



Archeologienota

Kortrijk, Buda

Deel 2: Programma van Maatregelen

Inhoud

1	Administratieve gegevens	1
2	Overzicht maatregelen	2
3	Gemotiveerd advies	2
3.1	<i>Datering en interpretatie onderzoeksterrein</i>	2
3.2	<i>Waardering archeologische vindplaatsen</i>	2
3.3	<i>Impactbepaling</i>	2
3.4	<i>Bepalingen van de maatregelen</i>	3
3.4.1	Kennispotentieel verder onderzoek.....	3
3.4.2	Volledigheid van het vooronderzoek	3
3.4.3	Bepalingen van maatregelen.....	3
4	Programma van Maatregelen	5
4.1	<i>Administratieve gegevens</i>	5
4.2	<i>Onderzoeksopdracht</i>	5
4.2.1	Afbakening zone werfbegeleiding.....	5
4.2.2	Onderzoeksdoelstellingen.....	5
4.2.3	Onderzoeksvragen	5
4.3	<i>Onderzoeksstrategie en methode en technieken</i>	6
4.3.1	Algemene onderzoeksmethode	6
4.3.2	Specifieke methodologie.....	8
4.3.3	Natuurwetenschappelijk onderzoek	8
4.3.4	Voorziene afwijkingen van de CGP en de algemene bepalingen onderzoekstechnieken en specifieke methode.....	9
4.4	<i>Technisch kader</i>	9
4.4.1	Termijn.....	9
4.4.2	Personeelseisen.....	9
4.5	<i>Deponering en conservatie archeologisch ensemble</i>	10
4.6	<i>Sloopvoorwaarden</i>	10
5	Lijsten	11
5.1	<i>Plannenlijst</i>	11

1 Administratieve gegevens

Algemeen

Naam site	Kortrijk, Buda
Ligging	Budastraat - Schuddevisstraat - Reepkaai, gemeente Kortrijk, provincie West-Vlaanderen
Kadaster	Kortrijk, Afdeling 2, Sectie F, percelen, 865L, 863C, 866G, 866V, 854D, 853A, 851R, 851P, 849K, 848G, 847K, 847F, 846H, 845D, 844D, 842L, 842H, 911C, 846G, 848S, 912A, 866 en openbaar domein.
Projectnummer BAAC Vlaanderen	2024-0697
Reeds uitgevoerd vooronderzoek	Bureauonderzoek (2024I280)
Bewaarplaats archief	KBR

Actoren

Auteur	Ben Van Genechten
--------	-------------------

Plangebied

Oppervlakte plangebied	Ca. 30.000 m ²
Oppervlakte advieszone	Ca. 9.100 m ²
Kartering gewestplan	Woongebied Woongebied met cultureel, historische en/of esthetische waarde Bestaande waterwegen

Alle in dit document gebruikte plannen zijn afkomstig uit de catalogus van Geopunt Vlaanderen¹, tenzij anders vermeld.

¹ GEOPUNT VLAANDEREN 2023 – administratief, historisch, orthofotografisch

2 Overzicht maatregelen

ADVIES	OPPERVLAK AANTAL	/ TIJDSTIP	VOORWAARDE
WERFBEGELEIDING SLOOP ONTHARDEN TERREIN	CA. 7.840 M ²	IN OVERLEG MET OPDRACHTGEVER	NA VERKRIJGEN OMGEVINGSVERGUNNING

3 Gemotiveerd advies

3.1 Datering en interpretatie onderzoeksterrein

Binnen het plangebied situeert zich het Augustinessenklooster, eertijds O.-L.-Vrouwshospitaal dat in 1211 werd opgericht. Historische bronnen melden dat er zich in de loop van de 13^e-14^e eeuw een woonwijk ontwikkelde rond deze instelling. Vanaf het midden van de 15^e eeuw lag het plangebied binnen de stadsmuren.

Uit het bureauonderzoek blijkt dat zones van de westelijke rand van het projectgebied volledig verstoord werden door ingrepen in het landschap in de 20^e-21^e eeuw. De exacte afbakening van deze verstoorde zone en hoeveel de huidige bebouwing voor verstoringen heeft gezorgd, is op basis van de bureaustudie niet helemaal duidelijk. Wel is duidelijk dat een zone recent op het water werd gewonnen.

