

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

# Informatie Vlaanderen ///

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

## **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](mailto: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. GFD – Rand gebouwfundament.....	5

## 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.



## 2. GFD – Rand gebouwfundament

<i>Steekkaart ID</i>	<i>Beschrijving</i>
gfd_001	De rand van het gebouwfundament wordt slechts opgenomen wanneer het een zichtbaar fundament begrenst met een minimale breedte van minstens 10cm tov het bijhorende gevelvlak en het fundament een hoogte van minder dan 50cm boven het maaiveld vertoont.



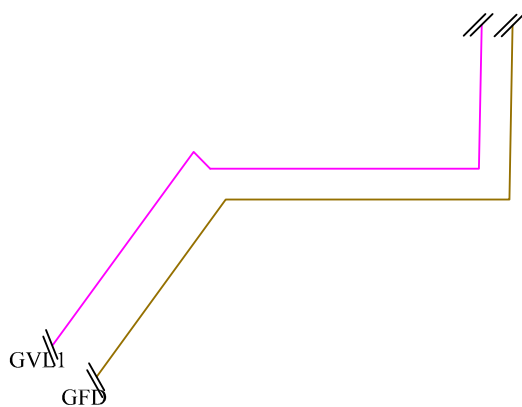
# GFD\_001



GVL1

GFD

Grondplan



GVL1

GFD

GRB-Skeletaanvulling detail

GFD

gfd\_001