

# Nota

## Programma van maatregelen Proefputtenonderzoek

**GENT**  
**BRABANTDAM 72-74**  
**(prov. Oost-Vlaanderen)**

Auteur: Christof VANHOUTTE,  
Tomas BRADT

Projectcode: 2021B299

<b>Projectcode:</b>	2021K363
<b>Naam erkende archeoloog:</b>	Monument Vandekerckhove NV
<b>Erkenningsnummer:</b>	OE/ERK/Archeoloog/2015/00031
<b>Locatiegegevens:</b>	Gent, Babantdam 72-74
<b>Lambertcoördinaten onderzoeksgebied:</b>	X: 105150, Y: 193476 X: 105213, Y: 193520
<b>Kadastergegevens:</b>	Gent, sectie D, 4 <sup>de</sup> afdeling, perceel 817a
<b>Begindatum onderzoek:</b>	17/02/2022
<b>Einddatum onderzoek:</b>	18/02/2022
<b>Alle betrokken actoren:</b>	Christof Vanhoutte (erkend archeoloog), Tomas Bradt (erkend archeoloog), Jasper Van Rensbergen (assistent-archeoloog)
<b>Betrokken personen buiten het project::</b>	Gunter Stoops en Geert Vermeiren (stadsdienst archeologie Stad Gent)
<b>Contact:</b>	info@monument.be; T: +32 51 31 60 80

## 1. Inleiding

Naar aanleiding van de geplande werken ter hoogte van Brabantdam 72-74 te Gent werd er, na een bureaustudie, overgegaan tot een archeologisch vooronderzoek onder de vorm van proefputten. Het plangebied heeft een oppervlakte van 610m<sup>2</sup> en situeert zich binnen een archeologische zone, namelijk de historische kern van Gent. Tot recent was het plangebied volledig bebouwd en in gebruik als handelsruimte. Dit gebouw is recent gesloopt. De beschermde gevel uit het vierde kwart van de 18e eeuw werd behouden. Het oorspronkelijk gebouw had een kelder van ca. 260 m<sup>2</sup>. Deze kelder is na de sloopwerken opgevuld.

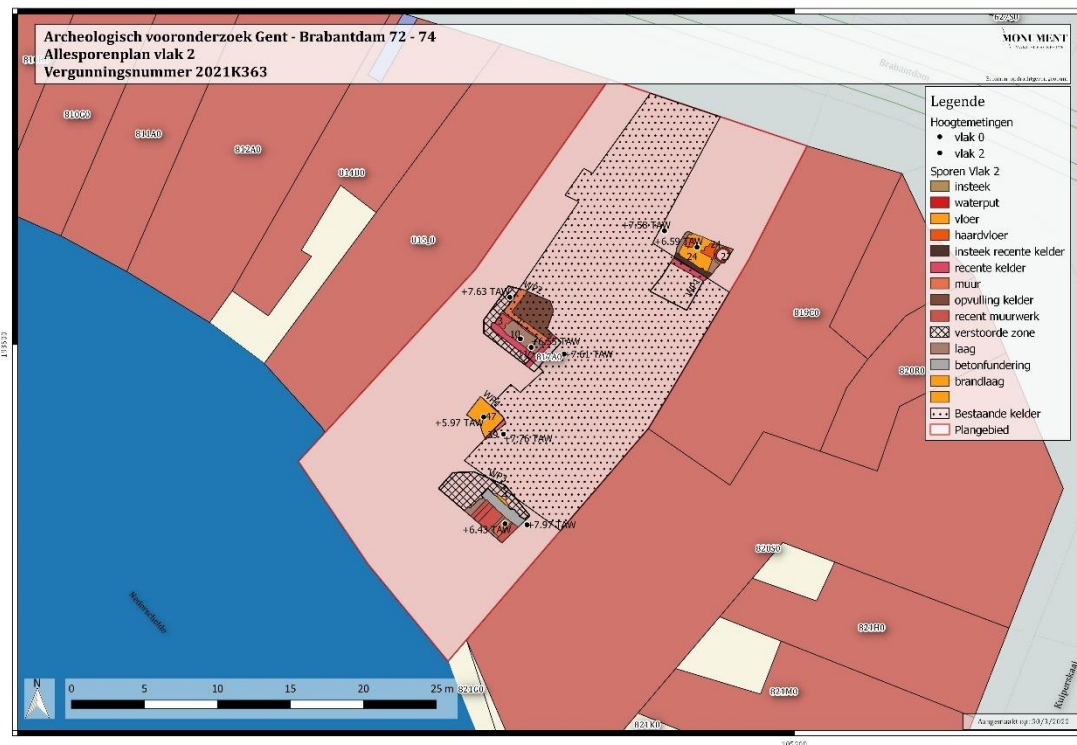
Er werden in totaal 4 proefputten aangelegd met een opgetelde oppervlak van ca. 34m<sup>2</sup>. Deze hebben zicht gegeven op het kennispotentieel van de site. Er kan gesteld worden dat de geplande ontwikkeling van het terrein een deel van dit potentieel rechtstreeks bedreigt. Het gaat om intacte hardvloeren die terug gaan op laatmiddeleeuwse bewoning. Over de datering en de evolutie van dergelijke hardvloeren, en de bewoning waarin deze zich bevonden, valt nog heel wat te leren.

