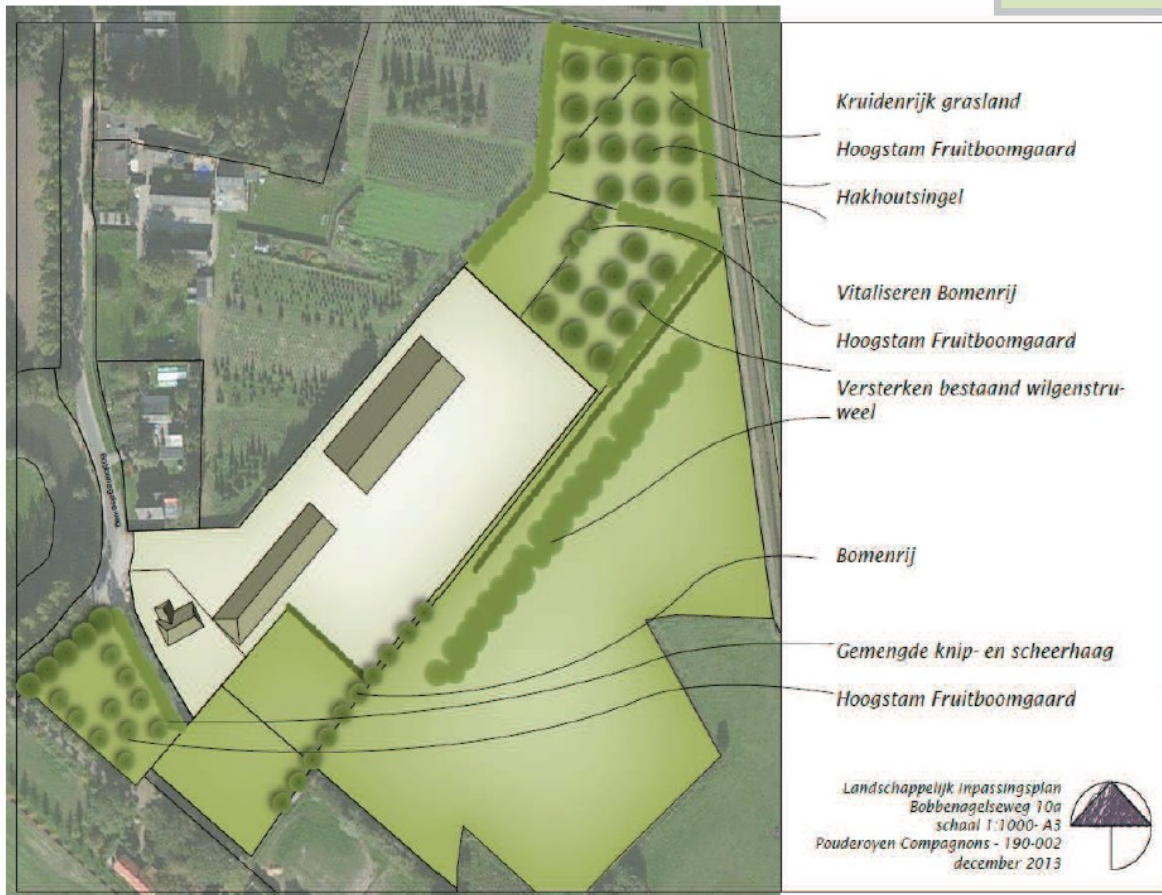


Bijlage 07 Beplantingsplannen particuliere initiatieven

Bobbenagelseweg 10a

Landschappelijke inpassing



<u>Onderdeel landschappelijke inpassing</u>	<u>Beheermaatregel</u>	<u>Frequentie</u>	<u>Jaar</u>
Hoogstam fruitboomgaard	Begleidingsnoei	jaarlijks	1-5 jaar
	Vormsnoei kroon	jaarlijks	1-10 jaar
	Uitdunnen vruchthout	jaarlijks	5-10 jaar
	Stimuleren vruchthout	jaarlijks	jaarlijks

<u>Onderdeel landschappelijke inpassing</u>	<u>Beheermaatregel</u>	<u>Frequentie</u>	<u>Jaar</u>
Gemengde knip- en scheerhaag	Onkruidvrij houden	jaarlijks	1-10 jaar
	Snoei	jaarlijks	>1 jaar
	Controleren op ziektes en schimmels	jaarlijks	>1 jaar

