



## **Inhoud**

### **1 Inleiding**

- 1.1 Algemene beschrijving
- 1.2 Reikwijdte van de opdracht
- 1.3 Eventueel voorbehoud
- 1.4 Beschrijving van de methode die werd gebruikt om de inventaris op te stellen: monsternemingen en analyses
  - 1.4.1 Manier van monsterneming
  - 1.4.2 Werkmiddelen waarover de onderzoeker beschikt
  - 1.4.3 Markering en opsporing op het terrein
  - 1.4.4 Aantal te nemen monsters
  - 1.4.5 Analyse in het laboratorium
- 1.5 Algemene evaluatie van de risico's

### **2 Resultaten**

- 2.1 Beschrijvende fiche van de verdachte materialen
- 2.2 Overzichtstabel van de asbesttoepassingen

### **3 Bijlagen**

- 3.1 Plannen en schema's
- 3.2 Analyseverslagen
- 3.3 Andere documenten

#### **Algemene conclusie van het verslag:**

~~(-)~~ “Er werden geen materialen en producten aangetroffen die asbest zouden kunnen bevatten.”

(X) “Er werden materialen en producten aangetroffen die asbest zouden kunnen bevatten.”

# 1 Inleiding

## 1.1 Algemene beschrijving

### a) Benaming van het gebouw en/of van de delen van het gebouw waarop de inventaris betrekking heeft:

Deze inventaris heeft betrekking op het kloostergebouw gesitueerd Jan Strobaertslaan 58 te 1030 Schaarbeek

### b) Opdracht:

De inventaris werd uitgevoerd in het kader van:

- een toekomstige renovatie van het gebouw

De geplande werken hebben enkel betrekking op:

- niet gekend bij uitvoering opdracht

### c) Opdrachtgever:

VZW KATOBA  
Vandenbusschestraa36,  
1030 Brussel  
Tel. 02 241 73 87  
Fax 02 216 49 37

### d) Uitvoering :

#### Uitvoerder

IBEVE vzw  
Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
Tel : 016/39.04.90  
Fax : 016/40.05.62  
e-mail : info@ibeve.be

**e) Laboratorium :**

IBEVE vzw  
Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
Tel : 016/39.04.90  
Fax : 016/40.05.62  
e-mail : info@ibeve.be

**f) Datum(s) van bezoek(en) ter plaatse:**

10-02-2017 : 4 uur : destructief onderzoek van de gebouwen

**g) Datums van de uitvoering van de studie :**

13-02-2017 : analyse van de stalen gedurende 2 uur.  
14-03-2017 : Opmaak van rapport gedurende 4 uur

**h) Contactpersoon in het gebouw :**

~~Mevr.~~/De heer P. Deliens  
preventieadviseur  
M: 0478 63 32 37  
E: phdeliens@gmail.com

**1.2 Reikwijdte van de opdracht****a) Exacte geografische omvang van de opdracht:**

Gebouw, grotendeels leegstaand, kloostergebouw gesitueerd Jan Strobbartslaan 58 te 1030 Schaarbeek.

**b) Voorgeschiedenis van het gebouw:**

- kloostergebouw
- Bouwjaar: onbekend
- recent aangekocht door het Boodschapinstituut

### **1.3 Eventueel voorbehoud**

Alle lokalen werden bezocht (zolder inclusief)

Volgende plaatsen werden niet onderzocht en maken deel uit van een bijkomend onderzoek bij eventuele renovatie of afbraakwerken:

- geen

Het is aangewezen bijkomende onderzoeken te verrichten op volgende plaatsen:

- geen

## **1.4 Beschrijving van de methode die werd gebruikt om de inventaris op te stellen: monsternemingen en analyses**

### **1.4.1 Manier van monsterneming**

1. Visuele inspectie van het verdachte materiaal op homogeniteit. Hierbij wordt gekeken naar materiaal-, kleur- en textuurverschillen.
2. Keuze van de monsternameplaats. De monstername dient uitgevoerd op de wijze die het minst schade veroorzaakt. Indien mogelijk wordt het monster genomen ter hoogte van een beschadiging.
3. Van niet-homogene materialen (bv. buisisolaties en spuitasbest) worden meerdere monsters genomen ten einde een representatief monster te hebben. Het aantal te nemen monsters is afhankelijk van de oppervlakte en de aard van de toepassing. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van de richtlijnen van EPA en HMSO. Van homogene materialen wordt slechts één staal genomen ter hoogte van een beschadiging.
4. Om kruiscontaminatie uit te sluiten wordt het staalnamegereedschap voor gebruik gereinigd met vochtige doekjes (Tissues). Deze worden als asbestafval in een plasticzak verzameld.
5. Bij homogene materialen kan door middel van eenvoudige pincetten een monster genomen worden. Van niet-homogene materialen wordt een monster genomen door middel van een monstersteker. Tijdens de monstername wordt continu een minigripzakje onder de monsternameplaats gehouden zodat zo weinig mogelijk stof wordt verspreid. Er dient altijd een monster genomen te worden over de volledige diepte van het materiaal.
6. De genomen monsters worden in een afsluitbaar minigripzakje gestoken waarop het monsternummer wordt genoteerd. De monsterzakjes van eenzelfde bedrijf worden in een grote afsluitbare minigrip zak opgeborgen. Deze zak wordt voorzien van een standaard asbestetiket en de vermelding van het dossiernummer en de naam van het bedrijf.. Het staalnamegereedschap wordt gereinigd door middel van een vochtig doekje. Deze worden als asbestafval in een plasticzak verzameld.
7. Elk monster krijgt een nummer met een specifieke vorm : monsternummer. Voorbeeld : 007. Deze gegevens worden door de deskundige op een inventarisatierapport (WB.09.902) of een monsternamerapport asbestvezelidentificatie (WB.09.901) ingevuld samen met gegevens omtrent het monstertype, de monsternameplaats, de aard van het materiaal en de zone waarin het gebruikt wordt. Op deze lijst worden alle monsters vermeld die in een bepaald bedrijf werden genomen en in eenzelfde dossier thuishoren.
8. Na monstername worden de staalname openingen met siliconenmestiek opgevuld. Oppervlakkige beschadigingen of breukvlakken worden afgeplakt met tape of gefixeerd met fixatievloeistof. Stofresten worden verwijderd door middel van een

- stofzuiger uitgerust met absoluut filter of door middel van vochtige doekjes. Deze worden als asbestafval in een plasticzak verzameld.
9. In functie van de vooraf gemaakte afspreken worden gedemonteerde plafonds, wanden, ... terug gemonteerd.
  10. Bij een destructief onderzoek gaat mijn ook nog na of er nog ergens verborgen asbesttoepassingen te vinden zijn (bv. onder bestaande vloeren, achter valse wanden enz.)

