



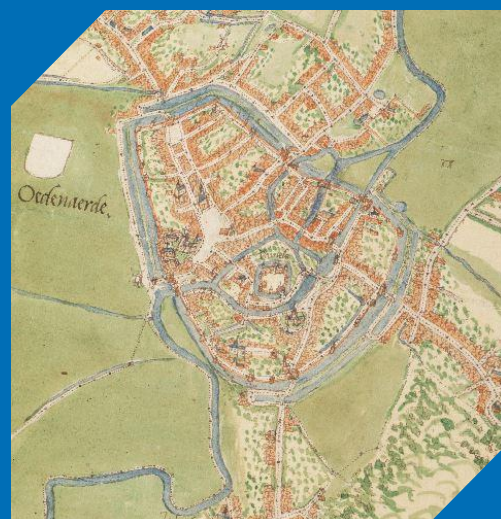
OUDENAARDE BENEDENLAKEN HALLE

ARCHEOLOGISCHE OPVOLGING BORINGEN

INTERGEMEENTELIJKE SAMENWERKING VOOR STREEKONTWIKKELING IN
ZUID-OOST-VLAANDEREN

GENTSESTEENWEG 1 B
9520 SINT-LIEVENS- HOUTEM
TEL 053 64 65 20

INFO@SO-LVA.BE
WWW.SO-LVA.BE



OUDENAARDE BENEDENLAKENHALLE

ARCHEOLOGISCHE OPVOLGING BORINGEN

LAURE MEESEN & CATELINE CLEMENT

DOSSIERSAMENSTELLING

Laure Meesen & Cateline Clement

PROJECT

Oudenaarde – Benedenlakenhalle
Projectnaam: 23-OU-D-MA

OPDRACHTGEVER

Stad Oudenaarde
Contactpersoon: Kirsten Van Cauwenberghe
Tussenmuren 17
9700 Oudenaarde
Tel: 055/219700
Kirsten.VanCauwenberghe@oudenaarde.be

OPDRACHTHOUDER**SOLVA**

Projectteam:
Gentsesteenweg 1B
9520 SINT-LIEVENS-HOUTEM
Tel: 053/64 65 20
info@so-lva.be

BEWAARPLAATS ARCHEOLOGISCH ENSEMBLE

Erkend onroerend erfgoeddepot **SOLVA** archeologisch depot
p/a Industrielaan 25b
9320 EREMBODEGEM
Tel: 053/64 65 36
archeologie@so-lva.be

Kaft: De stad Oudenaarde op de kaart van Deventer uit 1563.

Copyright: Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SOLVA. Alle foto's, tenzij anders vermeld: © SOLVA

INHOUDSTAFEL

Inhoudsopgave

1	SAMENVATTING	4
1.1	PLANMATIGE CONTEXT	4
1.2	RESULTATEN.....	4
1.2.1	BUITENMUUR.....	4
1.2.2	PIJLERS	15
1.3	INVENTARISLIJST.....	25

1 SAMENVATTING

1.1 PLANMATIGE CONTEXT

De Benedenlakenhalle van het stadhuis in Oudenaarde wordt in de loop van 2023-2024 uitgebouwd tot een museale ruimte met Klasse A. Daartoe moeten de technieken op punt worden gesteld en zal er onder meer een opening moeten gemaakt worden in de muur tussen de Benedenlakenhalle en het gebouw van de Dienst Toerisme ("glazen huis").

Het stadhuis en de lakenhal zijn vastgesteld bouwkundig erfgoed sedert 14/09/2009; de lakenhal is tevens een beschermd monument sedert 08/02/1946.¹ Bijgevolg is op vraag van Stad Oudenaarde een plan van aanpak opgesteld als aanvulling op de bouwaanvraag van Stad Oudenaarde. Dit plan van aanpak licht toe hoe de bouwheer zal omgaan met de versterking van de beschermde erfgoedwaarden. Dit plan van aanpak adviseerde onder meer de opvolging van de geplande werken, meer bepaalde geplande boringen en openingen in de muren van de Benedenlakenhalle door een archeoloog van SOLVA.

1.2 RESULTATEN

Voorafgaand aan het uitvoeren van de boringen in de pijlers en het maken van de opening in de muur van de Benedenlakenhalle, zijn de pijlers en de muur uitvoerig geregistreerd. De foto-opnames laten onder meer een 3D-beeldvorming van de buitenmuur in Doornikse kalksteen toe. Tijdens de werken zijn de muren, de pijlers en de boringen eveneens geregistreerd door middel van foto's en beschrijvingen. Waar relevant zijn stalen genomen.

De pijlers en de muren hebben elk een uniek spoornummer gekregen. De muur langs de kant van de museale ruimte is spoornummer 1. De muur langs de kant van het glazen huis is spoornummer 7. De muur die hiertegen is gemetst is spoornummer 6. De rechtse dwarse muur tussen muur 6 en 1, is spoornummer 4. De linkse dwarse muur tussen muur 1 en 6 is spoornummer 5. De noordelijke pijler is spoornummer 2 en de westelijke pijler spoornummer 3. De boringen in de pijlers zijn van boven naar beneden genummerd en beginnen telkens vanaf nummer 1.

1.2.1 BUITENMUUR

In de muur tussen de Benedenlakenhalle en het gebouw van de Dienst Toerisme ("glazen huis") is, voorafgaand aan het maken van de geplande opening (100 x 120 cm), een boring uitgevoerd met een diameter van 10 cm. Dit om een inschatting te kunnen maken van de dikte en opbouw van de muur en het verloop van een dergelijke boring.

Tijdens de eerste boring is door archeologen van SOLVA reeds een eerste vaststelling gedaan. Aan de binnenzijde, in de huidige tentoonstellingsruimte, is een recente muur met een dikte van 21 cm aanwezig, opgebouwd uit bakstenen en cement. Langs de zijde van de museale ruimte is een bepleistering aangebracht en daarna is de muur wit geverfd. Vervolgens scheidt een open ruimte van ca. 64 cm deze "binnenmuur" van de "buitenmuur" van de Benedenlakenhalle. Langs de zijde van het "glazen huis" heeft de buitenmuur en de muur die er tegen gemetst is een totale dikte van 54 cm, de Doornikse kalksteen muur heeft een dikte van ongeveer 30cm. Muur 7 is grotendeels opgebouwd uit bewerkte blokken Doornikse kalksteen die opnieuw hervoeegd zijn met cement. Tegen de Doornikse kalksteen is aan de binnenzijde opnieuw een bakstenen muur gemetst (muur 6) met cement.