Een tweede interessant aspect is de lokalisering en datering van de oorspronkelijke oever van de Nederschelde. In de zone waar twee diepe nieuwe waterputten worden gepland, kan een zicht hierop verkregen worden. De oudste sporen daar gaan terug tot de late 12<sup>de</sup> – 13<sup>de</sup> eeuw.

Ondanks de aanwezigheid van een grote recente kelder, heeft het proefputtenonderzoek aangetoond dat de zones buiten de kelder toch nog grotendeels intact zijn gebleven. Daar ligt een potentieel op kennisvermeerdering. Een archeologisch vervolgonderzoek wordt dan ook aanbevolen.



Figuur 1: Allesporenplan vlak 1.



Figuur 2: Allesporenplan vlak 2.



Figuur 3: Allesporenplan vlak 3.

## 2. Gemotiveerd advies

### 2.1. Volledigheid van het vooronderzoek

Het vooronderzoek werd volledig uitgevoerd zodat alle onderzoeksvragen na afloop beantwoord konden worden. Hiertoe werden vier proefputten aangelegd binnen het projectgebied van ca. 610 m<sup>2</sup> waarbij de vastgestelde verstoorde zones vermeden werden.

### 2.2. Aanwezigheid van een archeologische site

Uit het proefputtenonderzoek (zie verslag van resultaten proefputtenonderzoek) blijkt dat er zich binnen het plangebied bewoningssporen bevonden die terug gaan tot de late middeleeuwen. Het gaat om minstens twee hardvloeren en twee bakstenen muurfragmenten. Daarnaast werd er ook een kuil aangetroffen met aardewerk dat terug gaat tot de 12<sup>de</sup> – 13<sup>de</sup> eeuw. Een bijkomend interessant gegeven is de datering, de evolutie en de lokalisatie van de oorspronkelijke oever van de Nederschelde.

### 2.3. Waardering van de archeologische site

De oudste aangetroffen archeologische sporen/structuren vallen te dateren in de late 12<sup>de</sup>-13<sup>de</sup> eeuw. Ze bewijzen de aanwezigheid van bewoning in deze zone binnen de rand van het historische Gent vanaf deze periode. De aanwezigheid van twee vrijwel intacte hardvloeren in combinatie met een onverstoorde statigrafie is uitzonderlijk en zorgt voor een unieke kans om de datering ervan zo precies en volledig mogelijk te onderzoeken. Dit zal bijdragen tot de kennis en de evolutie van de laatmiddeleeuwse stedelijke woning, waarbij de hardvloer een belangrijke centrale plaats in had. Een gedetailleerd en volledig onderzoek ervan is dan ook van belang voor de kennisontwikkeling van de laatmiddeleeuwse huizenbouw en de stadsontwikkeling van Gent en andere Vlaamse steden.

### 2.4. Impactbepaling

De werken zullen de bodem danig verstoren.

In de zone waar een verstoring tot op -1m zal plaatsgrijpen (zie figuur 4, zone 1), dient, gezien de aanwezigheid van een volledig intacte stratigrafie met daarin verschillende goed bewaarde laatmiddeleeuwse hardvloeren, een vlakdekkend onderzoek tot op de moederbodem te gebeuren.