<u>Onderdeel landschappelijke inpassing</u>	<u>Beheermaatregel</u>	<u>Frequentie</u>	<u>Jaar</u>
Bomenrij	Begleidingsnoei	iedere 3 jaar	>1 jaar
	Vormsnoei	iedere 3 jaar	>1 jaar

<u>Onderdeel landschappelijke inpassing</u>	<u>Beheermaatregel</u>	<u>Frequentie</u>	<u>Jaar</u>
Versterken bestaande wilgenstruweel	Aanplant (indien nodig)	eenmaal	1 jaar
	Begleidingsnoei	jaarlijks	1-10 jaar

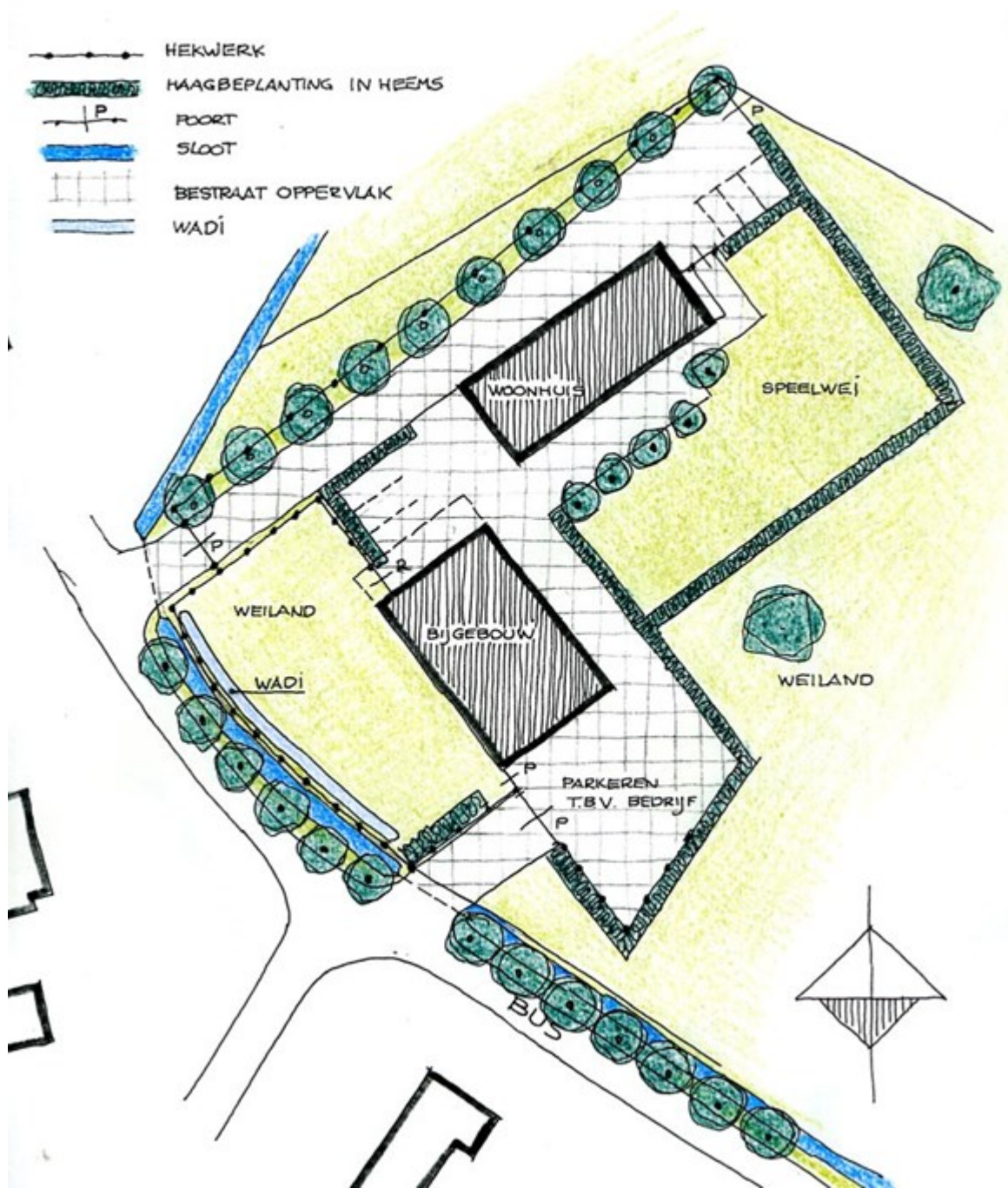
<u>Onderdeel landschappelijke inpassing</u>	<u>Beheermaatregel</u>	<u>Frequentie</u>	<u>Jaar</u>
Vitaliseren bomenrij	Verwijderen dood hout	eenmalig	direct
	Stimuleren jong hout	jaarlijks	jaarlijks
	Controleren op ziektes en schimmels	jaarlijks	jaarlijks
	Vormsnoei	eenmalig	jaarlijks

