

**Algemeen renvoel**  
Maatregelen vanuit verkeerskundig ontwerp

- Te behouden bomen  
soortnaam: divers, zaibetaling
- Te roeien darstel te verplanten boom vanuit wegontwerp  
in verband met infrastructuur maatregel  
soortnaam: divers, zaibetaling  
conditie: af  
aantal stuks binnen de Gem. Helderbergse: 50  
aantal stuks binnen de Gem. Eiben-Leur: 10  
\*aantal van 2 overloper met de te roeien bomen vanuit Ael VTA

- Maatregelen vanuit VTA**
- Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zaibetaling  
conditie: door te veranderen  
aantal stuks binnen de Gem. Helderbergse: 2  
aantal stuks binnen de Gem. Eiben-Leur: 1
  - Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zaibetaling  
conditie: zeer slecht (verviesden)  
aantal stuks dezelfde bomen als conditie dood aangegeven
  - Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zaibetaling  
conditie: slecht  
aantal stuks binnen de Gem. Helderbergse: 5  
aantal stuks binnen de Gem. Eiben-Leur: 2

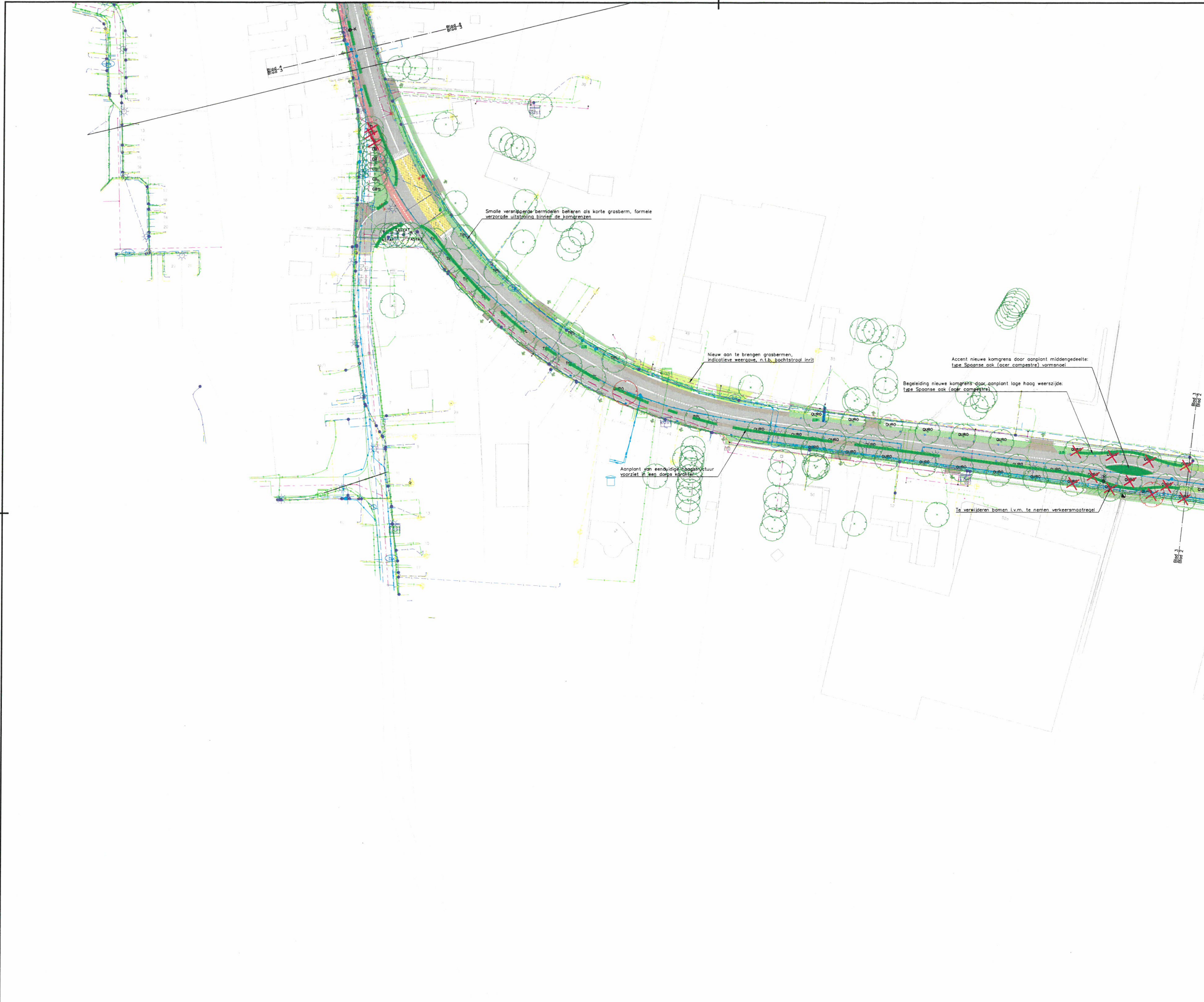
- Groenvoorziening**
- Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: divers, zaibetaling  
aantal stuks binnen de Gem. Helderbergse: 61  
aantal stuks binnen de Gem. Eiben-Leur: 25  
per geval dient bekeken te worden hoe en waar k&I kunnen worden verlegd.
  - Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: Fagus sylvatica, Alnus glutinosa  
aantal stuks binnen de Gem. Helderbergse: 0  
aantal stuks binnen de Gem. Eiben-Leur: 2
  - Nieuw aan te planten (schuine) haag  
soortnaam: acor campestris
  - Te realiseren geleedestructuur
  - Verloop watergang
  - Grasberm
  - Grasberm ingezaaid met takem- en kruidrijk grasland
  - Nieuw aan te leggen grasbermen
  - Aandacht voor te plaatsen schuimstenen.  
Groenstructuur dient leidend te zijn.

