

technische voorwaarden uitwegen in De Ronde Venen

uitweg direct op rijweg bij een situatie met trottoirband

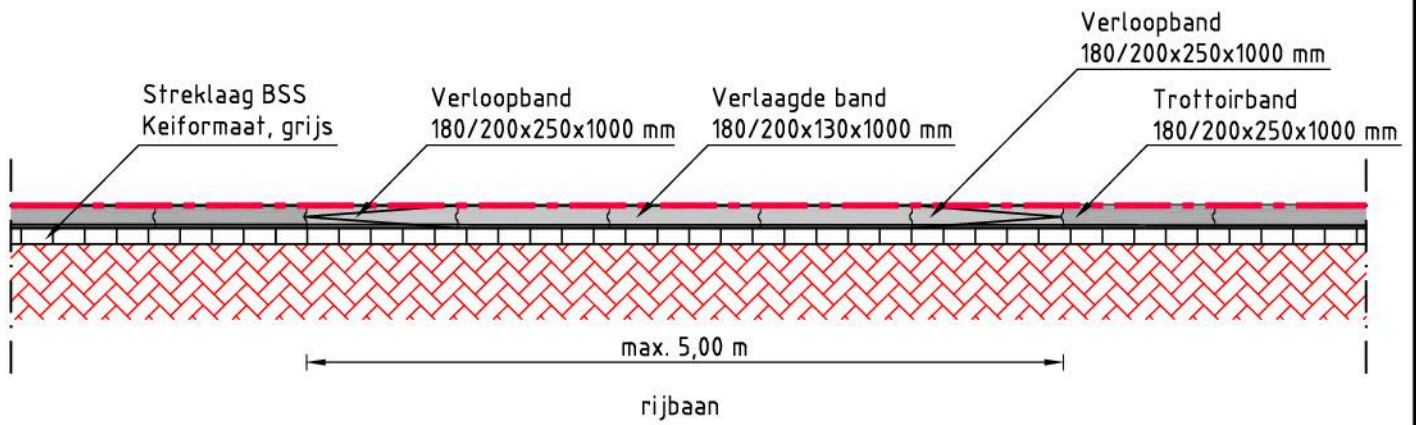
(principedetail 1.6.5.1)

Constructie:

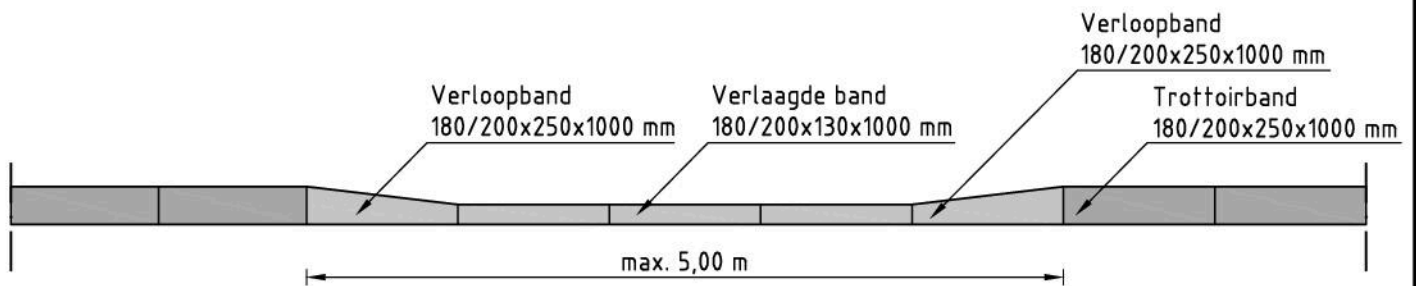
- de uitweg mag een breedte hebben van maximaal 5,00 m. aan de rand van de weg;
- de bestaande trottoirbanden langs de rijweg moeten over de breedte van de uitweg worden vervangen door verlaagde banden en 2 verloopbanden (1 links, 1 rechts) incl. het benodigde grond- (graaf-) werk;
- het werk dient dusdanig te worden uitgevoerd dat een goede afwatering is en blijft gewaarborgd;
- eventuele schade aan de verharding van de rijbaan (incl. strek laag), ontstaan als gevolg van de werkzaamheden dient hersteld te worden.