3.2 Waardering archeologische vindplaatsen

Aan de hand van de historische informatie en het beschikbare kaartmateriaal kan met een aan zekerheid grenzende waarschijnlijkheid gezegd worden dat er archeologische waarden in het plangebied aanwezig zijn. Minstens vanaf het midden van de 16^e eeuw werd het plangebied continu bebouwd. Het historisch onderzoek gecombineerd met de omliggende CAI waarden maakt duidelijk dat het plangebied wellicht reeds vanaf de 13^e eeuw werd bebouwd. Ook sporen van oudere periodes vallen niet uit te sluiten.

3.3 Impactbepaling

Een eerste verstoring van het bodemarchief vindt mogelijk plaats bij het slopen van de bestaande bebouwing en verhardingen. Tijdens deze sloopwerken kunnen immers onderliggende resten/funderingen van gebouwen en/of andere structuren blootgelegd worden.

Op basis van de aangeleverde plannen wordt het projectgebied nagenoeg overal opgehoogd, waardoor de impact van de aanleg van een parklandschap en promenade quasi onbestaande is. Enkel in een beperkte zone (ca. 250 m²) binnen het uiterste oosten van het projectgebied zal in beperkte mate (ca. 50 cm) een bodemingreep onder het bestaand maaiveld plaatsvinden (Sned AA). Deze ingreep (ca. 50 cm) omvat telkens een smalle strook (ca. 5 m breed) en vindt plaats in een zone die momenteel verhard is.

3.4 Bepalingen van de maatregelen

3.4.1 Kennispotentieel verder onderzoek

Naast het inschatten van de archeologische verwachting, is het belangrijk om het potentieel op kennisvermeerdering van naderbij te bekijken. Dit wil zeggen dat geanalyseerd wordt in welke mate het uit te voeren onderzoek kan bijdragen tot concrete kenniswinst.

Een eerste verstoring van het bodemarchief vindt mogelijk plaats bij het slopen van de bestaande bebouwing en het verwijderen van de bestaande verhardingen. Tijdens deze sloopwerken kunnen immers onderliggende resten/funderingen van gebouwen en/of andere structuren blootgelegd worden.

Op basis van de aangeleverde plannen wordt het projectgebied na de sloopwerkzaamheden nagenoeg overal opgehoogd, waardoor de impact van de aanleg van het parklandschap en promenade quasi onbestaande is. Enkel in een beperkte zone (ca. 250 m²) binnen het uiterste oosten van het projectgebied zal in beperkte mate (ca. 50 cm) een bodemingreep onder het bestaand maaiveld plaatsvinden. Deze ingreep omvat telkens een smalle strook (ca. 5 m breed) en vindt plaats in een zone die momenteel verhard is. Om deze reden is er enkel tijdens de sloopwerkzaamheden en het verwijderen van de bestaande verhardingen een potentieel op kennisvermeerdering.

3.4.2 Volledigheid van het vooronderzoek

Op basis van het uitgevoerde archeologisch vooronderzoek bevinden zich met een aan zekerheid grenzende waarschijnlijkheid archeologische resten binnen het plangebied. Deze resten worden mogelijk bedreigd door de geplande sloopwerkzaamheden en het verwijderen van de bestaande verhardingen. Om deze reden is er voldoende info voor de opmaak van een plan van aanpak voor een archeologische begeleiding van de sloop en het ontharden van het terrein.

3.4.3 Bepalingen van maatregelen

Mogelijkheden behoud in situ

De geplande bodemingrepen verstoren zeker archeologisch waardevolle restanten. Deze bodemingrepen zijn echter plaats specifiek en essentieel binnen de uitvoer van de beoogde bouwwerkzaamheden. De bodemingrepen kunnen met andere woorden niet verplaatst of geannuleerd worden. Behoud *in situ* van de vindplaatsen is bijgevolg uitgesloten. Er moet worden overgegaan op een andere wijze van de realisatie van de kenniswinst van de vindplaats.

