

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | Brabants Landschap Postbus 80 5076 ZH Haaren Tel: 0411-622775 Fax: 0411-623691 E-mail: info@brabantslandschap.nl | Datum opmaak: 25 – 3 - 2014 |
|---|---|------------------------------------|

-KWALITEITSIMPULS LANDSCHAP-



Schaal 1: 25.000

Naam : J.C. Albers
 Contactpersoon : J.C. Albers
 Adres : Rijsbergseweg 74
 Postcode : 4873 LT
 Woonplaats : Etten-Leur
 Telefoon : 06 - 53750908
 E-mail: info@renovatievoegwerken.nl
 Agrarisch bedrijf : nee
Ligging object
 Gemeente : Etten-Leur
 Coörd.(X/Y) : 105682,73 x 395307,92

De ondergetekende verklaart in te stemmen met dit plan dat betrekking heeft op:

X aanleg landschappelijke beplanting t.b.v. kwaliteitsimpuls landschap

- 0 aanleg landschappelijke beplanting t.b.v. compensatie te verwijderen houtwal/landschapsboom/elzensingel/..... t.b.v. realisatie glastuinbouw/.....
- 0 aanleg landschappelijke beplanting t.b.v. landschappelijke inpassing waterbassin

- Bijlagen: ***X schets bestaande beplanting/ poel (schaal 1:500/1:1000), toelichting, plantsoenlijst***
X schets aanleg natuurvriendelijke oevers/waterberging (schaal 1:100/1:250)

Datum

Handtekening

Toelichting per vak

Bestaande elementen aangelegd in kader van project Particulier Landschapsbeheer gemeente Etten-Leur;

vak : 1
beplantingstype : **Houtsingels/bossingels; van 'nieuw groen vrij groen' naar 'vast groen'**
lengte/oppervl. : totale berekende oppervlakte; 1400 m²; 140 mtr. x 10 mtr.

Voor onderhoudseisen pakket 'Bossingel, zie bijlage

vak : 2
beplantingstype : **Houtsingels/bossingels; van 'nieuw groen vrij groen' naar 'vast groen'**.
lengte/oppervl. : totale berekende oppervlakte; 1013 m²; 135 mtr. x 7,5 mtr.

Voor onderhoudseisen pakket 'Bossingel, zie bijlage

vak : 3
pakket type : **Amfibieënpool; van 'nieuw groen vrij groen' naar 'vast groen'**.
doorsnede : 30 mtr.

Voor onderhoudseisen pakket 'Amfibieënpool, zie bijlage

Nieuwe aanleg;

vak : 4
pakket type : **Natuurvriendelijke oevers 'nat grasland'**
lengte/breedte/opp; lengte 196 m1 x 3 mtr natuuroever ; 588 m²

Toelichting aanleg natuurvriendelijke oevers 'nat grasland' / waterberging

(Schets met schaal 1:100 of 1:250 toevoegen)

1. Aanleg

2. Bestaand grondgebruik: weiland

3. Gegevens grondwaterstand:

gem. laagste grondwaterstand : 90 cm beneden maaiveld
gem. hoogste grondwaterstand : 20 cm beneden maaiveld

4. Gegevens aanleg:

Lengte natuurvriendelijke oevers ; 196 m1

Bodemdiepte te herprofileren sloot 100 cm

Bodembreedte 100 cm ; vanuit onderinsteek talud met hellingshoek van 1 : 3 naar maaiveld

Taludhelling westzijde 1: 3

5. Grondverzet:

Totale hoeveelheid vrijkomende grond ± 392 m³

Verwerken grond:

- op perceel verspreiden ± 100 m³

- in overleg met waterschap BD
schouwpad verbeteren/ophogenl ± 292 m³

Voor onderhoudseisen pakket 'Natuuroever nat grasland, zie bijlage

Landschapspakket Houtsingel / Bossingel

Wat is een bossingel?

- Het is een vrijliggend aaneengesloten lijnvormig landschapselement, met een opgaande begroeiing van inheemse bomen en struiken met een bedekking van minimaal 90%.