#### **1.4.2 Werkmiddelen waarover de onderzoeker beschikt**

Een stevige tang.

- Een stevig pincet.
- Een Stanley mes.
- Een ponsmachine.
- Een set schroevendraaiers met verschillende eindstukken.
- Een beitel.
- Een hamer.
- Een plantenspuit met fixatievloeistof om te vermijden dat de vezels zich verspreiden bij monsternamen.
- Enkele sleutels.
- Kleefband voor het herstellen van de broze materialen waarvan monsters werden genomen, om zeer tijdelijk te vermijden dat de vezels zich verspreiden.
- Instant vulpasta voor het herstellen van de broze materialen waarvan monsters werden genomen, om zeer tijdelijk te vermijden dat de vezels zich verspreiden.
- Minigripzakjes om de monsters individueel te verpakken.
- Een permanent marker om de staalnamezakje een uniek nummer te geven.
- Vochtige doekjes om het materiaal te reinigen.
- Een zaklamp
- Een fototoestel
- Een koevoet

### **1.4.3 Markering en opsporing op het terrein**

Op het terrein zijn er markeringen aangebracht op de plaats van staalname van verdachte materialen. De markering bevat het dossiernummer en het monsternummer.

Wanneer het gaat om een asbesthoudende toepassing is het de bedoeling dat er stickers worden aangebracht als markering met opschrift: 'voorzichtig bevat asbest'. IBEVE stelt deze stickers op vraag gratis ter beschikking van onze opdrachtgever. (Beschikbaar in het Nederlands, het Frans en het Engels)

Van alle verdachte materialen is er een foto gemaakt en opgenomen in het verslag, ook van de onbereikbare materialen met uitzondering van deze vermeld onder 1.3 "Eventueel Voorbehoud".

### **1.4.4 Aantal te nemen monsters**

Het aantal te nemen monsters van verdachte materialen werd vastgelegd rekening houdend met de staalnameprocedure opgelegd door het BIM.

### **1.4.5 Analyse in het laboratorium**

Methode gebaseerd op HSG 248 bijlage 2: identificatie van asbest in materialen (dispersiekleuring en polarisatiemicroscopie).

## **1.5 *Algemene evaluatie van de risico's***

Over het algemeen is het gebouw in goede staat en het is veilig om het gebouw te betreden met uitzondering van volgende plaatsen in het gebouw:

- geen

De lokalen hierboven vermeld dienen in afwachting van sanering afgesloten te blijven (zie beheersplan)

- geen

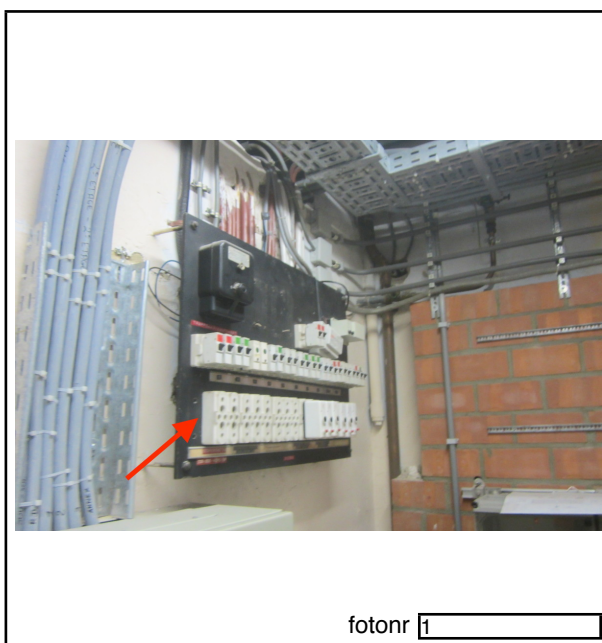


## **2 Resultaten**

### **2.1 Beschrijvende fiche van de verdachte materialen**

<b>karakteristieken</b>		nr plan								
Toepassing- en staalnummer		1	16010185 -							
Type materiaal:	vezelcement bord	<b>hechtgebonden</b>								
plaats/toepassing:	elektriciteitsbord									
type bevestiging:	geschroefd									
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal										
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr							
<b>Kloostergebouw</b>	- 1	elektriciteitslokaal								
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft		verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
		- 1	elektriciteitslokaal						1	
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal		sporadische toegang—								
oppervlaktebehandeling		vrij maar hechtgebonden en — intact								
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan		in goede staat —								
Eventuele opmerkingen										
<b>Conclusies</b>										
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest		Chrysotiel *								
asbestgehalte (vol%)		1-50 %								

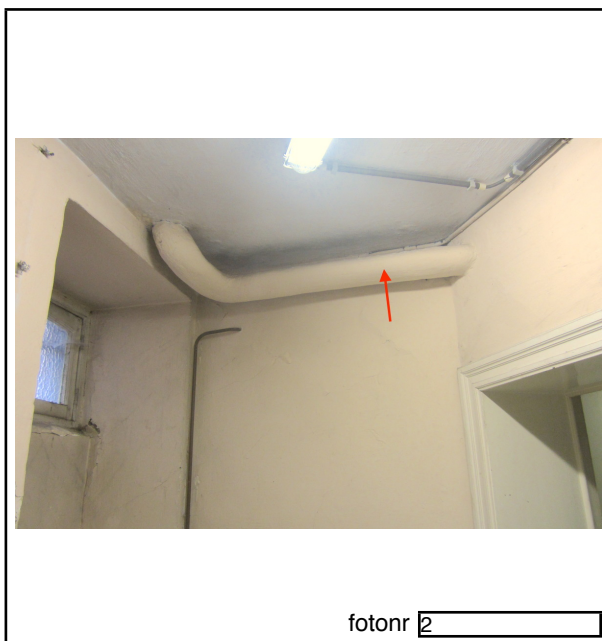
\* N.D. = Niet detecteerbaar



fotonr

<b>karakteristieken</b>		nr plan							
Toepassing- en staalnummer		2	16010185 - 001						
Type materiaal:	kalkisolatie	<b>zwakgebonden</b>							
plaats/toepassing:	isolatie leidingen cv-net								
type bevestiging:	gesmeerd								
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr						
<b>Kloostergebouw</b>	- 1	elektriciteit	001						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	- 1	elektriciteit				1		1	
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal	sporadische toegang—								
oppervlaktebehandeling	vrij in een technische ruimte _								
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan	in goede staat —								
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest	Chrysotiel *								
asbestgehalte (vol%)	1-50 %								

