

**Terreinvoorbeelden PRP aanvullend bij
GRB-skeletaanvulling detail
versie /// 2.0.0**

Informatie Vlaanderen ///

Versie	2.0.0
Auteur	Stefanie De Veirman
Datum aanmaak	juni 2015
Documenthistoriek	0.1-0.6: input via expertgroep gemeenten-Aquafin 0.7: input via GRB OC GIS-Vlaanderen 0.8: input via expertgroep wegen (ATO, AWV) 1.0: input via expertgroep gemeenten-Aquafin 1.1: uitvoering testprojecten i.s.m. Administratie Wegen en Verkeer 1.2: input via expertgroep ORI + terugkoppeling aanmaakspecificaties GRB v2.0 2.0.0: afstemming op GRB-skeletcomponent GRB-basis en input via Administratie Wegen en Verkeer en Aquafin

Informatie Vlaanderen

Hoofdzetel

Boudewijnlaan 30, 1000 Brussel

+32 (0)2 553 72 02

Regionale zetel

Koningin Maria Hendrikaplein 70, 9000 Gent

+32 (0)9 276 15 00

informatie.vlaanderen@vlaanderen.be



Inhoudstafel

1. Inleiding.....	4
1.1 Bedoeling	4
1.2 Opbouw	4
A Beschrijvend gedeelte	4
B De steekkaart	4
2. PRP2 – Perceelsreconstructiepunt.....	5
3. PRP3 – Hoekpunt van weideafsluiting	35
4. GEEN PRP	42

1. Inleiding

1.1 Bedoeling

Dit document bevat een verzameling van typische voorbeelden en markante probleemsituaties waarmee de karteerders van GRB-gegevens en de medewerkers van het AGIV tijdens hun activiteiten werden geconfronteerd. Ieder geval werd uitgewerkt onder de vorm van een steekkaart waarbij naast de terreinsituatie ook het resultaat wordt aangegeven.

Met de publicatie van deze terreinvoorbeelden wil het AGIV de ervaring van haar GRB-team op een eenvoudige manier aan anderen overbrengen. Op die manier wordt het mogelijk dat iedereen in vergelijkbare omstandigheden eenzelfde aanpak voor topografische opmetingen volgt.

1.2 Opbouw

Dit document is georganiseerd per GRB-entiteit. In de regel worden enkel de relevante exemplaren gevisualiseerd op de steekkaart, tenzij er topologische verbanden bestaan met exemplaren van andere entiteiten. Elke steekkaart heeft een uniek nummer en komt maar één keer voor. De steekkaarten worden hierdoor geordend volgens het hoofdthema (de entiteit) waarvoor de terreinfoto werd genomen. Elke groep van steekkaarten van een welbepaalde entiteit wordt voorafgegaan door een beschrijvende tekst.

A Beschrijvend gedeelte

Dit beschrijvend gedeelte is bedoeld om als verduidelijking bij de verschillende steekkaarten te worden gebruikt. Elke steekkaart wordt achtereenvolgens behandeld, georganiseerd per steekkaartnummer. De desbetreffende steekkaarten volgen direct op het beschrijvend gedeelte.

Bij elk steekkaart nummer kunnen één of meerdere problemen aangestipt worden. Vooreerst wordt steevast het hoofdprobleem behandeld. Eventuele randproblemen worden in *Italic* nadien behandeld.

B De steekkaart

Dit grafisch gedeelte bevat de individuele en genummerde steekkaarten. Deze worden volgens volgnummer binnen de entiteit afgedrukt. Omwille van de dynamiek binnen de GRB-activiteiten komt het wel eens voor dat een steekkaart verbeterd of voorbijgestreefd wordt door een meer recente vaststelling. De originele steekkaart wordt dan teruggetrokken zodat de aangeboden lijst onvolledig lijkt. Het ontbreken van zo'n nummer uit de lijst is echter normaal. Indien een steekkaart herzien wordt krijgt ze het suffix 'g' toegekend.

Iedere steekkaart bevat naast haar opschrift onderaan, in principe twee blokken:

- het bovenste blok bevat een terreinfoto, van de grond genomen of een luchtfoto, waarop de relevante GRB aspecten grafisch zijn aangeduid. In de marge van de foto worden ze benoemd of becommentarieerd;

Sommige steekkaarten werden niet voorzien van het grondplan.

In de terreinvoorbeelden van de inrichtingen (GBA, GVL, KNW, wegaanhorigheden (WGA), putdeksels (WRI) en puntvormige weginrichtingen (WPI)) wordt standaard de wegkartering niet opgenomen. Het wegnetwerk wordt standaard ook niet afgebeeld op de terreinvoorbeelden.