In de zone waar vier verschillende putten met een verstoringsdiepte tussen de -2,15 en de -4,50m zullen gegraven worden (zie figuur 4, zones 2, 3, 4 en 5), dient vooraf, via de aanleg

van een dwarsprofiel op de Nederschelde, een compleet zicht verkregen te worden op de stratigrafie tot op de moederbodem.

De uitgraving van deze zones dient door de verantwoordelijke en ervaren veldarcheoloog te worden begeleid.

## 2.5. Bepaling van de maatregelen

De geplande werken wijzen 5 zones aan waar een archeologisch vervolgonderzoek aan de orde is. Ter hoogte van zone 1 dient een vlakdekkend archeologisch onderzoek tot op de moederbodem uitgevoerd te worden. Zones 2 tot en met 5 kunnen samengenomen worden via de aanleg van een groot en getrapt dwarsprofiel op de Nederschelde, dat eveneens tot op de moederbodem dient te gaan. Hierbij wordt ter hoogte van de westelijke zijde van de sceptische put tijdens uitvoering rekening gehouden met voldoende buffer in functie van stabiliteit.

In onderstaande tabel wordt een opsomming gegeven van deze zones:

Advieszone	uitgravingsdiepte	Oppervlakte m <sup>2</sup>	geplande werken	type
1	moederbodem	66	vloerplaat/leidingen	Opgraving
2	450 (moederbodem)	9	liftput	Opgraving
3	250 (moederbodem)	9	Sceptische put 6000L	Opgraving
4	215 (moederbodem)	28	Regenwaterput 7500L	Opgraving
5	215 (moederbodem)	27	Regenwaterput 10000L	Opgraving

Tabel 1: Zicht op de advieszones met geplande uitgravingsdieptes.



Figuur 4: Zicht op de ligging van de geplande bodemingrepen/advieszones archeologische opgraving.

### 2.5.1. Zone 1 (inrit)

De oostelijke hoek van het terrein bleek nog volledig onverstoord. Gezien de goede bewaring van verschillende opeenvolgende hardvloeren, is een vervolgonderzoek tot op de moederbodem noodzakelijk. Ondanks de beperkte verstoringsdiepte in deze zone van -1m (-1,3m met buffer) is een onderzoek tot op de moederbodem aangewezen om een zo compleet mogelijk zicht te krijgen op de stratigrafie en de datering van de verschillende vloerniveaus en andere bewoningssporen in deze zone. Er dient rekening gehouden te worden met minstens 4 archeologische vlakken. Indien het grondwater de registratie van het onderste niveau onmogelijk maakt, dient er lokale bemaling voorzien te worden.

De onderzoeksvragen betreffen hier:

- In welke periodes kunnen de bewoningssporen (vloeren, muren,..) gedateerd worden. Hoe zijn ze opgebouwd? wat zijn hun kenmerken?
- Zijn er aanwijzingen voor interne organisatie binnen de aangetroffen gebouwen?
- Hoeveel vloerniveaus zijn er, hoe zijn ze opgebouwd en hoeveel tijd zit er tussen deze verschillende vloerniveaus? Op wat is dit gebaseerd?



Is het nodig om hiervoor bijkomende 14C dateringen te laten uitvoeren?

- Zegt het vondstenmateriaal iets over de sociale status en het dieet van de bewoners?
- Welke bijdragen en nieuwe inzichten leveren de specialistische onderzoeken van de verschillende materiaalcategorieën t.a.v. de bestaande kennis over de bewoning en economische activiteiten, het gebruik van het landschap en de natuurlijke vegetatie, de opbouw van de huizen en de aanpalende erven, het gebruik en herkomst van bouwmaterialen en brandstof, de bestaanseconomie en de culturele achtergronden van de bewoners?
- Wat is de gelaagdheid onder de bewoningssporen in deze zone? Is er sprake van een ophogingspakket of een eventuele cultuurlaag (zo ja, komt deze in aanmerking voor een micromorfologisch onderzoek? Wat is de datering van deze lagen en kunnen ze vergeleken worden met andere (cultuur-ophoging- en/of dempings) lagen die bij andere archeologische onderzoeken in de Gentse binnenstad werden aangetroffen?

