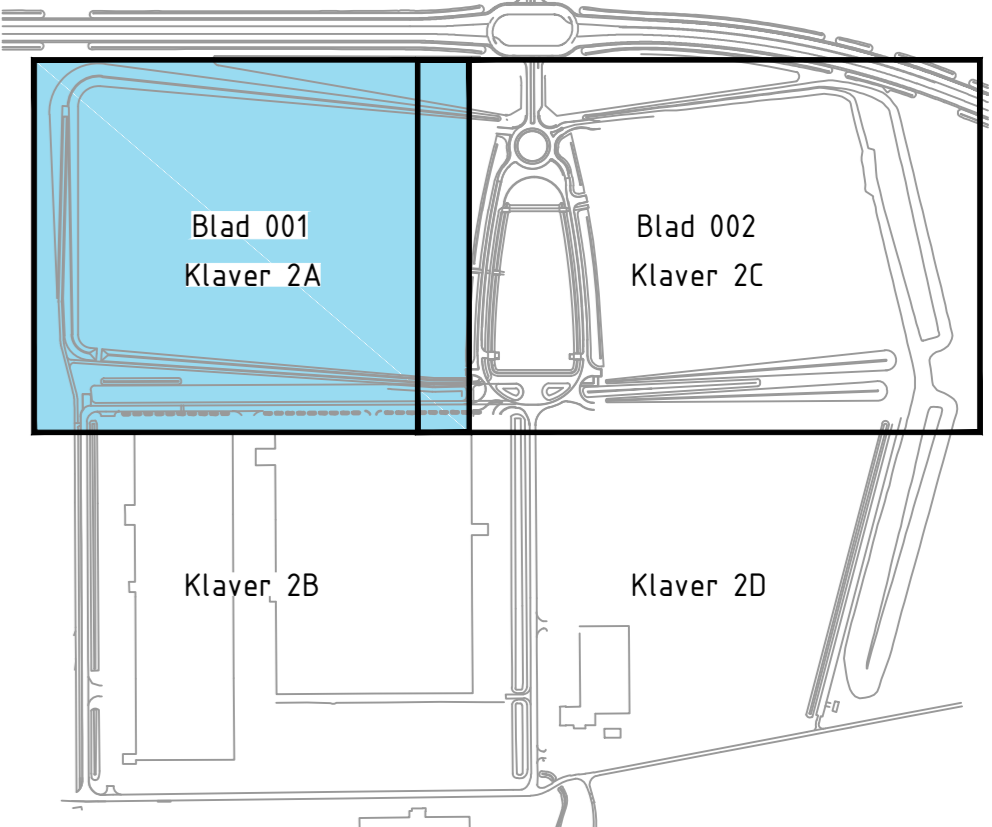


**Klaver 2A**  
 12.32.82 ha uitgeefbaar  
 Bouwpeil 25.25+



**Overzicht Klaver 2**

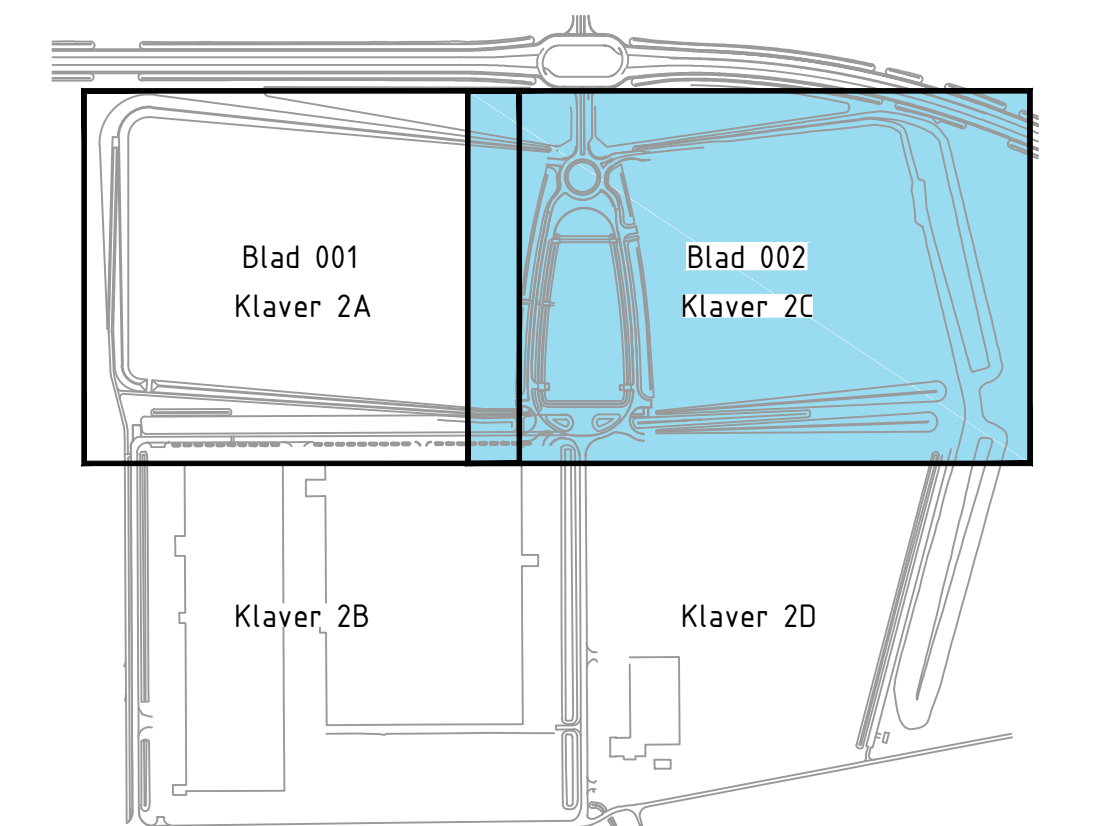
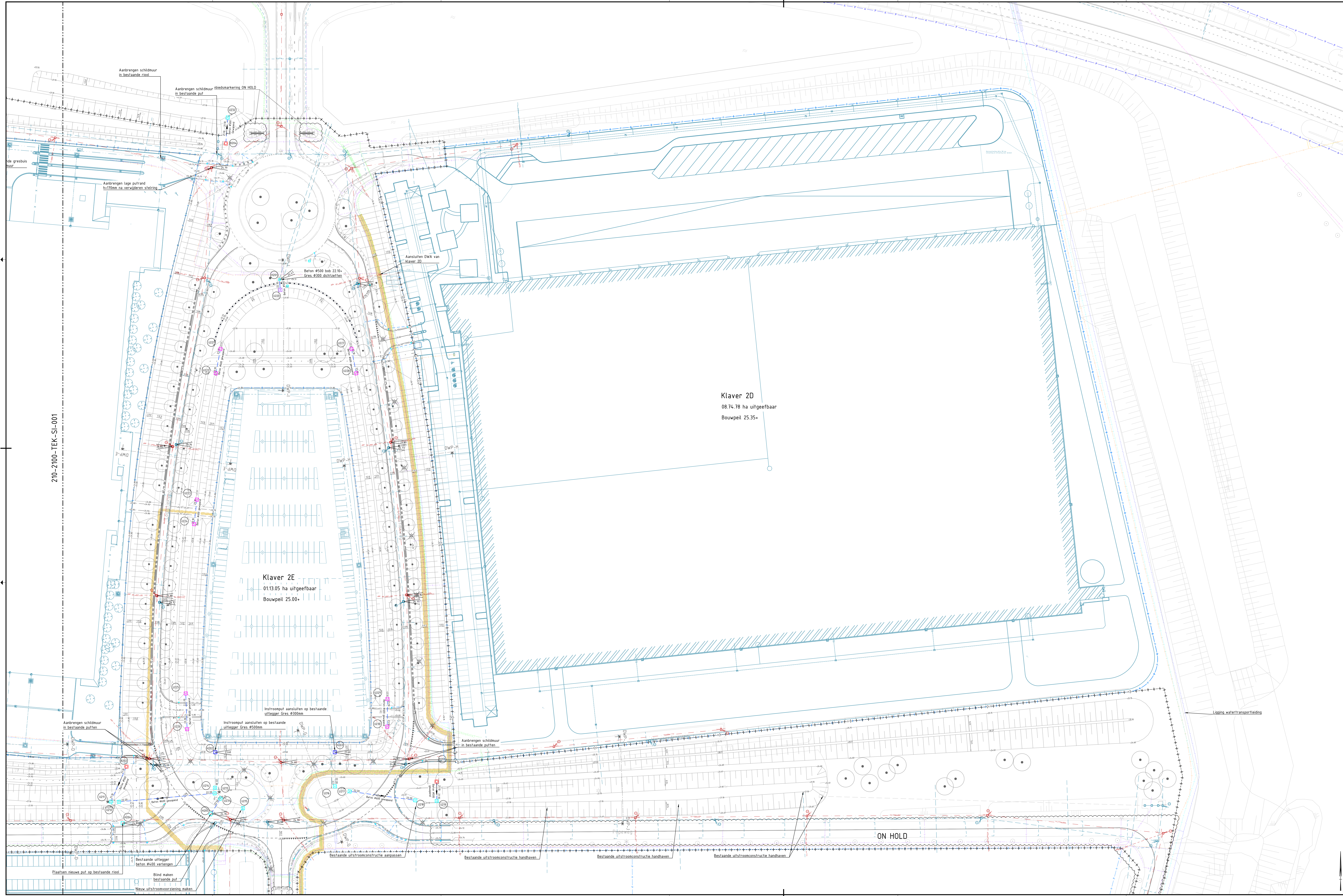
- Verklaring**
- Perceelsgrens
  - Scopegrens
  - Kadastralegrens Recaberg
  - Kadestraal eigendom Recaberg
  - Niet betreden en geen werkzaamheden uitvoeren!
  - RWA riolering voorzien van b.o.b. hoogtes in m t.o.v. NAP, stroomrichting, materiaal en diameter
  - RWA inspectiegut van beton afm. 1.0x1.0m (inwendig) inclusief putnummer en dekshoogte
  - RWA inspectiegut van beton afm. 1.25x1.25m (inwendig) inclusief putnummer en dekshoogte
  - RWA stigtput van beton afm. 1.33x1.33m (inwendig) inclusief putnummer en uitstroombakhoogte of detail 103 en 104 op 510-2110-TEK-DET-101
  - Natuurlijke uitstroombakconstructie buitengebied, inclusief uitstroombak of detail 102 op 510-2110-TEK-DET-101
  - Uitstroombak met spijerooster
