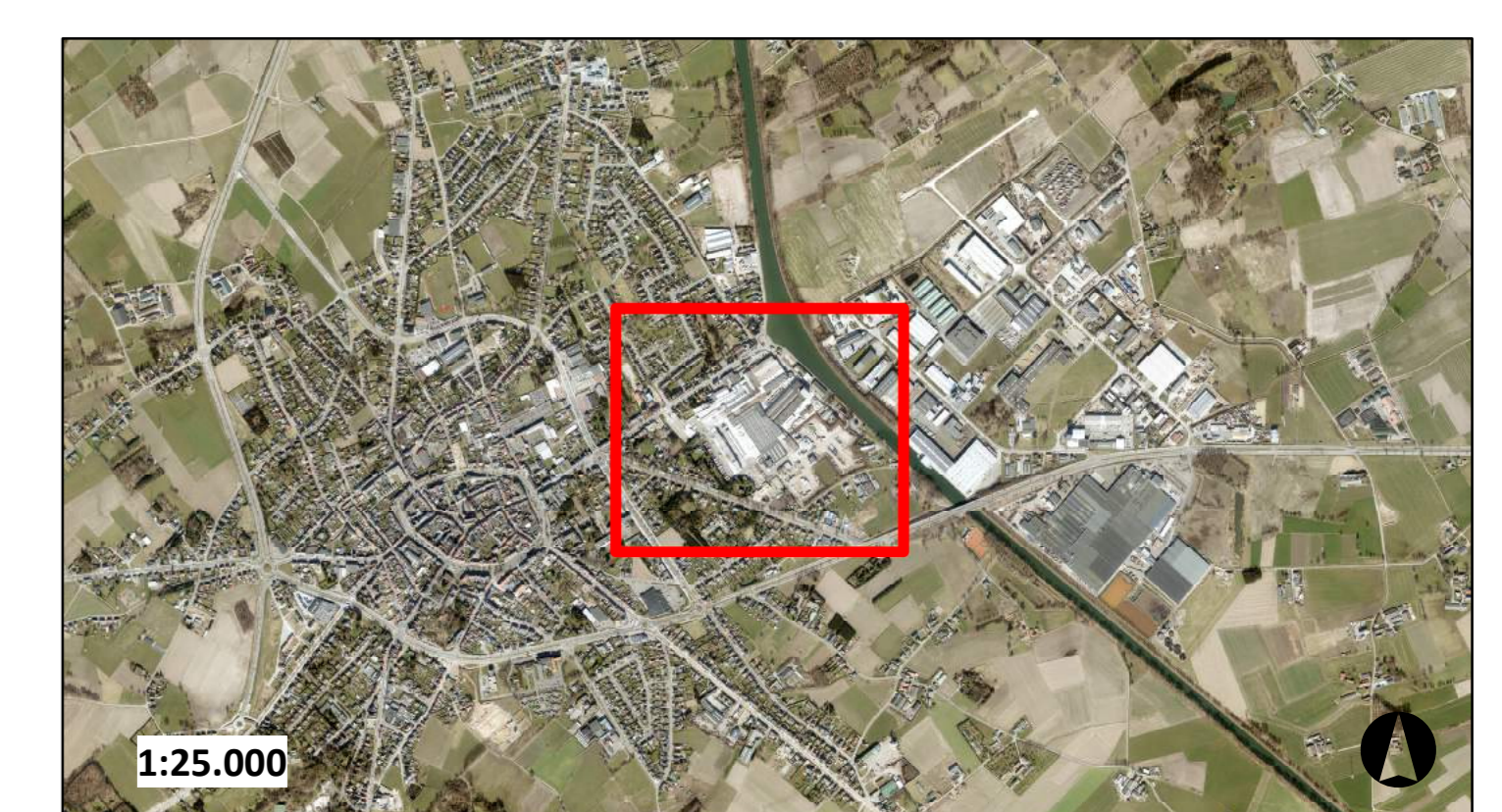


- LEGENDE**
- Contour plangebied
 - Adp_Bree_2017
 - Gbg_Bree_2017
 - Gba_Bree_2017
- waterloopen**
- Bevaarbaar
 - Geklasseerd, tweede categorie
 - Geklasseerd, derde categorie
 - Niet geklasseerd
 - Gewestplan_14
 - Gewestplan_res_14
 - Dimensionering
- Grafisch plan**
- Art. 1 Zone voor bedrijven
 - Art. 2 Zone voor buffer
 - Art. 3 Zone voor wonen
- Overdrukzones**
- Art. 1bis Nabestemming reservegebied voor gemeente stedelijke functies (overdruk)
 - Art. 1ter Uitsluitingszone hinderlijke activiteiten (overdruk)
 - Art. 2bis Zone met nabestemming groenbuffer (overdruk)
 - Art. 3bis Projectzone (overdruk)
- Indicatieve zones**
- Art. 2ter Zone voor groene afsluiting (indicatief)
- Bedrijfstoeengangen**
- Auto's
 - Vrachtwagens
 - Brandweg

Bron: GRB, AGIV, 2017
 Gewestplan, vector, toestand 01012005, bijgewerkt tot 18062014 (AGIV)
 Orthofotomosaiek, middenschaalig, wintersopnamen, kleur, meest recent, Vlaanderen 2015
 Vlaams Hydrografische Atlas - waterloopen, 9 februari 2015 (AGIV)



RUP LAG
Stad Bree

Plan 2:
Grafisch Plan



Stad Bree



antea group

Opdrachtgever
 Stad Bree
 Vijfhoef 10
 3960 Bree

Opdrachthouder
 Antea Group
 Roderveldaan 1
 2600 Antwerpen
 Tel: +32 (0)3 221 55 00
 info.be@anteaingroup.com

Ruimtelijk planner
 Pieter Jan Gommé

Projectleider
 Marjke Gorissen

Datum	Wijziging	Revisie
06/2016	Opmaak grafisch plan i/v PVZ	00
07/2016	Opmaak grafisch plan i/v PVZ - rev 01	01
11/2016	Opmaak grafisch plan i/v VA	02
03/2017	Opmaak grafisch plan i/v VA rev 01	03
09/2017	Opmaak grafisch plan i/v DV	04
xx/xx/xxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	05

Genen en VOORLIGG vastgesteld door de gemeenteraad in zitting van 06/04/2017

Het College van burgemeester en schepenen bevestigt dat onderhavig plan ter inzage van het publiek in het gemeentehuis wordt neergelegd van 15/05/2017 tem 13/07/2017

Genen en DEFINITIE vastgesteld door de gemeenteraad in zitting van 02/10/2017

Op bevel: De secretaris

Op bevel: De secretaris

Op bevel: De secretaris

De voorzitter

De Burgemeester

De voorzitter

