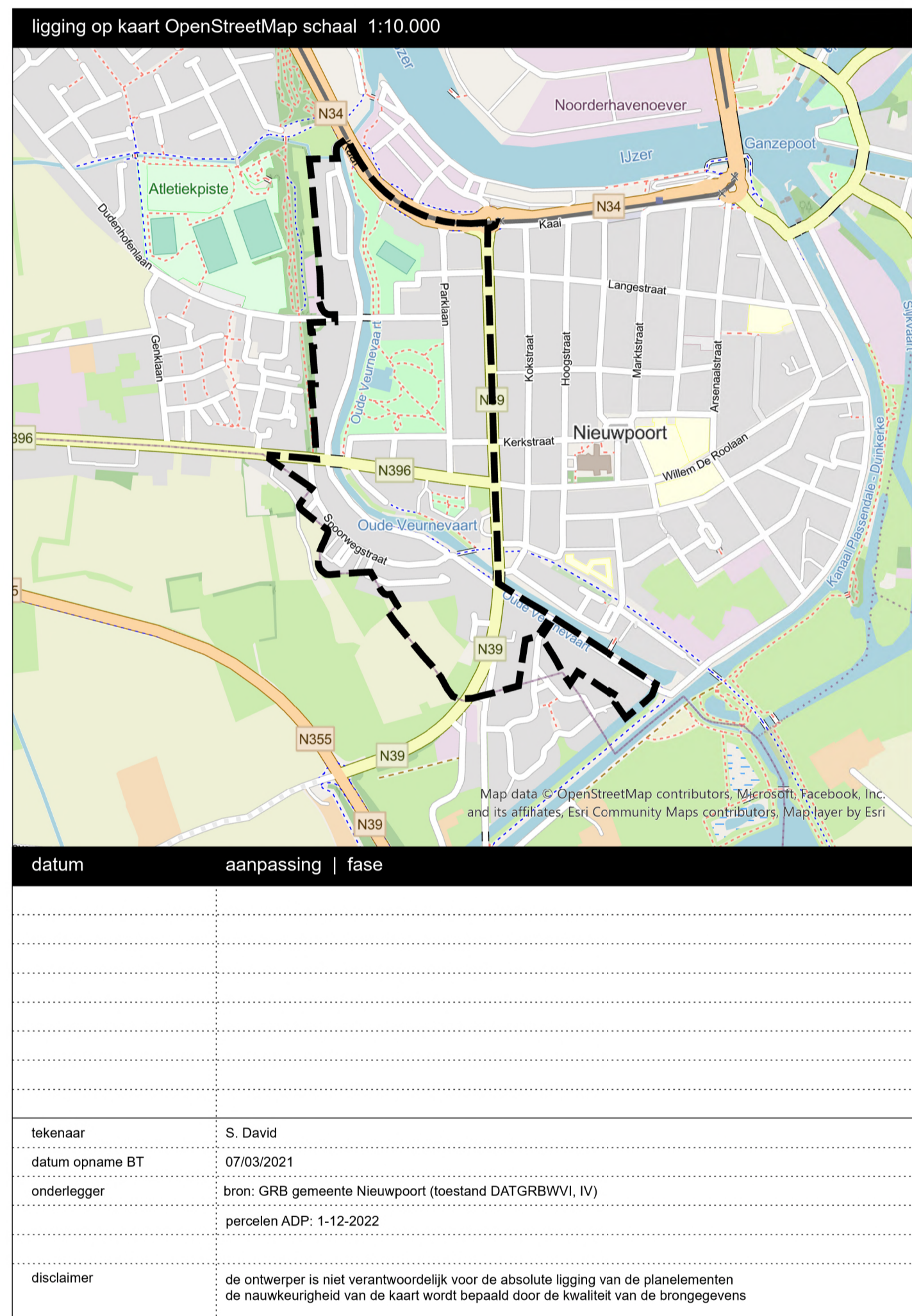


De verkeeringen die worden opgeheven bij vaststelling van het RUP worden grafisch aangegeven door middel van een plannummer. Het plannummer wordt naar de algemene bepalingen punt 7 van de afsluitende verkeersregeling. Daaronder worden alle verkeeringen weergegeven op het plan bestaande uit:

het ontwerp RUP is gezien en voorlopig vastgesteld door de gemeenteraad in vergadering van 24/08/2023 de algemeen directeur,	zegt der gemeente	de voorzitter,
het college van burgemeester en schepenen verklaart dat het RUP voor eenieder ter inzage heeft gelopen van 18/09/2023 tot 18/10/2023 de algemeen directeur,	zegt der gemeente	de burgemeester,
het RUP is gezien en definitief vastgesteld door de gemeenteraad in vergadering van 28/03/2024 de algemeen directeur,	zegt der gemeente	de voorzitter,

datum	aanpassing fase
21/06/2023	Aanpassingen van voorontwerp naar ontwerp, i.f.v. voorlopige vaststelling GR
01/03/2024	Aanpassing van ontwerp n.a.v. adviezen / bezwaren openbaar onderzoek i.f.v. definitieve vaststelling GR

tekenaar	S. David
datum opname BT	07/03/2021
onderlegger	bron: GRB gemeente Nieuwpoort (toestand DATGRBWWL IV) paralen ADP: 1-12-2022
claimer	de ontwerper is niet verantwoordelijk voor de absolute ligging van de planelementen de nauwkeurigheid van de kaart wordt bepaald door de kwaliteit van de brongegevens