Het boorstaal van de muur met Doornikse kalksteen is ingezameld als staal. Na het plaatsen van de boring met diameter 10 cm is geopteerd om een opening van 51 cm op 41 cm te maken in de beide muren. Deze opening zorgde ervoor dat een betere registratie kon uitgevoerd worden van de muurresten in de open

¹ INVENTARIS ONROEREND ERFGUOD 2023: *Stadhuis Oudenaarde en Lakenhal* [online]: <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/27225> (geraadpleegd op 23 maart 2023).

ruimte. Zo is het duidelijk dat de recentere muur (muur 6), geplaatst tegen de Doornikse kalkstenen, verschillende fases kent, of althans bestaat uit een amalgaam van verschillende bakstenen, metselverbanden en mortelsoorten. Onderaan is de muur gemetst met eerder recente bakstenen en cement, waarbij een rij strekken en een rij koppen elkaar afwisselen, zonder duidelijk metselverband. Daarboven zijn oudere hergebruikte bakstenen en Doornikse kalksteen gemetst, eveneens met cement, zonder duidelijk metselverband. Tenslotte zijn bovenaan opnieuw recentere bakstenen gebruikt, in vijf afwisselende rijen van koppen en strekken, eveneens gemetst met cement. In de linkerkant van de muur zit een grote opening, hierin zijn nog drie grote Doornikse kalksteenblokken te herkennen. De kalkstenen zijn gemetst met cement. naar alle waarschijnlijkheid zijn deze blokken herbruikt.

Links van de opening, bekeken vanuit de tentoonstellingsruimte in de Benedenlakenhalle, is eveneens een muur in opstand zichtbaar, dwars op de muur in Doornikse kalksteen gepositioneerd (muur 5). Deze blijkt twee fases te hebben, waarbij de onderste helft bestaat uit bakstenen gemetst met kalkmortel en bedekt met een laag witte pleister, en de bovenste helft bestaat uit bakstenen gevoegd met cement, zonder pleisterlaag. In de oudste fase van deze muur zijn de bakstenen gemetst in afwisselende lagen van strekken en koppen. De recentste fase zet dit stramien verder in de bovenste lagen; op het contactpunt met de oudste fase zijn vooral strekken gebruikt. De bakstenen muur, parallel met de muur in Doornikse kalksteen, is duidelijk recentere dan de muur dwars op de muur in Doornikse kalksteen. De relatie tussen de bakstenen dwarse muur en de buitenmuur in Doornikse kalksteen is grotendeels aan het zicht onttrokken door de toevoeging van de recente bakstenen muur tegen de muur in Doornikse kalksteen. Een opening in deze recent toegevoegde bakstenen muur toont weliswaar dat de dwarse muur niet in verband staat met de muur in Doornikse kalksteen. Het valt niet uit te sluiten dat dit mogelijk nog een deel is van de originele opbouw van de lakenhalle.

Rechts van de opening, bekeken vanuit museale ruimte, is eveneens een muur dwars gepositioneerd op de buitenmuur aanwezig (muur 4). Deze lijkt in één fase te zijn gemetst met kalkmortel, maar is samengesteld uit voornamelijk oudere bakstenen, naast zandstenen en blokken Doornikse kalksteen. Van de kalkmortel is een staal genomen. Hier ontleemt de toevoeging van een recentere bakstenen muur tegen de buitenmuur in Doornikse kalksteen, het zicht op het verband tussen de buitenmuur en de dwarse muur. We mogen desalniettemin veronderstellen dat ook deze dwarse muur een recentere toevoeging is.



Figuur 1. Zicht op de buitenmuur (muur 7) van de Benedenlakenhalle vanuit het "glazen huis".



Figuur 2. Boring 1 in de muur van de Benedenlakenhalle (muur 1).



Figuur 3. Detail van boring 1 in de muur van de Benedenlakenhalle.



Figuur 4. Zicht op de boring in de bakstenen muur in de holte tussen de museale ruimte en de muur tegen de muur in Doornikse kalksteen of "buitenmuur" (muur 6).



Figuur 5. Zicht op de uitbreiding van de eerste boring in de muur van de museale ruimte (muur 1), tot een opening van 51 x 41 cm.



Figuur 6. Zicht op de bovenkant van de muur in de holte tussen de museale ruimte en de muur in Doornikse kalksteen, of "buitenmuur" (muur 6).



Figuur 7. Zicht op de dwarse muur links van de opening in de muur van de museale ruimte (muur 7).



Figuur 8. Zicht op de opening in de bakstenen muur, dewelke toelaat de relatie tussen de dwarsmuur en de muur in Doornikse kalksteen te bepalen.



Figuur 9. Zicht op de onderkant van de dwarse muur rechts van de opening in de muur van de museale ruimte (muur 4).



Figuur 10. Zicht op de onderkant van de dwarse muur rechts van de opening in de muur van de museale ruimte (muur 4).

1.2.2 PIJLERS

Zowel in de noordelijke als in de westelijke pijler zijn telkens drie boringen met een diameter van 28 cm uitgevoerd.

De noordelijke pijler in de tentoonstellingsruimte bestaat uit blokken Doornikse kalksteen afgewisseld met bakstenen en zandstenen, gemetst met kalkmortel. Tussen de blokken Doornikse kalksteen zijn houten wigjes aangetroffen en ingezameld. Vermoedelijk werden deze gebruikt om de blokken min of meer waterpas te leggen. Tevens is er een ijzeren nagel aangetroffen tussen de bakstenen. Er kon één volledige baksteen ingezameld worden, het gaat om een baksteen van het formaat 22,5 x 10 x 5,5cm. Er zijn verschillende mortelstalen en een natuursteenstaal genomen.

Bij het maken van de eerste boring in de westelijke pijler werd meteen duidelijk dat het om een vrij recente toevoeging gaat. De pijler is opgebouwd uit bakstenen met formaat 19 x 8,5 x 5,5 cm en is gemetst met cement. Vermoedelijk is deze bepleisterde pijler, samen met andere bepleisterde pijlers centraal en aan de overzijde van de zaal, gelijktijdig met de gemetste muur aan de binnenzijde van de tentoonstellingszaal. Van deze boringen zijn geen stalen genomen.