Uitvoering:

- het werk moet op een dusdanige wijze zijn beveiligd, afgezet en worden uitgevoerd, dat gebruikers van de openbare ruimte geen gevaar lopen en hinder voor het verkeer tot een minimum beperkt blijft. Een en ander conform de richtlijnen van de CROW 96B (landelijke richtlijnen voor werken langs de (openbare) weg);
- het werk dient zo snel mogelijk, doch uiterlijk in 5 werkdagen te worden afgerond;
- u dient te voorkomen dat eventueel in de grond aanwezige kabels en leidingen worden beschadigd en de ligging daarvan wordt verstoord. Eventuele schade en gevolgschade zijn voor uw rekening;
- eventueel in de grond liggende kabels en leidingen moeten te allen tijde bereikbaar zijn voor de eigenaar daarvan;
- informatie over de aanwezigheid en ligging van kabels en leidingen kunt u opvragen bij het Kabels en Leidingen Informatie Centrum (KLIC). Telefoonnummer: (0800) 00 80, internet: www.klic.nl. Houdt u er rekening mee, dat het circa 5 werkdagen duurt voordat u de gegevens ontvangt;
- vrijkomende materialen (trottoirbanden), hebben geen waarde voor de gemeente en zijn ter uwer beschikking dan wel dienen door u en op uw kosten te worden afgevoerd naar een erkende stortplaats en/of erkend verwerkingsbedrijf.





Bovenaanzicht



Dwarsdoorsnede

LEGENDA

-  Bestaande rijbaan elementenverharding
-  Erfgrens



**Gemeente
De Ronde Venen**

| | |
|-----------|---|
| Project | : Programma van Eisen, Standaard details |
| Onderwerp | : Uitweg direct op rijweg (bij situatie met tb) |
| Datum | : 18-07-2016 |
| Schaal | : 1:50 |
| Getekend | : Kamal Abbasi |
| Archief | : 1.6.5.1 |

technische voorwaarden uitwegen in De Ronde Venen

uitweg direct op rijweg bij een situatie zonder trottoirband (asfaltverharding)

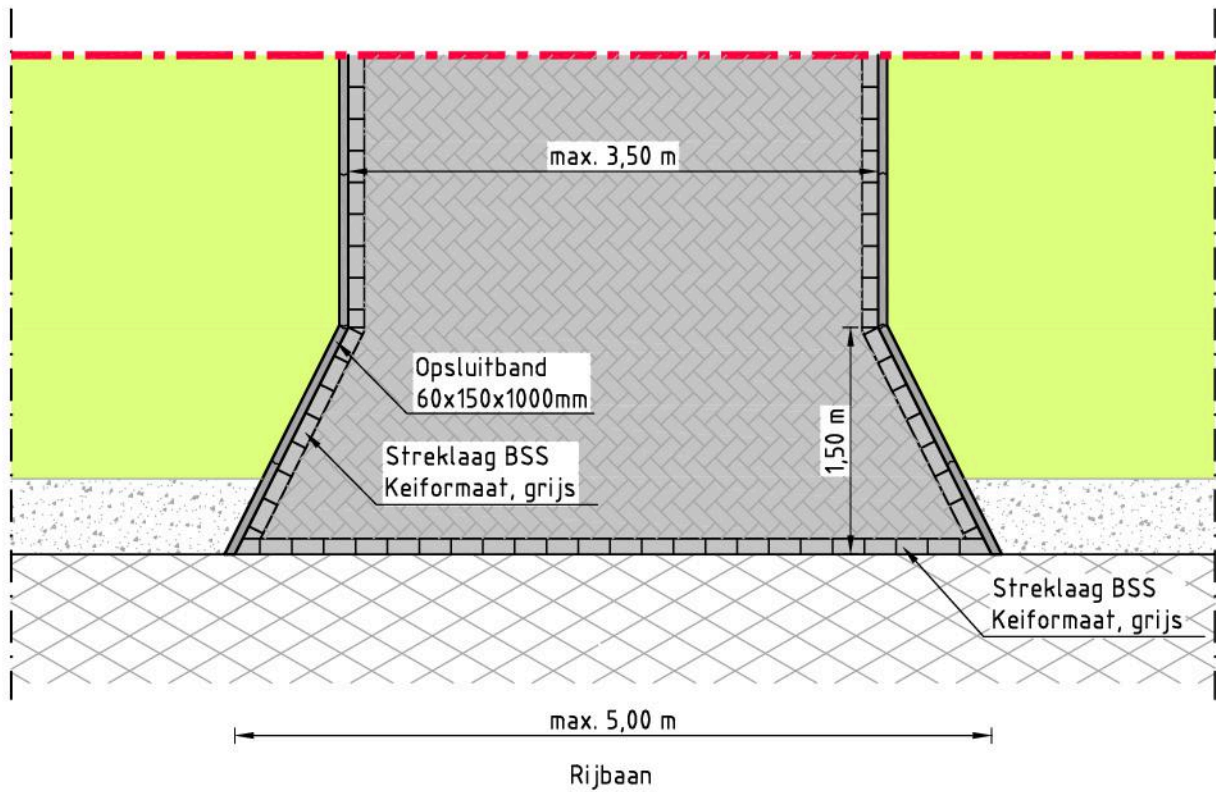
(principedetail 1.6.5.2 A)

Constructie:




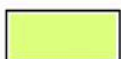

- de uitweg mag een breedte hebben van maximaal 5,00 m aan de rand van de weg;
- ter plaatse van de erfgrens mag de uitweg een breedte hebben van maximaal 3,50 m;
- ter plaatse van de te realiseren uitrit 280 mm grond en menggranulaat ontgraven;
- aanbrengen laag zand ten behoeve van het stellen van opsluitbanden;
- opsluitbanden 60x150x1000 mm in de beton stellen;
- de ontgraving verder aanvullen met 150 mm zand en dit verdichten middels aanstampen en/of inwateren;
- aanbrengen 50 mm straatzand;
- aanbrengen streklaag van betonstraatstenen (BSS) 211x105x80 mm grijs;
- aanbrengen verharding uitrit, BSS 211x105x80 mm grijs in keperverband;
- het werk dient dusdanig te worden uitgevoerd dat een goede afwatering is en blijft gewaarborgd.

Uitvoering:

- het werk moet op een dusdanige wijze zijn beveiligd, afgezet en worden uitgevoerd, dat gebruikers van de openbare ruimte geen gevaar lopen en hinder voor het verkeer tot een minimum blijft beperkt. Een en ander conform de richtlijnen van de CROW 96B (landelijke richtlijnen voor werken langs de (openbare) weg);
- het werk dient zo snel mogelijk, doch uiterlijk in 5 werkdagen te worden afgerond;
- u dient te voorkomen dat eventueel in de grond aanwezige kabels en leidingen worden beschadigd en de ligging daarvan wordt verstoord. Eventuele schade en gevolgschade zijn voor uw rekening;
- eventueel in de grond liggende kabels en leidingen moeten te allen tijde bereikbaar zijn voor de eigenaar daarvan;
- informatie over de aanwezigheid en ligging van kabels en leidingen kunt u opvragen bij het Kabels en Leidingen Informatie Centrum (KLIC). Telefoonnummer: (0800) 00 80, internet: www.klic.nl. Houdt u er rekening mee, dat het circa 5 werkdagen duurt voordat u de gegevens ontvangt;
- vrijkomende materialen (menggranulaat en grond), hebben geen waarde voor de gemeente en zijn ter uwer beschikking dan wel dienen door u en op uw kosten te worden afgevoerd naar een erkende stortplaats en/of erkend verwerkingsbedrijf.



LEGENDA

-  BSS Keiformaat grijs, keilverband
-  Bestaande rijbaan asfalt
-  Berm menggranulaat
-  Groenstrook
-  Erfgrens



**Gemeente
De Ronde Venen**

| | |
|-----------|--|
| Project | : Programma van Eisen, Standaard details |
| Onderwerp | : Uitweg direct op rijweg bij woonhuis |
| Datum | : 18-07-2016 |
| Schaal | : 1:50 |
| Getekend | : Kamal Abbasi |
| Archief | : 1.6.5.2A |

technische voorwaarden uitwegen in De Ronde Venen

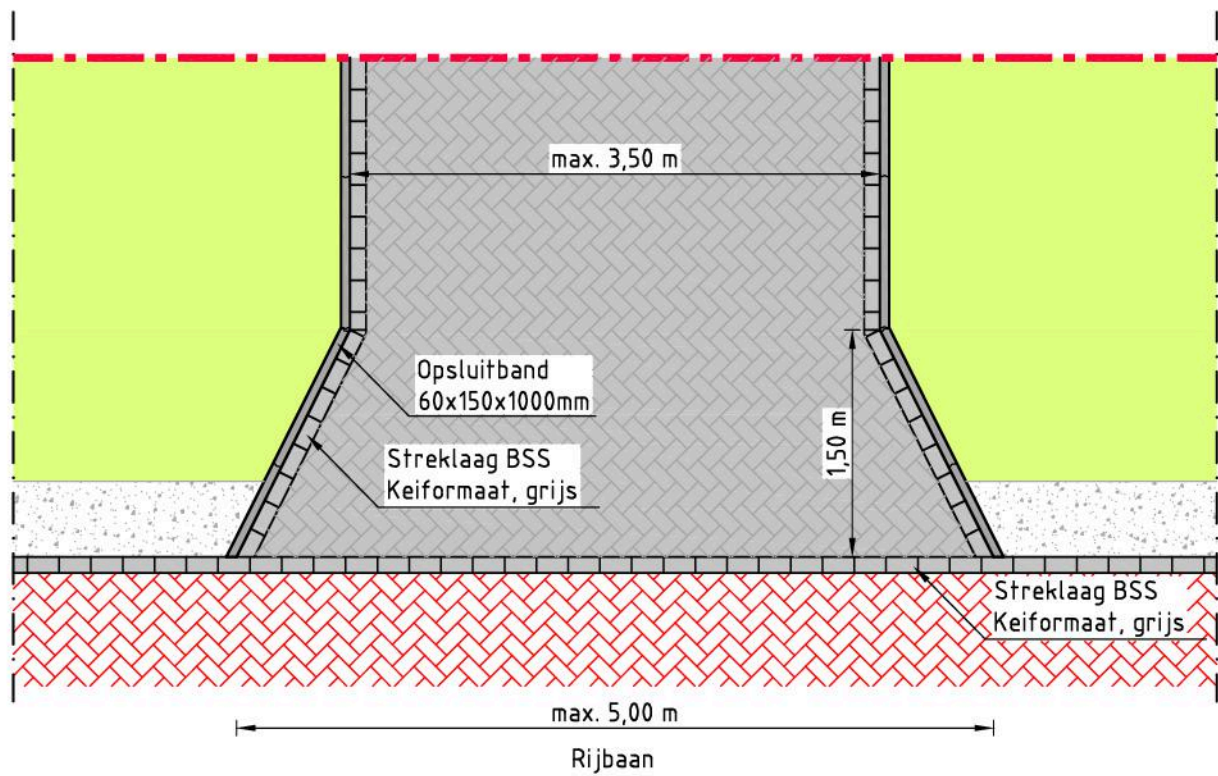
uitweg direct op rijweg bij een situatie zonder trottoirband (elementenverharding)
(principedetail 1.6.5.2 B)