Realisatie potentieel op kenniswinst vindplaats

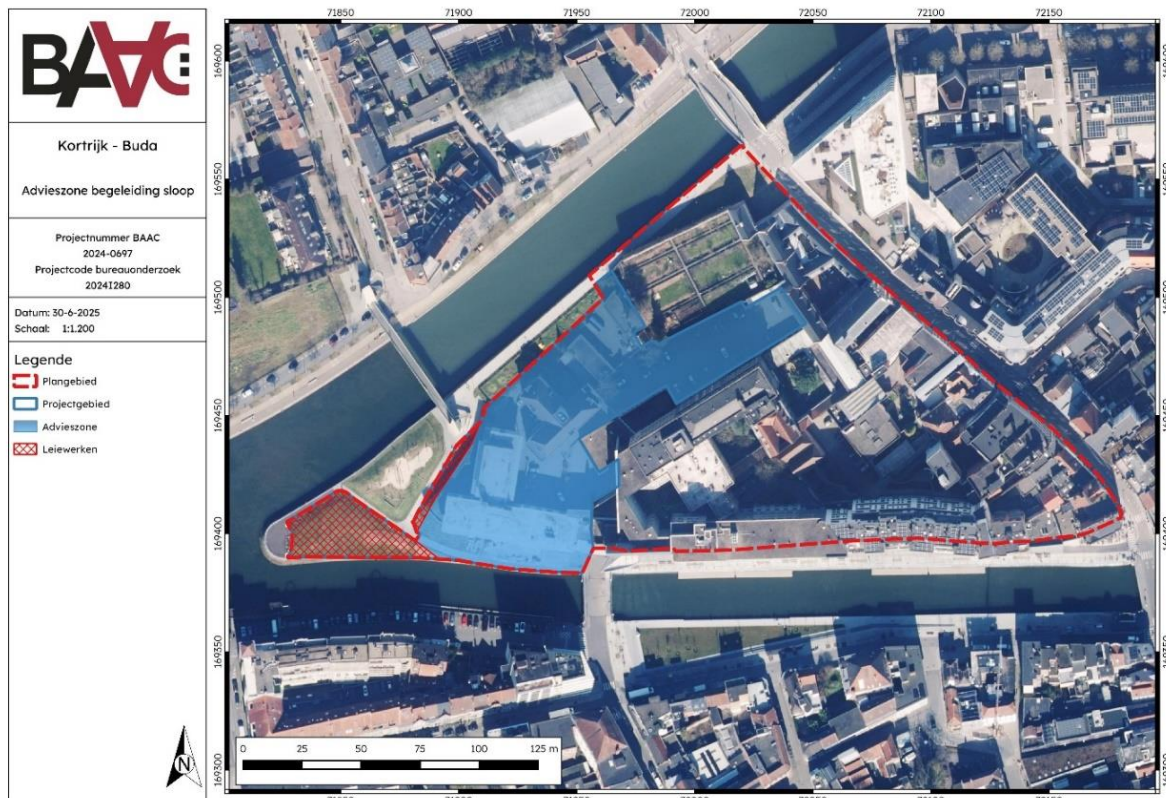
De realisatie van het potentieel op kenniswinst bij de vindplaats kan niet bekomen worden door een verdere uitwerking van de reeds aangelegde archeologische ensembles. Enkel een bijkomend archeologisch onderzoek met ingreep in de bodem kan het volledige potentieel van het bodemarchief aan het licht brengen en de kenniswinst die dit potentieel met zich meebrengt realiseren.

Keuze en motivatie onderzoeksmethode

Aangezien het vooronderzoek op basis van het Verslag van Resultaten volledig kan beschouwd worden, en behoud *in situ* van de waardevolle archeologische vindplaatsen uitgesloten is, dienen de aanwezige archeologische resten aan de hand van een opgraving onderzocht worden. De te volgen bepalingen van maatregelen worden ingegeven door de resultaten van het vooronderzoek en de impact van de geplande bodemingrepen:

Werbbegeleiding

Met uitzondering van de recentelijk op de Leie gewonnen zone, wordt binnen het gehele projectgebied een werfbegeleiding van de geplande sloopwerkzaamheden en het ontharden van het terrein geadviseerd.