Figuur 11. Zicht op de noordelijke pijler in de museale ruimte.



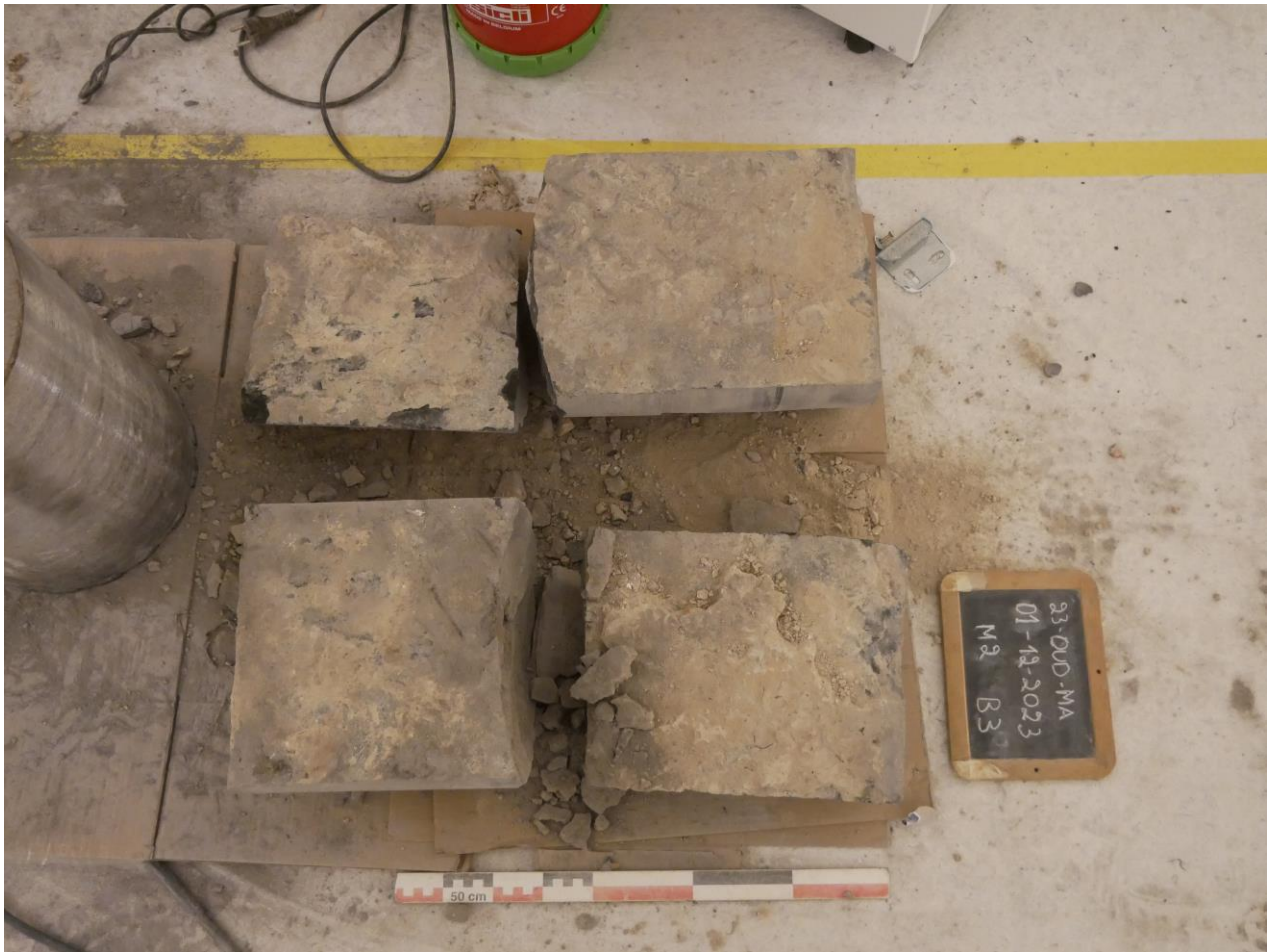
Figuur 12. Zicht op de drie boringen in de noordelijke pijler.



Figuur 13. Boring 1 uit de noordelijke pijler.



Figuur 14. Boring 2 uit de noordelijke pijler.