### *2.5.2. Zones 2, 3, 4 en 5 (liftkoker, septische put en twee regenwaterputten)*

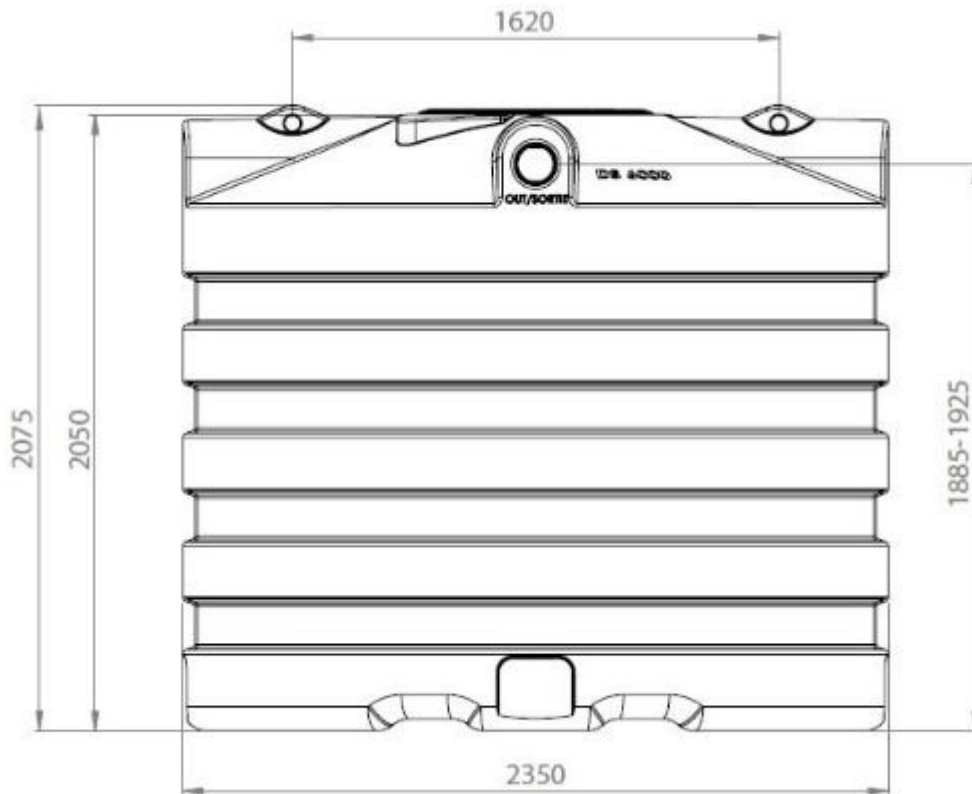
Ter hoogte van zones 2, 3, 4 en 5 zullen lokale, verspreide uitgravingen gebeuren. Gezien de grote versnipperingsgraad van het archeologisch patrimonium die hiermee gepaard zal gaan, dienen deze zones samen onderzocht te worden in een grotere opgravingszone (zie rode kader figuur 4). Aan de hand van een zo aaneensluitend mogelijke dwarsleuf op de Nederschelde kan een volledig zicht verkregen te worden op de stratigrafie tot op de moederbodem. Om deze diepte te kunnen bereiken zal getrapt gegraven moeten worden. Daarbij is het van belang dat minstens één zijde (de minst verstoorde) van dit profiel in zijn geheel en in detail geregistreerd wordt. Tijdens de aanleg van dit profiel dient ook rekening te houden te worden met de aanleg van verschillende tussenvlakken.

De hoeveelheid tussenvlakken (vermoedelijk tussen de 2 en de 4) hangt af van de graad van verstoring, de aard, bewaring en aanwezigheid van bewoningssporen (muren en vloerniveaus) en andere archeologische sporen (kuilen, beerputten, waterputten, edm.). Het is aan de verantwoordelijke archeoloog om te bepalen wanneer en op welke diepte een archeologisch vlak zal worden aangelegd en geregistreerd. Het is van belang dat de sporen in deze vlakken gelinkt worden met het uiteindelijke dwarsprofiel.

Het onderste vlak dient nog minstens 1 kraanbak (1,8-2m) breed te zijn om nog enigszins ruimtelijk zicht op het vlak te hebben. Indien het grondwater de registratie van dit onderste niveau onmogelijk maakt, dient er lokale bemaling voorzien te worden.

