

Bergdijk 38



Behelp 1



BESTAANDE WEIDE MET SOLITAIRE BOMEN



TUIN BEGRENZEN MET HAAG VAN BRUK



VERSTERKEN EIKENSTRUCTUUR



AANLEG HOUTSINGEL



AANLEG HAAG VAN HULST MET BOMEN/ VELDESDOORN



AANLEG WEIDE MET SOLITAIRE BOMEN: ZOETE KERS EN SMALBLADIGE ES



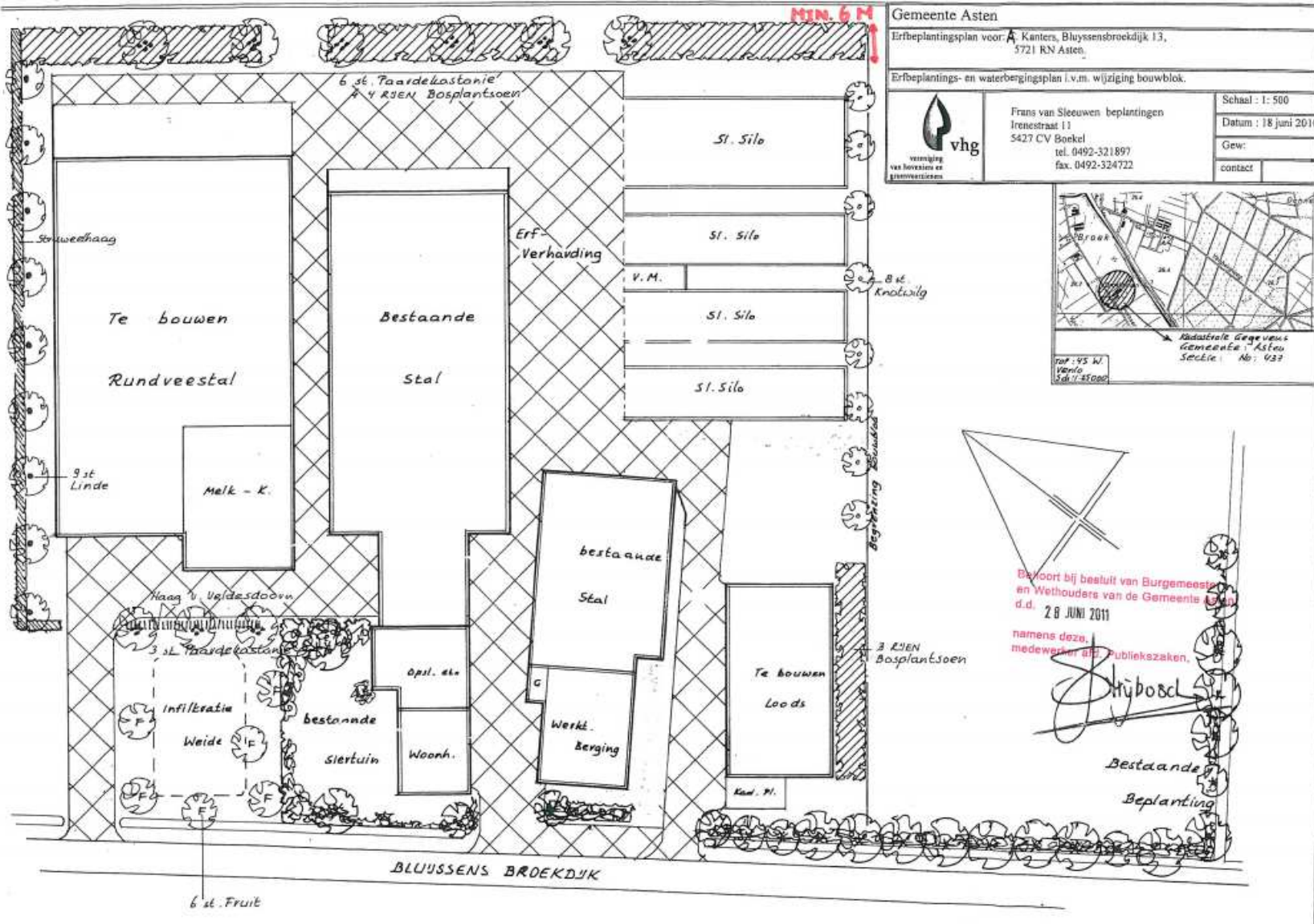
FAM. VAN GAAL
 BEHELP 1 TE HEUSDEN
 LANDSCHAPPELIJK INPASSINGSPLAN
 DATUM: 24-09-2015



ERFBEPLANTINGSPLAN CAMPING DE PEEL



Bluijssens Broekdijk 13



Gemeente Asten

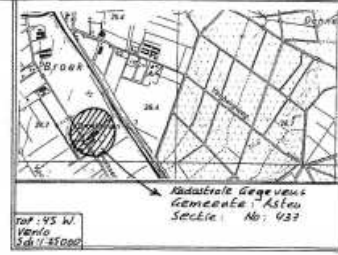
Erfbeplantingsplan voor A. Kanters, Bluijssensbroekdijk 13, 5721 RN Asten.

Erfbeplantings- en waterbergingsplan i.v.m. wijziging bouwblok.

vhg
vereniging van hoveniers en tuinverzorgers

Frans van Steeuwen beplantingen
Irenestraat 11
5427 CV Boekel
tel. 0492-321897
fax. 0492-324722

Schaal : 1: 500
Datum : 18 juni 2010
Gew:
contact

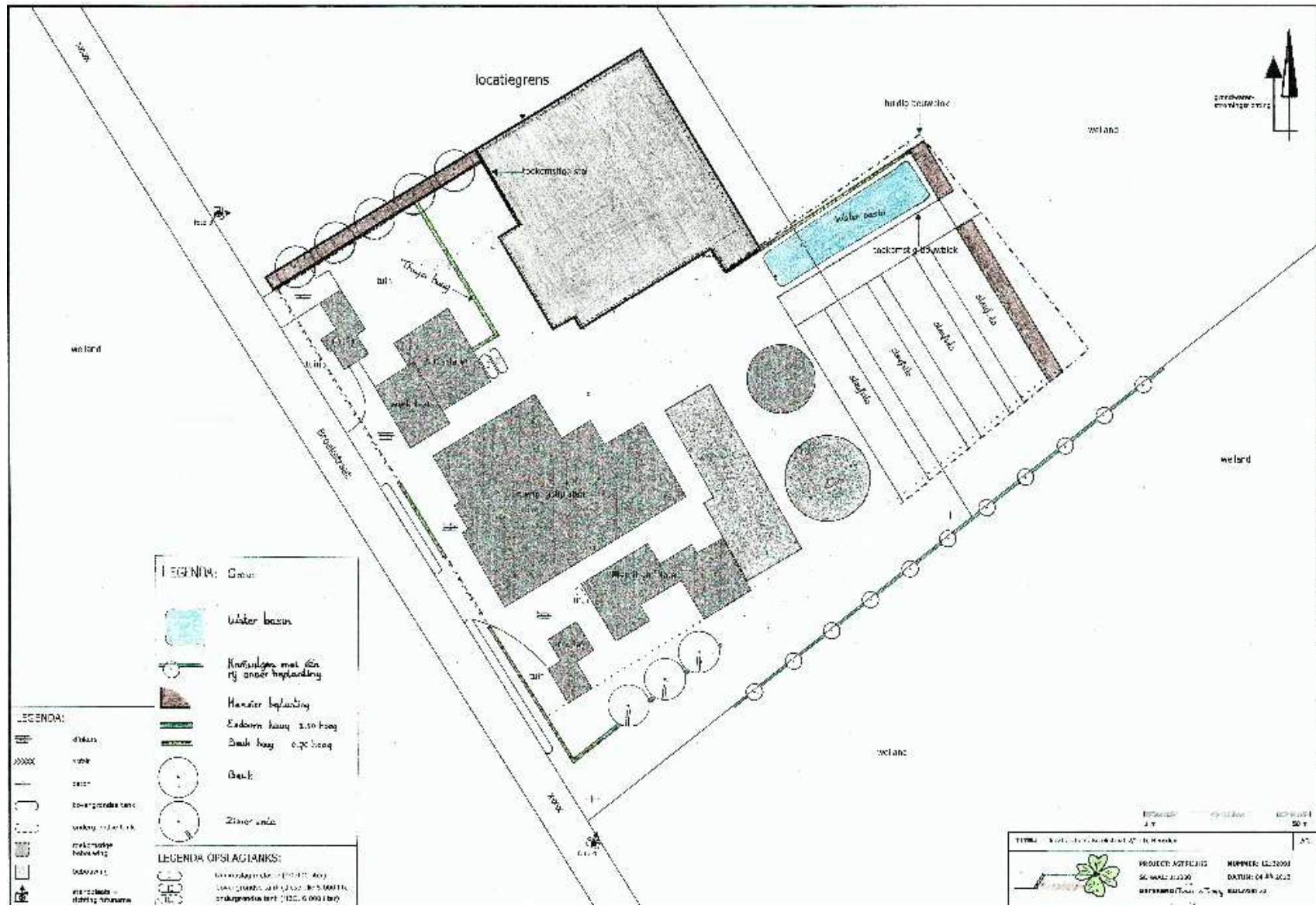


Bevoort bij besluit van Burgemeester en Wethouders van de Gemeente Asten d.d. 28 JUNI 2011 namens deze medewerker bij. Publiekszaken.

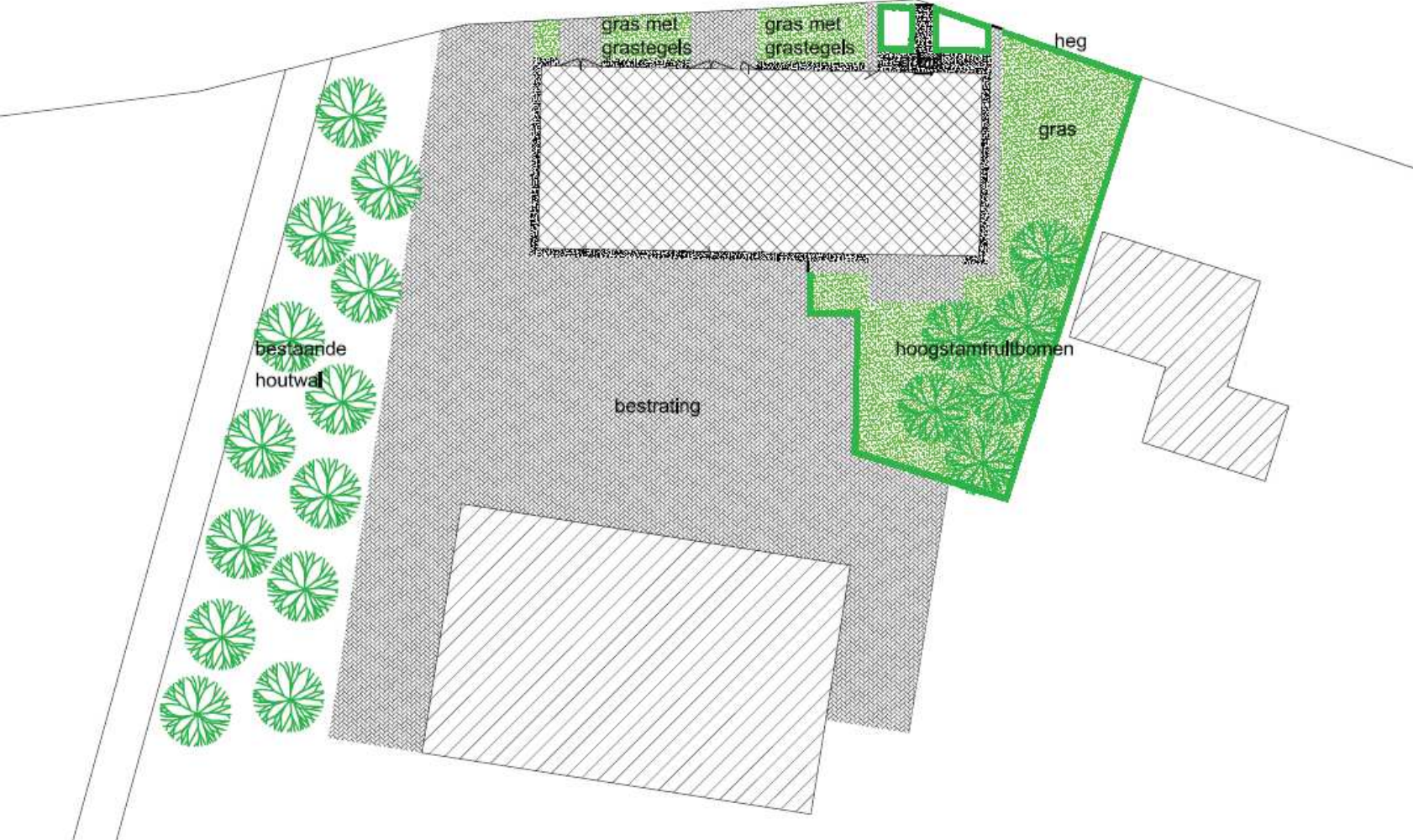
[Signature]

