



## RAPPORT 1709

Eindverslag Sint-Truiden,  
Diesterstraat 66 - Clarissenklooster

Nieuwbouw en verbouwingsproject

Patrick Reygel & Natasja De Winter  
Maart 2026



# **ARON-RAPPORT 1709**

**Eindverslag**

**Sint-Truiden, Diesterstraat 66 – Clarissenklooster**

**Nieuwbouw- en verbouwingsproject**

**Patrick Reygel & Natasja De Winter**

## Colofon

### ARON rapport 1709 – Eindverslag – Sint-Truiden, Diesterstraat 66 - Clarissenklooster

<b>Erkend archeoloog:</b>	Patrick Reygel (OE/ERK/Archeoloog/2015/00092)
<b>Auteurs:</b>	Patrick Reygel & Natasja De Winter
<b>Foto's en tekeningen:</b>	ARON bv (tenzij anders vermeld)
<b>Wettelijk depot:</b>	D/2026/12.651/33
<b>ID Archeologienota:</b>	18456
<b>ID Nota:</b>	23052
<b>Projectcode:</b>	2024B295
<b>Datum einde veldwerk:</b>	12 februari 2026

*Op de teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of illustraties schriftelijk over te maken op [info@aron-online.be](mailto:info@aron-online.be). Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON bv mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van webpublicatie, druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook.*

#### **ARON bv**

Archeologisch Projectbureau  
Bremakker 35  
3740 Bilzen-Hoeselt  
[www.aron-online.be](http://www.aron-online.be)  
[info@aron-online.be](mailto:info@aron-online.be)  
tel: 089/51.17.92

© ARON bv, Archeologisch projectbureau, 2026

# INHOUDSTAFEL

<b>Inleiding</b> .....	3
<b>1. Beschrijvend gedeelte</b> .....	4
1.1 Administratieve gegevens .....	4
1.1 Archeologische voorkennis.....	6
1.3 De onderzoeksopdracht .....	6
1.3.1 De geplande werken en hun impact .....	6
1.3.2 Vraagstelling .....	12
1.3.3 Randvoorwaarden.....	13
1.4 Werkwijze en strategie .....	13
<b>2. De archeologische site</b> .....	18
2.1 Het onderzoeksgebied.....	18
2.1.1 Landschappelijk kader .....	18
2.1.2 Historisch kader .....	21
2.1.3 Archeologisch kader .....	28
2.2 Bodemopbouw .....	30
2.3 De sporen .....	31
2.3.1 Werkput 1.....	31
2.3.2 Werkput 2 en 3.....	32
2.3.3 Werkput 4 en 6.....	34
2.3.4 Werkput 5.....	37
2.3.5 Werkput 7.....	38
2.3.6 Werkput 8.....	40
2.3.7 Werkput 9.....	42
2.3.8 Werkput 10.....	45
2.3.9 Werkput 11 en 12.....	45
2.4 De vondsten.....	47
2.5 Synthese en interpretatie per werkput .....	55
2.5.1 Werkput 1.....	55
2.5.2 Werkput 2 en 3.....	55
2.5.3 Werkput 4 en 6.....	55
2.5.4 Werkput 5.....	56
2.5.5 Werkput 7.....	56
2.5.6 Werkput 8.....	57
2.5.7 Werkput 9.....	57
2.5.8 Werkput 10 t.e.m. 12 .....	57

2.6 Synthese en interpretatie per periode .....	61
2.6.1 De middeleeuwse sporen .....	61
2.6.2 Het klooster van de Sepulchrienen (16 <sup>de</sup> eeuw-18 <sup>de</sup> eeuw) .....	61
2.6.3 Particulier bezit (eerste helft 19 <sup>de</sup> eeuw) .....	62
2.6.4 Het Clarissenklooster (tweede helft 19 <sup>de</sup> eeuw – nu) .....	62
2.6.5 Behoud in situ .....	63
2.7 Samenvatting .....	65
<b>3. Deponeren van het ensemble .....</b>	<b>66</b>
<b>Bibliografie .....</b>	<b>67</b>

### **Bijlagen**

- Bijlage 1: Lijst van afkortingen
- Bijlage 2: Periodentabel
- Bijlage 3: Fotolijst
- Bijlage 4: Sporenlijst
- Bijlage 5: Vondstenlijst
- Bijlage 6: Het assessmentrapport
- Bijlage 7: Overzichtsplan werkputten
- Bijlage 8: Overzichtsplan geprojecteerd op de bestaande toestand
- Bijlage 9: Overzichtsplan geprojecteerd op de ontworpen toestand
- Bijlage 10: Detailplan vlakken 2-4 van werkput 9
- Bijlage 11: Profielen

## INLEIDING

De initiatiefnemer plande ter hoogte van Diesterstraat 66 in het historische centrum van de stad Sint-Truiden een nieuwbouw- en verbouwingsproject voor de site van het Clarissenklooster. Het terrein ligt schuin tegenover de 11<sup>de</sup>-eeuwse Sint-Gangulfuskerk en binnen de middeleeuwse omwalling.

Het totale projectgebied van het project rond het Clarissenklooster heeft een oppervlakte van 3538 m<sup>2</sup>. De zone waarop dit rapport betrekking heeft, omvat een oppervlakte van 2690 m<sup>2</sup> en is kadastraal gekend als: Sint-Truiden, afdeling 1, sectie H, nrs. 530d en 532k. Het betreft de tuinzone waar een nieuwbouw gepland is en het kloostergebouw dat verbouwd wordt.

Voorafgaand aan het huidige onderzoek werden een bureauonderzoek (2020D258)<sup>1</sup> en een proefputten- en proefsleuvenonderzoek uitgevoerd (2021I41)<sup>2</sup>. Op basis van de resultaten van deze onderzoeken werd het noodzakelijk geacht dat er een archeologische werfbegeleiding zou worden uitgevoerd binnen het kloostergebouw daar waar er vloeren zouden worden opgebroken. Het proefsleuvenonderzoek in de tuin toonde de aanwezigheid aan van een archeologische site met sporen te dateren vanaf de laatmiddeleeuwse periode. Een archeologische opgraving van deze zone werd dan ook noodzakelijk geacht.

De opgraving (2024B295) werd tussen 26 februari 2024 en 12 februari 2026 uitgevoerd. Een archeologierapport met ID 3756 werd ingediend op 27 februari 2026. Voorliggend eindverslag van deze opgraving geeft een beschrijving van de uitgevoerde werken, een overzicht van de resultaten en een interpretatie van de archeologische site.

De oudste sporen in het onderzoeksgebied dateren uit de 12<sup>de</sup> eeuw. Ze konden echter maar erg plaatselijk onderzocht worden. Vanaf de tweede helft van de 14<sup>de</sup> eeuw lijkt de activiteit binnen het onderzoeksgebied een tijdlang stil te vallen, vermoedelijk ten gevolge van de pestepidemie. In de 16<sup>de</sup> eeuw werd op deze locatie het klooster van de zusters Sepulchrienen gesticht. Uit deze fase werden funderingen van de oudste kloosterkerk teruggevonden. Menselijke botfragmenten in het koor van deze kerk wijzen nog op de aanwezigheid van inhumatiegraven, die echter volledig verstoord werden door latere activiteiten. De achterliggende tuinzone werd geleidelijk aan ingenomen door constructies van het groeiende klooster, zoals bijgebouwen en beerputten. Na de opheffing van het Sepulchrienenklooster in 1796 werden de meeste bijgebouwen weer afgebroken. Midden 19<sup>de</sup> eeuw werden het terrein en de resterende gebouwen aangekocht door de Clarissen-Coletienen. Diverse funderingen, beerputten en citernes dateren nog uit de laatste grote verbouwingsfase rond 1865.

---

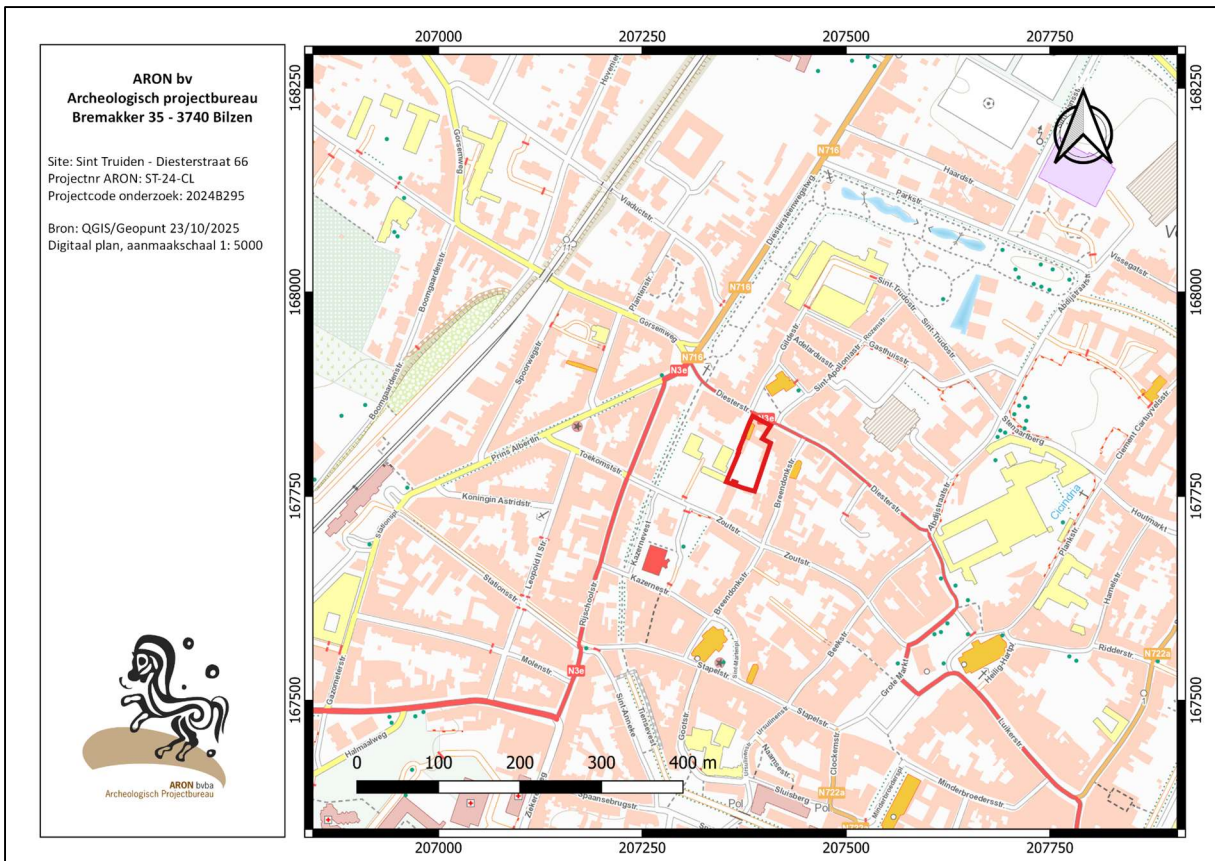
<sup>1</sup> De Langhe & Wesemael 2021. <https://loket.onroerenderfgoed.be/archeologie/notas/notas/18456>

<sup>2</sup> Reygel & Driesen 2022. <https://loket.onroerenderfgoed.be/archeologie/notas/notas/23052>

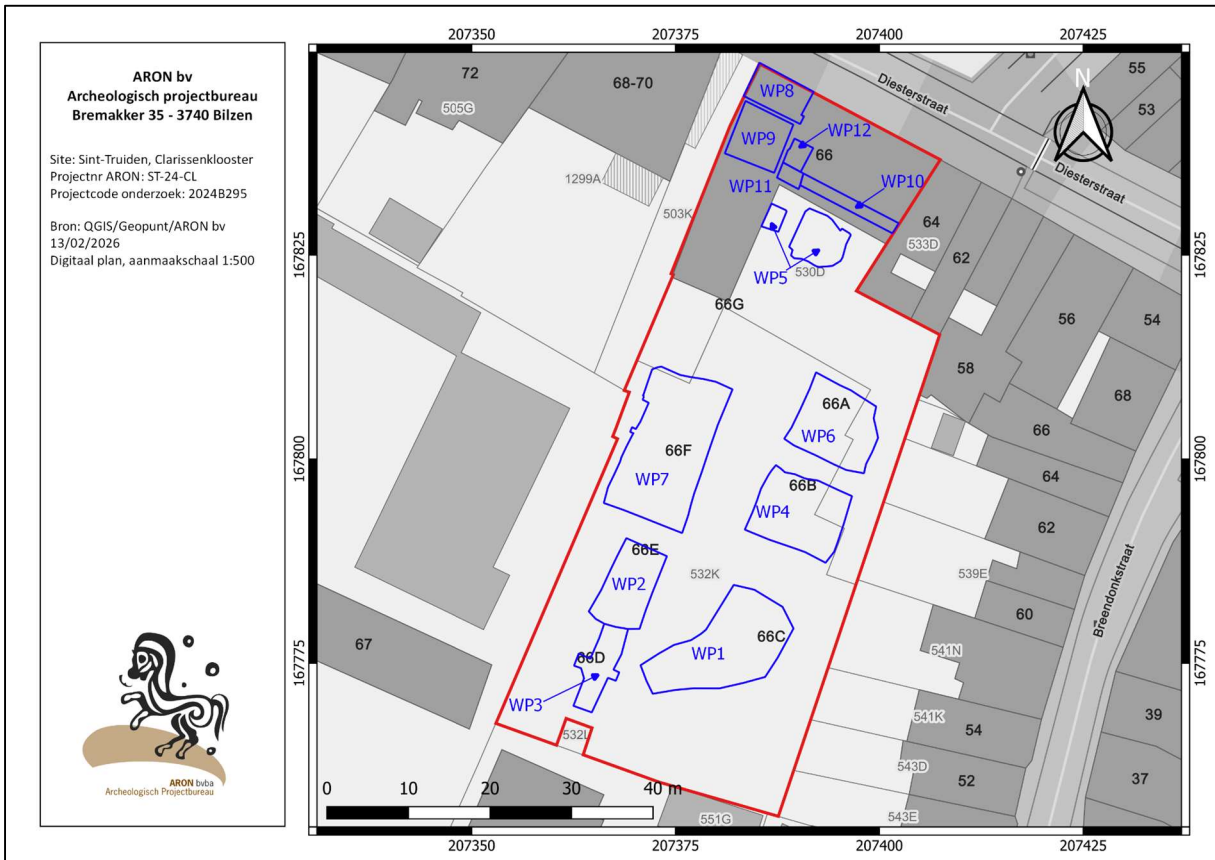
## 1. BESCHRIJVEND GEDEELTE

### 1.1 ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

<b>Projectcodes</b>	Bureauonderzoek: <b>2020D258</b> Proefputten en proefsleuven: <b>2021I41</b> Opgraving: <b>2024B295</b>	
<b>Naam en erkenningsnummer Archeoloog</b>	Patrick Reygel OE/ERK/Archeoloog/2015/00092	
<b>Rechtspersoon</b>	ARON bv Archeologisch Projectbureau, Bremakker 35, 3740 Bilzen OE/ERK/Archeoloog/2015/00006	
<b>Andere actoren en specialisten binnen het project</b>	<b>Functie</b>	<b>Naam</b>
	<i>Projectleiding</i> <i>Veldwerkleider</i> <i>Assistent-archeoloog</i> <i>Topograaf</i> <i>Materiaaldeskundige</i>	Petra Driesen en Natasja De Winter Patrick Reygel Yentl Gurny, Thomas Gythiel Joris Steegmans Natasja De Winter
<b>Extern wetenschappelijk advies</b>	<i>N.v.t.</i>	<i>N.v.t.</i>
<b>Adres</b>	Sint-Truiden, Diesterstraat 66, Clarissenklooster	
<b>Bounding box coördinaten</b>	Xmin, Ymin: 207352.96, 167756.26; Xmax, Ymax: 207407.39, 167835.07	
<b>Kadaster</b>	Sint-Truiden, afdeling 1, sectie H, nrs. 530d en 532k	
<b>Uitvoering van - tot</b>	26/02/2024 tot 12/02/2026	
<b>Oppervlakte</b>	Het totale projectgebied heeft een oppervlakte van ca. 2690 m <sup>2</sup> . De totale oppervlakte van de verschillende werkputten die tijdens het onderzoek werden onderzocht bedroeg 775 m <sup>2</sup> .	



Afb. 1: Topografische kaart met aanduiding van het projectgebied in het rood. (uittreksel uit Cartoweb.be met toelating van het Nationaal Geografisch Instituut C18008 – www.ngi.be).



Afb. 2: Grootschalig Referentiebestand met aanduiding van de werkputten die werden opgegraven of begeleid ('blauw').

## 1.1 ARCHEOLOGISCHE VOORKENNIS

Ter hoogte van het onderzoeksgebied werd reeds een proefputten- en proefsleuvenonderzoek<sup>3</sup> uitgevoerd in 2021, de resultaten van dit onderzoek wezen op de aanwezigheid van sporen uit de late middeleeuwen en de moderne tijd. Er waren ook nog oudere sporen aanwezig die niet onderzocht konden worden omdat ze op meer dan 3,2 m onder het maaiveld gelegen waren. Deze sporen zouden - naar analogie met de sporen op het naastgelegen perceel - mogelijks in de volle middeleeuwen kunnen thuishoren. Er werden onder meer ook constructie- en afbraakresten aangetroffen van een oudere kloostervleugel die afgebeeld wordt op de Ferrariskaart uit 1771-1778 maar die niet meer weergegeven wordt op het primitief kadaster uit 1840.

Rondom het projectgebied zijn verder meerdere CAI-vindplaatsen gekend. Het historisch-archeologisch kader van het projectgebied wordt verderop besproken (H. 2.1).

## 1.3 DE ONDERZOEKSOPDRACHT

### 1.3.1 DE GEPLANDE WERKEN EN HUN IMPACT<sup>4</sup>

De initiatiefnemer plant op een 3538 m<sup>2</sup> groot gebied gesitueerd langs de Diesterstraat in Sint-Truiden (prov. Limburg) een nieuwbouw- en verbouwingsproject voor de site van het Clarissenklooster. De zone waarop dit rapport betrekking heeft, omvat een oppervlakte van 2690 m<sup>2</sup> en is kadastraal gekend als: Sint-Truiden, afdeling 1, sectie H, nrs. 530d en 532k.

Concreet omvat het project de volgende werken (*Afb. 3-5*):

- De verbouwing en restauratie van de noordelijke waardevolle gebouwen van het klooster (straatvleugel) en de kapel. Deze worden omgevormd naar gemeenschappelijke ontmoetingsruimtes en wooneenheden en de kapel wordt geïntegreerd;
- Afbraak van de minder waardevolle delen van het huidige klooster (o.b.v. het bouwhistorisch onderzoek door *Charlotte Fexer*);
- Afbraak van verhardingen en rooien van een deel van de begroeiing;
- Realisatie van een nieuwbouw in de vrijgekomen tuinzone. Het betreft een aantal wooneenheden, binnen twee volumes in het westen en oosten van het projectgebied;
- Realisatie van een deel van de Jeruzalemsteeg ten (noord)westen van de nieuwbouw (op de betrokken percelen);
- Aanleg van een keerpunt voor de brandweer en een wadi in het westen;
- Aanleg van een eigentijdse kloostertuin;
- Aanleg van nutsleidingen en riolering.

Een deel van de werken, ten noordwesten van het huidige projectgebied (Diesterstraat 68), werden reeds gerealiseerd met voorafgaand archeologisch onderzoek (Zie ook H. 2.1.3). Deze worden hieronder dan ook niet verder beschreven.

### **Afbraak van bestaande bebouwing en verhardingen**

Vanuit het bouwhistorisch onderzoek zijn de minder waardevolle gebouwdelen afgebakend. Deze gebouwdelen worden afgebroken (*Afb. 3*). Het betreft recentere zuidelijke en westelijke kloostergebouwen. De kloosterkapel

---

<sup>3</sup> Reygel & Driesen 2022; <https://loket.onroerenderfgoed.be/archeologie/notas/notas/23052>.

<sup>4</sup> Gezien de lange duur van het project en de diverse wijzigingen in de loop van de tijd, wordt de oorspronkelijke beschrijving van de werken vermeldt, zoals verkregen uit de motivatienota en via de opdrachtgever. Onder werkwijze en strategie (H. 1.4) worden de wijzigingen besproken die relevant zijn voor het archeologisch onderzoek.

en de bebouwing aan de straatzijde blijven behouden, met uitzondering van de bebouwing ter hoogte van de Jeruzalemsteeg in het westen van het terrein. Afb. 3 geeft een overzicht van de te behouden bebouwing (groen) en de te slopen bebouwing (rood gearceerd). In totaal wordt op deze manier ca. 663 m<sup>2</sup> bebouwing gesloopt tot op maaiveldniveau. Binnen de te behouden kloostergebouwen aan de straatvleugel zullen plaatsen ook enkele vloeren worden opgebroken. Ook een aantal kelders wordt gesloopt. Het merendeel van deze kelders is (sub-)recent van oorsprong (Zie ook H. 2.1.2: *Historisch kader*). Kelder W 0.1 en W0.2, in het oosten van het terrein, zou echter dateren uit de 18<sup>de</sup> eeuw. Ook deze kelder wordt gesloopt, hetgeen met Onroerend Erfgoed werd besproken. Verder worden ook verhardingen op het terrein verwijderd. De bodemingrepen zullen machinaal gebeuren d.m.v. een graafmachine.

### **Renovatie van de bestaande waardevolle bebouwing**

De bestaande tuinmuur op de perceelsgrens blijft behouden.

Het bestaande klooster wordt gerestaureerd en ingevuld met enkele woonunits en ruimtes die gemeenschappelijk gebruikt worden. De kapel blijft behouden en wordt gerestaureerd. In het kader van deze renovatiewerken wordt de bestaande vloer op het gelijkvloers in het deel klooster gedeeltelijk opgebroken en vervangen door een nieuw samengesteld geïsoleerde vloer. De uitgraafdiepte hiervoor bedraagt ca. 50 cm. Plaatselijk zullen diepere uitgravingen gebeuren voor de aanleg van nutsleidingen. Dit geldt niet voor de kapel, deze vloer blijft behouden. Verder vinden in het kader van de restauratie geen bodemingrepen plaats.

In de tuin van het klooster – waar het huidige onderzoek plaatsvond – zullen na afbraak van de gebouwen volgende bodemingrepen plaatsvinden:

### **Rooien van bestaande begroeiing**

De in het RUP aangeduide waardevolle bomen (volgens artikel 4 in het RUP), m.n. de magnolia en de hazelaar, worden behouden en geïntegreerd in het concept van de omgevingsaanleg. De magnolia wordt wel verplaatst. Hiernaast blijven ook nog een 6-tal andere bomen bewaard, zoals aangeduid op Afb. 3 (in het zuiden van het terrein).

Ter hoogte van de te behouden begroeiing vinden geen bodemingrepen plaats. Voor de verplaatsing van de magnolia worden wel diepere bodemingrepen ingepland tot op ca. 1 à 1,5 m onder het maaiveld.

De overige begroeiing op het terrein wordt gerooid en de teelaarde wordt afgegraven.

### **Nieuwbouw**

In de na de afbraakwerken vrijgekomen tuinzone wordt een nieuwbouw woonproject uitgewerkt, met respect voor het waardevolle erfgoed zijnde het beschermde kloostergebouw, de oorspronkelijke historische kapel, de tuin met tuinmuur en de naastliggende Jeruzalemsteeg.

De wooneenheden zijn langs weerszijden van de centrale tuin gepositioneerd, op zo'n 2 m van de omringende tuinmuur (Afb. 4). De nieuwbouw in de tuin bestaat uit twee volumes. Elk volume bestaat uit een aaneenschakeling van enkele kleinere volumes, opgesplitst door een open of overdekte trappenhuis.

Deze nieuwbouwunits zullen op volle grond gefundeerd worden. De diepte van de fundering wordt voorlopig geschat op 0,90 m onder het afgewerkt niveau van het gelijkvloers (47,95 m TAW voor de westelijke nieuwbouw en 47,85 m TAW voor de oostelijke nieuwbouw). In de meest westelijke blok worden ook twee liften voorzien,

in de oostelijke blok één lift. De onderzijde van de betonplaat in de liftputten wordt op een diepte van -1.60 t.o.v. het afgewerkt niveau gelijkvloers aangelegd.

### **Aanleg van de kloostertuin**

Er blijven zeven waardevolle bomen bewaard, twee volgens artikel 4 in het RUP, de bestaande hazelaar en de magnolia, en vijf overige waarvan drie Leyland cipressen, één sierkers en één hulst. Deze zijn aangeduid op *Afb. 3 en 4*. De magnolia wordt verplaatst naar het noordoosten van de tuin. Bijkomend worden nieuwe hoogstammige bomen aangeplant. Hiervoor worden plantputten gegraven van maximaal 80 cm diep.

Er wordt voor de overige beplanting gekozen voor een bloemrijke kruiden, grasweide en heesters in combinatie met een plukgaard met laag- en halfstam fruit- en sierbomen en een moestuin. Sierlijke loofbomen en wintergroene bomen worden aangeplant. Tegen de oude tuinmuur wordt plaatselijk klimbeplanting voorzien. In de groenzones zijn paden, terrasjes en zitbanken geïntegreerd. Hiervoor worden bodemingrepen tot op maximaal 50 cm onder het maaiveld voorzien.

3.38 m<sup>2</sup> van de tuinzone (729 m<sup>2</sup>) wordt verhard. De bodemingrepen hiervoor zullen tot maximaal 50 cm onder het maaiveld gaan.

Ter hoogte van de plukgaard wordt de teelaarde (ca. 30 cm) afgegraven, tijdelijk gestockeerd op het terrein en nadien teruggeplaatst.

### **Nutsleidingen en riolering**

Achter de kapel worden de nutsleidingen doorgetrokken naar de woonunits en naar de achterzijde van de 18<sup>de</sup> eeuwse straatvleugel (*Afb. 5*). Ten oosten van de kapel worden twee infiltratieputten, twee hemelwaterputten en een regenwaterfilter voorzien. Hiervoor wordt een zone van ca. 60 m<sup>2</sup> uitgegraven tot op maximaal 2 m onder het maaiveld.

De leidingen worden aangelegd in sleuven die net iets breder en dieper worden aangelegd dan de desbetreffende leiding. De bodemingrepen gebeuren machinaal. Er kan uitgegaan worden van sleufdieptes tot maximaal ca. 1,7 m onder het maaiveld aan de straatzijde (tot op niveau 46,30 m TAW). Elders zullen de uitgravingen minder diep gaan, met achter in de tuin o.a. bodemingrepen tot op niveau 46,95 m TAW en ter hoogte van de overloop naar de wadi bodemingrepen tot op 47,69 m TAW.

In het westen van het terrein wordt ter hoogte van de keerplaats voor de brandweer een wadi aangelegd met een infiltratieoppervlakte van 61,45 m<sup>2</sup>. Deze wordt tot op ca. 40 cm onder het maaiveld uitgegraven, tot op niveau 47,45 m TAW. De uitgraving zal machinaal gebeuren.

### **Te behouden elementen**

In de tuin blijft in het zuiden (perceel 551G) een bestaande constructie behouden voor fietsstaanplaatsen. Tevens blijft hier een bestaand kapelletje behouden (perceel 532L). Op deze plaatsen worden bijgevolg geen bodemingrepen gepland binnen het huidige project.

### **Werfzone**

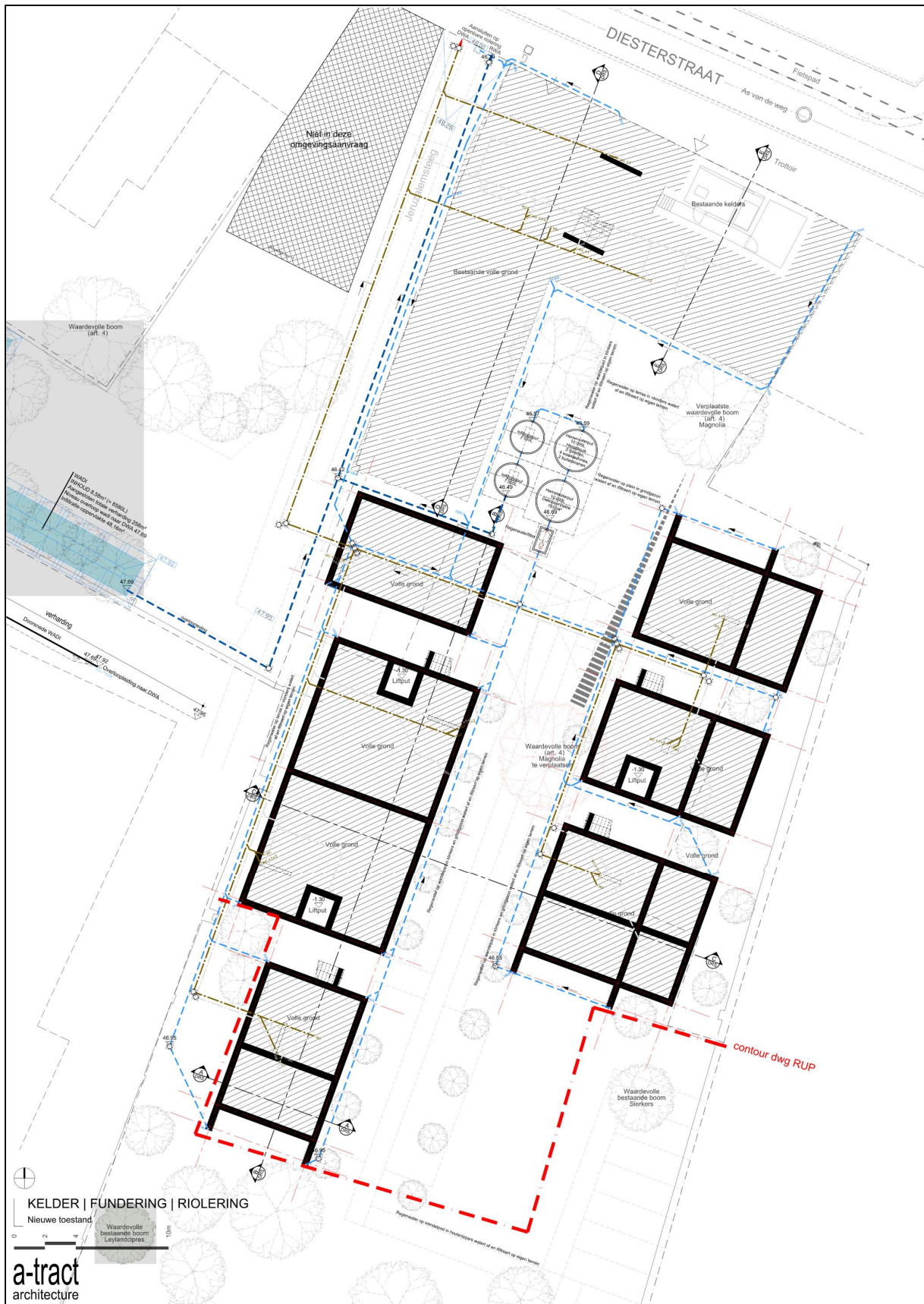
De werfzone zal zich volledig binnen het aangeduide projectgebied bevinden. Er worden hiervoor geen bijkomende bodemingrepen voorzien.



Afb. 3: Inplantingsplan bestaande toestand met aanduiding van de te behouden bebouwing in het groen en met aanduiding in kleur van de te behouden bomen. De te slopen bebouwing is in het rood gearceerd. De geblokte arcering behoort tot een eerdere omgevingsvergunning (perceel 503f) (Bron: opdrachtgever, digitaal plan, dd. 18/08/2021, aanmaatschaal onbekend, 2021141).



Afb. 4: Inplantingsplan ontworpen toestand met het noordwestelijk, reeds vergunde terreindeel in het grijs gearceerd (Bron: a-tract architecture, digitaal plan, dd 18/08/2021, aanmaakschaal onbekend, 2021141).



Afb. 5: Funderings- en rioleringsplan nieuwe toestand (Bron: a-tract architecture, digitaal plan, dd 18/08/2021, aanmaatschaal onbekend, 2021141).

### 1.3.2 VRAAGSTELLING

Onderstaande vraagstelling is een combinatie van de onderzoeksvragen uit de Programma's van Maatregelen van zowel de archeologienota (ID 18456) als de nota (ID 23052).

Doel van de archeologische opgraving is een inzicht te verkrijgen in de aard en de datering van de archeologische site. Uitgaande van de resultaten van het uitgevoerde proefsleuvenonderzoek betreft het de (post)midleleeuwse stadscontext van Sint-Truiden, met resten van een oudere kloostervleugel uit de tweede helft van de 18de eeuw. 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 een werfbegeleiding is bijgevolg gelijk aan dat van een archeologische opgraving.

Volgende onderzoeksvragen moeten tijdens het onderzoek minimaal beantwoord worden:

#### **Stratigrafie/bodemkunde**

Hoe ziet, bondig samengevat, de stratigrafische opbouw van de site er uit (van oud naar jong)? Wat is de archeologisch relevante geologische en bodemkundige opbouw van het terrein?

#### **Archeologische sporen en structuren**

- Zijn er sporen aanwezig? Zo ja, geef een beknopte omschrijving.
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
- Welke restanten van vroegere bouwfases van het klooster zijn er aanwezig?
- Kunnen de vroegere bouwfases gedateerd worden?
- Hebben eventuele kelders deze bouwfases al dan niet plaatselijk verstoord?
- Zijn er sporen die gelinkt kunnen worden aan een voorafgaandelijke middeleeuwse of pré-midleleeuwse ingebruikname van het terrein, meer bepaald bewoningssporen en/of sporen van tuinrichting?
- In hoeverre kunnen er gebouwplattegronden worden herkend? Is er sprake van herstelfasen? Zijn er aanwijzingen voor interne organisatie binnen de gebouwen?
- Zijn er sporen aanwezig van tuinrichting en cultiveringslagen? Hoe was de zone ingedeeld? Is er een evolutie in tijd waar te nemen?
- Zijn er naast bewoningssporen en structuren en sporen van een tuinrichting ook sporen die wijzen op andere specifieke activiteiten? Zo ja, wat is de datering, de aard en de omvang (kleinschalig, eigen gebruik versus grootschalig, marktgericht) van deze activiteiten?

#### **Menselijke resten**

- Zijn er graven aanwezig? Zo ja, om wat voor graven gaat het, wat is de oriëntatie en de datering?
- Komen er geïsoleerde inhumaties voor van skeletten, of delen van skeletten, in putten, grachten, funderingssleuven, afvallagen, vloeren..?

#### **De vondsten**

- Tot welke vondsttypes en vondstcategorieën behoren de vondsten, om welke aantallen gaat het en wat is hun conserveringsgraad?

#### **Natuurwetenschappelijk onderzoek**

- Wat zijn, bondig samengevat, de resultaten van het natuurwetenschappelijk onderzoek?

#### **Interpretatie vindplaats**

- Hoe kaderen de resultaten van dit onderzoek binnen onze kennis van de stadsgeschiedenis/ stadsontwikkeling van Sint-Truiden?

### 1.3.3 RANDVOORWAARDEN

De archeologienota (2020D258, ID 18456<sup>5</sup>) met het programma van maatregelen voor de archeologische werfbegeleiding van de vloeren in het klooster en eventuele afbraak van de kelders werd door het *Agentschap Onroerend Erfgoed* in akte genomen zonder bijkomende voorwaarden op te leggen.

De nota (2021I41, ID 23052<sup>6</sup>) met het programma van maatregelen voor de archeologische opgraving van de tuinzone werd ook door het *Agentschap Onroerend Erfgoed* in akte genomen zonder bijkomende voorwaarden op te leggen.

## 1.4 WERKWIJZE EN STRATEGIE

Op 21 februari 2024 werd door ARON bv bij het agentschap Onroerend Erfgoed een melding van de aanvang van de opgraving ingediend met referentie ID 7980. Het veldwerk werd in verschillende fases uitgevoerd in de periode van 26-02-2024 tot 12 februari 2026 door ARON bv. Patrick Reygel was veldwerkleider en Yentl Gurny, Thomas Gythiel en Sid Skrabanja waren afwisselend aanwezig als assistent-archeoloog. Joris Steegmans stond in voor de digitale topografie, dronefoto's en de planopmaak. Petra Driesen volgde als projectleider het project zowel intern als extern op het veld op. De uitvoerder van de graafwerken werd aangesteld door de opdrachtgever. De opdrachtgever bezocht op diverse momenten de werf om de voortgang van de werken en verdere strategie te bespreken. Stadsarcheoloog Anneleen Mombaerts werd op de hoogte gehouden van de resultaten en bezocht regelmatig de werf.

De programma's van maatregelen, zoals omschreven in de in akte genomen archeologienota (ID 18456<sup>7</sup>, *Afb. 6*) en nota (ID 23052<sup>8</sup>, *Afb. 7*), werden grotendeels uitgevoerd volgens de strategie, de methoden en de technieken zoals beschreven in deze Programma's van Maatregelen en in de Code van Goede Praktijk. De belangrijkste wijzigingen zijn:

- Gezien de nieuwbouw in verschillende blokken is opgedeeld, werd er per blok een werkput aangelegd (*Afb. 8*). Zodoende blijft er meer *in situ* bewaard dan oorspronkelijk voorzien.
- De kelders werden omwille van stabiliteitsredenen niet uitgebroken maar opgevuld met stabilisé. Bijgevolg dienden de profielen en bodem hier niet te worden opgevolgd als werfbegeleiding (*Afb. 9*).
- Een bijkomende werkput 1 werd aangelegd in de zuidelijke tuinzone van het onderzoeksgebied, omdat hier bij aanvang een zone reeds afgegraven was. Aangezien hier in de toekomst de nieuwe bomen geplant zullen worden (na ophoging), dienen deze putten niet verder opgevolgd te worden.
- Werkput 2 werd – omwille van enkele interessante sporen - verder uitgebreid door middel van de aanleg van werkput 3 in zuidelijke richting tot tegen de kapel van de kloostertuin.
- Werkput 5, gelegen ter hoogte van de binnenplaats van de reeds deels afgebroken kloostergebouwen, werd bijkomend geregistreerd omdat onder meer resten van een water- en beerput aan het oppervlak kwamen te liggen tijdens de afbraakwerken.

---

<sup>5</sup> De Langhe & Wesemael 2021. <https://loket.onroerenderfgoed.be/archeologie/notas/notas/18456>

<sup>6</sup> Reygel & Driesen 2022. <https://loket.onroerenderfgoed.be/archeologie/notas/notas/23052>

<sup>7</sup> De Langhe & Wesemael 2021. <https://loket.onroerenderfgoed.be/archeologie/notas/notas/18456>

<sup>8</sup> Reygel & Driesen 2022. <https://loket.onroerenderfgoed.be/archeologie/notas/notas/23052>

- In werkput 7 werden ook twee diepere liftputten aangelegd en opgevolgd. De liftput in werkput 6 was gelegen ter hoogte van een recentere beerput en diende niet te worden opgevolgd.
- De uiterst noordoostelijk gesitueerde woonblok zal worden aangelegd ter hoogte van een reeds bestaande kelder. Hier diende bijgevolg geen werkput worden aangelegd.
- De toekomstige waterputten worden volledig binnen een bestaande kelder aangelegd (Afb. 9). Zodoende dienen er geen bijkomende bodemingrepen te gebeuren in een potentiële zone met archeologie.
- De oppervlakte van de te begeleiden uitgebroken vloeren (Afb. 6) wijzigde van 225 m<sup>2</sup> naar 108 m<sup>2</sup>. Deze werden opgevolgd in werkputten 8-12.
- Ter hoogte van werkput 9 diende een bijkomende elektriciteitscabine gebouwd te worden, hetgeen voorafgaandelijk niet voorzien was. Deze zone van 12 m<sup>2</sup> werd in drie bijkomende vlakken onderzocht.

Uiteindelijk werden er 12 werkputten geplaatst met een totale oppervlakte van 775 m<sup>2</sup>. Werkputten 1, 2, 3, 4, 6 en 7 situeerden zich in de tuinzone van het klooster. Werkput 5 omvatte de zone gelegen tussen de verschillende gebouwen (sommige deels afgebroken) van het klooster. Werkputten 8 tot en met 12 bevonden zich binnen in het voormalige kloostergebouw aan de straatzijde, ter hoogte van de opgebroken vloeren. De locatie van de verschillende werkputten zijn aangeduid op Afb. 8. Een korte beschrijving van elke werkput met zijn respectievelijke aanlegdiepte en oppervlakte kan gevonden worden in H.2.