Constructie:






- de uitweg mag een breedte hebben van maximaal 5,00 m aan de rand van de weg;
- ter plaatse van de te realiseren uitrit 280 mm grond en menggranulaat ontgraven;
- opsluitbanden 60x150x1000 mm in de beton stellen;
- de ontgraving aanvullen met zand en dit verdichten middels aanstampen en/of inwateren;
- aanbrengen streklaag van betonstraatstenen (BSS) 211x105x80 mm. grijs;
- aanbrengen verharding uitrit, BSS 211x105x80 mm. grijs in keperverband;
- het werk dient dusdanig te worden uitgevoerd dat een goede afwatering is en blijft gewaarborgd;
- eventuele schade aan de verharding van de rijbaan (incl. streklaag), ontstaan als gevolg van de werkzaamheden dient hersteld te worden.

Uitvoering:

- het werk moet op een dusdanige wijze zijn beveiligd, afgezet en worden uitgevoerd, dat gebruikers van de openbare ruimte geen gevaar lopen en hinder voor het verkeer tot een minimum blijft beperkt. Een en ander conform de richtlijnen van de CROW 96B (landelijke richtlijnen voor werken langs de (openbare) weg);
- het werk dient zo snel mogelijk, doch uiterlijk in 5 werkdagen te worden afgerond;
- u dient te voorkomen dat eventueel in de grond aanwezige kabels en leidingen worden beschadigd en de ligging daarvan wordt verstoord. Eventuele schade en gevolgschade zijn voor uw rekening;
- eventueel in de grond liggende kabels en leidingen moeten te allen tijde bereikbaar zijn voor de eigenaar daarvan;
- informatie over de aanwezigheid en ligging van kabels en leidingen kunt u opvragen bij het Kabels en Leidingen Informatie Centrum (KLIC). Telefoonnummer: (0800) 00 80, internet: www.klic.nl. Houdt u er rekening mee, dat het circa 5 werkdagen duurt voordat u de gegevens ontvangt;
- vrijkomende materialen (menggranulaat en grond), hebben geen waarde voor de gemeente en zijn ter uwer beschikking dan wel dienen door u en op uw kosten te worden afgevoerd naar een erkende stortplaats en/of erkend verwerkingsbedrijf.



LEGENDA

-  BSS Keiformaat grijs, keperverband
-  Bestaande rijbaan elementenverharding
-  Berm menggranulaat
-  Groenstrook
-  Erfgrens