Plan 1: Projectgebied met aanduiding van de advieszone voor de sloopbegeleiding
(digitaal; 1:1; 30.06.2025)

4 Programma van Maatregelen

4.1 Administratieve gegevens

Naam site	Kortrijk, Buda		
Ligging	Budastraat - Schuddevisstraat - Reepkaai, gemeente Kortrijk, provincie West-Vlaanderen		
Kadaster	Kortrijk, Afdeling 2, Sectie F, percelen, 866, 866G, 865L en openbaar domein.		
Coördinaten	Noordwest:	x: 71881,60	y: 169511,33
	Noordoost:	x: 72047,09	y: 169511,33
	Zuidwest:	x: 71881,60	y: 169383,40
	Zuidoost:	x: 72047,09	y: 169383,40

4.2 Onderzoeksopdracht

4.2.1 Afbakening zone werfbegeleiding

Met uitzondering van de recentelijk op de Leie gewonnen zone, wordt binnen het gehele projectgebied een werfbegeleiding van de geplande sloopwerkzaamheden en het ontharden van het terrein geadviseerd (*Plan 1*).

Gegevens vervolgonderzoek

- Oppervlakte advieszone: ca. 7.840 m²

4.2.2 Onderzoeksdoelstellingen

Een werfbegeleiding is een bijzondere vorm van de archeologische opgraving. Ze is daardoor onderworpen aan dezelfde decretale bepalingen als de opgraving. De werfbegeleiding heeft als doel om het archeologische bodemarchief maximaal te registreren en te onderzoeken, daar waar een volwaardige archeologische opgraving niet mogelijk of opportuun is.

Het doel van deze werfbegeleiding bestaat uit het registreren en onderzoeken van archeologische sporen en resten die door de graafwerken eventueel vrij komen te liggen en het registreren van de eventueel vrijgekomen bodemprofielen. Waar mogelijk worden ook de nodige waarnemingen in het vlak gedaan.

4.2.3 Onderzoeksvragen

Bodem, stratigrafie en paleolandschap

- Op welke hoogte bevindt zich de natuurlijke bodem?
- Welke zijn de waargenomen horizonten in de bodem, beschrijving + duiding?
- Wat was de genese van de bodemhorizonten?

- Hoe kaderen de bevindingen omtrent de opbouw en de genese van de bodem binnen de kennis over het ruimere paleolandschap?
- Wat is de relatie tussen de bodem, de landschappelijke context en de archeologische sites?
- Waardoor kan het ontbreken van een horizont verklaard worden?
- Wat was de opbouw van de antropogene stratigrafie van het onderzoeksterrein? Komen deze bevindingen overeen met de omschrijving van de algemene stratigrafie van het terrein tijdens het proefputtenonderzoek?
- Wat is de relatie tussen de stratigrafie van het terrein en de verschillende sites (per occupatiefase)?

Sporen en structuren algemeen

- Zijn er sporen aanwezig? Zo ja, geef een beknopte omschrijving. Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen? Hoe is de bewaringstoestand van de sporen? Wat is de relatie tussen de bodem en de archeologische sporen?
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- Zijn er indicaties voor de aanwezigheid van funeraire contexten? Zo ja, hoeveel niveaus zijn te onderscheiden? Wat is de omvang? Komen oversnijdingen voor?
- Kunnen archeologische vindplaatsen in tijd, ruimte en functie afgebakend worden (incl. de argumentatie)?
- Wat is de vastgestelde bewaringstoestand van elke archeologische vindplaats?
- Zijn er resten van de stadsomwalling aanwezig?
- Op het 17^e-eeuws kaartmateriaal kan binnen het plangebied een ronde structuur waargenomen worden. Kunnen bepaalde sporen/structuren uit het onderzoek gekoppeld worden aan deze structuur?

4.3 Onderzoeksstrategie en methode en technieken

In volgende paragraaf wordt de aangewezen onderzoekstrategie, -methode en -technieken toegelicht. De locatie van het onderzoek werd reeds bepaald in bovenstaande paragraaf.

4.3.1 Algemene onderzoeksmethode

Een werfbegeleiding is een methode van archeologische opgraving waarbij de regie van de graafwerken bij de uitvoerder van de werken berust en het archeologisch onderzoek zich beperkt tot wat mogelijk is binnen het gegeven kader van deze werken. De algemene bepalingen voor een werfbegeleiding worden weergegeven in Hoofdstuk 19 van de Code van Goede Praktijk 4.0.