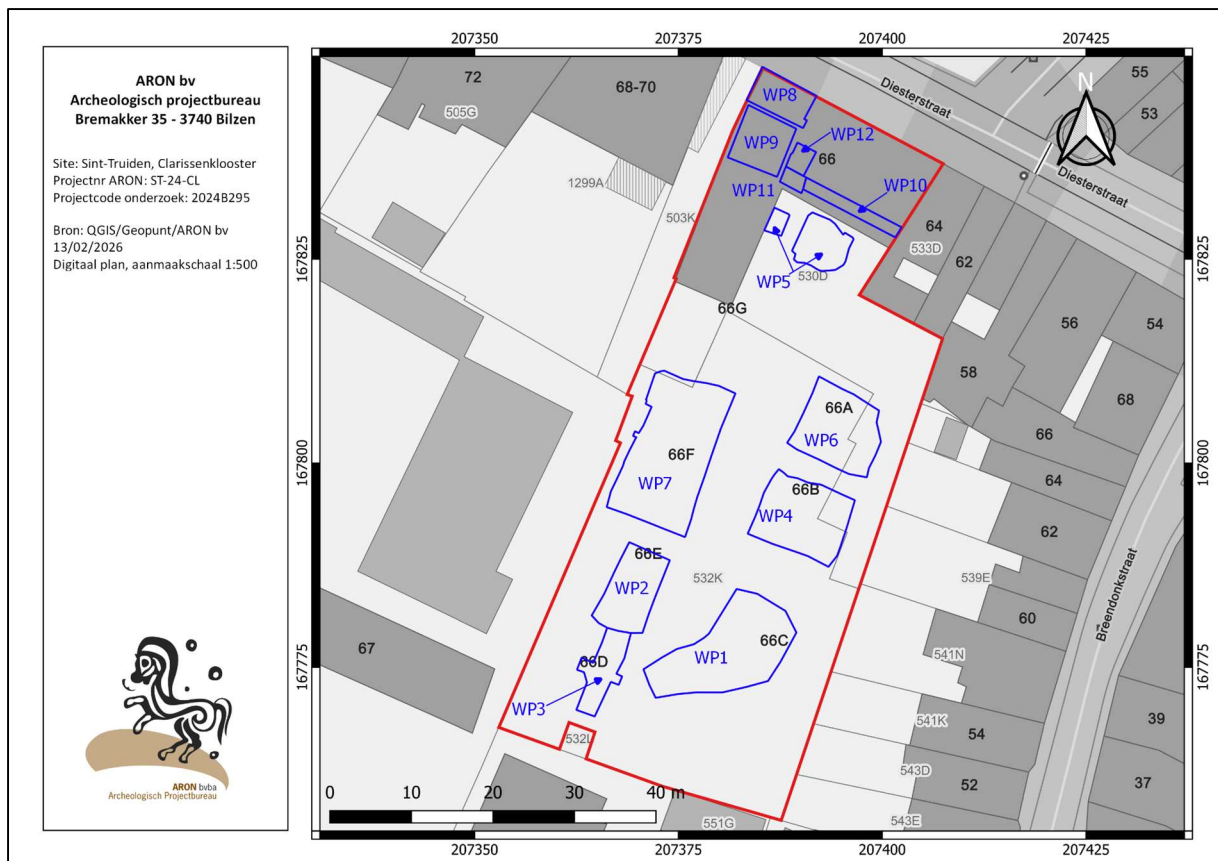
Afb. 6: Kadastrale kaart met de afbakening van het onderzoeksterrein waar een werkbegeleiding dient te gebeuren (vol oranje polygoon: op te breken vloer straatvleugel; oranje lijn: registratie relevante profielen na sloop kelders) cf. het programma van maatregelen van de archeologienota (ID 18456).

De opgravingsputten werden aangelegd met een kraan op rupsbanden van 21 ton met een platte bak van 1,8 m breed. Het archeologisch team volgde de kraan hierbij al schavend op. Het aangelegde vlak werd integraal manueel opgeschoond en digitaal ingetekend. De muurresten werden schoongemaakt met behulp van staalborstels. Van de opgravingsvlakken werden aansluitend overzichtsfoto's gemaakt en indien nodig werden de sporen gecoupeerd. Dronefoto's konden enkel van werkput 7 gemaakt worden (Afb. 11). Het vlak, de sporen en de coupes werden daarna ingemeten door middel van Leica Viva GPS, met de planimetrie in Lambert coördinaten (ESPG:31370) en de altimetrie ten opzichte van de Tweede Algemene Waterpassing, conform CGP 14.3. Er werd een fotolijst opgesteld conform CGP 14.11.4. De sporen werden opgenomen in een sporenlijst opgemaakt conform CGP 14.11.7. Daarnaast werd er ook een vondsten- en stalenlijst opgesteld conform CGP 14.11.5 en 14.11.6. Door het registreren van diverse profielen kon een beeld gevormd worden van de algemene bodemopbouw en stratigrafie. Petra Driesen, Elke Wesemael en Natasja de Winter stonden in voor de wetenschappelijke advisering en algemene ondersteuning tijdens het veldwerk.



Afb. 7: Kadastrale kaart met aanduiding van de verschillende opgravingszones cf. het programma van maatregelen van de nota ID 23052.

Er werden tijdens het onderzoek 140 spoornummers en 50 vondstnummers uitgeschreven. De vondsten werden per laag met de hand ingezameld. Door de registratie van profielen kon bovendien inzicht verkregen worden in de opbouw van het terrein. Alle sporen werden ook onderzocht op vondsten. De sporen werden conform de CGP (CGP 14.7) geregistreerd. Gezien de geringe verstoringsdiepte van de bodemingrepen bleef het merendeel van de archeologische gelaagdheid echter in situ bewaard. Er werden dan ook geen sporen gecoupeerd. De natuurlijke bodem werd nergens bereikt en het volledige gebied blijft dan ook in situ te bewaren (Zie H. 2.4). De analoge registratie werd op het terrein uitgevoerd conform CGP 14.4.



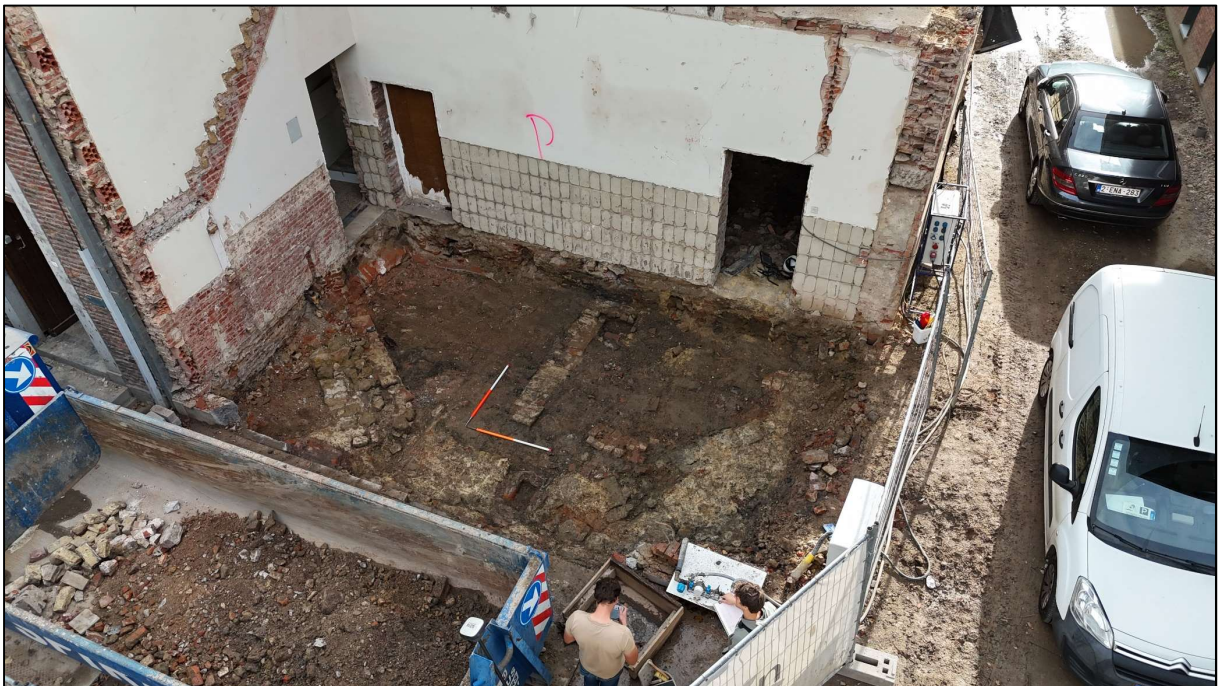
Afb. 8: Kadastrale kaart met aanduiding van de werkputten die effectief werden opgegraven of begeleid ('blauw').



Afb. 9: Afbraak van de achterbouw en de gedempte recentere kelders waar nadien de waterputten in geplaatst werden.



Afb. 10: Uitbraak van vloeren binnen het noordelijke kloostergebouw.



Afb. 11: Drone-luchtfoto van werkput 7 met apsis van het Sepulchrienenklooster.

## 2. DE ARCHEOLOGISCHE SITE

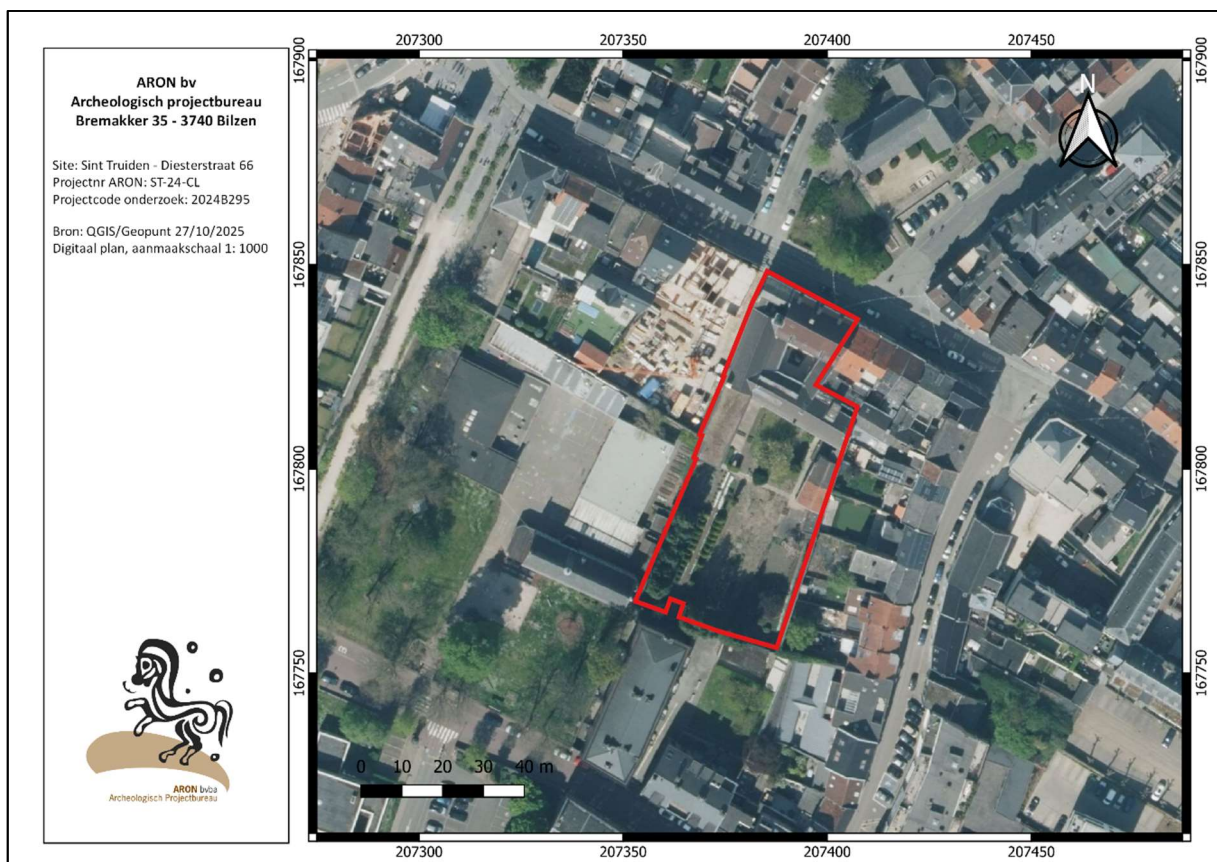
In dit hoofdstuk wordt eerst dieper ingegaan op het landschappelijke ligging van de site en wordt het historisch en archeologisch kader van de site en haar omgeving geschetst (2.1). Vervolgens wordt de bodemopbouw besproken (2.2). Daarna wordt de site beschreven aan de hand van het bestand aan de hand van het bestand aan sporen en vondsten (2.3 en 2.4), en volgt een interpretatie van de site (2.5). Voor het assessmentrapport van de sporen, vondsten en stalen wordt verwezen naar het document in bijlage 6.

### 2.1 HET ONDERZOEKSGEBIED

#### 2.1.1 LANDSCHAPPELIJK KADER

De initiatiefnemer plant op het onderzoeksterrein ter hoogte van Diesterstraat 66 in het historische centrum van de stad Sint-Truiden (prov. Limburg) een nieuwbouw- en verbouwingsproject voor de site van het Clarissenklooster. Het terrein situeert zich schuin tegenover de 11<sup>de</sup>-eeuwse Sint-Gangulfuskerk.

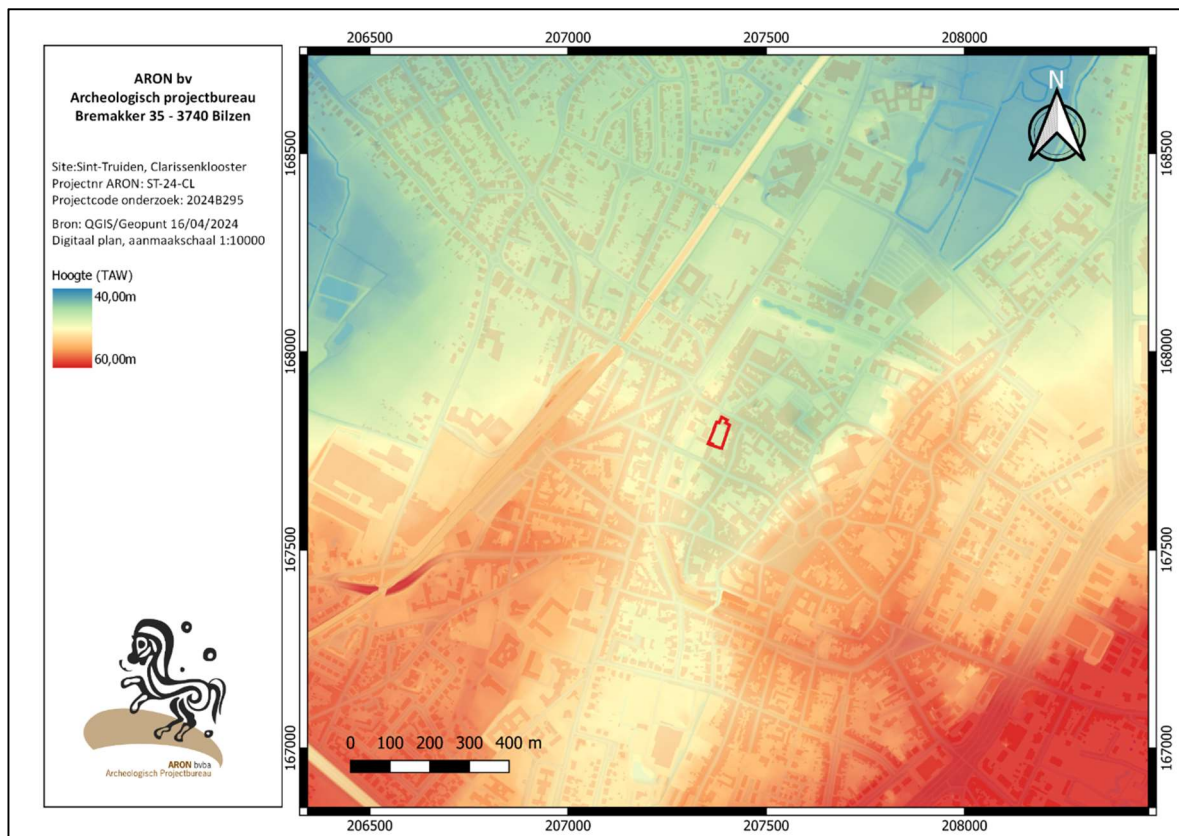
Het totale projectgebied van het project rond het Clarissenklooster heeft een oppervlakte van 3538 m<sup>2</sup>. De zone waarop dit rapport betrekking heeft, omvat een oppervlakte van 2690 m<sup>2</sup> en is kadastraal gekend als: Sint-Truiden, afdeling 1, sectie H, nrs. 530d en 532k. Het betreft de tuinzone alwaar de nieuwbouw komt en het voormalige kloostergebouw dat verbouwd wordt. Het terrein situeert zich langs de Diesterstraat en schuin tegenover de 11<sup>de</sup> eeuwse Sint-Gangulfuskerk (Afb. 12). Het projectgebied wordt ingenomen door het Clarissenklooster met het bestaande kloostergebouw langs de Diesterstraat 66 en achterliggend de tuin.



Afb. 12: Kleurenorthofoto uit 2022 met aanduiding van de projectcontour (rode lijn) en de voormalige bebouwing.

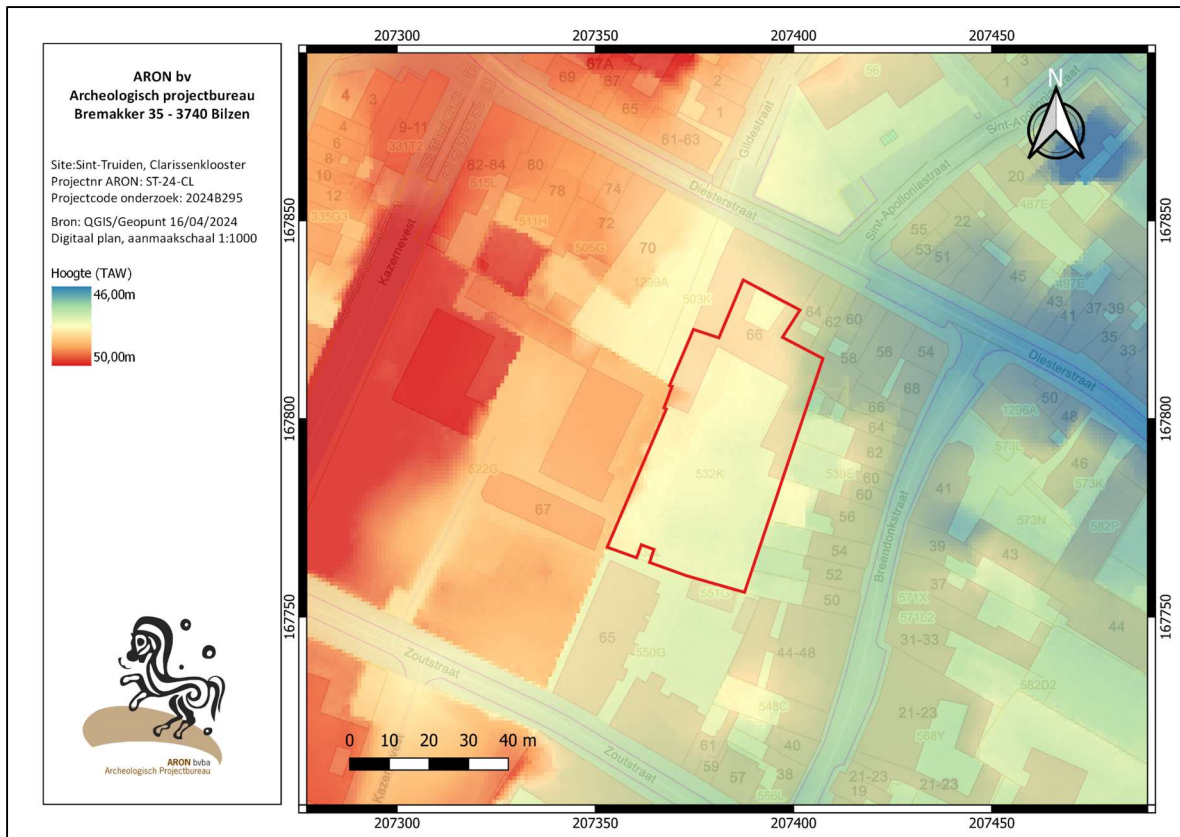
Het kloostercomplex bestond, voorafgaand aan de werken, uit vier vleugels gelegen rond een trapeziumvormige binnenplaats. Zowel de noordoostelijke straatvleugel als de zuidwestelijke tuinvleugel en de noordwestelijke vleugel met de kapel liepen verder door buiten deze carréstructuur. Aan de zuidelijke hoek van de tuinvleugel sloten de dienstgebouwen aan, die uit meerdere volumes bestonden. Het zuiden van het terrein werd ingenomen door de kloostertuin, waarin zich in het zuiden een berging en een kapel bevonden. Naar de kapel liep een pad dat terug zou gaan tot de 19<sup>de</sup> eeuw. In de kloostertuin zijn verder twee waardevolle bomen, m.n. een magnolia en een hazelaar, het vermelden waard. Ten westen van de carréstructuur (op het voormalige perceel 503f) liep vroeger de Jeruzalemsteeg in zuidwestelijke richting. Op dit perceel vond in het kader van een nieuwbouw ter hoogte van Diesterstraat 68 reeds een opgraving plaats (zie H. 2.3.1).

Sint-Truiden is gelegen in de Haspengouwse leemstreek, meer bepaald in Droog Haspengouw. Het glooiende reliëf van de Haspengouwse leemstreek wordt doorsneden door talrijke zijtakken van de Gete. Sint-Truiden ligt in én langs de vallei van de Cicindriabeek. Deze beek ontspringt ten zuiden van de stad, loopt via de Beekstraat het centrum in en verlaat de stad in het noordoosten. De oostelijke tak van de beek is recenter. De Cicindria loopt op ca. 250 en ca. 350 m ten zuidoosten van het terrein. Hoewel het terrein op de westelijke helling van de beekvallei gelegen is, heeft het een vlak reliëf (ca. 47- 48 m TAW; Afb. 13-14). De Tertiaire afzettingen ter hoogte van het onderzoeksgebied worden gevormd door de *Formatie van Hannut*. Deze afzettingen worden volgens de quartairprofieltypekaart afgedekt door een dik pakket *Haspengouwleem* (3 à 4 m) met daar bovenop een dun pakket *Brabantleem* (ca. 1 m) (Afb. 15, *Donkeroranje*). Net ten oosten – in de vallei van de Cicindria - bestaan de quartaire afzettingen uit *beekalluvium* (Afb. 15, *Paars*). *Colluvium* (Afb. 15, *Felgroen*) is ca. 150 m in westelijke richting aanwezig, waar de uitloper van een droogdal op de Cicindriavallei wordt weergegeven.

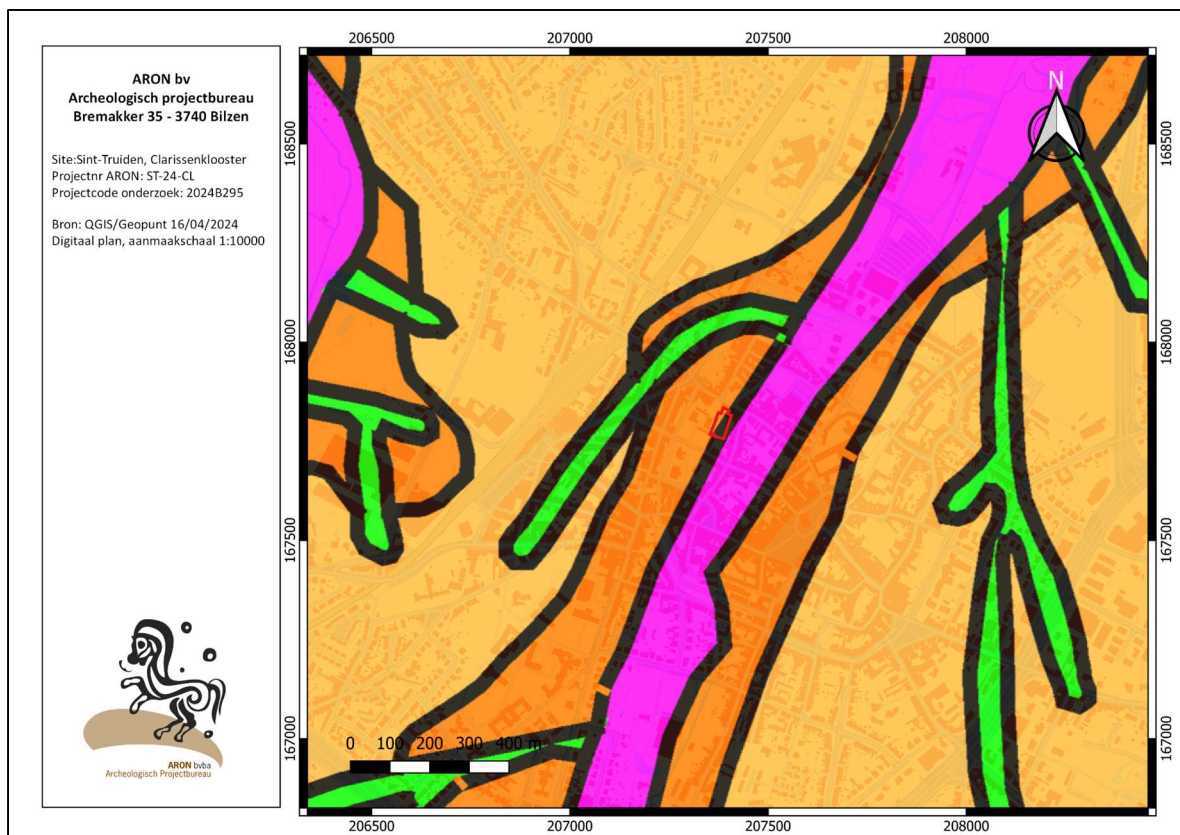


Afb. 13: Uittreksel uit het digitaal hoogtemodel Vlaanderen II met afbakening van het projectgebied in het rood.

Op de bodemkaart (Afb. 16) staat de volledige stadskern van Sint-Truiden aangeduid als bebouwde zone (OB). De gronden rond de stad worden, afhankelijk van de topografische situatie, gekenmerkt door droge en natte leembodems. Uitgaande van de ligging, kunnen in het onderzoeksgebied droge leemgronden verwacht worden.



Afb. 14: Detail uit het digitaal hoogtemodel Vlaanderen II met afbakening van het projectgebied in het rood.



Afb. 15: Quartair profieltypekaart kaartblad 33 Sint-Truiden met afbakening van het projectgebied in het rood (Lichtoranje: dik pakket Brabantleem op dun pakket Haspengowwleem, Donkeroranje: dun pakket Brabantleem op dik pakket Haspengowwleem, groen: colluvium; paars: beekalluvium).



munten uit 780, met op de voorzijde Karel de Grote en op de keerzijde de vermelding *Sci Trudo* (Heilige Trudo). Sint-Truiden had dan dus wellicht al een eigen muntatelier. In 870 werd in opdracht van de bisschop van Metz een inventaris gemaakt van de inboedel van zijn kerk van Trudo. Daaruit blijkt een enorme rijkdom.

Aan het eind van de 9<sup>de</sup> eeuw werden onze gewesten geteisterd door de invallen van de Noormannen. Sint-Truiden leek er in eerste instantie nog aan te ontsnappen, maar uiteindelijk werd de abdij toch geplunderd en verwoest. Na de invallen heerste er een tijdlang een klimaat van anarchie en onveiligheid. Volgens de abdijskroniek bezocht koning Otto, de latere keizer van het Heilige Roomse Rijk, rond 940 *Sarchinium*. Na de ruïnes van de abdij te hebben gezien, liet hij een begin maken met de heropbouw. Rond het midden van de 10<sup>de</sup> eeuw werd een nieuwe, driebeukige abdijkerk gebouwd.

De 11<sup>de</sup> eeuw was een bloeiperiode voor de abdij. Er was weer een muntatelier en de kerk, die in deze periode onder abt Adelardus II (1055-1083) werd vergroot, moet met haar meer dan honderd meter lengte een indrukwekkend bouwwerk zijn geweest. De pelgrims stroomden opnieuw toe. Tussen 1055 en 1086 kreeg de nederzetting rond de abdij ook zijn eerste omwalling. Tussen 1129-1135 werd deze omwalling versterkt. De eerst nog bescheiden nederzetting bij de abdij groeide zo verder uit tot een versterkte stad. In de 11<sup>de</sup> eeuw duikt de naam *Sancti Trudonis* (Sint-Truiden) voor het eerst op om de stad aan te duiden. Vanaf de 12<sup>de</sup> eeuw wordt dit de gangbare benaming.

De abten van de abdij waren ook verantwoordelijk voor de bouw van drie parochiekerken binnen de stadsmuren: de Onze-Lieve-Vrouwekerk, de Sint-Gangulfuskerk en de Heilig Grafkerk (nu Sint-Maarten). De abten benoemden er de pastoors tot in de 18<sup>de</sup> eeuw. De benoeming van schout en schepenen gaf de abt ook een grote bestuurlijke macht. Dat veranderde toen de bisschop van Metz in 1227 zijn rechten op Sint-Truiden aan de prins-bisschop van Luik afstond. Daarmee werd Sint-Truiden een van de 23 'Goede Steden' van het prinsbisdom Luik.

In de late middeleeuwen waren vooral de lakennijverheid en de verre handel belangrijk voor de stad, en de abdij speelde een belangrijke rol in deze activiteiten. Er werd laken geëxporteerd naar Duitsland, Engeland en Frankrijk.

Karel de Stoute veroverde de stad in 1467, wat het begin van een terugval betekent. Sint-Truiden verloor langzaam aan belang. De stadswallen werden in 1675 ontmanteld. Na de Franse Revolutie werd de abdij verkocht en werden de gebouwen geplunderd en grotendeels afgebroken. Het is vooral de fruitteelt die Sint-Truiden vanaf het einde van de 19<sup>de</sup> eeuw deed heropleven en de stad liet uitgroeien tot haar huidige grenzen.

De Diesterstraat, waarlangs het onderzoeksgebied gelegen is, is één van de oudste straten van de stad. Vroeger stond ze gekend als de *Cloesterstraete* of *Steenstraete*, de oudste gekende vermelding dateert uit de 13<sup>de</sup> eeuw. De straat werd gebruikt als verbinding tussen de abdij en een van de nu verdwenen stadspoorten, de Sint-Gangulfuspoort, die een honderdtal meter ten westen van het onderzoeksgebied gelegen was. De Sint-Gangulfuskerk die tegenover het onderzoeksgebied gelegen is, werd ten tijde van Adelardus II (1055-1082), abt van Sint-Truiden gebouwd, mogelijk (maar niet zeker) ter vervanging van een oudere kerk.<sup>13</sup>

Op de plaats van het huidige Clarissenklooster werd in 1539 het klooster van het Heilig Graf van Jeruzalem gesticht door de Sepulchrienen uit Luik. Uit historische bronnen is geweten dat dit gebeurde in een reeds bestaand gebouw dat aan de orde was geschonken. De Sepulchrienezusters werden naar Sint-Truiden gehaald om er een onderwijsinstelling voor meisjes op te richten. Nog voor 1557 werden de eerste kloostergebouwen opgetrokken en ingericht. De kerk werd in 1594 ingewijd.<sup>14</sup>

<sup>13</sup> <https://inventaris.onroerendergoed.be/erfgoedobjecten/22930>.

<sup>14</sup> Archief van het Sepulchrienenklooster van Bilzen, (vandaag bewaard in het KADOC) "Jeruzalem" Sint-Truiden, Necrologium, fol. 14v, geciteerd in: Hereswitha 1941: 59.

In de 17<sup>de</sup> eeuw groeide het aantal zusters die, naast de gewone dagschool ook een kostschool onderhielden. Dit laat vermoeden dat het gehele gebouwencomplex niet enkel uit de kerk en de kloostergebouwen bestond, maar dat hierbij ook de gebouwen van de onderwijsinstelling en het internaat hoorden. In de 17<sup>de</sup> en eind 18<sup>de</sup> eeuw vonden vermoedelijk ook (herstellings)werkzaamheden aan de gebouwen plaats, zoals blijkt uit verschillende uitgaven aan onder meer een meester steenmetser en zijn werklieden in 1789. Mogelijk kunnen deze werken verband houden met de 18<sup>de</sup>-eeuwse verbouwingen aan de straatvleugel. Het einde van de 17<sup>de</sup> eeuw en het begin van de 18<sup>de</sup> eeuw was voor zowel de stad als het klooster een onrustige en financieel moeilijke periode.<sup>15</sup> In 1796, met de Franse overheersing, was de opheffing van het klooster een feit. In 1798 werden de zusters gedwongen het klooster definitief te verlaten.<sup>16</sup>

Na de opheffing van dit klooster aan het einde van de 18<sup>de</sup> eeuw werd het door het Franse bestuur verkocht aan een particulier. De verkoopsaffiche geeft een beschrijving van de gebouwen en de tuin van het klooster: “...*Het klooster van de Dames van Jeruzalem met aanhorende gebouwen en een tuin van 17 aren en 44 centiaren (4 grote roeden)... Het klooster bestaat uit drie aan elkaar grenzende vleugels, die de spreekkamer, de kerk, de kamers van de zusters, de refter, de keukens, de bakkerij, de brouwerij, de paardenstal, schuren en varkensstallen bevatten. De tuin bevindt zich te midden van deze gebouwen, die in het oosten aan de nieuwe steenweg grenzen, in het westen aan een steeg genaamd Raemstraat, in het zuiden aan de heren Preys en Schonaers en in het noorden aan de Diesterstraat, de heren Warnots, Francois Matheys en Scoffeneels.*” Uit de beschrijving kan men afleiden dat het klooster oorspronkelijk veel groter was en in het oosten grensde aan de Nieuwe Steenweg, de huidige Breendonkstraat. Vervolgens dienden de gebouwen van het klooster, die steeds erbarmelijker werden, achtereenvolgens als krijgsmagazijn en militair werkhuis voor kleermakers. In 1850 werden de restanten, bestaande uit twee huizen met aanhorigheden en een moestuin, aangekocht door de Clarissen-Coletienen van Mechelen. Zij stichtten er een klooster dat nog altijd is blijven bestaan.

Op de *Kabinetskaart der Oostenrijkse Nederlanden*, opgesteld op initiatief van graaf de Ferraris (1777 – Afb. 17) is de kloosterkerk van het Heilig Grafklooster duidelijk zichtbaar in de noordoosthoek van een kloostercomplex. Het complex lijkt te bestaan uit verschillende vleugels, die rond drie binnenplaatsen gegroepeerd waren, waarvan er één zich duidelijk ten zuiden van de kloosterkerk bevond. De tuin situeerde zich in het uiterste zuiden van het perceel. De kloosterkerk ligt op de hoek van de toenmalige Raamsteeg (vanaf de 19<sup>de</sup> eeuw ook gekend als de Jeruzalemsteeg) met de Diesterstraat, tegenover (het plein van) de Sint-Gangulfuskerk. De westelijke kloostermuur van het Clarissenklooster vormde de scheiding tussen de steeg en het kloostercomplex en valt vermoedelijk ongeveer samen met de huidige perceelgrens. De steeg loopt langs de westelijke zijde van het huidige onderzoeksgebied van noord naar zuid. In welke mate de kloostergebouwen waarheidsgetrouw zijn weergegeven blijft onzeker. Een honderdtal meter westwaarts liggen de stadsomwalling en de gracht.

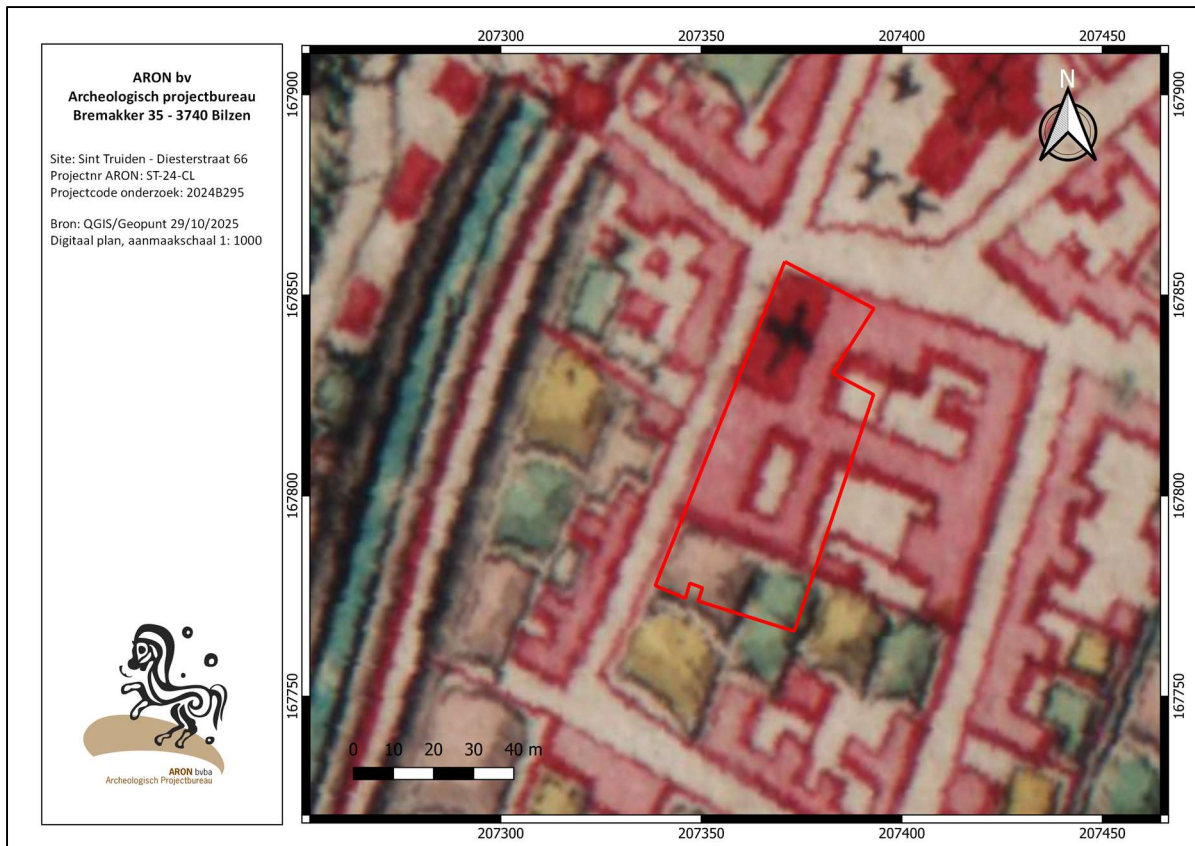
Op het Primitief kadasterplan (Afb. 18, ca. 1840) is net ten westen van het onderzoeksgebied nog steeds duidelijk de Jeruzalemsteeg te zien. Deze geeft uit op de Stene Straat (de Diesterstraat). Deze steeg en de woningen ten westen ervan werden in 1927 door de Clarissen aangekocht om de veiligheid van het klooster en de kapel te verzekeren.<sup>17</sup> In het klooster zijn in de 19<sup>de</sup> eeuw duidelijk verschillende verbouwingen gebeurd. Het klooster is opgebouwd uit drie vleugels waarvan de breedste langs de Diesterstraat. De vleugel aan de westzijde, waar voorheen de kloosterkerk van de Sepulchrienen lag, toont nu twee woningblokken waarvan één met binnenplein dat uitgaf op de Jeruzalemsteeg. Aan de oostzijde bevond zich een smallere vleugel. De zuidzijde van het onderzoeksgebied was een open ruimte, vermoedelijk in gebruik als tuin.

---

<sup>15</sup> Hereswitha 1941: 63-64.

<sup>16</sup> Hereswitha 1941: 64-65. In deze publicatie wordt de opheffing gedateerd op 25 november 1797, de publicatie ter ere van 150 jaar Clarissen in Sint-Truiden (Moriaux 2001) geeft op p. 17 als datum 28 november 1798. 5 Frimaire, An 5 in de republikeinse kalender komt echter overeen met 25 november 1796 in de gregoriaanse kalender.

<sup>17</sup> Moriaux 2001: p. 37.



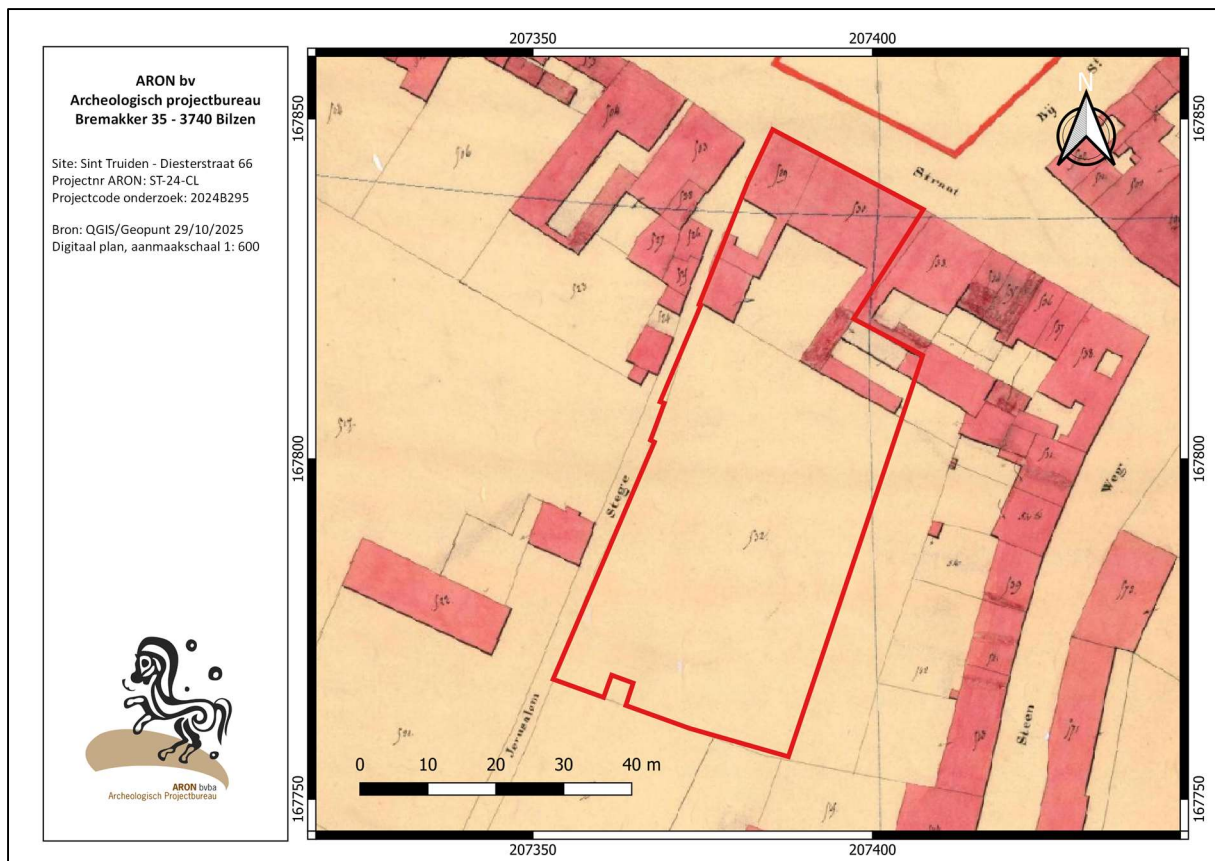
Afb. 17: Detail uit de Kabinetskaart der Oostenrijkse Nederlanden, opgesteld op initiatief van graaf de Ferraris (1777), met aanduiding van het onderzoeksgebied (bij benadering) in het rood.