Bestaande Bepanteling

Broekstraat 2-2a

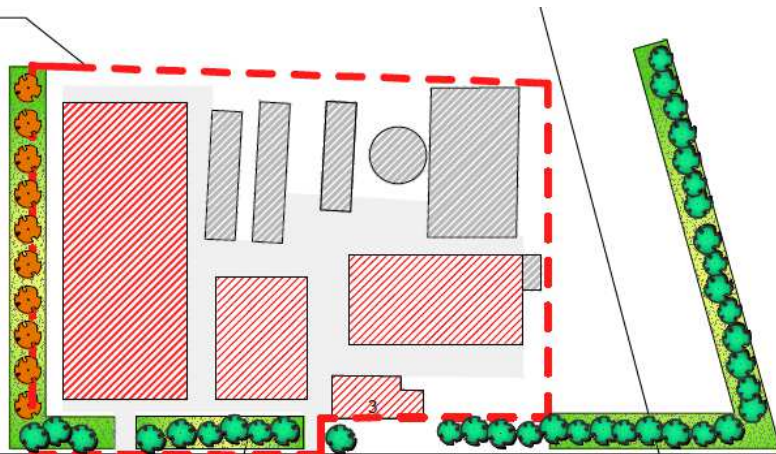





Busselseweg 7



Buizerdweg 3

gewenst bouwblok
1,5ha



-  Bestaande Inheemse bomen(rij)
-  Bosplantsoen; plantafstand 1,0 meter, rijafstand 1,25 meter bestaande uit Hazelaar, Els, Korneilje rode, Gelderse roos en Krent.
 - Na 2 á 3 jaar een paar oude takken verwijderen zodat een jonge struik ontstaat. daarna jaarlijks uitvoeren.
 - Teveel aan boomvormers stoppen en indien nodig geheel afzagen.
-  Inheemse bomen; bestaande uit Wintereik en Gewone es, plantafstand 10-12 meter, stamomvang bij aanplant min. 12-14cm,
 - Tijdig opkronen (elk jaar een paar takken). dat wil zeggen onderste takken verwijderen zodat men er goed onderdoor kan.
 - Dubbele toppen verwijderen zodat een rechte boom ontstaat
 - Controle op boombandeningroei

bosplantsoen/ BUIZERDWEG

SITUATIE

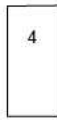
gemeente : Asten
sectie : R
nummer(s) : 44



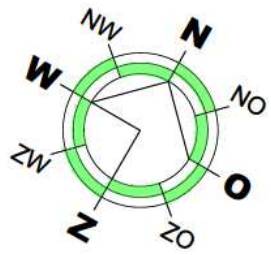
1:2000

oppervlakte verhard: 11430m²

-  gebouwen
-  bouwwerk geen gebouw zijnde
-  erfverharding
-  oppervlakte landschappelijke inpassing 3380m²



ATN01R.00121G0000



Diesdonk 45



Dijkstraat 58

S1 groensingel

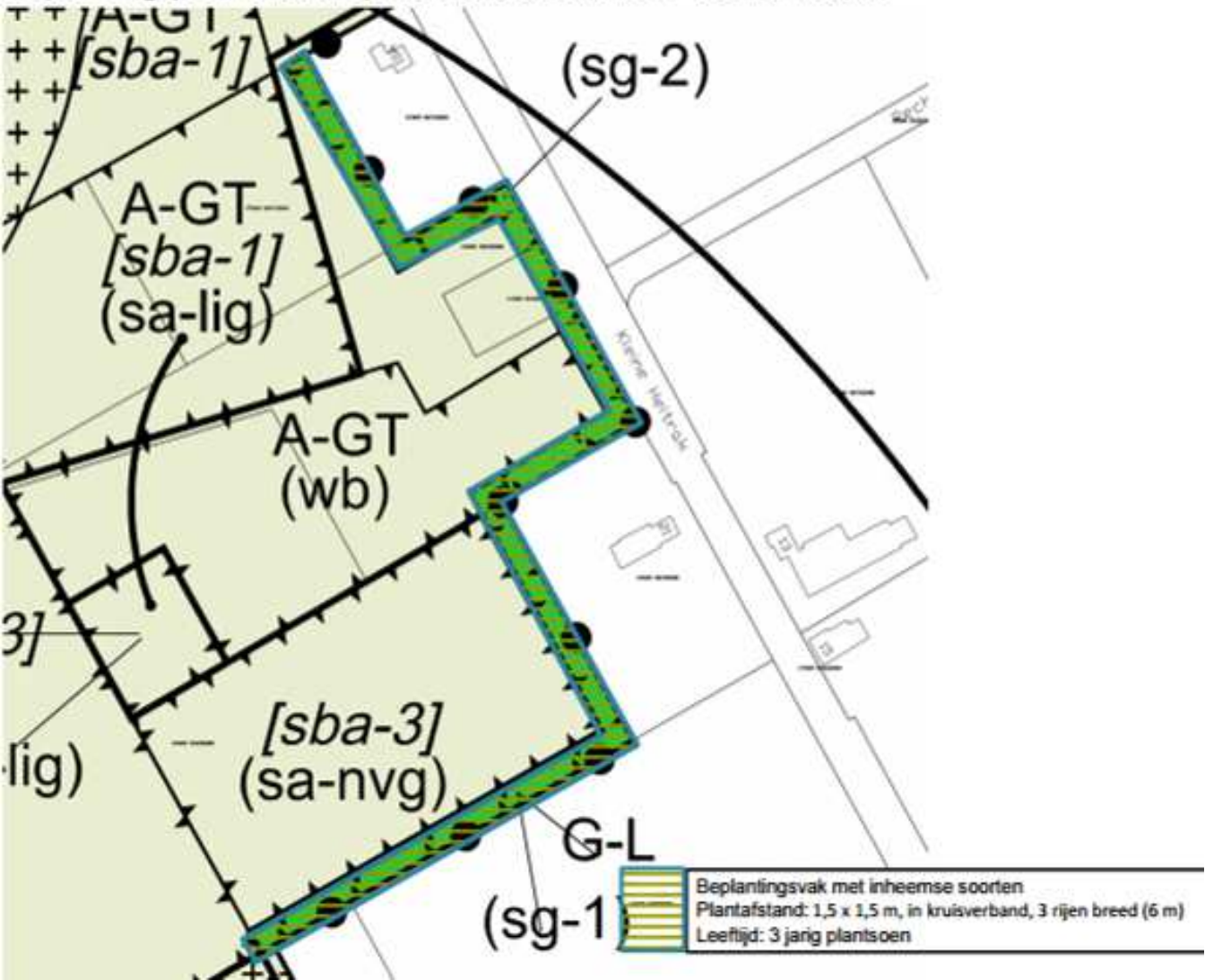
S2 versterken aanwezige groensingel



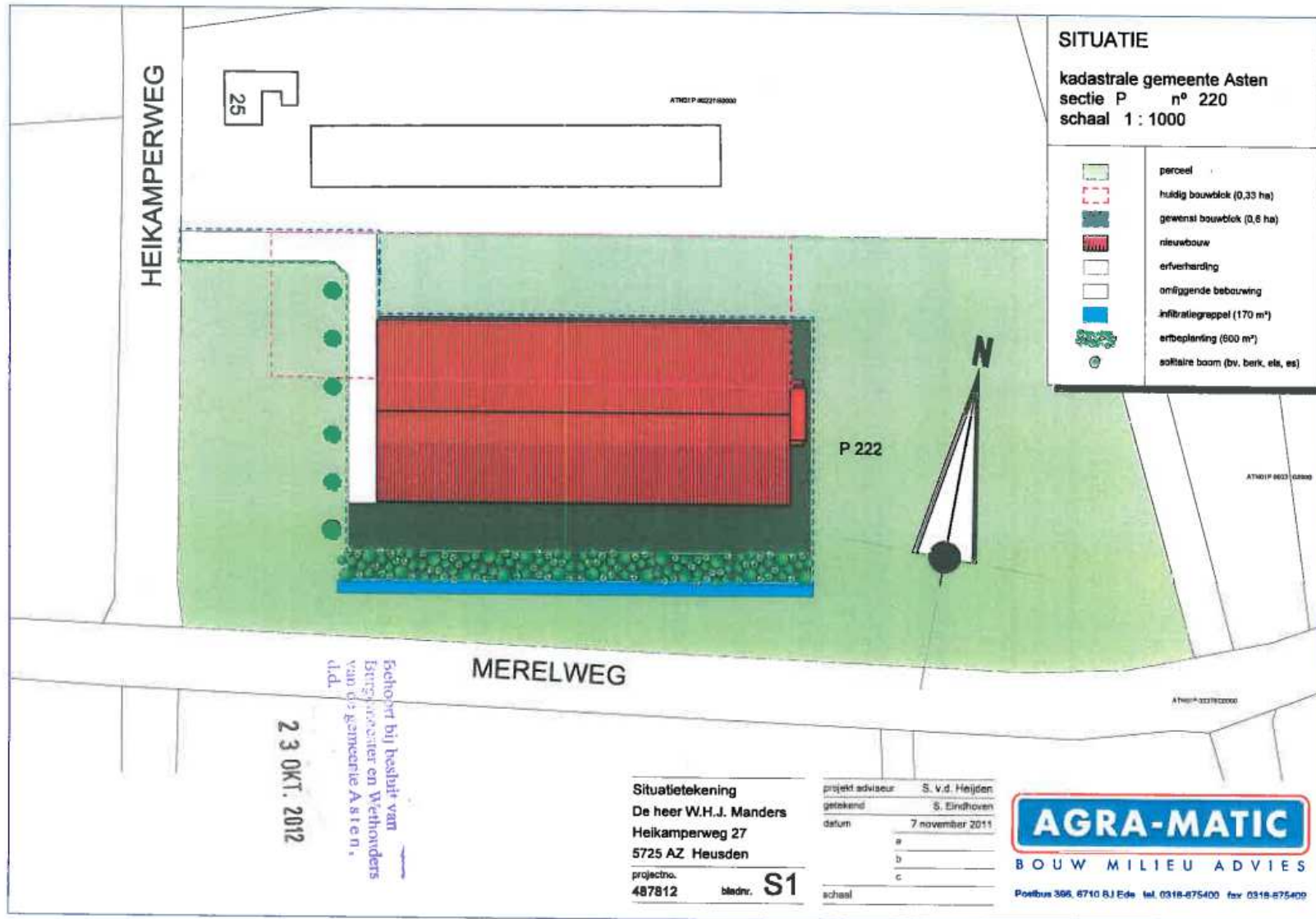
Code		S1	S1
Omvang bij aanplant		80/100	80/100
Plantverband		150x150	150x150
Omvang van het element		90 m2	240 m2
Acer campestre	veldesdoorn		
Acer pseudoplatanus	esdoorn		
Aesculus hippocastanum	paardekastanje		
Alnus glutinosa	zwarte els		
Alnus incana	witte els		
Amelanchier lamarckii	krenteboompje	5	10
Betula pendula	ruwe berk		
Betula pubescens	zachte berk		
Carpinus betulus	haagbeuk		
Castanea sativa	tamme kastanje		
Cornus mas	kornoelje, gele		
Cornus sanguinea	kornoelje, rode	5	10
Corylus avellana	hazelaar	5	10
Crateagus monogyna	meidoorn		
Euonymus europaeus	kardinaalsmuts		
Fagus sylvatica	gewone beuk		
Fraxinus excelsior	es		
Ilex aquifolium	hulst	5	10
Juglans regia	okkernoot		
Ligustrum vulgare	liguster	5	10
Pinus sylvestris	grove den		
Platanus x acerifolius	plataan		
Populus alba	witte populier		
Populus canescens	grauwe populier		
Populus tremula	ratelpopulier		
Populus trichocarpa	balsempopulier		
Prunus avium	zoete kers		
Prunus padus	vogelkers		
Prunus spinosa	sleedoorn		
Quercus petraea	wintereik		
Quercus robur	zomereik		
Rhamnus catharticus	wegedoorn		
Rhamnus frangula	vuilboom		
Robinia pseudoacacia	acacia		
Rosa canina	hondsroos		
Rosa rubiginosa	egelantier roos		
Salix alba	schietwilg		
Salix aurita	geoorde wilg		
Salix caprea	boswilg		
Salix cinerea	grauwe wilg		
Salix fragilis	kraakwilg		
Sorbus aucuparia	lijsterbes		
Tilia cordata	winterlinde		
Tilia platyphyllos	zomerlinde		
Viburnum opulus	gelderse roos	5	10
Totaal		30	60

Glastuinbouwgebied Kleine Heittrak

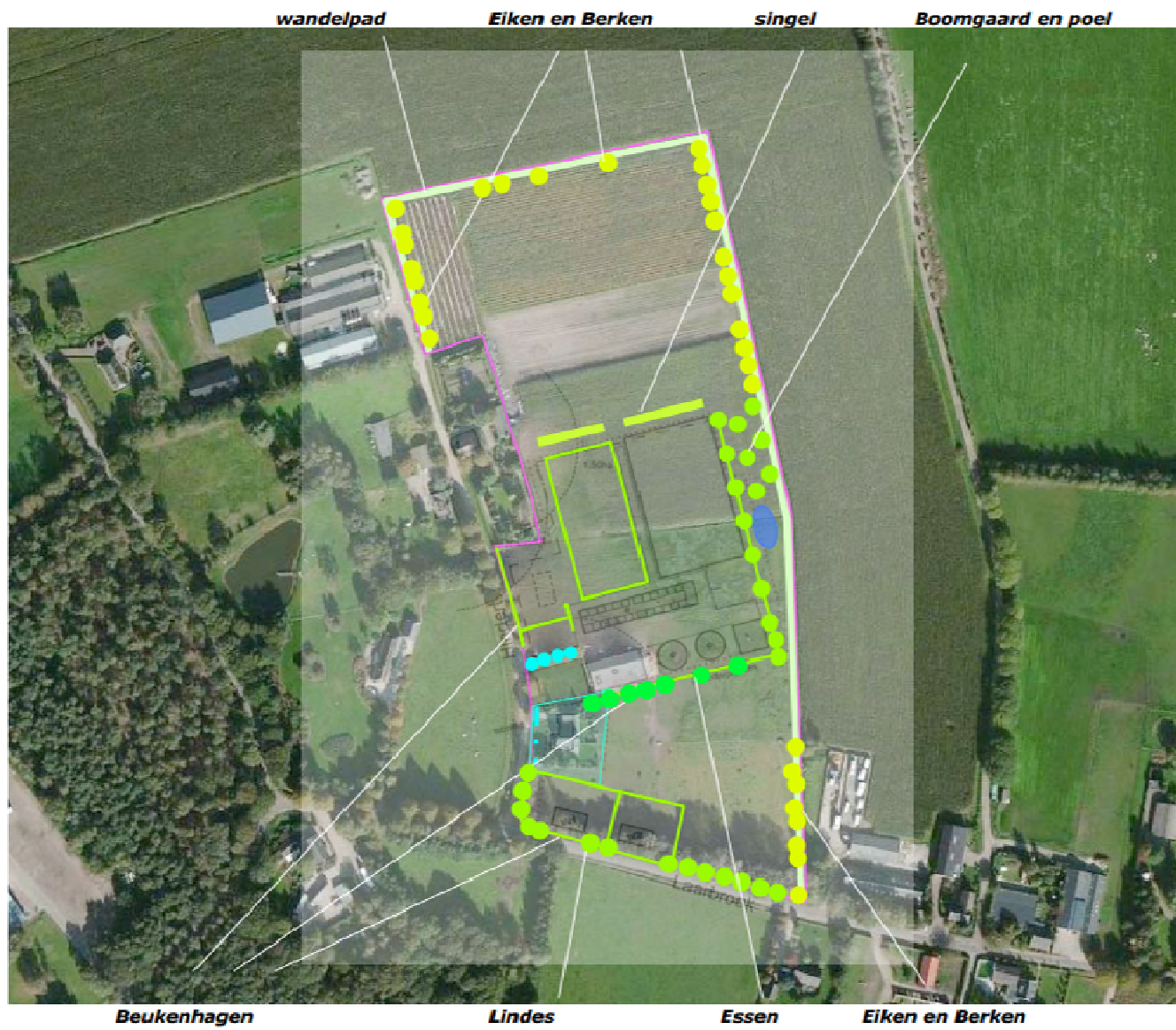
Bepantingsplan landschapselement oostkant BP Kleine Heittrak