**Afkortingen bomen welke terug te vinden zijn op tekening**

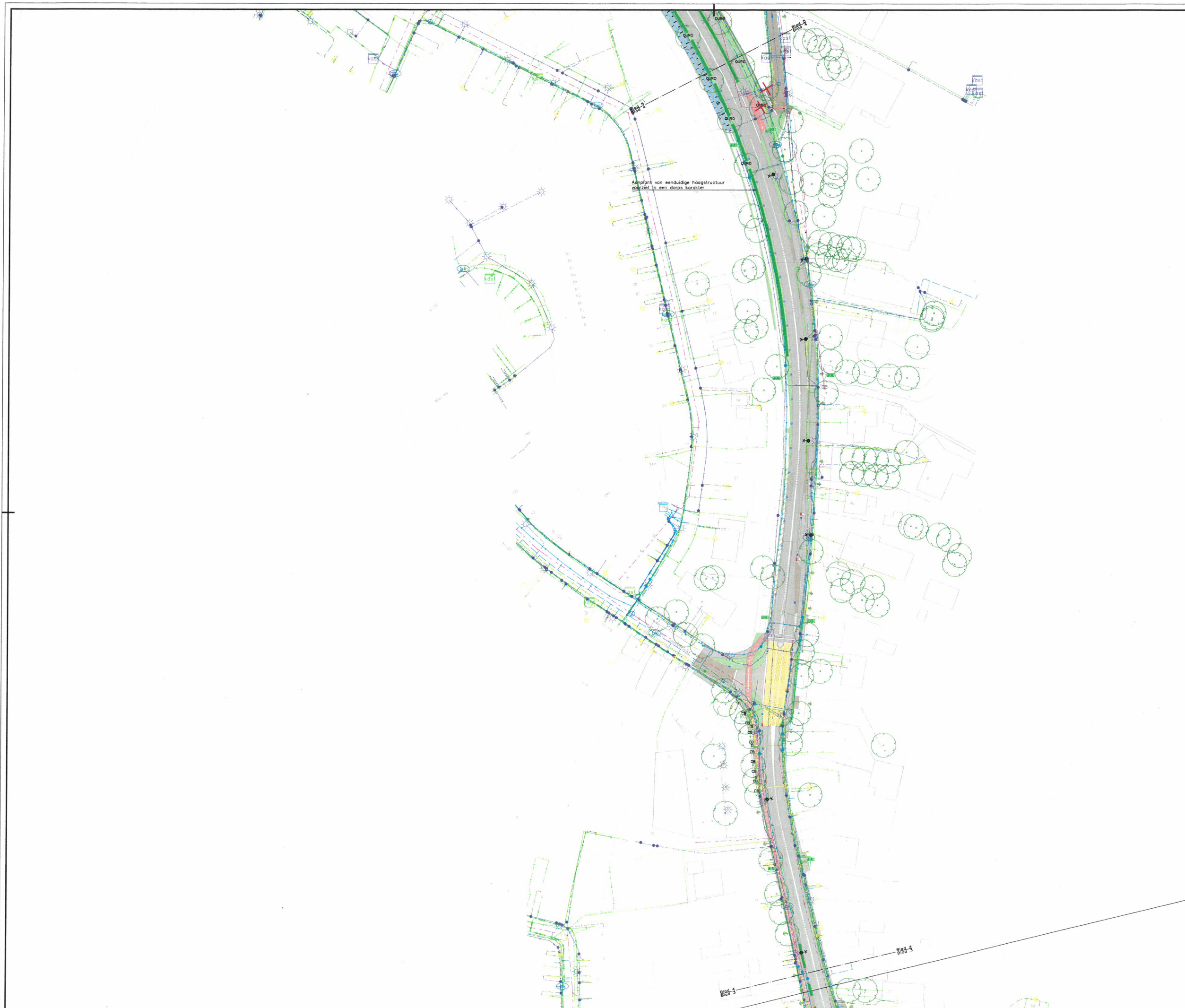
Acer pseudoplatanus	ACPS
Acer saccharinum	ACSA
Alnus glutinosa	ALGL
Carpinus betulus 'Fastigiata'	CBEFA
Fagus sylvatica	FASV
Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	FASVAT
Fraxinus excelsior	FREX
Populus tremula	POTR
Platanus x acerifolia	PLAC
Quercus robur	QURO
Quercus robur	QURU
Salix alba	SAXA
Tilia platyphyllos	TIPL
Tilia	TI

Stap 3: Groenplan N640  
Groenplan ten behoeve van (kapvergunning) en inrichting N640  
provincie Noord-Brabant

Opdrachtgever	Stuvia	Projectnummer	19100
Opdracht	Landbouw	Projectnaam	Landbouw 19100
Opdrachtgever	Stuvia	Projectnummer	19100
Opdracht	Landbouw	Projectnaam	Landbouw 19100