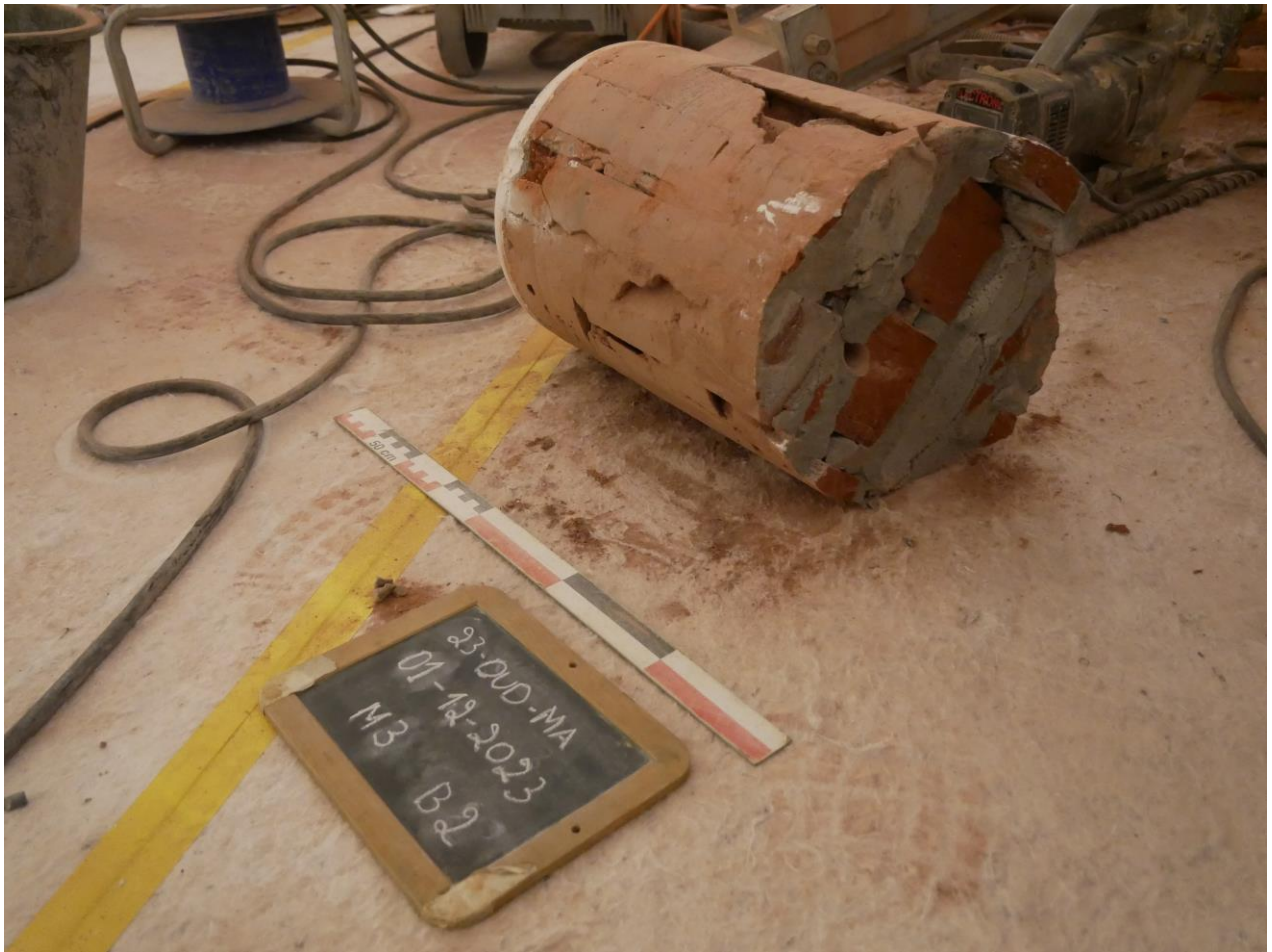
Figuur 15. Boring 3 uit de noordelijke pijler.



Figuur 16. Zicht op de drie boringen in de westelijke pijler.



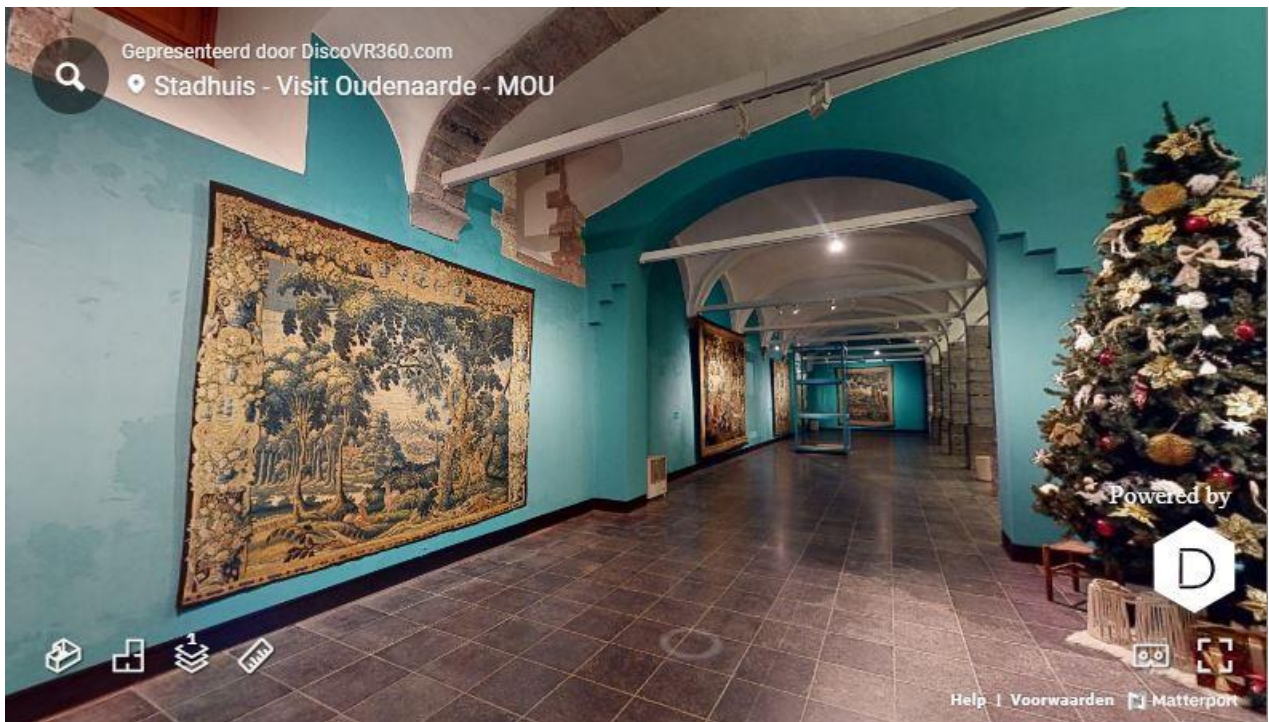
Figuur 17. Boring 1 uit de westelijke pijler.



Figuur 18. Boring 2 uit de westelijke pijler.



Figuur 19. Boring 3 uit de westelijke pijler.



Figuur 20. Zicht op de westelijke pijler met boog naar de centrale pijler in de museale ruimte.

1.3 INVENTARISLIJST

Inventarislijst	Som van Aantal
Muur 1	1
INV. 1	1
Staalname / Bouwmateriaal	1
Muur 2	10
INV. 10	2
Hout / Constructiehout / Houten wig	2
INV. 2	1
Staalname / OSL	1
INV. 3	1
Staalname / Bouwmateriaal	1
INV. 4	1
Staalname / Mortel	1
INV. 5	1
Staalname / Natuursteen	1
INV. 7	1
Staalname / Bouwmateriaal	1
INV. 8	2
Natuursteen / Niet gedetermineerd	2
INV. 9	1
Metaal / Ferro / Constructie / Spijker/nagel	1
Muur 4	1
INV. 6	1
Staalname / Mortel	1
Eindtotaal	12

Tabel 1: Overzicht genomen stalen en ingezameld vondstenmateriaal.