<u>Onderdeel landschappelijke inpassing</u>	<u>Beheermaatregel</u>	<u>Frequentie</u>	<u>Jaar</u>
Hakhoutsingel	Onkruidvrij houden	jaarlijks	1-10 jaar
	Afzetten hakhout (20% houtopstand)	iedere 5-6 jaar	>10 jaar

<u>Onderdeel landschappelijke inpassing</u>	<u>Beheermaatregel</u>	<u>Frequentie</u>	<u>Jaar</u>
Kruidenrijk grasland	Maaien	5	1 jaar
	Maaien	2	>2 jaar
	Afvoeren maaisel (altijd)	-	-

Bus 6

TERREININRICHTING CONCEPT
SCHAAL 1:500



Horst 8

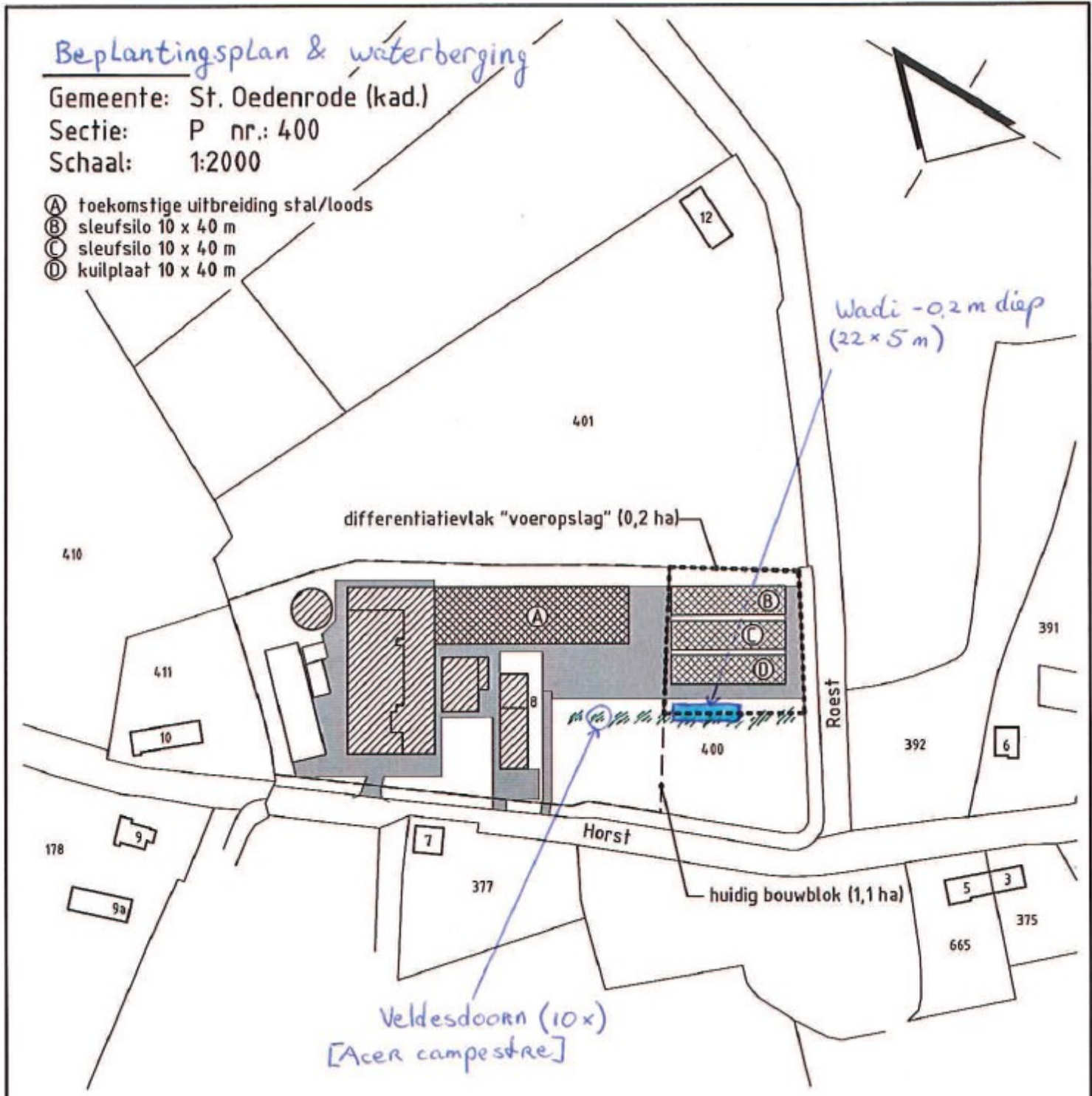
Beplantingsplan & waterberging

Gemeente: St. Oedenrode (kad.)

Sectie: P nr.: 400

Schaal: 1:2000

- Ⓐ toekomstige uitbreiding stal/loods
- Ⓑ sleufsilo 10 x 40 m
- Ⓒ sleufsilo 10 x 40 m
- Ⓓ kuilplaat 10 x 40 m



Wadi - 0,2 m diep
(22 x 5 m)

differentiatievak "voeropslag" (0,2 ha)

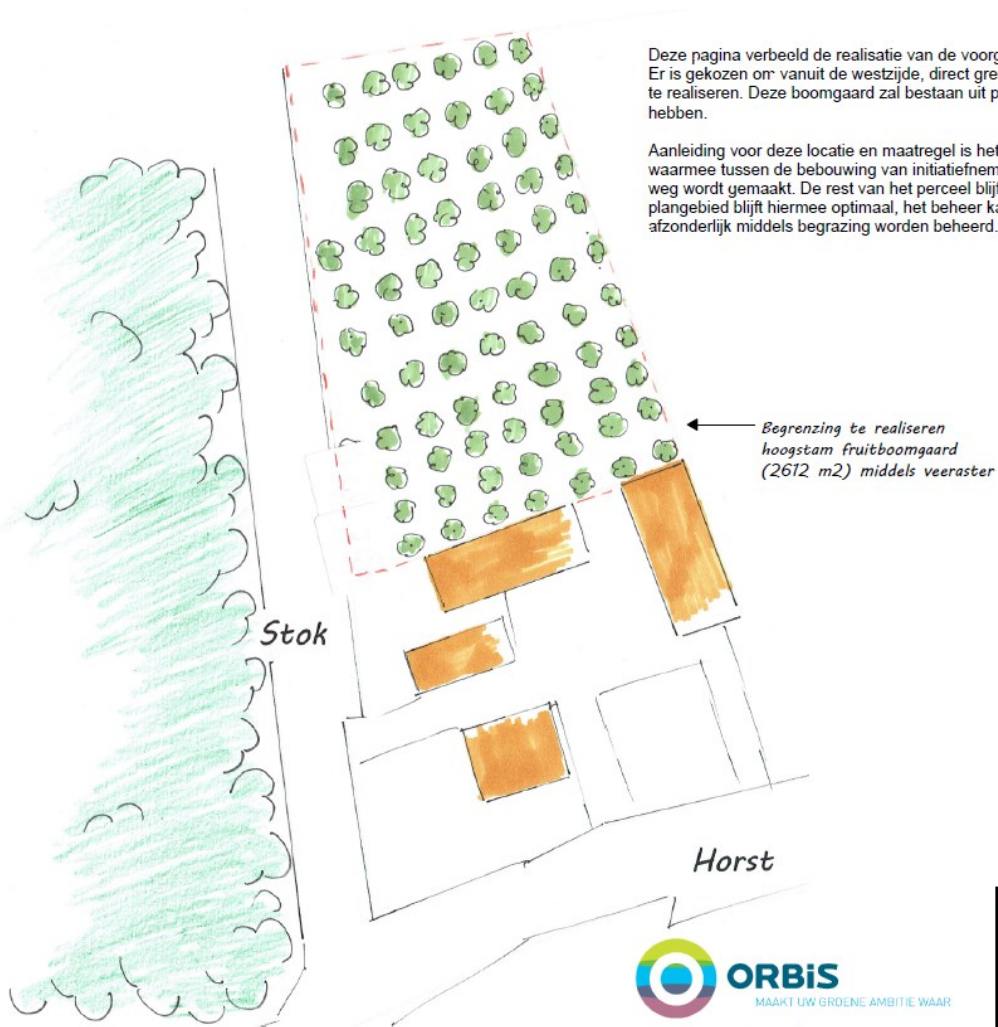
huidig bouwblok (1,1 ha)

