

# Nota

## Programma van maatregelen proefsleuven

**TIELT – STEENSTRAAT  
KORTRIJKSTRAAT  
(prov. West-Vlaanderen)**

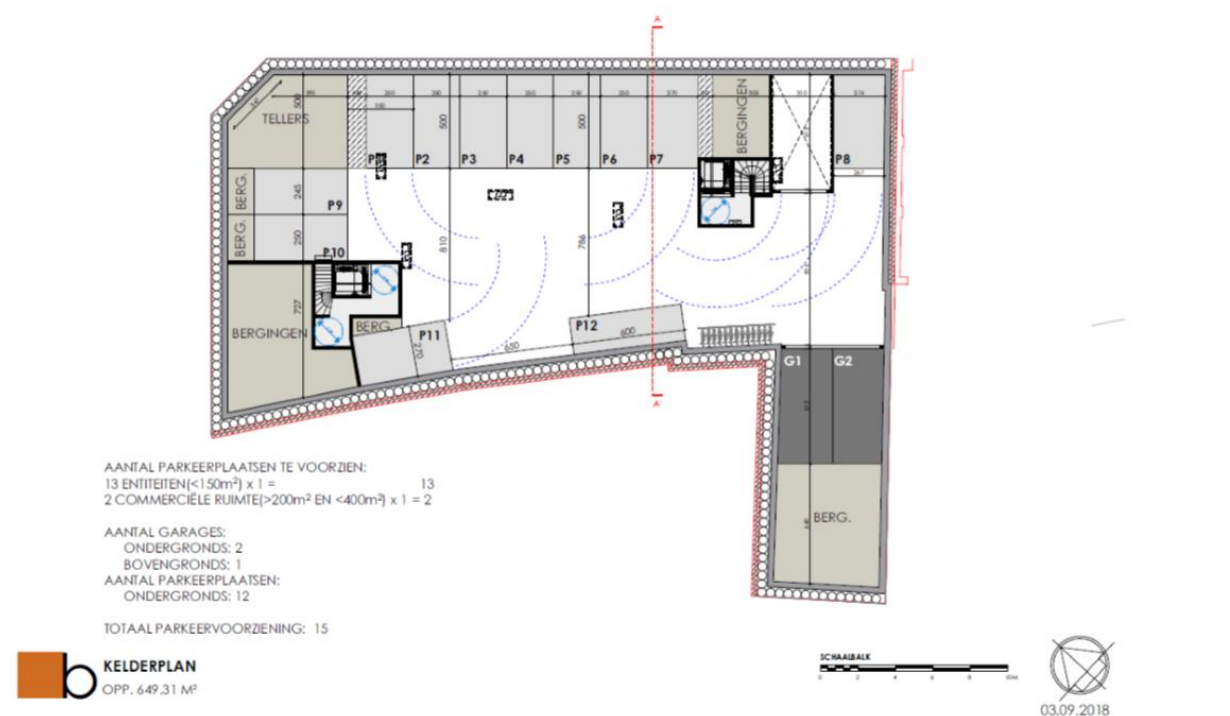
Auteurs: Jana Bas  
Redactie: Christof Vanhoutte