In het beheersplan en bouwhistorisch onderzoek wordt verder volgende informatie meegedeeld:

- De tuin werd vermoedelijk opnieuw ommuurd rond 1851 samen met enkele kleinere ingrepen, wanneer de Clarissengemeenschap haar intrek neemt in het klooster.
- In 1863 – 1865 volgde een grote uitbreidingscampagne. De oude straatvleugel bleef hierbij deels bewaard maar werd uitgebreid met twee verbindingsvolumes en een tuinvleugel zoals ook zichtbaar op de kadastermutaties (Afb. 19-20). In de westelijke verbindingsvleugel werd de nieuwe kapel ingericht. Tevens werd een klein kapelletje aan de zuidzijde van de tuin opgetrokken. Uit diverse ontwerpplannen van deze periode is gebleken dat de binneninrichting van de straatvleugel ook werd aangepast. Ook blijkt dat enkele oude (18<sup>de</sup>-eeuwse) kelders in de nieuwbouw werden geïntegreerd. In welke mate deze ontwerpplannen ook werkelijk werden uitgevoerd is onduidelijk (Afb. 21).
- In 1953 – 1956 vonden er verbouwingen plaats zowel aan de noordwestelijke vleugel (langs de vroegere Jeruzalemsteeg) en aan de aanbouw aan de zuidelijke hoek van het klooster (Afb. 22).
- Enkele jaren later, in 1960, werden de kapel en het klooster opnieuw uitgebreid en werd het interieur grotendeels vernieuwd. Hierbij ontstond ook de vernieuwde westelijke helft van de voormalige straatgevel.

De verschillende bouwfases van de momenteel resterende gebouwen worden hieronder in kleur op de plannen van de bestaande toestand weergegeven, dit op basis van de huidige kennisstand (Afb. 23-24).<sup>18</sup>

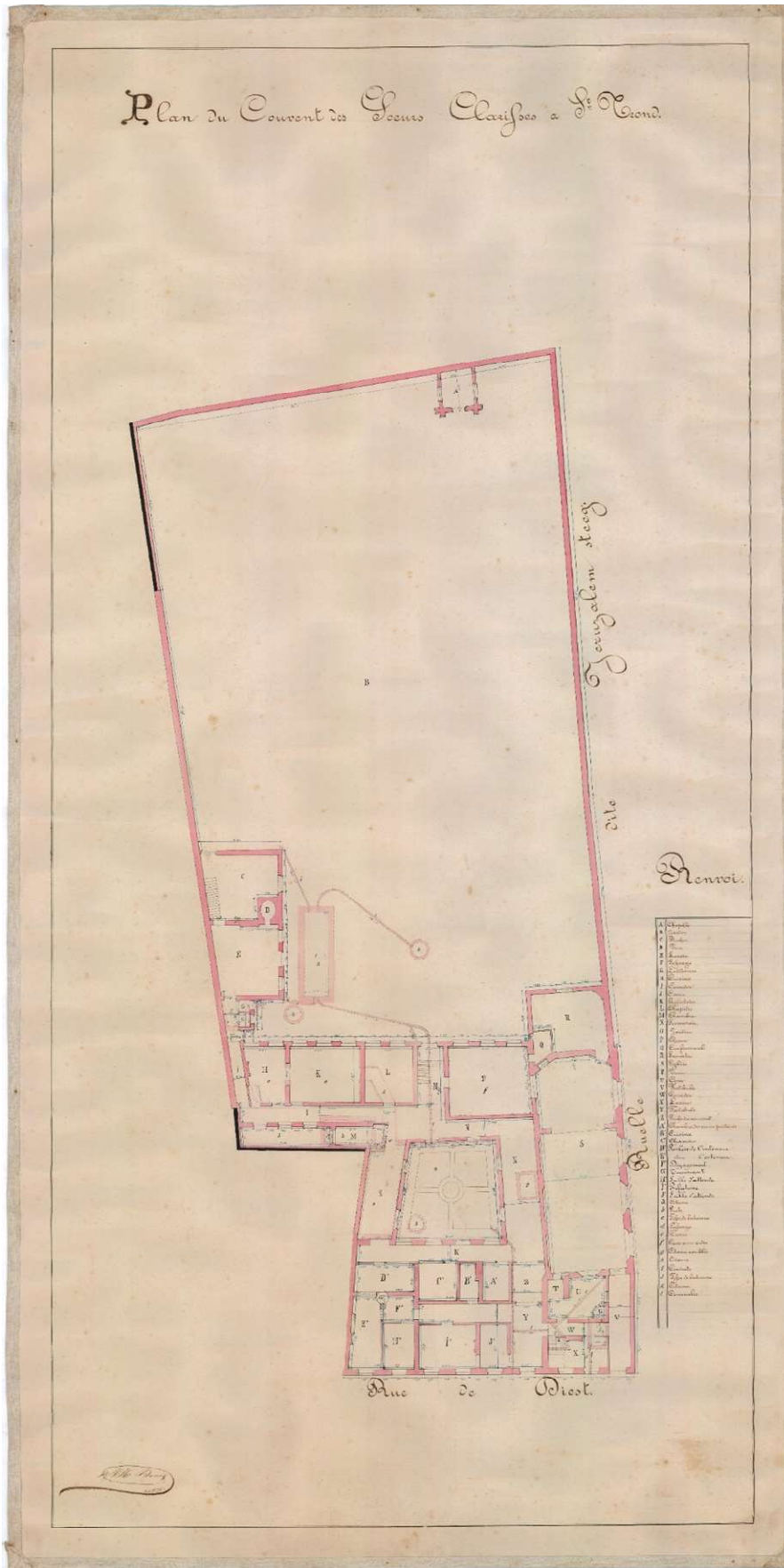
<sup>18</sup> Fexer 2020: 30.



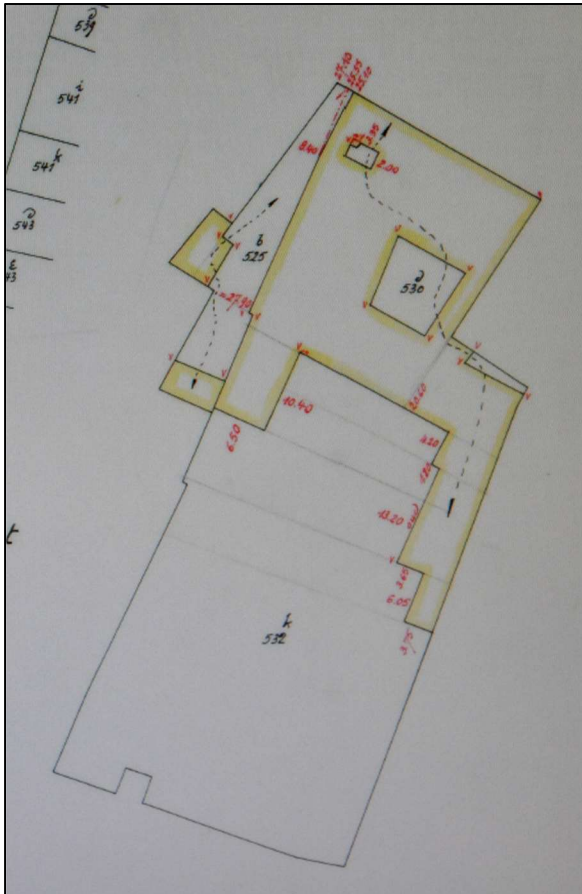
Afb. 18: Primitief Kadasterplan (ca. 1840) met situering van het projectgebied (rood).



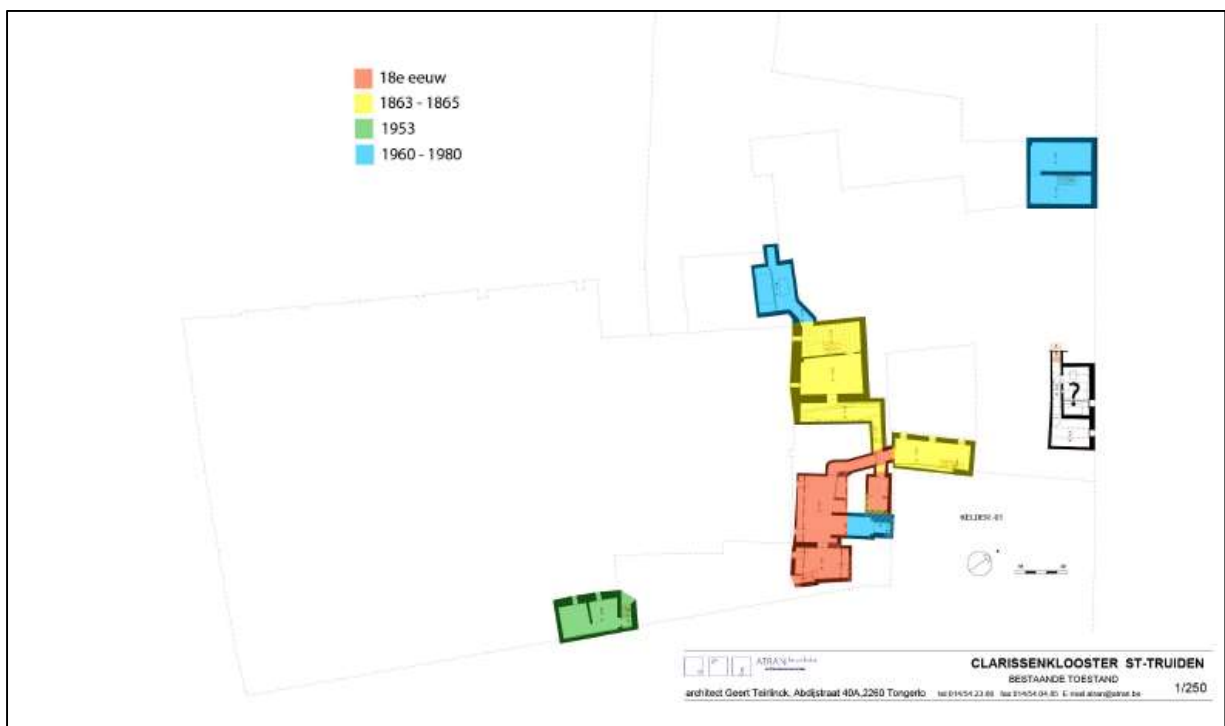
Afb. 19-20: Kadastrale mutaties uit 1855 (links), 1865 (rechts) (Archief van het Kadaster Limburg te Hasselt, uit: Fexer 2020, Afb. 6).



Afb. 21: Ontwerpplan van de verbouwingen uit 1863-1865 (Archief Zusters Clarissen Sint-Truiden, uit: Fexer 2020, Afb. 13).



Afb. 22: Kadastrale mutaties uit 1956. (Archief van het Kadaster Limburg te Hasselt, uit: Fexer 2020, Afb. 7).



Afb. 23: Opmetingsplan van de kelder met aanduiding van de verschillende bouwfases (Fexer 2020: Afb. 25; digitaal plan, datum onbekend, 2024B295).



Afb. 24: Opmetingsplan van het gelijkvloers met aanduiding van de verschillende bouwfases (Fexer 2020 Afb. 26; digitaal plan, datum onbekend, 2024B295).

### 2.1.3 ARCHEOLOGISCH KADER

Binnen het onderzoeksgebied dat het onderwerp is van de huidige eindverslag, werd reeds archeologisch onderzoek uitgevoerd. Naast het bureauonderzoek in 2020 (2020D258) vond in 2021 namelijk ook een proefsleuven- en proefputtenonderzoek (2021I41) plaats.

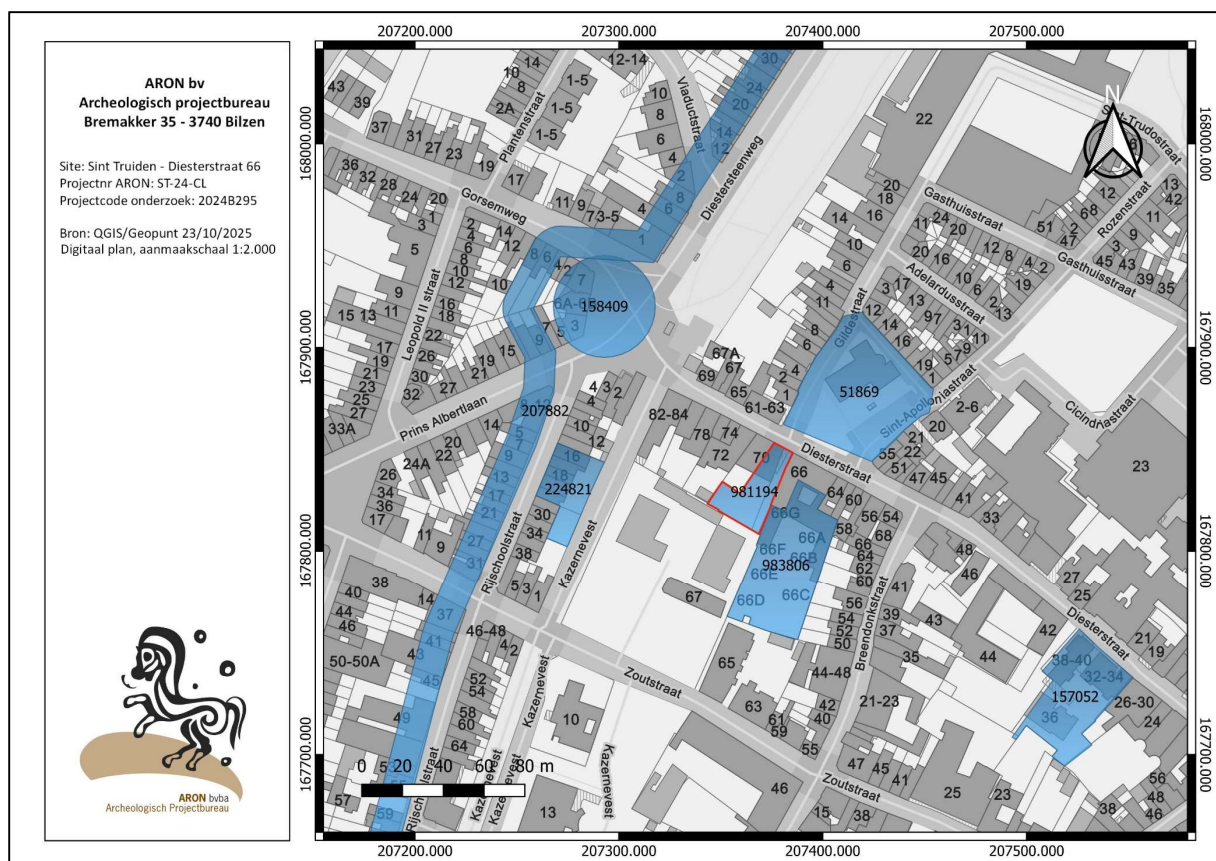
Op het perceel ten westen van het onderzoeksgebied (perceel 503f) werd in 2021 een aanvullend vooronderzoek in de vorm van een proefsleuven- en proefputtenonderzoek (2021B234) uitgevoerd, met aansluitend daarop een opgraving (2021B234).<sup>19</sup> De oudste sporen die op de site werden aangetroffen, zijn volmiddeleeuwse kuilen en paalkuilen van houten structuren aangetroffen die te dateren waren in de (tweede helft van de) 11<sup>de</sup> eeuw, mogelijk nog tot het begin van de 12<sup>de</sup> eeuw. Uit de 12<sup>de</sup> eeuw dateren ook een grote oven, een (beer)put en enkele kuilen, die soms opgevuld zijn met brokken Lincensteen, dakpannen of brokken verbrande leem vermoedelijk van de afgebroken ovenkoepel. In de late middeleeuwen lijkt er eerst nog sprake te zijn van enige activiteit binnen het onderzoeksgebied. De vulling van enkele (afval)kuilen in het zuiden van het onderzoeksgebied dateert uit de 13<sup>de</sup> of uit het begin van de 14<sup>de</sup> eeuw. In het noorden van het onderzoeksgebied werden twee volledige potten in Elmpter waar uit de eerste helft van de 14<sup>de</sup> eeuw aangetroffen, allebei hergebruikt als oventje. Vanaf de tweede helft van de 14<sup>de</sup> eeuw lijkt de activiteit in het onderzoeksgebied stil te vallen, vermoedelijk niet toevallig ook de periode dat de pest uitbrak in Sint-Truiden. Aan de oostzijde van de opgravingsput, ter hoogte van de westelijke fundering van de kapel, werd een fundering in blokken Lincensteen aangetroffen. Mogelijk zijn dit restanten van het klooster van het Heilig Graf van Jeruzalem dat in de tweede helft van de 16<sup>de</sup> eeuw werd het gebouwd vlak ten oosten van de opgraving. Een laag kiezel en Lincensteen brokken, ook aangetroffen in dit profiel, zou een klein restant kunnen zijn van de

<sup>19</sup> Reygel & Vanaenrode 2021; <https://loket.onroerendergoed.be/archeologie/notas/notas/17967>. De Winter 2024; <https://loket.onroerendergoed.be/archeologie/rapporten/eindverslagen/3112>.

steeg die het klooster aan de westkant flankeerde, de Jeruzalemsteeg. Tot slot werden ook enkele postmiddeleeuwse waterputten aangetroffen die moeten gehoord hebben bij (de voorlopers van) de gebouwen die op historische kaarten te zien zijn, en funderingen van de gebouwen die in de 20<sup>ste</sup> eeuw werden opgetrokken voor de uitbreiding van het klooster.

Verder werd in het kader van het beheersplan een bouwhistorisch en bouw-archeologisch onderzoek uitgevoerd door *C&C Fexer bv*. Hieruit bleek dat het interieur van het klooster in de 20<sup>ste</sup> eeuw volledig vernieuwd werd, waardoor er momenteel slechts weinig erfgoedelementen zichtbaar zijn. Dit is enkel nog het geval op de verdieping van de 18<sup>de</sup>-eeuwse straatvleugel en in een deel van de kelderruimtes.

In de onmiddellijke omgeving van het onderzoeksgebied zijn verschillende CAI-locaties bekend (Afb. 25). Vlak ten oosten van het projectgebied wordt het Clarissenklooster (monument) gekarteerd. Aan de overzijde van de Diesterstraat ligt de Sint-Gangulfuskerk met omringend kerkhof (CAI 51869). Deze kerk werd in het derde kwart van de 11<sup>de</sup> eeuw gebouwd onder abt Adelardus II. Mogelijk gebeurde dit ter vervanging van een oudere kerk, al is dit niet zeker. De middeleeuwse stadsomwalling ligt op zo'n 90 m ten westen van het projectgebied (CAI 207882-224821). De Sint-Gangulfuspoort gaf toegang tot de stad ter hoogte van de Diesterstraat (CAI 158409). Ten zuidoosten van het onderzoeksgebied werden bij een proefputtenonderzoek funderingen blootgelegd van de vroegere gebouwen langsheen de Diesterstraat (CAI 157052).



Afb. 25: GRB met projectie van de CAI-locaties (blauw) in de onmiddellijke omgeving van het projectgebied (rood). (QGIS/Geopunt, aanmaatschaal 1:2.000).

## 2.2 BODEMOPBOUW

*Patrick Reygel*

De natuurlijke bodem kon tijdens het archeologisch onderzoek geregistreerd worden in profiel 3 van werkput 3 en zeer lokaal in vlak 4 van werkput 9. In werkput 3 werd de moederbodem aangetroffen op een diepte van ca. 46,6 m TAW of 1,4 m onder het maaiveld (*Afb. 26*). Deze oranjebeige leem kan herkend worden als het quartaire pakket Brabantleem, zonder aanwezige B-horizont en met minimale bioturbatie. Net als bij de archeologische opgraving ten westen van het huidige onderzoeksgebied, waar een gelijkaardige bodem werd aangetroffen op dezelfde diepte, kunnen we dan ook stellen dat de oorspronkelijke bodemopbouw zo goed als nergens meer bewaard is. Dit is te wijten aan de ligging van het onderzoeksgebied in stedelijke context, waarbij in de loop der eeuwen allerlei bodemingrepen in het onderzoeksgebied hebben plaatsgevonden (OB). De grondwatertafel werd nergens bereikt.

Tijdens het voorafgaand proefsleuvenonderzoek werd de moederbodem aangetroffen op wisselende dieptes tussen 44,5 m en 45,3 m TAW. Vermoedelijk werd deze hier op grotere dieptes aangetroffen omdat de boringen en proefputten doorheen diepere sporen en kuilen werden aangelegd. Zo werd in één van deze boringen ook onmiddellijk de tertiaire ondergrond aangeboord.<sup>20</sup>



*Afb. 26: Werkput 3, profiel 3 met natuurlijke leembodem op 1,4 m diepte onder het maaiveld.*

<sup>20</sup> Reygel & Driesen 2022: 29-30.

## 2.3 DE SPOREN

*Patrick Reygel en Natasja De Winter*

Aangezien de opgraving werd uitgevoerd in verschillende werkputten per toekomstige bodemingreep, elk met verschillende dieptes en omvang, werd beslist om de archeologische sporen eerst per werkput te bespreken. Na de beschrijving van de vondsten per spoor (2.4) volgt een synthese van de kennis van de site per werkput (2.5) en per periode (2.6).

### 2.3.1 WERKPUT 1

Werkput 1 (Afb. 27) werd aangelegd in de zuidoostelijke helft van de tuinzone, nadat bij aanvang van het archeologisch onderzoek bleek dat deze zone reeds afgegraven werd bij het vrijmaken van de tuin. Hier zouden echter verder geen bodemingrepen plaatvinden. De werkput had een omvang van 137 m<sup>2</sup> en werd in één vlak onderzocht op ca. 0,5-0,6 m onder het maaiveld (op ca. 47 m TAW).

Het volledig vlak werd ingenomen door laag S6, een donkerbruine lemige laag vermengd met stukjes steenkool, houtskool, baksteen en in mindere mate kalkmortel en leisteen. De laag bevond zich net onder de zwartbruine bouwvoor van de tuin en werd ook reeds aangetroffen tijdens het proefsleuvenonderzoek, hier geregistreerd als S2.<sup>21</sup> Naast een wandfragment in geglazuurd roodbakend aardewerk en een klein fragmentje brons bevatte laag S6 ook een zegelplaatje of knijpplaatje uit aluminium.<sup>22</sup> Dit moet zeker van na 1830 dateren, gezien de vermelding 'goedgekeurd' 'BE/P' '5048', waarbij BE staat voor België.



Afb. 27: Overzichtsfoto werkput 1, vlak 1 met laag S6 en recentere kuilen (rechts).

<sup>21</sup> Reygel & Driesen 2022. <https://loket.onroerenderfgoed.be/archeologie/notas/notas/23052>

<sup>22</sup> V5 en V6.

Doorheen laag S6 werden vijf rechthoekige kuilen gegraven (S1-S5), allen ca. 1,5 op 1 m in omvang. De kuilen hadden een donkerbruine vulling met leemvlekken, vermengd met stukjes kalkmortel, baksteen en in mindere mate spikkels houtskool, kalk en steen. Kuil S2 (Afb. 28) bevatte een tweede laag vermengd met meer brokken kalk. Kuil S1 bevatte vier fragmenten steengoed en twee fragmenten roodbakkerend geglazuurd aardewerk, kuil S2 bevatte drie fragmenten roodbakkerend aardewerk met loodglazuur, kuil S3 (Afb. 29) bevatte twee kaakfragmenten van een rund en een wandfragment roodbakkerend aardewerk en kuil S4 bevatte een fragment roodbakkerend aardewerk en een bronzen oord uit 1611 (Afb. 48).<sup>23</sup> Gezien laag S6, waar deze kuilen doorheen zijn gegraven, al zeker dateert van na 1830, kunnen deze vondsten vermoedelijk allen gezien worden als opspit uit oudere lagen.



Afb. 28: Kuil S2 met kalkrijke laag.



Afb. 29: Kuil S3.

### 2.3.2 WERKPUT 2 EN 3

Werkput 2 (Afb. 32) werd aangelegd in de zuidwestelijke helft van de tuinzone, na het verwijderen van de aanwezige naaldbomen. Door het aantreffen van een muurfundering (S8) en een breed uitbraakspoor (S7) werd aansluitend werkput 3 (Afb. 30) aangelegd, net ten zuiden van werkput 2. Ter hoogte van werkput 3 zouden echter geen verdere bodemingrepen worden uitgevoerd. Beide werkputten hadden samen een oppervlakte van 96 m<sup>2</sup> en werden in één vlak onderzocht op ca. 0,4 m onder het maaiveld (op ca. 47,3-47,6 m TAW). In werkput 3 werd lokaal een zone van 2 op 5 m dieper uit gegraven in functie van het registreren van profiel 3, dwars op fundering S8 en uitbraakspoor S7 (Afb. 31).

In dit profiel was ook het niveau van de moederbodem zichtbaar op 46,6 m TAW of 1,4 m onder het maaiveld (zie ook H. 2.2; Afb. 26). Bovenop deze leembodem bevond zich een 40 cm dikke beigegrijze laag met wat spikkels houtskool, baksteen en kalk (S14), gevolgd door een 40 cm dikke bruine laag vermengd met spikkels baksteen, houtskool en kalk (S11). Laag S14 bevatte een geglazuurd fragment Maaslands aardewerk van een kan met cilindrische hals en verdikte top met lichte geul, te dateren tussen 1125 en 1225.<sup>24</sup> De jongere laag S11 bevatte verschillende fragmenten aardewerk waaronder twee fragmenten steengoed met zoutglazuur.<sup>25</sup> Een van de fragmenten steengoed was versierd met mangaanpaars, wat deze laag pas vanaf de tweede helft van de 17<sup>de</sup> eeuw dateert. Het donkerbruine glazuur op sommige fragmenten roodbakkerend aardewerk en de gladde afwerking van het andere fragment steengoed lijken daar bij aan te sluiten.

Doorheen laag S11 werd een noordnoordoost-zuidzuidwest georiënteerde massieve muurfundering aangelegd (S8, Afb. 31-32) die over een lengte van minstens 15 m kon gevolgd worden. Deze fundering was 110 cm diep

<sup>23</sup> V1 uit S1, V2 uit S2, V3 uit S3 en V4 uit S4.

<sup>24</sup> V13.

<sup>25</sup> V9, V10 en V12.

bewaard, 75 cm breed en opgebouwd uit baksteenbrokken – afkomstig van deels verbrande bakstenen met een oorspronkelijk formaat van 23 x 10 x 5 cm - die in onregelmatig verband gestort waren en gevat in beige kalkmortel. Aan het noordelijke uiteinde was de laatste 1,4 m van de fundering gevat in een meer grijze mortel. In de fundering werden verder ook een wandfragment roodbakkerend geglazuurd aardewerk, een bandoor in steengoed met zoutglazuur en een stuk kaakfragment van grootvee aangetroffen.<sup>26</sup>



Afb. 30: Overzichtsfoto werkput 3, vlak 1.



Afb. 31: Werkput 3, Profiel 3 met fundering S8.

Aan de westzijde van fundering S8 konden twee korte stukjes fundering geregistreerd worden, S9 en S10, die haaks aansloten op fundering S8. Door de beperkte omvang van de werkput kon niet bepaald worden wat de lengte van deze zijmuren was. Fundering S9 was 70 cm breed en bestond uit fragmenten natuursteen gevat in beige kalkmortel. Fundering S10 was ca. 48 cm breed en was opgebouwd uit baksteen en beige kalkmortel.

Aan de oostzijde van fundering S8 werd een onregelmatige donkerbruine kuil (S12) aangetroffen met stukjes kalkmortel, baksteen en spikkels houtskool en kalk in de vulling. Het spoor bevatte verder nog zes fragmenten geglazuurd roodbakkerend aardewerk en twee fragmenten runderbot.<sup>27</sup>

Zowel laag S11 als kuil S12 en funderingen S8, S9 en S10 werden afgedekt door de zwartbruine laag S6 die ook in werkput 1 werd aangetroffen.

Doorheen laag S6 sneed een twee meter breed uitbraakspoor (S7) dat ca. 60 cm diep was. Het uitbraakspoor was ook noordnoordoost-zuidzuidwest georiënteerd en liep parallel met fundering S8 op 1 m afstand ten oosten ervan. Het beigebruine spoor bevatte zeer veel kalkmortel, baksteenfragmenten, leisteen, steen en kalk. Verder werd ook een ijzeren nagel en een *scapula* (schouderblad) van kleinvee aangetroffen.<sup>28</sup> Het uitbraakspoor liep gelijk met het voormalige tuinpad richting de kapel in het zuiden van de tuin, waarvan geweten is dat deze gebouwd werd in 1863-1865. Het uitbraakspoor kon vanaf deze kapel over een lengte van 20 m gevolgd worden, waarna het aan het noordelijke uiteinde een hoek maakte in westelijke richting en aansloot op fundering S8 en

<sup>26</sup> V8.

<sup>27</sup> V11.

<sup>28</sup> V7.

de zone ten westen ervan. Mogelijk werd de uitgebroken fundering, waarvan geen restanten *in situ* bewaard waren, dan ook gelijktijdig gebouwd met fundering S8.

Net ten noorden van fundering S8 en uitbraakspoor S7 werd de jongere laag S13 aangetroffen: een bruin-beige-grijs gevlekte laag vermengd met stukjes baksteen, houtskool en kalk. Vermoedelijk betreft het ook een afbraak of puinlaag.



Afb. 32: Overzichtsfoto werkput 2, vlak 1.

### 2.3.3 WERKPUT 4 EN 6

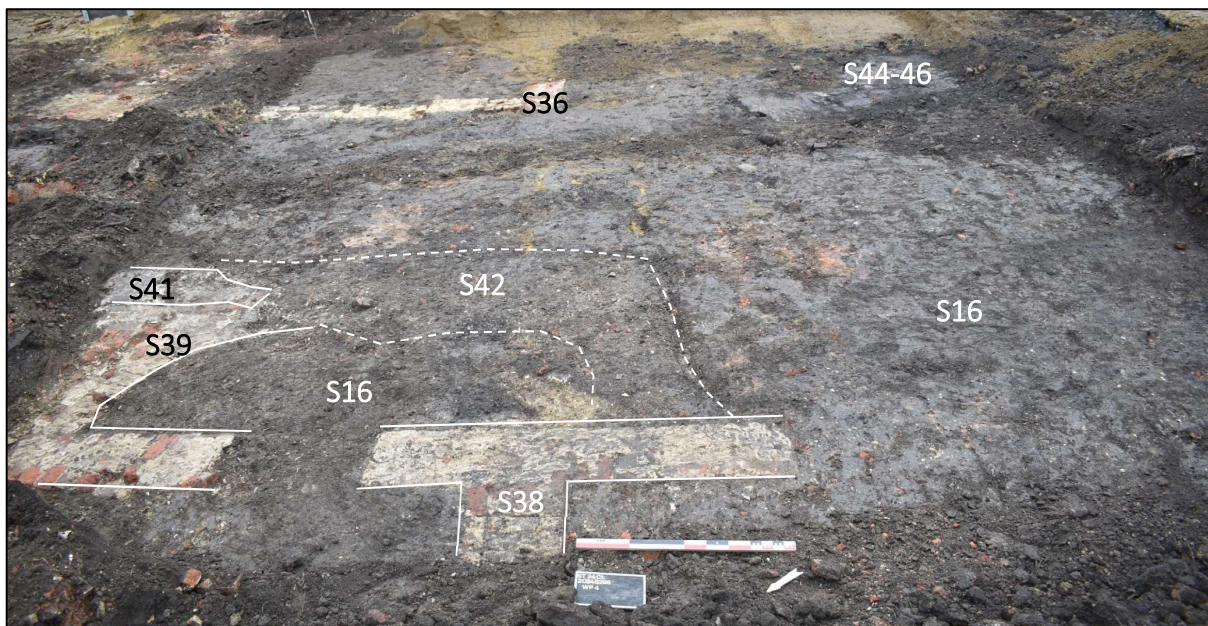
Werkput 4 en 6 (Afb. 33-35) werden aangelegd in de noordoostelijke hoek van de tuinzone, deels ter hoogte van de afgebroken bijgebouwen. De werkputten hadden respectievelijk een oppervlakte van 94 en 87 m<sup>2</sup>. In de beide putten werd één vlak aangelegd, op ca. 47,3 m TAW.

De oudste sporen bestonden uit twee noordnoordoost-zuidzuidwest georiënteerde funderingen van ca. 45 cm breed: S38 en S41. Fundering S38, aangetroffen aan de noordzijde van werkput 4, was slechts gedeeltelijk zichtbaar en afgedekt door puinlaag S16. De fundering bevatte ook een stukje van een zijmuur die in westelijke richting liep, aansluitend op fundering S57 in werkput 7 (zie verder). Aan de oostzijde bevond zich hier een kleine apsisvormige ronding uit baksteen (S39) die gedeeltelijk was uitgebroken (S42). Het uitbraakspoor bevatte drie fragmenten aardewerk: twee roodbakkende wandfragmenten met loodglazuur en een rand van een hoge tonvormige pot in steengoed met zoutglazuur, dateerbaar vanaf ca. 1650 tot in de 19<sup>de</sup> eeuw.<sup>29</sup> Zowel fundering S38 als de gebogen apsisfundering S39 waren opgebouwd uit hetzelfde soort baksteen (ca. 24 x 11 x 5 cm), waarvan sommige verbrand waren, gevat in geelbeige of witte kalkmortel. Fundering S41 sloot aan tegen de achterzijde van de apsisvormige ronding en werd voornamelijk aangetroffen in werkput 6. Deze fundering was op een gelijkaardige manier opgebouwd als S38 en S39, met hetzelfde formaat bakstenen die opnieuw soms verbrand waren. Verstoringen aan het noordelijke uiteinde lieten niet toe om het vervolg van de fundering te bepalen.

<sup>29</sup> V23.

In werkput 6 werden verder twee zeer grote waterciternen aangetroffen (S47 en S49), aan weerszijden tegen fundering S41. De citernen met tongewelf hadden zeer dikke zijmuren uit baksteen (23 x 11 x 5 cm) en stukjes leisteen gevat in gele kalkmortel en elk een omvang van 3 op 8 m met een diepte van ca. 1,5 m. De westelijke citerne (S49) was deels uitgebroken en opgevuld met jongere puinlagen (S52 en S53.1). In puinlaag S52 werden twee fragmenten dierlijk bot aangetroffen, twee flessenhalzen in bruingroen glas, twee stukken van een pijpensteeltje en zes fragmenten aardewerk waaronder de bodem van een bord in Europees porselein dat vanaf het laatste kwart van de 18<sup>de</sup> eeuw gedateerd kan worden.<sup>30</sup> Na het in onbruik geraken van citerne S49 werden er minstens drie kleine rechthoekige structuurtjes gemetst bovenop het deels bewaarde tongewelf (S51). De vulling van één van deze bakken (S50) bevatte twee fragmenten dierlijk bot, een wandfragment roodbakkerd aardewerk met loodglazuur en een wand in steengoed met bruine engobe en zoutglazuur.<sup>31</sup> De oostelijke citerne (S47) was nog grotendeels met water gevuld en moet recentelijk nog dienst hebben gedaan. Verschillende stenen van de citernen waren gerecycleerde verbrande bakstenen.

Net ten noorden van de citernen werd nog een recent gedempte waterput aangetroffen, S48, die vermoedelijk nog tot voor kort in gebruik was. De put was opgebouwd uit rijen kops geplaatste en deels verbrande bakstenen (24 x 11,5 x 5,5 cm) gevat in witte kalkmortel en had een diameter van 150 cm. Langs en doorheen de citernen werden nog recente en deels uitgebroken leidingen aangetroffen. Mogelijk stonden enkele hiervan nog in verbinding met de waterput of citernen.



Afb. 33: Overzichtsfoto werkput 4, vlak 1 met de oudere kloosterfunderingen vooraan en achteraan de funderingen van de afgebroken bijgebouwen.

Zowel de oudere funderingen als de citernen werden afgedekt door de zwartbruine lemige laag S16 vermengd met spikkels houtskool, baksteen, steen, leisteen en steenkool. Aan de oostzijde van werkputten 4 en 6 werd een gelijkaardig laag aangetroffen, maar deze is mogelijk nog jonger (S43). De laag bevatte enkel een fragment van een onversierde pijpenkop in pijpaaarde, geproduceerd vanaf de 17<sup>de</sup> eeuw.<sup>32</sup> Aan deze oostzijde van werkputten 4 en 6 werden ook nog de ondiepe funderingen (S36) teruggevonden van de bijgebouwen die er tot voor kort stonden. Deze fundering van twee rijen kops geplaatste bakstenen breed (23 x 11 x 5 cm) was opgebouwd met beige en witte kalkmortel.

<sup>30</sup> V20.

<sup>31</sup> V21.

<sup>32</sup> V24.

Aan zuidzijde hiervan werd een tweede waterput aangetroffen (S45/46) die reeds langer gedempt was, met een deels bewaarde kasseiverharding errond (S44). De sterke versterking door de afgebroken bijgebouwen maakte dat deze sporen echter zeer slecht bewaard waren. Het blijft dan ook onduidelijk of deze put eerder bij de oude funderingen dan wel de jongere citernen hoort.



Afb. 34: Waterput S45/46 met verharding S44 errond, sterk verstoord door de afbraakwerken.



Afb. 35: Overzichtsfoto werkput 6, vlak 1 met kloosterfundering S41 en de grote citernen S47 en S49.

### 2.3.4 WERKPUT 5

Werkput 5 (Afb. 36) werd aangelegd ter hoogte van de voormalige binnenplaats van het klooster. De werkput had een oppervlakte van 66 m<sup>2</sup> en werd in één vlak aangelegd, op ca. 47,3 m TAW.

Net ten westen van de werkput, tegen de oostgevel van de kapel, werd een deels ingestorte maar geleegde beerput aangetroffen (S15, Afb. 37). De put had een omvang van 2 op 3 m en een diepte van minstens 1 m met een tongewelf. Zowel het gewelf als de muren waren opgebouwd uit bakstenen van twee verschillende formaten (24 x 11,5 x 5,5 cm en 21 x 11,5 x 5,5 cm), fragmenten natuursteen en stukjes leisteen gevat in beigegele kalkmortel. Enkele stenen vertoonden brandsporen. De funderingen waren in onregelmatig verband gemetst. De bakstenen van het gewelf waren kops geplaatst, de binnenzijde van de put was gekaleid.



Afb. 36: Overzichtsfoto van werkput 5, vlak 1 met water- en beerput, diverse funderingen en verstoringen.

Aan de zuidrand van werkput 5 werd een stukje van een tweede beerput (S17/S18) aangetroffen die reeds grotendeels uitgebroken was. Het resterende stukje was opgebouwd uit baksteen (24 x 15 x 5,5 cm) in onregelmatig verband, afgewisseld met stukken Lincint tufsteen en blauwe hardsteen gevat in witte kalkmortel.

Verder werden er nog diverse ondiepe funderingen en resten van muurtjes of ondiepe funderingen uit baksteen (24 x 5,5 x 11,5 cm) in beige-gele kalkmortel aangetroffen, vermoedelijk uit verschillende bouwfases: S19-21, S23, S24, S28 en S29. De vermoedelijk oudste fundering, S28, was opgebouwd uit Lincint tufsteen. De overige muren/funderingen waren allen te kort en te zwaar verstoord om er uitspraken te kunnen over doen. Aan de westzijde van fundering S28 werden lagen S25-S27 aangetroffen, vermengd met stukjes steenkool, baksteen, houtskool en kalk. Aan de oostzijde werden de lagen S34 en S35 aangetroffen die ook veel steenkool en wat schelpresten bevatten. Uit S35 werden verder zes fragmenten bot, twee stukjes leisteen en 33 fragmenten aardewerk ingezameld.<sup>33</sup> De meeste fragmenten keramiek zijn echter afkomstig van één individu, een grape in witbakkend aardewerk met zeer donker en sterk blinkend loodglazuur. Vijf andere fragmenten uit deze context zijn roodbakkend aardewerk met loodglazuur. Tot slot is er ook nog een rand van een kommetje of bord in faïence, met aan de binnenzijde blauwe motieven. Laag S35 is op basis van deze vondsten in de nieuwe tijd te

<sup>33</sup> V19.

dateren. Een laatste spoor bevond zich in de noordoosthoek en bestond uit een vierkante bakstenen put (S31-33) waaronder een ronde waterput van 1 m diameter was gelegen die nog tot voor kort in dienst was geweest.

Net als in werkputten 4 en 6 waren al deze muren en funderingen afgedekt door de zwartbruine puinlaag S16. Uit dit spoor werden vier fragmenten runderbot en 20 fragmenten aardewerk ingezameld, waarvan vijf fragmenten steengoed zijn en de rest roodbakkend geglaazuurd aardewerk.<sup>34</sup> Een randfragment en de afwerking van de andere fragmenten steengoed dateren het aardewerk in de nieuwe tijd. Omdat laag S16 ter hoogte van werkput 6 de 19<sup>de</sup>-eeuwse verbouwingen afdekte, kan ook voor deze werkput een datering na 1865 verondersteld worden voor de laag.