\* N.D. = Niet detecteerbaar



fotonr

<b>karakteristieken</b>					nr plan		1		
Toepassing- en staalnummer			3		16010185 - 002				
Type materiaal:			kalkisolatie		<b>zwakgebonden</b>				
plaats/toepassing:			isolatie leidingen cv-net						
type bevestiging:			gesmeerd						
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	- 1	gang	002						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	- 1	gang				7,5		1	
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal			sporadische toegang—						
oppervlaktebehandeling			vrij in een technische ruimte _						
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan			in goede staat —						
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest			Chrysotiel *						
asbestgehalte (vol%)			1-50 %						

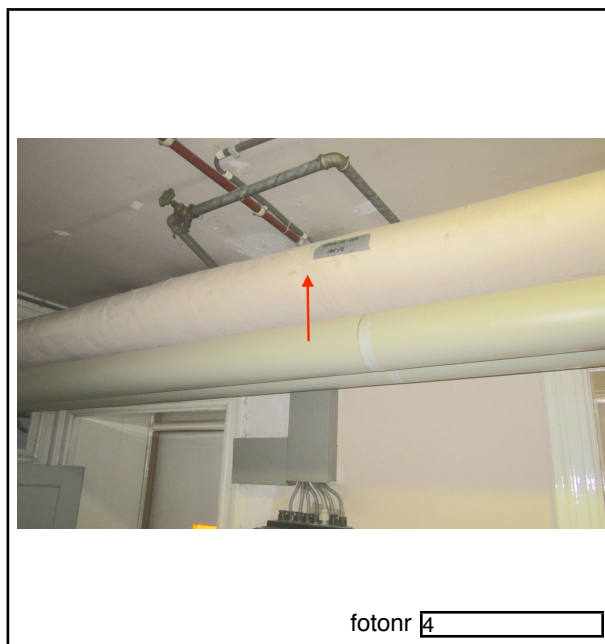
\* N.D. = Niet detecteerbaar



fotonr

<b>karakteristieken</b>				nr plan					
Toepassing- en staalnummer		4		16010185 - 003					
Type materiaal:	kalkisolatie		<b>zwakgebonden</b>						
plaats/toepassing:	isolatie leidingen cv-net								
type bevestiging:	gesmeerd								
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	- 1	gang (t.h.v. stookplaats)	003						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m <sup>2</sup>
	- 1	gang (t.h.v. stookplaats)				9,5		1	
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal	sporadische toegang—								
oppervlaktebehandeling	vrij in een technische ruimte _								
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan	in goede staat —								
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest	Chrysotiel *								
asbestgehalte (vol%)	1-50 %								

\* N.D. = Niet detecteerbaar



fotonr 4

<b>karakteristieken</b>		nr plan								
Toepassing- en staalnummer		5	16010185 -							
Type materiaal:	glasalplaat	<b>hechtgebonden</b>								
plaats/toepassing:	plaat tegen muur aan gootsteen									
type bevestiging:	geschroefd									
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal										
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr							
<b>Kloostergebouw</b>	- 1	gang (t.h.v. stookplaats)								
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft		verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
		- 1	gang (t.h.v. stookplaats)						1	
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal		vrije toegang/regelmatig – bezet								
oppervlaktebehandeling		vrij maar hechtgebonden en – intact								
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan		in goede staat –								
Eventuele opmerkingen										
<b>Conclusies</b>										
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest		Chrysotiel *								
asbestgehalte (vol%)		1-50 %								

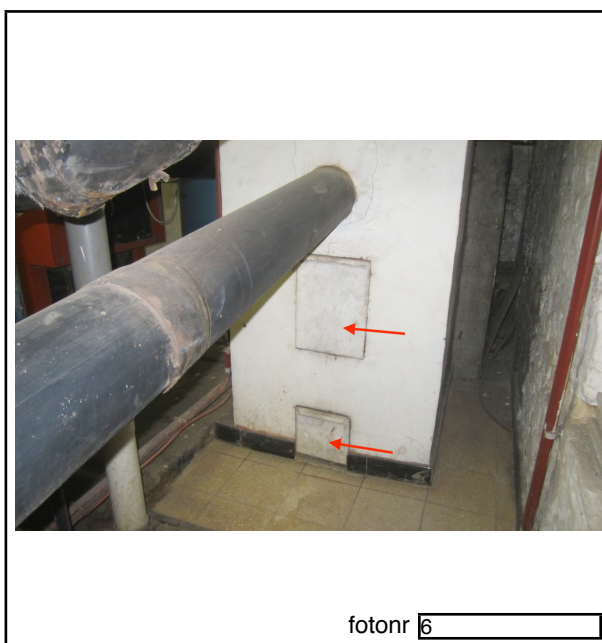
\* N.D. = Niet detecteerbaar



fotonr

<b>karakteristieken</b>					nr plan		1		
Toepassing- en staalnummer			6		16010185 -				
Type materiaal:			vezelcement roetschuif <b>hechtgebonden</b>						
plaats/toepassing:			roetschuifjes						
type bevestiging:			gemetst						
plaatsbepaling en aantal monsterneringen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	- 1	stookplaats							
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	- 1	stookplaats						2	
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal			enkel voor onderhoud en installatie —						
oppervlaktebehandeling			vrij aan de binnenlucht —						
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan			in goede staat —						
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest			Chrysotiel *						
asbestgehalte (vol%)			1-50 %						

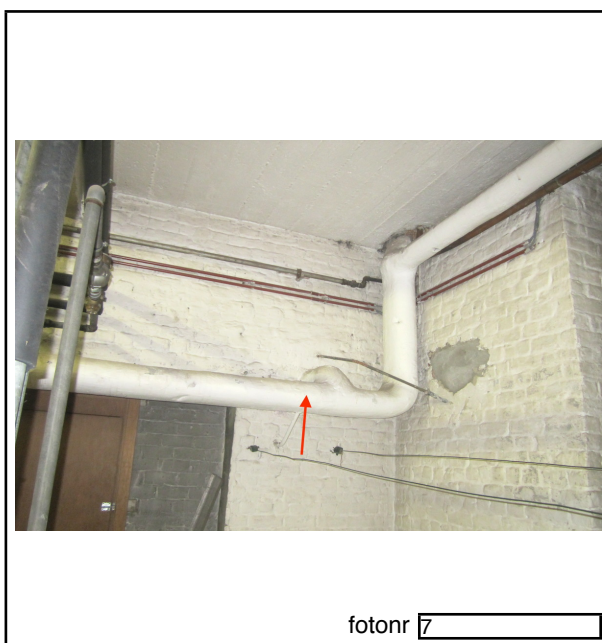
\* N.D. = Niet detecteerbaar



fotonr

<b>karakteristieken</b>					nr plan		1		
Toepassing- en staalnummer			7		16010185 - 004				
Type materiaal:			kalkisolatie		<b>zwakgebonden</b>				
plaats/toepassing:			isolatie leidingen cv-net						
type bevestiging:			gesmeerd						
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	- 1	stookplaats	004						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	- 1	stookplaats				20		1	
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal			sporadische toegang—						
oppervlaktebehandeling			vrij in een technische ruimte _						
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan			beschadigd —						
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest			Chrysotiel *						
asbestgehalte (vol%)			1-50 %						