- Algemeen ramool**  
**Maatregelen vanuit verkeerskundig ontwerp**
- Te behouden bomen  
soortnaam: divers, zie tekening
  - Te roeien danwel te verplanten boom vanuit wegontwerp  
in verband met infrastructuur maatregel  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: -/0-  
aantal stuks binnen de Gem. Helderbergse: 50  
aantal stuks binnen de Gem. Eben-Leur: 10  
waars 2 overlappen met de te roeien bomen vanuit het VTA
- Maatregelen vanuit VTA**
- Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: dood (te verwijderen)  
aantal stuks binnen de Gem. Helderbergse: 2  
aantal stuks binnen de Gem. Eben-Leur: 1
  - Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: zeer slecht (oversterven)  
aantal stuks: dezelfde bomen als conditie dood aangegeven
  - Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: slecht  
aantal stuks binnen de Gem. Helderbergse: 5  
aantal stuks binnen de Gem. Eben-Leur: 2
- Groenvoorziening**
- Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: divers, zie tekening  
aantal stuks binnen de Gem. Helderbergse: 81  
aantal stuks binnen de Gem. Eben-Leur: 25  
per geval dient te bepalen te worden hoe en waar kan  
kunnen worden verlegd.
  - Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: Fagus sylvatica 'Atrypuncica'  
aantal stuks binnen de Gem. Helderbergse: 0  
aantal stuks binnen de Gem. Eben-Leur: 2
- Nieuw aan te planten (schuine) haag  
soortnaam: acer campestris
  - Te realiseren geleidsconstructie
  - Verloop weergang
  - Grasb. (grass)
  - Grasb. ingezaaid met bloem- en kruidrijk grasland
  - Nieuw aan te leggen grasb. (grass)
  - Aandacht voor te plaatsen kolkmasten.  
Groenstructuur dient leidend te zijn.
- Afhortingen bomen welke terug te vinden zijn op tekening**
- |                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Acer pseudoplatanus           | ACPS   |
| Acer saccharinum              | ACSA   |
| Alnus glutinosa               | ALGL   |
| Carpinus betulus 'Fastigiata' | CABEFA |
| Fagus sylvatica               | FASV   |
| Fagus sylvatica 'Atrypuncica' | FASVAT |
| Fraxinus excelsior            | FREX   |
| Populus tremula               | POTR   |
| Platanus x acerifolia         | PLAC   |
| Quercus robur                 | QURO   |
| Quercus rubra                 | QURU   |
| Salix alba                    | SAL    |
| Tilia platyphyllos            | TIPL   |
| Tilia                         | TI     |



Aanplant van eenduidige hoogstructuur  
voorziet in een dorps karakter

**Algemeen renvoor**  
Maatregelen vanuit verkeerskundig ontwerp

- Te behouden bomen  
soortnaam: divers, zie tekening
- Te roeien danwel te verplanten boom vanuit wegontwerp  
in verband met infrastructurele maatregel  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: dood (te verwijderen)  
aantal stuks binnen de Gem. Halberberge: 50  
aantal stuks binnen de Gem. Elben-Leur: 10  
waarvan 2 overlappen met de te roeien bomen vanuit het VTA

**Maatregelen vanuit VTA**

- Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: dood (te verwijderen)  
aantal stuks binnen de Gem. Halberberge: 2  
aantal stuks binnen de Gem. Elben-Leur: 1
- Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: zeer slecht (verwijderen)  
aantal stuks: dezelfde bomen als conditie dood aangegeven
- Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: slecht  
aantal stuks binnen de Gem. Halberberge: 5  
aantal stuks binnen de Gem. Elben-Leur: 2

**Groenvoorziening**

- Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: divers, zie tekening  
aantal stuks binnen de Gem. Halberberge: 51  
aantal stuks binnen de Gem. Elben-Leur: 25  
per geval dient behalve te worden hoe en waar kld  
kunnen worden vestigd.
- Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: fagus sylvatica 'Atropurpurea'  
aantal stuks binnen de Gem. Halberberge: 0  
aantal stuks binnen de Gem. Elben-Leur: 2