23-OUD-MA

Straat

Markt

Jaar

2023

Nr

Postcode

Gemeente

18 - Oudenaarde

Deelgemeente

OUD - Oudenaarde

Periode

datering ID

Periode

datering ID

Periode

datering ID

Opmerking

Oudenaarde Benedenlakenhalle

Fase	0
-------------	----------

Type onderzoek	bureauonderzoek	Periode	-	
Afdeling		Sectie	Blad	
Projectcode				

Perceelsnr(s)

Opslag data SOLVA, Industrielaan 25B, 9320 Erembodegem, België

Opslag vondsten en stalen SOLVA, Industrielaan 25B, 9320 Erembodegem, België

Xc _____	Yc _____	Opdrachtgever	
X1 _____	Y1 _____	Uitvoerder	Solva
X2 _____	Y2 _____	Erkend archeoloog	
X3 _____	Y3 _____	Mededeling provincie	
X4 _____	Y4 _____		

Fase	0	Keywords
------	---	----------

bureauonderzoek		gebeurtenistypes/8
metaal		materiaaltypes/8
ijzer		materiaaltypes/11
hout		materiaaltypes/35
natuursteen		materiaaltypes/41

Fase 0 Projectcode

Personeel - functies

Cateline Clement
 Bart Cherretté
 Laure Meesen
 Louise Savels
 Alexis Watterman
 Ruben Pede
 Arne De Graeve

Dagrapport

22/11/2023 (bewolkt)

Aanwezig: Alexis Watterman, Laure Meesen

Opmerking: opvolgen van de boringen in de westelijke muur en twee pijlers van de Bendenlakenhalle
 Toegekomen rond 11u40 en gebleven tot 17u05
 registratie van de muur langs weerskanten en van de pijlers: foto's en 3D-beeld.
 uittekenen raster voor 3D-beeld
 reeds 1 boring gezet: deze in de westelijke muur van de Benedenlakenhalle met diameter 100mm
 staal genomen van de boorvulling: enkel het stuk met de doornikse kalksteen nemen van foto's van de muur na de boring
 begonnen aan een tweede boring in de pijler aan de noordzijde van het gebouw: diameter 280mm; niet volledig doorgeraakt. komen terug met een andere boor.

23/11/2023 (bewolkt)

Aanwezig: Cateline Clement, Laure Meesen

Opmerking: aanwezig vanaf 7u20 voor begeleiding, maar niet doorgedaan wegens marktdag (moest te ver parkeren), weggegaan rond 8u35. komen op een andere dag terug om alle resterende boringen in 1 keer te zetten.

1/12/2023 (bewolkt)

Aanwezig: Laure Meesen

Opmerking: Aankomst om 7u
 Verder begeleiden van boringen in pijlers
 Registratie boringen en staalnames M2
 Registratie boringen M3
 Boringen van diameter 280mm in pijlers
 Gat gemaakt in westelijke muur, registratie buiten en binnenkant

Bezoek: Kristof En Kirsten Van Stad Oudenaarde

Spoor	Spoor-combinatie	Structuur	Spoor	Spoor-combinatie	Structuur
--1--			--2--		
Datering:		(23-oud-ma)	Datering:		(23-oud-ma)
Muur		22/11/2023	Muur		22/11/2023
<p>Foto Nr: 0001, 0002, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0022, 0023, 0024, 0025, 0026, 0027, 0028, 0029, 0030, 0031, 0032, 0033, 0034</p> <p>Vondst/Staal Nr: 1</p> <hr/> <p>Fundering/opgaande muur: opgaande muur Gebouwonderdeel: muur Materiaal: baksteen Brokken: neen Formaat (LxBxH)(cm): 26,5 x 21; 80 x 16,5; 31 x 9; 35; 26 Metselverband: niet zichtbaar Mortelsoort: zeer harde cement Inclusies mortel: andere: natuursteen Kleur mortel: donker grijs Herbruikselementen: neen Pleister tegen muur: neen Afwerking: neen, Mortel op muur: neen Commentaar: Waar het gat van 100x120 zou komen Vierkantjes zaal: 2m lengte X 1m hoogte op 69,5cm vd vloer Vierkantjes buitenkant (berging): 60cm lengte X 1,7m hoogte en 90cm vd vloer Verschillende formaten doornikse kalksteen</p> <p>Boring 100mm: doornikse kalksteen+ recentere muur ertegen: 54cm dik, muur zaal: 21 cm, leegte: 64cm; totale dikte: 1,40m</p> <p>Gat gemaakt van 41 op 51cm op locatie eerste boring langs kant zaal, binnenin oudere restanten zichtbaar vd opbouw</p>			<p>Foto Nr: 0003, 0010, 0011, 0012, 0013, 0014, 0015</p> <p>Vondst/Staal Nr: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10</p> <hr/> <p>Fundering/opgaande muur: opgaande muur Gebouwonderdeel: pijler Materiaal: baksteen, doornikse kalksteen, zandsteen Brokken: neen Formaat (LxBxH)(cm): 58 x 59 x 22; 55 x 15 x 26; 56 x 53 x 17; 22,5 x 10 x 5,5 Metselverband: onregelmatig Mortelsoort: zeer harde, vrij zandige kalkmortel Inclusies mortel: kalkstippen, chamotte Kleur mortel: licht gelig grijs Pleister tegen muur: neen Mortel op muur: neen Commentaar: 40cm lengte X 80cm hoogte en 98cm vd vloer Noordzijde pijler Veel verschillende maten Banden doornikse kalksteen 3à5cm Tegels tussen gemetst</p> <p>3 boringen: van boven naar beneden genummerd</p> <p>Boring 3: 58cm lang, doornikse kalksteen met zandige kalkmortel met houten wigjes tussen (ingezameld)</p> <p>Boring 1: 59cm lang, doornikse kalksteen, zandsteen,</p>		