Veldesdoorn (10x)
[Acer campestre]

Horst 9

Deze pagina verbeeld de realisatie van de voorgenomen kwaliteitsverbetering van initiatiefnemer. Er is gekozen om vanuit de westzijde, direct grenzend aan de Horst, een hoogstamfruitboomgaard van 2612 m² te realiseren. Deze boomgaard zal bestaan uit perenbomen die een onderlinge plantafstand van 6 meter nodig hebben.

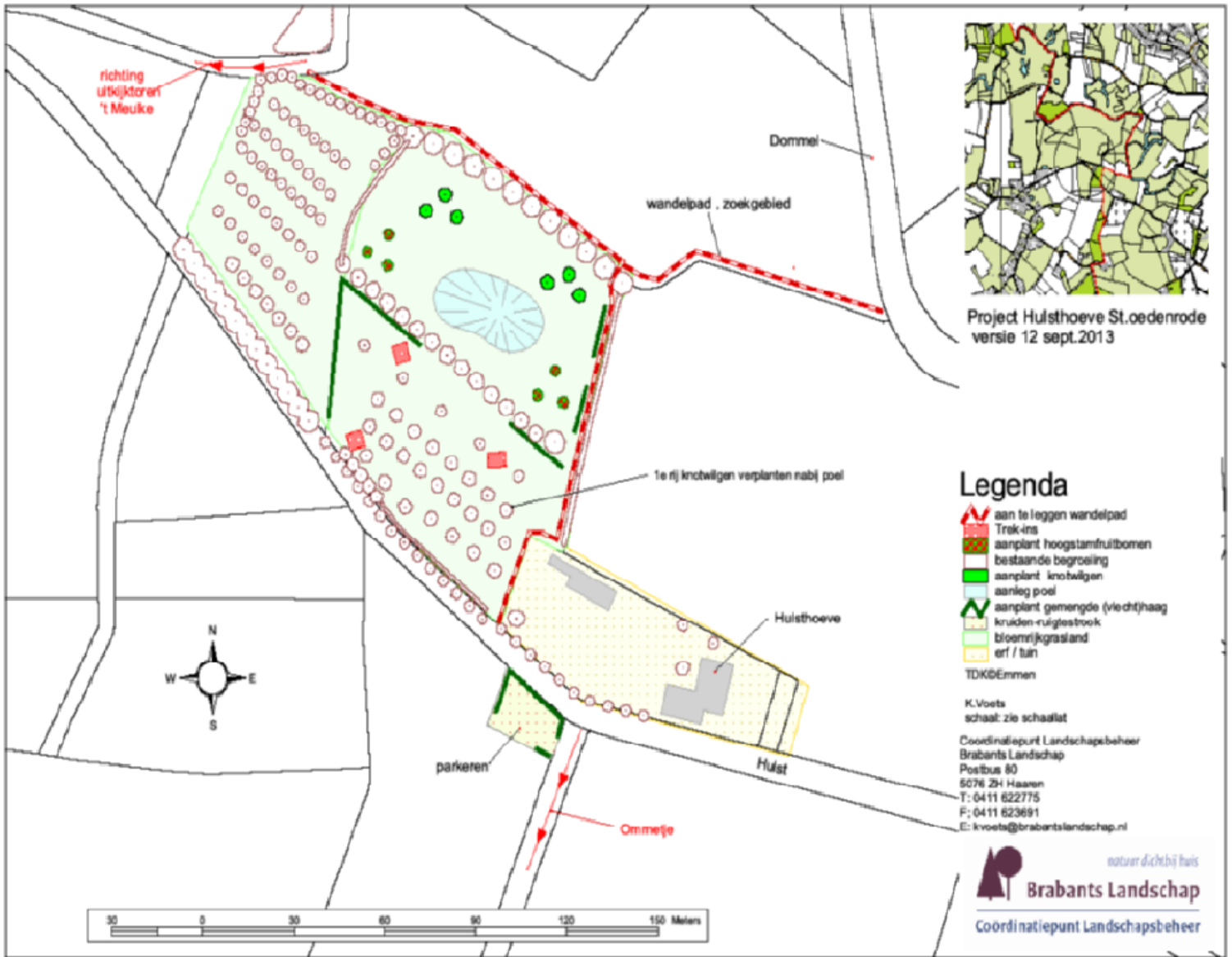
Aanleiding voor deze locatie en maatregel is het versterken van de zone direct grenzend aan de Horst waarmee tussen de bebouwing van initiatiefnemer en aangrenzend perceel een vulling evenwijdig aan de weg wordt gemaakt. De rest van het perceel blijft hiermee open en karakteristiek. Ook het gebruik van plangebied blijft hiermee optimaal, het beheer kan efficiënt blijven gehandhaafd en de nieuwe boomgaard kan afzonderlijk middels begrazing worden beheerd.