**Nieuw aan te planten (schuile) haag**  
soortnaam: acer campestre

Te realiseren geleideconstructie

Verloop watergang

Grasberm

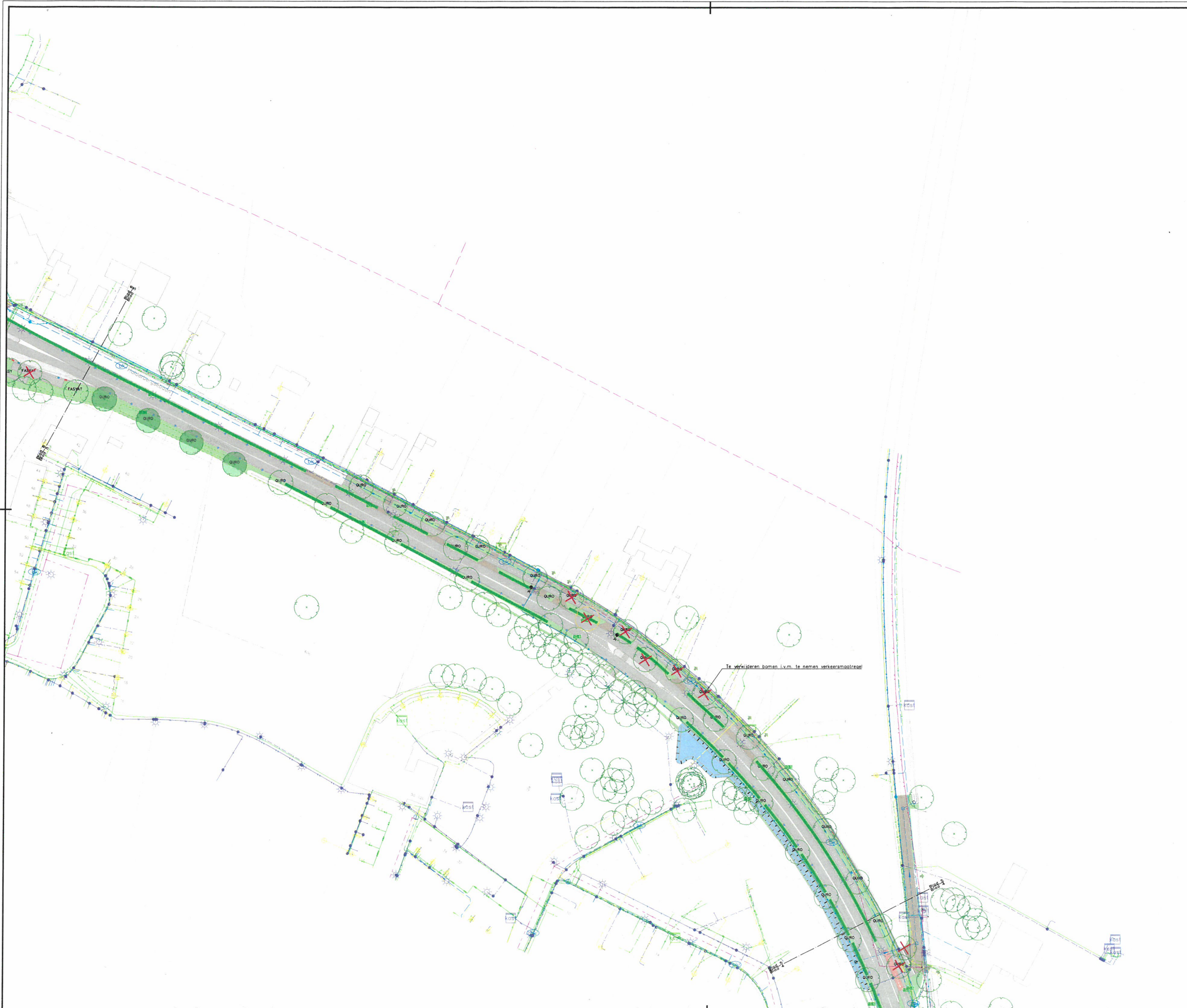
Grasberm ingezaaid met boom- en kruidrijk grasland

Nieuw aan te leggen grasbermen



Aandacht voor te plaatsen birmmaten.  
Groenstructuur dient leidend te zijn.

**Afkortingen bomen welke terug te vinden zijn op tekening**




Acer pseudoplatanus	ACPS
Acer saccharinum	ACSA
Alexis glaberrima	ALGL
Carpinus betulus 'Fastigiata'	CABEFA
Fagus sylvatica	FASV
Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	FASVAT
Fraxinus excelsior	FRFX
Populus tremula	POTR
Platanus x acerifolia	PLAC
Quercus robur	QURO
Quercus robur	QURO
Salix alba	SAL
Tilia platyphyllos	TIPL
Tilia	TI












**Algemeen reinvooi**  
Maatregelen vanuit verkeerskundig ontwerp

-  Te behouden bomen  
soortnaam: divers, zie tekening
-  Te roeien bomen te verwijderen vanuit wegontwerp  
in verband met infrastructuur maatregel  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: dood (te verwijderen)  
aantal stuks binnen de Gem. Halberberge: 50  
aantal stuks binnen de Gem. Eiben-Leur: 10  
waarvan 2 overlappen met de te roeien bomen vanuit het VTA

**Maatregelen vanuit VTA**

-  Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: dood (te verwijderen)  
aantal stuks binnen de Gem. Halberberge: 2  
aantal stuks binnen de Gem. Eiben-Leur: 1
-  Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: zeer slecht (te verwijderen)  
aantal stuks: dezelfde bomen als conditie dood aangewezen
-  Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: slecht  
aantal stuks binnen de Gem. Halberberge: 5  
aantal stuks binnen de Gem. Eiben-Leur: 2

**Groenvoorziening**

-  Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: divers, zie tekening  
aantal stuks binnen de Gem. Halberberge: 51  
aantal stuks binnen de Gem. Eiben-Leur: 25  
per geval dient tekenaar te worden hoe en waar K&I kunnen worden verlegd.
-  Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: Fagus sylvatica 'Atropurpurea'  
aantal stuks binnen de Gem. Halberberge: 0  
aantal stuks binnen de Gem. Eiben-Leur: 2
-  Nieuw aan te planten (schuine) haag  
soortnaam: acer campestre
-  Te realiseren geleideconstructie
-  Verloop watergang
-  Grasbodem
-  Grasbodem ingezaaid met bloem- en kruidrijk grasland
-  Nieuw aan te leggen grasbodem
-  Aandacht voor te plaatsen lichtmasten  
Groenstructuur dient ledend te zijn.