Bossingel



Bossingel

Algemene eisen ten aanzien van inrichting en beheer

- Bij versnipperen van het takhout mogen de snippers niet in het element worden verwerkt;
- Bij verbranden van het takhout (indien dit mogelijk is in kader van APV) geen vuur maken in of binnen 5 meter vanaf het element;
- Het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen in het element is niet toegestaan m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring, Jacobskruiskruid en Japanse duizendknoop en van ongewenste houtsoorten (Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik en Robinia) middels een stobbenbehandeling;
- Bij beweiding van de aanliggende gronden is een raster aanwezig waardoor schade door vraat aan stammen en hakhoutstoven en betreding van het element wordt voorkomen. Het raster mag niet bevestigd zijn aan stammen van het element zelf;
- Grondbewerking van de aanliggende gronden wordt zodanig uitgevoerd dat schade aan het element wordt voorkomen;
- Snoeiwerkzaamheden worden in beginsel alleen verricht in de periode tussen 1 november en 15 maart.; bestrijding van ongewenste houtsoorten kan in de periode tussen 15 juli en 15 maart plaats vinden.

Landschapspakket : Amfibieënpoel

Wat is een amfibieënpoel?

- Een amfibieënpoel is een natuurelement dat niet aansluit op een waterloop/sloot en gevoed wordt door grond- en/of regenwater en waarvan in de winterperiode het natte oppervlakte voor tenminste 80% bestaat uit open water.



Poel



Groene kikkers

Algemene eisen ten aanzien van inrichting en beheer

- Het element is tenminste 1 are en ten hoogste 50 are groot, waarbij het waterbiotoop (water + taluds) minimaal 70% van de oppervlakte inneemt. Maximaal 30% van de oppervlakte van de poel mag bestaan uit landbiotoop zonder regulier landbouwkundig gebruik (bloemrijk grasland/ruigte).
- De waterdiepte is in de diepste delen in de periode van 1 oktober tot 1 april tenminste 0,5 meter; incidenteel mag de poel in de zomerperiode droogvallen;
- Maximaal 25% van de oppervlakte van de oever is begroeid met houtige gewassen;
- Het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen in het element is niet toegestaan;
- Geen water onttrekken aan het element anders dan voor het drinken van vee;
- In het element mag geen vis uitgezet worden en er mogen geen eenden/ganzen in gehouden of gelokt worden;
- De oever van de poel is begroeid met inheemse plantensoorten met een bedekking van minimaal 75%.
- Schoningswerkzaamheden verrichten in de periode tussen 1 september en 15 oktober.

Landschapspakket : Natuuroever nat grasland

Wat is een natuuroever nat grasland?

- Een aaneengesloten natuurvriendelijk ingerichte oever langs een bestaande waterloop, in de vorm van een drasberm of flauwe oever, waarvan de vegetatie bestaat uit inheemse plantensoorten van natte graslanden en ruigten.