De werfbegeleiding betracht zo maximaal mogelijk de technieken van een archeologische opgraving te benaderen. Binnen de krijtlijnen van het huidige onderzoek, moet men er van

uitgaan dat alle decretaal bepaalde algemene en technische bepalingen bij een opgraving zonder probleem kunnen uitgevoerd worden. Onvoorziene afwijkingen ten aanzien hiervan worden opgenomen en gemotiveerd in het archeologierapport en het eindverslag van de opgraving. Het assessment en de verwerking van de opgravingsresultaten, de rapportage en conservering en omgang van het archeologisch ensemble gebeuren op dezelfde wijze als de opgraving. Voor de volledige werfbegeleiding alsook voor de rapportage geldt dat deze wordt uitgevoerd zoals wordt beschreven in de Code van Goede Praktijk 4.0, Deel 3: Archeologische opgraving.

Indien de werfbegeleiding tot doel heeft ingrepen op het bodemarchief te vermijden, blijft het onderzoek beperkt tot de registratie van aangetroffen sporen en archeologische artefacten, met een zo beperkt mogelijke impact op die sporen en artefacten. Deze worden nadien op een gepaste wijze afgedekt en beschermd tegen degradatie.

Het assessment en de verwerking van de opgravingsresultaten, de rapportering over het onderzoek, de conservatie en de omgang met het archeologisch ensemble gebeuren op dezelfde wijze als de opgraving. Tijdens de werfbegeleiding worden, indien technisch mogelijk, de nodige referentieprofielen aangelegd. De registratie en stalname daarvan gebeurt conform de bepalingen uit hoofdstuk 21.3 en hoofdstuk 21.4.

Het veldwerk wordt dermate georganiseerd dat er efficiënt en wetenschappelijk verantwoord wordt opgegraven. Opendgelegde opgravingsvlakken mogen niet betreden worden met kraan of ander zwaar materiaal. Er wordt dagelijks voorzien in een volledige opmeting van werkputten en sporen. Dit betekent dat een recent en aangevuld grondplan beschikbaar is. Indien het noodzakelijk wordt geacht voor de juiste interpretatie van sporen of structuren, kunnen bijkomende profielen aangelegd en gedocumenteerd worden. Bij lineaire structuren die de opgravingszone uitlopen, wordt een detailopname of profiel aangeraden om de relatie met de bodem te kunnen bepalen.

Bij een werfbegeleiding ligt de algemene regie van de graafwerken bij het onderzoek – dit houdt in: timing, planning en algemene omvang van de graafwerken – in handen van de uitvoerder van de werken. De concrete regie van de werken wordt echter bepaald door de veldwerkleider. Met de concrete regie wordt bedoeld: de specifieke graafmethode, het aanleggen van vlakken, de omgang met het aanwezige erfgoed (sporen en vondsten) en de registratie van de sporen. De veldwerkleider organiseert de concrete regie van de graafwerken dusdanig dat de decretale bepalingen omtrent een opgraving zo volledig mogelijk kunnen uitgevoerd worden.

De geplande werken kunnen met andere woorden niet uitgevoerd worden zonder de regie en begeleiding van een archeologisch veldwerkleider.

Gezien de algemene regie in handen ligt van de uitvoerder van de werken, zorgt deze voor de logistieke omkadering van de graafwerken, werfinrichting en de omgang met afgegraven grond. Het graafmateriaal wordt gekozen in overleg met de archeologisch veldwerkleider, waarbij enkel materiaal ingezet wordt dat geen schade toebrengt aan het archeologisch erfgoed.

Toolboxmeeting

Voorafgaand aan de uitvoering vindt een zogenaamde toolboxmeeting (werkbijeenkomst) plaats. Deze bespreking moet voor aanvang van de graafwerkzaamheden worden ingepland. Tijdens dit overleg zijn alle partijen die nauw betrokken zijn bij het veldwerk aanwezig; tenminste de civiele uitvoerder (kraanmachinist) en de archeologische projectleider. Tijdens het overleg zet de archeoloog uiteen waarop kraanmachinisten moeten letten. Speciale aandacht gaat daarbij uit naar de acties die ondernomen moeten worden bij het aantreffen

van archeologische resten. Tevens zullen de verantwoordelijkheden van alle betrokken partijen behandeld worden met betrekking tot een goede erfgoedzorg. Andere belangrijke aandachtspunten die aan bod moeten komen op dit overleg zijn: interne taakverdeling, het belang van een heldere communicatie (aanwijzing communicatieverantwoordelijken van alle betreffende partijen), en het aspect veiligheid. Van belang is dat de aannemer een (zo volledig mogelijke) planning van de graafwerken doorgeeft. Aan de hand van deze gegevens kan door de archeologische uitvoerder een planning van het archeologisch veldwerk opgesteld worden.