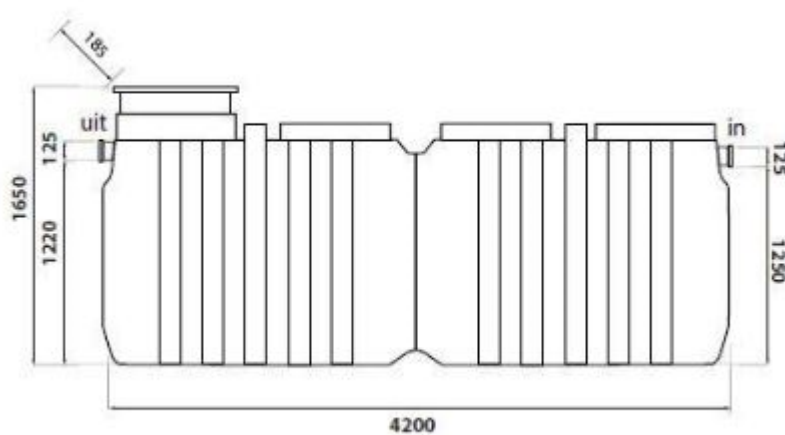
Zone 2 is waar de liftkoker gepland is (ca. 2,5m bij 2,5m). Hier zal een uitgraving voorzien worden tot ca. 423cm onder het referentiepeil of zo'n 1,80m onder de bestaande keldervloer (inclusief uitgraving vloerplaat). Afhankelijk van de diepte van de verstoring door de recente kelder en van de uitgraving voor de liftkoker zelf, zal hier rekening moeten gehouden worden met minstens 2 vlakken.

Zone 3 betreft de zone waar de septic put gepland is (diameter 235cm). Hier zal een uitgraving voorzien worden tot ca. 250cm onder het referentiepeil.



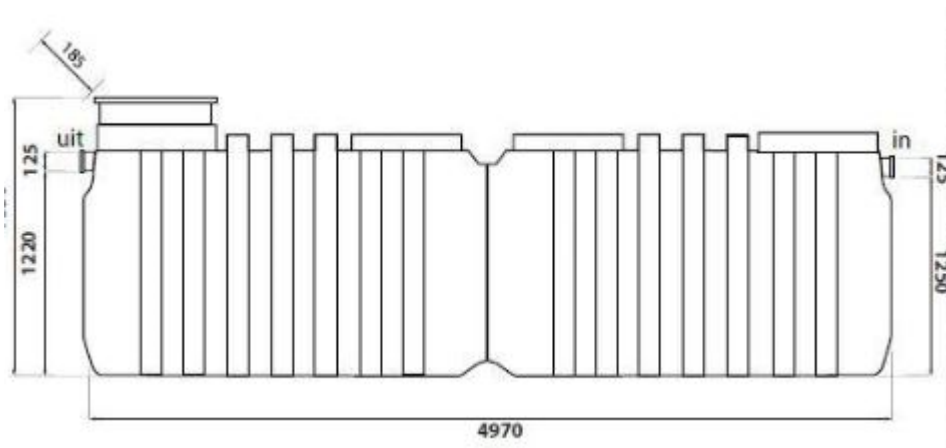
Figuur 5: Vormkenmerken geplande septicische put 6000L.<sup>1</sup>

Idealiter worden de beide regenwaterputten (zones 4 en 5- binnen éénzelfde put geplaatst (samen ca. 55m<sup>2</sup>) en sluiten ze aan op de septicische put (zone 3) en de liftput (zone 2).



Figuur 6: Vormkenmerken geplande regenwaterput 7500L<sup>2</sup>

<sup>1</sup> <https://www.dsplastics.be/nl-nl/d/product-detail/15628-dsb6000-septicische-put-budget-6000l-volgens-norm-en-12566-1>



Figuur 7: Vormkenmerken geplande regenwaterput 10000L<sup>3</sup>

De onderzoeksvragen voor zones 2, 3, 4 en 5 zijn:

- Op welke TAW hoogte is het eerste archeologische niveau ter hoogte van zone 2 onder de gekende kelder bewaard gebleven? Gaat het om bewoningssporen en kunnen deze gelinkt worden met de bewoningssporen die in zone 1 gevonden werden? Wat is hun aard en tot welke periode behoren ze?
- Wat is de gelaagdheid onder de bewoningssporen in deze zone? Is er sprake van een ophogingspakket of een eventuele cultuurlaag (zo ja, komt deze in aanmerking voor een micromorfologisch onderzoek? Wat is de datering van deze lagen en kunnen ze vergeleken worden met andere (cultuur-ophoging- en/of dempings) lagen die bij andere archeologische onderzoeken in de Gentse binnenstad werden aangetroffen?
- Zijn er contexten geschikt voor een doorgedreven studie naar de status en het dieet van de bewoners van de site? Wat is de aard en datering van deze contexten en zegt het vondstenmateriaal iets over de status en het dieet van de bewoners?
- Zijn er naast sporen van bewoning ook aanwijzingen van andere activiteiten (ambachtelijke bv.) of gebeurtenissen (bv. brand) te vinden? Zo ja, welke en wat wijst hierop?
- Is er zicht verkregen op de oorspronkelijke oever van de Nederschelde? Hoe is deze gevormd?
- Wat is de relatie tussen de aangetroffen resten, de vastgestelde stratigrafie, de bodemgesteldheid en het landschap (geomorfologie en reliëf)?

<sup>2</sup> <https://www.dsplastics.be/nl-nl/d/product-detail/14957-qr-7500-regenwaterput-7500l>

<sup>3</sup> <https://www.dsplastics.be/nl-nl/d/product-detail/14959-qr-10000-regenwaterput-10000l>

- In welke periode grijpt de mens in het oorspronkelijke landschap in en op welke manier (ophoging? Demping?)
- Zijn er lagen/contexten geschikt voor een palynologisch onderzoek waarbij een zicht kan verkregen worden op het oorspronkelijke landschap en de impact van de mens op dat landschap?
- Zijn er resten van oude kaaimuren of houten oeverbeschoeiingen? Hoe zijn ze opgebouwd en uit welke periode dateren ze?

### 2.5.3. Algemene onderzoeksvragen

Tot slot zijn er ook nog enkele meer algemene onderzoeksvragen die op site-, lokaal- en regionaal niveau dienen beantwoord te worden:

- Hoe passen de resultaten van het archeologische onderzoek binnen de kennis van dit gebied en de vroegste stadsontwikkeling van Gent?
- Werden er sporen van pre-stedelijke perioden gevonden?
- Hoe verhouden de aangetroffen hardvloeren zich ten opzichte van de andere hardvloeren die reeds in Gent werden gevonden? Hoe zijn deze gevormd/opgebouwd? Wat is hun datering? Met welke soort bewoning (vakwerk- en/of baksteenbouw) kunnen ze geassocieerd worden?
- Wat is de conserveringsgraad van de verschillende materiaalcategorieën (inclusief aanwezig archeobotanisch en archeozoologisch materiaal)?
- Wat zijn de gelijkenissen/verschillen met de opgravingen uitgevoerd rondom van het plangebied?

## 3. Methode en strategie archeologische opgraving

### 3.1. Algemeen

Voor de geadviseerde zone wordt een opgraving als meest geschikte onderzoeksmethode naar voor geschoven. Het archeologisch onderzoek dient uitgevoerd te worden volgens de Code van Goede Praktijk 4.0. voor de uitvoering van en rapportering over archeologisch vooronderzoek en archeologische opgravingen en het gebruik van metaaldetectoren, zoals opgesteld door het Agentschap Onroerend Erfgoed.

Dit betekent onder meer dat :

- Het terrein volledig toegankelijk is. Het verwijderen van verharding, puin of begroeiing gebeurt enkel onder begeleiding van een archeoloog.
- De zone visueel en/of fysiek is afgescheiden van andere zones waar werken uitgevoerd worden of van de straat.
- De veldwerkleider een duidelijk zicht heeft op eventueel aanwezige leidingen. De werf is ingericht conform de vigerende arbeidswetgeving.
- Er indien nodig een veiligheids- en gezondheidsplan is opgemaakt conform de vigerende wetgeving.
- De uitvoering van het onderzoek in overeenstemming is met de wettelijke bepalingen inzake bodemverzet.
  