\* N.D. = Niet detecteerbaar



fotonr



<b>karacteristieken</b>		nr plan							
Toepassing- en staalnummer		8	16010185 -						
Type materiaal:	kalkisolatie	<b>zwakgebonden</b>							
plaats/toepassing:	isolatie leidingen cv-net								
type bevestiging:	gesmeerd								
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	- 1	wasplaats							
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	- 1	wasplaats				2,5		1	
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal	sporadische toegang—								
oppervlaktebehandeling	vrij aan de binnenlucht —								
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan	in goede staat —								
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest	Chrysotiel *								
asbestgehalte (vol%)	1-50 %								

\* N.D. = Niet detecteerbaar



fotonr

<b>karacteristieken</b>		nr plan							
Toepassing- en staalnummer		9	16010185 -						
Type materiaal:	kalkisolatie	<b>zwakgebonden</b>							
plaats/toepassing:	isolatie leidingen cv-net								
type bevestiging:	gesmeerd								
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	- 1	berging							
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m <sup>2</sup>
	- 1	berging				2,8		1	
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal	sporadische toegang—								
oppervlaktebehandeling	vrij aan de binnenlucht —								
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan	in goede staat —								
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest	Chrysotiel *								
asbestgehalte (vol%)	1-50 %								

\* N.D. = Niet detecteerbaar



fotonr 9

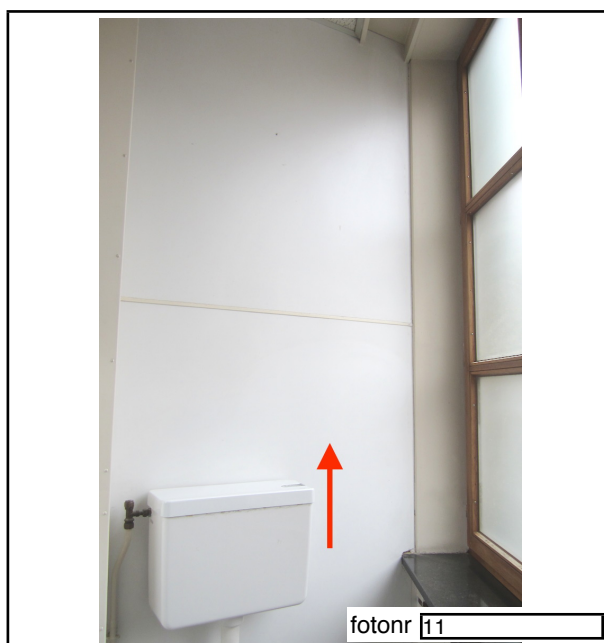
<b>karakteristieken</b>		nr plan <span style="float: right;">2</span>							
Toepassing- en staalnummer		10	16010185 - 005						
Type materiaal:	karton onderlaag <span style="color: blue;">geen asbest</span>								
plaats/toepassing:	onderlaag vinyl vloerbekleding								
type bevestiging:	gelijmd								
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	glv	halletje aan lift	005						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	glv	halletje aan lift							3,5
									-
									-
									-
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal		-							
oppervlaktebehandeling		-							
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan		-							
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest		N.D. <span style="float: right;">*</span>							
asbestgehalte (vol%)		geen asbest							

\* N.D. = Niet detecteerbaar



<b>karakteristieken</b>		nr plan							
Toepassing- en staalnummer		11	16010185 -						
Type materiaal:	glasalplaat	<b>hechtgebonden</b>							
plaats/toepassing:	platen tegen muur								
type bevestiging:	geschroefd								
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr						
<b>Kloostergebouw</b>	glv	toilet							
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	glv	toilet						1	8
									-
									-
									-
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal		sporadische toegang—							
oppervlaktebehandeling		vrij maar hechtgebonden en — intact							
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan		in goede staat —							
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest		Chrysotiel							*
asbestgehalte (vol%)		1-50 %							

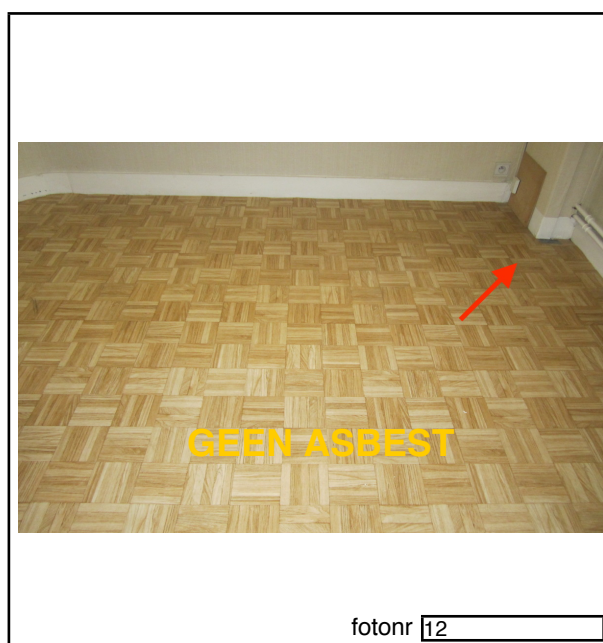
\* N.D. = Niet detecteerbaar



fotonr 11

<b>karakteristieken</b>					nr plan		3		
Toepassing- en staalnummer			12		16010185 - 006				
Type materiaal:			karton onderlaag		<b>geen asbest</b>				
plaats/toepassing:			onderlaag vinyl vloerbekleding						
type bevestiging:			gelijmd						
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	+ 1	kamer tegenover voormalige kapel	006						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	* 1	kamer tegenover voormalige kapel							9
									-
									-
									-
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal			-						
oppervlaktebehandeling			-						
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan			-						
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest			N.D.						*
asbestgehalte (vol%)			geen asbest						