Waterloop met flauw talud

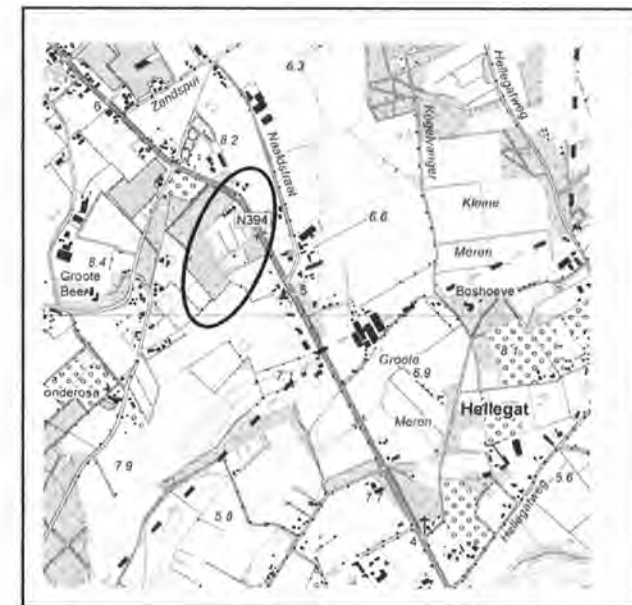
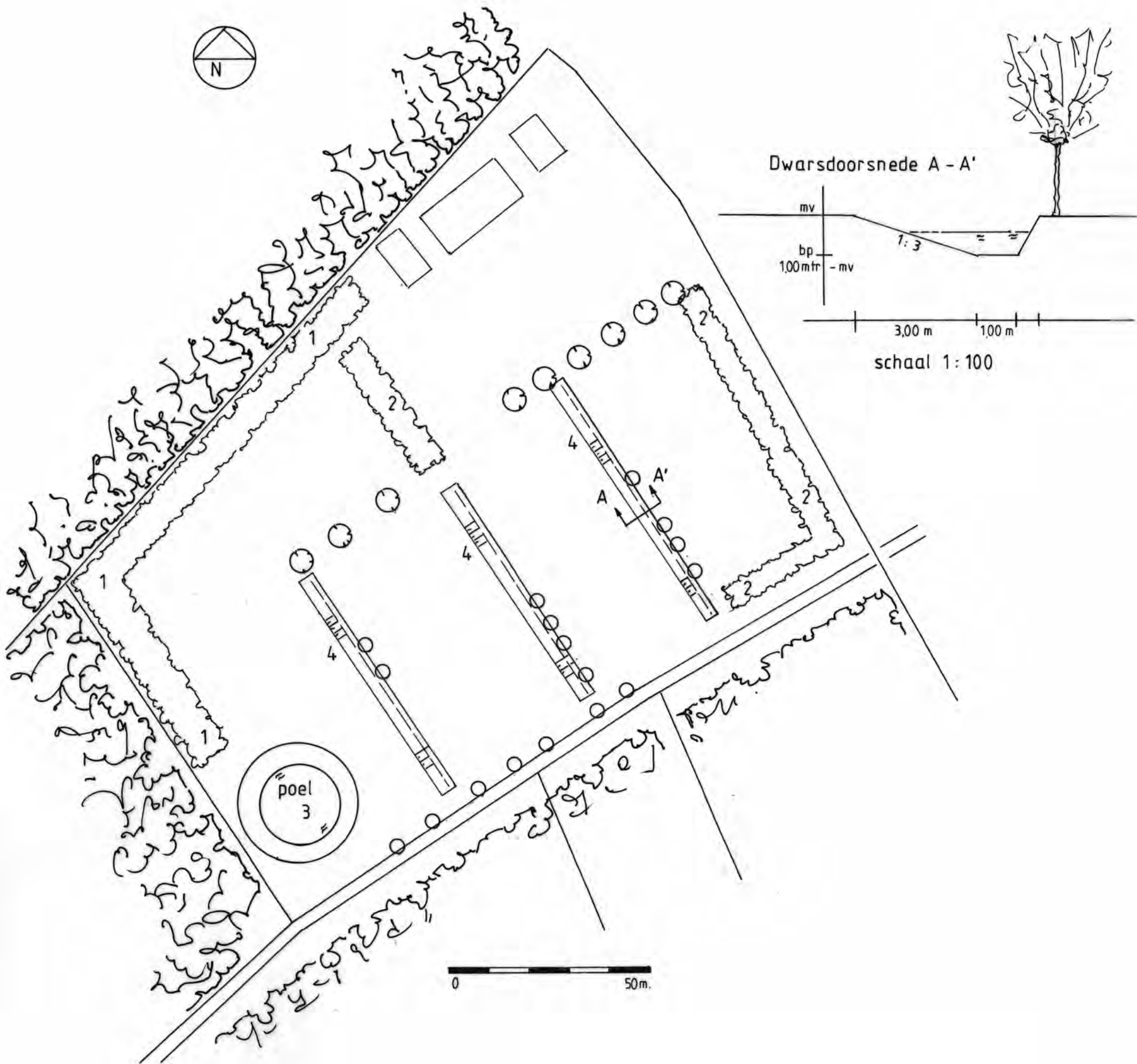