Aan de noordzijde van werkput 5 bevatte deze laag minder puin (S22). In dit spoor werden een verbrand fragment dierlijk bot aangetroffen en zeven fragmenten aardewerk: vier fragmenten roodbakkend geglaazuurd aardewerk, twee fragmenten steengoed en een klein hoekfragment van een tegel met tinglazuur.<sup>35</sup> Ook deze vondsten zijn in de nieuwe tijd te plaatsen maar vermoedelijk dateert de puinlaag eerder in de tweede helft van de 19<sup>de</sup> eeuw.



Afb. 37: Deels ingestorte beerput S15.

### 2.3.5 WERKPUT 7

Werkput 7 (Afb. 39) werd aangelegd in de noordwestelijke hoek van de tuinzone, deels ter hoogte van een zeer recent bijgebouwtje waarvan de funderingen oudere sporen doorsnijden. De werkput had een oppervlakte van 187 m<sup>2</sup>. Er werd één vlak aangelegd, op ca. 47,3 m TAW. Ter hoogte van twee liftputten werd plaatselijk verdiept tot ca. 46,4 m TAW.

Eén van de oudste sporen werd aangetroffen ter hoogte van de zuidelijke liftput. Het betrof laag S79, een lichtbruine leemlaag met spikkels houtskool, baksteen, steenkool en Lincet tufsteen. Dit spoor bevatte zes fragmenten aardewerk die allen met zekerheid middeleeuws zijn.<sup>36</sup> Het gaat om vier wandfragmenten Maaslands

<sup>34</sup> V14, V26 en V31.

<sup>35</sup> V15.

<sup>36</sup> V36.

aardewerk (oranje en witbakkend) en om een wandfragment en een uitgeknepen standring van twee recipiënten in Elmpter waar. Algemeen wordt deze laatste aardewerksoort tussen de tweede helft van de 12<sup>de</sup> en de eerste helft van de 14<sup>de</sup> eeuw gedateerd. Ook bij de opgraving op het aanpalende terrein in 2021 werd Elmpter waar gevonden.<sup>37</sup>

Aan de noordzijde van werkput 7 werd een opeenvolging van andere lagen aangetroffen. De oudste laag, S55, had een bruingrijze kleur bevatte spikkels leisteen, houtskool, verbrande leem, baksteen en wat kalkmortel. Verder bevatte de laag een fragment steengoed met bruine engobe en zoutglazuur en acht fragmenten rood geglazuurd aardewerk, waaronder een wand van een bord versierd met sliblijnen.<sup>38</sup> Hierop lag laag S53.1. Dit gelaagde grijze zandige pakket was vermengd met spikkels baksteen en wat kalk en was aan de bovenzijde sterk verbrand en donker verkleurd (S53.2). Uit deze zandige laag S53 werden 52 fragmenten aardewerk en 18 fragmenten dierlijk bot ingezameld.<sup>39</sup> Bij het roodbakkend aardewerk werden een rand aangetroffen van een vergiet met manchtrand en een rand van een teil met ondersneden bandvormige rand, beide dateerbaar in de 17<sup>de</sup> eeuw. Bovenop deze verbrande laag werd in de noordelijke zijde van werkput 7 een verbrande lemen vloer aangetroffen (S54, *Afb. 38*). De laag bevatte twee ribfragmenten van grootvee en een wand- en een fragment van een gedraaide standring in roodbakkend geglazuurd aardewerk.<sup>40</sup> De bodem is in principe te dateren vanaf de 15<sup>de</sup> eeuw, maar hier duidelijk jonger, gezien de datering van de onderliggende laag in de 17<sup>de</sup> eeuw. Lokaal werd hier ook een kalkmortellaag (S63) aangetroffen. Zowel de verbrande laag als de mortel werden afgedekt door een gelige zandlemlaag (S56) met spikkels houtskool en kalk.



*Afb. 38: Profiel 4 ter hoogte van de liftput met zandlaag S53.1, verbrande bovenzijde S53.2 en verbrande leenvloer S54.*

Verder werden in werkput 7 verschillende muren en funderingen aangetroffen. De oudste structuur, van minimum 3 op 4 m, was een beerput of keldertje opgebouwd uit Lincen tufsteen (S68) gevat in geelbeige kalkmortel (*Afb 39*: geel). De muren waren ca. 30 cm breed. Deze structuur was echter grotendeels uitgebroken (S69) en nadien overbouwd door een jongere kelder of beerput (S72, S73, S75). De jongere structuur (*Afb. 39*: blauw) was opgebouwd uit deels verbrande baksteen (24 x 11,5 x 5 cm) gevat in geelbeige kalkmortel en had een tongewelf. Ook deze structuur was op zijn beurt deels uitgebroken (S74) en opgevuld met puin (S71) bestaande uit veel kalkmortel, baksteen, steen, leisteen, houtskool en kalk. De puinlaag bevatte verder nog een randfragment van een steengoed kan uit het Westerwald, te dateren vanaf het laatste kwart van de 16<sup>de</sup> eeuw.<sup>41</sup>

<sup>37</sup> De Winter 2024, p. 35 en p. 46-47.

<sup>38</sup> V25.

<sup>39</sup> V27, V28, V30 en V35.

<sup>40</sup> V29.

<sup>41</sup> V32.



Afb. 39: Werkput 7 met zicht op de oudere kelder in tufsteen (geel), de jongere kelder (blauw) en de kloosterfunderingen (wit).

Verder werden opnieuw verschillende kloostermuren en funderingen aangetroffen (Afb. 39: wit), aansluitend bij fundering S38 uit werkput 4 (zie hogerop) en snijdend doorheen de 17<sup>de</sup>-eeuwse lagen (zie hogerop). De bovenbouw met een breedte van 45 tot 60 cm, was lokaal bewaard (S57.1/S60/S70) en opgebouwd uit quasi volledige bakstenen (24 x 11,5 x 5 cm) in onregelmatig verband. Aan de noordzijde van de werkput, ter hoogte van de verbrande vloer S54, werden er meer verbrande zones aangetroffen. De funderingen van deze muren waren opgebouwd uit baksteenbrokken gevat in geelbeige tot witte kalkmortel (S57.2). Verschillende van deze funderingen werden ook uitgebroken. De oudste uitbraakfase (S58, S62 en S74) werd ook deels afgedekt door laag S16 die ook al geregistreerd werd in de andere werkputten. Doorheen laag S16 werden enkele funderingen in een latere fase uitgebroken (S65, S66 en S67).

Bovenop laag S16 werden verder nog een kleine zone met veel mortel (S61) aangetroffen en enkele nagezakte lagen (S64.1-4). Deze laatste wijzen op de aanwezigheid van een dieper spoor onder laag S16.

De recentste sporen uit werkput 7 bestonden uit enkele betonfunderingen van een recent bijgebouw (S59) en een bakstenen kanaaltje in de noordoosthoek (S76-78).

### 2.3.6 WERKPUT 8

Werkput 8 (Afb. 40) werd aangelegd in de noordwestelijke hoek van het onderzoeksgebied, net onder de verwijderde vloer en de recente nutsleidingen. De werkput had een oppervlakte van 32 m<sup>2</sup>. Er werd één vlak aangelegd, op ca. 47,4 m TAW.

Het grootste deel van werkput 8 werd ingenomen door spoor S81: de fundering van de oude kloosterkerk. Het betrof meer bepaald de apsis aan de noordzijde, bestaande uit blokken Lincet tufsteen en enkele brokken baksteen gevat in geelbeige kalkmortel (Afb. 40: geel). Deze fundering moet een breedte van ca. 1 m hebben gehad. De blokken hadden diverse afmetingen maar waren oorspronkelijk vrij rechthoekig gekapt. Aan de noordwestzijde werd ook een los blok ijzerzandsteen aangetroffen (S82) dat uit deze fundering afkomstig is. Op

sommige plaatsten was nog een insteek van de fundering zichtbaar (S93) doorheen laag S94. De zwartbruine laag S94 was vermoedelijk dan ook de oudste laag uit deze werkput. Het spoor bevatte ook een randfragment van een kan in Maaslands aardewerk uit de 12<sup>de</sup> of het begin van de 13<sup>de</sup> eeuw.<sup>42</sup> De funderingen van de oudste kloosterkerk liepen verder zuidwaarts door aan westelijke zijde van het onderzoeksgebied en werden in werkput 9 ook aangetroffen, net onder de huidige westgevel van het nog bestaande klooster.



Afb. 40: Werkput 8 met de apsis van de Sepulchrienenkerk (geel) en de jongere beerputten (wit).

De oude apsis werd zelf gedeeltelijk als fundament gebruikt voor de muren van het nog bestaande klooster (S86). Aan de oostelijke zijde van de werkput bevond zich een beerput (S83) van 3,5 op 2,3 m. De beerput werd tot in de hoek van de apsis aangelegd, waardoor deze een vrij onregelmatige vorm had. De bovenzijde was afgewerkt met een regelmatig gevormd tongewelf. De muren waren uit kops geplaatste bakstenen opgebouwd (23 x 12 x 6 cm) gevat in beigebruine tot witgrijze mortel en afgewerkt met kaleisel. De vulling van de beerput (S84) en de lagen (S85) rondom de oudere apsisfundering S81 bestonden uit bruine leem vermengd met brokken cement, baksteen, kalk en houtskool.

Centraal in de apsis werd een tweede, rechthoekige beerput (S89) geregistreerd van 2,7 op 1,8 m. Deze was opgebouwd uit baksteen gevat in beige kalkmortel en aan de noordzijde en zuidwestzijde verbonden met recente rioleringsbuizen (S88 en S95).<sup>43</sup> Tussen beide beerputten werden nog laag S90 en S91 aangetroffen: een beigebruine en zwarte lemige laag, beiden vermoedelijk een deel van de insteek of aanlegkuil van een van de twee beerputten.

<sup>42</sup> V50.

<sup>43</sup> Andere recente sporen betroffen een rioolaansluiting aan de straatzijde (S87), een stuk beton (S92) en een puinlaag S96 die een fragment van een industriële tegel bevatte (V37).

### 2.3.7 WERKPUT 9

Werkput 9 (Afb. 41-44) werd aangelegd in de noordwestelijke hoek van het onderzoeksgebied, net ten zuiden van werkput 8. De werkput had een oppervlakte van 43 m<sup>2</sup>. Het eerste vlak werd aangelegd op ca. 47,8 m TAW. Vervolgens werd de zone van de toekomstige elektriciteitscabine (12 m<sup>2</sup>) nog 110 cm verdiept in drie bijkomende vlakken.



Afb. 41: Werkput 9, vlak 4 met nagezakte lagen S116-122 (linksonder) en uitbraakspoor S113 (rechts).

Het oudste spoor, gelegen op de natuurlijke leembodem, was laag S123: een grijze laag met beige vlekken vermengd met spikkels houtskool en weinig kalkmortel. Deze laag bevatte ook twee fragmenten Maaslands witbakkend aardewerk, waarvan één lensbodem.<sup>44</sup> Deze vondsten konden niet nauwkeuriger gedateerd worden dan in de volle of late middeleeuwen. Laag S123 werd afgedekt door de dunne houtskoolrijke laag S117, gevolgd door de beigegrijze laag S116. Beide lagen bevatten fragmenten Maaslands aardewerk waarbij een fragment van een manchetrand uit S116 in de 12<sup>de</sup> eeuw kan gedateerd worden.<sup>45</sup> S123 moet bijgevolg zeker ook volmiddeleeuws zijn. In de zuidwesthoek van de verdiepte zone in werkput 9 werden onder lagen S116 en S117 nog de donkergrijze tot beige lagen S118-S122 geregistreerd (Afb. 41). Vermoedelijk betreffen dit nazakkingen in oudere kuilen die niet zichtbaar zijn en grotendeels ook buiten deze verdiepte zone liggen. Er werden geen vondsten in deze lagen aangetroffen.

Laag S116 en de nabij gelegen zwartbruine laag S112 werden vervolgens door een iets groter uitbraakspoor doorsneden: S113. Het uitbraakspoor bevatte enkele fragmenten menselijk botmateriaal, afkomstig van verspitte inhumatiegraven, en een stuk van een manchetrand in witbakkend Maaslands aardewerk, dateerbaar tussen de tweede helft van de 11<sup>de</sup> en het einde van de 12<sup>de</sup> eeuw.<sup>46</sup> De exacte aflijning van S113, vermengd met

<sup>44</sup> V45.

<sup>45</sup> V43 uit S116 en V44 uit S117.

<sup>46</sup> V41.

wat stukjes baksteen, houtskool en veel kalkmortel, kon niet achterhaald worden door de beperkte afmetingen van de put. Door de hoekige vorm gaat het hier vermoedelijk wel om een uitgebroken muurfundering en niet om een vergraven grafcontext. Vervolgens volgde een pakket van verschillende looplagen/puinlagen in relatie met diverse vergravingen en de bouw of verbouwing van het recentere klooster: lagen S108-S111, S114-S115, S124-S129 (Afb. 42). Verschillende van deze lagen bevatten ook fragmenten menselijk bot, opnieuw afkomstig van verspitte graven die in het koor van de Sepuchrienenkerk moeten gelegen hebben.<sup>47</sup> Verder werden ook enkele oudere opgespitte vondsten aangetroffen: daktegels uit de 11-14<sup>de</sup> eeuw<sup>48</sup>, Maaslands aardewerk te dateren vanaf de 12<sup>de</sup> eeuw tot de 14<sup>de</sup> eeuw en een fragment protosteengoed uit de 13<sup>de</sup> of het begin van de 14<sup>de</sup> eeuw.<sup>49</sup>



Afb. 42: Werkput 9, vlak 4, profiel 7 met verschillende looppniveaus en puinlagen: S108-S111, S114-S115, S124-S129.

De jongste sporen in werkput 9 bestonden uit een bruin-, zwart- tot beigekleurige gevlekte puinlaag (S97), aangetroffen vlak onder de recente vloer en doorsneden door twee rioleringskanalen uit baksteen die aansloten op de citernen/beerputten in werkput 8 (S98 en S103). Dwars doorheen het midden van werkput 9 liep fundering S100. Deze was 60 cm breed en opgebouwd uit baksteen en gele kalkmortel (Afb. 43). Deze fundering was oostzuidwest-georiënteerd en sloot aan de westzijde aan op de zijgevel van het huidige klooster (S102) die een gelijkaardige opbouw had en die gefundeerd was op de oude zijgevel van het Sepulchrienenklooster (S81). Deze oudste zijgevel sloot ook mooi aan op de reeds eerder besproken apsis uit werkput 8. Net ten noordoosten van fundering S100 werd een bakstenen vloertje (S99, Afb. 43) aangetroffen met een omvang van ca. 1,4 op 1,4 m, net ter hoogte van de nog aanwezige kloostertoren. Deze kloostertoren, die ook als klokkentoren dienst deed, is heden nog bewaard vanaf het eerste verdiep maar moet in het verleden tot op het gelijkvloers gefundeerd zijn geweest. Verder sloot ook de dunnere fundering S101 aan op fundering S100. Fundering S101 was slechts 30 cm breed en moet een muur van een gangpad gevormd hebben in noordelijke richting, parallel met fundering S105, gebouwd tegen de oude kerkfundering S81. Zowel S101 als S105 waren opgebouwd uit baksteen (23 x 11 x 5,5 cm) gevat in gele kalkmortel. Een klein deel van de oorspronkelijke vloer van de gang (S106/107), opgebouwd uit dezelfde bakstenen en mortel was ook nog bewaard (Afb. 44).

<sup>47</sup> V38 uit S111, V40 uit S113, V47 uit S125 en V48 uit S128.

<sup>48</sup> V38 uit S111.

<sup>49</sup> V42 uit S115, V46 uit S124, V47 uit S125 en V49 uit S129.



Afb. 43: Werkput 9, vlak 1 met fundering S101 (N-Z) en fundering S100 (O-W) centraal doorsneden door een recente betonfundering en achteraan vloertje S99.



Afb. 44: Werkput 9, vlak 2 met funderingen (S101 en S105) en vloertje van een gang (S106-107).

### 2.3.8 WERKPUT 10

Werkput 10 (Afb. 45) bevond zich aan de zuidzijde van de resterende noordvleugel van het bestaande kloostergebouw. De langwerpige werkput had een oppervlakte van 19 m<sup>2</sup>. Het vlak werd aangelegd op ca. 47,5 m TAW, net onder de weggebroken recente vloer.

De werkput was gelegen ter hoogte van de voormalige gang ten noorden van het binnenplein. De restanten betroffen dan ook enkel bakstenen muurfunderingen die behoorden tot deze oorspronkelijke gang. Deze smalle funderingen (S133) waren opgebouwd uit baksteen (24 x 11 x 6 cm) gevat in witgele kalkmortel en liepen aan beide zijden van de gang. Aan de oostzijde werden korte stukjes van twee dwarsfunderingen aangetroffen (S135 en S136) opgebouwd uit dezelfde bakstenen en mortel. De zwartbruine puinlaag tussen deze funderingen (S134) bevatte veel kalkmortel, stukjes baksteen, houtskool en spikkels steenkool.



Afb. 45: Werkput 10, vlak 1, met recentere laag S134 onder de uitgebroken vloer en funderingsmuren S133 aan beide zijden van de gang.

### 2.3.9 WERKPUT 11 EN 12

Werkputten 11 en 12 (Afb. 46 - 47) bevonden zich net ten westen van werkput 10, binnen het bestaande kloostergebouw. De werkputten hadden een respectievelijke oppervlakte van 8 en 6 m<sup>2</sup>. Het vlak werd aangelegd op ca. 47,6 m TAW, net onder de weggebroken recente vloer.

Net als in werkput 10 werden er enkele funderingen aangetroffen van huidige kloostergebouw (S132, S133 en S138) alsook een jongere bakstenen riolerings- of afvoerbuis (S131/S140) die vermoedelijk nog recent in gebruik was. De puinlaag tussen deze funderingen was dezelfde als in werkput 10 (S134). Deze was echter grotendeels verstoord door nog jongere uitgravingen en opvullingslagen vermengd met recent bouwpuin (S130 en S139).



Afb. 46: Werkput 11 vlak 1, met laag S134 (linksachter) verstoord door een recente puinlaag (S139).



Afb. 47: Werkput 12 vlak 1, met een recente puinlaag S130 en achteraan kanaal S131.

## 2.4 DE VONDSTEN

*Natasja De Winter*

Omdat de opgraving in verschillende kleine werkputten werd uitgevoerd, die niet tot op hetzelfde niveau werden uitgegraven en er zo weinig relaties tussen onderlinge sporen konden worden gelegd, is het weinig zinvol om de vondsten per materiaalcategorie te bespreken. Onderstaande bespreking beschrijft dan ook de vondsten die uit elk spoor werden ingezameld.

In S1 werden zes fragmenten aardewerk aangetroffen.<sup>50</sup> Het betreft twee fragmenten roodbakkend geglazuurd aardewerk en vier fragmenten steengoed. Bij het roodbakkend aardewerk gaat het om de rand van een kom met niet-geribbelde, brede bandvormige rand met geprononceerde doorn en scherp naar buiten omgeplooid lip en om een klein randfragment met verdikte top. Twee fragmenten steengoed zijn geglazuurd, de twee andere zijn dat niet en zijn vermoedelijk afkomstig uit Siegburg.

S2 bevatte drie fragmenten roodbakkend aardewerk met loodglazuur.<sup>51</sup> Een van de fragmenten is een schuin uitstaande rand die echter te fragmentair bewaard is om een vorm of vormtype te kunnen bepalen.

Uit S3 werd een wandfragment rood aardewerk met loodglazuur ingezameld en twee fragmenten runderbot.<sup>52</sup>

In S4 werden een wand roodbakkend aardewerk met donkerbruin loodglazuur aangetroffen en een oord uit 1611 (Afb. 48).<sup>53</sup> Op de voorzijde van deze koperen munt staat 'ALBERTVS.ET.ELISABET.DE.G.', een gekroond Spaans wapenschild en '1611'; op de achterzijde staat een gebloemd kruis met op het hart het wapen van Maastricht (ster) en het opschrift ]HIDVCES. AVST. DVCS. BVR. ET. B. Gezien het om een kuil gaat die door S6 werd gegraven, zijn de vondsten vermoedelijk uit oudere lagen afkomstig.



Afb. 48: Oord uit 1611 (V4 uit S4).

<sup>50</sup> V1

<sup>51</sup> V2.

<sup>52</sup> V3.

<sup>53</sup> V4.

Uit S6 werden een wandfragment geglazuurd rood aardewerk, een klein stukje brons en een aluminium knijplaatje ingezameld, met het opschrift 'goedgekeurd' 'BE/P' '5048'.<sup>54</sup> Het moet zeker van na 1830 dateren, gezien de vermelding BE (België).

In S7 was een ijzeren nagel aanwezig en een scapula (schouderblad) van kleinvee.<sup>55</sup>

S8 bevatte een wandfragment roodbakend geglazuurd aardewerk, een bandoor in steengoed met zoutglazuur en een kaakfragment van grootvee.<sup>56</sup>

In S11 werden 12 vondsten aangetroffen: twee fragmenten steengoed met zoutglazuur, acht fragmenten roodbakend geglazuurd aardewerk, een klein stukje lood, een runderkies en een fragment van een van de lange beenderen van rund.<sup>57</sup> Een van de fragmenten steengoed is versierd met mangaanpaars, wat deze context zeker na het midden van de 17<sup>de</sup> eeuw moet dateren. Het donkerbruine glazuur op sommige fragmenten roodbakend aardewerk en de gladde afwerking van het andere fragment steengoed lijken daar bij aan te sluiten.

Uit S12 werden zes fragmenten geglazuurd roodbakend aardewerk ingezameld.<sup>58</sup> Op basis van de vondsten kan het spoor niet nauwkeuriger gedateerd worden dan in de late middeleeuwen of in de nieuwe tijd.

De enige vondst die in S14 werd aangetroffen, is duidelijk middeleeuws.<sup>59</sup> Het gaat om een oor in Maaslands aardewerk met loodglazuur, afkomstig van een kan met cilindrische hals en verdikte top met lichte geul (*Afb. 49*). Met Maaslands aardewerk wordt een grote variatie aan baksels uit de midden Maasvallei bedoeld, ongeveer het gebied tussen Luik en Namen, waarin heel wat productieplaatsen van dit middeleeuwse aardewerk gekend zijn. Kannen met gelijkaardige rand werden onder andere ook al aangetroffen in Huy.<sup>60</sup> Ze worden door S. Challe gedateerd tussen het tweede kwart van de 12<sup>de</sup> eeuw en het eerste kwart van de 13<sup>de</sup> eeuw.<sup>61</sup> Op het aanpalende terrein (Diesterstraat 68) werden bij de opgraving van Aron bv in 2021 ook al gelijkaardige randen aangetroffen.<sup>62</sup>



*Afb. 49: Oor van een kan in Maaslands aardewerk met geulrand (V13 uit S14).*

---

<sup>54</sup> V5 en 6.

<sup>55</sup> V7.

<sup>56</sup> V8.

<sup>57</sup> V9, V10 en V12.

<sup>58</sup> V11.

<sup>59</sup> V13.

<sup>60</sup> Witvrouw & Witvrouw 1973-74, pl. 17:2, pl. 18: 11 (8).

<sup>61</sup> Persoonlijke mededeling Sophie Challe (Agence Wallonne du Patrimoine).

<sup>62</sup> De Winter 2024, p. 44-45.

Uit S16 werden vier fragmenten runderbot en 20 fragmenten aardewerk ingezameld, waarvan vijf fragmenten steengoed zijn en de rest roodbakend geglazuurd aardewerk.<sup>63</sup> Een rand op een hoge cilindrische hals met draairibbels in steengoed (*Afb. 50*) kan weliswaar van verschillende kantypes afkomstig zijn, maar deze zijn allen te dateren in de nieuwe tijd.<sup>64</sup> De afwerking van de andere fragmenten steengoed laat ook een datering in diezelfde periode vermoeden. Bij het rood geglazuurd aardewerk zijn weinig goed determineerbare fragmenten aanwezig. Een bodem op gedraaide standring is alleszins 15<sup>de</sup>-eeuws of jonger. Omdat S16 zich uitstrekte over een grote oppervlakte en over verschillende werkputten, is het niet helemaal zeker dat het echt overal om dezelfde laag uit dezelfde periode gaat, maar alle vondsten uit S16 lijken wel uit de nieuwe tijd te dateren.



*Afb. 50: Rand van een kan in steengoed (V31 uit S16).*

In S22 werden een verbrand fragment dierlijk bot aangetroffen en zeven fragmenten aardewerk.<sup>65</sup> Het aardewerk bestaat uit vier fragmenten roodbakend geglazuurd aardewerk, twee fragmenten steengoed en een klein hoekfragment van een tegel met tinglazuur. Eén van de fragmenten steengoed is een vlakke bodem, twee fragmenten in roodbakend geglazuurd aardewerk zijn afkomstig van een recipiënt met schuin uitstaande rand en dekselgeul, vermoedelijk een kom. Al deze vondsten zijn in de nieuwe tijd te plaatsen.

S25 bevatte een wandfragment in roodbakend aardewerk met loodglazuur. Aan de binnenzijde van de scherf is er koperoxide door het loodglazuur gemengd, waardoor het een felgroene kleur heeft gekregen.<sup>66</sup>

Uit S35 werden zes fragmenten bot, twee stukjes leisteen en 33 fragmenten aardewerk ingezameld.<sup>67</sup> De meeste fragmenten keramiek zijn echter afkomstig van één individu, een grape in witbakend aardewerk, met trechtervormige hals en golvende rand met eenvoudige top. De grape is zowel binnen als buiten bedekt met een dik, zeer donker en sterk blinkend loodglazuur. Vijf andere fragmenten uit deze context zijn roodbakend aardewerk met loodglazuur. Tot slot is er ook nog een rand van een kommetje of bord in faience, met aan de binnenzijde blauwe motieven. S35 is op basis van de vondsten ook in de nieuwe tijd te dateren.

S42 bevatte drie fragmenten aardewerk: twee roodbakende wandfragmenten met loodglazuur, en een rand van een pot in steengoed met zoutglazuur (*Afb. 51*).<sup>68</sup> Deze rand is afkomstig van een hoge tonvormige pot met uitgebogen verdikte en aan de bovenzijde afgeplatte rand, met ribbel onder de randaanzet en daaronder een

<sup>63</sup> V14, V26 en V31.

<sup>64</sup> Deventer S2-kan-60 of S2-kan-64; Mennicken 2023, fig. 2066, 2096, 4052, 8268, 8660, HMDC70.

<sup>65</sup> V15.

<sup>66</sup> V16.

<sup>67</sup> V19.

<sup>68</sup> V23

streep in kobaltblauw.<sup>69</sup> Het is een type dat vanaf ca. 1650 geproduceerd werd in het Westerwald en vervolgens bleef doorleven tot in de 19<sup>de</sup> eeuw.



*Afb. 51: Rand van een pot in steengoed met zoutglazuur en kobaltblauw (V23 uit S42).*

S43 bevatte een stukje van een onversierde pijpenkop in pijpaaarde.<sup>70</sup> Pijpen werden geproduceerd vanaf de 17<sup>de</sup> eeuw.

S50 bevatte twee fragmenten dierlijk bot, een wandfragment roodbakend aardewerk met loodglazuur en een wand in steengoed met bruine engobe en zoutglazuur.<sup>71</sup>

In S52 werden twee fragmenten dierlijk bot aangetroffen, twee flessenhalzen in bruingroen glas, twee stukken van een pijpensteeltje en zes fragmenten aardewerk.<sup>72</sup> Bij het aardewerk gaat het om de bodem van een bord in Europees porselein, een rand met verdikte lip van een bord in roodbakend aardewerk met loodglazuur en golvende sliblijnen, een sterk verdikte rand van een teil, een randfragment van een grote open vorm en om twee fragmenten witbakkend aardewerk met loodglazuur vermengd met koperoxide aan de binnenzijde. Op basis van de vondsten kan het spoor vanaf het einde van de 18<sup>de</sup> eeuw gedateerd worden.

Uit S53 werden veruit de meeste vondsten van de opgraving ingezameld. Het gaat om 18 fragmenten dierlijk bot en 54 fragmenten aardewerk.<sup>73</sup> Bij het aardewerk gaat het om 37 fragmenten roodbakend geglazuurd aardewerk, dertien fragmenten witbakkend geglazuurd aardewerk en vier fragmenten steengoed.

Bij het roodbakend aardewerk uit S53 gaat het om 22 wandfragmenten, vaak met sterk blinkend en donker glazuur, vier fragmenten van drie bodems met gedraaide standring en zeven randen. Bodems met gedraaide standring komen voor vanaf de 15<sup>de</sup> eeuw. Eén rand is afkomstig van een vergiet met manchtrand (*Afb. 53*). Dit type werd lang geproduceerd, maar de meest gelijkende exemplaren zijn afkomstig uit 17<sup>de</sup>-eeuwse contexten.<sup>74</sup> Een andere rand is van een teil met ondersneden bandvormige rand (*Afb. 52*). Exact gelijkende randen werden aangetroffen in een 17<sup>de</sup>-eeuwse context bij een opgraving aan de Hasseltsepoort in Tongeren.<sup>75</sup> Daarnaast zijn ook nog twee randen van borden met sliblijnversiering aangetroffen. Een uitstaande rand met afgeronde top en

<sup>69</sup> Deventer S2-pot-7.

<sup>70</sup> V24.

<sup>71</sup> V21.

<sup>72</sup> V20.

<sup>73</sup> V22, V27, V28, V30 en V35.

<sup>74</sup> Deventer r-ver-5.

<sup>75</sup> Wouters *et al.* 1994, fig. 8.5.

uitgesproken dekselgeul is afkomstig van een grape.<sup>76</sup> Twee schuin uitstaande randen met dekselgeul ten slotte, hebben toebehoord aan grappen of kommen.

Bij het witbakkend aardewerk uit S53 gaat het om een bodem met brede standvinnen, twee fragmenten van twee vlakke bodems en drie bodems met gedraaide standring en felgroen glazuur aan de binnenzijde. Standvinnen verdwijnen in de loop van de 17<sup>de</sup> eeuw.<sup>77</sup> Het enige randfragment in witbakkend aardewerk is afkomstig van een bord of schotel met felgroen gekleurd glazuur aan de binnenzijde en ingegroefde golvende lijnen (Afb. 54).<sup>78</sup> Het type komt voor in de 16<sup>de</sup> en 17<sup>de</sup> eeuw, een sterk gelijkend exemplaar uit Arnhem wordt gedateerd in de 17<sup>de</sup> eeuw. Bij de rand zijn twee gaatjes aangebracht *ante cocturam*, bedoeld om het bord op te hangen. In Tongeren werd bij de opgraving aan de Hasseltsepoort een gelijkaardig bord gevonden, ook met twee gaatjes. Dit bord was afkomstig uit een context die in de 17<sup>de</sup> eeuw werd gedateerd.<sup>79</sup>

Bij het steengoed gaat het om vier fragmenten met zoutglazuur, waarvan één randfragment van een kan met kraagrand met kobaltblauwe versiering en rozet (Afb. 55). Kobaltblauwe versiering wordt op steengoed toegepast vanaf ca. 1580.<sup>80</sup>



Afb. 52: Fragment van teil in rood aardewerk (V27)



Afb. 53: Fragment van een vergiet in rood aardewerk (V27).



Afb. 54: Fragment van bord in witbakkend aardewerk (V27).



Afb. 55: Fragment van een kan in steengoed (V28).

S54 bevatte twee ribfragmenten van grootvee en een wand- en een bodemfragment in roodbakend geglazuurd aardewerk.<sup>81</sup> De bodem is een gedraaide standring, die komen voor vanaf de 15<sup>de</sup> eeuw, maar kunnen ook veel jonger zijn.

<sup>76</sup> Meest gelijkend op De Grootte 2008, L124E.

<sup>77</sup> De Grootte 2008, p.135.

<sup>78</sup> Deventer w-bor-15.

<sup>79</sup> Wouters *et al.* 1994, fig. 9.

<sup>80</sup> Mennicken 2023, p. 34.

<sup>81</sup> V29.

Uit S55 werden een fragment steengoed met bruine engobe en zoutglazuur ingezameld, naast acht fragmenten roodbakend geglaazuurd aardewerk.<sup>82</sup> Het glazuur is meestal erg donker van kleur, en sterk blinkend. Eén wandfragment is versierd met gele golvende sliblijnen. Twee randen zijn afkomstig van recipiënten met schuin uitstaande rand en dekselgeul, een fragment is afkomstig van een grote kom met horizontale oren. Verder konden een pootje van een grape en een gedraaide standring geïdentificeerd worden.

S57 bevatte enkel een fragment roodbakend aardewerk met loodglazuur.<sup>83</sup>

In S58 werden twee randfragmenten rood aardewerk met loodglazuur aangetroffen.<sup>84</sup> Het gaat om een schuin naar buiten staande rand van een niet nader te specificeren recipiënt en om de rand van een zogenaamde papkom, een kleine komvorm met twee horizontale oren. Aan de binnenzijde van de kom is wit slib aangebracht, waardoor het loodglazuur daar geel kleurt. Papkommen verschijnen in het vormenspectrum vanaf de 15<sup>de</sup> eeuw.

S71 bevatte een randfragment van een kan met kraagrand in steengoed versierd met kobaltblauw en gestileerde rozetten (*Afb. 56*).<sup>85</sup> Kobaltblauw werd pas vanaf ca. 1580 gebruikt (*cfr. supra*).



*Afb. 56: Fragment van een kan in steengoed (V32).*

S79.2 bevatte zes fragmenten aardewerk die allen met zekerheid middeleeuws zijn.<sup>86</sup> Het gaat om vier fragmenten Maaslands aardewerk (oranje en witbakend) en om een wandfragment en een uitgeknepen standring van twee recipiënten in Elmpster waar (*Afb. 57*). Elmpster waar is een goed herkenbare aardewerksoort: het gaat om vrij dik, meestal handgevormd aardewerk, hard tot klinkend hard gebakken en met een (licht)grijze kern en een gladde grijze oppervlaktelaag. Het is afkomstig uit de regio rond het Duitse stadje Brüggen, gelegen in het Duits-Nederlandse grensgebied tussen Mönchengladbach en Roermond. Er zijn vier productieplaatsen gekend: Elmpt, Overhetfeld, Öbel en Brüggen.<sup>87</sup> Voor dit aardewerk werd vroeger ook de naam blauwgrijs aardewerk gebruikt, in Nederland is dit nog steeds een gangbare term.<sup>88</sup> Elmpster aardewerk werd nog niet systematisch bestudeerd. Algemeen wordt deze aardewerksoort tussen de tweede helft van de 12<sup>de</sup> en de eerste

<sup>82</sup> V25.

<sup>83</sup> V34.

<sup>84</sup> V33.

<sup>85</sup> V32.

<sup>86</sup> V36.

<sup>87</sup> De Groot 2015, p. 260.

<sup>88</sup> Elmpster waar staat ook in het Deventer classificatiesysteem opgenomen als blauwgrijs aardewerk (bg).

helft van de 14<sup>de</sup> eeuw gedateerd.<sup>89</sup> Ook bij de opgraving op het aanpalende terrein in 2021 werd Elmpter waar gevonden.<sup>90</sup>



Afb. 57: rood- en witbakkend Maaslands aardewerk (boven) en fragment van uitgeknepen standring in Elmpter waar (onder).

Uit S111 spoor werden twee fragmenten van daktegels ingezameld, en grote hoeveelheden menselijk botmateriaal.<sup>91</sup> Daktegels zijn platte rechthoekige dakpannen met recht afgesneden randen en een rechthoekige uitstulping (nokje) bovenaan op de achterkant om ze achter panlatten te haken. Dit soort dakbedekking was gangbaar tussen de 12<sup>de</sup> en het midden van de 14<sup>de</sup> eeuw.<sup>92</sup> De Groote dateert dit soort pannen eerder vanaf de late 12<sup>de</sup> eeuw.<sup>93</sup> Bij een andere opgraving van Aron bv aan de Diesterstraat in Sint-Truiden werden eveneens daktegels aangetroffen.<sup>94</sup>

S113 bevatte naast acht fragmenten menselijk botmateriaal ook een stuk van een manchetrans in witbakkend Maaslands aardewerk.<sup>95</sup> De manchetrans is een vorm die dominant was bij kogelpotten en tuitpotten gedurende de 12<sup>de</sup> eeuw. Uit recente inzichten bij het onderzoek van de aardewerkproductie in de Maasvallei blijkt dat de manchetrans in zijn vroegste vorm al in de tweede helft van de 11<sup>de</sup> eeuw zou voorkomen.<sup>96</sup>

Uit S115 werden een wandfragment en een oor van een kan in geglazuurd witbakkend Maaslands aardewerk ingezameld.<sup>97</sup> Kannen komen in de Maaslandse productie pas voor vanaf het tweede kwart van de 12<sup>de</sup> eeuw.

<sup>89</sup> Idem.

<sup>90</sup> De Winter 2024, p. 35 en p. 46-47.

<sup>91</sup> V38.

<sup>92</sup> Gazenbeek 2012, Bijlage 7 en p. 102.

<sup>93</sup> Martens *et al.* 2019, p. 44.

<sup>94</sup> De Winter 2023, p. 43.

<sup>95</sup> V41.

<sup>96</sup> Challe *et al.* 2017, 145 en mailverkeer Sylvie De Longueville (Agence Wallonne du Patrimoine).

<sup>97</sup> V42.

S116 bevatte eveneens een fragment van een manchetrand in Maaslands aardewerk.<sup>98</sup> Potten met manchetrand werden geproduceerd van het midden van de 11<sup>de</sup> eeuw tot eind 12<sup>de</sup> eeuw. Op basis van het oranje baksel van de scherf, is deze echter pas na 1100 te dateren.

In S117 werden twee wanden Maaslands aardewerk aangetroffen, die echter niet nauwkeuriger kunnen gedateerd worden dan in de volle of late middeleeuwen.<sup>99</sup>

S123 bevatte twee fragmenten Maaslands witbakkend aardewerk, waarvan één een lensbodem is.<sup>100</sup> De vondsten kunnen niet nauwkeuriger gedateerd worden dan in de volle of late middeleeuwen.

In S124 bevond zich één wand oranje Maaslands aardewerk, te dateren na 1100.<sup>101</sup>

Uit S125 werd los menselijk botmateriaal en één fragment protosteengoed met paarse engobe ingezameld.<sup>102</sup> Protosteengoed is te dateren in de 13<sup>de</sup> tot het begin van de 14<sup>de</sup> eeuw.

S129 bevatte twee fragmenten Maaslands aardewerk: één witbakkende scherf met loodglazuur en een oranje geglazuurd wandfragment met radstempelversiering met drie lijnen van rechthoekjes die op de korte zijde staan.<sup>103</sup> De fragmenten zijn te dateren tussen 1100 en 1300.

---

<sup>98</sup> V43.

<sup>99</sup> V44.

<sup>100</sup> V45.

<sup>101</sup> V46.

<sup>102</sup> V47.

<sup>103</sup> V49.

## 2.5 SYNTHESE EN INTERPRETATIE PER WERKPUT

*Natasja De Winter en Patrick Reygel*

Onderstaande tekst geeft een synthese en interpretatie van de aangetroffen sporen per werkput. Voor dit hoofdstuk wordt ook verwezen naar *Afb. 58-60* (achteraan dit hoofdstuk) en naar de overzichtsplannen en profiel- en coupetekeningen in de bijlagen.

### 2.5.1 WERKPUT 1

Werkput 1 kon slechts tot op een beperkte diepte onderzocht worden. In tegenstelling tot de overige werkputten zijn er hier vermoedelijk geen funderingen meer aanwezig op grotere diepte. Deze zone is waarschijnlijk steeds een (moes)tuinzone geweest, waarvan de voorlaatste ophogingsfase uit de 19<sup>de</sup> eeuw dateert. Een aantal jongere kuilen wordt als plantkuilen geïnterpreteerd.

### 2.5.2 WERKPUT 2 EN 3

Profiel 3 in werkput 3 bood een beperkt zicht op de oudste archeologische lagen binnen het onderzoeksgebied. Een dikke beigegrijze laag (S14) op de moederbodem kan op basis van het aardewerk in de 12<sup>de</sup> of het begin van de 13<sup>de</sup> eeuw gedateerd worden. Bij de opgraving die enkele jaren geleden plaatsvond ten westen van het huidige onderzoeksgebied<sup>104</sup>, was sprake van menselijke activiteit vanaf de tweede helft van de 11<sup>de</sup> eeuw. Deze viel stil rond het midden van de 14<sup>de</sup> eeuw, vermoedelijk doordat de stad ten prooi was gevallen aan de pest. Ook in het huidige onderzoeksgebied is dit het geval, er is pas weer sprake van aantoonbare activiteit op de site bij de bouw van het klooster van de Sepulchrienen in de tweede helft van de 16<sup>de</sup> eeuw.

Bij de eerste bouwfase van dit klooster werd vermoedelijk nog niet de gehele tuinzone bebouwd, aangezien er daar een laag (S11) werd aangetroffen met vondsten die te dateren zijn vanaf het midden van de 17<sup>de</sup> eeuw. Werkputten 2 en 3 bevatten verder restanten van kloostergebouwen van het Sepulchrienenklooster. Funderingen S8-S10 en uitbraakspoor S7 behoren vermoedelijk allen tot een zijvleugel of achterbouw die aan de westzijde van de huidige tuinzone moet gelegen hebben. Fundering S8 moet zeker van na 1650 dateren. Het betreft een bouwfase uit de 17<sup>de</sup> of 18<sup>de</sup> eeuw, wanneer het aantal zusters groeide volgens de historische bronnen (zie ook H. 2.1.2: Historisch kader). Het klooster had vanaf die periode niet alleen een gewone dagschool maar ook een kostschool, waardoor we een groeiend gebouwencomplex mogen verwachten.