4.3.2 Specifieke methodologie

Technische beperkingen en werkveiligheid

De begrenzing van de archeologische begeleiding komen in zowel het horizontale als het verticale vlak overeen met de te verstoren vlakken, als gevolg van de sloopwerkzaamheden en het ontharden van het terrein. Het afgraven dient stelselmatig te gebeuren, op aangeven van de veldwerkleider. De begeleiding is noodzakelijk tot de volledige diepte van de werken is bereikt. Er mag pas over de vlakken worden gereden na toestemming van de leidende archeoloog, wanneer deze alles gedocumenteerd heeft. Het archeologisch sporenvak wordt volledig gedocumenteerd.

Registratie bodem en stratigrafie

De bodem en stratigrafie worden zo volledig mogelijk geregistreerd.

Spoorregistratie

Een volledige opmeting van de werkput en sporen wordt voorzien. Dit betekent dat een recent en aangevuld grondplan beschikbaar is. Omvangrijke sporen worden slechts gecoupeerd of in diepteniveaus opgegraven tot op het volgende vlak, en pas verder gecoupeerd of in diepteniveaus opgegraven na het aanleggen en registreren van dat volgende vlak. Bij het aanleggen van diepere opgravingsvlakken worden geen sporen uit het hoger liggende vlak ongedocumenteerd weggegraven. Gebouwde archeologische structuren worden niet uitgebroken tenzij dit noodzakelijk is voor het verder onderzoek.

Vondsten

Vondsten worden gescheiden ingezameld per spoor en per vondstcategorie. Bij het met de hand inzamelen van vondsten wordt compleetheid nagestreefd. Een uitzondering op de regel dat alle vondsten worden ingezameld, met name door het niet inzamelen of selectief inzamelen van bepaalde vondsten of vondstcategorieën, kan gemaakt worden op basis van de vondstendensiteit of -aard, en de vraagstellingen uit de bekrachtigde archeologienota, de bekrachtigde nota, de toelating, of de voorwaarden bij deze drie. Ingezamelde vondsten worden nooit op het terrein achtergelaten.

4.3.3 Natuurwetenschappelijk onderzoek

Algemeen

De veldwerkleider beslist op welke manier de staalname wordt aangepakt en of het nodig is een natuurwetenschapper te betrekken, rekening houdend met het beantwoorden van de onderzoeksvragen. Hoofdstuk 20 in de Code van de Goede Praktijk bespreekt uitvoerig het natuurwetenschappelijke onderzoek bij opgravingen. Voor bemonsteringsstrategie wordt verwezen naar hoofdstuk 20.3 van de Code van Goede Praktijk.

Ook het assessment van de staalnames gebeurt volgens de Code van Goede Praktijk. De relevante stalen worden bepaald na advies van de gespecialiseerde laboratoria, rekening houdend met het beantwoorden van de onderzoeksvragen.

Staalname en conservatie

De toegepaste staalname-strategie en noodzaak tot conservatie wordt bepaald door de archeoloog-veldwerkleider, indien nodig in samenspraak met specialisten.

4.3.4 Voorziene afwijkingen van de CGP en de algemene bepalingen onderzoekstechnieken en specifieke methode

Indien bij het veldwerk van de voorgestelde methode wordt afgeweken, op basis van de bekomen inzichten tijdens de uitvoering van het onderzoek, wordt dit beschreven en verantwoord in de rapportering. Indien de aanpak dient te worden aangepast tijdens het veldwerk, dienen alle betrokken partijen hiervan op de hoogte te worden gebracht.

4.4 Technisch kader

4.4.1 Termijn

Omdat vooraf niet bepaald kan worden hoe lang de verschillende fasen van de werkzaamheden duren en over welke lengte archeologische waarden effectief kunnen worden aangetroffen, is de weergegeven duurtijd te beschouwen als een indicatieve raming. Bovendien is de snelheid van werken sterk afhankelijk van de uitvoerder van de geplande werken. De archeologen hebben geen tot weinig invloed op de methode en het tempo waarmee gewerkt kan worden.