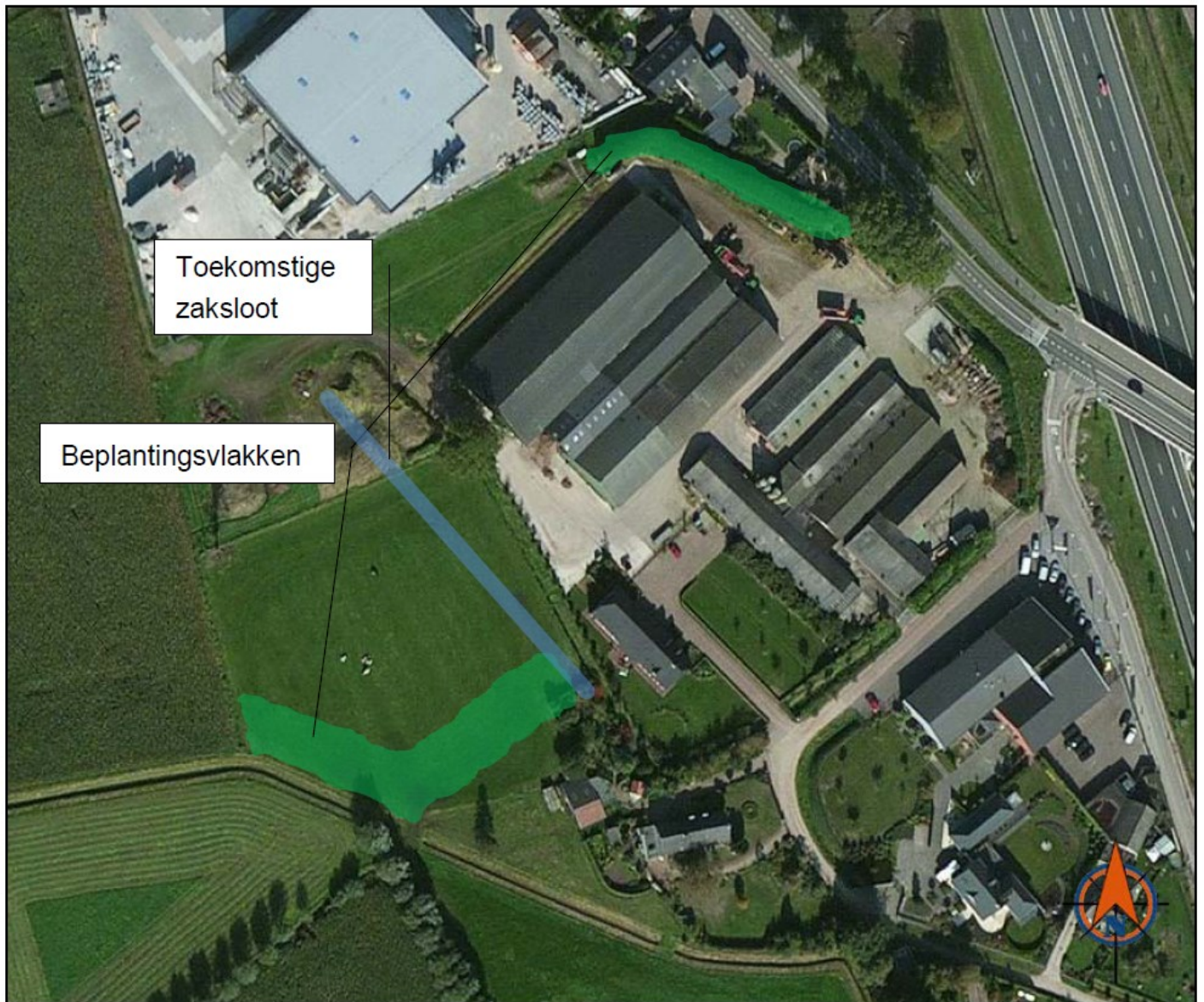
Titel		
Landschappelijke inpassing		
Tekeningnummer	Getekend door	Datum
4/6	G. Vink	11-12-2014
Bestandsnaam		
Horst 9 Sint-Oedenrode		