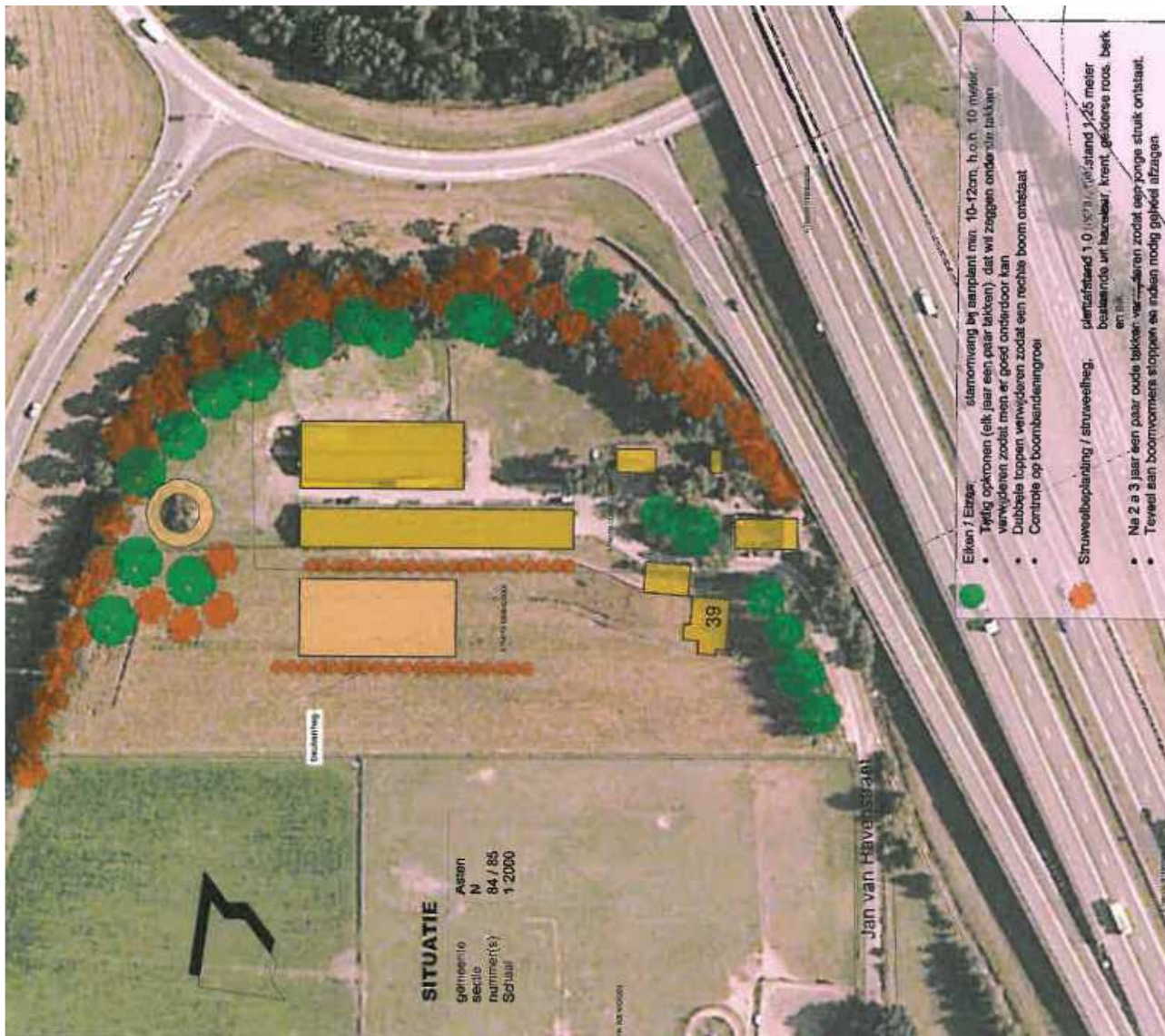
Heikamperweg 27



Hindert 2



Jan van Havenstraat 39



Jan van Havenstraat 42



Legenda

- Plangebied
- Bedrijfswoning
- Bijgebouw bij bedrijfswoning
- Nieuwe loods
- Erfverharding
- Kadastraal perceel

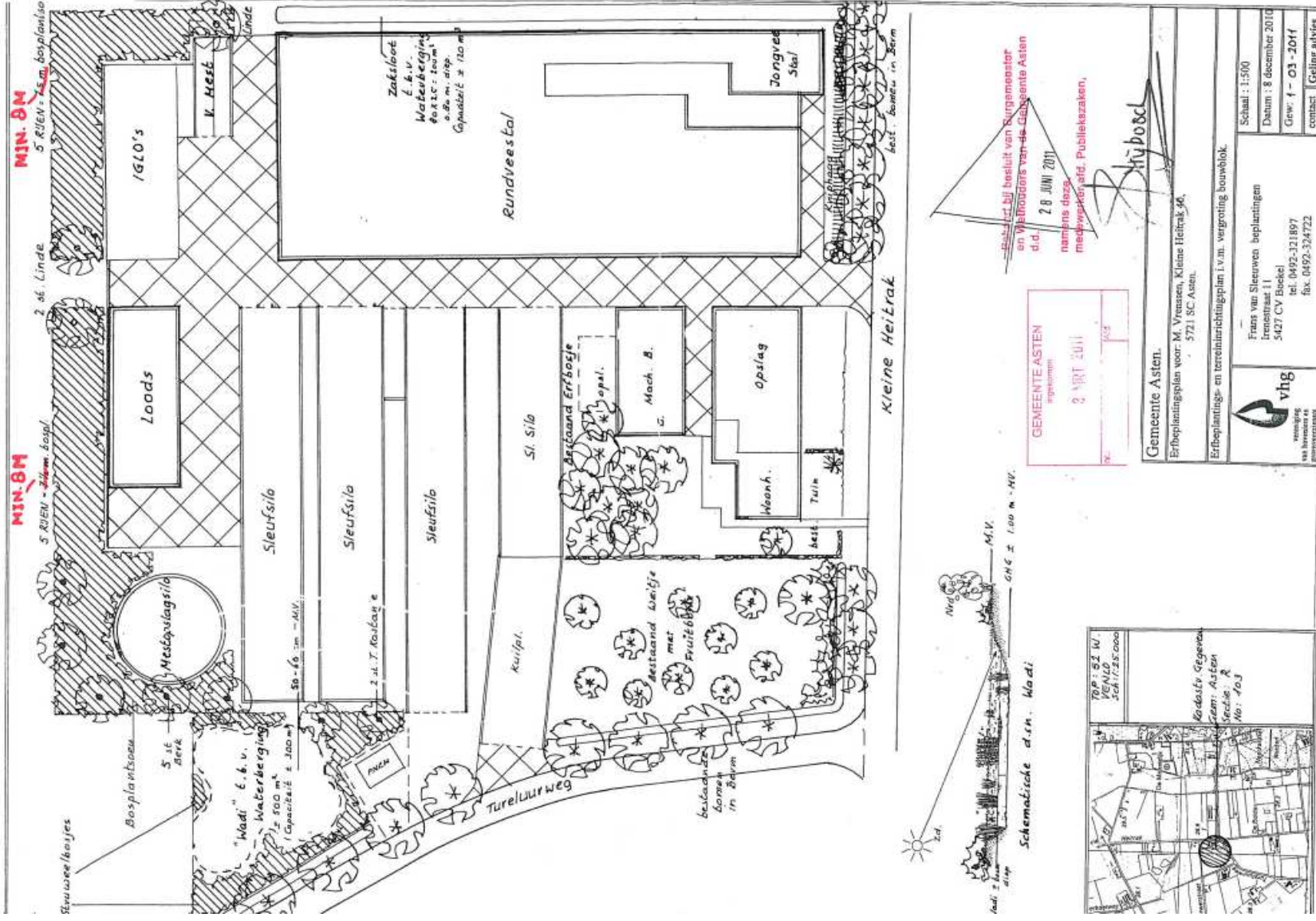
Beplanting

- Grasland
- Knip- en scheerhaag
Soort: *Beuk (Fagus sylvatica)*
Plantafstand: 0,25 m.
- Bossingel
Soorten: *Zomereik, Ruwe berk*
Plantafstand: 1,5 m. x 1,5 m.
Onderbegroeiing: *Hazelaar, meidoorn, kardinaalsmuts, vuilboom*
Bedekking: 90%
Oppervlakte: 500 m²
- Hoogstamfruitboom
Soorten: *appel, peer, kers*
Aantal: 3
- Bestaande solitaire boom
Soorten: *Beuk, berk*
Aantal: 2
- Bestaande bomenrij
Soorten: *Beuk, berk*
Aantal: 8

0 10 20 40 Meters
1:1.000



Kleine Heitrak 40



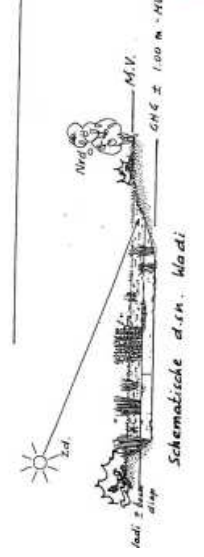
besluit bij besluit van Burgemeester en Wethouders van de GEMEENTE ASTEN d.d. 28 JUNI 2011 namens deze medeondersch. Publiekzaken,

GEMEENTE ASTEN
28 JUNI 2011

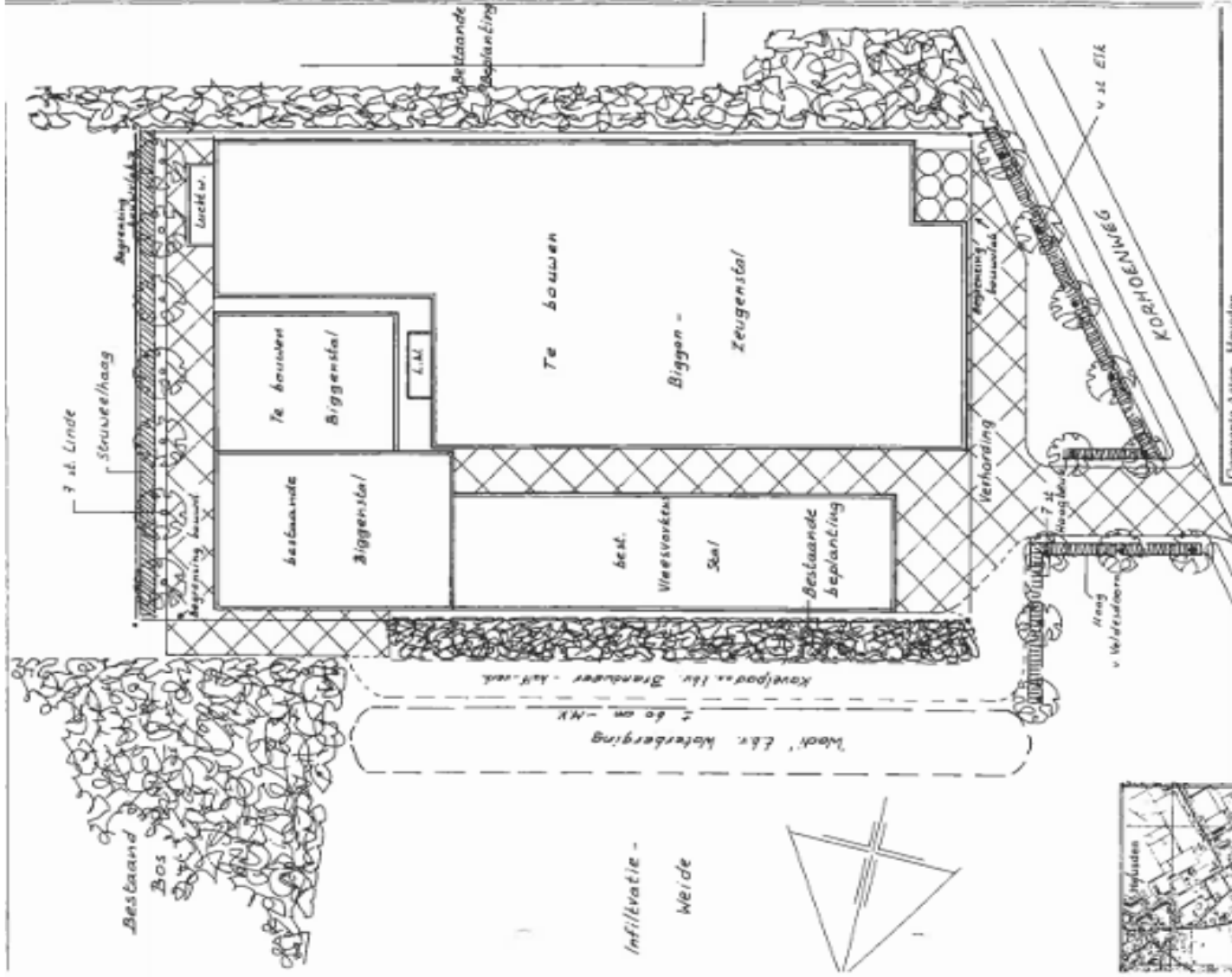
Gemeente Astén.
Erfbeplantingsplan voor: M. Vreassen, Kleine Heitrak 40, 5721 SC Assen.
Erfbeplantings- en terreinrichtingsplan i.v.m. vergroting bouwvlak.

vhg
vervangende
van het veld naar de
plantsoengedrag

Schaal: 1:500
Datum: 8 december 2010
Gew. 1 - 03 - 2011
contact: Geling advies



Korhoenweg 1 + 5



Kranenvenweg ong.