Spoor	Spoor-combinatie	Structuur	Spoor	Spoor-combinatie	Structuur
--3--			--5--		
Datering:		(23-oud-ma)	Datering:		(23-oud-ma)
Muur		22/11/2023	Muur		13/03/2024
<i>Foto Nr: 0004, 0016, 0017, 0018, 0019, 0020, 0021</i>			Fundering/opgaande muur: opgaande muur		
Fundering/opgaande muur: opgaande muur			Gebouwonderdeel: muur		
Gebouwonderdeel: pijler			Materiaal: baksteen		
Materiaal: baksteen			Metselverband: correct kruis		
Formaat (LxBxH)(cm): 19 x 8,5 x 5,5			Mortelsoort: vrij harde, weinig zandige kalkmortel		
Metselverband: niet zichtbaar			Inclusies mortel: kalkstippen		
Mortelsoort: zeer harde cement			Kleur mortel: licht bruinig geel		
Herbruik elementen: neen Pleister tegen muur: ja			Herbruik elementen: neen Pleister tegen muur: ja		
Afwerking: ja, witte verf aan buitenzijde			Afwerking: neen,		
Mortel op muur: neen			Mortel op muur: neen		
Commentaar: 1,8m vd vloer bovenste vierkantjes			Commentaar: linkse dwarse muur aan muur 1		
Onderste vierkantjes 1m lager, dus 80cm vd vloer			oudere baksteen, zeer netjes gemetst met beige kalkmortel,		
Op 33 (rechts) en (links) 24cm hoek vd muren			bovenop muur recentere baksteen met cement, witte substantie		
Westelijke kant pijler: volledig geplamuurd en geverfd, niets van			op aangebracht (behandeling tegen vocht?)		
originele opbouw zichtbaar aan buitenkant					
3 boringen: van boven naar beneden genummerd			--6--		
Boring 1: recente baksteen met cement, bksformaat:			Datering:		
19x8,5x5,5cm, geen volledig boorstaal: moest losgeschoten			(23-oud-ma)		
worden voor verwijdering, idem voor boring 2 en 3, 62cm lang			Muur		
Muur opgebouwd met zeer recente baksteen en cement, naar			13/03/2024		
alle waarschijnlijkheid late 20e eeuw, misschien zelf begin 21e			Fundering/opgaande muur: opgaande muur		
eeuw			Gebouwonderdeel: muur		
--4--			Materiaal: baksteen		
Datering:			Metselverband: kruis		
(23-oud-ma)			Mortelsoort: zeer harde cement		
Muur			Herbruik elementen: ja, oudere bakstenen gebruikt om verder te		
13/03/2024			metsen boven de recente bakstenen		
<i>Vondst/Staal Nr: 6</i>			Pleister tegen muur: neen		
Fundering/opgaande muur: opgaande muur			Afwerking: neen,		
Gebouwonderdeel: muur			Mortel op muur: neen		
Materiaal: doornikse kalksteen, zandsteen, baksteen			Commentaar: muur binnenzijde ter hoogte van muur 1.		
Brokken: ja			Muur tegen doornikse kalksteen muur: recente baksteen met		
Formaat (LxBxH)(cm):			cement, daarboven oudere bakstenen herbruikt en gemetst met		
Metselverband: onregelmatig			cement, tenslotte de meest recente baksteen met cement,		
Mortelsoort: vrij harde, vrij zandige kalkmortel			helemaal links nog de originele opbouw vd lakenhalle zichtbaar		
Inclusies mortel: kalkstippen			met doornikse kalksteen, zandsteen en baksteen met		
Kleur mortel: licht bruinig geel			kalkmortel?		
Pleister tegen muur: neen			doornikse kalksteen+ recentere muur ertegen: 54cm dik		
Afwerking: neen,					
Mortel op muur: neen					
Commentaar: rechter dwarse muur aan muur 1.					
vermoedelijk de oudste, opgebouwd uit doornikse kalksteen,					
zandsteen (onderaan) en bakstenen met beige kalkmortel,					
mogelijks deel zichtbaar van originele opbouw, staal genomen					
vd mortel					

Spoor	Spoor-combinatie	Structuur	Spoor	Spoor-combinatie	Structuur
--7--					
Datering:		(23-OUD-MA)			
Muur		13/03/2024			

Fundering/opgaande muur: opgaande muur
 Gebouwonderdeel: muur
 Materiaal: doornikse kalksteen
 Formaat (LxBxH)(cm): 26,5; 80 x 16,5; 31 x 9; 35; 26
 Mortelsoort: cement
 Herbruik-elementen: neenPleister tegen muur: ja
 Afwerking: ja, witte verf aan zijde museale ruimte
 Mortel op muur: neen
 Commentaar: buitenste muur aftewel de muur uit Doornikse kalksteen langs zijde glazen huis.
 hermetst geweest met cement
 doornikse kalksteen+ recentere muur ertegen: 54cm dik



23-OUD-MA

Vondstenlijst

Fase nr 0

Vondstnummer	Spoor	Spoor-combinatie	Structuur	Verzamelmwijze	
Datum	Vlak	Coupe	Kwadraat kwadrant	Arbitrair niveau	
Tekening / Foto					
8	--2--	(23-OUD-MA)		Handverzameld	
15/03/2024					
Natuursteen Niet gedetermineerd - opmerking: Tifriet?				Aantal: 2 stuks	Doos B2993
9	--2--	(23-OUD-MA)		Handverzameld	
15/03/2024					
Metaal Ferro Constructie Spijker/nagel				Aantal: 1 stuks	Doos B2993
10	--2--	(23-OUD-MA)		Handverzameld	
15/03/2024					
Hout Constructiehout - opmerking: houten wig				Aantal: 2 stuks	Doos B2993