Projectcode: 2019G147

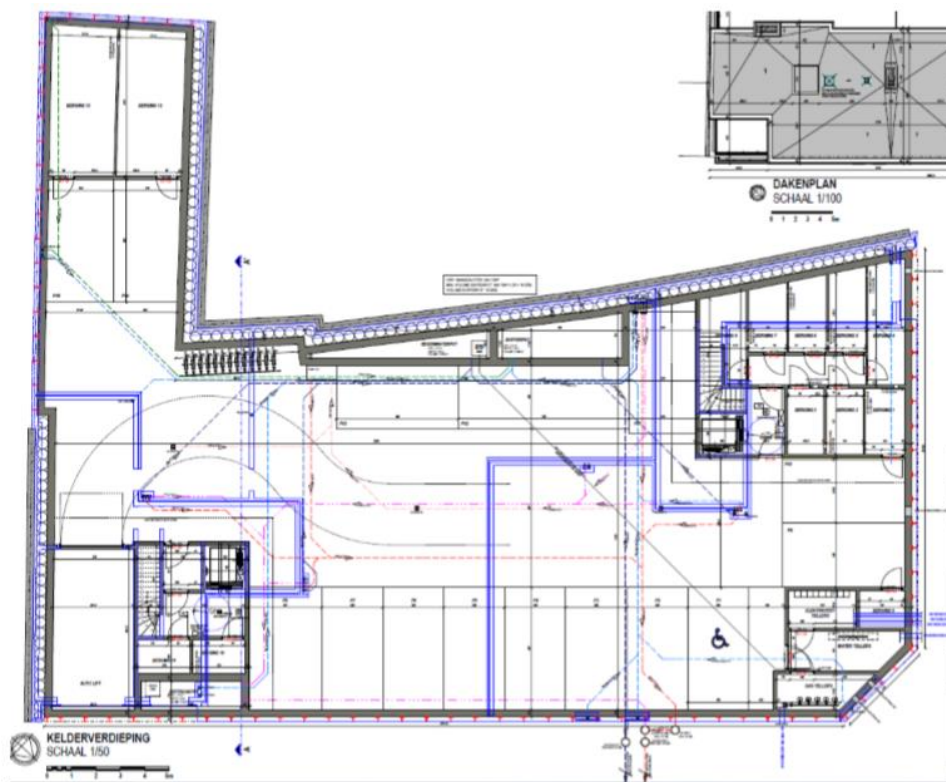
<b>Projectcode:</b>	2019G147
<b>Naam erkende archeoloog:</b>	Monument Vandekerckhove NV
<b>Erkenningsnummer:</b>	OE/ERK/Archeoloog/2015/00031
<b>Locatiegegevens:</b>	Tielt kruising Steenstraat Kortrijkstraat
<b>Lambertcoördinaten onderzoeksgebied:</b>	X: 76814.9517606480076211, Y: 187907.2308594128116965 X: 76854.6083366779639618, Y: 187951.7552754441276193
<b>Kadastergegevens:</b>	Tielt, afdeling 1, sectie K, percelen: 64x, 64y, 64a2, 64b2, 64z
<b>Begindatum onderzoek:</b>	06/01/2020
<b>Einddatum onderzoek:</b>	06/01/2020
<b>Relevante termen thesauri:</b>	Proefsleuvenonderzoek
<b>Alle betrokken actoren:</b>	Vanhoutte Christof (archeoloog), Jana Bas (assistent-archeoloog)
<b>Betrokken personen buiten het project:</b>	/
<b>Contact:</b>	info@monument.be; T: +32 51 31 60 80

## 1. Inleiding

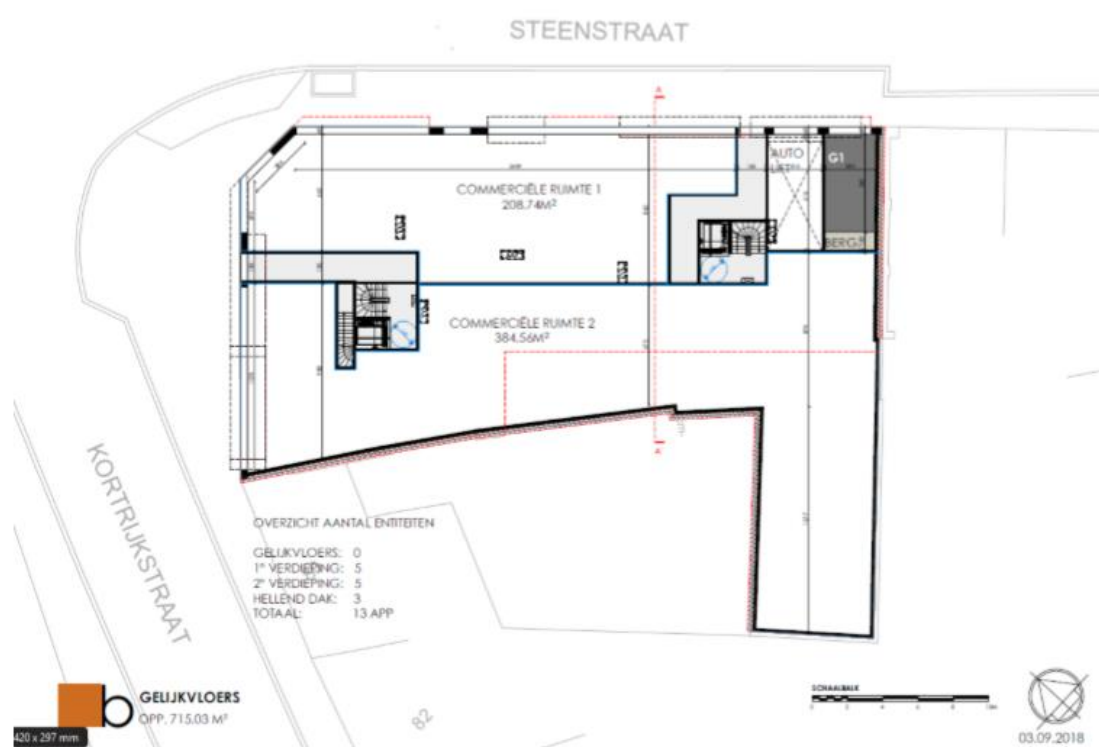
Het gebied dat zal ontwikkeld worden is 728m<sup>2</sup> groot. Een gebouwblok zal over het hele projectgebied gebouwd worden met een kelderderdieping, een gelijkvloers, twee verdiepingen en een hellend dak. De oppervlakte van de kelderderdieping bedraagt ca. 649,31m<sup>2</sup> er worden bergingen en parkeerplaatsen voorzien. Daarnaast wordt er ook de nodige rioleringsleidingen, funderingen en een liftput in het projectgebied voorzien. De versterking van het bodemarchief bestaat dus vooral uit de uitgravingen voor de funderingen, riolering en een liftkoker (Figuur 1; Figuur 2; Figuur 3; Figuur 4; Figuur 5).