Na de opheffing van het klooster van de Sepulchrienen in 1796 moeten verschillende muren en funderingen zijn afgebroken, waarna het terrein werd opgehoogd of aangevuld. Op de 19<sup>de</sup>-eeuwse kadasterkaarten zijn er in ieder geval geen muren of gebouwen meer zichtbaar in de tuinzone. Wel zien we de nabijgelegen kapel verschijnen rond 1863-1865. Vermoedelijk werden rond deze periode ook enkele oudere funderingen uitgebroken om de tuin goed te kunnen inrichten.

### 2.5.3 WERKPUT 4 EN 6

Aan de oostzijde van de tuinzone, ter hoogte van werkputten 4 en 6, werden enkele muurfunderingen (S38, S39 en S41) en een uitbraakspoor (S42) aangetroffen van kloostergebouwen die bij de 17<sup>de</sup>-18<sup>de</sup>-eeuwse uitbreiding van het Sepulchrienenklooster moeten gehoord hebben. Deze funderingen sluiten aan op de funderingen in werkput 7 (zie verder) en waren opgebouwd uit hetzelfde formaat baksteen (ca. 24 x 11 x 5 cm) gevat in geelbeige of witte kalkmortel. De interpretatie van de gebogen fundering of apsis S39 blijft onduidelijk.

---

<sup>104</sup> De Winter 2024.

Een reeks jongere sporen uit deze werkputten kan gerelateerd worden aan verbouwingen door de Clarissen in de 19<sup>de</sup> eeuw. Deze 19<sup>de</sup>-eeuwse structuren bevatten diverse bakstenen die brandsporen vertonen en mogelijk gerecycleerd werden uit de oudere kloostergebouwen. Het ontwerpplan van de verbouwingen uit 1863-1865 (*Afb. 21*), toont enkele van deze structuren. Het plan toont een grote rechthoekige citerne ter hoogte van de aangetroffen citerne S47, verbonden met diverse nutsleidingen en waterputten. Waterput S48 werd aangetroffen nabij de geplande locatie voor een waterput. Ten oosten van de citerne staat op het plan een bijgebouw ('lavoir' en 'four') aangeduid waarvan de fundering (S36) werd teruggevonden. De citernes hebben dus vermoedelijk deel uitgemaakt van de wasserij van het klooster. Dat de bouwplannen niet exact werden uitgevoerd blijkt onder meer uit de aanwezigheid van de tweede citerne S49 die net westelijk van citerne S47 lag en quasi identiek was in opbouw en afmetingen, maar niet op het plan was aangeduid. Vermoedelijk werden beide citernen dus gelijktijdig gebouwd. S49 moet echter wel sneller in onbruik zijn geraakt. De meest oostelijke citerne (S47) werd tot zeer recent wel nog gebruikt, net als waterput S48 die nog in de voormalige tuin met een putdeksel was afgedekt.

Waterput S45/S46 staat niet op het verbouwingsplan en lijkt dan ook eerder tot een oudere fase te behoren. Hij kan dus uit de periode van het Sepulchrienenklooster dateren.

#### 2.5.4 WERKPUT 5

Citerne S15 ligt op de locatie waar op het ontwerpplan van de verbouwingen uit 1863-1865 (*Afb. 21*) 'citerne comblée' staat aangegeven. Deze citerne was dus al gedempt en moet bijgevolg uit de tijd van het Sepulchrienenklooster dateren. Beerput S17/S18 staat evenmin op het plan van de verbouwingen. Deze dateert vermoedelijk uit de periode van de 17-18<sup>de</sup> eeuw, voordat de zone tot binnentuin werd omgevormd in de 19<sup>de</sup> eeuw. Diverse ondiepe funderingen en resten van muurtjes (S19-21, S23, S24 en S29) dateren ook uit verschillende bouwfases die ouder zijn dan 1863. De opbouw van fundering S28 in Lincen tufsteen doet zelfs vermoeden dat deze uit de oudste bouwfase van het Sepulchrienenklooster dateert.

Op de locatie waar waterput S31-33 werd aangetroffen, staat een waterput aangegeven op het ontwerpplan van de verbouwingen uit 1863-1865. Deze moet dus tot het Clarissenklooster behoord hebben en lijkt tot vrij recent nog in dienst te zijn geweest.

#### 2.5.5 WERKPUT 7

Ter hoogte van de geplande liftputten werd in werkput 7 de lichtbruine laag S79 aangetroffen, op basis van de vondsten te dateren in de middeleeuwen, tussen de tweede helft van de 12<sup>de</sup> en het midden van de 14<sup>de</sup> eeuw. Vermoedelijk is deze laag dezelfde als laag S14 uit werkput 2/3.

Aan de noordzijde van werkput 7 werden sporen aangetroffen die vermoedelijk gerelateerd zijn aan een (plaatselijke) brand in het Sepulchrienenklooster. Laag S53, op basis van de vondsten te dateren in de 17<sup>de</sup> eeuw, was bovenaan sterk verbrand, evenals de hierop liggende lemen vloer S54. De diverse muren en funderingen die aangetroffen werden in deze werkput moeten ook behoord hebben tot het Sepulchrienenklooster. Verschillende van deze sporen konden verbonden worden aan sporen uit werkput 2/3 ten zuiden van werkput 7 en werkput 4/6 ten oosten ervan. Verder vertoonden de muurfragmenten in het noorden van de werkput, nabij de verbrande lagen S53 en S54, ook meer brandsporen.

Beerput of kelder S68/69 uit Lincen tufsteen lijkt tot het Sepulchrienenklooster te behoren en werd nadien overbouwd door een jongere kelder (S72, S73, S75). De andere kloostermuren of funderingen (S57, S60, S70) en uitbraaksporen (S58, S62 en S74) die aansloten bij funderingen S38 uit werkput 4 of S8 uit werkput 2/3 lijken ook allen uit de uitbreidingsfase in de 17<sup>de</sup> of 18<sup>de</sup> eeuw te dateren. Net als in werkput 2 zien we ook hier dat de muren en funderingen lokaal werden uitgebroken in verschillende periodes.

### 2.5.6 WERKPUT 8

Enkele sporen in werkput 8 kunnen gerelateerd worden aan de eerste bouwfase van het Sepulchrienenklooster en aan de kloosterkerk die werd ingewijd in 1594. Deze 16<sup>de</sup>-eeuwse funderingen (S81, S82) sneden doorheen een middeleeuwse laag (S94) uit de 12<sup>de</sup> of het begin van de 13<sup>de</sup> eeuw. De funderingen maakten deel uit van de apsis en waren opgebouwd uit blokken Lincen tufsteen. Deze apsis kon verbonden worden met een noord-zuid lopende fundering uit blokken van dezelfde steen, die bij de opgravingen in 2021 werd aangetroffen onder de zijgevel van het Clarissenklooster. Toen werd reeds vermoed dat dit een fundament was van het oude klooster.<sup>105</sup>

Anderzijds bevatte werkput 8 verschillende sporen die gerelateerd konden worden aan het ontwerpplan van de verbouwingen van het Clarissenklooster uit 1863-1865. Zo komt S83 overeen met citerne 'k' op het plan, waarbij de uitgevoerde versie uiteindelijk een vrij onregelmatige vorm kreeg door de onverwachte aanwezigheid van de zware apsisfundering. Een rechthoekige beerput (S89) komt overeen met een put op het ontwerpplan waarbij de legende met symbolen i en j ook 'conduits' en 'fosse de latrine' aangeeft. Ook de verschillende rioleringsbuizen (S88, S95), staan op het plan weergegeven als 'conduits'.

### 2.5.7 WERKPUT 9

De oudste sporen in werkput 9 werden aangetroffen ter hoogte van de lokale verdieping voor een toekomstige elektriciteitscabine. De oudste laag (S123), gelegen op de natuurlijke bodem, dateert uit de volle middeleeuwen. De hierop gelegen lagen (S117, S116) bevatten fragmenten Maastrichts aardewerk uit de 12<sup>de</sup> eeuw, hetgeen overeenkomt met de oudste lagen uit werkputten 2/3, 7 en 8.

Met uitzondering van de oude zijgevel van het Sepulchrienenklooster (S81) die aansloot op de apsis uit werkput 8, werden er geen duidelijke sporen aangetroffen uit deze periode. Uitbraakspoor S113 en de diverse looplagen en/of puinlagen (S108-S111, S114-S115, S124-S129) bevatten verspitte fragmenten menselijk bot vermengd met ouder aardewerk en bouwkeramiek uit de 12<sup>de</sup> tot 14<sup>de</sup> eeuw. We kunnen dan ook enkel concluderen dat er zusters Sepulchrienen begraven lagen in het koor van hun kloosterkerk, dat deze graven de middeleeuwse lagen deels hebben verstoord en dat deze graven op hun beurt zeer sterk verstoord werden door latere ingrepen.

Fundering S100, dwars door het midden van werkput 9, moet de noordgevel geweest zijn van de 19<sup>de</sup>-eeuwse kapel van het Clarissenklooster. Tijdens de grote uitbreidingscampagne van 1863 – 1865 werd de nieuwe kapel immers ingericht in de westelijke verbindingsvleugel. Ook het bakstenen rioleringskanaal (S98), de muurfundering en vloer van de gang (S101, S105 en S106/107) en het vloertje ter hoogte van de klokkentoren (S99) dateren uit deze periode en staan op het ontwerpplan van deze verbouwingen.

### 2.5.8 WERKPUT 10 T.E.M. 12

Werkputten 10-12 bestaan voornamelijk uit muurfunderingen van de voormalige gang ten noorden van het binnenplein (S132, S133, S138). Uit het bouwkundig onderzoek bleek reeds dat de straatvleugel nog dateert uit de 18<sup>de</sup> eeuw en tot de laatste bouwfase moet behoord hebben van het Sepulchrienenklooster.<sup>106</sup> De aangetroffen funderingen zijn dan ook ouder dan de bouwfase van 1863-1865 maar wel jonger dan de kloosterkerk uit Lincen tufsteen. Ook de kortere dwarsfunderingen (S135 en S136) dateren vermoedelijk uit de 18<sup>de</sup> eeuw.

De bakstenen riolerings- of afvoerbuis (S131/S140) vertrekkend vanaf het binnenplein staat weergegeven op het ontwerpplan van 1863-1865 en moet tot de jongere bouwfase uit de 19<sup>de</sup> eeuw behoord hebben.

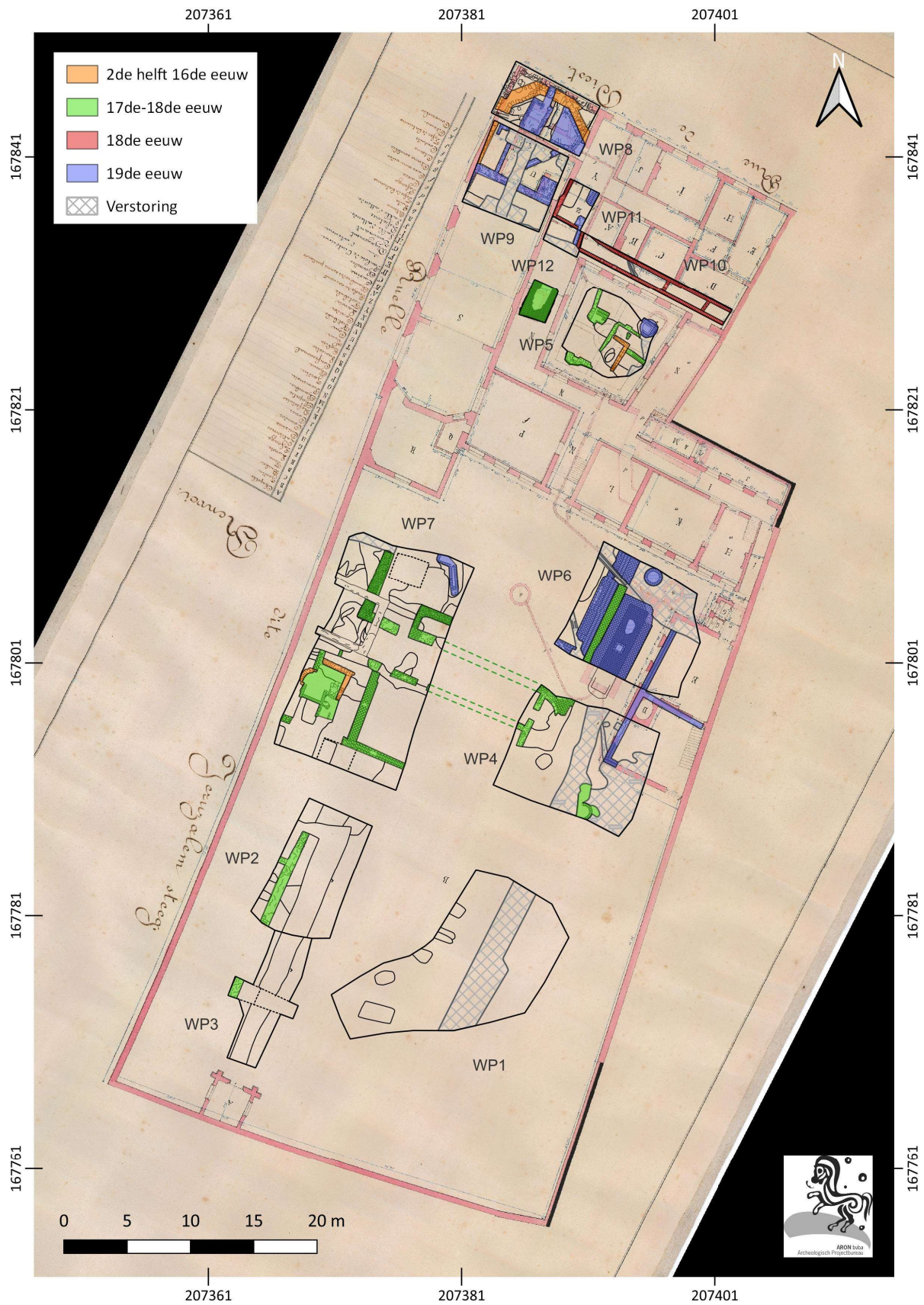
---

<sup>105</sup> De Winter 2024.

<sup>106</sup> Fexer 2020.



Afb. 58: Plan van vlak 1 met de funderingen en structuren ingekleurd volgens periode (QGIS/Grootschalig Referentiebestand /Aron bv).



Afb. 59: Plan van vlak 1 met de funderingen en structuren ingekleurd volgens periode, geprojecteerd op het ontwerpplan van de verbouwingen uit 1863-1865 (QGIS Archief Zusters Clarissen Sint-Truiden/Aron bv).



Afb. 60: Detailplan van vlak 1 met de funderingen en structuren ingekleurd volgens periode, geprojecteerd op het ontwerpplan van de verbouwingen uit 1863-1865 (QGIS/ Archief Zusters Clarissen Sint-Truiden/ Aron bv).

## 2.6 SYNTHESE EN INTERPRETATIE PER PERIODE

*Natasja De Winter en Patrick Reygel*

Onderstaande tekst bespreekt de sporen per grote tijdsperiode. Op *Afb. 58-60* werden de belangrijkste structuren per periode ingekleurd. Gezien de middeleeuwse sporen enkel bestaan uit een paar lagen die geregistreerd werden in lokale verdiepingen, staan deze niet op deze plannen aangeduid.

### 2.6.1 DE MIDDELEEUWSE SPOREN

Middeleeuwse sporen werden enkel aangetroffen ter hoogte van lokale verdiepingen, in werkputten 2/3, 7, 8 en 9 (S14, S79, S94, S116, S117 en S123). Op basis van het aardewerk zijn de oudste lagen te dateren in de 12<sup>de</sup> eeuw. Door de beperkte omvang van de onderzochte zones konden deze sporen niet verder geïnterpreteerd worden. Bij de opgraving die in 2021 werd uitgevoerd vlak ten westen van het onderzoeksgebied, dateerden de oudste sporen uit de tweede helft van de 11<sup>de</sup> of de 12<sup>de</sup> eeuw. De 11<sup>de</sup> eeuw is ook de eeuw waarin volgens de abdijkroniek erg veel pelgrims Sint-Truiden bezochten om er de prachtige abdijkerk te aanschouwen. De abdij en de stad kenden toen een ongeziene bloei. In de tweede helft van de 11<sup>de</sup> eeuw werd ten noorden van het onderzoeksgebied, aan de overkant van de Diesterstraat, de kerk van Sint-Gangulfus gebouwd – of verbouwd – dat is niet helemaal duidelijk. Nog in de tweede helft van de 11<sup>de</sup> eeuw kreeg Sint-Truiden zijn eerste omwalling, die maar op een paar tientallen meter ten westen van het onderzoeksgebied gelegen was. Het lijkt dus geen toeval te zijn dat net in deze periode ook sprake is van de eerste activiteit op de site van het Clarissenklooster. De stad breidde immers almaar uit.

Op beide opgravingen lijkt er een tijdlang geen activiteit meer te zijn vanaf de tweede helft van de 14<sup>de</sup> eeuw.<sup>107</sup> Uit recent DNA-onderzoek van skeletten op de Truiense Groenmarkt is gebleken dat de pest toesloeg in Sint-Truiden in het midden van de 14<sup>de</sup> eeuw.<sup>108</sup>

### 2.6.2 HET KLOOSTER VAN DE SEPULCHRIENEN (16<sup>DE</sup> EEUW-18<sup>DE</sup> EEUW).

Op de locatie van het huidige Clarissenklooster werd in de 1539 het klooster van het Heilig Graf van Jeruzalem gesticht door de Sepulchrienen uit Luik. In 1594 werd de kloosterkerk ingewijd.<sup>109</sup> Enkel in werkputten 8 en 9 werden er duidelijke sporen uit deze oudste periode aangetroffen: het betreft de 1 m brede funderingen van de apsis en de zijgevel van de oudste kloosterkerk, beide opgebouwd uit zware blokken Lincen tufsteen (S81 en S82). Restanten van deze funderingen werden ook al tijdens de opgravingen in 2021 aangetroffen onder de huidige zijgevel van het bestaande klooster. Ook toen werd reeds vermoed dat dit een fundament was van de oudste kloosterfase.<sup>110</sup> Verder blijkt ook duidelijk dat er zusters Sepulchrienen begraven werden in het koor van deze kerk, op basis van de vele menselijke botfragmenten afkomstig van verstoorde graven. Intacte graven werden niet meer aangetroffen.

De achterliggende tuinzone was in deze oudste fase vermoedelijk nog grotendeels onbebouwd, zoals blijkt uit de aanwezigheid van een ophogingslaag (S11) die dateert van na het midden van de 17<sup>de</sup> eeuw. Restanten van een oudere beerput of kelder (S68/S69) in werkput 7 en een fundering (S28) in werkput 5, beiden opgebouwd uit Lincen tufsteen, behoren vermoedelijk ook tot de oudste fase van het Sepulchrienenklooster.

---

<sup>107</sup> De Winter 2024.

<sup>108</sup> Beneker *et al.* 2025.

<sup>109</sup> Archief van het Sepulchrienenklooster van Bilzen, (vandaag bewaard in het KADOC) "Jeruzalem" Sint-Truiden, Necrologium, fol. 14v, geciteerd in: Hereswitha 1941: 59.

<sup>110</sup> De Winter 2024.

Doorheen de 17<sup>de</sup>-eeuwse ophogingslaag, werden verschillende funderingen en uitbraaksporen aangetroffen van gebouwen.<sup>111</sup> Verder werd de kelder of beerput in Lincen tufsteen vervangen door een exemplaar in baksteen.<sup>112</sup> Ook meer noordwaarts, net ten zuiden van de straatgevel, zijn er verschillende muurtjes en twee beerputten die moeten dateren uit deze fase.<sup>113</sup> Vanaf deze periode groeide het aantal zusters ook gestaag en had het klooster niet alleen een gewone dagschool maar ook een kostschool waardoor we een groeiend gebouwencomplex mogen verwachten, waartoe deze sporen behoren. De funderingen bestonden allen uit baksteen (ca. 24 x 11 x 5 cm) gevat in geelbeige of witte kalkmortel en vertoonden lokaal brandsporen. Aan de noordzijde van werkput 7 werden de meest duidelijke brandsporen aangetroffen, waaronder ook een verbrande lemen vloer die gelegen was op een 17<sup>de</sup>-eeuwse laag.<sup>114</sup> De functie van de verschillende ruimtes blijft onduidelijk. De verkoopsaffiche uit het einde van de 18<sup>de</sup> eeuw spreekt onder meer over keukens, een bakkerij, een brouwerij, een paardenstal, schuren en varkensstallen.

Uit het bouwhistorisch onderzoek is gebleken dat het grootste deel van de straatvleugel van het huidige Clarissenklooster nog dateert uit de 18<sup>de</sup> eeuw.<sup>115</sup> De funderingen van de gangmuren aangetroffen in werkputten 10-12 dateren dan ook uit deze periode en moeten tot de laatste bouwfase behoord hebben van het Sepulchrienenklooster, voor de opheffing in 1796.

### 2.6.3 PARTICULIER BEZIT (EERSTE HELFT 19<sup>DE</sup> EEUW)

Na de opheffing van het Sepulchrienenklooster aan het einde van de 18<sup>de</sup> eeuw werd het door het Franse bestuur verkocht aan particulieren, waarna de gebouwen onder meer dienstdeden als krijgsmagazijn en militair werkhuis voor kleermakers.

In werkput 9 werd een breed uitbraakspoor aangetroffen en diverse looplagen en/of puinlagen die verspitte fragmenten menselijk bot bevatten.<sup>116</sup> De zone ten westen van de straatvleugel van het oude klooster, waar de kerk was gesitueerd, moet in die periode dan ook sterk veranderd en verbouwd zijn geweest. Op het Primitief Kadasterplan (ca. 1840) zijn in de tuinzone geen gebouwen meer zichtbaar. Ook deze moeten intussen allen afgebroken zijn geweest. Verschillende uitbraaksporen in werkputten 2-7 moeten dan ook uit deze periode dateren.

### 2.6.4 HET CLARISSENKLOOSTER (TWEEDE HELFT 19<sup>DE</sup> EEUW – NU)

In 1850 werden de restanten van het oude klooster, bestaande uit twee huizen met aanhorigheden en een moestuin, aangekocht door de Clarissen-Coletienen van Mechelen om hun nieuwe klooster te stichten. Mogelijk dateren enkele jongere uitbraaksporen<sup>117</sup> en de aanleg van de tuinzone<sup>118</sup> dan ook uit deze periode.

Op basis van een ontwerpplan voor verbouwingen uit 1863-1865 konden diverse sporen gedateerd worden rond deze periode. Enkele afwijkingen gaven echter aan dat het ontwerpplan niet exact werd uitgevoerd. In de noordoosthoek van de tuinzone werden twee grote rechthoekige citernes aangelegd uit baksteen, waarvan er één nog tot recent in gebruik bleef.<sup>119</sup> Ook diverse nutsleidingen en een waterput die hiermee in verbinding stonden, dateren uit deze periode.<sup>120</sup> Ten oosten van deze citernes werden de funderingen van een bijgebouw

<sup>111</sup> S8-10 (werkput 2/3) S38, S39 en S41 (werkput 4/6), S57, S60, S70 (werkput 7).

<sup>112</sup> S72, S73, S75 (werkput 7).

<sup>113</sup> S15, S17-18, S19-21, S23, S24 en S29 (werkput 5).

<sup>114</sup> S53/54 (werkput 7).

<sup>115</sup> Fexer 2020.

<sup>116</sup> S108-S111, S113-S115, S124-S129 (werkput 9).

<sup>117</sup> S7 (werkput 2/3).

<sup>118</sup> S1-S6 (werkput 1).

<sup>119</sup> S47 en S49 (werkput 6).

<sup>120</sup> S48 (werkput 6).

terugggevonden.<sup>121</sup> Hoogstwaarschijnlijk betreft het de wasserij, gezien de vermelding 'lavoir' op het plan en de nabijheid van de watercisternen. Meer noordwaarts vertrekt op het ontwerpplan een nutsleiding vanaf de noordwesthoek van de binnentuin. Deze werd ook aangetroffen in de straatvleugel. Ze moet het regenwater van het binnenplein afgevoerd hebben naar de straatzijde en naar cisternen.<sup>122</sup> Verschillende bakstenen uit deze cisternes, beerputten en funderingen zijn gerecycleerde bakstenen die brandsporen vertoonden en vermoedelijk afkomstig van de afgebroken gebouwen van het oudere Sepulchrienenklooster.

Ter hoogte van de vroegere Sepulchrienenkerk, waar in de eerste helft van de 19<sup>de</sup> eeuw al diverse veranderingen gebeurden, vonden ook verschillende werken plaats. Binnen de apsis van de kerk werden twee beerputten of cisternes gebouwd samen met enkele nutsleidingen, vermoedelijk in relatie met de 'lavoir' en 'latrines' die zich hier op de gelijkvloers zouden bevinden volgens het ontwerpplan.<sup>123</sup> Verder werden een funderingsmuurtje en vloerfragment gevonden van de 'vestibule'<sup>124</sup>, van de vloer van de klokkentoren<sup>125</sup> en van de noordelijke funderingsmuur<sup>126</sup> van de 19<sup>de</sup>-eeuwse kerk.

De meerderheid van de aangetroffen sporen werd afgedekt door een zwartbruine puinlaag<sup>127</sup> en doorsneden door diverse verstoringen, recente nutsleidingen<sup>128</sup> of funderingen van 20<sup>ste</sup>-eeuwse bijgebouwen<sup>129</sup>.

## 2.6.5 BEHOUD IN SITU

De opgraving werd uitgevoerd in twaalf werkputten, elk met een verschillende uitgravingsdiepte. Voor elke werkput geldt dat er nog niet-opgegraven sporen aanwezig zijn. Onderstaande kaart en bijhorende tabel (Afb. 61) tonen de verschillende werkputten met de diepte vanaf waar er nog een archeologisch niveau *in situ* bewaard is. In de zone tussen de werkputten zijn de archeologische sporen nog *in situ* bewaard vanaf het maaiveld.

---

<sup>121</sup> S36 (werkput 4/6).

<sup>122</sup> S131/S140 (Werkput 11-12).

<sup>123</sup> S83, S89, S88, S95 (werkput 8) S98 (werkput 9).

<sup>124</sup> S101, S105 en S106/107 (werkput 9).

<sup>125</sup> S99 (werkput 9)

<sup>126</sup> S100 (werkput 9).

<sup>127</sup> S16 (div. werkputten).

<sup>128</sup> S76-78 (werkput 7), S87, S92, S96 (werkput 8).

<sup>129</sup> S59 (werkput 7).



Afb. 61: Grootchalig Referentiebestand met aanduiding van de werkputten die effectief werden opgegraven of begeleid en de verschillende dieptes vanaf waar het archeologisch niveau in situ bewaard is.

## 2.7 SAMENVATTING

*Natasja De Winter*

Tussen 26 februari 2024 en 12 februari 2026 werd door Aron bv een opgraving uitgevoerd ter hoogte van de Diesterstraat nr. 66, op de site van het Clarissenklooster. De opgraving vond plaats naar aanleiding van een nieuwbouw- en verbouwingsproject. Het betreft een nieuwbouw in de tuinzone en de verbouwing van het kloostergebouw. Het gebied is kadastraal gekend als: Sint-Truiden, afdeling 1, sectie H, nrs. 530d en 532k. Het onderzoeksgebied ligt binnen de middeleeuwse stadsomwalling.

De oudste sporen in het onderzoeksgebied zijn lagen die dateren uit de 12<sup>de</sup> eeuw. Dit niveau kon echter in de meeste werkputten niet worden bereikt. De middeleeuwse sporen werden hier dan ook maar op enkele plaatsen aangetroffen, in kleine werkputten waar lokaal nog verdiept werd, waardoor een interpretatie van deze sporen ook moeilijk blijft. Bij de opgravingen in 2021, op het aangrenzende perceel, konden de oudste sporen beter worden onderzocht. Daar dateerden de oudste sporen uit de tweede helft van de 11<sup>de</sup> eeuw en de 12<sup>de</sup> eeuw. De 11<sup>de</sup> eeuw is ook de eeuw waarin volgens de abdijkroniek erg veel pelgrims Sint-Truiden bezochten om er de prachtige abdijkerk te aanschouwen. De abdij en de stad hadden een grote aantrekkingskracht, waardoor de bewoning ook steeds uitbreidde. Het lijkt dus geen toeval te zijn dat de oudste sporen in het onderzoeksgebied uit deze periode dateren.

Vanaf de tweede helft van de 14<sup>de</sup> eeuw lijkt de activiteit binnen het onderzoeksgebied een tijdlang stil te vallen, vermoedelijk ten gevolge van de pestepidemie die de stad toen trof, zoals is gebleken uit recent DNA-onderzoek van skeletten van het kerkhof op de Truiense Groenmarkt.

In 1539 werd op deze locatie het klooster van de zusters Sepulchrienen (kanunnikessen van de Orde van het Heilig Graf) gesticht, waarvan de kerk in 1594 werd ingewijd. Bij de opgraving werden funderingen van deze oudste kloosterkerk teruggevonden, opgebouwd uit Lincen tufsteen. Menselijke botfragmenten wijzen op begravingen in het koor, die echter sterk verstoord werden door latere activiteiten op de site. *In situ* bewaarde inhumatiegraven werden dan ook niet meer aangetroffen. De achterliggende tuinzone van het klooster was aanvankelijk grotendeels onbebouwd, maar werd in de 17<sup>de</sup> eeuw opgehoogd en geleidelijk ingenomen door gebouwen en andere structuren zoals water- en beerputten. In de 18<sup>de</sup> eeuw bereikte het Sepulchrienenklooster zijn grootste omvang, waarvan delen van de huidige straatvleugel nog restanten zijn.

Na de opheffing van het klooster in 1796 kwam het domein van de Sepulchrienen in particulier bezit en kreeg het verschillende functies, onder meer als militair magazijn en werkplaats. In deze periode werden veel oudere structuren afgebroken, wat zichtbaar is in de talrijke uitbraaksporen en puinlagen. Tegen het midden van de 19<sup>de</sup> eeuw waren de meeste bijgebouwen verdwenen en was de tuinzone opnieuw grotendeels vrij van bebouwing.

Midden 19<sup>de</sup> eeuw werden het terrein en de resterende gebouwen aangekocht door de Clarissen-Coletienen. Zij stichtten er het klooster dat nog altijd is blijven bestaan. Bij grootschalige verbouwingen in de jaren 1860 werden nieuwe gebouwen opgetrokken en beerputten en citernes aangelegd.

### 3. DEPONEREN VAN HET ENSEMBLE

Uit de Code van Goede Praktijk, 31.1:

“De overdracht van het archeologisch ensemble vindt plaats na het beëindigen van de verwerking en het opleveren van de rapportering (archeologienota, nota of eindverslag). Het archeologisch ensemble wordt overgedragen door de erkende archeoloog aan de eigenaar, het erkende onroerenderfgoeddepot of de door de eigenaar bepaalde andere bewaarplaats. Ook bij een definitieve bewaring van het archeologisch ensemble bij de erkende archeoloog zelf vindt een overdracht van tijdelijke opslag naar langdurige opslag plaats. “

“Het archeologisch ensemble bestaat uit het geheel van archeologische artefacten en onderzoeksdocumenten. Het bevat niet alleen de vondsten en de stalen, maar ook de rapportering, en alle aangemaakte en verzamelde onderzoeksdocumenten, zowel analoog als digitaal. Met betrekking tot de onderzoeksdocumenten gaat het om alle tijdens het volledige verloop van het onderzoek aangemaakte onderzoeksdocumenten, dus zowel ruwe data als verwerkte gegevens. Indien analoge documenten aangemaakt en later gedigitaliseerd werden, maken zowel de analoge documenten als de gedigitaliseerde versie daarvan deel uit van het archeologisch ensemble. Van foto's worden steeds zowel het onbewerkte originele digitale bestand als eventuele bewerkte versies opgenomen. Bij databanken gaat het niet om het datamodel van de databank, maar wel om de inhoudelijke gegevens uit de databank, die desgewenst in een ander formaat opgeslagen worden dan de oorspronkelijke databank, mits behoud van de functionaliteiten en relaties. De documentatie beperkt zich dan ook uitdrukkelijk niet tot de elementen die deel uitmaken van de rapportering en daarmee moeten ingediend worden.”

“Er wordt een inventaris opgemaakt van de overgedragen vondsten, stalen en onderzoeksdocumenten (zie 31.4 en 31.6). De inventarislijsten worden door de erkende archeoloog aan de bewaarder van het ensemble bezorgd bij de overdracht voor langdurige bewaring. De erkende archeoloog houdt een kopie van de digitale bestanden bij tot de overdracht van het archeologisch ensemble is afgerond.”

“Het ensemble wordt voor de overdracht op een dusdanige manier verpakt dat enerzijds de fysieke bewaring van alle elementen erin verzekerd wordt, en dat anderzijds het inhoudelijk verband tussen de verschillende elementen bewaard blijft. De vondsten en stalen worden correct verpakt conform de bepalingen uit hoofdstuk 30.2 “preventieve conservatie” en voldoen, in voorkomend geval, aan de aanvaardingscriteria van het erkende onroerenderfgoeddepot. De documentatie is opgebouwd conform de technische vereisten aan de onderzoeksdocumenten (zie hoofdstuk 6 en hoofdstuk 14).”

Het archeologisch ensemble werd tijdelijk bewaard bij *ARON bv* aan de Bremakker 35 te 3740 Bilzen-Hoeselt tot aan de publicatie van het eindverslag. Na het beëindigen van de verwerking en het opleveren van het eindverslag werd het in samenspraak met de initiatiefnemer definitief gedeponerd bij het Gazodepot – Gazometerstraat 3 te Sint-Truiden (info.gazodepot@sint-truiden).

We willen er op wijzen dat de eigenaar/zakelijkrechthouder het archeologisch ensemble na oplevering ervan conform afdeling 2. Verplichtingen zakelijkrechthouders en gebruikers archeologische artefacten en archeologische ensembles van het Decreet van 12 juli 2013 betreffende het onroerend erfgoed, gewijzigd bij het decreet van 4 april 2014, als een geheel dient te bewaren, in goede staat dient te behouden en voor wetenschappelijk onderzoek beschikbaar te houden (art. 5.2.1). De eigenaar/zakelijkrechthouder die het beheer van een archeologisch ensemble toevertrouwt aan een erkend onroerend erfgoeddepot, voldoet aan de hierboven vermelde verplichtingen.

Indien de bewaarplaats van de vondsten gewijzigd wordt binnen het Vlaamse Gewest, dient dit binnen 30 dagen aan het Agentschap Onroerend Erfgoed gemeld te worden (art. 5.2.2). Indien de vondsten buiten het Vlaamse Gewest gebracht worden, dient dit minstens 30 dagen voorafgaand hieraan aan het Agentschap gemeld worden (art. 5.2.3).

## BIBLIOGRAFIE

Archief van het Sepulcrienenklooster van Bilzen (vandaag bewaard in het KADOC) "*Jeruzalem*" *Sint-Truiden, Necrologium*.

A-TRACT Architecture, 2020: *Toelichting en Motivatie Project Clarissen Sint-Truiden*, Hasselt.

Bartels M. (red.) 1999: *Steden in scherven/cities in sherds. Vondsten uit beerputten in Deventer, Dordrecht, Nijmegen en Tiel (1250-1900)*, Zwolle/Amersfoort.

Beneker O., Molinaro L., Guellil M., Sasso S., Kabral H., Gaens N., D'Atanasio E., Mezzavilla M., Delbrassine H., Braet L., Lambert B., Deckers P., Biagini S.A., Hui R., Becelaere S., Geypen J., Hoebreckx M., Berk B., Driesen P., Pijpelink A., van Damme P., Vanhoutte S., De Winter N., Saag L., Pagani L., Tambets K., Scheib C.L., Larmuseau M.H.D & Kivisild T. 2025: Urbanization and genetic homogenization in medieval Low Countries: a ten-century palaeo-genomic study of the city of Sint-Truiden, *Genome Biology*, 26, 1, p. 1-42.

<https://link.springer.com/article/10.1186/s13059-025-03580-z>

Borremans R. & Warginaire R., 1966: *La céramique d'Andenne. Recherches de 1956-1965*, Rotterdam.

CGP: Code van goede praktijk voor de uitvoering van en rapportering over archeologisch vooronderzoek en archeologische opgravingen en het gebruik van metaaldetectoren, versie 4.0.

Challe S., de Longueville, S., Delaunois E. & Hardy C., 2017: *Fouilles préventives dans le parc et sur les abords du Château Noël à Andenelle: du chantier au laboratoire, dialogue entre la réalité de terrain et la recherche céramologique*, in: C. Piechowski (coord.), *La derle - Li dièle. L'habile argile du Condroz. Vingt siècles de céramiques en terres d'Andenne* (Les dossiers de l'IPW, 22), Namur, p. 141-150.

De Grootte K., 2008: *Middeleeuws aardewerk in Vlaanderen. Techniek, typologie, chronologie en evolutie van het gebruiksgoed in de regio Oudenaarde in de volle en late middeleeuwen (10de-16de eeuw)*, *Relicta Monografieën 1*, twee delen, Brussel.

De Grootte K., 2015: Technische en typologische analyse van het aardewerk uit drie afvalcontexten (13de-16de eeuw) afkomstig uit de cisterciënzerinnenabdij van Herkenrode, *Relicta 13*, p. 201-300.

De Winter N., 2010: *Archeologische evaluatie en waardering van de abdijsite van Sint-Truiden (provincie Limburg)*, Sint-Truiden.

De Winter N., 2023a: *Eindverslag Sint-Truiden Groenmarkt. Opgraving naar aanleiding van de herinrichting van de Groenmarkt, het Trudoplein, de Diesterstraat, de Plankstraat en de Meinstraat*, ARON-rapport 1258, Bilzen.

De Winter N., 2023b: *Eindverslag Sint-Truiden Diesterstraat 14A-16. Opgraving naar aanleiding van de afbraak van de bestaande bebouwing en een nieuwbouw*, ARON Rapport 1333, Bilzen.

<https://loket.onroerendergoed.be/archeologie/rapporten/eindverslagen/2539>

De Winter N., 2024: *Eindverslag Sint-Truiden Diesterstraat 68. Opgraving naar aanleiding van de verbouwing van het Clarissenklooster*, ARON Rapport 1497, Bilzen.

<https://loket.onroerendergoed.be/archeologie/rapporten/eindverslagen/3112>

De Langhe H. & Wesemael E., 2021: *Archeologienota Sint-Truiden, Clarissenklooster. Nieuwbouw- en verbouwingsproject* (ARON-Rapport 890), Tongeren.

Fexer C., 2020, *Beheersplan Klooster van de zusters van het Heilig Graf van Jeruzalem – huidig Clarissenklooster*, C & C Fexer, Borgerhout.

Hereswitha Zuster M., 1941: *De vrouwenkloosters van het Heilig Graf in het Prinsbisdom Luik vanaf hun ontstaan tot aan de Fransche Revolutie 1480 – 1798*, Antwerpen.

Lavigne E., 1986: *Kroniek van de abdij van Sint-Truiden, 1ste deel: 628-1138. Vertaling van de Gesta Abbatum Trudonensium*, Maaslandse Monografieën 43, assen/Maastricht.

Lavigne E., 1988: *Kroniek van de abdij van Sint-Truiden, 2de deel: 1138-1558. Vertaling van de Gesta Abbatum Trudonensium*, Maaslandse Monografieën 46, Leeuwarden/Maastricht.

Lavigne E., 1993: *Kroniek van de abdij van Sint-Truiden, 3de deel: 1558-1697. Vertaling van de Kroniek van Servais Foullon*, Maaslandse Monografieën 53, Leeuwarden/Mechelen.

Mennicken R., 2023: *Typo-Chronologische Übersicht zur Entwicklung des Raerener Steinzeugs vom 13. JH bis zum 19/20. JH*, Raeren 2023.

Moriaux J., 2001: *Zusters Clarissen – Honderdvijftig jaar in Sint-Truiden – 1851 – 2001*, Sint-Truiden.

Reygel P. & Vanaenrode W., 2021: *Nota Sint-Truiden, Diesterstraat 68. Geplande ontwikkeling in het kader van de verbouwing van het Clarissenklooster*, ARON-Rapport 986, Tongeren.

Reygel P. & Driesen P., 2022: *Nota Sint-Truiden, Clarissenklooster. Nieuwbouw- en verbouwingsproject* (ARON-Rapport 1057), Tongeren.

Witvrouw J. & Witvrouw D., 1973-74: *La ceramique médiévale trouvée a Huy 'Batta' en 1970*, *Bulletin du Cercle Archéologique Hesbaye-Condros* XIII, p. 25-54.

Wouters W., Eryvynck A., Cooremans B., Van Neer W. & Van Bulck G., 1994: *Een postmiddeleeuwse beerput aan de Hasseltse Poort te Tongeren (prov. Limburg)*, *Archeologie in Vlaanderen* IV, p. 323-363.

