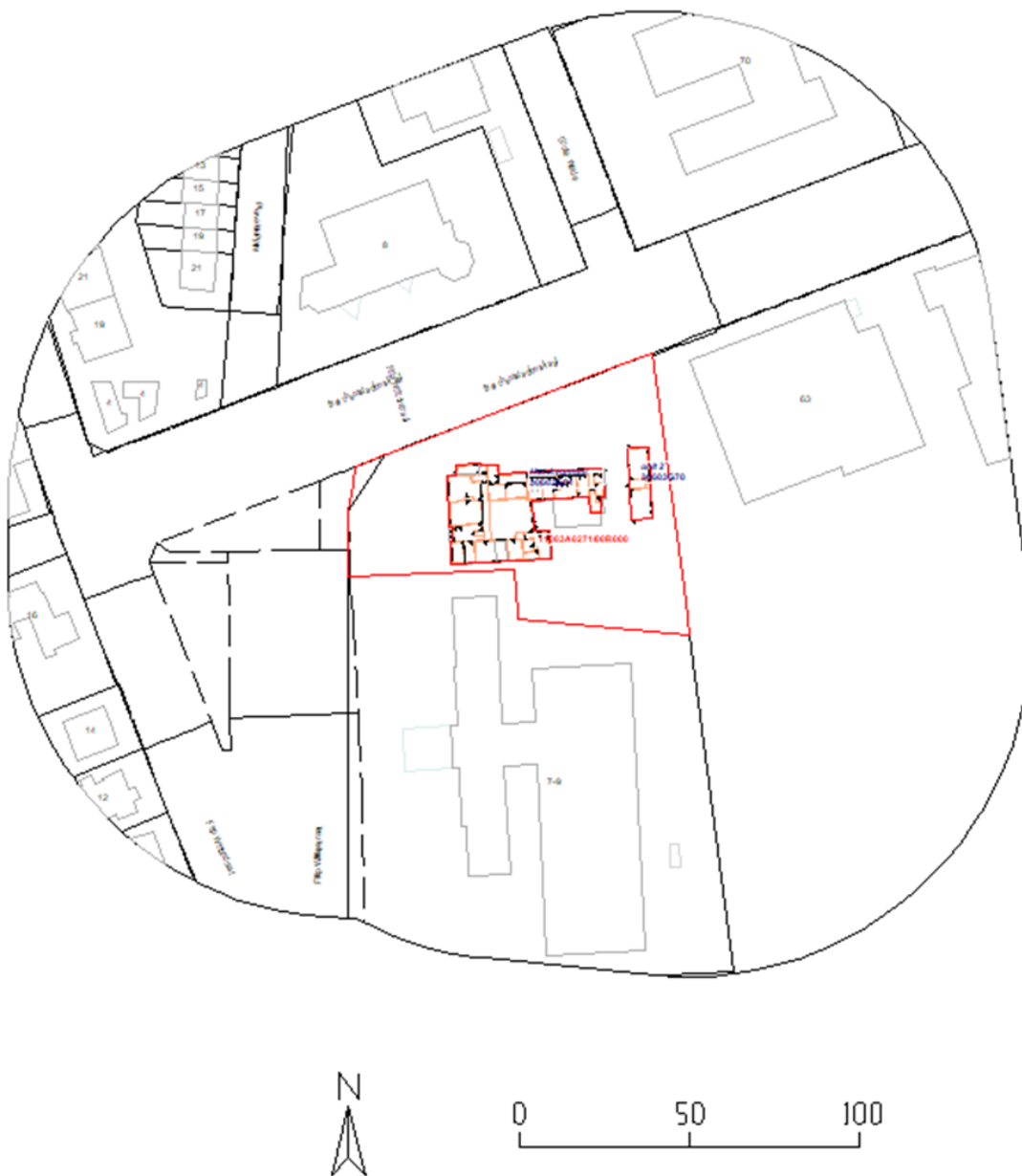


1. Domeinplannen	1
1.1. Data over het schooldomein:	1
1.2. Data van verdiepingen van de reeds opgemeten gebouwen:	2
1.3. Achtergronddata in een straal van 100 meter rondom het domeincontour:	2

1. Domeinplannen



1.1. Data over het schooldomein:

- Perceelcontour van de percelen behorend tot het domein
 - o Bron voor Vlaanderen: ADP¹-layer van het GRB
 - o Bron voor Brussel en Wallonië: Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie (AAPD), de Capa²-layer
- Domeincontour, opgemaakt op basis van de percelen behorend tot het domein.

= De DXF-plannen van de domeinen worden twee keer per jaar geüpdatet, met telkens de laatste versie van ADP (die constant geüpdatet wordt), en met CaPa (die 1 keer per jaar vernieuwd wordt).

¹ ADP = administratief perceel

² Capa = Cadastral Parcel

1.2. Data van verdiepingen van de reeds opgemeten gebouwen:

- Gebouwcontour
- Gebouwskelet
- Deuren
- Ramen

1.3. Achtergronddata in een straal van 100 meter rondom het domeincontour:

- Kadastrale percelen
 - o Bron: zelfde als voor de schooldomeinen, zie hierboven.
- Gebouwen
 - o voor Vlaanderen: layers GBG1, GBG2 en GBA2 van het GRB
 - o voor Brussel: layer UrbAdm_BUILDING van Urbis
 - o voor Wallonië: layer CaBu van het Algemene Administratie van het Patrimonium
- Rand van de wegbaan
 - o Voor Vlaanderen: layer WBN van het GRB
- Straatnamen
 - o voor Vlaanderen: layer WVB van het GRB
 - o voor Brussel: layer UrbAdm_TOPONYMY van Urbis
- Huisnummers
 - o voor Vlaanderen: layer HNR van het GRB
 - o voor Brussel: layer UrbAdm_ADDRESS_POINT van Urbis
- Wateroppervlaktes
 - o voor Vlaanderen: layer WTZ van het GRB
 - o voor Brussel: layer URB_M_SHAPE_WB van Urbis