladnummer: 4
Landschappelijke inpassing metrerig 2000m tot einde			
Geleend door	Projectnummer	Datum	Formaat
R.N.D. Weterings	22014010	26-07-2024	A2L (420x1470)
Gecontroleerd door	Bestelnummer	Status	Schaal
R.C.J. van Zitteren	---	Concept-3	1:500
Tekeningsnummer			22014010-GR-04