  - Uitlegger in schanskorf, inclusief uitstroombak of detail 101 op 510-2110-TEK-DET-101
  - DWA inspectiegut van beton afm. 1.0x1.0m, inclusief putnummer en dekshoogte
  - Bestaande put HWA, Putdeksel op hoogte stellen. Putdeksels in berm voorzien van 2 rijen trottoirtegels
  - Bestaande put DWA, Putdeksel op hoogte stellen. Putdeksels in berm voorzien van 2 rijen trottoirtegels
  - Bestaande te handhaven trottoirkolk
  - Bestaande te handhaven straatkolk
  - Tweedeelige trottoirkolk beton/gietijzer, type RWS/STC 380x450x1000 mm, fabrikant TBS
  - Eendelige straatkolk beton/gietijzer, type STR 32x5/30, afmeting uitw. 320x450x800 mm, fabrikant TBS
  - Kolk aansluitingen PVC Ø 160 klasse SN8 kleur grijs
  - Bestaande HWA uitleggers
  - Nutstracé kabels en leidingen
  - Schanskorf H=2.50m of detail 301 op 510-2110-TEK-DET-301
  - Ontwerphoogte
  - DWP-E DWP-E Locatie dwarsprofiel zie tekening 510-2110-TEK-DWP-001-004
  - Bestaande bomen
  - Teekomsige bomen n.t.b. door H&C