De veldwerkfase wordt geraamd op 10 - 15 werkdagen. Hierbij wordt het aanleggen, documenteren en afwerken van de blootgelegde zones gerekend. De sloop wordt begeleid door de veldwerkleider. Indien waardevolle archeologie wordt aangetroffen, dient minimaal één extra archeoloog ingezet te worden.

De kost van de technische uitwerking en het schrijven van de rapportage hangt samen met de omvang van de werfbegeleiding. Deze wordt momenteel op een tiental werkdagen ingeschat.

In het archeologierapport wordt een inschatting van de benodigde natuurwetenschappelijk onderzoeken opgegeven. Voor de verwerking, assessment van de resultaten en rapportage wordt minimaal de veldwerkleider ingezet.

4.4.2 Personeelseisen

Het team dat verantwoordelijk is voor de uitvoering van het archeologisch onderzoek dient te bestaan uit een erkend archeoloog die als veldwerkleider optreedt. Deze persoon beschikt over minstens 240 werkdagen opgravingservaring, waarvan minstens 120 werkdagen op stedelijke contexten. Indien de erkend archeoloog niet aanwezig is in het veld, dient een veldwerkleider met dezelfde competenties continu aanwezig te zijn en diens taken over te nemen.

De erkende archeoloog en/of veldwerkleider heeft de autoriteit over de uitvoering van het gehele project en staat in voor onder meer de melding van de aanvang van opgraving, het indienen van het archeologierapport en het eindverslag, het beheren van archeologische ensembles tijdens het onderzoek en het overdragen van archeologische ensembles aan het einde van het onderzoek. Indien de erkende archeoloog zelf of binnen zijn organisatie niet beschikt over bepaalde specialistische expertise en dit onderzoek uitbesteedt, maakt hij de opdrachtomschrijving hiervoor dusdanig op dat de uitvoering verloopt conform de bepalingen uit de Code van Goede Praktijk. De veldwerkleider draagt de dagelijkse leiding van het archeologisch onderzoek, brengt de voorziene onderzoeksstrategie ten uitvoer en behoudt de controle over de werkzaamheden.

De veldwerkleider wordt bij het aantreffen van waardevolle archeologie minimaal bijgestaan door 1 assistent archeoloog die beschikt over het diploma zoals omschreven in het archeologiebesluit en minstens over 120 werkdagen opgravingservaring, waarvan minstens 60 werkdagen op stedelijke contexten. De assistent archeoloog vervult uitvoerende taken, op aansturen van de veldwerkleider, en staat de veldwerkleider bij in zijn taken.

Naast de archeologen kan het team worden bijgestaan door een aardkundige. Hoofdstuk 21 uit de Code Goede Praktijk bespreekt de inzet van een aardkundige bij opgravingen.

Natuurwetenschappers, geofysici en materiaaldeskundigen worden alleen aangewend op vraag van de erkend archeoloog die het nodig acht op basis van de gegevens die vergaard worden tijdens de archeologische opgraving.

4.5 Deponering en conservatie archeologisch ensemble

Vergaarde data en vondsten, het archeologisch ensemble, blijven te allen tijde eigendom van de opdrachtgever. Na onderzoek kan dit ensemble opgenomen worden door een erkend erfgoeddepot, indien dit voor de regio aanwezig is. Dit in overeenkomst met de opdrachtgever. Indien dit depot niet voorhanden is, dient een ander depot te worden gezocht of kan een afspraak gemaakt worden met het uitvoerend bedrijf voor opslag.

4.6 Sloopvoorwaarden

Het rooien van de bomen in de advieszone vervolgonderzoek kan voorafgaand aan het archeologisch onderzoek enkel gebeuren tot op maaiveldniveau. Hierbij mag enkel gekapt worden tot maximaal aan het maaiveld. Het uittrekken, ontstronken, uittrezen of andersoortig verwijderen van de wortels is niet toegestaan voorafgaand aan het archeologisch onderzoek. Indien het noodzakelijk is voor het archeologisch onderzoek kunnen deze verwijderd worden gedurende het archeologisch onderzoek, na advies van de uitvoerende archeoloog en al dan niet onder begeleiding hiervan.

5 Lijsten

5.1 Plannenlijst

Plan 1: Projectgebied met aanduiding van de advieszone voor de sloopbegeleiding.....4