**Afkortingen bomen welke terug te vinden zijn op tekening**

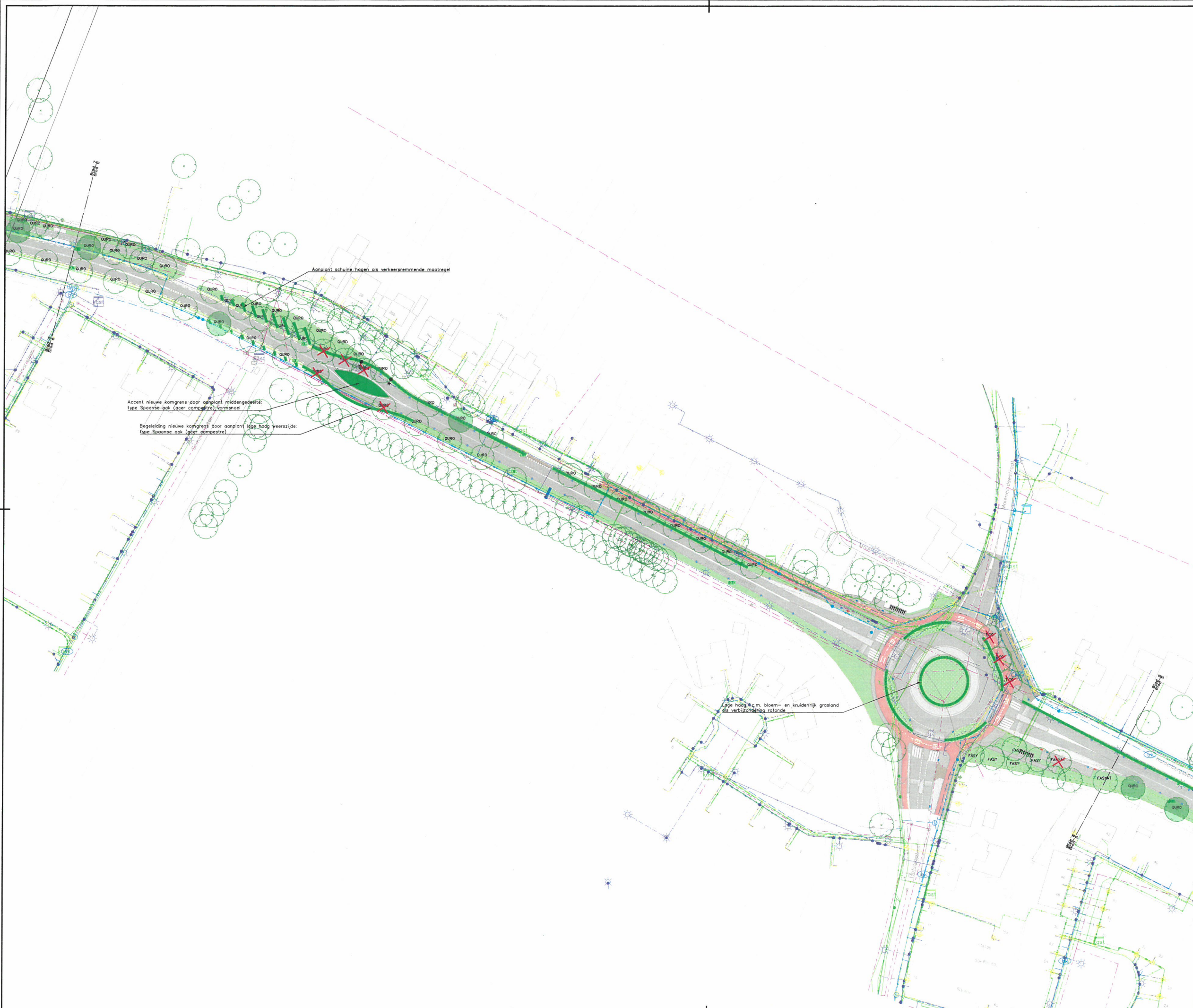
Acer pseudoplatanus	ACPS
Acer saccharinum	ACSA
Alnus glutinosa	ALGL
Carpinus betulus 'Fastigiata'	CABEFA
Fagus sylvatica	FASV
Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	FASVAT
Fraxinus excelsior	FREX
Populus tremula	POTE
Platanus x acerifolia	PLAC
Quercus robur	QURD
Quercus robur	QURU
Salix alba	SAL
Tilia platyphyllos	TPL
Tilia	TI

Te verwijderen bomen i.v.m. te nemen verkeersmaatregel

Stap 3: Groenplan N640  
Groenplan ten behoeve van (kapvergunning) en inrichting N640  
provincie Noord-Brabant

op de tekening: 1:1	schaal: 1:1	afgeleid: 1:1
op de kaart: 1:1	afgeleid: 1:1	afgeleid: 1:1
afgeleid: 1:1	afgeleid: 1:1	afgeleid: 1:1
afgeleid: 1:1	afgeleid: 1:1	afgeleid: 1:1