- Er duidelijke afspraken zijn over :
  - wie de kraan levert;
  - de stockage en afvoer van de grond;
  - wie de werfinrichting tijdens het archeologisch onderzoek voorziet en waar die kan geplaatst worden
  - wie eventuele bemaling voorziet in geval van wateroverlast;
  - communicatie met de pers.

### 3.2. Specifiek

De geadviseerde zone wordt gekenmerkt door een complexe, verticale stratigrafie. De afgraving, machinaal met tandeloze graafbak, gebeurt steeds onder toezicht van de veldwerkleider tot op het eerste archeologische niveau. De veldwerkleider beslist hoeveel niveaus worden aangelegd. Er worden voldoende profielen aangelegd om de stratigrafische bodemopbouw van het plangebied te registeren (minstens 1 per zone) waarbij de profielen steeds gekoppeld worden met de archeologische sporen in het vlak. Elk vlak wordt gecontroleerd op de aanwezigheid van metalen voorwerpen met behulp van een metaaldetector.

Gezien de gedrongen ligging van de geplande werkputten in de Gentse binnenstad dient rekening gehouden worden met de aanpalende woningen en hun mogelijks slechte fundering. Stabiliteitstechnisch dienen volgende richtlijnen in acht genomen worden:

- Er mag niet dieper gegraven worden dan de aanzet van de aangrenzende fundering
- Bij uitgravingen verder verwijderd van naburige funderingen is een zone onder 45° te vrijwaren. Hier kan geenszins in gegraven worden

Indien één van bovenstaande richtlijnen niet mogelijk zijn, dienen bijkomende maatregelen getroffen te worden (beschoeiingen, onderschoeiingen,...).

Indien een bemaling noodzakelijk is, is voorafgaand aan de uitgraving een nazicht aangewezen van het zettingsrisico gezien het binnenstedelijk karakter. Het is tevens wenselijk bij uitgravingen naast en/of nabij de keermuur De Vlaamse Waterweg te contacteren.

#### Muren en vloeren

Muren worden in detail gedocumenteerd in functie van de identificatie van fundering en opgaand muurwerk, bouwnaden en dergelijke meer. Van muren worden enkel de omtrek, bouwnaden en eventuele negatieve indrukken ingetekend. Baksteenformaten worden genoteerd (lengte x breedte x dikte). Muren worden in hun geheel en in delen volledig gefotografeerd, frontaal, met overlapping in de foto's. Van de mortel van elke niet dateerbare muur worden stalen genomen voor datering.

Vloeren worden inzonderheid in detail gedocumenteerd in functie van gebruikssporen en resten van er op of in gebouwde constructies (binnenmuren, doorgangen, negatieve sporen, ...). Vloeren worden minstens in hun geheel gefotografeerd. Bij een vloer met een bepaald patroon worden detailfoto's genomen met schaallat. Een vloer met decoratieve tegels dient in detail te worden ingetekend en gefotografeerd. Deze tegels (ook de niet-decoratieve wanneer ze deel uitmaken van de decoratieve vloer) moeten gerecupereerd worden en krijgen een nummer dat op het detailplan wordt aangeduid. Bij de recuperatie van de tegels worden de nodige conservatiemaatregelen in acht genomen. Alle eco- en artefacten in een opmaaklaag worden ingezameld.

#### Waterputten, beerputten, silo's, diepe/specifieke (afval)kuilen

Bij het aantreffen van waterputten, beerputten, silo's en/of diepe afvalputten wordt bijzondere aandacht besteed aan de monsternamen voor natuurwetenschappelijk onderzoek en dateringsonderzoek. Bij het couperen van waterputten wordt er zorg voor gedragen dat de volledige waterput met insteekkuil wordt gecoupeerd, rekening houdend met de wetgeving inzake veiligheid. Bij het couperen van beerputten, wordt de coupe op de kleinst mogelijk werkbare oppervlakte gezet opdat men de verschillende lagen goed kan onderscheiden en apart kan volgen. De bewaarde houten of stenen putstructuur zelf dient in detail

geregistreerd worden betreffende de constructiewijze, de situering van het stortgat en een eventuele fasering.

#### Puin en/of ophogingslagen

Het materiaal uit de aanwezige puinlagen en/of ophogingslagen dient na registratie zo volledig mogelijk handmatig ingezameld te worden.