\* N.D. = Niet detecteerbaar



<b>karakteristieken</b>		nr plan	3						
Toepassing- en staalnummer		13	16010185 - 007						
Type materiaal:	karton onderlaag <span style="color: blue;">geen asbest</span>								
plaats/toepassing:	onderlaag vinyl vloerbekleding								
type bevestiging:	gelijmd								
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr						
<b>Kloostergebouw</b>	+ 1	badkamer	007						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	* 1	badkamer							10
									-
									-
									-
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal		-							
oppervlaktebehandeling		-							
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan		-							
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest		N.D.							
asbestgehalte (vol%)		geen asbest							

\* N.D. = Niet detecteerbaar



<b>karakteristieken</b>		nr plan	3						
Toepassing- en staalnummer		14	16010185 - 008						
Type materiaal:	mastiek <span style="color: blue;">geen asbest</span>								
plaats/toepassing:	mastiek tussen houten ramen en buitengevel								
type bevestiging:	gesmeerd								
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr						
<b>Kloostergebouw</b>	+ 1	gang e.a.	008						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	* 1	gang e.a.							
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal		-							
oppervlaktebehandeling		-							
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan		-							
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest		N.D. *							
asbestgehalte (vol%)		geen asbest							

\* N.D. = Niet detecteerbaar



fotonr 14

<b>karakteristieken</b>		nr plan <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span>							
Toepassing- en staalnummer		15	16010185 - 009						
Type materiaal:	karton onderlaag <span style="color: blue;">geen asbest</span>								
plaats/toepassing:	onderlaag vinyl vloerbekleding (onderste oude vloerbekleding)								
type bevestiging:	gelijmd								
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr						
<b>Kloostergebouw</b>	+ 2	alle	009						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	+ 2	alle							350
									-
									-
									-
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal		-							
oppervlaktebehandeling		-							
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan		-							
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest		N.D.							
asbestgehalte (vol%)		geen asbest							

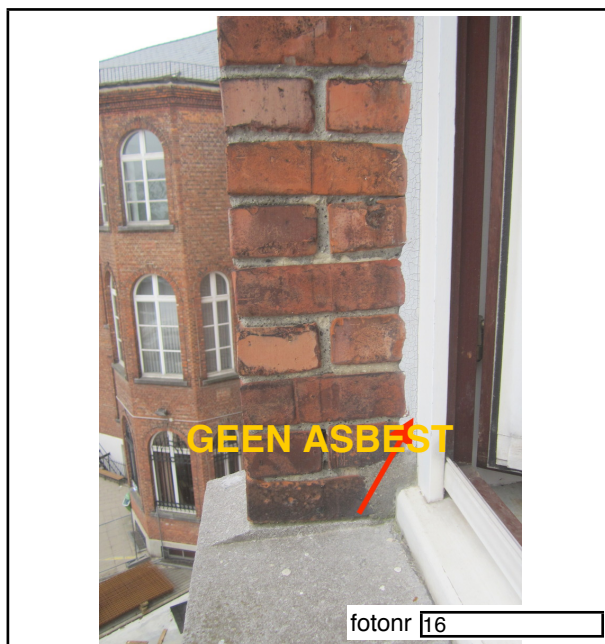
\* N.D. = Niet detecteerbaar





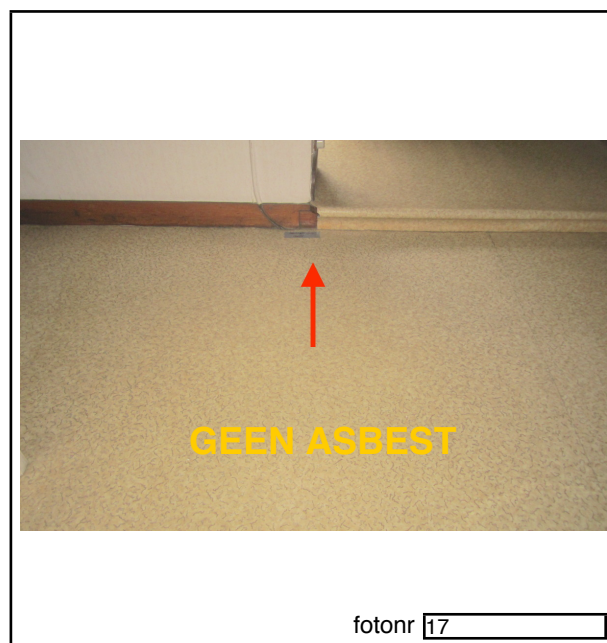
<b>karakteristieken</b>		nr plan	4						
Toepassing- en staalnummer		16	16010185 -						
Type materiaal:	mastiek <span style="color: blue;">geen asbest</span>								
plaats/toepassing:	mastiek tussen houten ramen en buitengevel								
type bevestiging:	gesmeerd								
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	+ 2 en + 3	gang e.a.							
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	+ 2 en + 3	gang e.a.							
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal		-							
oppervlaktebehandeling		-							
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan		-							
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest		geen asbest			*				
asbestgehalte (vol%)		geen asbest							

\* N.D. = Niet detecteerbaar



<b>karakteristieken</b>		nr plan							
Toepassing- en staalnummer		17	16010185 - 010						
Type materiaal:	karton onderlaag <span style="color: blue;">geen asbest</span>								
plaats/toepassing:	onderlaag vinyl vloerbekleding								
type bevestiging:	gelijmd								
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr						
<b>Kloostergebouw</b>	+ 3	gang	010						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	+ 3	gang							30
									-
									-
									-
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal		-							
oppervlaktebehandeling		-							
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan		-							
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest		N.D. <span style="float: right;">*</span>							
asbestgehalte (vol%)		geen asbest							

\* N.D. = Niet detecteerbaar



<b>karakteristieken</b>					nr plan		5		
Toepassing- en staalnummer			18		16010185 - 011				
Type materiaal:			karton onderlaag		<b>geen asbest</b>				
plaats/toepassing:			onderlaag vinyl vloerbekleding						
type bevestiging:			gelijmd						
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	+ 3	kamer boven kapel	011						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	+ 3	kamer boven kapel							30
									-
									-
									-
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal			-						
oppervlaktebehandeling			-						
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan			-						
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest			N.D.						*
asbestgehalte (vol%)			geen asbest						

\* N.D. = Niet detecteerbaar



<b>karacteristieken</b>					nr plan		5		
Toepassing- en staalnummer			19		16010185 - 012				
Type materiaal:			menuiseriet		geen asbest				
plaats/toepassing:			onderdak (onderste deel)						
type bevestiging:			onbekend						
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	+ 3	materiaalzolder school e.a.	012						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	+ 3	materiaalzolder school e.a.						2	125
									-
									-
									-
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal			-						
oppervlaktebehandeling			-						
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan			-						
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest			N.D.						*
asbestgehalte (vol%)			geen asbest						