PRP2_001



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: gemetselde muren.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg(as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_001

PRP2_002



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: houten panelen.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg(as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_002

PRP2_003



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: betonplaten.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg(as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_003

PRP2_004



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: kantstenen.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg(as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_004

PRP2_005



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: gemetselde muren.

Wanneer de muur volledig in het verlengde ligt van een zijgevel (dus zonder verspringing over halve baksteen) van een gebouw waarvan een of meerderegevels opgemeten werd (GVLx) of wanneer de breedte van de muur niet zichtbaar is (bv. te hoog) om het midden ervan te bepalen geldt dat de tegenoverstaande rand van de muur, waar de waterdrop is, de stenen lijsten en karbelen of de voorgevel, dient opgenomen te worden.

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_005

PRP2_006



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: betonplaten.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg(as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_006

PRP2_007



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: betonplaten.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg(as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_007

PRP2_008



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: gemetselde muren.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg(as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_008

PRP2_009



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: normandische afsluiting.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_009

PRP2_010



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: gemetselde muren.

Wanneer de muur volledig in het verlengde ligt van een zijgevel (dus zonder verspringsing over halve baksteen) van een gebouw waarvan een of meerdere gevels opgemeten werd (GVLx) of wanneer de breedte van de muur niet zichtbaar is (bvb. te hoog) om het midden ervan te bepalen geldt dat de tegenoverstaande rand van de muur, waar de waterdrop is, de stenen lijsten en karbelen of de voorgevel, dient opgenomen te worden.

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_010

PRP2_011



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: gemetselde muren.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_011

PRP2_012



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: betonnuren.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_012

PRP2_013



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: draadafsluitingen.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_013

PRP2_014



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: draadafsluitingen.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_014

PRP2_015



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: draadafsluitingen.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_015

PRP2_016



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: draadafsluitingen.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_016

PRP2_017



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

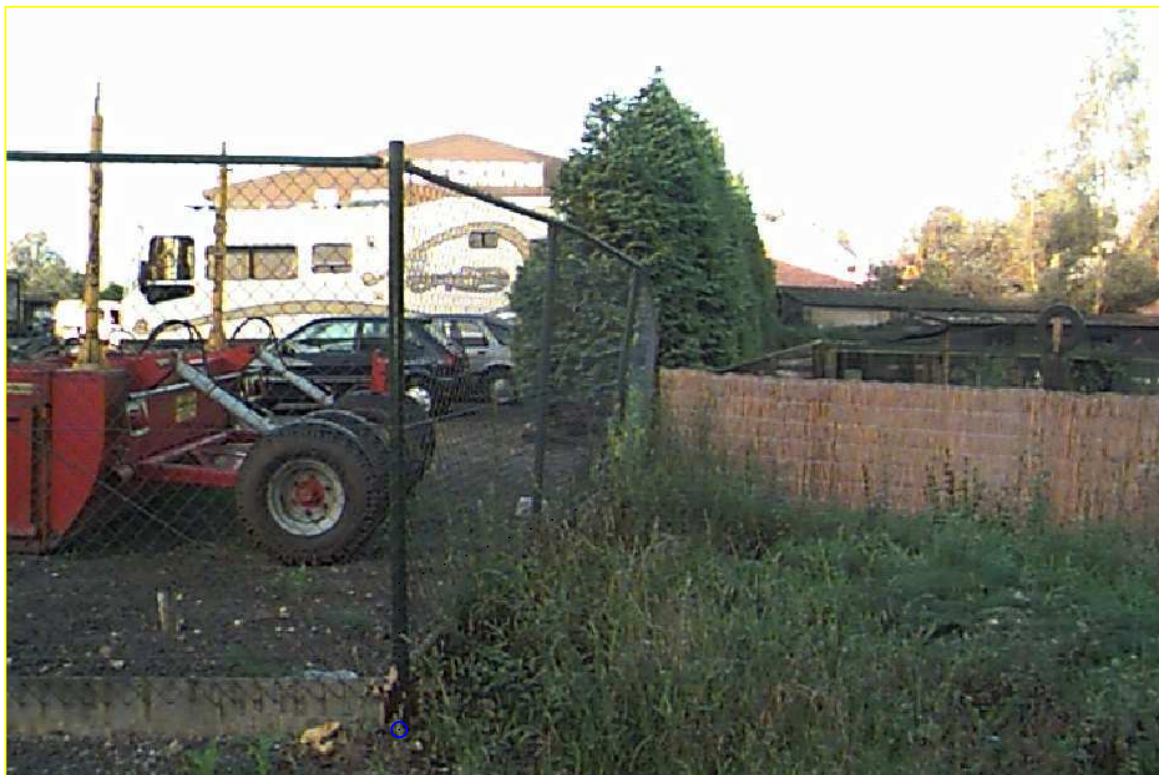
1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: gemetselde muren.