#### Specifieke staalname

Indien er sporen worden aangetroffen die een specifieke staalname (cultuurlaag, oven, leerlooierskuipen...) vereisen wordt er contact opgenomen met een specialist. Deze specialist natuurwetenschappelijk onderzoek en/of aardkundige komt ter plaatse om de staalname strategie te bespreken en eventueel uit te voeren.

### 3.3. Staalname strategie

Om antwoord te bieden aan enkele onderzoeksvragen worden natuurwetenschappelijk technieken aangewend. In het algemeen wordt er een stelpost van 15% voorzien van de totale prijs. Stalen genomen in het kader van natuurwetenschappelijk onderzoek worden eerst gewaardeerd (assessment). Op basis van de resultaten van het assessment wordt een voorstel voor natuurwetenschappelijk onderzoek opgemaakt van de stalen die relevant zijn voor het beantwoorden van de onderzoeksvragen.

Volgende posten worden voorzien:

- Macroresten
- Pollenanalyse
- Micromorfologisch onderzoek
- 14-C dateringen
- Dendrochronologisch onderzoek
- Anthracologisch onderzoek

### 3.4. Conservatie strategie

Indien sommige artefacten een specifieke conservatie vereisen dan moet dat gebeuren door een specialist/conservator. In totaal wordt een post van 3 kwetsbare artefacten voorzien.

### 3.5. Duur van de opgraving

Het archeologisch terreinonderzoek wordt geraamd op ca. 35 mandagen. De effectieve duur van het onderzoek kan variëren afhankelijk van o.m. de grootte en samenstelling van het team, weersomstandigheden, aard en hoeveelheid aan sporen en strategische keuzes die gemaakt worden tijdens de uitvoering.



## 3.6. Kostenraming

Op basis van de huidige verwachting wordt het archeologisch onderzoek geraamd op ca. 35000€. In deze raming zitten geen kosten vervat voor werfinrichting, grondwerk/grondafvoer, natuurwetenschappelijk onderzoek.

## 3.7. Competenties voor de uitvoerders

### 3.7.1. Actoren

Minstens volgende actoren zullen een rol spelen bij het archeologisch onderzoek:

- Erkende archeoloog
- Veldwerkleider
- Assistent-archeoloog
- Aardkundige
- Externe adviseur

### 3.7.2. Competenties

De dagelijkse uitvoering van het archeologisch onderzoek ligt in handen van minstens :

- één erkend archeoloog – projectleider (erkend archeoloog). Hij/zij heeft minstens 12 maanden ervaring met archeologie met complexe stratigrafie in Vlaanderen. Hij/zij heeft minstens 3 archeologische onderzoeken geleid in stadskernen, aangetoond via CV. Specifieke kennis en ervaring met archeologisch Gent is een pluspunt.

- één archeoloog-assistent. Hij/zij dient houder te zijn van een diploma zoals omschreven in het archeologiebesluit en dient over minstens 6 maanden veldervaring te beschikken, hij/zij heeft aantoonbare ervaring met archeologisch onderzoek op stadscontext/context met complexe stratigrafie, aangetoond via CV.

## 3.8. Het bewaren en deponeren van het archeologisch ensemble

De eigenaar van de gronden waarop het onderzoek plaatsvindt, wordt eigenaar van het archeologisch ensemble. Het ensemble omvat zowel vondsten, stalen als documentatie. Bij voorkeur wordt bij aanvang van het onderzoek met de eigenaar afspraken gemaakt omtrent de definitieve bewaarplaats van het ensemble. De eigenaar kan het ensemble toevertrouwen aan een erkend onroerend erfgoeddepot. Voor de regio in kwestie kan volgend depot gecontacteerd worden:

De Zwarte Doos  
Dulle-Grietlaan 12  
9050 Gent

De eigenaar kan eveneens opteren om zelf het ensemble te beheren of het toe te vertrouwen aan een niet erkend depot, maar dient in dat geval te voldoen aan enkele wettelijke verplichtingen. Het ensemble wordt o.a. als geheel bewaard, in goede staat behouden en blijft beschikbaar voor wetenschappelijk onderzoek. Meer informatie hierover is te vinden op: <https://www.onroerenderfgoed.be/deponeren-van-archeologische-ensembles>.