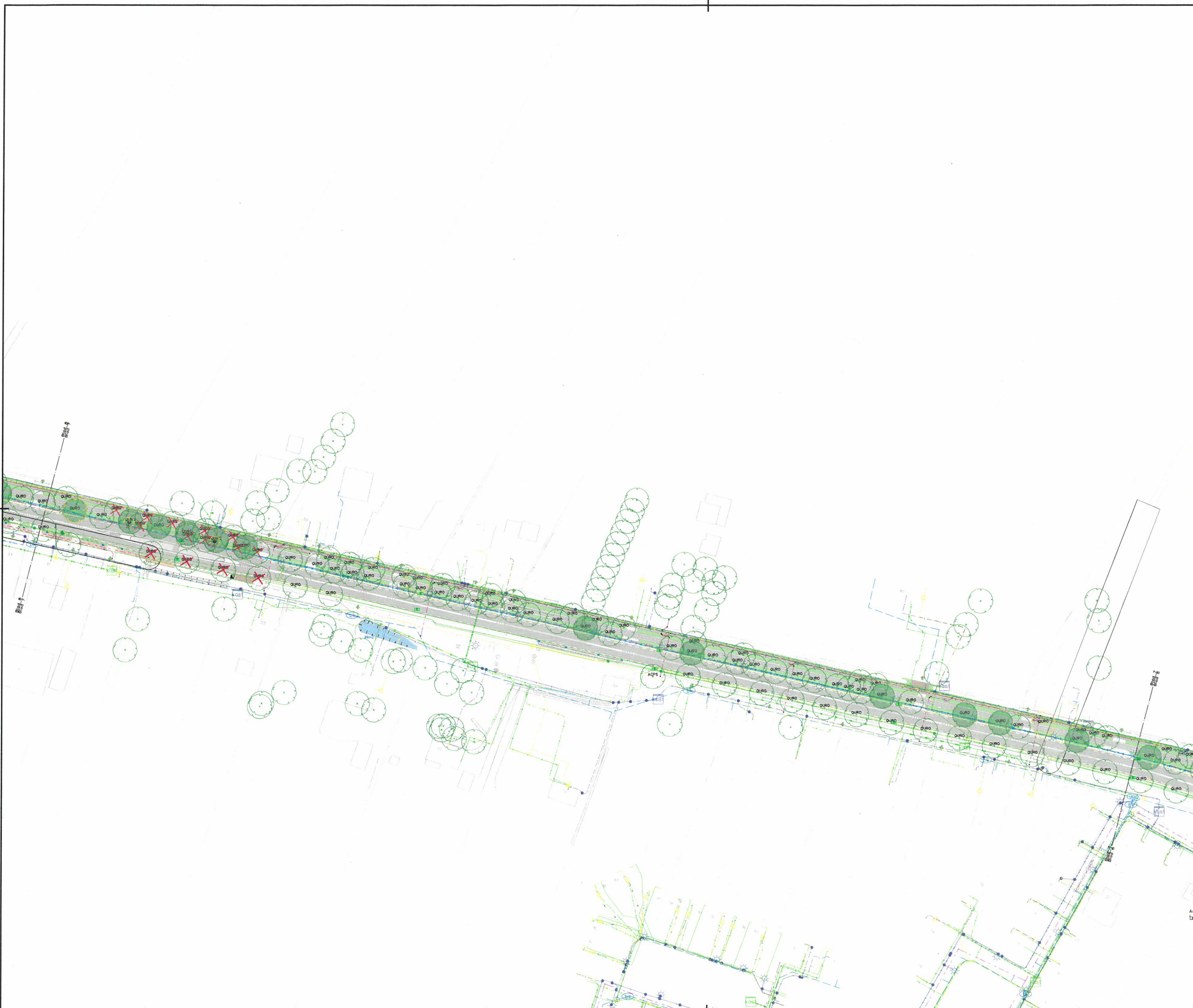
**BRO** Buitenvoorschoten 107  
Postbus 4  
3820 BA Bunnik  
T 0311 820 400 F 0311 820 400



- Algemeen renvooi**  
Maatregelen vanuit verkeerskundig ontwerp
- Te behouden bomen  
soortnaam: divers, zie tekening
  - Te roeien danwel te verplanten boom vanuit wegontwerp  
in verband met infrastructuurle maatregel  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: af  
aantal stuks binnen de Gem. Hakskeberge: 50  
aantal stuks binnen de Gem. Elden-Leur: 10  
waarvan 2 overlappen met de te roeien bomen vanuit het VTA
- Maatregelen vanuit VTA**
- Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: dood (te verwijderen)  
aantal stuks binnen de Gem. Hakskeberge: 2  
aantal stuks binnen de Gem. Elden-Leur: 1
  - Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: zeer slecht (verwijderen)  
aantal stuks: dezelfde bomen als conditie dood aangemerkt
  - Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: slecht  
aantal stuks binnen de Gem. Hakskeberge: 5  
aantal stuks binnen de Gem. Elden-Leur: 2
- Groenvoorziening**
- Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: divers, zie tekening  
aantal stuks binnen de Gem. Hakskeberge: 51  
aantal stuks binnen de Gem. Elden-Leur: 25  
per geval dient bepalen te worden hoe en waar k&l  
bomen worden verlegd.
  - Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: Fagus sylvatica 'Atropurpurea'  
aantal stuks binnen de Gem. Hakskeberge: 0  
aantal stuks binnen de Gem. Elden-Leur: 2
  - Nieuw aan te planten (schuine) haag  
soortnaam: acer campestris
  - Te realiseren pekelconstructie
  - Verloop watergang
  - Grasbodem
  - Grasbodem ingezaaid met bloem- en kruidrijk grasland
  - Nieuw aan te leggen grasbodem
  - Aandacht voor te plaatsen bomensoorten.  
Groenstructuur dient leidend te zijn.
- Afkortingen bomen welke terug te vinden zijn op tekening**
- |                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Acer pseudoplatanus            | ACPS   |
| Acer saccharinum               | ACSA   |
| Ailix glaberrima               | ALGL   |
| Carpinus betulus 'Fastigiata'  | CABEFA |
| Fagus sylvatica                | FASY   |
| Fagus sylvatica 'Atropurpurea' | FASYAT |
| Fraxinus excelsior             | FREX   |
| Populus tremula                | POTR   |
| Platanus x acerifolia          | PLAC   |
| Quercus robur                  | QURO   |
| Quercus ilex                   | QURI   |
| Salis alba                     | SAAL   |
| Tilia platyphyllos             | TPLP   |
| Tilia                          | TI     |

Stap 3: Groenplan N640  
Groenplan ten behoeve van (kapvergunning) en inrichting N640  
provincie Noord-Brabant

Projectnummer	107	Projectnaam	Stap 3: Groenplan N640
Opsteller	BRB	Beoordelaar	BRB
Datum	10-10-2017	Revisie	0



**Algemeen renvooi**  
Maatregelen vanuit verkeerkundig ontwerp

- Te behouden bomen  
soortnaam: divers, zie tekening
- Te roeien danwel te verplanten boom vanuit wegontwerp  
in verband met infrastructuur maatregel  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: -/0-  
aantal stuks binnen de Gem. Halderberge: 50  
aantal stuks binnen de Gem. Eben-Leur: 10  
\*waarsven 2 overlappen met de te roeien bomen vanuit het VTA