Online databank Deventer Systeem. Classificatiesysteem voor laat-en postmiddeleeuws glas. <https://www.deventersysteem.nl/>

<https://inventaris.onroerenderfgoed.be/thesaurus>

<https://cai.onroerenderfgoed.be/>

# BIJLAGEN

Bijlage 1: Lijst van afkortingen

Bijlage 2: Periodentabel

Bijlage 3: Fotolijst

Bijlage 4: Sporenlijst

Bijlage 5: Vondstenlijst

Bijlage 6: Het assessmentrapport

Bijlage 7: Overzichtsplan werkputten

Bijlage 8: Overzichtsplan geprojecteerd op de bestaande toestand

Bijlage 9: Overzichtsplan geprojecteerd op de ontworpen toestand

Bijlage 10: Detailplan vlakken 2-4 van werkput 9

Bijlage 11: Profielen

**Kleur:**

Blauw	<b>BL</b>
Bruin	<b>BR</b>
Donker (kleur)	<b>DO</b>
Geel	<b>GE</b>
Gevlekt	<b>VL</b>
Grijs	<b>GR</b>
Groen	<b>GRO</b>
Leemkleurig	<b>LE</b>
Licht (kleur)	<b>LI</b>
Oranje	<b>OR</b>
Paars	<b>PA</b>
Roest(kleurig)	<b>ROE</b>
Rood	<b>RO</b>
Wit	<b>WI</b>
Zwart	<b>ZW</b>

**Samenstelling:**

Baksteen	<b>Ba</b>
Dakpan	<b>Dp</b>
Fosfaat	<b>Ff</b>
Grind	<b>Gr</b>
Hout	<b>Ho</b>
Houtskool	<b>Hk</b>
Kalk	<b>Ka</b>
Kalksteen	<b>Ks</b>
Kei	<b>Kei</b>
Kiezel	<b>Kz</b>
Klei	<b>Kl</b>
Leem	<b>Le</b>
Leisteen	<b>Lei</b>
Mangaan	<b>Mn</b>
Mergel	<b>Me</b>
Moederbodem	<b>Moe</b>
Mortel	<b>Mo</b>
Silex	<b>Si</b>
Slak	<b>Sl</b>
Steenkool	<b>Sk</b>
Verbrand	<b>Vb</b>
Zand	<b>Za</b>
Zandsteen	<b>Zs</b>

**Hoeveelheid:**

Zeer weinig	<b>zw</b>
Weinig	<b>w</b>
Matig	<b>m</b>
Veel	<b>v</b>
Zeer veel	<b>zv</b>

**Periodes:**

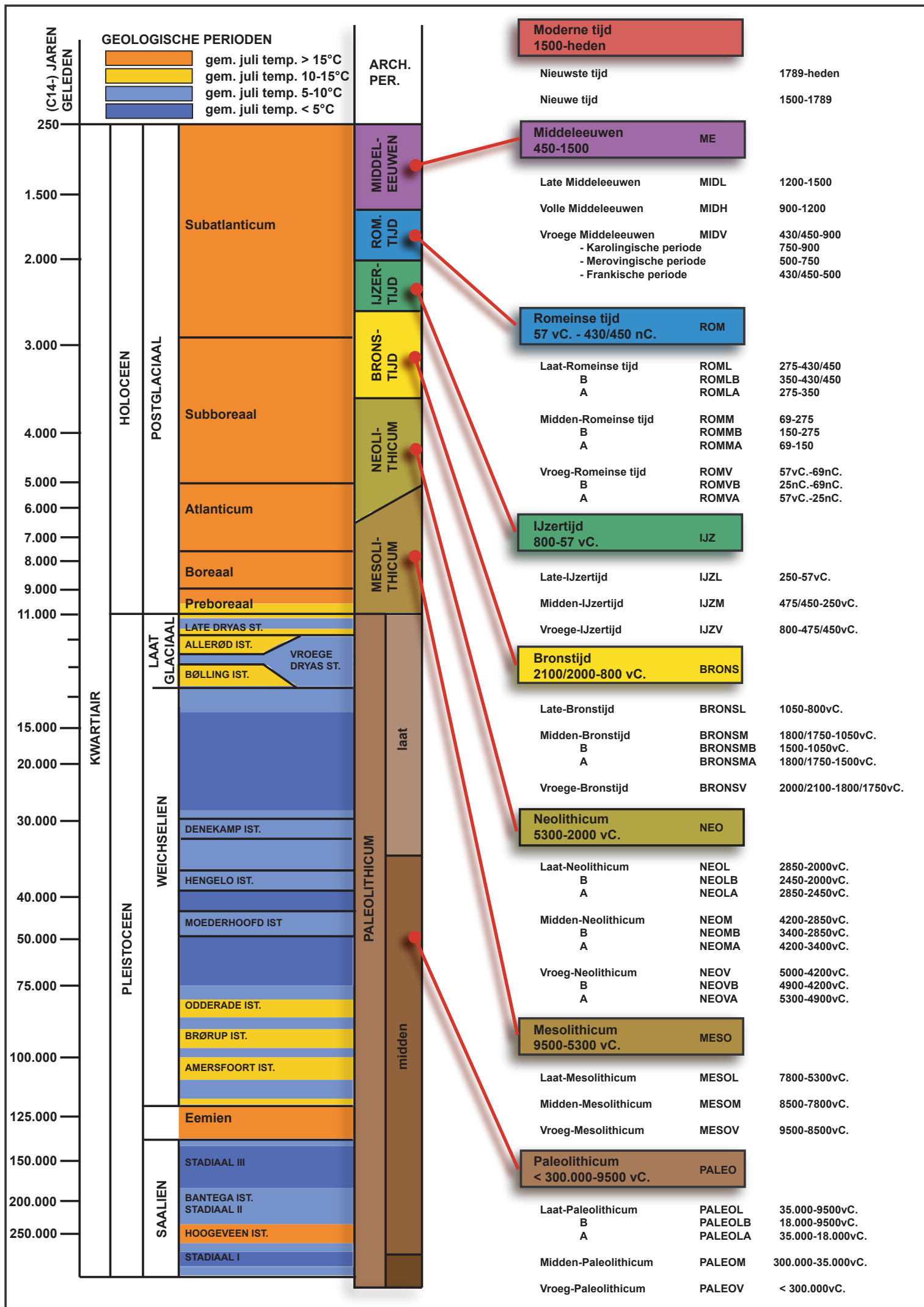
bronstijd	<b>BRONS</b>
- vroege bronstijd	<b>BRONSV</b>
- midden bronstijd	<b>BRONSM</b>
- late bronstijd	<b>BRONSL</b>
ijzertijd	<b>IJZ</b>
- vroege ijzertijd	<b>IJZV</b>
- midden ijzertijd	<b>IJZM</b>
- late ijzertijd	<b>IJZL</b>
Romeins	<b>ROM</b>
- vroeg-Romeins	<b>ROMV</b>
- midden-Romeins	<b>ROMM</b>
- laat-Romeins	<b>ROML</b>
middeleeuwen	<b>MID</b>
- vroege middeleeuwen	<b>MIDV</b>
- volle middeleeuwen	<b>MIDVOL</b>
- late middeleeuwen	<b>MIDL</b>
- postmiddeleeuws	<b>MIDP</b>

**Materiaal categorie:**

Aardewerk	<b>AW</b>
Bouwkeramiek	<b>BK</b>
Glas	<b>GL</b>
Metaal	<b>MET</b>
Mortel	<b>MO</b>
Organisch	<b>ORG</b>
Pleisterwerk	<b>PL</b>
Steen	<b>ST</b>
Terracotta	<b>TC</b>

**Aardewerk:**

Amfoor (ROM)	<b>AM</b>
Bijnasteengoed (MID)	<b>BSTG</b>
Dolium (ROM)	<b>DO</b>
Dunwandig (ROM)	<b>DW</b>
Faïence (MIDP)	<b>FAI</b>
Gebronsd (ROM)	<b>GB</b>
Geverfd (ROM)	<b>GV</b>
Gladwandig (ROM en MIDV)	<b>GW</b>
Grijsbakkend (MID)	<b>GRIJS</b>
Handgevormd	<b>HA</b>
Kurkwaar (ROM)	<b>KU</b>
Lowlands (ROM)	<b>LL</b>
Maaslands (MID)	<b>MAAS</b>
Majolica (MIDP)	<b>MAJ</b>
Pompejaans rood (ROM)	<b>PR</b>
Porselein (MIDP)	<b>POR</b>
Protosteengoed (MID)	<b>PSTG</b>
Roodbakkend (MID)	<b>ROOD</b>
Roodbeschilderd (MID)	<b>RBES</b>
Ruwwandig (ROM en MIDV)	<b>RW</b>
Steengoed (MID)	<b>STG</b>
Terra nigra (ROM)	<b>TN</b>
Terra rubra (ROM)	<b>TR</b>
Terra sigillata (ROM)	<b>TS</b>
Witbakkend (MIDP)	<b>WIT</b>
Wrijfschaal (ROM)	<b>MO</b>





ST-24-CL WP2 VL1 PR2 (2).JPG	ST-24-CL WP4 VL1 detail (2).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 PR2 (3).JPG	ST-24-CL WP4 VL1 detail (3).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 PR2 (4).JPG	ST-24-CL WP4 VL1 detail (4).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 PR2 (5).JPG	ST-24-CL WP4 VL1 detail (5).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 PR2 (6).JPG	ST-24-CL WP4 VL1 detail (6).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 PR2 (7).JPG	ST-24-CL WP4 VL1 detail (7).JPG
	ST-24-CL WP4 VL1 detail (8).JPG
\---Vlak	ST-24-CL WP4 VL1 detail (9).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 (1).JPG	
ST-24-CL WP2 VL1 (2).JPG	+---Werkput 5
ST-24-CL WP2 VL1 (3).JPG	\---Vlak
ST-24-CL WP2 VL1 detail (1).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 (1).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 detail (2).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 (2).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 detail (3).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 (3).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 detail (4).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 (4).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 detail (5).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 (5).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 detail (6).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (1).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 detail (7).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (10).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 detail (8).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (11).JPG
ST-24-CL WP2 VL1 detail (9).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (12).JPG
	ST-24-CL WP5 VL1 detail (13).JPG
+---Werkput 3	ST-24-CL WP5 VL1 detail (14).JPG
+---Profielen	ST-24-CL WP5 VL1 detail (15).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 PR3 (1).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (16).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 PR3 (10).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (17).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 PR3 (2).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (18).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 PR3 (3).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (19).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 PR3 (4).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (2).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 PR3 (5).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (20).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 PR3 (6).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (21).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 PR3 (7).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (3).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 PR3 (8).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (4).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 PR3 (9).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (5).JPG
	ST-24-CL WP5 VL1 detail (6).JPG
\---Vlak	ST-24-CL WP5 VL1 detail (7).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 (1).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (8).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 (2).JPG	ST-24-CL WP5 VL1 detail (9).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 (3).JPG	
ST-24-CL WP3 VL1 (4).JPG	+---Werkput 6
ST-24-CL WP3 VL1 (5).JPG	\---Vlak
ST-24-CL WP3 VL1 (6).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (1).JPG
ST-24-CL WP3 VL1 (7).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (10).JPG
	ST-24-CL WP6 VL1 (11).JPG
+---Werkput 4	ST-24-CL WP6 VL1 (12).JPG
\---Vlak	ST-24-CL WP6 VL1 (13).JPG
ST-24-CL WP4 VL1 (1).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (14).JPG
ST-24-CL WP4 VL1 (2).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (15).JPG
ST-24-CL WP4 VL1 (3).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (16).JPG
ST-24-CL WP4 VL1 (4).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (17).JPG
ST-24-CL WP4 VL1 detail (1).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (18).JPG
ST-24-CL WP4 VL1 detail (10).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (2).JPG
ST-24-CL WP4 VL1 detail (11).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (3).JPG
ST-24-CL WP4 VL1 detail (12).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (4).JPG
ST-24-CL WP4 VL1 detail (13).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (5).JPG
ST-24-CL WP4 VL1 detail (14).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (6).JPG
ST-24-CL WP4 VL1 detail (15).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (7).JPG
ST-24-CL WP4 VL1 detail (16).JPG	ST-24-CL WP6 VL1 (8).JPG





Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Afmetingen (L x B, in cm)	Diepte (in cm)	Kleur	Samenstelling	Aard	Bioturbatie	Oriëntatie	Aflijning	Relaties	Registratiedatum	Fotonummer	Plannummer
1		1	1	Nee	Kuil	Recente kuil in tuinzone van het klooster	Afgeronde rechthoek	150 X 100 cm	/	DOBR, BEI gevlekt	Le + Ba (v), KaMo (m), Ka (w), St (w), Hk (w)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	28/02/2024	ST-24-CL WP1 VL1 S1	Overzichtsplan
2		1	1	Nee	Kuil	Recente kuil in tuinzone van het klooster	Afgeronde rechthoek	150 X 100 cm	/	/	/	/	w	/	Duidelijk	/	28/02/2024	ST-24-CL WP1 VL1 S2	Overzichtsplan
2	2	1	1	Nee	Laag	Laag van kuil	/	/	/	BR, WI gevlekt	Le + Ba (v), Ka (zv)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	28/02/2024	ST-24-CL WP1 VL1 S2	Overzichtsplan
3		1	1	Nee	Kuil	Recente kuil in tuinzone van het klooster	Afgeronde rechthoek	150 X 100 cm	/	DOBR, BEI gevlekt	Le + Ba (v), KaMo (m), Ka (w), St (w), Hk (w)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	28/02/2024	ST-24-CL WP1 VL1 S3	Overzichtsplan
4		1	1	Nee	Kuil	Recente kuil in tuinzone van het klooster	Afgeronde rechthoek	150 X 100 cm	/	DOBR, BEI gevlekt	Le + Ba (v), KaMo (m), Ka (w), St (w), Hk (w)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	28/02/2024	ST-24-CL WP1 VL1 S4	Overzichtsplan
5		1	1	Nee	Kuil	Recente kuil in tuinzone van het klooster	Afgeronde rechthoek	150 X 100 cm	/	DOBR, BEI gevlekt	Le + Ba (v), KaMo (m), Ka (w), St (w), Hk (w)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	28/02/2024	ST-24-CL WP1 VL1 S5	Overzichtsplan
6		1, 2, 3	1	Nee	Laag	Laag van tuinzone vlak 1. Idem aan laag S2 van het PSL onderzoek	/	/	/	DOBR	Le + Lei (w), Sk (v), Hk (v), Ka (w), Ba (v), KaMo (w)	heterogeen	w	/	/	/	28/02/2024	ST-24-CL WP1, 2, 3 VL1 S6	Overzichtsplan
7		2, 3	1	Nee	Uitbraakspoor	Groot uitbraakspoor, doorheen S6 maar onder bouwvoor. Afbraakfase van klooster over een lengte van min. 20 m	Onregelmatig, langwerpig	/	/	BEI, BR, DOBR gevlekt	Le (m), KaMo (v), Ka (m), Fr. Ba (v), Lei (w), St (w)	heterogeen	w	NNO-ZZW	Duidelijk	Jonger dan S6	28/02/2024	ST-24-CL WP2, 3 VL1 S7	Overzichtsplan
8	1	2, 3	1	Nee	Muur/fundering	Deels afgebroken muur of fundering, sterk verbrand, formaat baksteen: 23 x 10 x 5 cm - onregelmatig verband. In WP3: 110 cm diep.	Langwerpig	B: 75 cm	/	BEIGR VL RO	Ba, KaMo + Ka (v)	heterogeen	w	NNO-ZZW	Duidelijk	jonger dan S9, S10	28/02/2024	ST-24-CL WP2, 3 VL1 S8	Overzichtsplan
8	2	2	1	Nee	Muur/fundering	Tegen S8.1. aangebouwd, formaat baksteen: 23 x 10 x 5 cm - onregelmatig verband	Langwerpig	B: 75 cm	/	GR VL RO	GR Mo + Ka (zw) + Hk (v)	heterogeen	w	NNO-ZZW	Duidelijk	jonger dan S9, S10	28/02/2024	ST-24-CL WP2 VL1 S8	Overzichtsplan
9		2	1	Nee	Muur/fundering	Fundering ouder dan S8	Langwerpig	B: 70 cm	/	GRO BEI	KaMo (zv) + Lincent TufSt. (w) + Hk (w) + Ka (w)	heterogeen	w	WNW-OZO	Duidelijk	ouder dan S8	28/02/2024	ST-24-CL WP2 VL1 S9	Overzichtsplan
10		2	1	Nee	Muur/fundering	Muur in onregelmatig verband, sterk verbrand, baksteenfragmenten vermoedelijk zelfde formaat als S8	Langwerpig	B: 48 cm	/	RO VL BEI, GE	Bs (zv), KaMo (zv)	heterogeen	w	WNW-OZO	Duidelijk	ouder dan S8	28/02/2024	ST-24-CL WP2 VL1 S10	Overzichtsplan
11		2	1	Nee	Laag	oudere laag onder S6 (idem S4 uit de PSL onderzoek?)	Onregelmatig	/	/	BR VL BEI	Le + Hk (w), w), Ba (w), Ka (w)	heterogeen	w	/	/	ouder dan S6	28/02/2024	ST-24-CL WP2 VL1 S11	Overzichtsplan
12		2	1	Nee	Kuil	Kuil tussen S6 en S11, vermoedelijk idem aan S1-S5	Onregelmatig	/	/	DOBR VL BEI	Le + Hk (w), Ba (w), St (w)	heterogeen	w	/	Duidelijk	jonger dan S6	28/02/2024	ST-24-CL WP2 VL1 S12	Overzichtsplan
13		2	1	Nee	Laag	Overgangslaag tussen S6/S11 en S7	Onregelmatig	/	/	BR, BEI, GR	Le + Hk (m), Ba (m), Ka (m)	heterogeen	w	/	Vaag	jonger dan S11	28/02/2024	ST-24-CL WP2 VL1 S13	Overzichtsplan
14		3	1 (PR3)	Nee	Laag	Laag op moederbodem, droog door aanwezige (naald)bomen	/	/	/	BEIGR	ZaLe + Hk (w), Ba (w), Ka (w)	heterogeen	w	/	Vaag	ouder dan S11	28/02/2024	ST-24-CL WP3 VL1 (PR3) S14	Overzichtsplan
15		5	1	Nee	Beerput	Beerput (leeg en grotendeels ingestort), staat misschien op oude plannen, BS: 11,5 x 5,5 x 21 cm en 11,5 cm x 5,5 cm x 24 cm, onregelmatig verband muren en dak kops; afgewerkt zwart kalleisel	tongewelf	200 x 300 cm	min. 100 cm	RO, GEBEI	Bs (verbrand) + Fr. Ns (zw), Lei (m), BEI GE KaMo (v)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S15	Overzichtsplan
16		5	1	Nee	Laag	Laag tussen afgebroken muren: in en deels erop	/	/	/	ZW BR	Le + Hk (m), Ka (m), Ba (m), St (m), Lei (w), Sk (w)	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S16	Overzichtsplan
17		5	1	Nee	Muur	Mogelijk Noord-rand van verdwenen beerput, onregelmatig verband baksteen (verbrand, formaat: 24 x 15 x 5,5 cm)	/	/	/	RO, GR, WI	Bs + Ns (w) (Lincent TufSt. & BL. hardsteen), KaMo (v) (wit)	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S17	Overzichtsplan
18		5	1	Nee	Laag	Opgevulde toegang naar beerput	/	35 x 35 cm	/	GEBEI	Le + KaMo (v), Ba (m), Ka (m)	heterogeen	w	/	/	Jonger dan S17	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S18	Overzichtsplan
19		5	1	Nee	Muur/fundering	Onregelmatig gemetste muur, Bs in onregelmatig verband (te fragmentarisch om Bs formaat te meten)	/	/	/	WIGE/BEI, RO	Ba + KaMo (w)	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S19	Overzichtsplan
20		5	1	Nee	Muur/fundering	Hoek, onregelmatig gemetst (Bs: 24 x 11,5 x 5,5 cm), verbrand	/	/	/		Ba + BEIGE KaMo	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S20	Overzichtsplan
21		5	1	Nee	Muur/fundering	Versillende losse bakstenen (verbrand, formaat: 24 x 5,5 x 11,5 cm)	/	/	/	RO	Ba	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S21	Overzichtsplan
22		5	1	Nee	Laag	Idem als S16 maar minder puin	/	/	/	ZW BR	Le + Hk (m), Ka (m), Ba (m), St (m), Lei (w), Sk (w)	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S22	Overzichtsplan
23		5	1	Nee	Laag	Laag	/	/	/	GEBEI	KaMo (zv), Fr Ba (v), Lei (w)	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S23	Overzichtsplan

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Afmetingen (L x B, in cm)	Diepte (in cm)	Kleur	Samenstelling	Aard	Bioturbatie	Oriëntatie	Aflijning	Relaties	Registratiedatum	Fotonummer	Plannummer
24		5	1	Nee	Muur/fundering	Onregelmatig gemetst; Bs: verbrand, meestal fragmenten, formaat: 24 x 5,5 x 11,5 cm	/	/	/	BEIGE + RO	Ba + KaMo (v)	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S24	Overzichtsplan
25		5	1	Nee	Laag	Laag van afvalput	/	/	/	BR, DOGR gevlekt	Le + Sk (w), Hk (w), Ka (m), Ba (w)	heterogeen	w	/	/	Ouder dan S26	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S25	Overzichtsplan
26		5	1	Nee	Laag	Laag van afvalput	/	/	/	ZW BR	Le + Hk (w), Sk (v), Ba (w), Ka (w)	heterogeen	w	/	/	Ouder dan S27	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S26	Overzichtsplan
27		5	1	Nee	Laag	Laag van afvalput	/	/	/	BEI LIBR	Le + Ba (m), Hk (w), Lei (w), Ka (w)	heterogeen	w	/	/	Jonger dan S26	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S27	Overzichtsplan
28		5	1	Nee	Muur/fundering	Muur of fundering in natuursteen (tufst. Lincen-verbrand)	/	/	/	GE BEI	Lincen TufSt. (v) + KaMo (m)	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S28	Overzichtsplan
29		5	1	Nee	Muur/fundering	Baksteenfragmenten, vermoedelijk horend bij muur/fundering S24, zelfde formaat als S24	Onregelmatig	/	/	RO	Ba	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S29	Overzichtsplan
30		5	1	Nee	Muur/fundering	Muur met zelfde mortel als S28, maar dan Bs (23 x 11 x 5,5 cm) geen Ns, onregelmatig gemetst, verbrand	/	/	/	RO	Ba	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S30	Overzichtsplan
31		5	1	Nee	Insteek	insteek waterput	Onregelmatig	/	/	GRO	Za	heterogeen	w	/	/	ouder dan S33	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S31	Overzichtsplan
32		5	1	Nee	Muur	Bs constructie op waterput, kop gemetst	/	120 x 120 cm	/	RO; WI	Bs (m) + WI KaMo (v)	heterogeen	w	/	/	Idem S33	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S32	Overzichtsplan
33		5	1	Nee	Waterput	ronde waterput onder S32, zelfde mortel, ook kopsgemetst	Rond	100 cm diam.	/	RO, WI	Bs (m) + WI KaMo (v)	heterogeen	w	/	/	Idem S32	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S33	Overzichtsplan
34		5	1	Nee	Laag	Laag ouder dan S35	/	/	/	BEI BR RO gevlekt	Le + Ba 'm), Ka (m), Hk (w)	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S34	Overzichtsplan
35		5	1	Nee	Beerput	Beerput? Afvalput + asresten	/	/	/	RO, ZW, BR gevL.	Sk (v), schelp (w), Hk (w), Ba (zw)	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP5 VL1 S35	Overzichtsplan
36		4, 6	1	Nee	Muur/fundering	(Bs formaat: 23 x 11 x 5 cm; onregelmatig gemetst, verbrand) van recent afgebroken bijgebouwen (19e E?)	/	/	/	KaMo zowel BEI als WI	Bs + KaMo	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP4, 6 VL1 S36	Overzichtsplan
37		4	1	Nee	Laag	Idem als laag S16 maar meer puin en KaMo(v)	/	/	/	ZW BR	Le + Hk (m), Ka (m), Ba (m), St (m), Lei (w), Sk (w), KaMo (zv)	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP4 VL1 S37	Overzichtsplan
38		4	1	Nee	Muur/fundering	Muur met baksteenformaat 11 x 5 x 24 cm, verbrand, kops	/	/	/	Bs (verbrand)+ GEBEI en WI KaMo	Bs + KaMo	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP4 VL1 S38	Overzichtsplan
39		4	1	Nee	Muur/fundering	Muur tegen S38, zelfde mortel en stenen als S38, kops. Gebogen vorm, bassin?	/	/	/	Bs (verbrand)+ GEBEI en WI KaMo	Bs + KaMo	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP4 VL1 S39	Overzichtsplan
40		4	1	Nee	Laag baksteen	opvulling tussen S39 en S41	Onregelmatig	/	/	Ro	Vb Ba Fragmenten	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP4 VL1 S40	Overzichtsplan
41		4	1	Nee	Muur/fundering	Muur die ook terugkomt in WP6, fragmenten Bs 23 x 11 x 5 cm	/	/	/	Ba (verband)+ GR (KaMo)	Vb Bs + KaMo	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP4 VL1 S41	Overzichtsplan
42		4	1	Nee	Uitbraakspoor	Uitbraak van S41 en S39 maar onduidelijk, nog deels afgedekt door S16	Onregelmatig	/	/	ZWBR	Le + Ka (v), Ba frag. (v), (w), Lei (m), Hk (w)	heterogeen	w	/	/	Vaag Jonger dan S39/S40	29/02/2024	ST-24-CL WP4 VL1 S42	Overzichtsplan
43		4	1	Nee	Laag	Recentere laag onder bijgebouwen, idem S16	Onregelmatig	/	/	ZW BR	Le + Hk (m), Ka (m), Ba (m), St (m), Lei (w), Sk (w)	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP4 VL1 S43	Overzichtsplan
44		4	1	Nee	Wegdek	Kasseiwegje, Natuursteenkasseien + Leem	Onregelmatig	/	/	GR, BEI	Le + Ns (v)	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP4 VL1 S44	Overzichtsplan
45		4	1	Nee	Laag	vulling van S46	/	/	/	ZWBR	Le + Hk (w), Lei (w), Ka (w), Ba (w)	heterogeen	w	/	/	Jonger dan S46	29/02/2024	ST-24-CL WP4 VL1 S45	Overzichtsplan
46		4	1	Nee	Beerput	Beerputje: Bs, onregelmatig gemetst	Rond	/	/	RO	Bs	heterogeen	w	/	/	/	29/02/2024	ST-24-CL WP4 VL1 S46	Overzichtsplan
47		6	1	Nee	Citern	Bs citern tongewelf (kops gemetst), dikke zijmuren (onregelmatig gemetst- formaat 22 x 10 x 5 cm), nog in gebruik, verschillende bakstenen verbrand maar niet alle.	Rechthoek	Ca. 300 x 800	meer dan 150 cm	RO, BEIGE	Bs + KaMo (zv) + Lei	heterogeen	w	/	/	Duidelijk Jonger dan S41	01/03/2024	ST-24-CL WP6 VL1 S47	Overzichtsplan
48		6	1	Nee	Waterput	Waterput recent nog in gebruik, baksteen kops gemetst, verbrand, formaat: 24 x 11,5 x 5,5 cm	Rond	150 cm diam.	/	Vb Ba + WI (KaMo)	Ba (verbrand) + KaMo (v)	heterogeen	w	/	/	Duidelijk /	01/03/2024	ST-24-CL WP6 VL1 S48	Overzichtsplan
49		6	1	Nee	Citern	Citern in zelfde stijl als S47 met zeer dikke zijmuren, maar dieper gelegen en uitgebroken gewelf. Baksteenformaat: 23 x 11 x 5 cm	Rechthoek	Ca. 300 x 800?	meer dan 150 cm	RO, BEIGE	Bs + KaMo (zv) + Lei	heterogeen	w	/	/	Duidelijk Jonger dan S41	01/03/2024	ST-24-CL WP6 VL1 S49	Overzichtsplan

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Afmetingen (L x B, in cm)	Diepte (in cm)	Kleur	Samenstelling	Aard	Bioturbatie	Oriëntatie	Aflijning	Relaties	Registratiedatum	Fotonummer	Plannummer
50	1	6	1	Nee	Metselwerk	3 ondiepe bakken, gemetst op citern S49. Plantenbakken?	Onregelmatig	/	/	RO, BEIGE	Bs + KaMo (zv) + Lei	heterogeen	w	/	Duidelijk	Deel van S49	01/03/2024	ST-24-CL WP6 VL1 S50	Overzichtsplan
50	2	6	1	Nee	Vulling	opvulling van ondiepe bak S50.1	/	/	/	BR	Le + Hk (w), Bs (w)	heterogeen	w	/	Duidelijk	Jonger dan S50.1	01/03/2024	ST-24-CL WP6 VL1 S50	Overzichtsplan
51		6	1	Nee	Muur	Bijgemetst stukje in S50	Langwerpig	160 x 20 cm	/	RO, GR	frag. Vb Ba + KaMo (v)	heterogeen	w	/	Duidelijk	Jonger dan S50	01/03/2024	ST-24-CL WP6 VL1 S51	Overzichtsplan
52		6	1	Nee	Vulling	Opvulling S49. Idem aan S16	/	/	/	ZW BR	Le + Hk (m), Ka (m), Ba (m), St (m), Lei (w), Sk (w)	heterogeen	w	/	/	Jonger dan S49	01/03/2024	ST-24-CL WP6 VL1 S52	Overzichtsplan
53		6 en 7	1	Nee	Laag	Ophogingslaag, in profiel sterk gelaagd	Onregelmatig	/	/	GR, VL BRGR	Za + Hk (m), Sp Ba (m), Ka (w)	heterogeen	w	/	Vaag	Ouder S53.2	01/03/2024	ST-24-CL WP6 en 7 VL1 S53	Overzichtsplan
53	2	7	1	Nee	Laag	Laag idem aan S53.1 maar verbrand. Bovenzijde van S53.1	Onregelmatig	/	/	ZWGR	Za	heterogeen	w	/	Vaag	Jonger dan S53.1	01/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S53	Overzichtsplan
54	1	7	1	Nee	Laag	Verbrande vloerlaag	Onregelmatig	/	/	RO	Vb Le + Mo + Hk (v), Sk (m), Ba (m)	heterogeen	w	/	Vaag	Jonger dan S53	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S54	Overzichtsplan
54	2	7	1	Nee	Laag	Verbrande vloerlaag	Onregelmatig	/	/	ROZWGR	Vb ZaLe	heterogeen	w	/	Vaag	Jonger dan S53	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S54	Overzichtsplan
55		7	1	Nee	Laag	Laag onder S53	Onregelmatig	/	/	BR GR	ZaLe + Lei (m) + Hk (m) + Vb Le (zw) + Ba (w), KaMo (w)	heterogeen	w	/	Vaag	Ouder dan S53.2	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S55	Overzichtsplan
56		7	1	Nee	Laag	Laag	Onregelmatig	/	/	GE, VL ZWGR	ZaLe + Hk (w), Ka (w),	heterogeen	w	/	Vaag	jonger dan S53.2	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S56	Overzichtsplan
57	1	7	1	Nee	Muur	Kloostermuren op S57.2. Hoort ook bij S38. Bovenbouw met quasi volledige stenen in onregelmatig verband. Sterk verbrande bakstenen, vooral rond zone van verbrande vloer S54, onregelmatig gemetst, baksteenformaat: 11,5 x 24 x 5 cm	Langwerpig	70-80 cm breed	/	RO, GEBEI, WI	Ba + KaMo	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S57	Overzichtsplan
57	2	7	1	Nee	Fundering	Fundering van muren van klooster. Hoort ook bij S38. Brokken baksteen	Langwerpig	70-80 cm breed	/	RO, GEBEI, WI	Ba (brokken) + KaMo	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S57	Overzichtsplan
58		7	1	Nee	Uitbraakspoor	Uitbraak van S57	Langwerpig	/	/	GEBEI, BR, RO	KaMo (zv)+ FR Ba (m)+ Hk (w) + Ka (w)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S58	Overzichtsplan
59		7	1	Nee	Muur	recente muur in beton + Baksteen	Langwerpig	/	/	GR, RO	Beton + Bs (v)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S59	Overzichtsplan
60		7	1	Nee	Fundering	Idem aan S57	Langwerpig	/	/	RO, GEBEI, WI	Ba + KaMo	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S60	Overzichtsplan
61		7	1	Nee	Laag	Mortelplek in S16	Onregelmatig	/	/	WIGR	KaMo (v) + Ba (m)	heterogeen	w	/	Duidelijk	Jonger dan S16	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S61	Overzichtsplan
62		7	1	Nee	Uitbraakspoor	Idem aan S58. Uitbraak van S57	Langwerpig	/	/	GEBEI, BR, RO	KaMo (zv)+ FR Ba (m)+ Hk (w) + Ka (w)	heterogeen	w	/	Duidelijk	Jonger dan S60	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S62	Overzichtsplan
63		7	1	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	WIGR	KaMo (m) + Ka (m)	heterogeen	w	/	Vaag	Ouder dan S56. Jonger dan S53.2	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S63	Overzichtsplan
64	1	7	1	Nee	Laag	Kuil of gelaagde uitbraak	Onregelmatig	/	/	GR VL BEI	ZaLe + KaMo(v), Ba(m), Hk (w)	heterogeen	w	/	Vaag	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S64	Overzichtsplan
64	2	7	1	Nee	Laag	Kuil of gelaagde uitbraak	Onregelmatig	/	/	ZW GR	Le+ Ka (w), Hk (m)	heterogeen	w	/	Vaag	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S64	Overzichtsplan
64	3	7	1	Nee	Laag	Kuil of gelaagde uitbraak	Onregelmatig	/	/	GR VL BEI	ZaLe + KaMo(v), Ba(m), Hk (w)	heterogeen	w	/	Vaag	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S64	Overzichtsplan
64	4	7	1	Nee	Laag	Kuil of gelaagde uitbraak	Onregelmatig	/	/	ZW GR	Le+ Ka (w), Hk (m)	heterogeen	w	/	Vaag	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S64	Overzichtsplan
65		7	1	Nee	Uitbraakspoor	Jonger uitbraakspoor, zelfde materiaal als S58 maar donkerdere kleur	Langwerpig	/	/	DOBR VL GEBEI	KaMo (zv)+ FR Ba (m)+ Hk (w) + Ka (w)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S65	Overzichtsplan
66		7	1	Nee	Uitbraakspoor	Idem S65; laag ook op S16 maar kleur verschilt	Onregelmatig	/	/	BEIGE VL RO	KaMo (zv)+ FR Ba (m)+ Hk (w) + Ka (w)	heterogeen	w	/	Vaag	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S66	Overzichtsplan

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Afmetingen (L x B, in cm)	Diepte (in cm)	Kleur	Samenstelling	Aard	Bioturbatie	Oriëntatie	Aflijning	Relaties	Registratiedatum	Fotonummer	Plannummer
67		7	1	Nee	Uitbraakspoor	Idem S66. Lijkt iets verschillend, maar zelfde beschrijving	Onregelmatig	/	/	BEIGE VL RO	KaMo (zv)+ FR Ba (m)+ Hk (w) + Ka (w)	heterogeen	w	/	Vaag	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S67	Overzichtsplan
68		7	1	Nee	Muur	Muur van oudere beerput in Lincen tufsteen	Langwerpig	/	/	GEBEI, GRO, GR	Lincen tufst. + Lei (zw) + GEBEI KaMo (m)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S68	Overzichtsplan
69		7	1	Nee	Uitbraakspoor	uitbraak van S68	Langwerpig	/	/	BEIGE VL GRO	Lincen tufst. (m) + KaMo(m)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S69	Overzichtsplan
70		7	1	Nee	Muur	Idem als kloostermuren S57 maar smaller (50 cm)	Langwerpig	50 cm breed	/	RO, GEBEI, WI	Ba + KaMo	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S70	Overzichtsplan
71		7	1	Nee	Laag	Opvulling beerput	Onregelmatig	/	/	LGR VL BEI, RO, BR	ZaLe + KaMo (v), Ba (m), St (w), Lei (m), Hk (m), Ka (m)	heterogeen	w	/	Vaag	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S71	Overzichtsplan
72		7	1	Nee	Beerput	Jongere beerput op of doorheen oude beerput S68. Deels verbrand. Gewelfd (zie S73 en 75); muren zijn 1 Bs breed (formaat: 24 x 11,5 x 5 cm)	Onregelmatig	/	/	WIGE + GEBEI	Ba + KaMo	heterogeen	w	/	Duidelijk	Jonger dan S68	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S72	Overzichtsplan
73		7	1	Nee	Beerput	Deel van gewelf S72 (kops gemetst)	Onregelmatig	/	/	WIGE + GEBEI	Ba + KaMo	heterogeen	w	/	Duidelijk	Jonger dan S68	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S73	Overzichtsplan
74		7	1	Nee	Uitbraakspoor	Idem S58	Onregelmatig	/	/	GEBEI, BR, RO	KaMo (zv)+ FR Ba (m)+ Hk (w) + Ka (w)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S74	Overzichtsplan
75		7	1	Nee	Beerput	Deel van gewelf S72 (kops gemetst)	Onregelmatig	/	/	WIGE + GEBEI	Ba + KaMo	heterogeen	w	/	Duidelijk	Jonger dan S68	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S75	Overzichtsplan
76		7	1	Nee	Puinlaag	puinlaag op S77 en jonger dan S16; uitbraak of aanleg van S77 (onduidelijk)	Onregelmatig	/	/	GR, BR, BEI gevlekt	Ba (w), Hk (w), Ka (w)	heterogeen	w	/	Vaag	jonger dan S16	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S76	Overzichtsplan
77		7	1	Nee	Riolering	Bs riool met N-Z oriëntatie (baksteenformaat: 22 x 10 x 5 cm)	Langwerpig	/	/	WIGR, RO	Bs + KaMo	heterogeen	w	/	Duidelijk	jonger dan S16	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S77	Overzichtsplan
78		7	1	Nee	Laag	vulling van riolering S77	Onregelmatig	/	/	DOBR	ZaLe + HK (m), Ba(w)	heterogeen	w	/	Duidelijk	Jonger dan S77	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S78	Overzichtsplan
79		7	1	Nee	Laag	Oudere laag, mogelijk waarin de muren werden opgetrokken. (misschien idem aan S14)	Onregelmatig	/	/	BR LIBR	Le + Hk (m), FR Ba (w), Ka (w), Lincen tufst. (w), Sk (w)	heterogeen	w	/	Vaag	ouder dan S80	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S79	Overzichtsplan
80		7	1	Nee	Laag	Laag ouder dan S16	Onregelmatig	/	/	DOBRGR	Le + Hk (m), FR Ba (w), Ka (w), Lincen tufst. (w), Sk (w)	heterogeen	w	/	Vaag	Ouder dan S16	04/03/2024	ST-24-CL WP7 VL1 S80	Overzichtsplan
81		8	1	Nee	Muur	/	Onregelmatig	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
81	1	8	1	Nee	Laag	Muur van apsis van oude kloosterkerk in Lincen tufsteen	Onregelmatig	Breedte 1,1 m	/	GROGR + kalkmortel GEBEI	St + KaMo + Sp Bk (w) + Kz (w) + Hk (w)	heterogeen	w	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
81	2	8	1	Nee	Laag	Gat in muur waar mogelijk steen S82 uit komt	Onregelmatig	/	/	GROGR + kalkmortel GEBEI	St + KaMo + Sp Bk (w) + Kz (w) + Hk (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
82	1	8	1	Nee	Steen	IJzerandsteen waarschijnlijk afkomstig uit muur S81	Onregelmatig	/	/	BR + DORO	FeZaSt	homogeen	w	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
83		8	1	Nee	Beerput	Beerput in oostelijke zijde van apsis tegen S81.1	Onregelmatig	3,5 x 2,3 m	/	/	/	/	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
83	1	8	1	Nee	Muur	Tongewelf dat S83.2 overkapt	Onregelmatig	/	/	DORO	Bk (v)	homogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
83	2	8	1	Nee	Muur	Muur + kaleisel aan binnenzijde, baksteenformaat 23x12x6 cm, mortel BEIBR + WIGR, kops geplaatst	Onregelmatig	/	/	DORO	Bk (v)	homogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
84	1	8	1	Nee	Laag	Vulling beerput S83	Onregelmatig	/	/	BR VL BEI	Cement (v) + Bk (v) + Ka (v) + Hk (v)	heterogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S83	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
85	1	8	1	Nee	Laag	Laag aan buitenzijde koor oude kerk	Onregelmatig	/	/	BR VL BEI	Cement (v) + Bk (v) + Ka (v) + Hk (v)	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
86		8	1	Nee	Muur	Kloostermuur aan noord- en westzijde	Langwerpig	/	/	/	/	/	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
86	1	8	1	Nee	Muur	/	Langwerpig	/	/	DORO + KaMo WIGR tot GE	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
86	2	8	1	Nee	Muur	/	Langwerpig	/	/	DORO + KaMo GR	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
87		8	1	Nee	Puinlaag	Moderne rioolbuis	Langwerpig	ca. 30 cm diameter	/	BR	Bk	homogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
88		8	1	Nee	Puinlaag	Moderne rioolbuis + puinlaag	Onregelmatig	/	/	/	/	/	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Afmetingen (L x B, in cm)	Diepte (in cm)	Kleur	Samenstelling	Aard	Bioturbatie	Oriëntatie	Aflijning	Relaties	Registratiedatum	Fotonummer	Plannummer
88	1	8	1	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BR VL BEI	Bk + cement	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
88	2	8	1	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BR VL BEI	Cement (v) + Bk (v) + Ka (v) + Hk (v)	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
89		8	1	Nee	Beerput	Beerput of citerne centraal in het koor van de oude kerk.	Rechthoek	2,7 x 1,8 m	/	DORO + KaMo BEI	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
90		8	1	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BEIBR	Le + Sp Hk (w) + Bk (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S83	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
91		8	1	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	ZW VL BEIGR	Le + Hk (w) + Sp Bk (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S90	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
92		8	1	Nee	Puinlaag	Beton	Onregelmatig	/	/	/	/	homogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
93		8	1	Nee	Insteek	Insteek van muur S81	Onregelmatig	/	/	BRBEI VL BEI	Le + Hk (zw)	homogeen	/	/	Duidelijk	Ouder dan S81 en S94	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
94		8	1	Nee	Laag	Mogelijk middeleeuwse laag	Onregelmatig	/	/	ZWBR VL BEI	Le + Hk (w) + Bk (w) + Kz (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
95		8	1	Nee	Puinlaag	Moderne rioolbuis + put	Onregelmatig	/	/	/	Bk + cement	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
96		8	1	Nee	Laag	Recente laag	Onregelmatig	/	/	ZWBR	Le + Hk (w) + Bk (w) + Kz (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	4/11/2025	ST-24-CL WP8 VL1	Overzichtsplan
97		9	1	Nee	Laag	Puinlaag	Onregelmatig	/	/	BR, ZW, BEI	Le + Sp Ka (v) + Hk (v) + Bk (m) + St (m) + Lei (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	6/11/2025	ST-24-CL WP9 VL1	Overzichtsplan
98		9	1	Nee	Afvoerbuis	Afvoerbuis, zie plan 1863	Langwerpig	/	/	/	/	/	/	/	Duidelijk	/	6/11/2025	ST-24-CL WP9 VL1	Overzichtsplan
98	1	9	1	Nee	Laag	Afvoerbuis	Langwerpig	/	/	KaMo GE	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	6/11/2025	ST-24-CL WP9 VL1	Overzichtsplan
98	2	9	1	Nee	Laag	Insteek van afvoerbuis	Langwerpig	/	/	BR, ZW, BEI	Le + Sp Ka (v) + Hk (v) + Bk (m) + St (m) + Lei (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	6/11/2025	ST-24-CL WP9 VL1	Overzichtsplan
99		9	1	Nee	Fundering	Fundering toren, baksteenformaat 21x11x? Cm	Vierkant	Ca. 1,5 x 1,5 m	/	DORO + KaMo WIGR	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	6/11/2025	ST-24-CL WP9 VL1	Overzichtsplan
100		9	1	Nee	Fundering	Noordgevel oude kapel 1865	Langwerpig	/	/	DORO + KaMo GE	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	6/11/2025	ST-24-CL WP9 VL1	Overzichtsplan
101		9	1	Nee	Fundering	Muur gang plan 1865	Langwerpig	/	/	DORO + KaMo GE	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	6/11/2025	ST-24-CL WP9 VL1	Overzichtsplan
102		9	1	Nee	Fundering	Zijmuur oude kapel 1865	Langwerpig	/	/	DORO + KaMo WIGR	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	6/11/2025	ST-24-CL WP9 VL1	Overzichtsplan
103		9	1	Nee	Muur	Oud afvoerkanaaltje uit 1960?	Langwerpig	/	/	DORO + KaMo WI	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	6/11/2025	ST-24-CL WP9 VL1	Overzichtsplan
104		9	1	Nee	Muur	Dorpel in natuursteen?	Langwerpig	/	/	DORO + GR	Bk + St	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	6/11/2025	ST-24-CL WP9 VL1	Overzichtsplan
105		9	2	Nee	Fundering	westgevel oude kapel 1865	Langwerpig	/	/	DORO + KaMo GE	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
106		9	2	Nee	Vloer	Vloertje Baksteenformaat 23x11x5,5 cm	Langwerpig	/	/	DORO + KaMo GE	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
107		9	2	Nee	Mortel	Deels uitgebroken vloer. Mortel van S106	Onregelmatig	/	/	GE	KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
108		9	2	Nee	Laag	Looplaag?	Onregelmatig	/	/	ZW BR	Le + Hk (m) + Klei?	heterogeen	/	/	Duidelijk	Ouder dan S109	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
109		9	2	Nee	Laag	laag	Onregelmatig	/	/	BEI	Le + KaMo (m) + Bk (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	Ouder dan S110	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
110		9	2	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BEIBR	Le + KaMo (v) + Bk (m) + Ka (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	Ouder dan S111	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
111		9	2	Nee	Laag	Laag met veel verspit menselijk botmateriaal	Onregelmatig	/	/	ZWBR VL GR	Le + Bk (m) + KaMo (m) + Hk (m) + St (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
112		9	2	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	ZWBR	Le + Hk (m) + Bk (w) + Ka (w) + Lincensteen (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	Ouder dan S113 en S114	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Afmetingen (L x B, in cm)	Diepte (in cm)	Kleur	Samenstelling	Aard	Bioturbatie	Oriëntatie	Aflijning	Relaties	Registratiedatum	Fotonummer	Plannummer
113		9	2	Nee	Laag	Uitbraakspoor?	Onregelmatig	/	/	BR VL BEI	Le + KaMo (v) + Bk (w) + Hk (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S112	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
114		9	2	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BR VL BEI	Le + Hk (w) + Bk (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S112, ouder dan S115	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
115		9	2	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	ZWBR	Le + Hk (m) + Bk (w) + Ka (w) + Lincensteen (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S112, Ouder dan S115	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
116		9	4	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BEI GR	Le + Hk (w)	homogeen	/	/	Duidelijk	Ouder dan S115	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL4	Overzichtsplan
117		9	4	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	ZW VL GR, ROBR	Hk (zv) + VbLe (w)	homogeen	/	/	Duidelijk	Ouder dan S116	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL4	Overzichtsplan
118		9	4	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	DOGR	Le + Hk (m)	homogeen	/	/	Duidelijk	Ouder dan S117	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL4	Overzichtsplan
119		9	4	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BEI	/	homogeen	/	/	Duidelijk	Ouder dan S118	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL4	Overzichtsplan
120		9	4	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BEI	Le + Hk (zw)	homogeen	/	/	Duidelijk	Ouder dan S119	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL4	Overzichtsplan
121		9	4	Nee	Kuil	/	Onregelmatig	/	/	BEI VL GR	Le + Hk (m)	homogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S117	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL4	Overzichtsplan
122		9	4	Nee	Kuil	/	Onregelmatig	/	/	BEI VL GR	Le + Hk (m)	homogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S119	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL4	Overzichtsplan
123		9	4	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	GR VL BEI	Le + Hk (m), KaMo (zw)	heterogeen	/	/	Duidelijk	Ouder dan S120 en S117	12/11/2025	ST-24-CL WP9 VL4	Overzichtsplan
124		9	2	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BRGR	Le + KaMo (m) + Bk (m) + Hk (w)	homogeen	/	/	Duidelijk	/	13/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
125		9	2	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	ZWGR	KlLe + Hk (w)	homogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S124	13/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
126		9	2	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BEI	Le + KaMo (w) + Bk (w) + Hk (w)	homogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S125	13/11/2025	ST-24-CL WP9 VL2	Overzichtsplan
127		9	3	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	ZWBR	Le + Hk (m) + Ka (w) + Bk (w)	homogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S129	13/11/2025	ST-24-CL WP9 VL3	Overzichtsplan
128		9	3	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BEI VL GR	Le + Hk (zw)	homogeen	/	/	Duidelijk	/	13/11/2025	ST-24-CL WP9 VL3	Overzichtsplan
129		9	3	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BRGR	Le + KaMo (m) + Bk (m) + Hk (w)	homogeen	/	/	Duidelijk	/	13/11/2025	ST-24-CL WP9 VL3	Overzichtsplan
130		12	1	Nee	Laag	Puinlaag, recent puin en recenter vergraven	Onregelmatig	/	/	BEI BR GR gevl.	ZaLe + Ba (v), Hk (v), KaMo (v), rec. Puin	heterogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S133, S132	13/11/2025	ST-24-CL WP12 VL1	Overzichtsplan
131		12	1	Nee	Gootje	Bakstenen gootje tegen muur S132	Langwerpig	/	/	RO	Ba fragm.	homogeen	/	/	Duidelijk	Jonger dan S132	13/11/2025	ST-24-CL WP12 VL1	Overzichtsplan
132		10	1	Nee	Muur	Baksteenformaat 24x10,5x6 cm	Langwerpig	/	/	DORO	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	7/11/2025	ST-24-CL	Overzichtsplan