**Gemeente
De Ronde Venen**

Project : Programma van Eisen, Standaard details

Onderwerp : Uitweg direct op rijweg bij woonhuis

Datum : 18-07-2016

Schaal : 1:50

Getekend : Kamal Abbasi

Archief : 1.6.5.2B

technische voorwaarden uitwegen in De Ronde Venen

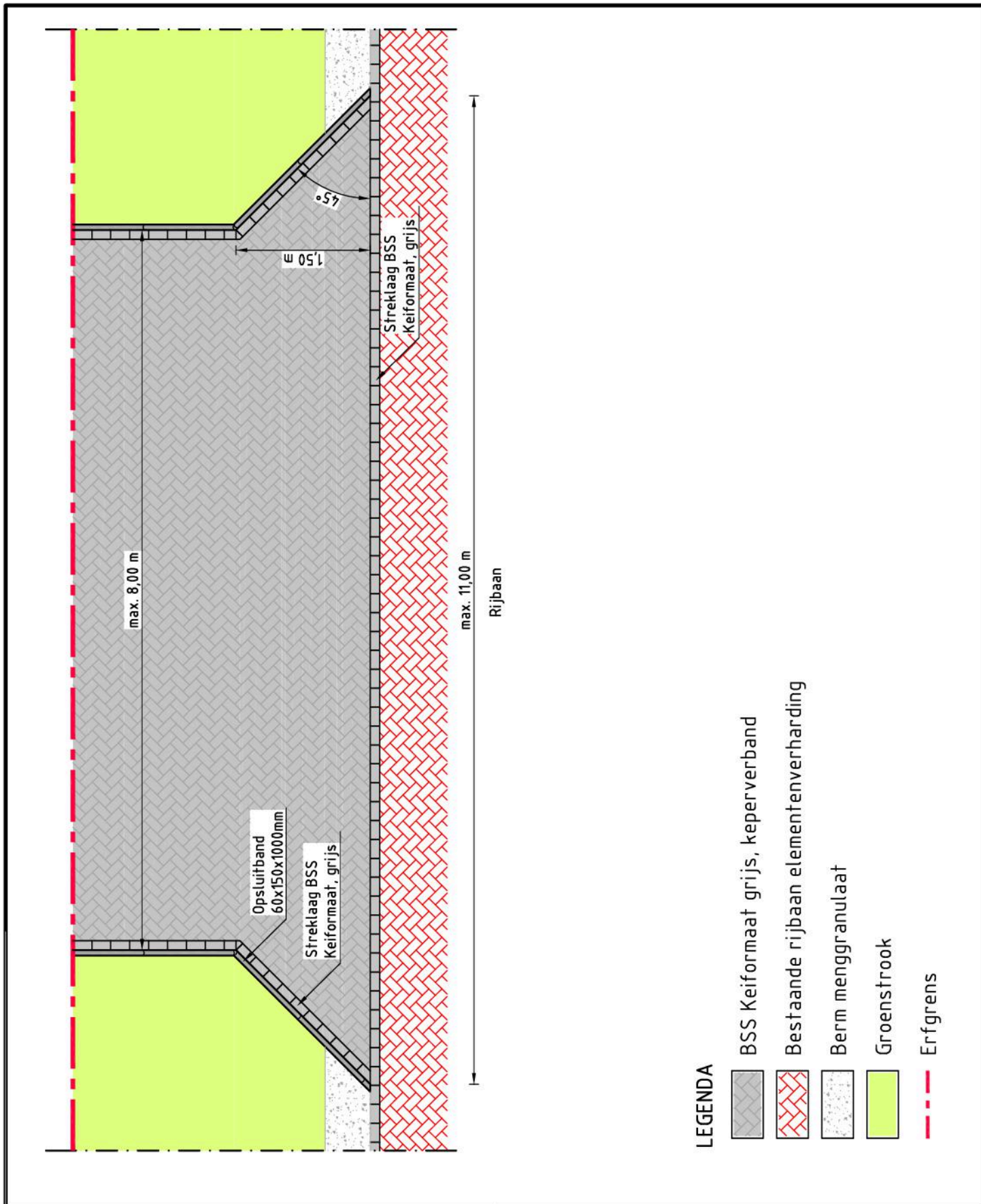
uitweg direct op rijweg bij bedrijfsvoering (elementenverharding)
(principedetail 1.6.5.3 A)

Constructie:

- de uitweg mag een breedte hebben van maximaal 14,00 m aan de rand van de weg;
- ter plaatse van de te realiseren uitrit 280 mm grond en menggranulaat ontgraven;
- opsluitbanden 60x150x1000 mm in de beton stellen;
- de ontgraving aanvullen met zand en dit verdichten middels aanstampen en/of inwateren;
- aanbrengen streklaag van betonstraatstenen BSS 211x105x80 mm grijs;
- aanbrengen verharding uitrit, BSS 211x105x80 mm grijs in keperverband;
- het werk dient dusdanig te worden uitgevoerd dat een goede afwatering is en blijft gewaarborgd;
- eventuele schade aan de verharding van de rijbaan (incl. streklaag), ontstaan als gevolg van de werkzaamheden dient hersteld te worden.

Uitvoering:

- het werk moet op een dusdanige wijze zijn beveiligd, afgezet en worden uitgevoerd, dat gebruikers van de openbare ruimte geen gevaar lopen en hinder voor het verkeer tot een minimum blijft beperkt. Een en ander conform de richtlijnen van de CROW 96B (landelijke richtlijnen voor werken langs de (openbare) weg);
- het werk dient zo snel mogelijk, doch uiterlijk in 5 werkdagen te worden afgerond;
- u dient te voorkomen dat eventueel in de grond aanwezige kabels en leidingen worden beschadigd en de ligging daarvan wordt verstoord. Eventuele schade en gevolgschade zijn voor uw rekening;
- eventueel in de grond liggende kabels en leidingen moeten te allen tijde bereikbaar zijn voor de eigenaar daarvan;
- informatie over de aanwezigheid en ligging van kabels en leidingen kunt u opvragen bij het Kabels en Leidingen Informatie Centrum (KLIC). Telefoonnummer: (0800) 00 80, internet: www.klic.nl. Houdt u er rekening mee, dat het circa 5 werkdagen duurt voordat u de gegevens ontvangt;
- (vrijkomende) materialen (bouwstoffen), exclusief bovengrondse obstakels, hebben geen waarde voor de gemeente en zijn ter uwer beschikking dan wel dienen door u en op uw kosten te worden afgevoerd naar een erkende stortplaats en/of erkend verwerkingsbedrijf.