Wanneer de muur volledig in het verlengde ligt van een zijgevel (dus zonder verspringsing over halve baksteen) of wanneer de breedte van de muur niet zichtbaar is (bvb. te hoog) om het midden ervan te bepalen geldt dat de tegenoverstaande rand van de muur, waar de waterdrop is, de stenen lijsten en karbelen of de voorgevel, dient opgenomen te worden.

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_017

PRP2_018



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: draadafsluitingen.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_018

PRP2_019



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: draadafsluitingen.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

Wanneer voor PRP3-punten overeenkomstige PRP2-punten (perceelsscheidingspunten) of gevelhoekpunten (GVL) bestaan binnen een straal van 1 m van dit punt, worden deze PRP3 punten niet opgenomen.

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_019

PRP2_020



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: kantstenen.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlappende scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).



	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_020

PRP2_021



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: kantstenen.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_021

PRP2_022



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: betonplaten.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_022

PRP2_023



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: gemetselde muren.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_023

PRP2_024



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: gemetselde muren.

Wanneer de muur volledig in het verlengde ligt van een zijgevel (dus zonder verspringing over halve baksteen) van een gebouw waarvan een of meerdere gevels opgemeten werd (GVLx) of wanneer de breedte van de muur niet zichtbaar is (bvb. te hoog) om het midden ervan te bepalen dan geldt dat de tegenoverstaande rand van de muur, waar de waterdrop is, de stenen lijsten en karbelen of de voorgevel, dient opgenomen te worden.

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_024

PRP2_025



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: draadafsluitingen.

PRP2-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_025

PRP2_027



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie):
 - unieke oplossing:

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: kantstenen.

PRP2-punten aan de rand van de wegbaan worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de scheiding dwars op de weg (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_027

PRP2_028



prp2

PRP2

GVL1

Grondplan



PRP2

PRP2

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_028

PRP2_029



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden?
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek?
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie):
 - unieke oplossing:

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: houten afsluitingen.

Wanneer de muur volledig in het verlengde ligt van een zijgevel (dus zonder verspringing over halve baksteen) of wanneer de breedte van de muur niet zichtbaar is (bvb. te hoog) om het midden ervan te bepalen geldt dat de tegenoverstaande rand van de muur, waar de waterdrop is, de stenen lijsten en karbelen of de voorgevel, dient opgenomen te worden.

	PRP2	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_029

PRP2_030



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden?
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek?
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie):
 - unieke oplossing:

Voor perceelsscheidingspunt (PRP2) komt in aanmerking: houten afsluitingen.

	PRP2_030	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp2_030

3. PRP3 – Hoekpunt van weideafsluiting

<i>Steekkaart ID</i>	<i>Beschrijving</i>
prp3_001	Enkel die weideafsluitingen worden in acht genomen wanneer die als een redelijk te achterhalen perceelsgrens fungeren. Deze steekkaarten geven voorbeelden van hoekpunten van weideafsluitingen. Dit is een niet-limitatieve reeks.
prp3_002	
prp3_003	
prp3_004	
prp3_005	
prp3_006	



PRP3_001



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor hoekpunt van weideafsluiting (PRP3) dienen enkel de weideafsluitingen die als een redelijk te achterhalen perceelsgrens fungeren in acht genomen te worden.

PRP3-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de dwarsscheiding (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP3	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp3_001

PRP3_002



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor hoekpunt van weideafsluiting (PRP3) dienen enkel de weideafsluitingen die als een redelijk te achterhalen perceelsgrens fungeren in acht genomen te worden.

PRP3-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de dwarscheiding (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP3	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp3_002

PRP3_003



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor hoekpunt van weideafsluiting (PRP3) dienen enkel de weideafsluitingen die als een redelijk te achterhalen perceelsgrens fungeren in acht genomen te worden.

PRP3-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de dwarsscheiding (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP3	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp3_003

PRP3_004



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor hoekpunt van weideafsluiting (PRP3) dienen enkel de weideafsluitingen die als een redelijk te achterhalen perceelsgrens fungeren in acht genomen te worden.