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Coupe	Soort	Beschrijving	Vorm	Afmetingen (L x B, in cm)	Diepte (in cm)	Kleur	Samenstelling	Aard	Bioturbatie	Oriëntatie	Aflijning	Relaties	Registratiedatum	Fotonummer	Plannummer
																		WP10 VL1	
133		10	1	Nee	Muur	Baksteenformaat 24x11x6 cm	Langwerpig	/	/	DORO + KaMo WIBEI	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	7/11/2025	ST-24-CL WP10 VL1	Overzichtsplan
134		10	1	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	ZWBR VL BEI	ZaLe + KaMo (zv) + Hk (m) + Bk (v) + Sk (w)	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	7/11/2025	ST-24-CL WP10 VL1	Overzichtsplan
135		10	1	Nee	Muur	Baksteenformaat 24x11x6 cm	Langwerpig	/	/	DORO + KaMo WIBEI	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	7/11/2025	ST-24-CL WP10 VL1	Overzichtsplan
136		10	1	Nee	Muur	/	Langwerpig	/	/	DORO	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	Ouder dan S134 en S137	7/11/2025	ST-24-CL WP10 VL1	Overzichtsplan
137		10	1	Nee	Laag	/	Onregelmatig	/	/	BEIBR	ZWBR VL BEI	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	7/11/2025	ST-24-CL WP10 VL1	Overzichtsplan
138		11	1	Nee	Muur	/	Langwerpig	/	/	DORO	Bk + KaMo + Le	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	13/11/2025	ST-24-CL WP11 VL1	Overzichtsplan
139		11	1	Nee	Laag	Uitgraving van riolering?	Onregelmatig	/	/	GRBR	ZaLe + rec. Puin	heterogeen	/	/	Duidelijk	/	13/11/2025	ST-24-CL WP11 VL1	Overzichtsplan
140		11	1	Nee	Fundering	Baksteenformaat 24x10x6 cm	Onregelmatig	/	/	DORO + KaMo WI	Bk + KaMo	homogeen	/	/	Duidelijk	/	13/11/2025	ST-24-CL WP11 VL1	Overzichtsplan

Vondst	Werkput	Coupe / Profiel	Vlak	Spoor	Laag	Periode	Materiaal	Soort	Vorm	Type	Datum begin	Datum eind	R	W	B	O	MAI	Afwerking	Versiering	Baksel	Foto	Opmerkingen	Wijze inzameling	Determinatie
1	1	/	1	1	/	/	aardewerk	ROOD	/	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Vermoedelijk kom, top van rand is afgebroken. Ongeribbelde, brede bandvormige rand met geprononceerde doorn en scherp naar buiten omgeplooid lip.	Handverzameld	De Winter, N.
2	1	/	1	2	/	/	aardewerk	ROOD	/	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Grijze deklaag. Schuin uitstaande rand, te fragmentair om vorm of type te kunnen bepalen	Handverzameld	De Winter, N.
3	1	/	1	3	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	2	2			/	Nee	Kaakfragment met tanden (molaren) rond, rib grootvee	Handverzameld	Gurny, Y.
4	1	/	1	4	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Donkerbruin glazuur op binnen-en buitenzijde	Handverzameld	De Winter, N.
4	1	/	1	4	/	MIDP	metaal	CU	Munt	Oord; Vanhoudt 424	1611	1611	0	0	0	1	1			/	Ja	Oord Albertus & Isabella (1598-1621). 24,4 mm diam. Vz: ALBERTVS.ET.ELISABET.DE.G., Gekroond Spaans wapenschild 1611; Az: Gebloemd kruis met op het hart het wapen van Maastricht (ster ..)HIDVCES. AVST. DVCS. BVR. ET. B	Handverzameld	Reygel, P.
5	1	/	1	6	/	MIDP	metaal	AL	/	/	REC	REC	0	0	0	1	1			/	Nee	Aluminium knijpplaatje ter controle of verzegeling. Opschrift 'goedgekeurd' 'BE/P' '5048'	Handverzameld	Reygel, P.
6	2	/	1	6	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
7	2	/	1	7	/	/	metaal	FE	Nagel	/			0	0	0	1	1			/	Nee	Gesmede nagel, vierkante doorsnede, plate kop. 10 cm.	Handverzameld	Reygel, P.
8	2	/	1	8	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	1	1			/	Nee	Kaakfragment zonder tanden (eerder grootvee)	Handverzameld	Gurny, Y.
8	2	/	1	8	/	/	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1			/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
9	2	/	1	11	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Zeer dik en donker glazuur	Handverzameld	De Winter, N.
10	2	/	1	11	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	2	0	0	2	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
11	2	/	1	12	/	/	aardewerk	ROOD	/	/			0	3	0	0	3	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
12	2	/	1	11	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	2	2			/	Nee	Tand rond (molaar), fragment lange beenderen grootvee (mogelijk schacht metacarpus/metatarsus)	Handverzameld	Gurny, Y.
12	2	/	1	11	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1			/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
13	2	/	1	14	/	MID	aardewerk	MAAS	Kan	/	1125	1225	1	0	0	0	1	Loodglazuur		MV-TG2	Ja	Worstoor van kan met cilindrische hals en verdikte rand. Niet te zien hoe verdikking er precies uit ziet, vermoedelijk met geultje	Handverzameld	De Winter, N.
14	5	/	1	16	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
14	5	/	1	16	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	1	1			/	Nee	fragment lange beenderen indet.	Handverzameld	Gurny, Y.
15	5	/	1	22	/	MIDP	aardewerk	STG	/	/	1550		0	0	1	0	1	Zoutglazuur		s2	Nee	Vlakke bodem. Gladde wand	Handverzameld	De Winter, N.
16	5	/	1	25	/	/	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Koperglazuur; Loodglazuur		/	Nee	Binnenzijde koperglazuur	Handverzameld	De Winter, N.
17	5	/	1	27	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	1	1			/	Nee	fragment lange beenderen grootvee (mogelijk schacht metacarpus/metatarsus) met snijsporen	Handverzameld	Gurny, Y.
19	5	/	1	35	/	MIDP	aardewerk	WIT	Grape	/			8	18	0	1	1	Loodglazuur		/	Nee	Zeer donker glazuur, sterk blinkend, volledige binnen en buitenkant. Trechtvormige hals, golvende niet verdikte rand. Geen bodem bewaard	Handverzameld	De Winter, N.
19	5	/	1	35	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	6	6			/	Nee	wervel grootvee, rib (met fijne snijsporen) en calcaneus kleinvee (schaap/geit?), 3 fragmenten verbrand bot indet.	Handverzameld	Gurny, Y.
20	6	/	1	52	/	MIDP	aardewerk	PIJP	Pijp	/			0	0	0	2	2			/	Nee	Dunne pijpensteeltjes. Maximale doorsnede 7 mm	Handverzameld	De Winter, N.

Vondst	Werkput	Coupe / Profiel	Vlak	Spoor	Laag	Periode	Materiaal	Soort	Vorm	Type	Datum begin	Datum eind	R	W	B	O	MAI	Afwerking	Versiering	Baksel	Foto	Opmerkingen	Wijze inzameling	Determinatie
20	6	/	1	52	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	2	2			/	Nee	fragment lange beenderen grootvee, tibia van vogel?	Handverzameld	Gurny, Y.
21	6	/	1	50	2	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Zeer donker en sterk blinkend glazuur. Aanzet worstoor afgebroken	Handverzameld	De Winter, N.
21	6	/	1	50	2	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	2	2			/	Nee	Kaakfragment kleinvee, proximal end tibia grootvee	Handverzameld	Gurny, Y.
22	6	/	1	53	/	MIDP	aardewerk	ROOD	Bord	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Groot exemplaar. Lip aan binnenzijde sterk verdikt. Op vlag is wit slib aanwezig waardoor glazuur daar geel kleurt	Handverzameld	De Winter, N.
23	4	/	1	42	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	2	0	0	2	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
24	4	/	1	43	/	MIDP	aardewerk	PIJP	Pijp	/			1	0	0	0	1			/	Nee	Fragment van onversierd pijpenkopje	Handverzameld	De Winter, N.
25	7	/	1	55	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	0	1	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Standring. Licht geknepen, lijkt voor grootste deel gedraaid	Handverzameld	De Winter, N.
26	7	/	1	16	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	2	0	0	2	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
26	7	/	1	16	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	1	1			/	Nee	Kaakfragment grootvee zonder tanden	Handverzameld	Gurny, Y.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	WIT	/	/	15de eeuw		0	0	1	0	1	Koperglazuur		/	Nee	Gedraaide standring, binnenzijde volledig geglazuurd, buitenzijde vlekken	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	2	2			/	Nee	Tand (molaar) rund, schedelfragment kleinvee?	Handverzameld	Gurny, Y.
28	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	WIT	/	/	15de eeuw		0	0	2	0	1	Koperglazuur		/	Nee	Gedraaide standring, binnenzijde volledig geglazuurd, buitenzijde vlekken	Handverzameld	De Winter, N.
28	7	PR4	1	53	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	12	12			/	Nee	6 fragment lange beenderen grootvee, metacarpus/metatarsus rund, kaakfragment met tanden rund, ribfragment grootvee, metacarpus/metatarsus kleinvee (schaap/geit), scapula knaagdier(konijn) of kat?, lange beenderen vogel indet.	Handverzameld	Gurny, Y.
29	7	/	1	54	1	/	aardewerk	ROOD	/	/	15de eeuw		0	0	1	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Gedraaide standring	Handverzameld	De Winter, N.
30	7	/	1	53	2	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
30	7	/	1	53	2	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	2	2			/	Nee	femurkop grootvee, kaakfragment met tanden kleinvee (schaap/geit)	Handverzameld	Gurny, Y.
31	7	/	1	16	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	7	0	0	7	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
31	7	/	1	16	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	2	2			/	Nee	fragment lange beenderen en kaakfragment grootvee	Handverzameld	Gurny, Y.
32	7	/	1	71	/	MIDP	aardewerk	STG	Kan	Deventer S2-kan-5, S2-kan-37, S2-kan-55, S2-kan-68	1580		1	0	0	0	1	Zoutglazuur	Kobaltblauw	RY-WW of RA	Ja	Kraagrand, versiering met gestileerde rozetten	Handverzameld	De Winter, N.
33	7	/	1	58	/	/	aardewerk	ROOD	Papkom	/	15de eeuw		1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Klein stukje rand met aanzet van horizontaal oor. Slib aan binnenzijde zodat glazuur daar geel kleurt	Handverzameld	De Winter, N.
34	7	/	1	57	/	/	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	uit mortel	Handverzameld	De Winter, N.
35	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	WIT	/	/			0	0	0	1	1	Koperglazuur		/	Nee	onderaan laag. Worstoor	Handverzameld	De Winter, N.
36	7	PR5	2	79	2	MID	aardewerk	MAAS	/	/		1350	0	1	0	0	1	Loodglazuur		MV-TG1	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
6	2	/	1	6	/	MIDP	metaal	CU	/	/			0	0	0	1	1			/	Nee	Onbepaald stukje brons	Handverzameld	Reygel, P.
9	2	/	1	11	/	MIDP	metaal	PB	/	/			0	0	0	1	1			/	Nee	Onbepaald stukje lood	Handverzameld	Reygel, P.
15	5	/	1	22	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	1	1			/	Nee	fragment verbrand bot (rib kleinvee?)	Handverzameld	Gurny, Y.
29	7	/	1	54	1	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	2	2			/	Nee	ribfragment grootvee	Handverzameld	Gurny, Y.

Vondst	Werkput	Coupe / Profiel	Vlak	Spoor	Laag	Periode	Materiaal	Soort	Vorm	Type	Datum begin	Datum eind	R	W	B	O	MAI	Afwerking	Versiering	Baksel	Foto	Opmerkingen	Wijze inzameling	Determinatie
18	5	/	1	34	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	1	1			/	Nee	ribfragment kleinvee	Handverzameld	Gurny, Y.
7	2	/	1	7	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	1	1			/	Nee	scapula kleinvee	Handverzameld	Gurny, Y.
1	1	/	1	1	/	/	aardewerk	ROOD	/	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Klein fragment. Verdikte top	Handverzameld	De Winter, N.
1	1	/	1	1	/	/	aardewerk	STG	/	/	1300	1550	0	2	0	0	2			s1	Nee	Geen glazuur of engobe. Siegburg?	Handverzameld	De Winter, N.
1	1	/	1	1	/	/	aardewerk	STG	/	/			0	1	0	0	1	Zoutglazuur		s2	Nee	Slechte kwaliteit glazuur. Afgebladderd	Handverzameld	De Winter, N.
1	1	/	1	1	/	/	aardewerk	STG	/	/			0	1	0	0	1	Bruine engobe; Zoutglazuur		s2	Nee	Draairibbels	Handverzameld	De Winter, N.
2	1	/	1	2	/	/	aardewerk	ROOD	/	/			0	2	0	0	2	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
3	1	/	1	3	/		aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
8	2	/	1	8	/	/	aardewerk	STG	/	/			0	0	0	1	1	Zoutglazuur		s2	Nee	Aanzet bandoor. Gladde wand	Handverzameld	De Winter, N.
9	2	/	1	11	/	MIDP	aardewerk	STG	/	/	1650		0	1	0	0	1	Zoutglazuur		s2	Nee	Mangaanpaars	Handverzameld	De Winter, N.
10	2	/	1	11	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Top van rand met ribbels. Vermoedelijk kom	Handverzameld	De Winter, N.
10	2	/	1	11	/	MIDP	aardewerk	STG	/	/			0	1	0	0	1	Zoutglazuur		s2	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
11	2	/	1	12	/	/	aardewerk	ROOD	/	/			0	0	1	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Uitgeknepen standring. Glazuur aan binnenzijde	Handverzameld	De Winter, N.
11	2	/	1	12	/	/	aardewerk	ROOD	/	/			0	0	0	1	1	Loodglazuur		/	Nee	Worstoor. Geknepen. Vermoedelijk van grape	Handverzameld	De Winter, N.
11	2	/	1	12	/	/	aardewerk	ROOD	/	/			1	0	0	0	1			/	Nee	Fragment van bandvormige rand. Teil? Bloempot? Geen glazuur	Handverzameld	De Winter, N.
12	2	/	1	11	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	2	0	0	2	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
12	2	/	1	11	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Grijze deklaag aan buitenzijde, geribbelde wand (schouder)	Handverzameld	De Winter, N.
15	5	/	1	22	/	MIDP	aardewerk	FAI	Tegel	/			1	0	0	0	1	Tinglazuur		/	Nee	Hoek van tegeltje	Handverzameld	De Winter, N.
15	5	/	1	22	/	MIDP	aardewerk	STG	/	/			0	1	0	0	1	Bruine engobe; Zoutglazuur		s2	Nee	Draairibbels	Handverzameld	De Winter, N.
15	5	/	1	22	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	2	0	0	2	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
15	5	/	1	22	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/	1500?	1725?	1	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Schuin uitstaande rand, afgeronde buikknik, naar buiten geknikte rand met opstaande lip aan bovenzijde. Kom? Lijkt ook heel goed op r-gra-52 (1500-1725)	Handverzameld	De Winter, N.
29	7	/	1	54	1	/	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
23	4	/	1	42	/	MIDP	aardewerk	STG	Pot	Deventer S2-pot-7	1650	1900	1	1	0	0	1	Zoutglazuur	Kobaltblauw	RY-WW	Ja	Hoge tonvormige pot met uitgebogen verdikte en aan de bovenzijde afgeplatte rand, ribbel onder randaanzet. Is geen vorm die in Raeren geproduceerd werd	Handverzameld	De Winter, N.
36	7	PR5	2	79	2	MID	aardewerk	MAAS	/	/	1100	1350	0	1	0	0	1	Loodglazuur		MV-TG3	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
36	7	PR5	2	79	2	MID	aardewerk	MAAS	/	/	1100	1350	0	2	0	0	1			MV-TG3	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
36	7	PR5	2	79	2	MID	aardewerk	ELMPT	/	/			0	1	0	0	1	Reducerend		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
36	7	PR5	2	79	2	MID	aardewerk	ELMPT	/	/			0	0	1	0	1	Reducerend		/	Nee	Uitgeknepen standring	Handverzameld	De Winter, N.
21	6	/	1	50	2	MIDP	aardewerk	STG	/	/			0	1	0	0	1	Bruine engobe; Zoutglazuur		s2	Nee	Draairibbels. Donker glazuur	Handverzameld	De Winter, N.

Vondst	Werkput	Coupe / Profiel	Vlak	Spoor	Laag	Periode	Materiaal	Soort	Vorm	Type	Datum begin	Datum eind	R	W	B	O	MAI	Afwerking	Versiering	Baksel	Foto	Opmerkingen	Wijze inzameling	Determinatie
14	5	/	1	16	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Koperglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
14	5	/	1	16	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/	15de eeuw		0	0	1	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Gedraaide standring	Handverzameld	De Winter, N.
14	5	/	1	16	/	MIDP	aardewerk	STG	/	/			1	0	0	0	1	Zoutglazuur		/	Nee	Top van eenvoudige niet verdikte rand	Handverzameld	De Winter, N.
25	7	/	1	55	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	0	1	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Pootje. Zeer donker en sterk blinkend glazuur	Handverzameld	De Winter, N.
25	7	/	1	55	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Zeer donker en sterk blinkend glazuur	Handverzameld	De Winter, N.
25	7	/	1	55	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
25	7	/	1	55	/	MIDP	aardewerk	STG	/	/			0	1	0	0	1	Bruine engobe; Zoutglazuur		s2	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
25	7	/	1	55	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur	Sliblijnen	/	Nee	Soort van guirlandes	Handverzameld	De Winter, N.
25	7	/	1	55	/	MIDP	aardewerk	ROOD	Kom	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Kom met horizontale oren. Schuin naar buiten staande rand met dekselgeul. Groen glazuur op rand, geel op binnenkant lichaam	Handverzameld	De Winter, N.
25	7	/	1	55	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Zeer donker en sterk blinkend glazuur. Rechte wand, rand met diepe dekselgeul. Ondersneden	Handverzameld	De Winter, N.
25	7	/	1	55	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Klein fragment van schuin naar buiten staande rand met dekselgeul. Lijkt aanzet van gietruit aanwezig te zijn.	Handverzameld	De Winter, N.
26	7	/	1	16	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1			/	Nee	Donkergrijze engobe aan de buitenzijde	Handverzameld	De Winter, N.
26	7	/	1	16	/	MIDP	aardewerk	STG	/	/			0	1	0	0	1	Zoutglazuur		s2	Nee	Wit baksel, maar wel met zoutglazuur. Lijkt jonger dan Siegburg. Gladde wand. Misschien Raeren of Westerwald	Handverzameld	De Winter, N.
26	7	/	1	16	/	MIDP	aardewerk	STG	/	/			1	0	0	0	1	Zoutglazuur		/	Nee	Rand met lichte doorn	Handverzameld	De Winter, N.
31	7	/	1	16	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			2	0	0	0	2	Loodglazuur		/	Nee	Twee kleine fragmenten van schuin uitstaande randen met dekselgeul	Handverzameld	De Winter, N.
31	7	/	1	16	/	MIDP	aardewerk	STG	/	/			1	0	0	0	1	Bruine engobe; Zoutglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
31	7	/	1	16	/	MIDP	aardewerk	STG	Kan	Deventer S2-kan-60 of S2-kan-64, Raeren 2066, 2096, 4052, 8268, 8660, HMDC70	1500	1700	1	0	0	0	1	Bruine engobe; Zoutglazuur		/	Ja	Draairillen. In Raeren wordt de hals van kannen vanaf de eerste helft van de 16de eeuw op deze manier gedecoreerd. Rest van de kan is dan vlak	Handverzameld	De Winter, N.
20	6	/	1	52	/	MIDP	aardewerk	POR	Bord	/	1775		0	0	1	0	1			/	Nee	Standring	Handverzameld	De Winter, N.
20	6	/	1	52	/	MIDP	aardewerk	WIT	/	/			0	2	0	0	2	Koperglazuur; Loodglazuur		/	Nee	Binnenkant loodglazuur, buitenkant groene kleur, koper door glazuur gemengd	Handverzameld	De Winter, N.
20	6	/	1	52	/	MIDP	aardewerk	ROOD	Bord	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur	Sliblijnen	/	Nee	Verdikte lip, op vlag twee golvende gele lijnen	Handverzameld	De Winter, N.
20	6	/	1	52	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Grote plompe open vorm.	Handverzameld	De Winter, N.
20	6	/	1	52	/	MIDP	aardewerk	ROOD	Teil	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Rond naar buiten verdikte rand. Aanzet gietruit aanwezig	Handverzameld	De Winter, N.
19	5	/	1	35	/	MIDP	aardewerk	FAI	/	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur	Kobaltblauw	/	Nee	Zeer klein fragment van eenvoudige rand met aan de binnenzijde blauwe streep	Handverzameld	De Winter, N.
19	5	/	1	35	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	2	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
19	5	/	1	35	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	2	0	0	2	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
19	5	/	1	35	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Schuin uitstaande rand met verdikte top, dekselgeul. Roet op buitenkant, volledige binnenzijde glazuur. Open vorm. Kom? Pan?	Handverzameld	De Winter, N.
28	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	WIT	/	/	15de eeuw		0	0	1	0	1	Koperglazuur		/	Nee	Gedraaide standring, binnenzijde volledig geglazuurd, buitenzijde vlekken	Handverzameld	De Winter, N.

Vondst	Werkput	Coupe / Profiel	Vlak	Spoor	Laag	Periode	Materiaal	Soort	Vorm	Type	Datum begin	Datum eind	R	W	B	O	MAI	Afwerking	Versiering	Baksel	Foto	Opmerkingen	Wijze inzameling	Determinatie
28	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	WIT	/	/			0	2	0	0	2	Koperglazuur		/	Nee	Binnenzijde volledig geglazuurd, buitenzijde vlekken	Handverzameld	De Winter, N.
28	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Binnenzijde en buitenzijde volledig geglazuurd	Handverzameld	De Winter, N.
28	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	ROOD	Bord	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur	Sliblijnen	/	Nee	Binnenzijde volledig geglazuurd, versierd met gele golvende lijn	Handverzameld	De Winter, N.
28	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	0	0	1	1	Loodglazuur		/	Nee	Worstoor van grape, hoek geknepen, roet	Handverzameld	De Winter, N.
28	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	8	0	0	7	Loodglazuur		/	Nee	Zeer donker en sterk blinkend glazuur op volledige binnen- en buitenkant	Handverzameld	De Winter, N.
28	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	WIT	/	/		17de eeuw	0	0	2	0	2	Loodglazuur		/	Nee	Standvinnen. Veel roet	Handverzameld	De Winter, N.
28	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			2	0	0	0	2	Loodglazuur		/	Nee	Fragementen van schuin uitstaande rand met afgeplatte top. Zeer donker en sterk blinkend glazuur op volledige binnen- en buitenkant	Handverzameld	De Winter, N.
28	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	STG	/	/	1580		1	0	0	0	1	Zoutglazuur	Kobaltblauw	RY-WW Of RA	Ja	Kan met peervormig profiel en kraagrand met ribbels eronder. Witte rozet in strook met kobalblauw. Niet gevonden in typonchronologie Raeren	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	WIT	/	/			0	1	0	0	1	Koperglazuur		/	Nee	Binnenzijde en buitenzijde volledig geglazuurd	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	WIT	Bord	Deventer w-bor-15; Wouters et. al 1994, fig. 9	1600	1700	1	0	0	0	1	Koperglazuur	Ingekraste lijnen	/	Ja	Binnenzijde volledig geglazuurd. Bord of schotel met twee gaatjes in, bedoeld om op te hangen. Randprofiel is identiek aan dat van Arnhem in Deventer databank. Daar ook met versiering ingekraste golvende lijnen	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	0	0	1	1	Loodglazuur		/	Nee	Worstoor, vermoedelijk van grape, donker glazuur	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	4	0	0	4	Loodglazuur		/	Nee	Zeer donker en sterk blinkend glazuur op volledige binnen- en buitenkant	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	7	0	0	7	Loodglazuur		/	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/	15de eeuw		0	0	1	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Gedraaide standring	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/	15de eeuw		0	0	2	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Gedraaide standring	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	ROOD	Teil	Wouters et. al 1994, fig. 8:5 (exact gelijkend)	1600	1700	1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Ja	Bij Wouters 17de eeuw. Bandvormige rand. Ondersneden.	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	STG	/	/			0	1	0	0	1	Bruine engobe; Zoutglazuur		s2	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	ROOD	Bord	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur	Sliblijnen	/	Nee	Vlag van bord met licht verdikte top. Gele golflijnen	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	ROOD	Vergiet	Deventer r-ver-5	1500	1900	1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Ja	Geribbelde manchtrand. Volledige binnen- en buitenzijde geglazuurd. Type dat lang voorkomt, maar meest gelijkende exemplaren in Deventer DB zijn die uit 17de-eeuws contexten.	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	WIT	/	/			0	0	1	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Vlakke bodem, volledige binnenzijde glazuur	Handverzameld	De Winter, N.
27	7	/	1	53	1	MIDP	aardewerk	WIT	/	/			0	0	1	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Vlakke bodem van klein recipient. Volledige binnen- en buitenzijde glazuur	Handverzameld	De Winter, N.
30	7	/	1	53	2	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	0	0	1	1	Loodglazuur		/	Nee	Aanzet worstoor. Zeer donker en blinkend glazuur	Handverzameld	De Winter, N.
30	7	/	1	53	2	MIDP	aardewerk	STG	/	/			0	0	1	0	1	Zoutglazuur		/	Nee	Vlakke bodem. Gladde wand	Handverzameld	De Winter, N.
22	6	/	1	53	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/	15de eeuw		0	0	1	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Gedraaide standring.	Handverzameld	De Winter, N.
35	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	ROOD	/	/			0	0	0	1	1	Loodglazuur		/	Nee	onderaan laag. Worstoor. Roet	Handverzameld	De Winter, N.
35	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	STG	/	/			0	1	0	0	1	Zoutglazuur		s2	Nee	onderaan laag. Gladde wand	Handverzameld	De Winter, N.

Vondst	Werkput	Coupe / Profiel	Vlak	Spoor	Laag	Periode	Materiaal	Soort	Vorm	Type	Datum begin	Datum eind	R	W	B	O	MAI	Afwerking	Versiering	Baksel	Foto	Opmerkingen	Wijze inzameling	Determinatie
35	7	PR4	1	53	/	MIDP	aardewerk	ROOD	Grape	De Groote 2008, L124E			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	onderaan laag. Uitstaande rand met afgeronde top en uitgesproken dekselgeul.	Handverzameld	De Winter, N.
33	7	/	1	58	/	/	aardewerk	ROOD	Kom	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Naar buiten omgeplooid rand met dekselgeul	Handverzameld	De Winter, N.
37	8	/	1	96	/	NST	aardewerk	IND WIT	Tegel	/			1	0	0	0	1			/	Nee	Hoek van tegel	Handverzameld	De Winter, N.
38	9	/	2	111	/	/	keramisch bouw materiaal	ROOD	/	/			1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Mogelijk daktegel	Handverzameld	De Winter, N.
38	9	/	2	111	/	/	bot	MENS	/	/			0	0	0	0	>100			/	Nee	2 schedels ( 1 vnl frontal & parietal, andere occipital, parietal & temporal), first rib (R), clavicle (R), frag. scapula, wervels, frag. schacht lange beenderen	Handverzameld	Gurny, Y.
39	9	/	3	112	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	0	1			/	Nee	Kaakfrag. met tanden varken	Handverzameld	Gurny, Y.
39	9	/	3	112	/	/	aardewerk	IN	/	/			0	2	0	0	2			/	Nee	Mogelijk allebei Maaslands, waarvan een te hard gebakken	Handverzameld	De Winter, N.
40	9	/	4	113	/	/	bot	MENS	/	/			0	0	0	0	8			/	Nee	1 rib (R), 1 ulna (L), 1 tibia (L, prox. end ontbreekt), 1 fibula (prox. end ontbreekt), 1 femur (sterk verweerd prox. end, dist. end ontbreekt), 1 tibia (sterk verweerd dist. end, prox. end ontbreekt), 1 frag indet.	Handverzameld	Gurny, Y.
40	9	/	4	113	/	/	aardewerk	MAAS	/	/			0	1	0	0	1			MV-TG1	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
41	9	/	3	113	/	/	aardewerk	MAAS	/	/	1050/1075	1175/1200	1	0	0	0	1			MV-TG2	Nee	Manchetrand. Ondersneden, bovenaan geul en licht uitstekende lip. Lichtoranjebeige kern, lichtbruine buitenzijden	Handverzameld	De Winter, N.
42	9	/	2	115	/	/	aardewerk	MAAS	/	/	850		0	1	0	0	1	Loodglazuur		MV-TG1	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
43	9	/	4	116	/	/	aardewerk	MAAS	/	/	1100	1350	0	1	0	0	1			MV-TG3	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
44	9	/	4	117	/	/	aardewerk	MAAS	/	/			0	1	0	0	1			MV-TG1	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
45	9	/	4	123	/	/	aardewerk	MAAS	/	/			0	1	0	0	1			MV-TG1	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
46	9b	/	2	124	/	/	bot	DIER	/	/			0	0	0	0	1			/	Nee	1 frag. schacht lange beenderen grootvee	Handverzameld	Gurny, Y.
46	9b	/	2	124	/	/	aardewerk	MAAS	/	/	1100	1350	0	1	0	0	1			MV-TG3	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
46	9b	/	2	124	/	/	metaal	FE	/	/			0	0	0	4	4			/	Nee	twee spijkers, andere fragmenten niet te determineren	Handverzameld	
47	9b	/	2	125	/	/	aardewerk	PTSG	/	/	1200	1325	0	1	0	0	1	Paarse engobe		/	Nee	Oranjerijze breuk, verschraling niet volledig versinterd	Handverzameld	De Winter, N.
47	9b	/	2	125	/	/	bot	MENS	/	/			0	0	0	0	25-50			/	Nee	R-femur mens (volwassen) + 2 ulna (R+L), atlas & axis, first rib (L), 1 calcaneus, rib (R), femur (L), schachtfrag. Lange beenderen, frag. Scapula, schedelfrag. (o.a. frontal & temporal)	Handverzameld	Gurny, Y.
48	9	/	3	128	/	/	bot	MENS	/	/			0	0	0	0	1			/	Nee	schachtfrag. femur mens	Handverzameld	Gurny, Y.
49	9b	/	3	129	/	/	aardewerk	MAAS	/	/			0	1	0	0	1	Loodglazuur		MV-TG1	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
50	8	/	1	94	/	MID	aardewerk	MAAS	Kan	/	1125/1150	1225	1	0	0	0	1	Loodglazuur		MV-TG7B	Nee	Naar buiten verdikte rand. Heel lichte geul op bovenzijde.	Handverzameld	De Winter, N.
42	9	/	2	115	/	/	aardewerk	MAAS	/	Kan	1125		0	0	0	1	1	Loodglazuur		MV-TG1	Nee	Worstoor	Handverzameld	De Winter, N.
43	9	/	4	116	/	/	aardewerk	MAAS	/	/	1100	1175/1200	1	0	0	0	1			MV-TG3	Nee	Onderkant van machetrand	Handverzameld	De Winter, N.
44	9	/	4	117	/	/	aardewerk	MAAS	/	/			0	1	0	0	1			MV-TG2	Nee	/	Handverzameld	De Winter, N.
45	9	/	4	123	/	/	aardewerk	MAAS	/	/	850		0	1	0	0	1			MV-TG1	Nee	Lensbodem	Handverzameld	De Winter, N.

Vondst	Werkput	Coupe / Profiel	Vlak	Spoor	Laag	Periode	Materiaal	Soort	Vorm	Type	Datum begin	Datum eind	R	W	B	O	MAI	Afwerking	Versiering	Baksel	Foto	Opmerkingen	Wijze inzameling	Determinatie
49	9b	/	3	129	/	/	aardewerk	MAAS	/	/	1100	1300	0	1	0	0	1	Loodglazuur	Radstempel	MV-TG3	Nee	Drie lijnen van rechthoekjes op korte zijde	Handverzameld	De Winter, N.
38	9	/	2	111	/	/	keramisch bouw materiaal	ROOD	Daktegel	/	12de eeuw	14de eeuw	1	0	0	0	1	Loodglazuur		/	Nee	Onderzijde daktegel. 16,8 cm breed.	Handverzameld	De Winter, N.
38	9	/	2	111	/	/	keramisch bouw materiaal	ROOD	Daktegel	/	12de eeuw	14de eeuw	1	0	0	0	1			/	Nee	Bovenzijde daktegel. Nokje nog volledig bewaard. Geen glazuur. Verweerd.	Handverzameld	De Winter, N.

## BIJLAGE 6: HET ASSESSMENTRAPPORT

### INLEIDING: WAT IS EEN ASSESSMENT?

Een assessment is een beargumenteerde inschatting van het potentieel voor kennisvermeerdering van een terrein en de aanwezige archeologische site, én van de vondsten, stalen, sporen, spoorcombinaties en archeologische structuren die deel uitmaken van die archeologische site. De inschatting van het potentieel is daarbij zowel gebaseerd op wetenschappelijke waarnemingen als op interpretatie.

Door deze inschatting is het assessment tegelijk ook een motivering voor de selectie van onderzoek: het bepaalt welk onderzoek zinvol is als exploitatie van het aanwezige potentieel, en tegelijk de kaders waarbinnen dit onderzoek moet plaatsvinden. Een assessment beoogt dus niet het uitkiezen van archeologische sites of delen van een archeologisch ensemble op zich, maar wel het selecteren van onderzoek dat daarop moet of kan gebeuren.

Het doel van het assessment is te onderbouwen wat er verder qua onderzoek moet gebeuren op het ingezamelde archeologisch ensemble. Dat kan niets zijn, of een gedeeltelijke of volledige verwerking met het oog op het beantwoorden van de vraagstellingen. Het kan ook neerkomen op het aanduiden van onderzoekspotentieel dat niet past binnen het kader van het project maar eventueel wel in een ander, toekomstig kader. Op basis van deze onderbouwing wordt de uiteindelijke onderzoeksaanpak binnen het archeologisch project bepaald.

Het assessment gebeurt op drie niveaus: dat van de vondsten en stalen, in relatie met de sporen, dat van de archeologische structuren, en dat van de archeologische site als geheel.