\* N.D. = Niet detecteerbaar



<b>karakteristieken</b>		nr plan <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span>							
Toepassing- en staalnummer		20	16010185 - 013						
Type materiaal:	menuiseriet <span style="color: blue;">geen asbest</span>								
plaats/toepassing:	onderdak (bovenste deel)								
type bevestiging:	onbekend								
plaatsbepaling en aantal monsterneringen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	+ 3	materiaalzolder school e.a.	013						
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	+ 3	materiaalzolder school e.a.						2	125
									-
									-
									-
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal		-							
oppervlaktebehandeling		-							
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan		-							
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest		N.D. <span style="float: right;">*</span>							
asbestgehalte (vol%)		geen asbest							

\* N.D. = Niet detecteerbaar



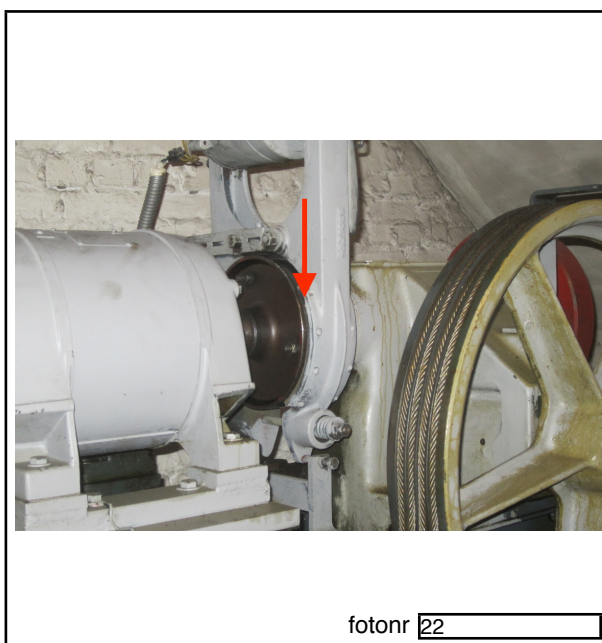
<b>karacteristieken</b>				nr plan					
Toepassing- en staalnummer		21		16010185 - 014					
Type materiaal:	vezelcementleien		geen asbest						
plaats/toepassing:	kunstleien dakbedekking								
type bevestiging:	genageld								
plaatsbepaling en aantal monsterneringen van het verdachte materiaal									
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal					
<b>Kloostergebouw</b>	+ 3	alle	014	boven op het dak					
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2
	+ 3	alle						2	250
									-
									-
									-
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal			-						
oppervlaktebehandeling			-						
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan			-						
Eventuele opmerkingen									
<b>Conclusies</b>									
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest			N.D. *						
asbestgehalte (vol%)			geen asbest						

\* N.D. = Niet detecteerbaar



<b>karakteristieken</b>		nr plan <input type="text" value=" /"/>								
Toepassing- en staalnummer		22	16010185 -							
Type materiaal:	remvoering	<b>zwakgebonden</b>								
plaats/toepassing:	rem lift									
type bevestiging:	geschroefd									
plaatsbepaling en aantal monsternemingen van het verdachte materiaal										
gebouw	verd	lokaal / plaats	staalnr	plaats op het materiaal						
<b>Kloostergebouw</b>	+ 4	liftmachinekamer								
Geschatte hoeveelheid van het verdachte materiaal waarop deze fiche betrekking heeft	verd	lokaal/plaats	dikte cm	breedte m	hoogte m	lengte m	diam. cm	# stuks	opp m2	
	+ 4	liftmachinekamer						1		
Toegankelijkheid van dit verdachte materiaal		enkel voor onderhoud en installatie			—					
oppervlaktebehandeling		vrij aan de binnenlucht			—					
Toestand van degradatie, eventuele beschadigingen en omvang ervan		in goede staat			—					
Eventuele opmerkingen										
<b>Conclusies</b>										
Aanwezigheid of afwezigheid van asbest		vermoedelijk asbest (type ongekend)								*
asbestgehalte (vol%)		1-50 %								

\* N.D. = Niet detecteerbaar



fotonr

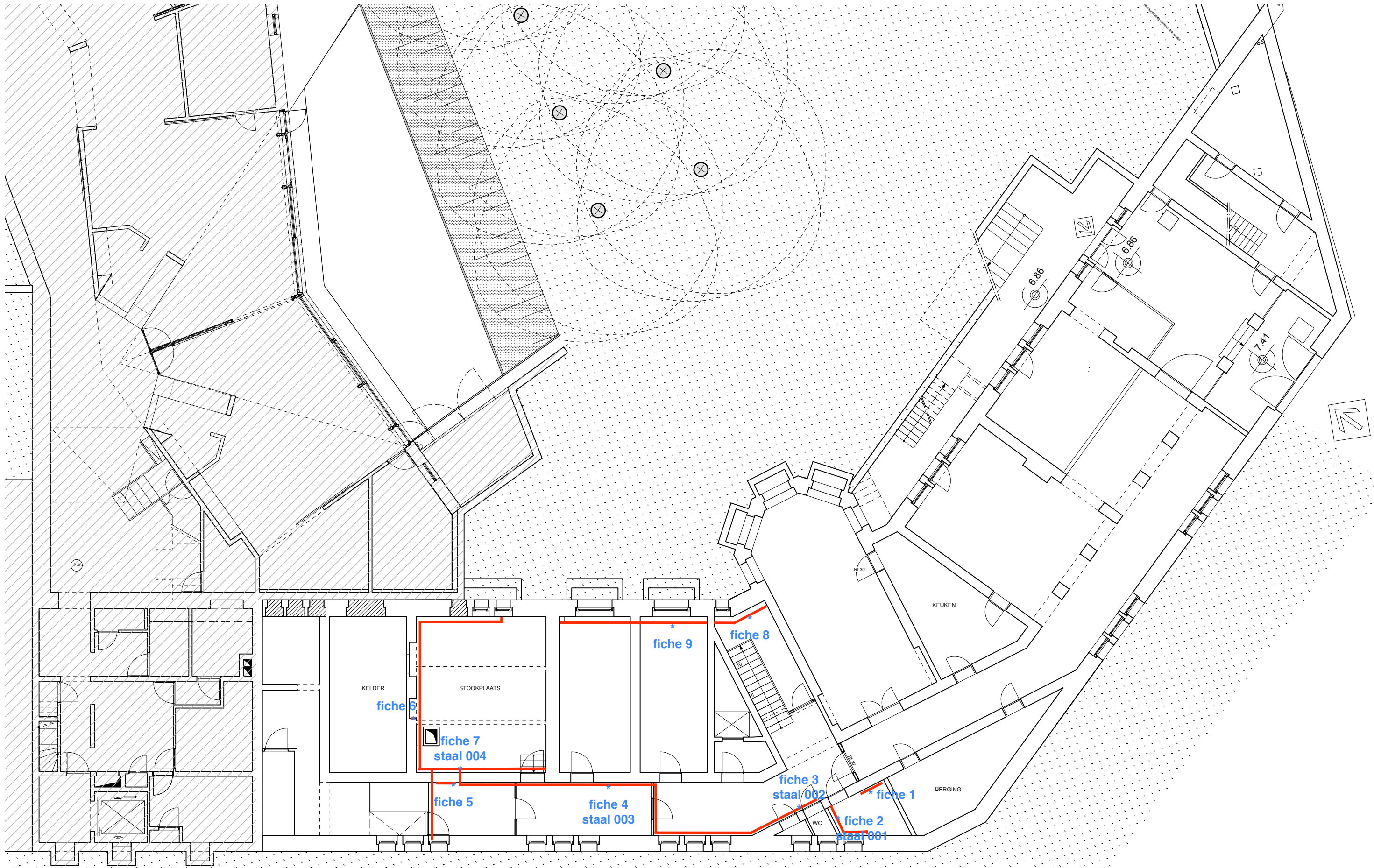
2.2 Overzichtstabel van de asbesttoepassingen