**Gemeente
De Ronde Venen**

| | |
|-----------|---|
| Project | : Programma van Eisen, Standaard details |
| Onderwerp | : Uitweg direct op rijweg bij bedrijfsvoering |
| Datum | : 18-07-2016 |
| Schaal | : n.v.t. |
| Getekend | : Kamal Abbasi |
| Archief | : 1.6.5.3A |

technische voorwaarden uitwegen in De Ronde Venen

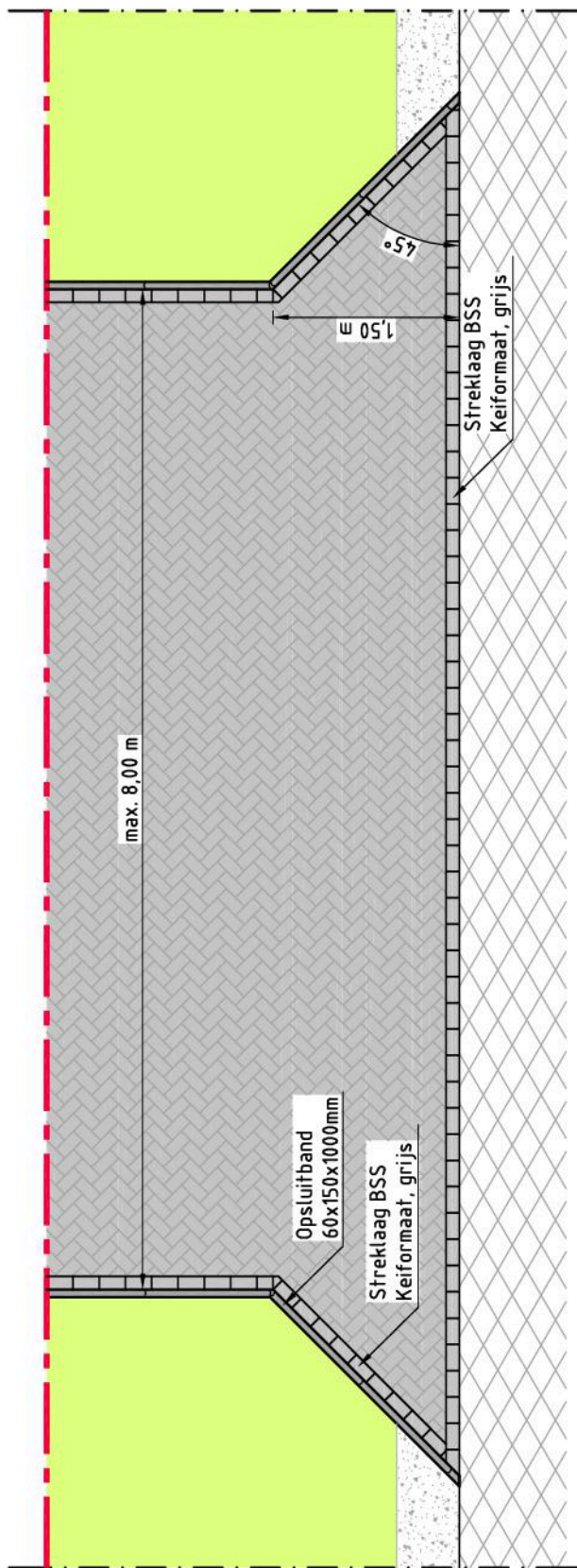
uitweg direct op rijweg bij bedrijfsvoering (asfaltverharding)
(principedetail 1.6.5.3 B)

Constructie:






- de uitweg mag een breedte hebben van maximaal 14,00 m aan de rand van de weg;
- ter plaatse van de te realiseren uitrit 280 mm grond en menggranulaat ontgraven;
- opsluitbanden 60x150x1000 mm in de beton stellen;
- de ontgraving aanvullen met zand en dit verdichten middels aanstampen en/of inwateren;
- aanbrengen streklaag van betonstraatstenen (BSS) 211x105x80 mm grijs;
- aanbrengen verharding uitrit, BSS 211x105x80 mm grijs in keperverband;
- het werk dient dusdanig te worden uitgevoerd dat een goede afwatering van de rijweg is en blijft gewaarborgd.