Bloemrijke oever

Algemene eisen ten aanzien van inrichting en beheer

- De oever heeft een breedte van tenminste 3 en ten hoogste 6 meter en een lengte van tenminste 25 meter; voor een oever langs een ecologische verbindingszone geldt een breedte van ten hoogste 25 meter;
- De flauwe oever heeft een talud van minimaal 1:3;
- De oever wordt niet beweiden bij beweiding van de aanliggende gronden is een raster aanwezig dat zich op de grens van het element met het aanliggende landbouwperceel bevindt;
- De oever wordt niet bemest en er wordt geen slootveegsel en/of – bagger opgebracht;
- Het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen in het element is niet toegestaan m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring, Jacobskruiskruid en Japanse Duizendknoop op het droge deel van het talud;
- De oever wordt 1 maal per jaar na 16 juni gemaaid en het maaisel wordt afgevoerd.

| | |
|--|--|
| <p>Vak(ken) : 1 Bepantingstype : Ruwe heg / Struweelheg Functie: inpassing en kwaliteitsimpuls landschap</p> <p>Eindbeeld: Een permanent gesloten ruwe haag bestaande uit 1 rij in soorten variërende struikbepanting. Niet dunnen. Maatvoering minimaal 2 mtr. hoog; 1 mtr. breed; geen onderhoudregime als knip- en scheerheg; haag moet kunnen bloeien.</p> | <p>Beheer:</p> <p>Niet beheren als een heg; uitsluitend de breedte in toom houden door periodiek (1 x per 2 jaar) takken in te nemen of terug te vlechten</p> |
| <p>Vak(ken) : 2 Bepantingstype : Houtsingel met bovenstaanders Functie: inpassing en kwaliteitsimpuls landschap</p> <p>Eindbeeld: Een permanent gesloten houtsingel bestaande uit een meer-rijige in soorten variërende struikbepanting en enkele bovenstaanders. Struiken en bomen mogen tot wasdom komen dus niet toppen/drukken</p> | <p>Beheer:</p> <p>Als bepanting in sluiting komt bepanting dunnen (plaats maken) zodat de permanent te behouden bomen en struiken volledig tot wasdom kunnen komen. Dit dunnen gebeurt afhankelijk van de groeisnelheid van de singel in twee fases, telkens na het in sluiting komen van de singels. Dunnings beheer vereist deskundigheid i.v.m. het werken naar een eindbeeld waarbij rekening gehouden moet worden met concurrentieverhoudingen van de diverse soorten, groei eigenschappen en natuurlijke variatie m.b.t. ecologische waarde.</p> |
| <p>Vak(ken) : 3 Bepantingstype : Knip- en scheerheg Functie: inpassing en kwaliteitsimpuls landschap</p> <p>Eindbeeld: Strak geschoren heg van minimaal 80 cm. hoog.</p> | <p>Beheer:</p> <p>Beheren als normale knip- en scheerheg. In de eerste jaren lange takken terugvlechten voor een knipbeurt zodat dicht stugge heg kan ontstaan.</p> |
| <p>Vak(ken) : 4 Bepantingstype : Hoogstamfruit Functie: inpassing en kwaliteitsimpuls landschap</p> <p>Eindbeeld: bomen tot wasdom laten komen onder begeleidingsnoei</p> | <p>Beheer:</p> <p>Raadpleeg literatuur of schakel deskundige in voor het snoeien van fruit.</p> |



Legenda

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Houtsingel/bossingel |
| | Poel |
| | Knotwilg |
| | Landschapsboom |
| | Houtopstand oud > 20 jr. |
| | Natuurvriendelijke oever nat grasland |

Inrichtings-/beplantingsplan voor:

Naam : J.C. Albers

Projectadres : Rijsbergseweg 74

Postcode : 4873 LT

Plaats : Etten-Leur

Telefoon : 06 - 53750908

Ontwerp : AS d.d.: 25 - 3 - 2014
gew.:

Blad 1 van 1 **Schaal** : 1 : 1000
 Bij afdruk op A3-papier

Stichting Het Noordbrabants Landschap
 Coördinatiepunt Landschapsbeheer
 Postbus 80 5076 ZH Haaren
 Telefoon 0411 - 622775 Fax 0411 - 623691