Hulst 20



Nijnselseweg 44



Figuur 8: Aan te planten beplantingsstroken



Figuur 1: landschappelijke inpassing

Ollandseweg 134-136



Schootsedijk 35 en 37



LANDSCAPPELIJK INPASSINGSPLAN

De landschappelijke inpassing van het beoogd initiatief aan de Schootsedijk 37 te Sint Oedenrode wordt afgestemd op de kwaliteiten en kenmerken van het ter plaatse aanwezige landschap.

Huidige situatie

Onderhavige locatie is gelegen in het agrarisch cultuurlandschap in het buitengebied van Sint Oedenrode. Het agrarisch cultuurlandschap is ontstaan door het vestigen van agrarische bedrijven in de heiden- en bosgebieden, waarbij de heidenvelden werden omgezet in landbouwgronden (ontginningen). Hierdoor is een landschap ontstaan waarbij open akkers, bospartijen en linten met bomenrijen en boerenerven elkaar afwisselen. De diversiteit van dit landschap is dan ook groot. Dit is ook terug te zien in de directe omgeving van de Schootsedijk.

De Schootsedijk en andere omliggende wegen worden geaccentueerd door bomenrijen. Vanaf deze wegen is er zicht op de relatief open akker- en tuinbouwgronden, af en toe wordt dit zicht onderbroken door de aanwezige boerenerven en bospartijen. De erfbeplanting van de boerenerven zelf bevindt zich vooral op de zijdelingse erfgrenzen. Hierdoor wordt het zicht naar en het contrast met de achterliggende akkers en containervelden benadrukt.

Landschappelijke inpassing

Het reeds aanwezige landschap is de onderlegger voor de landschappelijke inpassing van de Schootsedijk 37.

Het bouwperceel aan de Schootsedijk 37 zal aan de westkant voorzien worden van een beukenhaag met solitaire bomen (zoals eiken/beuken). Dit in tegenstelling tot de achterzijde van het bedrijf, waarbij het zicht en de connectie met het achterliggende landschap behouden dient te blijven. Dit wordt bereikt door enkel sporadisch solitaire bomen te plaatsen. Het bedrijf vormt zo een functionele en ruimtelijke eenheid met de containervelden.