PRP3-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de dwarsscheiding (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP3	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp3_004

PRP3_005



Men spreekt over een PRP wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor hoekpunt van weideafsluitingen (PRP3) dienen enkel de weideafsluitingen die als een redelijk te achterhalen perceelsgrens fungeren in acht genomen te worden.

PRP3-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de dwarsscheiding (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

Wanneer voor PRP3-punten overeenkomstige PRP2-punten (perceelsscheidingpunten) of gevelhoekpunten (GVL) bestaan binnen een straal van 1 m van dit punt, worden deze PRP3-punten niet opgenomen.



	PRP3	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp3_005

PRP3_006



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? JA
3. Is het perceelsreconstructiepunt éénduidig aan te meten?
 - kan ik het punt terugvinden (identificatie): JA
 - unieke oplossing: JA

Voor hoekpunt van weideafsluitingen (PRP3) dienen enkel de weideafsluitingen die als een redelijk te achterhalen perceelsgrens fungeren in acht genomen te worden.

PRP3-punten worden gemeten op het snijpunt van het midden van het verlengde van de dwarsscheiding (as) met de voorste rand van de overlangse scheiding aan de kant van het openbaar domein (weg).

	PRP3	GRB-Skeletaanvulling detail
		prp3_006

4. GEEN PRP

<i>Steekkaart ID</i>	<i>Beschrijving</i>
geen prp_002	Grachten en hagen dienen niet opgenomen te worden.
geen prp_004	Twee pilasters met duidelijke scheiding vormen tevens geen basis voor het nemen van een prp2.
geen prp_005	Er is geen scheiding die in aanmerking komt voor de bepaling van een prp2 ter hoogte van de gemene gevel.



GEEN PRP_002



Men spreekt over een prp wanneer een punt aan volgende voorwaarden voldoet:

1. Zijn er 2 gebruikspcelen te onderscheiden? JA
2. Is er een hoek en/of snijpunt aanwezig zoals bedoeld in het bestek? NEE

Grachten, hagen en houtafsluitingen dienen niet opgenomen te worden.

	GEEN PRP	GRB-Skeletaanvulling detail
		geen prp_002

GEEN PRP_004

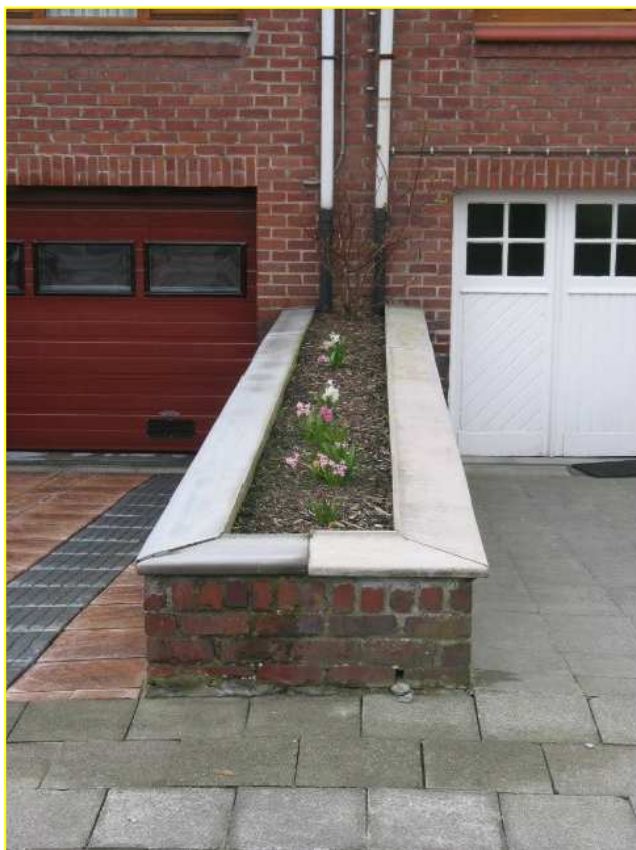


Grondplan

Hagen worden niet als PRP opgenomen. De 2 pilasters met duidelijke scheiding vormen tevens geen basis voor het nemen van een PRP2.

	GEEN PRP	GRB-Skeletaanvulling detail
		geen prp_004

GEEN PRP_005



Grondplan

Er is geen scheiding die in aanmerking komt voor de bepaling van een PRP2 ter hoogte van de gemene gevel.
Er wordt dus geen PRP2 gekarteerd.

	GEEN PRP	GRB-Skeletaanvulling detail
		geen prp_005