Het assessment van de vondsten en de stalen gebeurt in continue wisselwerking met het assessment van de sporen. De vondsten bepalen bv. voor een deel of het spoor dateerbaar is (terminus post quem). Ook is de kwaliteit van de vondsten (voldoende aantal, tafonomische duiding, onderlinge samenhang, ...) bepalend voor de mogelijkheid tot interpretatie van het spoor. De harmonie of dissonantie van de verschillende materiaalcategorieën bepaalt voor een groot deel het potentieel van elk individueel spoor. Omgekeerd bepalen de kwaliteiten van het spoor (goede aflijning, afwezigheid van verstoring, mogelijkheid tot functionele interpretatie, ...) het wetenschappelijk potentieel van de vondsten die erin vervat zitten.

Eenmaal die stap is gezet, gaat het assessment naar het niveau van de structuren waarbij opnieuw sporen met veel potentieel ervoor zullen zorgen dat bepaalde structuren hoog worden ingeschat (of net andersom). Ook hier is het echter mogelijk dat interessante structuren sporen met weinig potentieel bevatten, en omgekeerd. Dezelfde redeneringen gelden op het niveau van het geïntegreerde assessment van de structuren en de archeologische site op zich.

Uit deze drie niveaus van assessment ontstaat een overzicht van het kennispotentieel van het archeologisch ensemble. Dan kan worden beslist binnen welk kader dit potentieel moet geëxploiteerd worden. Vervolgens wordt in functie van vraagstellingen een onderzoeksstrategie opgesteld die wordt uitgevoerd via een selectieve analyse van de structuren, de sporen en de vondsten, en uiteindelijk leidt tot een antwoord op de gestelde vragen.

Onderstaande tekst is een geschreven weerslag van het assessment dat na de opgraving werd uitgevoerd.

# 1 HET ASSESSMENT VAN DE SPOREN EN DE ARCHEOLOGISCHE SITE

## 1.1 TERREINMETHODE EN OMGEVINGSFACTOREN

Voor een uitgebreide beschrijving van de methodiek gehanteerd bij de opgraving verwijzen we naar de desbetreffende paragraaf in de hoofdtekst.

Tussen februari 2024 en februari 2026 werd ter hoogte van de Diesterstraat 66 in het historische centrum van de stad Sint-Truiden (prov. Limburg) een opgraving uitgevoerd n.a.v. een nieuwbouw- en verbouwingsproject op de site van het Clarissenklooster. Op basis van een voorgaand proefsleuvenonderzoek was gebleken dat zich hier een archeologische site bevond met sporen te dateren vanaf de laatmiddeleeuwse periode.

Binnen het onderzoeksgebied werden de zones van de toekomstige bodemingrepen in twaalf werkputten opgegraven tot de verstoringsdiepte (incl. buffer). Het dieperliggende archeologische archief dat niet werd opgegraven blijft *in situ* bewaard.

## 1.2 INVENTARIS

In totaal werden er 140 spoornummers uitgeschreven. Hierbij ging het voornamelijk om funderingsmuren en lagen. Verder werden er 50 vondstnummers uitgeschreven. Op basis van dit vondstmateriaal konden verschillende sporen gedateerd worden.

De bewaringstoestand van de sporen is matig tot goed, waarbij de oudere sporen vaak verstoord zijn door jongere sporen of verstoringen.

Gezien de ligging binnen een bredere stadscontext en nergens een werkput volledig tot de natuurlijke bodem kon opgegraven worden, zijn de grenzen van de site ook niet bereikt.

## 1.3 CHRONOLOGISCH KADER

Het grootste deel van het aangetroffen aardewerk is te dateren in de postmiddeleeuwse periode. Enkele scherven dateren uit de (late)middeleeuwen. Een zeer beperkt aantal scherven dateert uit de volle of late middeleeuwen.

## 1.4 POTENTIEEL OP KENNISWINST

De aangetroffen sporen konden niet gecoupeerd worden en de meerderheid bevatten vrij weinig vondsten. Van de aangetroffen muren of funderingen konden er ook verschillenden niet gedateerd worden omdat er geen oudere plannen van het klooster gekend zijn. Desondanks geven de aangetroffen sporen en vondsten ons een bijkomend zicht op de oudste kloosterfases.

## 2 HET ASSESSMENT VAN DE VONDSTEN

De aangetroffen vondsten worden in wat volgt niet per spoor of spoorcombinatie behandeld, maar op het niveau van de archeologische site op zich (ST-24-CL / 2024B295). De structuur van dit rapport volgt de indeling zoals opgenomen in hoofdstuk 22.3.2 van de Code Goede Praktijk: Assessment van vondsten.

### 2.1 TERREINMETHODIEK EN OMGEVINGSFACTOREN

Alle vondsten werden met de hand ingezameld bij een vlakdekkende opgraving waarbij 12 werkputten werden aangelegd met één vlak. In werkput 7 werden twee zones van een liftput bijkomend verdiept met één vlak. In werkput 9 werd de zone van een elektriciteitscabine met 3 vlakken bijkomend verdiept. Enkel in het laatste vlak van werkput 9 werd zeer lokaal de natuurlijke moederbodem aangetroffen. Er werden diverse profielen geregistreerd maar geen sporen gecoupeerd. Er werden geen stalen genomen.

Het grootste deel van de vondsten was afkomstig uit secundaire contexten, zoals puinlagen.

Na de opgraving werden alle vondsten gewassen en uitgesorteerd en verpakt per materiaalcategorie en voorzien van de in de CGP vastgelegde identificatiegegevens op een watervast label. Vervolgens werd per materiaalcategorie een assessment van de ingezamelde vondsten gemaakt.

### 2.2 ASSESSMENT VAN HET AARDEWERK

*Natasja De Winter*

#### 2.2.1 METHODEN EN TECHNIEKEN

Het aardewerk werd gewassen, gedroogd, en verpakt in vondstzakjes voorzien van een watervast label. Vervolgens werden alle vondstzakjes gesorteerd op spoornummer, zodat alle aardewerkvondsten van één context duidelijk gegroepeerd lagen.

#### 2.2.2 INVENTARIS

In totaal gaat het om een 200-tal fragmenten aardewerk. Het betreft vooral postmiddeleeuws aardewerk, naast enkele fragmenten aardewerk die met zekerheid middeleeuws zijn. Het middeleeuwse aardewerk is Maaslands en Elmpeter waar. Het postmiddeleeuws aardewerk bestaat hoofdzakelijk uit rood- en witbakkend aardewerk met loodglazuur en uit steengoed. Uit twee contexten werden fragmenten van pijpen ingezameld.

#### 2.2.3 CONSERVATIEPROBLEMATIEK

Het aardewerk is over het algemeen goed bewaard. Er is geen preventieve of stabiliserende conservatie nodig voor deze materiaalgroep.

#### 2.2.4 POTENTIEEL OP KENNISWINST

Het aardewerk biedt vooral potentieel voor datering van de site en de contexten.

## 2.2.5 VERDERE ANALYSE

Al het aardewerk uit niet-vermengde contexten zal geanalyseerd worden. De analyse van het aardewerk zal immers moeten uitwijzen in welke periodes er sprake was van een occupatie of activiteiten op deze plek.

Het aardewerk zal worden gesorteerd per spoor en per vondstnummer. Het zal worden ingedeeld naar soort, baksel, vorm, type en versiering. Binnen elke groep die op deze manier ontstaat, zal het aardewerk tot op bakselniveau beschreven worden en het aantal fragmenten (R=Rand, W=Wand, B=Bodem, O=Overig) geteld. De determinatie van de baksels gebeurt enkel op basis van de macroscopische kenmerken van de fragmenten. Scherven van hetzelfde individu uit verschillende vondstnummers van éénzelfde context worden aan elkaar gelinkt en als één individu geteld. Wanneer contexten sterk vermengd blijken te zijn, zal het aardewerk niet worden uitgesorteerd, maar globaal in één record worden beschreven in de databank. Enkel het aantal fragmenten zal dan worden geteld en in het veld opmerkingen worden kort de aanwezige aardewerksoorten, -vormen, of -types beschreven.

Scherven die verlijmd kunnen worden, worden verlijmd. Dit kan de determinatie van het aardewerk kan vergemakkelijken. Randen worden getekend indien ze voldoende bewaard zijn om de juiste positie van de rand te kunnen bepalen, en indien ze uit contexten komen die nauwkeurig te dateren en niet vermengd zijn.

De vondsten zullen in het eindverslag besproken worden per context waaruit ze werden ingezameld.

## 2.3 ASSESSMENT VAN HET METAAL

*Patrick Reygel*

### 2.3.1 METHODEN EN TECHNIEKEN

De metaalvondsten werden gewassen, gedroogd, verpakt en vervolgens gesorteerd op spoornummer. Omdat het maar om acht metaalfragmenten slakfragmenten ging, werden deze allen geanalyseerd.

### 2.3.2 INVENTARIS

Er werden twee spijkers, één bronzen munt, een aluminium knijpplaatje of verzegeling en vier niet te identificeren objecten aangetroffen.

### 2.3.3 CONSERVATIEPROBLEMATIEK

Er is geen preventieve of stabiliserende conservatie nodig voor deze materiaalgroep.

### 2.3.4 POTENTIEEL OP KENNISWINST

De munt en het recentere aluminium fragment kan gebruikt worden om een spoor te dateren.

### 2.3.5 VERDERE ANALYSE

De munt zal tot op typeniveau gedetermineerd worden.

## 2.4 ASSESSMENT VAN DIERLIJK BOT

*Patrick Reygel*

### 2.4.1 METHODEN EN TECHNIEKEN

Het dierlijk botmateriaal werd gewassen, gedroogd en verpakt. Vervolgens werd het gescheiden van de overige materiaalcategorieën. Daarna werden de zakjes met botmateriaal uitgesteld in een grote ruimte en werd een snelle visuele inspectie van het botmateriaal uitgevoerd. Per vondstnummer werd het aantal fragmenten geteld en in de vondstenlijst genoteerd. De aanwezige taxa en opvallendheden werden genoteerd in het veld 'Opmerkingen'.

### 2.4.2 INVENTARIS

Het gaat in de meeste gevallen (18) om één of twee botfragmentjes. In één contexten werden 12 fragmenten dierlijk bot aangetroffen. In het algemeen betreft het botmateriaal en tandfragmenten van zowel groot- als kleinvee, met name: rund, varken, schaap/geit. Daarnaast werden ook resten van vogel en een knaagdier geïdentificeerd. Het botmateriaal vertoont veel fragmentatie en de aanwezigheid van snij- of slachtsporen, die overeenkomen met het resultaat van voedselbereiding. Geen enkel spoor bevat een selectie van botmateriaal dat op een artisanale toepassing zou kunnen wijzen. Het overgrote deel van het dierlijk materiaal blijkt dus uit keuken- en tafelafval te bestaan.

### 2.4.3 CONSERVATIEPROBLEMATIEK

Er is geen preventieve of stabiliserende conservatie nodig voor deze materiaalgroep.

### 2.4.4 POTENTIEEL OP KENNISWINST

De vondsten kunnen een beeld geven van de voedselconsumptie binnen een bepaalde periode van het klooster. Gezien de eerder beperkte hoeveelheid en afwezigheid van specifieke contexten zal het kennispotentieel echter eerder beperkt zijn.



### 2.4.5 VERDERE ANALYSE

Vanwege het lage potentieel op kenniswinst werd het botmateriaal niet verder geanalyseerd.


## 3 HET ASSESSMENT VAN DE STALEN

Er werden tijdens deze opgraving geen stalen genomen.




 <p>2024B295 ST-24-CL</p> <p>Sint-Truiden - Clarissenklooster</p>	<p>Onderwerp</p> <p>Overzichtsplaan aangelegde werkputten op bestaande toestand</p>	<p>Datum</p> <p>Februari 2026</p>	<p>Legende</p>
	<p>Schaal</p> <p>1 : 300</p> 	<p>WP1</p> <p>VL1</p>	<p>Rand werkput</p> <p>Werkputnummer</p> <p>Vlaknummer</p>





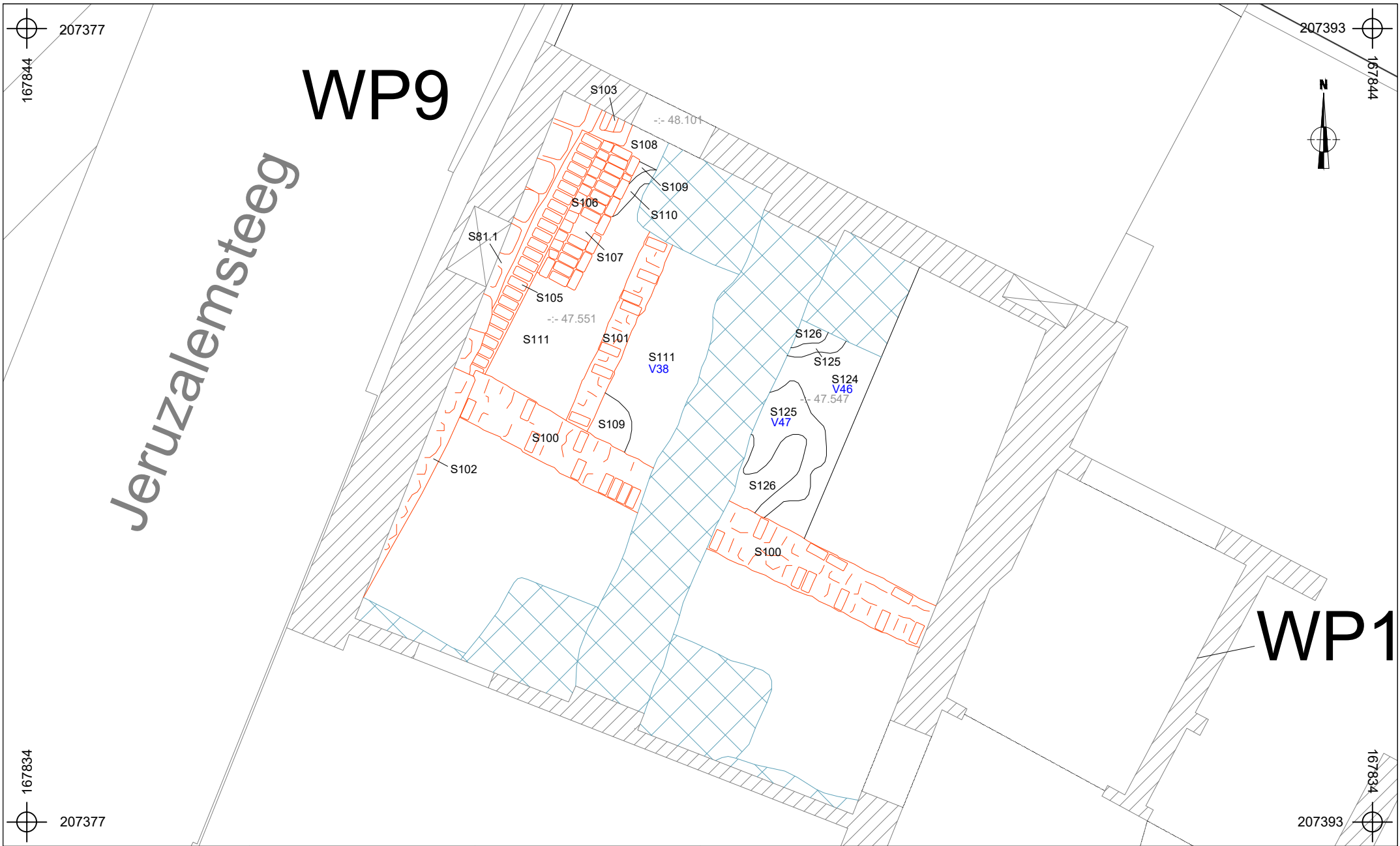
	<b>2024B295</b> <b>ST-24-CL</b>	<b>Onderwerp</b> Overzichtplan aangelegde werkputten op ontworpen toestand	<b>Datum</b> Februari 2026	<b>Legende</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Rand werkput            WP1 Werkputnummer            VL1 Vlaknummer         </div> <div> <span style="border: 1px solid blue; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Ontwerp         </div> </div>
	Sint-Truiden - Clarissenklooster	<b>Schaal</b> 1 : 300	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">0</div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">15 m</div> </div>	









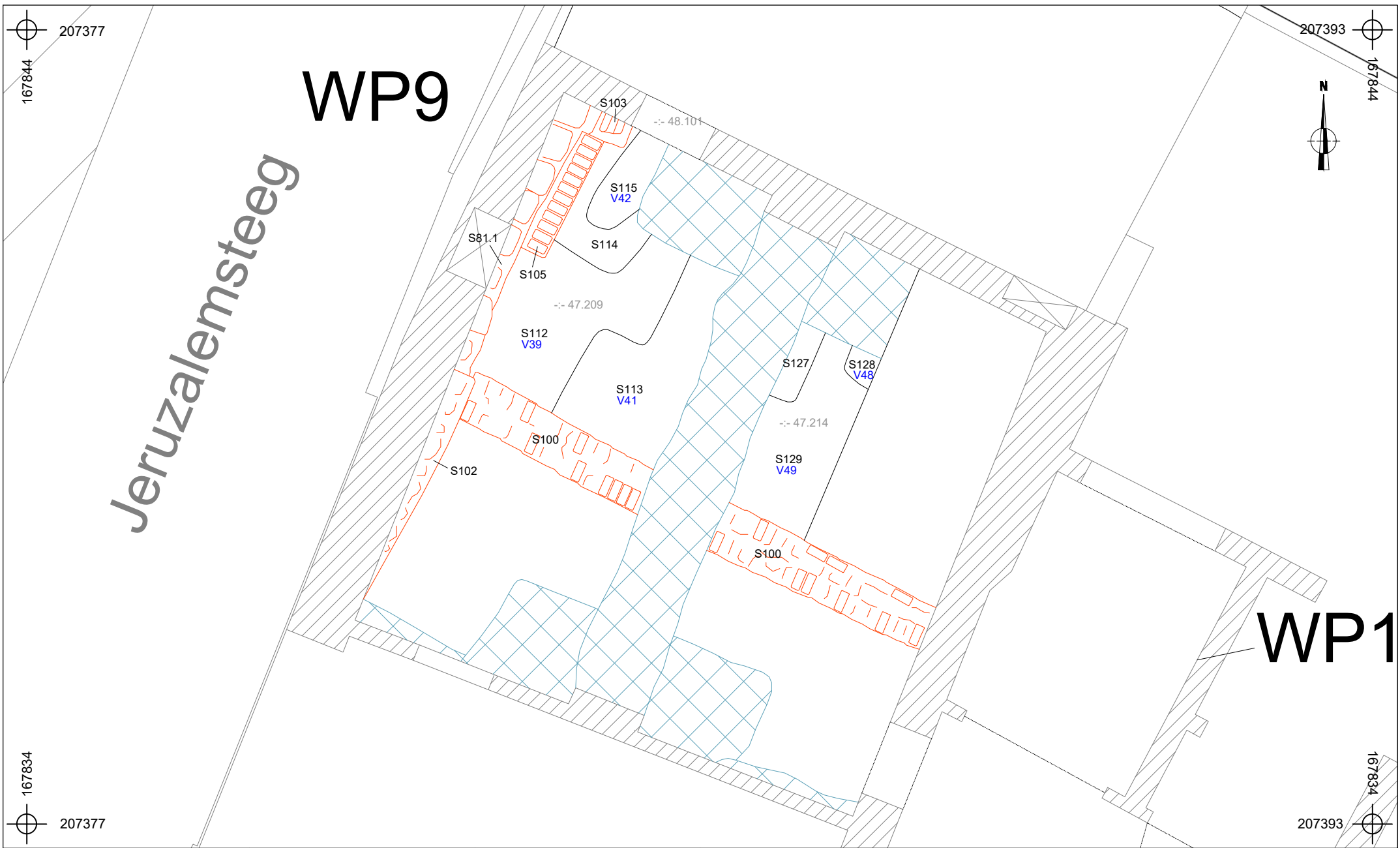
 <p>2024B295 ST-24-CL</p> <p>Sint-Truiden - Clarissenklooster</p>	<p>Onderwerp</p> <p>Overzichtplan aangelegde werkputten op bestaande toestand</p>	<p>Datum</p> <p>Februari 2026</p>	<p>Legende</p> <p>□ Rand werkput</p> <p>WP1 Werkputnummer</p> <p>VL1 Vlaknummer</p>
	<p>Schaal</p> <p>1 : 300</p> <p>0 15 m</p>		








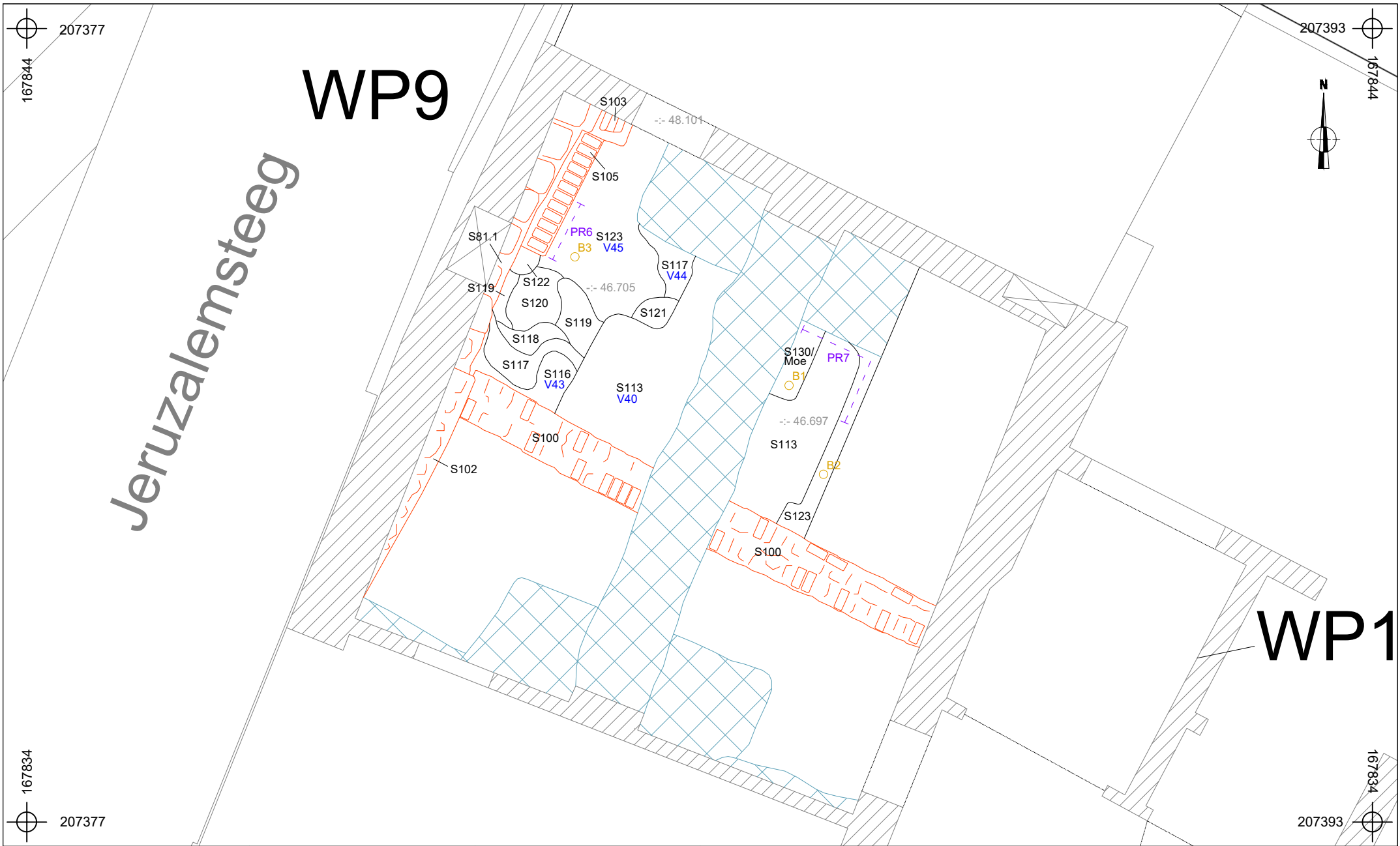
 ARON Instituut Archeologisch Projectbureau	2024B295 ST-24-CL	Onderwerp Overzichtsplan op ontworpen toestand	Datum Februari 2026	Legende WP1 Rand werkput Spoorcontouren S1 Spoornummer	.1 Laagnummer V1 Vondstnummer PR1 Profiel	Verstoring Bestrating Muurwerk	Absolute hoogte (in m TAW) Hoogte maaiveld (in m TAW) Ontwerp
	Sint-Truiden - Clarissenklooster	Schaal 1 : 300			-- 47.182 -- 47.667	-- 47.182 -- 47.667	-- 47.182 -- 47.667












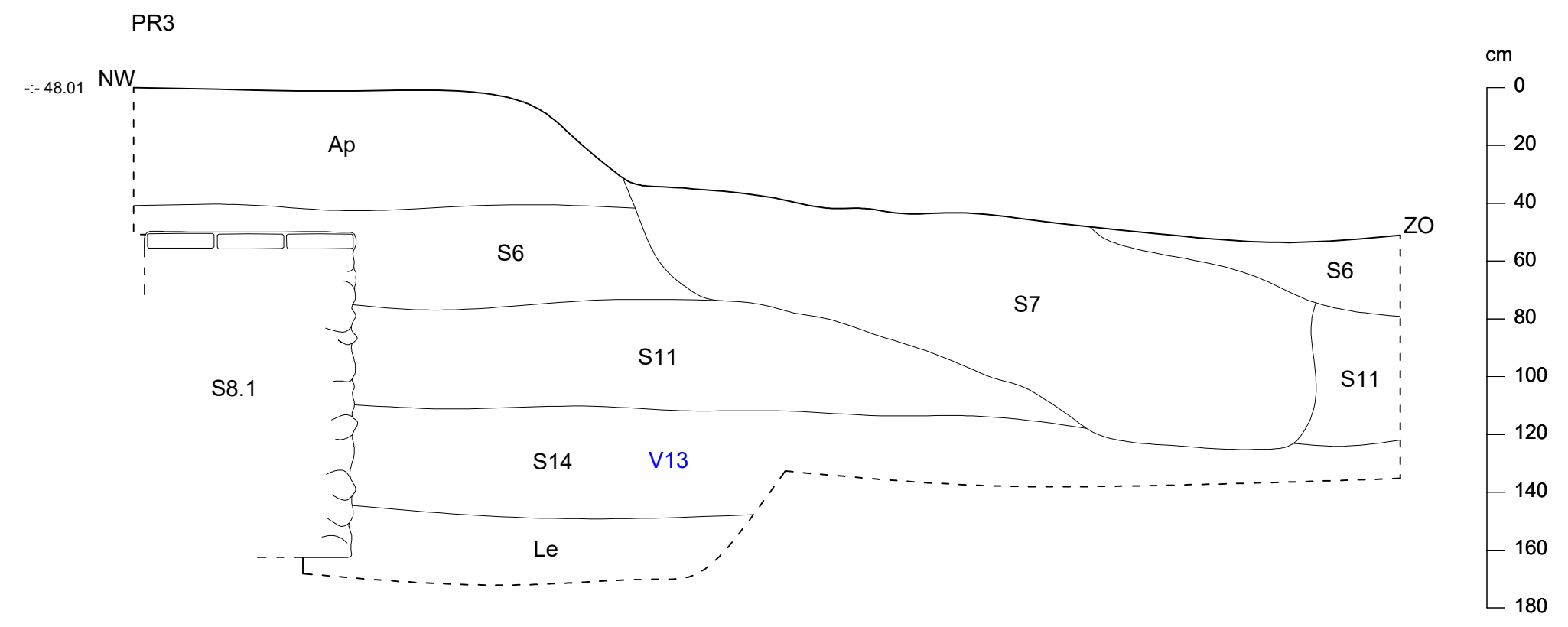
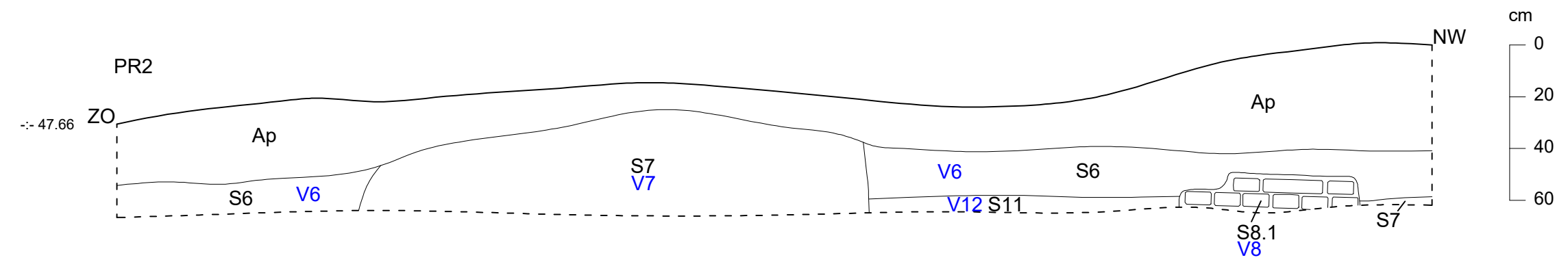
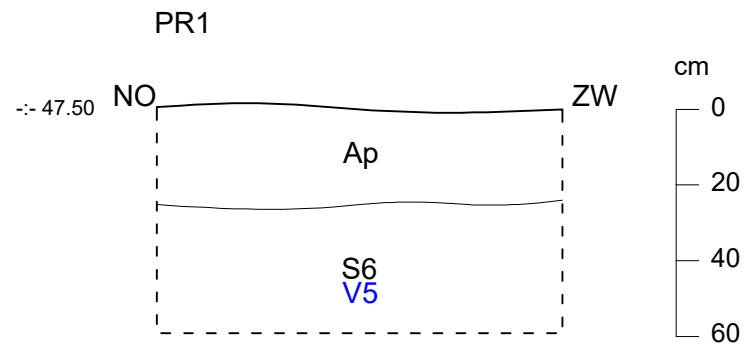
	<b>2024B295</b> <b>ST-24-CL</b>	Onderwerp	Datum	Legende				
	Sint-Truiden - Clarissenklooster	<b>Detailplan WP9 VL2</b>	<b>Februari 2026</b>	 WP1	Rand werkput	.1	Laagnummer	 Versterking
		Schaal 1 : 60			 Spoorcontouren	V1	Vondstnummer	:-: 47.814
			S1	Spoornummer		Muurwerk		




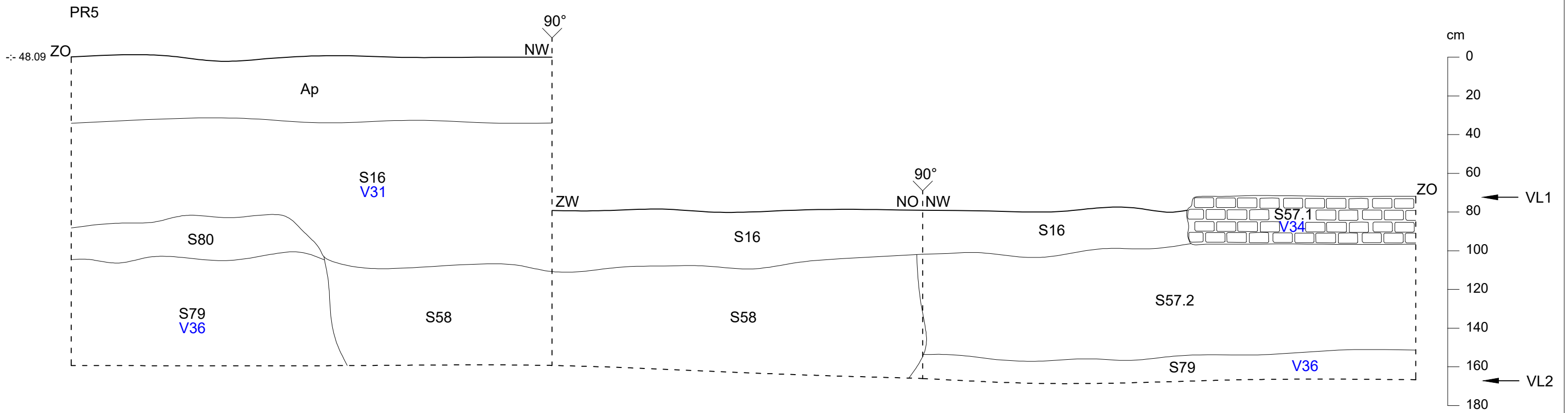
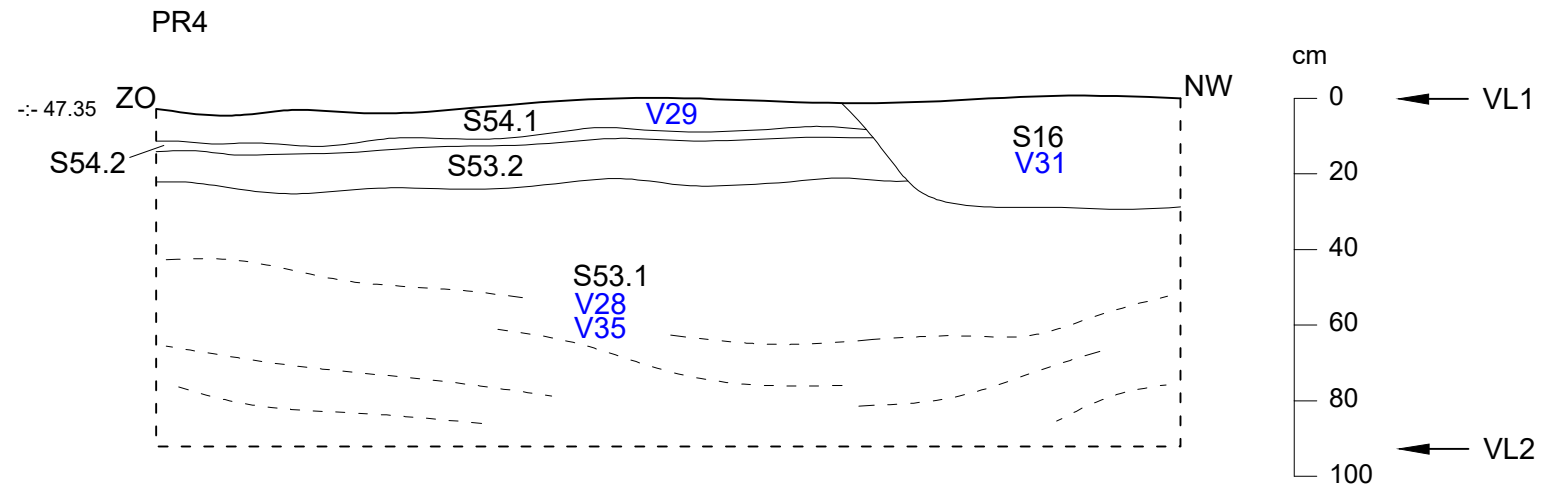
	<b>2024B295</b> <b>ST-24-CL</b>	Onderwerp <b>Detailplan WP9 VL3</b>	Datum <b>Februari 2026</b>	Legende				
	Sint-Truiden - Clarissenklooster	Schaal <b>1 : 60</b>			 WP1	Rand werkput .1	Laagnummer	 Verstoring
				 S1	Spoorcontouren V1	Vondstnummer -:- 47.214	Vondstnummer -:- 47.214	Absolute hoogte (in m TAW)



	2024B295 ST-24-CL	Onderwerp	Datum	Legende					
	Sint-Truiden - Clarissenklooster	Detailplan WP9 VL4	Februari 2026	 WP1	Rand werkput	 BP1	Boorpunt	 Versterking	
	Schaal 1 : 60			 S1	Spoorcontouren	 V1	Vondstnummer	-:- 46.694	Absolute hoogte (in m TAW)
					Spoornummer		Muurwerk	 PR1	Profiel



	2024B295 ST-24-CL	Onderwerp	Datum	Legende					
	Sint-Truiden - Clarissenklooster	Profiel 1-3	Februari 2026	S1	Spoornummer	PR1	Profielnummer	-47.16	Hoogte TAW
		Schaal 1 : 20	0 1 m	.1	Laagnummer	Le	Moederbodem		
			V1	Vondstnummer	NW ZO	Windrichting			



2024B295  
ST-24-CL

Sint-Truiden -  
Clarissenklooster

Onderwerp

Profiel 4-5

Datum

Februari 2026

Schaal

1 : 20

0



1 m

Legende

S1

Spoornummer

PR1

Profielnummer

-:- 47.16

Hoogte TAW

.1

Laagnummer

Le

Moederbodem

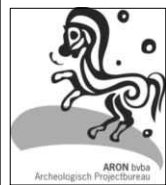
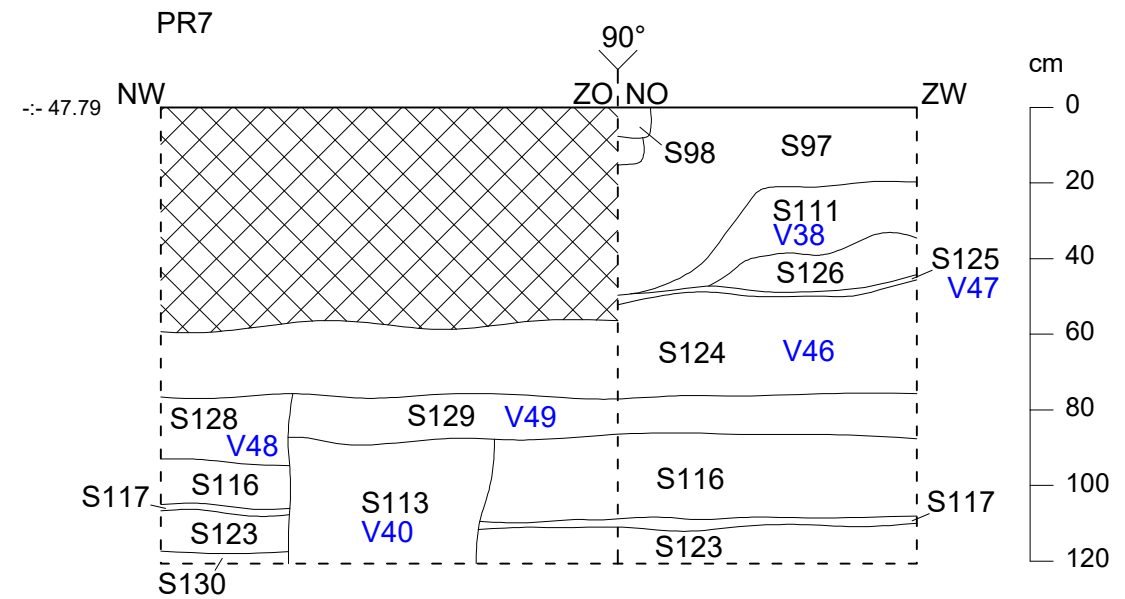
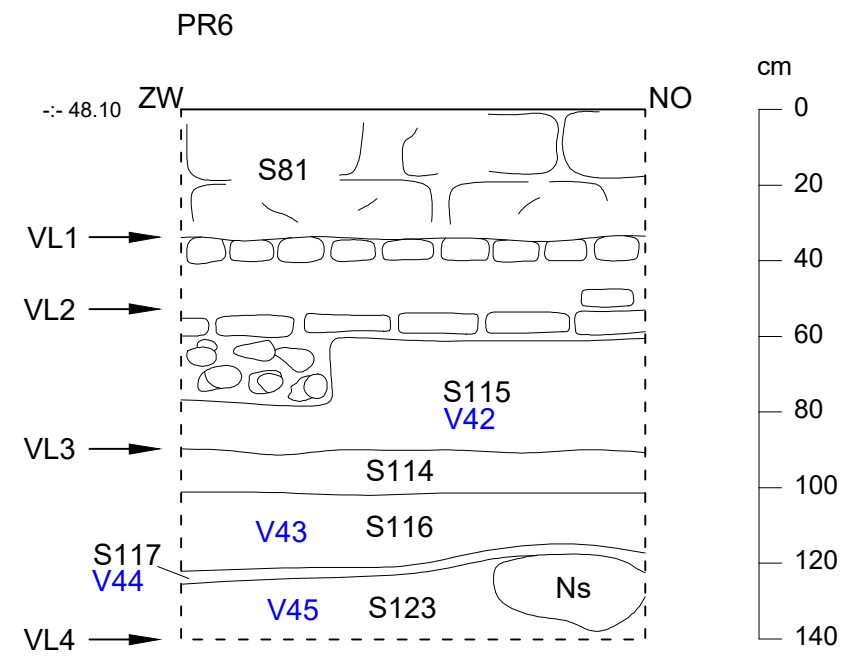
V1

Vondstnummer

NW ZO

Windrichting

	<p>2024B295 ST-24-CL</p>	<p>Onderwerp</p>	<p>Datum</p>	<p>Legende</p>					
	<p>Sint-Truiden - Clarissenklooster</p>	<p>Profiel 4-5</p>	<p>Februari 2026</p>	<p>S1</p>	<p>Spoornummer</p>	<p>PR1</p>	<p>Profielnummer</p>	<p>-:- 47.16</p>	<p>Hoogte TAW</p>
	<p>Schaal</p>	<p>1 : 20</p>	<p>0</p>	<p>1 m</p>	<p>.1</p>	<p>Laagnummer</p>	<p>Le</p>	<p>Moederbodem</p>	
				<p>V1</p>	<p>Vondstnummer</p>	<p>NW ZO</p>	<p>Windrichting</p>		



2024B295  
ST-24-CL

Sint-Truiden -  
Clarissenklooster

Onderwerp

Profiel 6-7

Datum

Februari 2026

Schaal  
1 : 20



Legende

S1	Spoornummer	PR1	Profielnummer	-:- 47.16	Hoogte TAW
.1	Laagnummer	Le	Moederbodem		
V1	Vondstnummer	NW ZO	Windrichting		