Uitvoering:

- het werk moet op een dusdanige wijze zijn beveiligd, afgezet en worden uitgevoerd, dat gebruikers van de openbare ruimte geen gevaar lopen en hinder voor het verkeer tot een minimum blijft beperkt. Een en ander conform de richtlijnen van de CROW 96B (landelijke richtlijnen voor werken langs de (openbare) weg);
- het werk dient zo snel mogelijk, doch uiterlijk in 5 werkdagen te worden afgerond;
- u dient te voorkomen dat eventueel in de grond aanwezige kabels en leidingen worden beschadigd en de ligging daarvan wordt verstoord. Eventuele schade en gevolgschade zijn voor uw rekening;
- eventueel in de grond liggende kabels en leidingen moeten te allen tijde bereikbaar zijn voor de eigenaar daarvan;
- informatie over de aanwezigheid en ligging van kabels en leidingen kunt u opvragen bij het Kabels en Leidingen Informatie Centrum (KLIC). Telefoonnummer: (0800) 00 80, internet: www.klic.nl. Houdt u er rekening mee, dat het circa 5 werkdagen duurt voordat u de gegevens ontvangt;
- (vrijkomende) materialen (bouwstoffen), exclusief bovengrondse obstakels, hebben geen waarde voor de gemeente en zijn ter uwer beschikking dan wel dienen door u en op uw kosten te worden afgevoerd naar een erkende stortplaats en/of erkend verwerkingsbedrijf.



LEGENDA

-  BSS Keiformaat grijs, keperverband
-  Bestaande rijbaan asfalt
-  Berm menggranulaat
-  Groenstrook
-  Erfgrens



**Gemeente
De Ronde Venen**

| | |
|-----------|---|
| Project | : Programma van Eisen, Standaard details |
| Onderwerp | : Uitweg direct op rijweg bij bedrijfsvoering |
| Datum | : 18-07-2016 |
| Schaal | : n.v.t. |
| Getekend | : Kamal Abbasi |
| Archief | : 1.6.5.3B |

technische voorwaarden uitwegen in De Ronde Venen

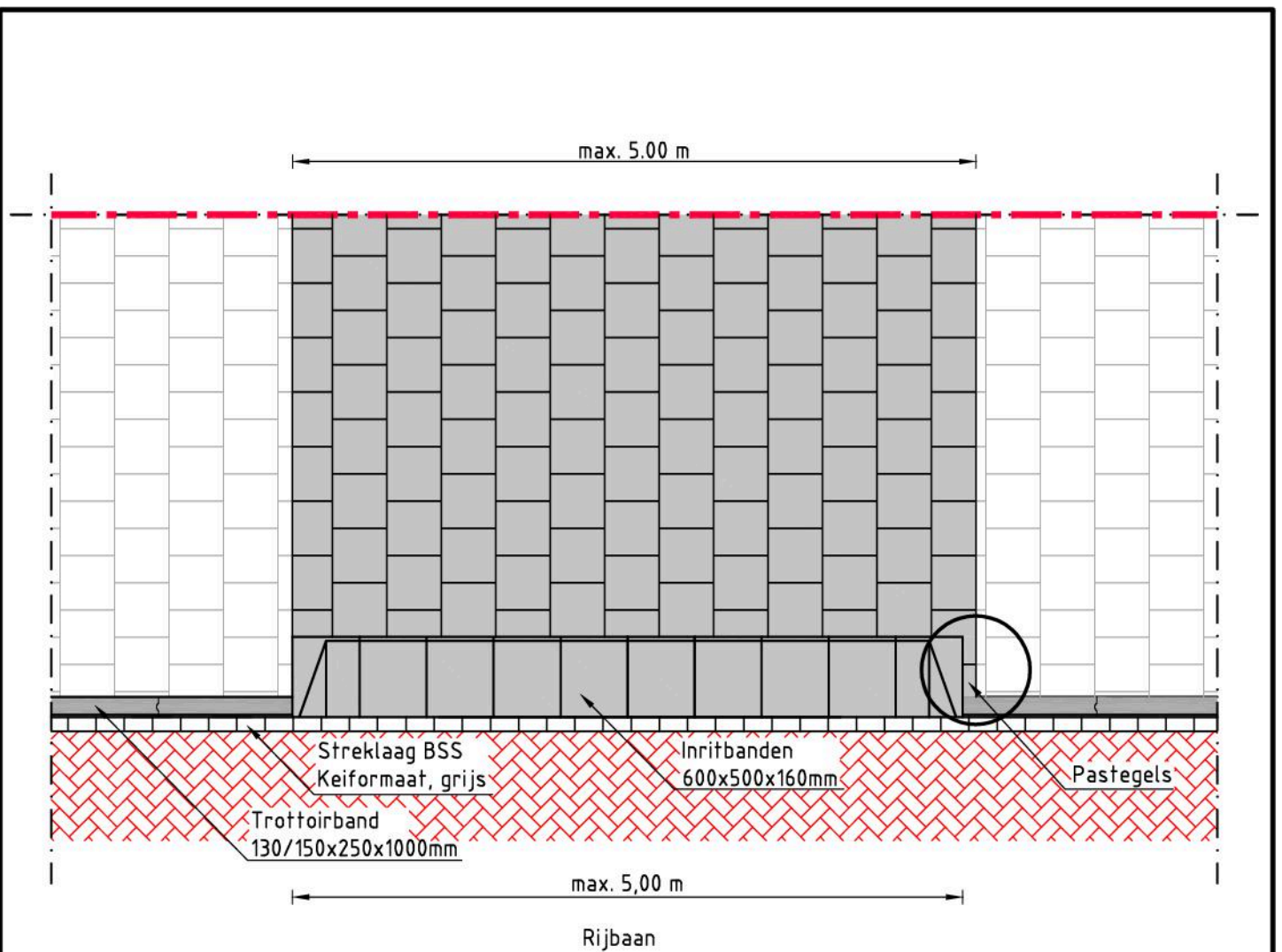
uitweg ter plaatse van een voet-/fietspad (tegels)
(principedetail 1.6.5.4)