BIJLAGE - Bloemrijke rand

Ter plaatse van de gele lijn (zie hieronder) wordt een bloemrijke rand aangelegd met een breedte van minimaal 5 meter.



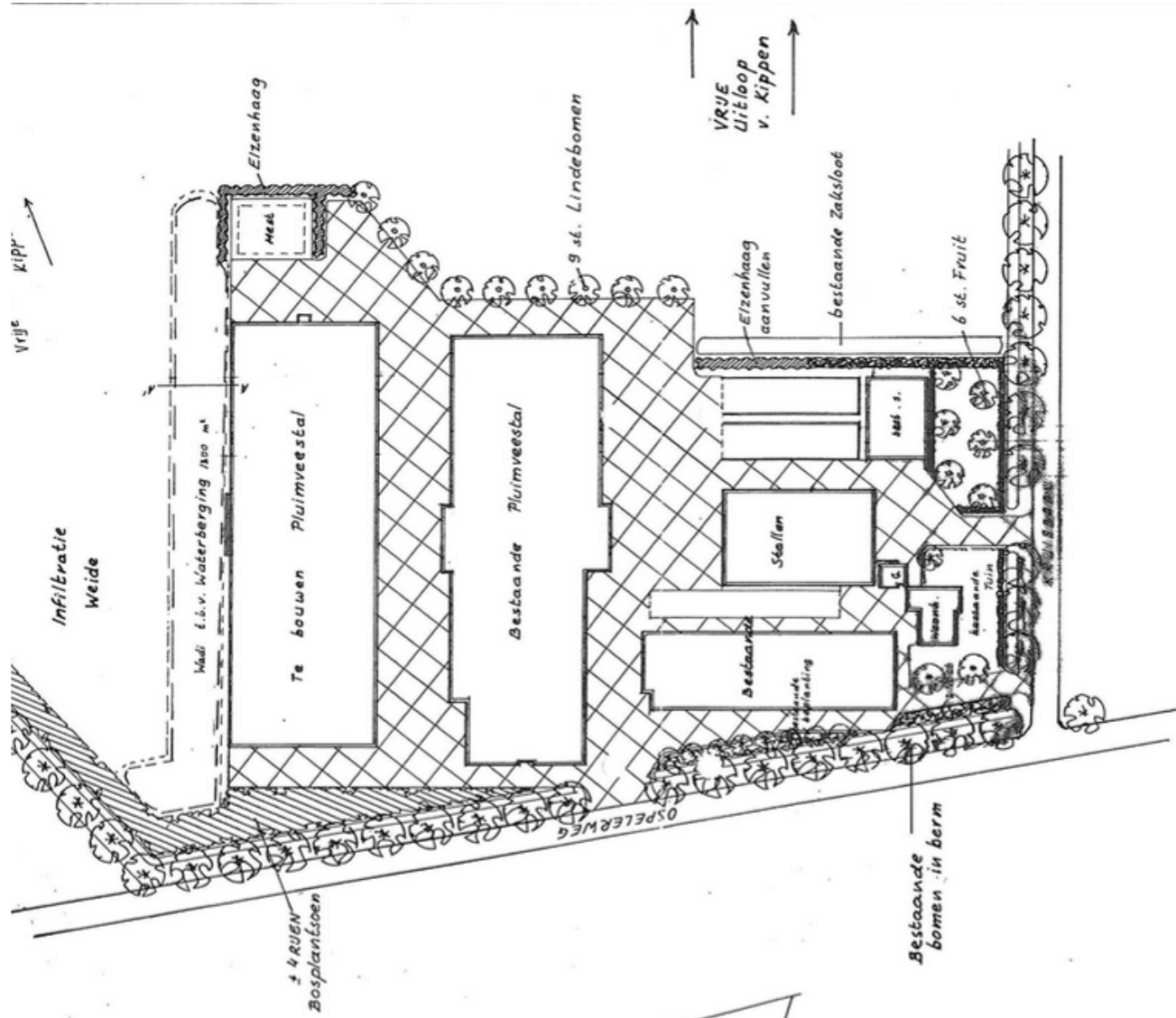
Ligging bloemrijke rand



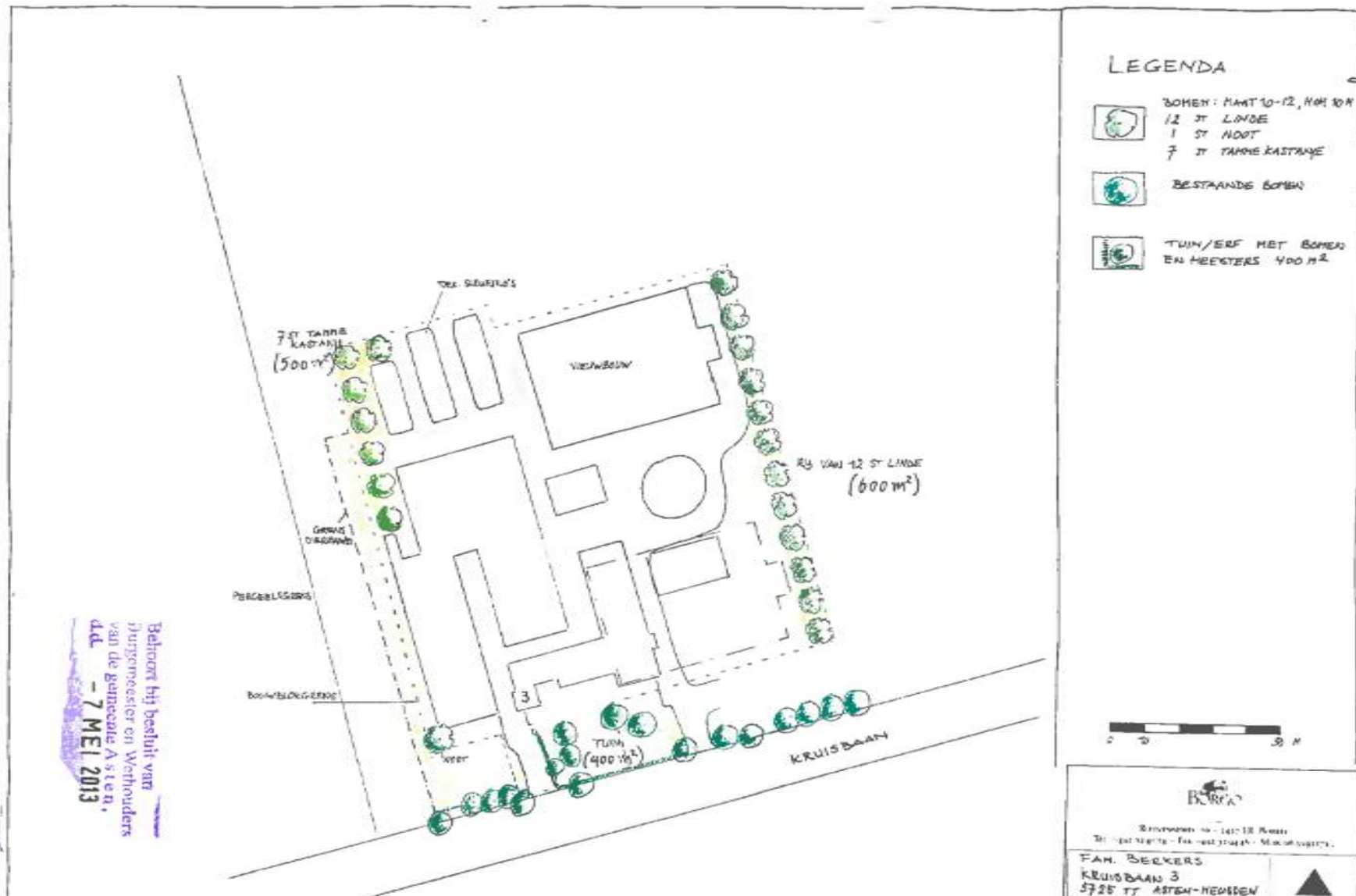
Impressie bloemrijke rand



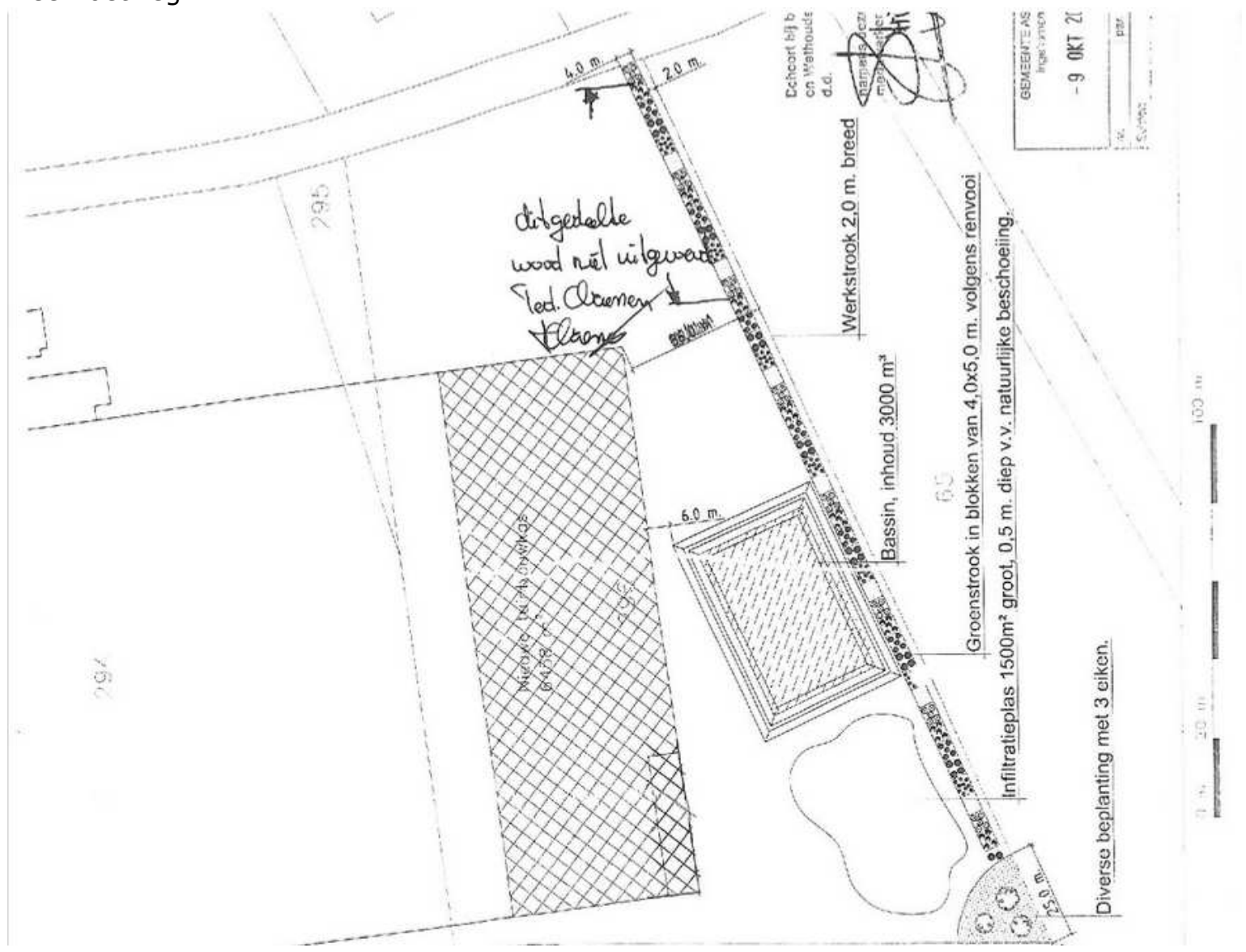
Kruisbaan 1



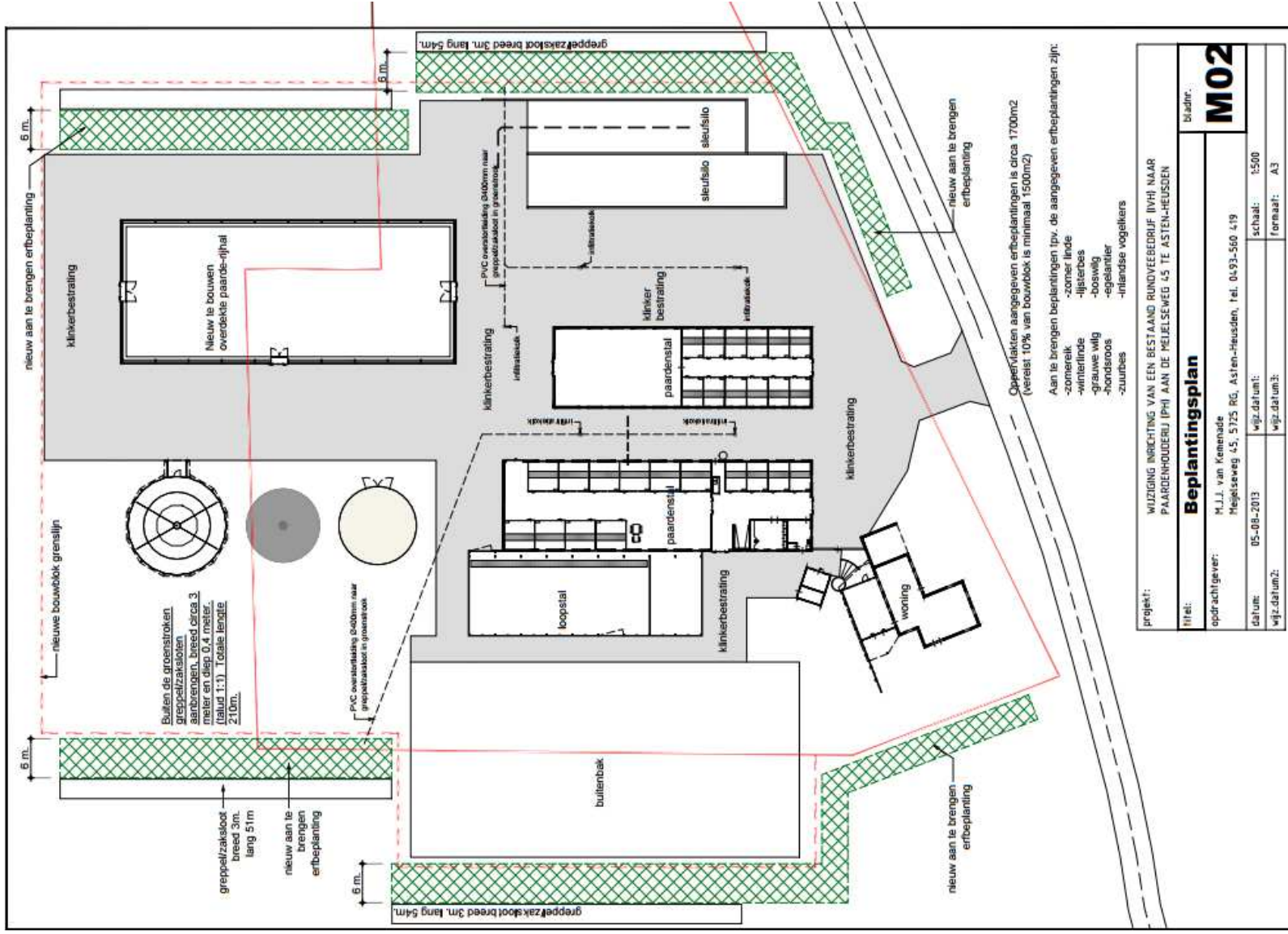
Kruisbaan 3



Meerkoetweg 14



Meijelseweg 45

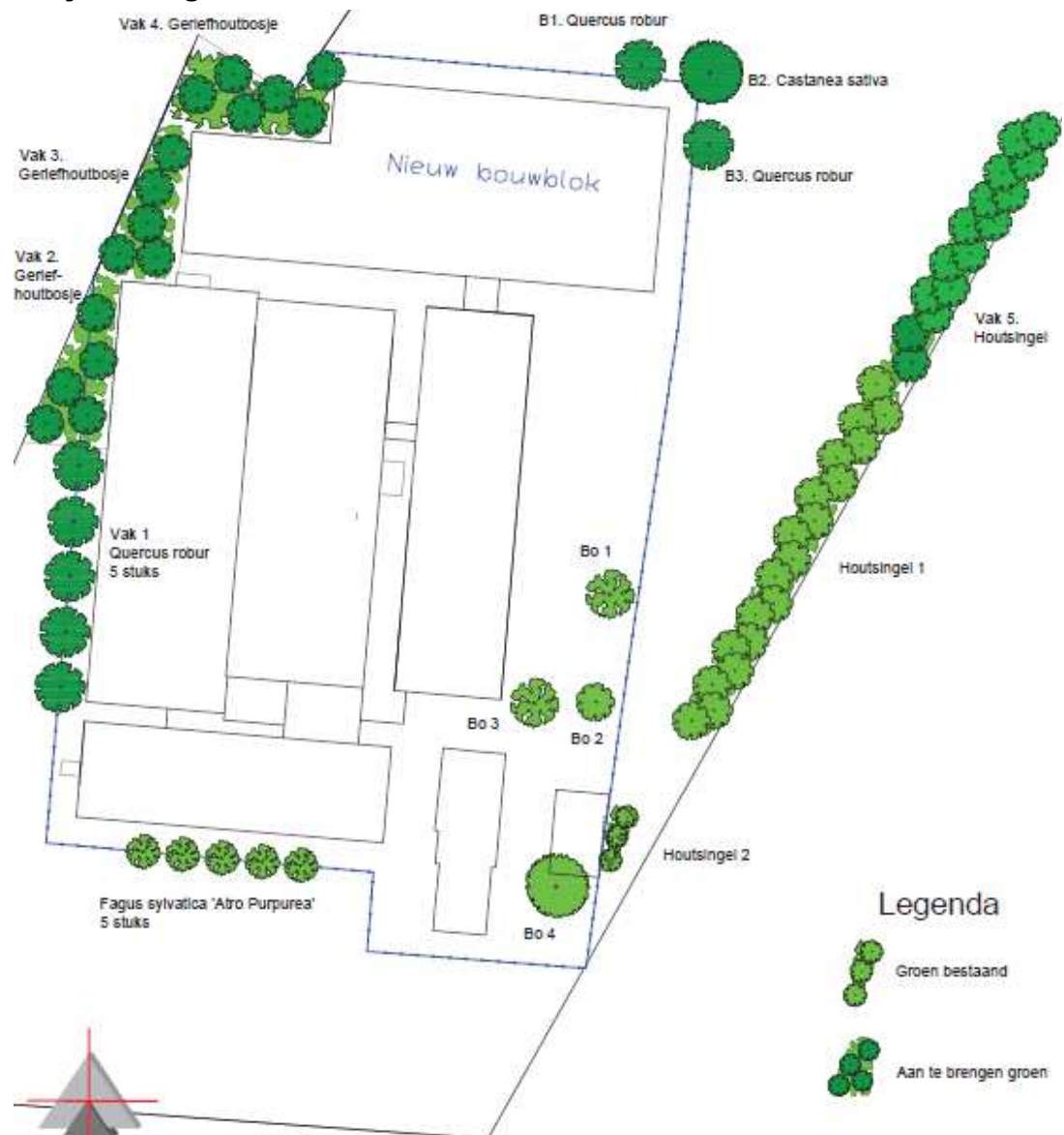


Openvlakten aangegeven erfbeplantingen is circa 1700m2
(verest: 10% van bouwblok is minimaal 1500m2)

- Aan te brengen beplantingen tpv. de aangegeven erfbeplantingen zijn:
- zomereik
 - winterlinde
 - grauwe wilg
 - hondsroos
 - zuurbes
 - lijsterbes
 - boeswlg
 - egelantier
 - inlandse vogelkers

Project:	WIJZIGING RICHTING VAN EEN BESTAAND RONDVEEDRIJF (VPH) NAAR PAARDENROEDERIJ (PH) AAN DE MEIJELSEWEG 45 TE ASTEN-HEUSDEN
Titel:	Beplantingsplan
Opdrachtgever:	M.J.J. van Kenenade Meijelseweg 45, 5725 RG, Asten-Heusden, Tel. 0493-560 419
Bladnr.:	M02
datum:	05-08-2013
wjz.datum1:	
wjz.datum2:	
wjz.datum3:	
schaal:	1:500
formaat:	A3

Meijelseweg 49



Meijelseweg 53

- 1) De grastaluds worden niet tot aan de dakplaten maar zover de ruimte toestaat in een hellingshoek van maximaal 1 op 2 uitgevoerd. Een zwaardere hellingshoek is niet gewenst.
- 2) Dat de plint daarbij voor een deel zichtbaar blijft is positief te waarderen. De maat- en schaalindicatie die de plint oplevert is versterken middels de aanplant van enkele bomen op punten waar de dakvorm van het gebouw dit toestaat. Als boomsoort wordt daarbij de zachte Berk naar voren geschoven. Deze gebiedseigen, wuivende boom treedt in contrast met de donkere dakplaten en gaat zo een relatie met het gebouw en de omgeving aan.
- 3) Op de huisweide zijn de bomen niet in een traditioneel raster maar losjes, in relatie tot het dynamische gebouw, transparant te positioneren; op deze wijze vormen de bomen een schakel tussen het gebouw en de landschappelijke context. Een deel van het ingeplande struweel kan worden benut om de betonnen wand langs de werkplaats aan het zicht te onttrekken.
- 4) Aan de zuidoostkant kan de inpassing van de parkeerplaats worden versterkt door de aanplant van een geschoren haag en kan de aanwezige strook met struweel en bomen worden versterkt door de aanplant van struikvormers en enkele bomen.



BEPLANTINGSPLAN

Het beplantingsplan omvat op grond van het voorafgaande de aanplant van navolgende elementen;

- B1 Berken,
- V1 fruitbomen,
- S1 struweel,
- H1 een Beukenhaag,
- S2 struweel,
- B2 Eiken.

Soortkeuze

De soortkeuze sluit aan bij de lokale groeiplaatsfactoren en de aangetroffen soorten in het gebied. De door het Brabants opgestelde lijst vormde de grondslag betreffende soorten, kwaliteit en kwantiteit. Zie de plantlijst op de volgende pagina.