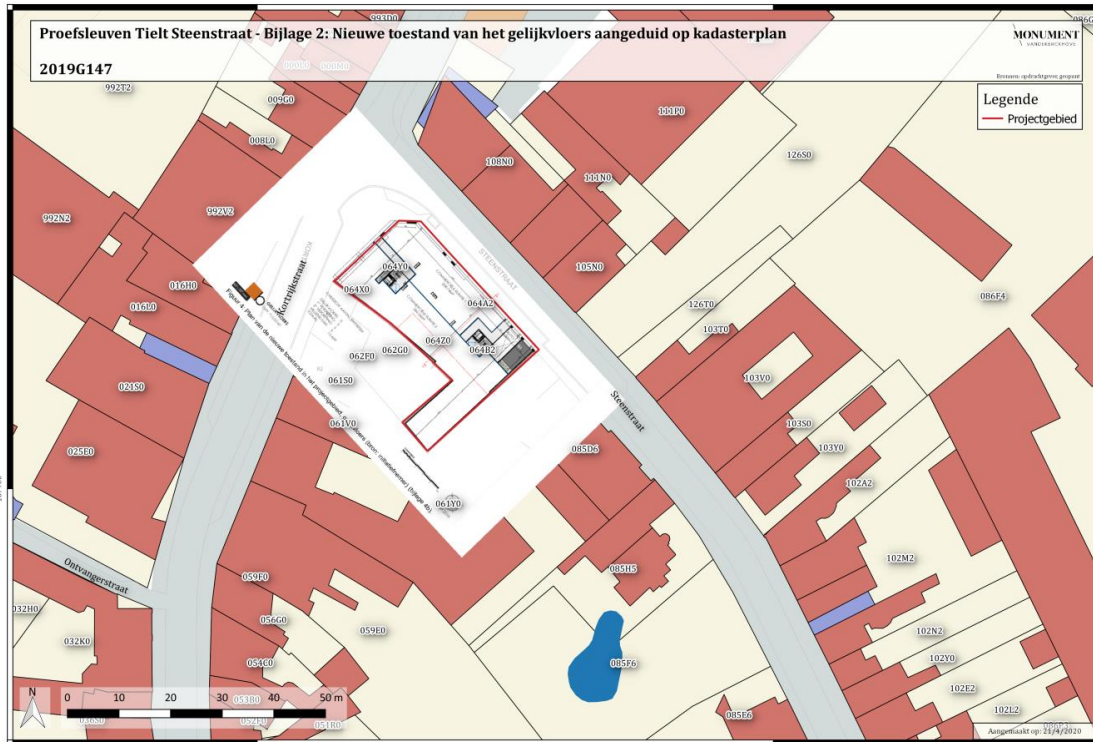
Figuur 1: Plan van de nieuwe toestand van het projectgebied, kelderderdieping (bron: initiatiefnemer)