Constructie:

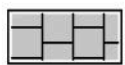
- de uitweg mag een breedte hebben van maximaal 5,00 m aan de rand van de weg;
- vanaf de erfgrens mag de uitrit van maximaal 5,00 m breed worden aangelegd;
- de bestaande trottoirbanden langs de rijweg moeten over de breedte van de uitweg worden vervangen door grijze inritbanden 600x500x160 mm met een linker en rechter hoekstuk incl. het benodigde grond- (graaf-) werk;
- de aansluiting van bestaande trottoirbanden op de nieuwe inritbanden moet met een minimale voegbreedte worden uitgevoerd. Passtukken moeten op maat worden gezaagd en minimaal een halve bandlengte lang zijn;
- ter plaatse van de aan te brengen tegels 30 mm grond afgraven;
- zandpakket verdichten middels aanstampen en/of inwateren;
- de gehele inrit moet worden bestraat met betontegels 300x300x80 mm in dezelfde kleur als die van het bestaande voet-/fietspad. De tegels moeten in halfsteensverband, vlak, strak op elkaar en met een minimale voegbreedte aansluitend op het bestaande voet-/fietspad worden gestraat;
- het type tegel dient overeen te komen met de tegels in het bestaande voet-/fietspad;
- bij toepassing van een zogenaamde open verharding (b.v. grind) op eigen terrein, een kantopsluiting (opsluitband 60x150x1000 mm) toepassen;
- het werk dient dusdanig te worden uitgevoerd dat een goede afwatering is en blijft gewaarborgd;
- eventuele schade aan de verharding van de rijbaan (incl. streklaag), ontstaan als gevolg van de werkzaamheden dient hersteld te worden.

Uitvoering:

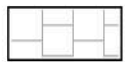
- het werk moet op een dusdanige wijze zijn beveiligd, afgezet en worden uitgevoerd, dat gebruikers van de openbare ruimte geen gevaar lopen en hinder voor het verkeer tot een minimum blijft beperkt. Een en ander conform de richtlijnen van de CROW 96B (landelijke richtlijnen voor werken langs de (openbare) weg);
- het werk dient zo snel mogelijk, doch uiterlijk in 5 werkdagen te worden afgerond;
- u dient te voorkomen dat eventueel in de grond aanwezige kabels en leidingen worden beschadigd en de ligging daarvan wordt verstoord. Eventuele schade en gevolgschade zijn voor uw rekening;
- eventueel in de grond liggende kabels en leidingen moeten te allen tijde bereikbaar zijn voor de eigenaar daarvan;
- informatie over de aanwezigheid en ligging van kabels en leidingen kunt u opvragen bij het Kabels en Leidingen Informatie Centrum (KLIC). Telefoonnummer: (0800) 00 80, internet: www.klic.nl. Houdt u er rekening mee, dat het circa 5 werkdagen duurt voordat u de gegevens ontvangt;
- tegels mogen niet worden geveild (aantrillen met trilmachine), maar moeten onder de hamer worden aangebracht;
- (vrijkomende) materialen (bouwstoffen), exclusief bovengrondse obstakels, hebben geen waarde voor de gemeente en zijn ter uwer beschikking dan wel dienen door u en op uw kosten te worden afgevoerd naar een erkende stortplaats en/of erkend verwerkingsbedrijf.



LEGENDA



Betontegels 300x300x80mm grijs, halfsteensverband



Bestaande betontegels 300x300x50mm, halfsteensverband



Bestaande rijbaan elementenverharding



Erfgrens



**Gemeente
De Ronde Venen**

Project : Programma van Eisen, Standaard details

Onderwerp : Uitweg ter plaatse van fiets-/voetpad

Datum : 18-07-2016

Schaal : 1:50

Getekend : Kamal Abbasi

Archief : 1.6.5.4