PLANTLIJST

Aan te planten soorten en aantallen, de omvang bij aanplant en plantverbanden zijn vastgelegd in de lijst rechts.

Omvang

De omvang van de beplanting van het voorliggende plan is in evenwicht met het in 2010 door het Brabants Landschap opgestelde plan. Dit plan omvatte de aanplant van; 17 laanbomen, 11 hoogstamfruitbomen en 675 stuks bosplantsoen. Het voorliggende, herziene plan omvat de aanplant van; 8 fruitbomen, 20 laanbomen en 675 stuks bosplantsoen.

Code		B1	S1	H1	S2	B2		V1	
<i>Omvang bij aanplant</i>		16/18	60/80	60/80	60/80	14/16		10/12	
<i>Plantverband</i>		nvt	125x125	4 p/m	ntb	st		ntb	
<i>Omvang element</i>		2 st	210 m2	65 m	280 st	9 st		8 st	
Acer campestre	veldesdoorn						HOOGSTAMAPPELS	Brabantse bellefleur	1
Acer pseudoplatanus	esdoorn							Dubbele bellefleur	
Aesculus hippocastanum	paardekastanje							Lemoensappel	
Alnus glutinosa	zwarte els		10		20			Keuleman	
Alnus incana	witte els							Schone v. boskoop	
Amelanchier lamarckii	drents krenteboompje							Sterappel	1
Betula pendula	ruwe berk		10		20		HOOGSTAMPEREN	Beurre Alexandre Lucas	
Betula pubescens	zachte berk	11						Clapp's favourite	
Carpinus betulus	haagbeuk							Conference	
Castanea sativa	tamme kastanje							Gieser wildeman	1
Cornus mas	kornoelje, gele							Nrd holl suikerpeer	1
Cornus sanguinea	kornoelje, rode							Zoete brederode	
Corylus avellana	hazelaar		10		25		HOOGSTAMKERSEN	Bigareau Napoleon	1
Crateagus monogyna	meidoorn							Early rivers	
Euonymus europaeus	kardinaalsmuts		10		25			Koningskers	
Fagus sylvatica	gewone beuk			260				Merton premier	
Fraxinus excelsior	es							Puther dikke	
Juglans regia	okkernoot							Sch. spätbe knorpelkirsch	1
Ligustrum vulgare	liguster		10		25		HOOGSTAMPRUIJEN	Belle de Louvain	
Ilex aquifolium	hulst		10		25			Hauszwetsche	
Populus nigra	zwarte populier							Mirabelle de nancy	
Populus tremula	ratepopulier							Monsieur hatif	1
Populus trichocarpa	balsempopulier							Opal	1
Prunus avium	zoete kers		10		10			Reine claudie verte	
Prunus padus	vogelkers		10		20			Victoria	
Prunus lusitana	haagkers						Totaal		8
Quercus petraea	wintereik								
Quercus robur	zomereik		10		10	9			
Rhamnus catharticus	wegedoorn								
Rhamnus frangula	vuilboom		10		25				
Robinia pseudoacacia	acacia								
Rosa canina	hondsroos		10		25				
Rosa rubiginosa	egelantier roos		10		20				
Salix alba	schietwilg								
Salix aurita	geoorde wilg								
Salix caprea	boswilg								
Salix cinerea	grauwe wilg								
Salix fragilis	kraakwilg								
Sorbus aucuparia	lijsterbes		5		5				
Ulmus "Lobel"	resistente iep								
Tilia cordata	winterlinde								
Tilia platyphyllos	zomerlinde								
Viburnum opulus	gelderse roos		10		25				
Totaal		11	135	260	280	9			

Meijelseweg 74

naam: J Swinkels
adres: Meijelseweg 53
postcode: 5725 RG
plaats: Asten
tel: 0493 560290

