

**Uitbreiding cluster Salviastraat-Bromeliastraat-Oscar De Reusestraat  
met de Rozebroekstraat en Rozebroekslag**

2016SA\_RO



# Inhoud

## 1. Impactanalyse

1.1 Voorziene werken

1.2 Onderzoeksvragen

1.3 Beschrijving en motivatie

## 2. Archeologische aanpak

## 3. Samenvatting

3.1 Gespecialiseerd

3.2 Algemeen

# 1. Impactanalyse

## 1.1 Voorziene werken

De Stad Gent en Farys zullen gezamenlijk de cluster Salviastraat-Bromeliastraat-Oscar De Reusestraat met de Rozebroekstraat en Rozebroekslag aanpassen en uitbreiden. Het gaat over het aanleggen van een gescheiden rioleringsstelsel met de aansluiting van het afvalwater op de collector en van het regenwater op de Rozebroekbeek. Vervolgens wordt de rijweg heringericht met aanleg van voetpaden, fietspaden, parkeerstroken en groene bermen.

De totale ingreep van het nieuwe gabarit van het gescheiden rioleringsstelsel en de herinrichting van de rijweg wordt berekend van rooilijn tot rooilijn waardoor de ingreep op een totale oppervlakte wordt geschat van 16500 m<sup>2</sup>. In de zone van het gescheiden rioleringsstelsel zal over de volledige breedte van de rijweg het bodemarchief vernietigd worden tot op een diepte van ca. 1.5 m onder het maaiveld voor het plaatsen van de rioleringsbuizen. Momenteel lijken volgens de bestaande plannen de meeste nutsleidingen zich in de voetpaden te situeren.

Plannen 13 – 21 in bijlage.

## 1.2 Vraagstelling/Onderzoeksvragen

Dit bureau-onderzoek werd uitgevoerd aan de hand van de kennis van een aantal historische, cartografische en archeologische sites in de directe omgeving van het projectgebied. Hierbij werden een aantal onderzoeksvragen opgesteld betreffende de projectlocatie:

- Welke aanwijzingen bevatten de bestaande bronnen over het archeologische potentieel van het terrein?
- Wat is de landschapshistoriek van het terrein?
- Welke gebruiksevolutie kende het terrein?
- Wat is de impact van de geplande werken?
- Wat is het belang van het terrein binnen de ontwikkeling van de Gentse deelgemeente Sint-Amandsberg?

## 1.3 Beschrijving en motivatie

Het assessment van het terrein op basis van de voor handen zijnde topografische, historische, cartografische en archeologische bronnen liet toe een analyse te maken van de directe omgeving van het projectgebied. Het ligt ten noorden van de door archeologie vastgestelde hogere Sint-Baafskouter en ten noordwesten van de rand met de vallei naar de Roosbroekbeek. Op die hoger gelegen delen werden sporen van zeker laatmiddeleeuwse landbouw en bewoning aangetroffen. Van de omliggende gekende walsites werd het Hof van Herlegem archeologisch geregistreerd en geplaatst vanaf de 11de-12de eeuw.

De voorziene werkzaamheden omvatten naast het vernieuwen en herinrichten van de rijweg ook het aanleggen van een gescheiden rioolstelsel. Dit impliceert het verstoren van de ondergrond daar waar ze nog niet verstoord is door reeds bestaande nutsleidingen. Coupes op straten bij gelijkaardige

werkzaamheden ten zuiden van het projectgebied, bevestigden de vooraf gekende topografie en de mogelijke opbouw van het eventueel bewaarde bodemarchief.

Op basis van dit uitgebreide bureau-onderzoek en de wetenschap dat bij de verstoringen geen archeologische sites zullen aangesneden worden, doch enkel gekende topografie zou bevestigd worden, stelt Stadsarcheologie Gent geen archeologisch (voor)onderzoek voor, voorafgaand of gepaard met de werken.

## **2. Archeologische aanpak**

Omwille van de reeds aanwezige nutsleidingen en riolering en de tijdens het topografisch, archivalisch en historisch assessment van het terrein beperkte opgemeten vermoedelijke archeologische potentieel van het projectgebied wordt geen archeologisch (voor)onderzoek voorgesteld.

### **3. Samenvatting**

#### **3.1 Gespecialiseerd**

Het totale gabarit van rooilijn tot rooilijn binnen het projectgebied wordt geschat op ca. 16500 m<sup>2</sup>. De ingrepen in de bodem omvatten het aanleggen van een gescheiden rioleringsstelsel en dit in straten die reeds voorzien zijn van nutsleidingen in de voetpaden en een bestaande riolering. Vervolgens wordt de totale straataanleg vernieuwd met voetpaden, fietspaden en groene bermen en bomen. Dit impliceert het vernielen van het bodemarchief tot op ca. 1.5 m diepte over de breedte van de rijweg.

Aan de hand van het assessment van de voorhanden zijnde archivalische, archeologische en topografische bronnen kan geconcludeerd worden dat geen (gekende) archeologische sites worden aangesneden op het traject en de eventuele fragmentarische kennis, voornamelijk landschappelijk, die nog kan verzameld worden, de bestaande kennis enkel bevestigt maar niet aanvult. De onderzoeksvraag over het belang van het terrein voor de kennis over Sint-Amandsberg kan dan ook als niets bijdragend beantwoord worden. Hierdoor concludeert Stadsarcheologie Gent dat enig archeologisch onderzoek in de bodem niet relevant is.

#### **3.2 Algemeen**

De gespecialiseerde samenvatting van het bureau-onderzoek, de impactanalyse en het voorgestelde plan van maatregelen is van die aard dat een veralgemenende samenvatting overbodig lijkt.