Spierkesweg 3 en 5




Vresselse Akkers 7

SITUATIE

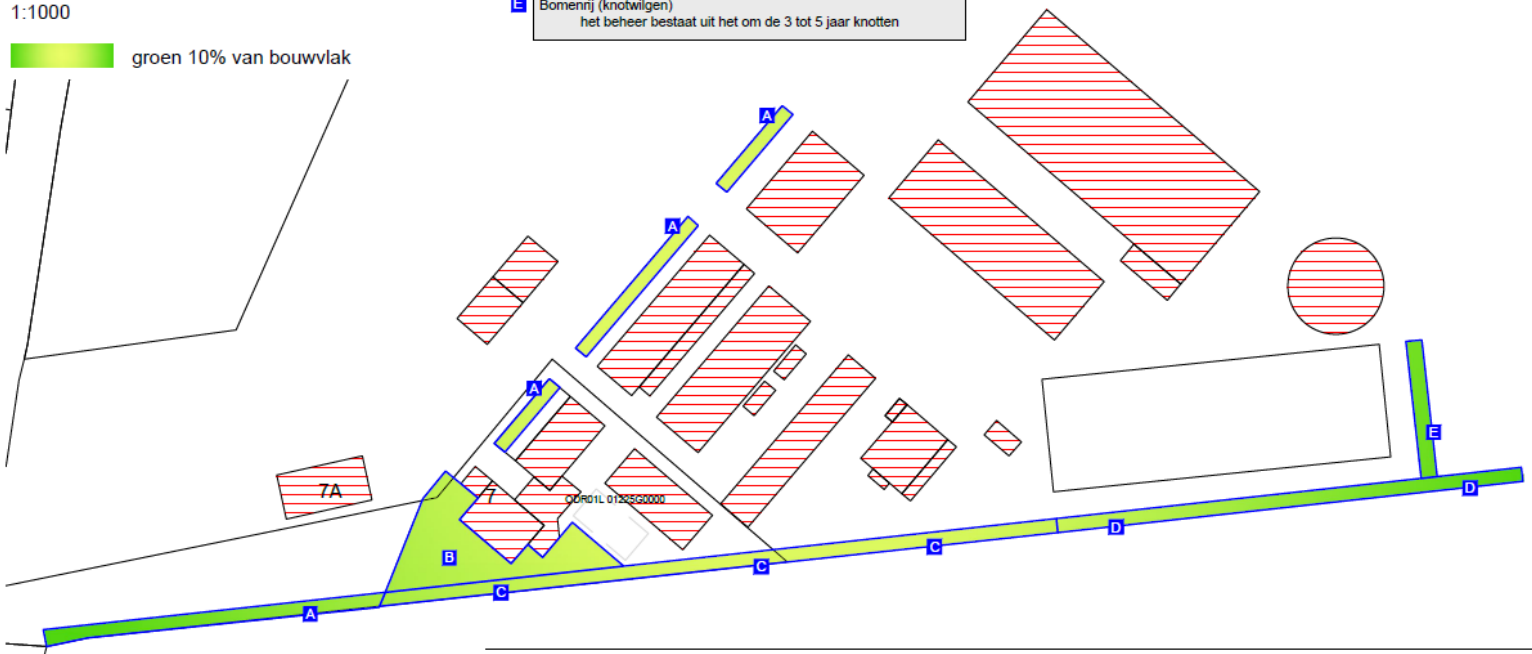
gemeente : St Oedenrode
sectie : L
nummer(s) : 1224/1225



1:1000

 groen 10% van bouwvlak

- A** Bomenrij (eiken)
het beheer bestaat uit het tijdig opkronen van de bomen
- B** (voor) tuin bestaande uit gras, hagen, heesters en enkele bomen
het beheer bestaat uit regulier tuinonderhoud
- C** Haag (liguster)
het beheer bestaat uit jaarlijks snoeien
- D** Bomenrij (populieren)
het beheer bestaat uit het tijdig opkronen van de bomen
- E** Bomenrij (knotwilgen)
het beheer bestaat uit het om de 3 tot 5 jaar knotten



Project	Bepanting	Proj.nr.	140022-002-006
Opdrachtgever	A. Sanders Vresselse akkers 7 5491 PG St. Oedenrode	Blad	1/1
Cont. pers.	D Derks	Schaal	1:1000
Tekenaar	P Bijsterveld	Datum	20-02-2015