Coördinatiepunt Landschapsbeheer
Brabants Landschap
postbus 80
5076 ZH Haaren

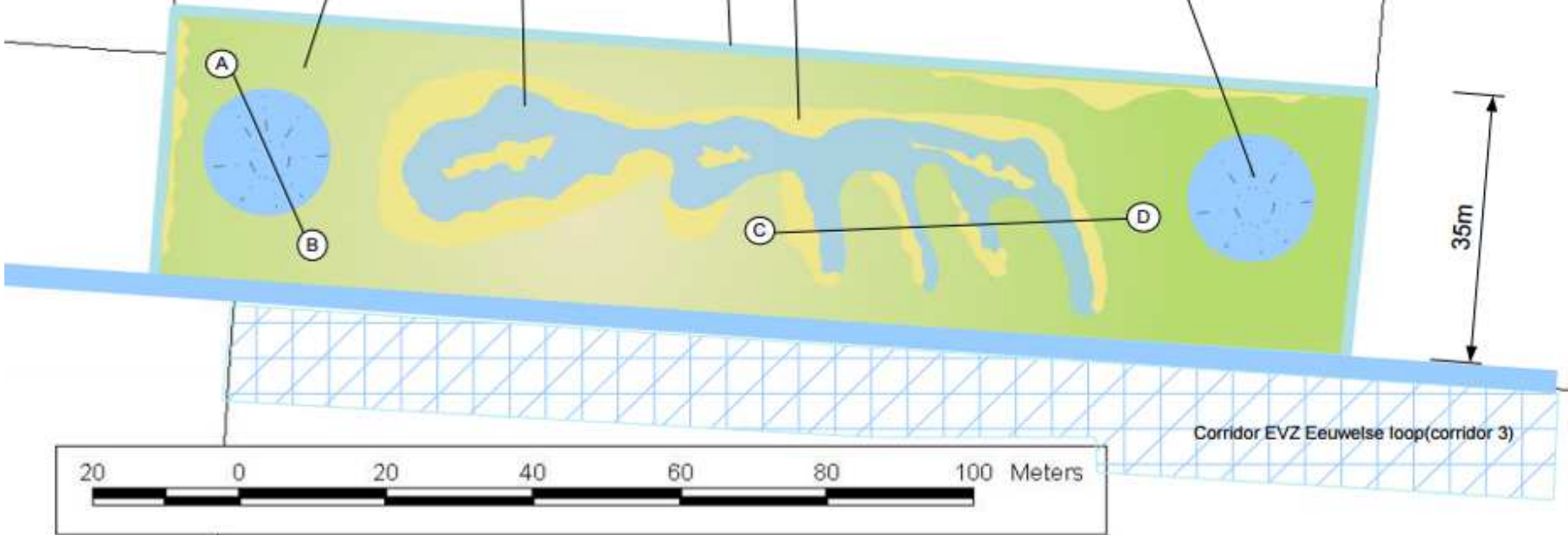
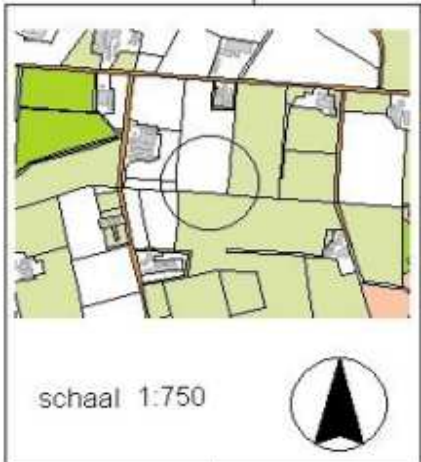
te ontwikkelen bloemrijk grasland
bouwvoor verwijderd

scheidingsloot

poel

ondiep gedeelte
plas / dras

slikranden



Meijelseweg 88



4 Gebiedsomschrijving

In onderstaande lijst een plaatsaanduiding met een korte omschrijving

Singelbeplanting linker zijgevel 9m1 breed (1260 m2)

Singelbeplanting met bomenrij voor camouflage zowel bij nieuwbouw als bestaande bebouwing

Singelbeplanting achterkant 9m1 breed (280 m2)

Singelbeplanting met bomenrij voor camouflage achtergevel

Extensief gras (1150m2)

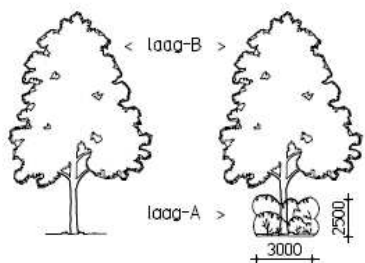
Bedrijfstechnisch is er voor gekozen geen planten tegen de bebouwing te zetten. De strook is overal minimaal 3m1 breed. De gehele oppervlakte (1150 m2) wordt ingericht met extensief gras.

Verklaring landschappelijke inpassing

Door het terrein op deze wijze in te richten komt de totale oppervlakte aan landschappelijke inpassing op 2690m2. Hiervan valt 2550m2 binnen het bouwblok zoals aangegeven op de ontwerptekening.

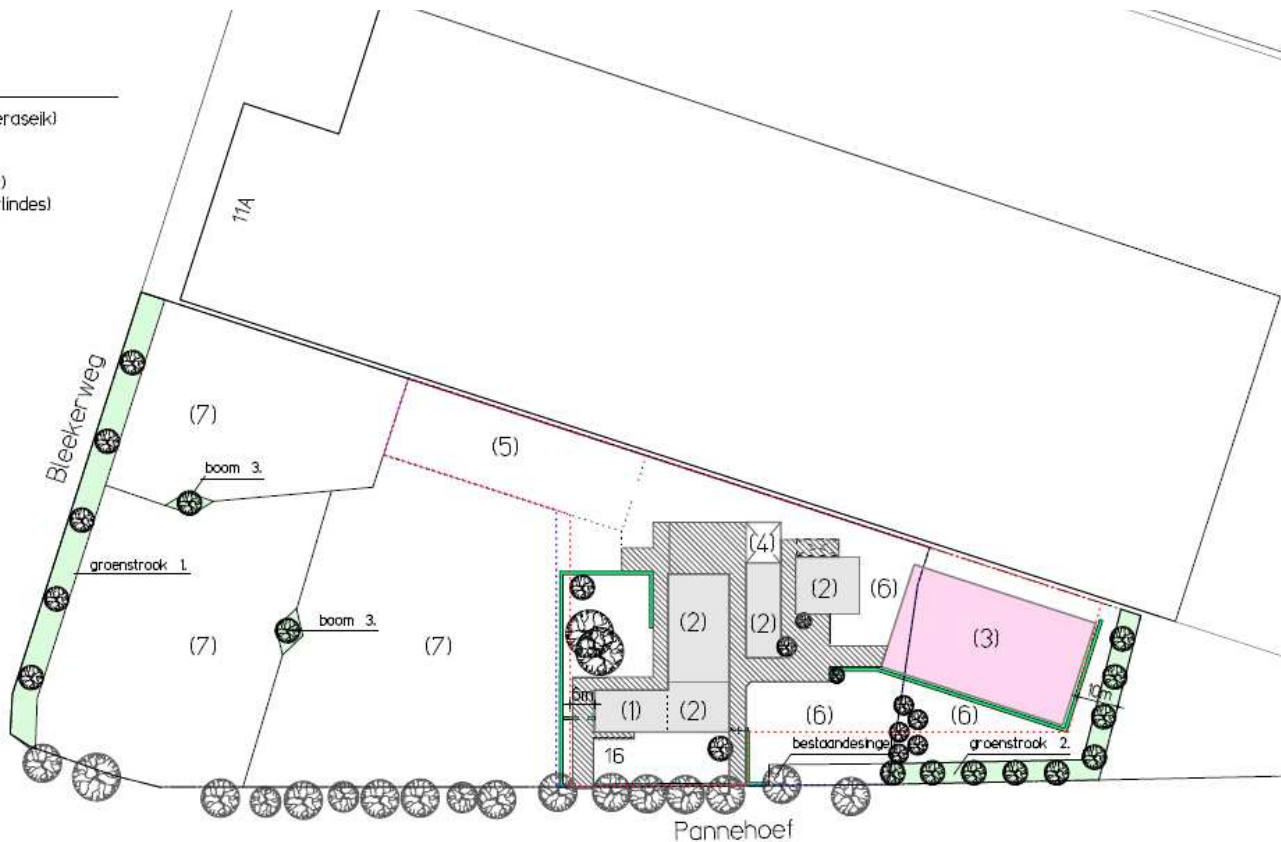
Pannenhoef 16

nr.	Omschrijving
1.	laag-B: Quercus Palustris (Moeroseik) 20/25 drkl. h.o.h. 20 meter opp. 680 m²
2.	Laag-A: Fagus Sylvatica (Beuk) laag-B: Tilia Tomentosa (Zilverlindes) 20/25 drkl. h.o.h. 10 meter opp. 440 m² Solitair boom:
3.	Tilia Tomentosa (Zilverlindes) 20/25 drkl



Groenstrook 1
Principedoorssneden

Groenstrook 2



nr.	Bebouwing
1	Woonhuis
2	Bestaande paardenstallen en opslagruimtes
3	Binnenrijhal (nieuw te bouwen)
4	Vaste mestopslag
5	Buitenrijbak
6	Paddock
7	Weide

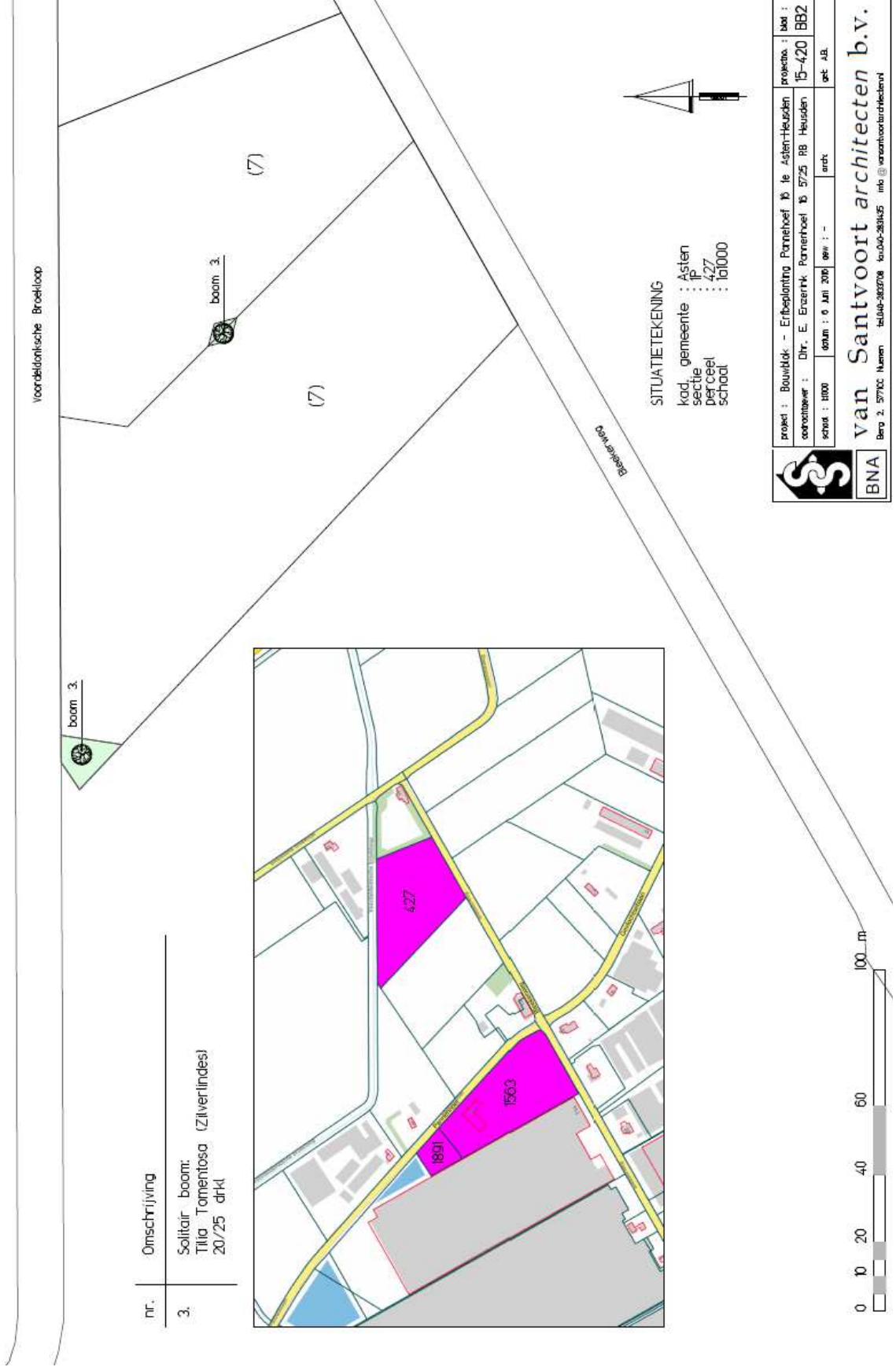
	Bestaande bebouwing
	Nieuw te bouwen rijhal met binnenbak 25x45meter
	en ondersteunende voorzieningen
	Vigerend bouwblok (c.a. 0,69,85 Ha)
	Gewenst bouwblok (c.a. 0,79,45 Ha)
	Erfverharding
	Nieuwe beplanting
	Haagbeplanting

SITUATIETEKENING

kad. gemeente : Asten
sectie : IP
perceel : 1563 en 1891
schaal : 1:1000



	project : Bouwblok - Erfbeplanting Pannenhoef 16 te Asten-Heusden	projectno. : 15-420	blad : BBI
	opdrachtgever : Dhr. E. Enzerink Pannenhoef 16 5725 RB Heusden	schaal : 1:1000	datum : 6 Juni 2016
BNA		get. AB.	
van Santvoort architecten b.v. Berg 2, 5771CC Nuenen tel.040-2832708 fax.040-2831435 info@vansantvoortarchitecten.nl			



Vordielonische Broekloop

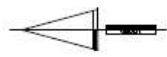
boom 3.

boom 3.