fiche nr	gebouw	verd	plaatsbepaling (lokalen/ beschrijving materiaal)		nr plan	type materiaal	staat: kwaliteit van het opp	Geschatte hoeveelheid					type asbest	fontnr
								lengte m	diepte m	opp. m <sup>2</sup>	aantal	staalnr		
1	Kloostergebouw	- 1	elektriciteitslokaal	elektriciteitsbord		vezelcement bord  hechtgebonden	in goede staat				1		Chrysotiel	1
2	Kloostergebouw	- 1	elektriciteit	isolatie leidingen cv-net		kalkisolatie  zwakgebonden	in goede staat	1			1	001	Chrysotiel	2
3	Kloostergebouw	- 1	gang	isolatie leidingen cv-net		kalkisolatie  zwakgebonden	in goede staat	7,5			1	002	Chrysotiel	3
4	Kloostergebouw	- 1	gang (t.h.v. stookplaats)	isolatie leidingen cv-net		kalkisolatie  zwakgebonden	in goede staat	9,5			1	003	Chrysotiel	4
5	Kloostergebouw	- 1	gang (t.h.v. stookplaats)	plaat tegen muur aan gootsteen		glasalplaat  hechtgebonden	in goede staat				1		Chrysotiel	5
6	Kloostergebouw	- 1	stookplaats	roetschuifjes		vezelcement roetschuif  hechtgebonden	in goede staat				2		Chrysotiel	6
7	Kloostergebouw	- 1	stookplaats	isolatie leidingen cv-net		kalkisolatie  zwakgebonden	beschadigd	20			1	004	Chrysotiel	7
8	Kloostergebouw	- 1	wasplaats	isolatie leidingen cv-net		kalkisolatie  zwakgebonden	in goede staat	2,5			1		Chrysotiel	8
9	Kloostergebouw	- 1	berging	isolatie leidingen cv-net		kalkisolatie  zwakgebonden	in goede staat	2,8			1		Chrysotiel	9
11	Kloostergebouw	glv	toilet	platen tegen muur		glasalplaat  hechtgebonden	in goede staat			8	1		Chrysotiel	11
22	Kloostergebouw	+ 4	liftmachinekamer	rem lift		remvoering  zwakgebonden	in goede staat				1		vermoedelijk asbest (type onbekend)	22



## **3 Bijlagen**

### **3.1 *Plannen en schema's***



opdrachtgever:  
 Vrije Basisschool Boodschapinstituut  
 Vandebusschestraat 36  
 1030 Schaarbeek

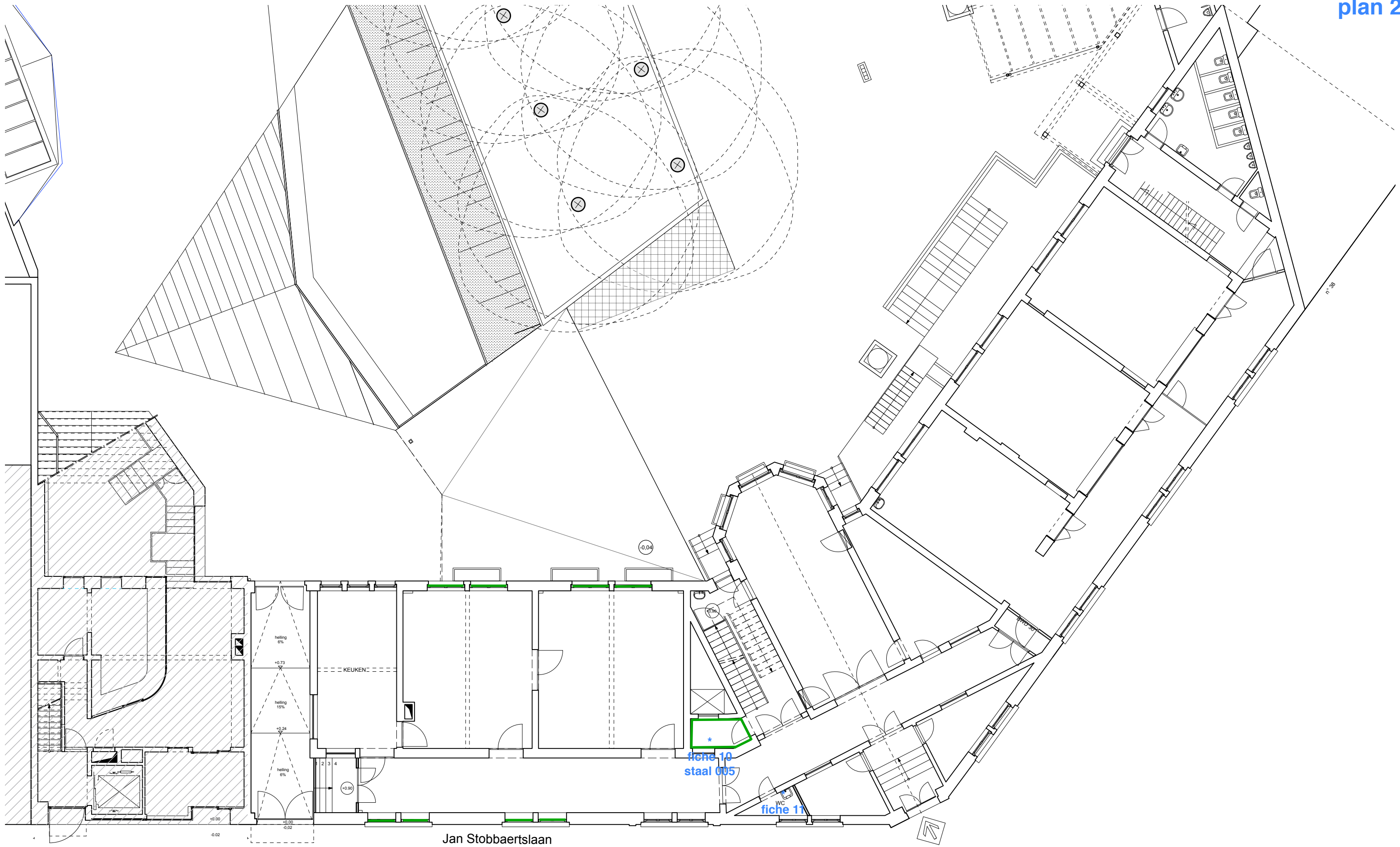
architect:  
**Z**ampone architectuur  
 Scheldestraat 62  
 1080 Brussel  
 Tel: 02 / 256.33.41  
 Email: info@zampone.be