- Opmerking:**
- RWA kolk aansluitingen dienen aangebracht te worden op de bovenzijde van de bus.
  - Als putafdekkingen dienen te worden toegepast type RB-3223-VR-VEPRO, beton/gietijzer, hoog 170 of 240 mm, dagmaat 520 mm, deksel voor zwaar verkeer (Vereksbelasting V03B 60), gietijzeren li-vormig rand verankerd aan het beton d.m.v. verankeringshaken, zwaartakvormig ingevulde verwijsbare VEPRO zijring voor integrale opsluiting van het deksel met opschrift VW of RW in de putranden. Bij transporten dient tevens het opschrift BRANDWEER in de putrand geplaatst te worden.
  - Riolering dient uitgezet te worden op basis van het uitzetmodel.

- Verklaring bestaande kabels en leidingen (derden)**
- Gasleiding, lage druk
  - Electriciteitskabel, laagspanning
  - Electriciteitskabel, middenspanning
  - Waterleiding
  - Datakabel
  - Gevaarlijke leiding
  - Drukriolering

**Definitief**

1.0	22-09-2017	Eerste uitgave	rjh2	maraz	maraz	matos
1.0	22-09-2017	Eerste uitgave	rjh2	maraz	maraz	matos
<b>Heijmans Infra BV</b>			<b>heijmans</b>			
Grafiekbou 67 Postbus 37 5200 AA Rossum T: +31 (0)73 543 18 31 5200 JZ Rossum F: +31 (0)73 543 66 00			Documentnr: Tekening Projectnummer: G.002705.2.4200.01 Schaal: 1:500 Formaat: A0 In: 2 bladen, blad nr. 1 Geboden: - Tekeningnummer: 510-2110-TEK-SI-001 Versie: 1.0			
Bestaande uitlegger vanuit K6 Beton ongewapend Ø600mm BOB 23.20+ Bestaande uitstroombakconstructie handhaven Bestaande uitstroombakconstructie handhaven Plaatsen nieuwe put op bestaande riol.			Klavertje 4 Klaver 2 Ondergrondse Infra Uitvoeringsontwerp			