SITUATIE TEKENING

Kad. gemeente : Asten
 sectie : P
 perceel : 427
 schaal : 1:10000



nr.	Omschrijving
3.	Solitaire boom: Tilia Tomentosa (Zilverlindes) 20/25 drkt

 BNA Berg 2, 57100 Nuenen tel: 040-263708 info @ santvoortarchitecten.nl	project : Bouwvlak - Erfbeplanting Parkeerhoef 16 te Asten-Hausden coördinator : Dhr. E. Erckenk Parkeerhoef 16 5725 RB Hausden schaal : 1:1000 datum : 9 Jun 2019 ontwerper : - architect : -	projectno. : N01 : 15-420 BB2 get. n.l.
	van Santvoort architecten b.v. Berg 2, 57100 Nuenen tel: 040-263708 info @ santvoortarchitecten.nl	

Patrijsweg 25



Legenda

-  Projectlocatie
-  Beoogde loods
-  Landschapsboom
-  Knip- en scheerhaag

0 10 20 40 Meters



Behorende bij : Ruimtelijke onderbouwing
'Patrijsweg 25 Heusden'
Gemeente : Asten
Schaal : 1:1.100
Formaat : A4

Crijns Rentmeesters bv
Witvrouwenbergweg 12
5711 CN Someren
T. 0493 - 471777
I: www.crijns-rentmeesters.nl



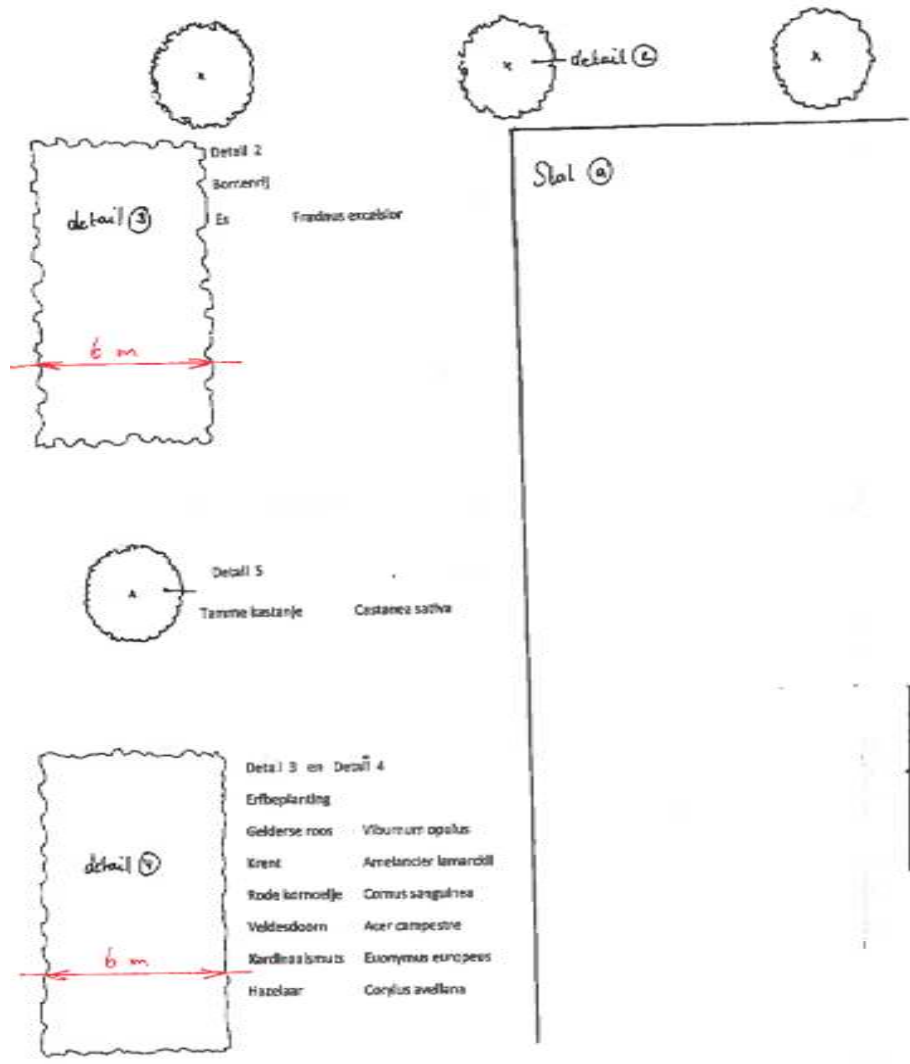
Pijlstaartweg 5

2.4 Inpasbaarheid van het project

De huidige watergang Huttenloop heeft een begeleidende beplanting van Italiaanse populieren die op een hoogte van ongeveer 4 meter worden gesnoeid. De soort populier is hier uiteraard passend. De watergang Huttenloop en de begeleidende beplanting gaan ten koste van de uitbreiding van de melkveestal. Het voorstel is om de Huttenloop te verleggen en hierbij een nieuwe zes meter brede rij knotpopulieren aan te planten, aansluitend op het huidige landschappelijke karakter. Hiermee wordt de loop gevolgd tot aan de Pijlstaartweg. Doordat het landschapselement wordt uitgebreid en versterkt levert dit een kwaliteitsverbetering van het landschap. Verder wordt zoveel mogelijk de bestaande beplanting gehandhaafd. Verspreid over het erf, maar vooral aan de straatzijde komen veel solitaire bomen voor met in de tuin diverse sierbeplantingen (groen in onderstaand figuur). In de bijlagen is een beplantingsplan (bijlage 5) opgenomen.

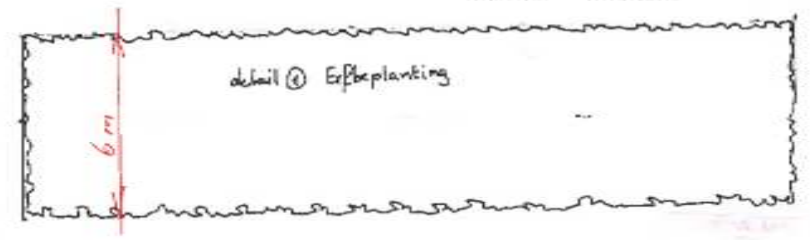


Pijlstaartweg 14



Detail 1
 Erfbeplanting aansluitend op de bestaande beplanting

Hazelaar	Corylus avellana
Veldesdoorn	Acer campestre
Vogelkers	Prunus padalis
Vuilboom	Rhamnus frangula
Zomereik	Quercus robur



Erfbeplantingsplan uitbreiding
 dr. Sinnegar Pijlstaartweg 14 Pieten
 Overzicht; schaal 1 : 1000
 details; schaal 1 : 100

Reeweg 3



Inrichtingsplan Asten Reeweg 3
(Manege prins Willem-Alexander)

Opgesteld door Compositie 5 stedenbouw bv



Sengersbroekweg 8



BEPLANTINGSPLAN SENGERSBROEKWEG 8 HEUSDEN

LEGENDA

- Agrarische bestemming
- Woonbestemming
- Bedrijfswoning
- Bebouwing ten behoeve van opslag
- Te slopen bebouwing
- Nieuwe bebouwing t.b.v. opslag
- Onderhoudsstrook waterloop

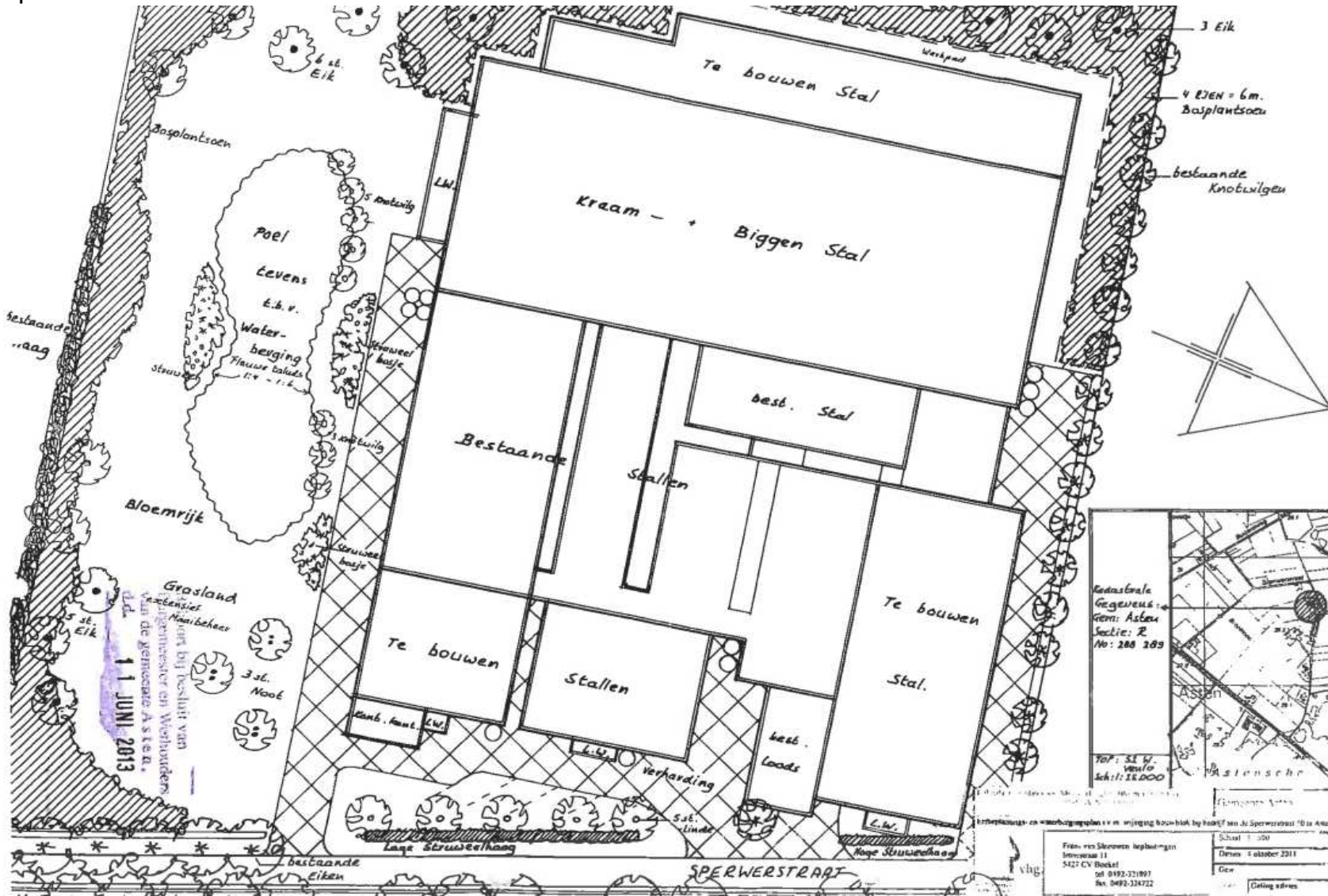
LANDSCHAPPELIJKE INPASSING

- Bomenrij berk, bestaand
- Bomenrij els/eik/linde, nieuw
- Bomenrij en solitaire els, bestaand
- Solitaire esdoorn, bestaand
- Bomenrij knotboom, nieuw
- Knip- en scheerhaag, bestaand
- Knip- en scheerhaag, nieuw

0 15 30 60 Meters
1:1,000



Sperwerstraat 10



Vaalbaan 1

1. Uitgangspunten

In verband met de uitbreiding van het bouwblok ligt er de verplichting om in het bouwblok 10% van het totale bouwblok te voorzien van beplanting.

Rondom de huidige bebouwing is weinig of geen beplanting met uitzondering van de zuidzijde van het perceel waar een brede groenstrook ligt.

In het nieuwe bouwblok is gekeken naar mogelijkheden om, daar waar de vrije ruimte het toelaat, beplanting aan te brengen om de bebouwing enigszins te camoufleren en meer op te laten gaan in de groene omgeving.

Verder wordt zoveel als mogelijk voorkomen om het landelijk gebied te verstoren.

De beplanting zal voor 100% bestaan uit autochtone planten waar door goed beheer op termijn een variërende groenstrook ontstaat bestaande uit een lage vegetatiestrook, beplanting tot 2,5 meter en daarboven enkele bomen.

Het hemelwater van de nieuwbouw moet op eigen terrein worden opgevangen middels het inrichten van een Wadi op een andere wijze mits het maar op eigen terrein blijft.

4. Gebiedsomschrijving

In onderstaande lijst een plantsaanduiding met een korte beschrijving

A: Singelbeplanting linkerzijgevel nieuw te bouwen legkippenstal 6 m1 breed (570 m2)

Singelbeplanting bestaande uit een 4 rijen opgaande heesters voor camouflage van de nieuw te bouwen stal. Omdat het een uitloopstal betreft en de kippen aan de zijde van de beplanting hun uitloop hebben zal de beplanting worden voorzien van een bescherming zodat de groei gegarandeerd is.