06436

GEMEENTE NIEUWPOORT
RUP OMGEVING LEOPOLDPARK

MAART 2024

BESTAANDE TOESTAND
RUP_38016_214_00014_00001

Geert Sarden algemeen directeur	David Verbeek ontwerper ruimteplanning & inrichting	S. Vanriet ontwerp directeur
------------------------------------	---	---------------------------------

001
www.np.be

001
BANKEN NIEUWPOORT
001 BRUOZE

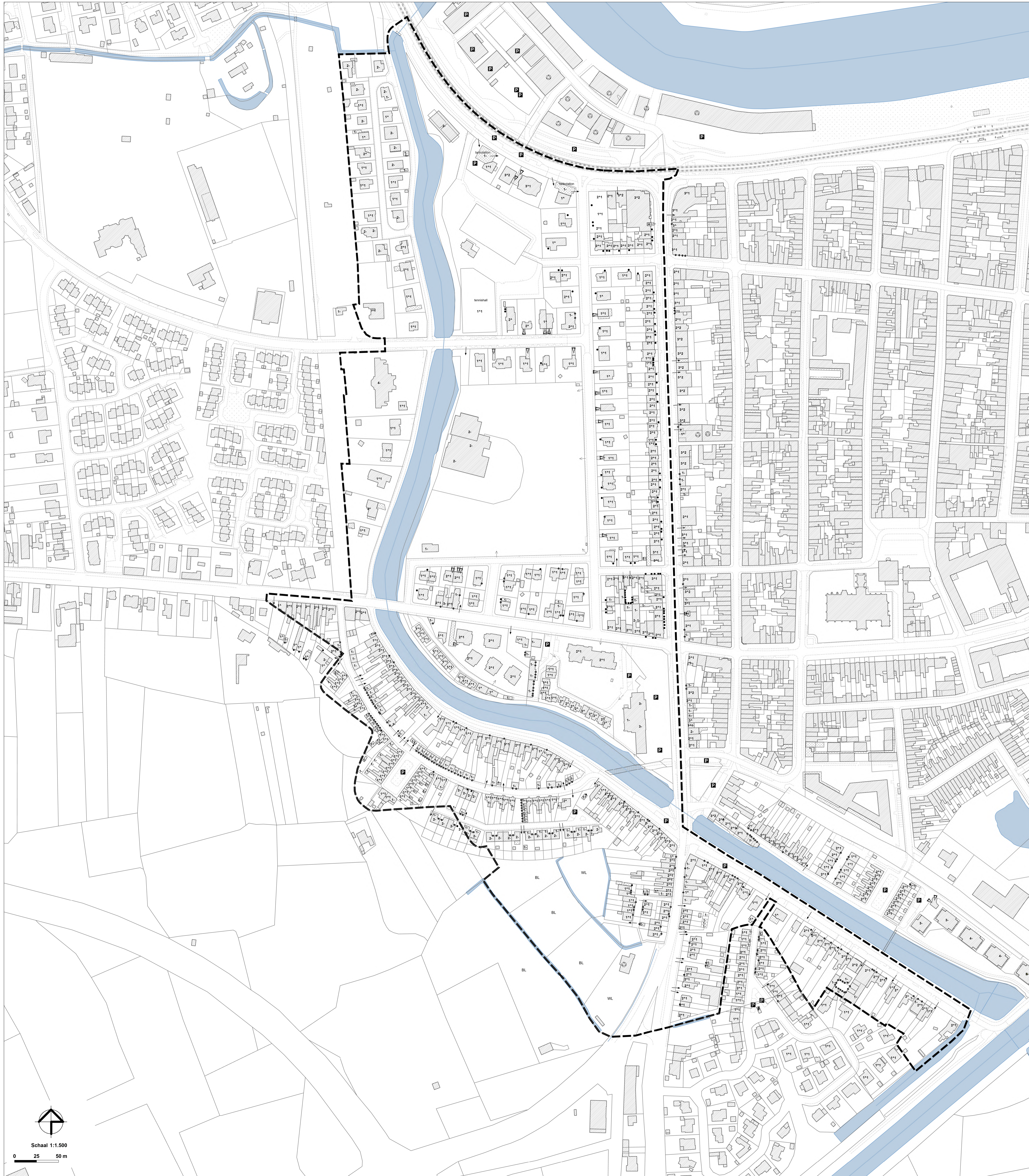
1-12-16 16:11
E-06-gem.np

legende

- contouren
- GRB - Atp - administratief perceel
- GRB - Gbg - gebouw aan de grond
- GRB - Gba - gebouwanhorigheden
- elektrischcabine
- garage
- inval
- loods
- ondergrondse garage
- parking
- toegang

x, y'z
x= aantal ondergrondse verdiepingen
y= aantal bovengrondse verdiepingen
z= aantal verdiepingen onder dak

y= gebouw met plat dak



Schaal 1:1.500

0 25 50 m