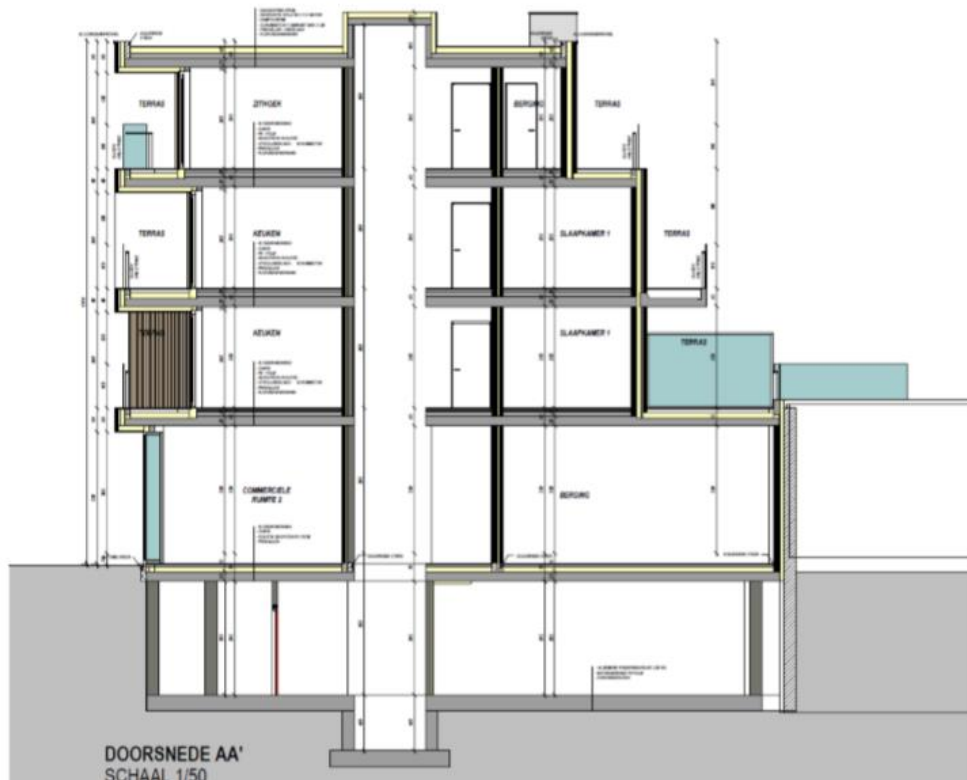
Figuur 2: Plan gedetailleerde weergave van de nieuwe toestand van de kelderverdieping met aanduiding fundering en riolering (bron: initiatiefnemer)



Figuur 3: Plan van de nieuwe toestand in het projectgebied, gelijkvloers (bron: initiatiefnemer)



Figuur 4: Nieuwe toestand van het gelijkvloers geprojecteerd op het kadasterplan (bijlage 2; bron: geopunt en initiatiefnemer)



Figuur 5: Doorsneden A-A' zoals aangeduid op Figuur 1 en Figuur 3 van de nieuwe toestand in het projectgebied (bron: initiatiefnemer)

## 2. Gemotiveerd advies

### 2.1. Volledigheid van het vooronderzoek

Het uitgevoerde proefsleuvenonderzoek werd volledig uitgevoerd volgens het programma van maatregelen van het bureauonderzoek (ID 9509<sup>1</sup> en 2018K240, zie ook loket en/of bureaustudie).

### 2.2. Aanwezigheid van een archeologische site

Tijdens het proefsleuvenonderzoek konden een beperkt aantal grondsporen geregistreerd worden die slechts dateren uit de Nieuwe/Nieuwste Tijd. Ook werden er twee vermoedelijke natuurlijke sporen aangetroffen. Oudere sporen werden niet waargenomen.

### 2.3. Waardering van de archeologische site

Het proefsleuvenonderzoek toont aan dat zich geen archeologische site bevindt binnen het door proefsleuven onderzochte deel van het plangebied.

### 2.4. Impactbepaling

De werken zullen de bodem danig verstoren. Eventueel aanwezige archeologisch belangrijk erfgoed zal hierbij vernietigd worden.

### 2.5. Bepaling van de maatregelen

Uit de resultaten van het vooronderzoek kan gesteld worden dat er geen archeologische site aanwezig is op het terrein. Derhalve dienen geen maatregelen getroffen te worden. Het door middel van proefsleuven onderzochte plangebied en waarop de bouwaanvraag betrekking heeft kan dan ook worden vrijgegeven voor de geplande werken, zoals neergeschreven in het verslag van resultaten en het verslag van resultaten proefsleuvenonderzoek (2019G147). Wel wordt gewezen op de wettelijke verplichting om bij aantreffen van archeologisch sporen/vondsten tijdens werken, dit te melden aan Onroerend Erfgoed<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> <https://loket.onroerenderfgoed.be/archeologie/notas/archeologienotas/9509>

<sup>2</sup> Zie artikel 5.1.4. van het Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013 en artikel 5.1. van het Onroerenderfgoedbesluit.