B: Singelbeplanting achterzijde 6 m1 breed (258 m2)

Singelbeplanting achterzijde tegen de zijgevel van de bestaande legkippenstal

C: Blokbeplanting tussen bestaande legkippenstal en werkloods 14 m1 breed (630 m2)

Blokbeplanting tussen bestaande legkippenstal en bestaande werkloods

D: Singelbeplanting voorzijde tegen zijgevel opfokstal 3 m1 breed (99 m2)

Singelbeplanting aan de voorzijde tegen de gevel van bestaande opfokstal t.b.v. camouflage van de opfokstal

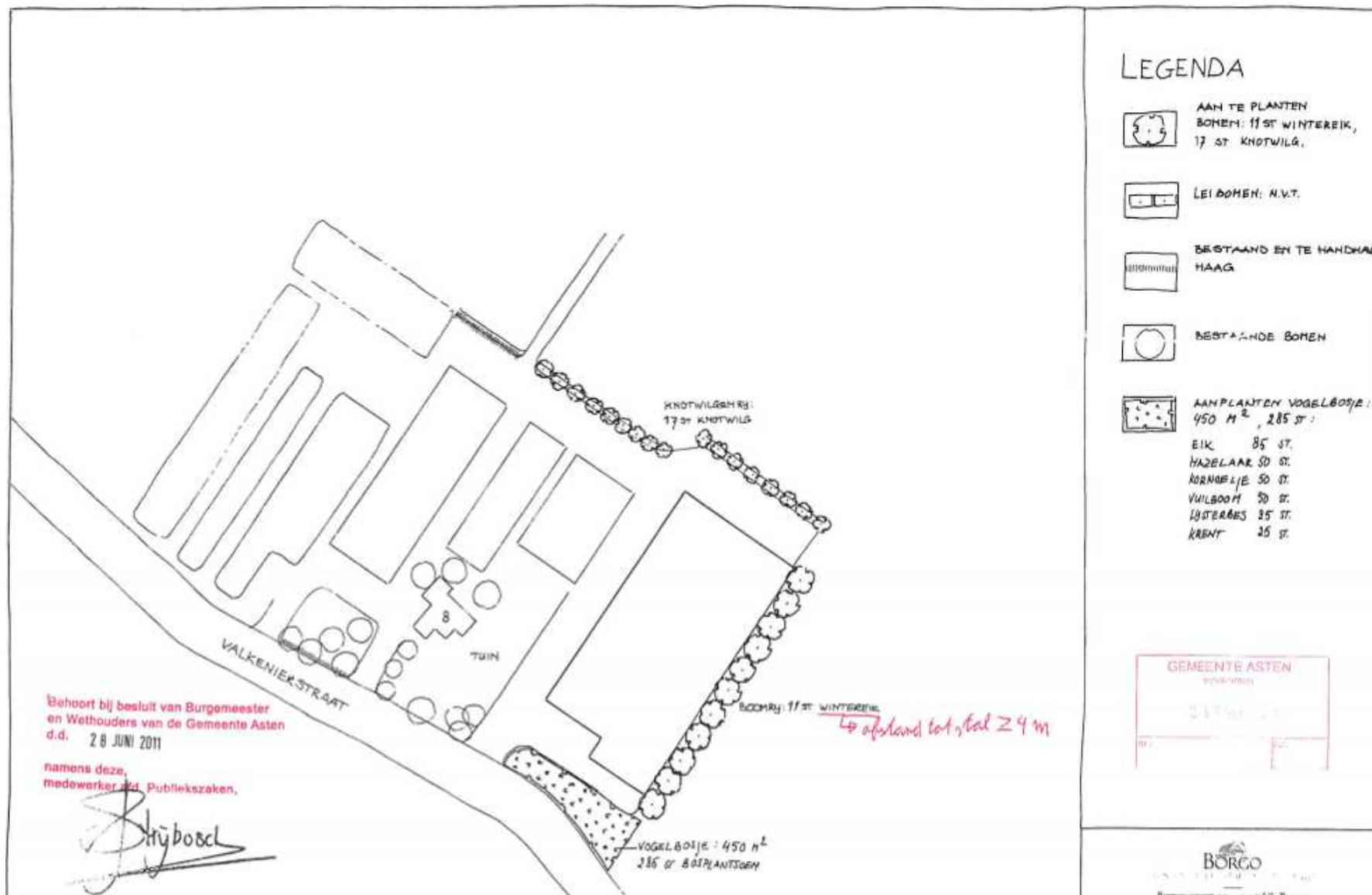
E: WADI t.b.v. opvang hemelwater nieuw te bouwen stal + 100 m2 verharding

De bestaande sloot aan de NNW zijde van de bestaande bebouwing gaat dienst doen als wadi. Binnen het bouwblok bestaat de wadi en 300 m2, de totale sloot op eigen terrein bestaat ca 1500 m2 en kan ruim 3000m3 hemelwater bergen. Om te zorgen dat het water daadwerkelijk op het terrein wordt geïnfiltreerd wordt aan de voorzijde aan de Vaalbaan een kleine stuw gerealiseerd. De bovenzijde van de stuw zal op ca 10 cm onder het maaiveld worden afgewerkt. Gezien het totale nieuwe verharde oppervlak (2500 m2 dak nieuwe stal en 100 m2 verharding) kan de wadi een regenbui van 60mm bergen. Dit is ruim voldoende voor de gestelde eisen.

Naast de berging van water heeft de wadi ook een ecologische waarde. Slootkanten die goed beheerd worden hebben een grote toegevoegde natuurlijke waarde en zijn een prima overgangsgebied voor vele insecten en kleine zoogdieren en reptielen.



Valkenierstraat 8



Behoort bij besluit van Burgemeester
en Wethouders van de Gemeente Asten
d.d. 28 JUNI 2011

namens deze,
medewerker tot Publiekszaken,

Stijboel

LEGENDA

-  AAN TE PLANTEN
BOOMEN: 11 ST WINTEREIK,
17 ST KNOTWILG.
-  LEIDBOOMEN: N.V.T.
-  BESTAAND EN TE HANDHAVEN
HAAG
-  BESTAANDE BOOMEN
-  AANPLANTEN VOGELBOOJE:
450 M², 285 ST:
EIK 85 ST,
HAZELAAR 50 ST,
KORNOELJE 50 ST,
VUILBOOM 50 ST,
IJSTERBES 35 ST,
KRENT 25 ST.



Veluwsedijk 1



LEGENDA



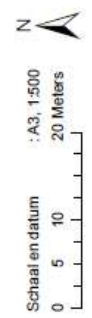
Toe te voegen landschappelijke inpassing

-  Knip- en scheermaag (Carpinus betulus)
-  Groene zuilbeuk (Fagus sylvatica Anniek)
Plantstamd 4 meter
-  Sierpeper (Pyrus calleryana Chanticoeër)
Plantstamd 5 meter
-  Her te planten solitaire inheemse boom
-  Her te planten solitaire inheemse boom

De her te planten solitaire bomen betreffen inheemse boomsoorten als beuk (Fagus sylvatica), eik (Quercus) of kastanje (Castanea sativa)

Te behouden landschappelijke inpassing

- 1** Onder architectuur aangelegde landschapstuin
- 2** Houtsingels



Vlosbergweg 5

Bijlage II



LEGENDA



BESTAANDE BOMEN:
 TAEUWILG
 PAARDEKASTANJELAAN



AAN TE PLANTEN BOS-PLANTSOEN:
 1,50 M X 1,80 M IN DRIE -
 HOEKS VERBAND, 3 RIJEN
 0,80 ST, MAAT 60 - 80

EIK	200 ST
ELS	100 ST
HANGBEEK	100 ST
VOGELKERS	75 ST
GELDERSE ROOS	75 ST
VULBOOM	50 ST
KRANT	50 ST

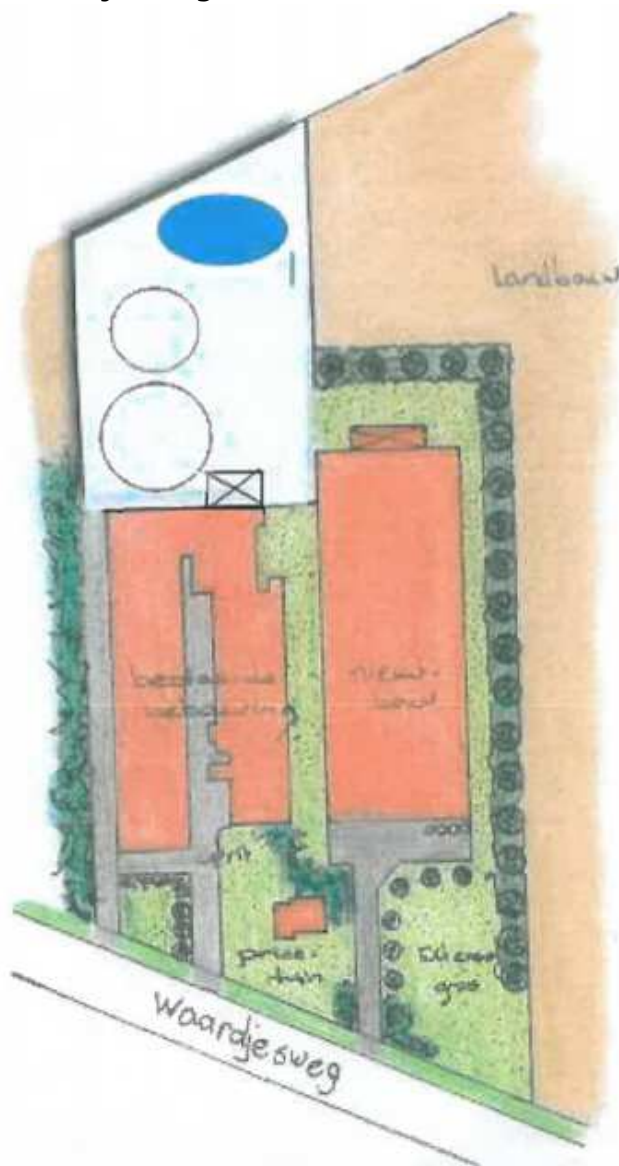


RETIJVENWEG 37 - 4427 LR BOMMEL
 TEL: 0492 324174 - FAX: 0492 324646 - WWW.BORG.NL

VERBERNE
 VLOSBERGWEG 5
 5715 RM ASTEN - HELIJDEN
 GEDRUKT: J. BORG



DATE: OKT/NOV '11 SCALA: 1:1.000 TITEL: 1266.2



4 Gebiedsomschrijving

In onderstaande lijst een plaatsaanduiding met een korte omschrijving

Vak 1 Singelbeplanting (830 m², overal 6m1 breed)

Singelbeplanting met bomenrij voor camouflage nieuwbouw
zowel ten westen als ten noorden van de nieuwe stal

Lage struikbeplanting (710m²)

Om aan de landschappelijke inpassing te voldoen wordt rond de bestaande silo
710 m² beplanting gezet. De open structuur vraagt hier om een lagere beplanting.

Extensief gras (1240m²)

Bedrijfstechnisch is er voor gekozen geen planten tegen de bebouwing te zetten
De strook is overal minimaal 2m1 breed. De gehele oppervlakte (1950 m²)
wordt ingericht met extensief gras.

Verklaring landschappelijke inpassing

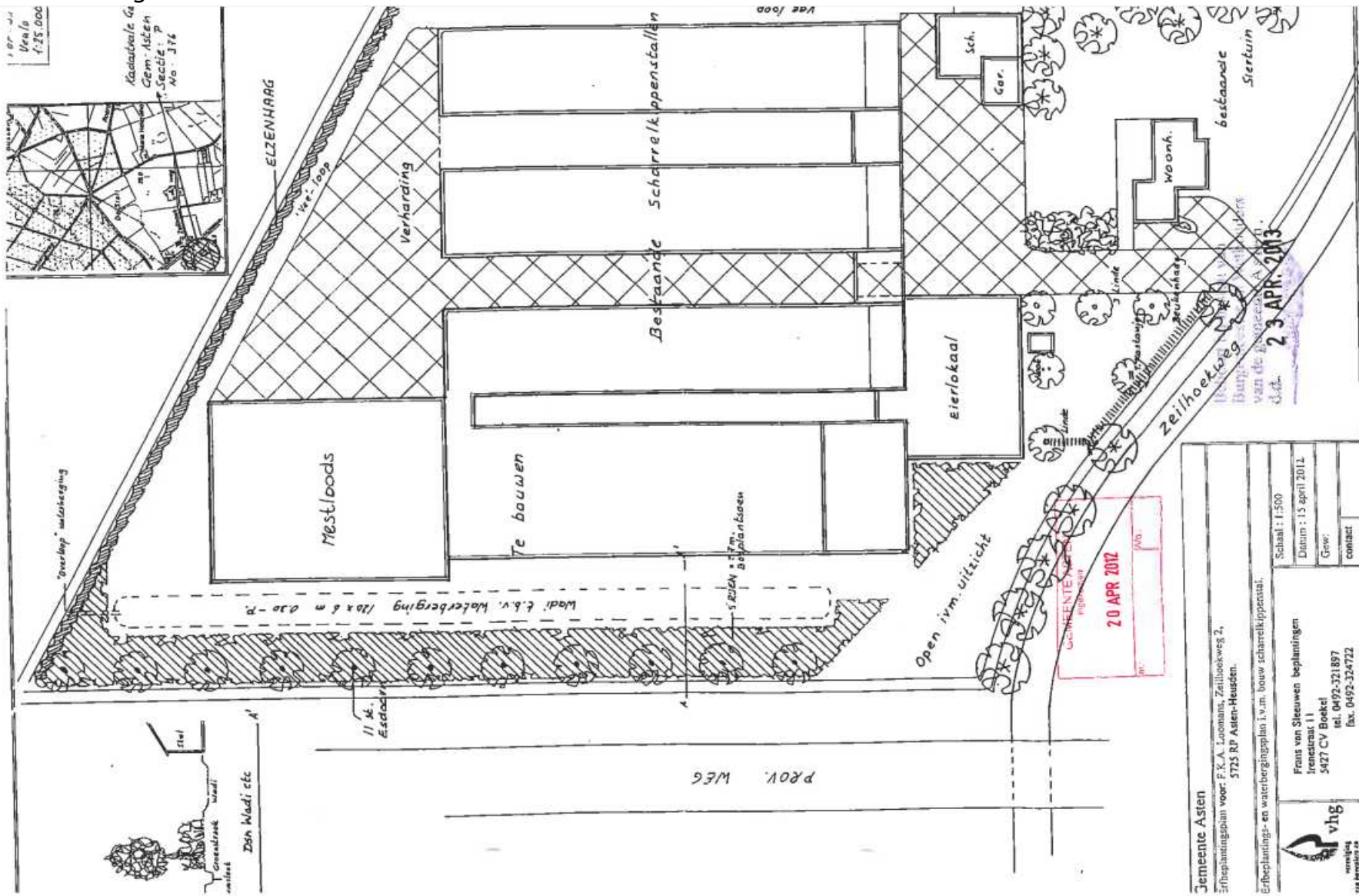
Door het terrein op deze wijze in te richten komt de totale oppervlakte
landschappelijke inpassing op 1730 m².

Dit is inclusief de reeds bestaande singelbeplanting aan de oostkant

Opmerking t.a.v het onderhoud

Om een open structuur te waarborgen moeten boomvormers iedere 5 jaar worden
terug gezet

Zeilhoekweg 2



Jemeente Astén
 Erfbeplanningplan voor: F.X.A. Loomans, Zeilhoekweg 2,
 5725 RP Astén-Huisden.

Erfbeplanning- en waterbergingplan i.v.m. bouw scherrekoppentallen.

Schaal : 1:500
 Datum : 13 april 2012
 Gewo :
 contact :

Fraus van Steuwen beplantingen
 Irenestraat 11
 5427 CV Boekel
 tel. 0492-321897
 fax. 0492-324722

vhg
 vzw
 via hennipda.nl