23-OUUD-MA

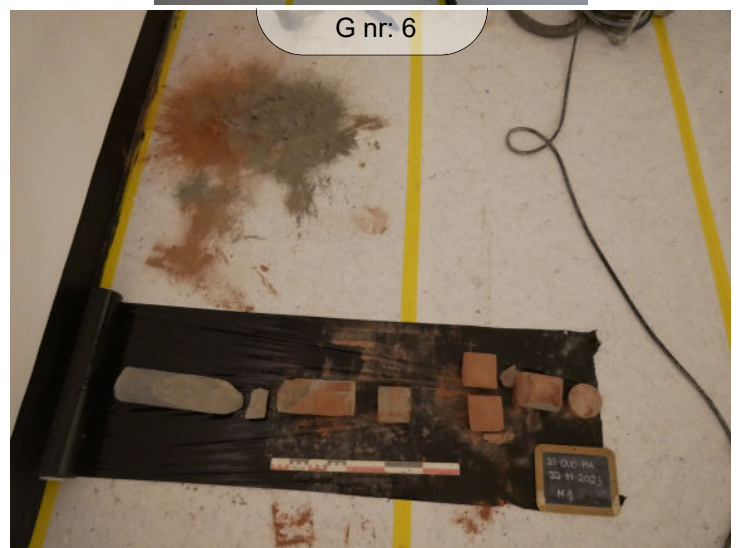
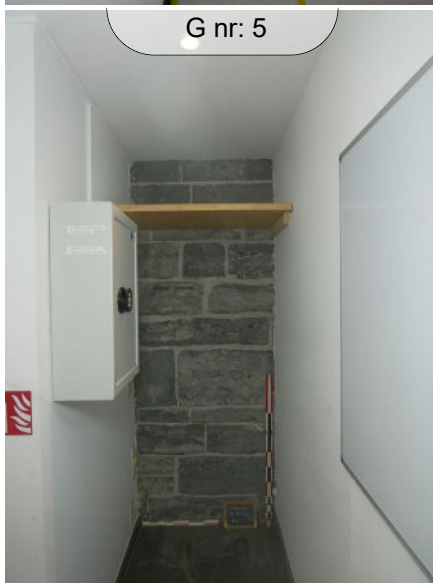
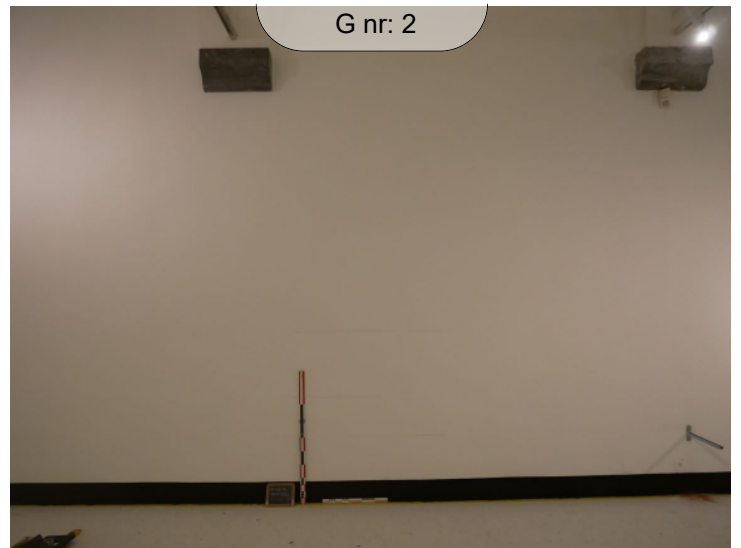
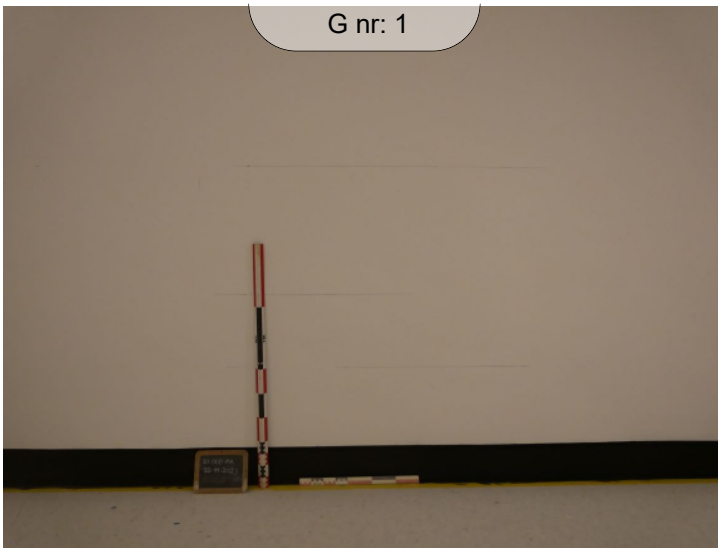
Stalenlijst

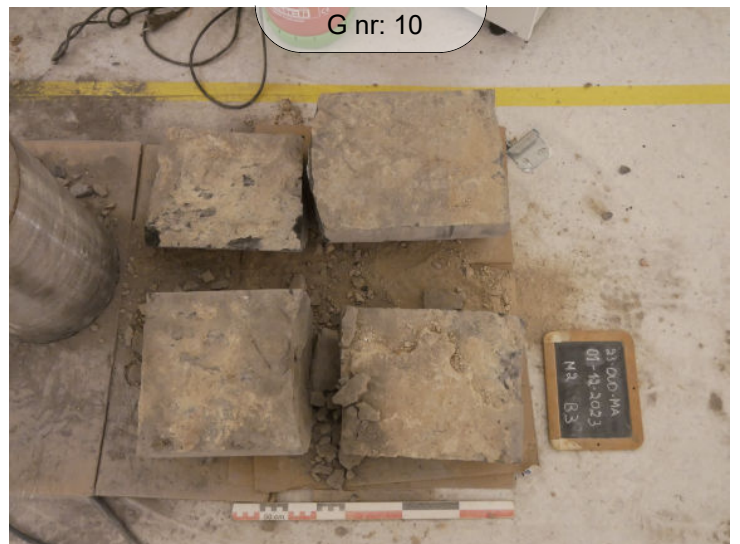
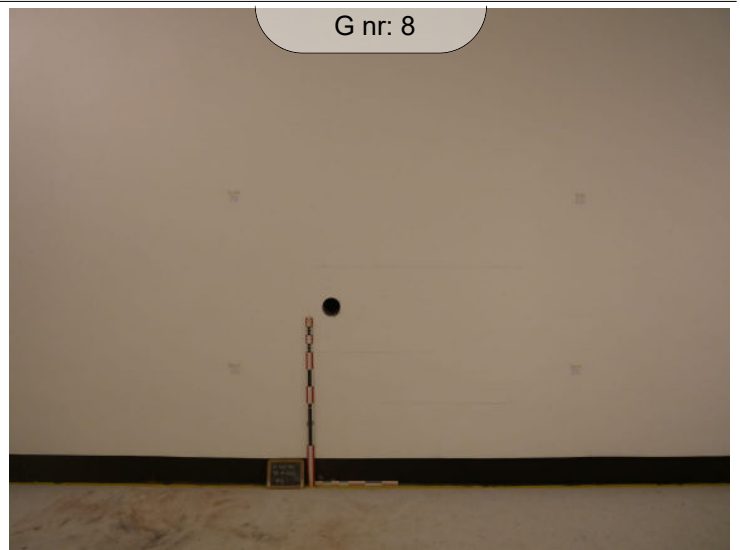
Fase nr 0