### Overzicht Klaver 2

- Verklaring**
- Perceelsgrens
  - Scopegrens
  - Kadastreelsgrens Recaberg
  - Kadastreelsgrens Recaberg  
Niet betreden en geen werkzaamheden uitvoeren!
  - RWA riolering voorzien van b.b. hoogtes in m t.o.v. NAP, stroomrichting, materiaal en diameter
  - DWA riolering voorzien van b.b. hoogtes in m t.o.v. NAP, stroomrichting, materiaal en diameter
  - RWA inspectiepunt van beton afm. 10x10cm (inwendig) inclusief putnummer en dekselhoof
  - RWA inspectiepunt van beton brandveerpunt afm. 125x125cm (inwendig) inclusief putnummer en dekselhoof
  - RWA inspectiepunt van beton afm. 133x133cm (inwendig) inclusief putnummer en uitstroombuis of detail 102 en 104 op 510-210-TEK-DET-101
  - Natuurlijke uitstroombuis met behoeftelid, inclusief uitstroombuis of detail 102 op 510-210-TEK-DET-101
  - Uitstroombuis met spijlenrooster
  - Uflegger in schankorff, inclusief uitstroombuis of detail 103 op 510-210-TEK-DET-101
  - DWA inspectiepunt van beton afm. 10x10cm, inclusief putnummer en dekselhoof
  - Bestaande put HWA, Putdeksel op hoogte stellen
  - Bestaande put DWA, Putdeksel op hoogte stellen
  - Bestaande te handhaven trottoirkeik
  - Bestaande te handhaven straatkeik
  - Tweedelige trottoirkeik beton/gelizer, type RW5/STC 380x450x1000 mm, fabrikant TBS
  - Eendelige straatkeik beton/gelizer, type STR 325x70, afmeting uitw. 320x450x800 mm, fabrikant TBS
  - Kolkansluitingen PVC ø 160 klasse S80 kleur grijs
  - Bestaande HWA ufleggers
  - Nutstrack kabels en leidingen
  - Schankorff H=2.50m of detail 301 op 510-210-TEK-DET-301
  - Ontverhoogte
  - DWP-E DWP-E Locatie dwarsprofiel zie tekening 510-210-TEK-DWP-001-004
  - Bestaande bomen
  - Toekomstige bomen n.t.b. door HxC

**Opmerking:**

- TWK kolkansluitingen dienen aangebracht te worden op de bovenzijde van de bus.
- Als putafdekkingen dienen te worden toegepast type RB-3223-VR-VEPRO, beton/gelizer, hoog 110 of 240 mm, dagmaat 520 mm, deksel voor zwaar verkeer (verkeersbelasting VCS8 60), gelizeren in verregaar rand verankerd aan het beton om v. verankeringshaken, zwaartsaarvorming ingevulde verankerbare VEPRO zijring voor integrale oplossing van het deksel met opzichtrijf van of naar in de putrand. Bij brandputten dient tevens het opzichtrijf BRANDVEER in de putrand geplaatst te worden.
- Riolering dient uitgezet te worden op basis van het uitzetmodel.

- Verklaring bestaande kabels en leidingen (derden)**
- Gasleiding, lage druk
  - Electriciteitskabel, laagspanning
  - Electriciteitskabel, middenspanning
  - Waterleiding
  - Datakabel
  - Gevaarlijke leiding
  - Drukriolering

### Definitief

10-22-09-2017	Eerste uitgave	rh2	mar21	mar21	mar21
Verde	Datum	Ondersceer	Opsteller	Beoordeeler	Vrijgave
<b>Heijmans Infra BV</b>					
Grafiekweg 31 3242 ZJ Rossum T: +31 (0)24 343 58 79 F: +31 (0)24 343 54 42 E: info@heijmans.nl			Heijmans Infra T: +31 (0)24 343 58 79 F: +31 (0)24 343 54 42 E: info@heijmans.nl		
Projectnummer: G-02295-2.14.200-01 Schaal: 1:500 Formaat: A3			Document: Tekening Projectnummer: G-02295-2.14.200-01 Schaal: 1:500 Formaat: A3		
<b>Klaver 2</b>					
<b>Klaver 2</b>					
<b>Ondergrondse Infra</b>					
<b>Uitvoeringsontwerp</b>					
Blad: 10					

210-2100-TEK-SI-001

Klaver 2D  
08.74.78 ha uitgeefbaar  
Bouwpell 25.35

Klaver 2E  
0113.05 ha uitgeefbaar  
Bouwpell 25.00

ON HOLD