**Maatregelen vanuit VTA**

- Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: dood (te verwijderen)  
aantal stuks binnen de Gem. Halderberge: 2  
aantal stuks binnen de Gem. Eben-Leur: 1
- Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: zeer slecht (verwijderen)  
aantal stuks: dezelfde bomen als conditie dood aangegeven
- Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: slecht  
aantal stuks binnen de Gem. Halderberge: 5  
aantal stuks binnen de Gem. Eben-Leur: 2

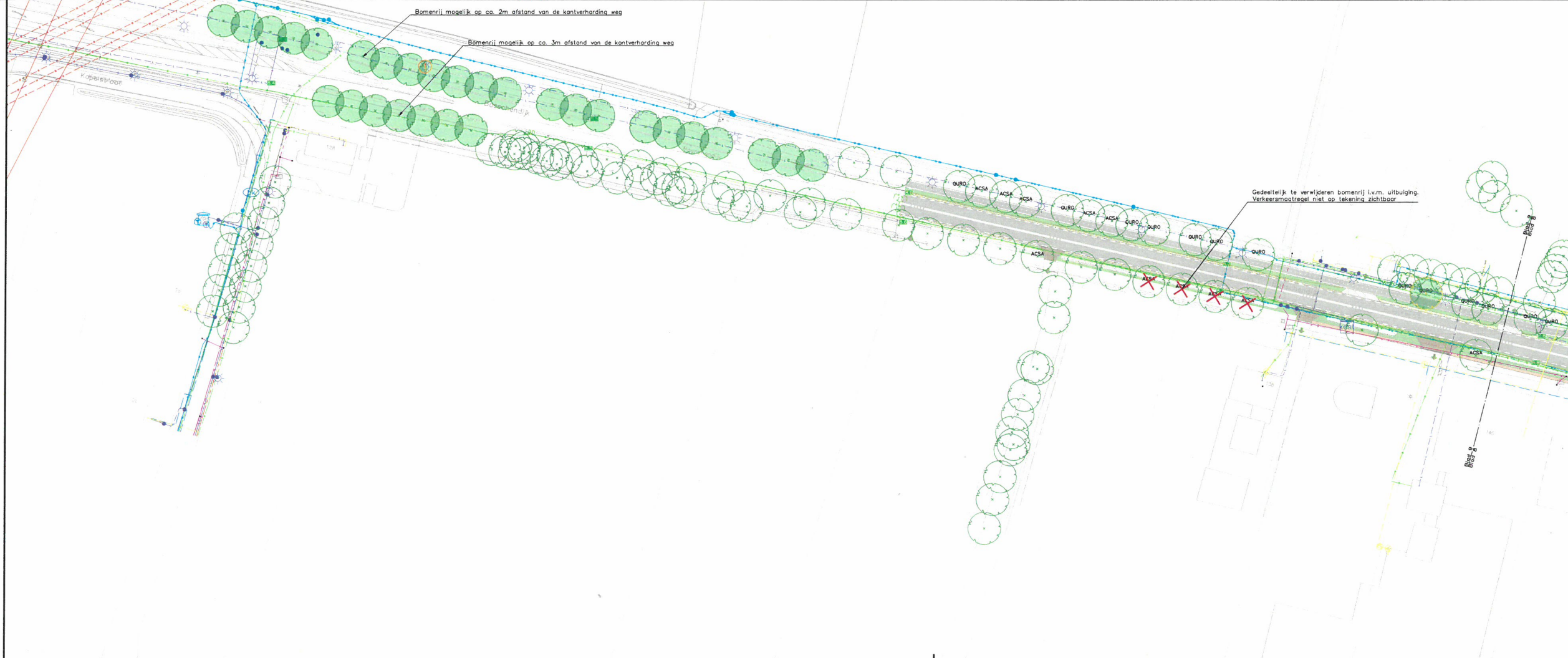
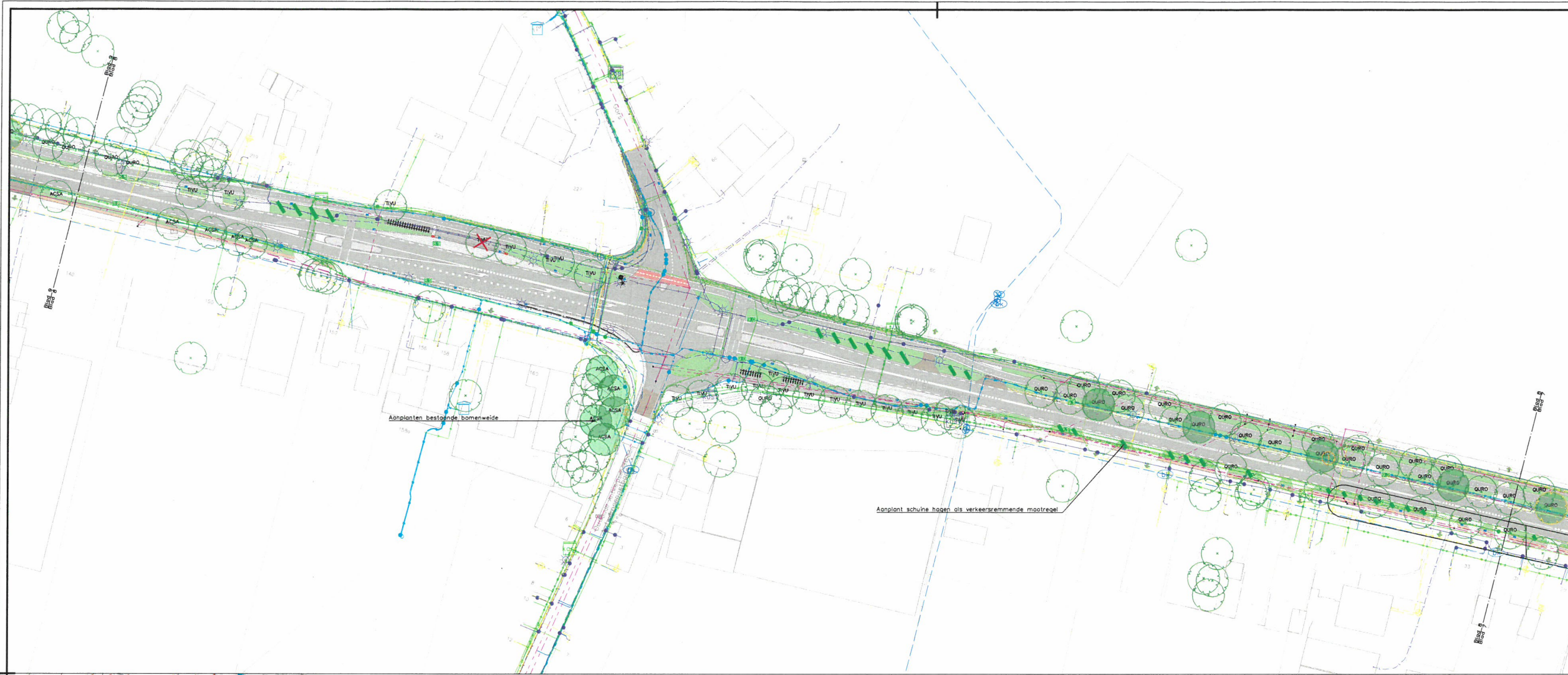
**Groenvoorziening**

- Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: divers, zie tekening  
aantal stuks binnen de Gem. Halderberge: 51  
aantal stuks binnen de Gem. Eben-Leur: 25  
per geval dient bekeken te worden hoe en waar k&l kunnen worden verlegd.
- Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: Fagus sylvatica 'Atropurpurea'  
aantal stuks binnen de Gem. Halderberge: 0  
aantal stuks binnen de Gem. Eben-Leur: 2

- Nieuw aan te planten (schulpe) haag  
soortnaam: acer campestre
- Te realiseren geleideconstructie
- Verloop watergang
- Grasberm
- Grasberm ingezaaid met bloem- en kruidrijk grasland
- Nieuw aan te leggen grasbermen
- Aandacht voor te plaatsen schuimnet.  
Groenstuurder dient bekend te zijn.

**Afkortingen bomen welke terug te vinden zijn op tekening**

Acer pseudoplatanus	ACPS
Acer saccharinum	ACSA
Alnus glutinosa	ALGL
Carpinus betulus 'Fastigiata'	CABEFA
Fagus sylvatica	FASV
Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	FASVAT
Fraxinus excelsior	FRES
Populus tremula	POTR
Platanus x acerifolia	PLAC
Quercus robur	QURO
Quercus rubra	QURU
Tilia platyphyllos	SAAL
Tilia	TIL



**Algemeen renvool**  
Maatregelen vanuit verkeerskundig ontwerp

- Te behouden bomen  
soortnaam: divers, zie tekening
- Te roeien datwel te verplanten bomen vanuit wegontwerp  
in verband met infrastructuur maatregel  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: slecht  
aantal stuks binnen de Gem. Helderberg: 50  
aantal stuks binnen de Gem. Edebeek: 10  
waaraan 2 overlappen met de te roeien bomen vanuit het VTA

**Maatregelen vanuit VTA**

- Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: slecht (te verwijderen)  
aantal stuks binnen de Gem. Helderberg: 2  
aantal stuks binnen de Gem. Edebeek: 1
- Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: zeer slecht (verwijderen)  
aantal stuks: dezelfde bomen als conditie slecht aangewezen
- Te roeien boom vanuit VTA  
soortnaam: divers, zie tekening  
conditie: slecht  
aantal stuks binnen de Gem. Helderberg: 5  
aantal stuks binnen de Gem. Edebeek: 2

**Groenvoorziening**

- Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: divers, zie tekening  
aantal stuks binnen de Gem. Helderberg: 61  
aantal stuks binnen de Gem. Edebeek: 25  
per geval dient bevestigd te worden hoe en waar k&l kunnen worden verlegd.
- Nieuw aan te planten bomen  
soortnaam: fagus sylvatica 'Atrypunicea'  
aantal stuks binnen de Gem. Helderberg: 0  
aantal stuks binnen de Gem. Edebeek: 2
- Nieuw aan te planten (schuine) haag  
soortnaam: acer campestre
- Te realiseren geleidestructuur
- Verloop watergang
- Grasbodem
- Grasbodem ingezaaid met bloem- en kruidrijk grasland
- Nieuw aan te leggen grasbodem
- Aandacht voor te plaatsen bomenrijen  
Groenstructuur dient leidend te zijn.

**Afhortingen bomen welke terug te vinden zijn op tekening**

Acer pseudoplatanus	ACPS
Acer saccharinum	ACSA
Ahies glaberrima	ALGL
Carpinus betulus 'Fastigiata'	CABEFA
Fagus sylvatica	FASV
Fagus sylvatica 'Atrypunicea'	FASVAT
Fraxinus excelsior	FREX
Populus tremula	POTR
Platanus x acerifolia	PLAC
Quercus robur	QURO
Quercus fabri	QUFU
Salix alba	SAL
Tilia petiolaris	TIP
Tilia	TI