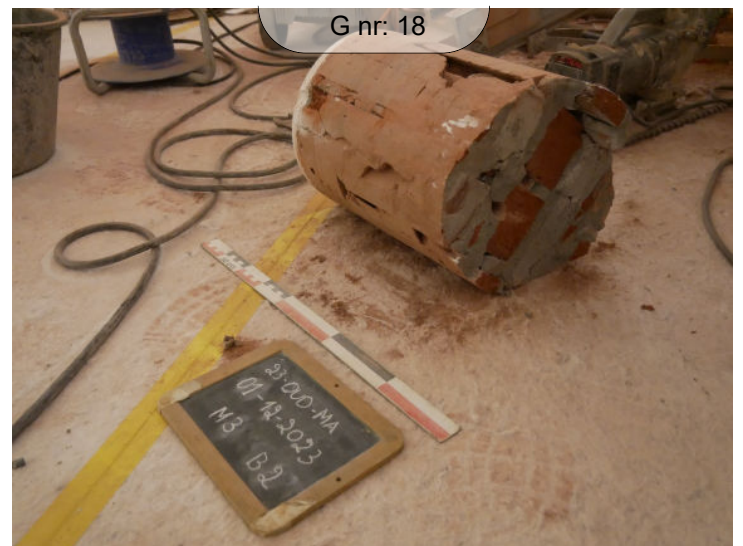
Staalnummer	Spoor	Spoor-combinatie	Structuur	Verzamelwijze	
Datum	Vlak	Coupe	Kwadraat kwadrant	Arbitrair niveau	
Tekening / Foto					
1	--1--	(23-OUUD-MA)		Handverzameld	
22/11/2023					
Staalname Bouwmateriaal - opmerking: boorstaal 100mm, doornikse kalksteen en baksteen met cement				Aantal: 1 stuks	Doos B2993
2	--2--	(23-OUUD-MA)		Handverzameld	
1/12/2023					
Staalname OSL - opmerking: mortel				Aantal: 1 zakken	Doos B2993
3	--2--	(23-OUUD-MA)		Handverzameld	
1/12/2023					
Staalname Bouwmateriaal - opmerking: baksteen en mortel				Aantal: 1 stuks	Doos B2993
4	--2--	(23-OUUD-MA)		Handverzameld	
1/12/2023					
Staalname Mortel				Aantal: 1 zakken	Doos B2993
5	--2--	(23-OUUD-MA)		Handverzameld	
1/12/2023					
Staalname Natuursteen - opmerking: soort zandsteen?				Aantal: 1 stuks	Doos B2993
6	--4--	(23-OUUD-MA)		Handverzameld	
15/03/2024					
Staalname Mortel				Aantal: 1 zakken	Doos B2993
7	--2--	(23-OUUD-MA)		Handverzameld	
15/03/2024					
Staalname Bouwmateriaal - opmerking: baksteen + mortelstaal				Aantal: 1 stuks	Doos B2993

Nummer	Type foto	Datum	Omschrijving	Inventarisnummer
Spoonnummers				
1	G	4/01/2024		
--1--				
2	G	4/01/2024		
--1--				
3	G	4/01/2024		
--2--				
4	G	4/01/2024		
--3--				
5	G	4/01/2024		
--1--				
6	G	4/01/2024		
--1--				
7	G	4/01/2024		
--1--				
8	G	4/01/2024		
--1--				
9	G	4/01/2024		
--1--				
10	G	4/01/2024		
--2--				
11	G	4/01/2024		
--2--				
12	G	4/01/2024		
--2--				
13	G	4/01/2024		
--2--				
14	G	4/01/2024		
--2--				
15	G	4/01/2024		
--2--				
16	G	4/01/2024		
--3--				
17	G	4/01/2024		
--3--				
18	G	4/01/2024		
--3--				
19	G	4/01/2024		
--3--				
20	G	4/01/2024		
--3--				

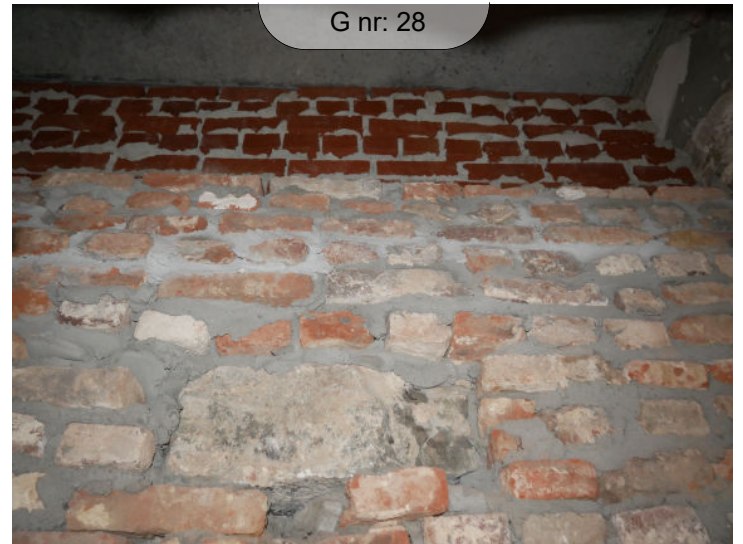
Nummer	Type foto	Datum	Omschrijving	Inventarisnummer
Spoornummers				
21	G	4/01/2024		
--3--				
22	G	4/01/2024		
--1--				
23	G	4/01/2024		
--1--				
24	G	4/01/2024		
--1--				
25	G	4/01/2024		
--1--				
26	G	4/01/2024		
--1--				
27	G	4/01/2024		
--1--				
28	G	4/01/2024		
--1--				
29	G	4/01/2024		
--1--				
30	G	4/01/2024		
--1--				
31	G	4/01/2024		
--1--				
32	G	4/01/2024		
--1--				
33	G	4/01/2024		
--1--				
34	G	4/01/2024		
--1--				













G nr: 31



G nr: 32



G nr: 33



G nr: 34