Project: **VERBOUWING KLOOSTER TOT SCHOOL**  
 Provincie: Brussel Hoofdstedelijk Gewest  
 Gemeente: 1030 Schaarbeek  
 Adres: Vandebusschestraat 36  
 Kadaster: 4e Afdeling, Sectie B, nr. 471n

  
**plan verdieping -1**  
**bestaande toestand**

**SO/01**  
 schaal: 1/150  
 datum: 02.08.16

- opmeting
- vo** voorontwerp
- ba bouwaanvraag
- ad aanbesteding
- ud uitvoering



opdrachtgever:  
 Vrije Basisschool Boodschapinstituut  
 Vandebusschestraat 36  
 1030 Schaarbeek

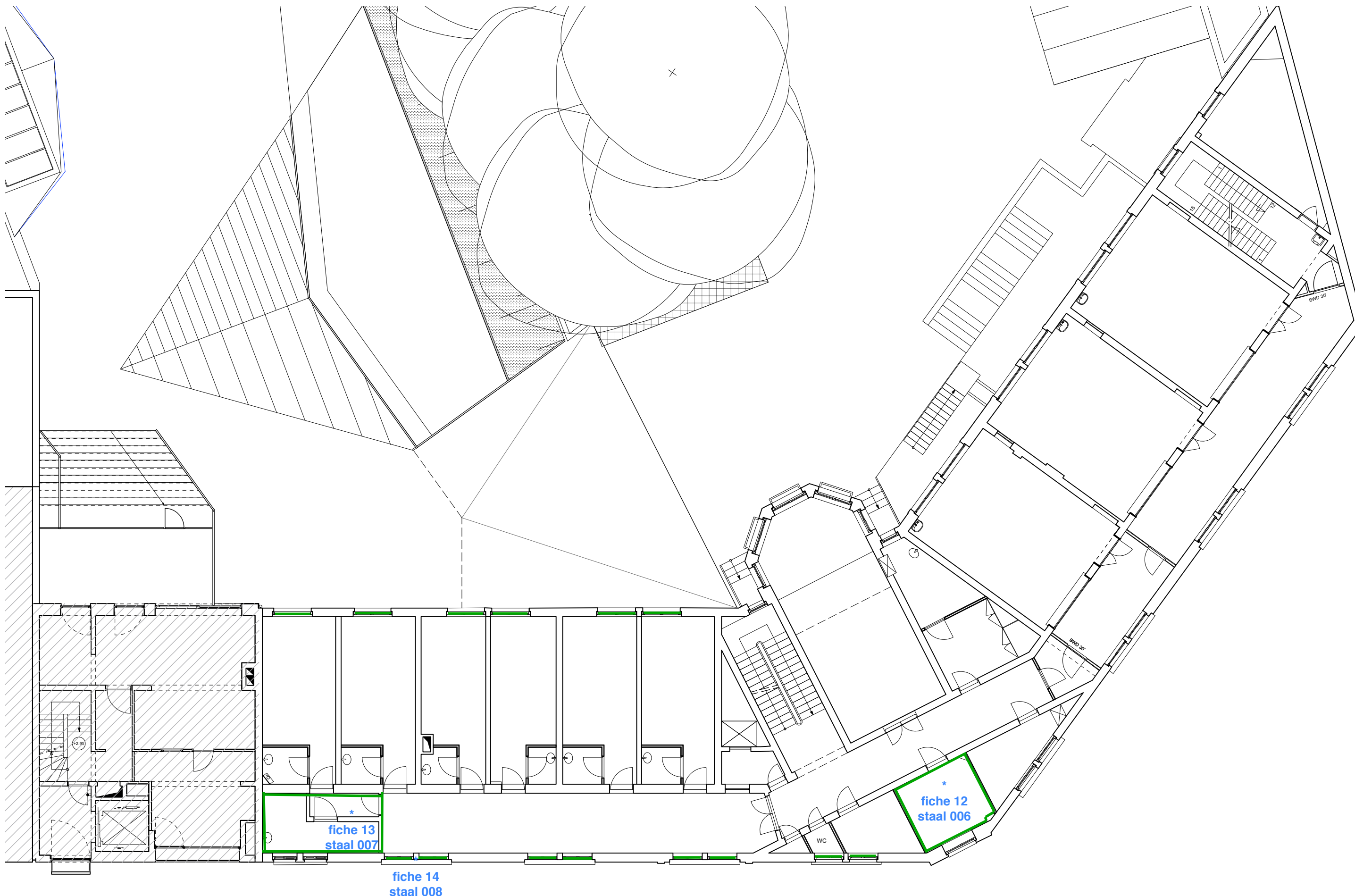
architect:  
**Z**ampone architectuur  
 Scheldestraat 62  
 1080 Brussel  
 Tel: 02 / 256.33.41  
 Email: info@zampone.be

Project: **VERBOUWING KLOOSTER TOT SCHOOL**  
 Provincie: Brussel Hoofdstedelijk Gewest  
 Gemeente: 1030 Schaarbeek  
 Adres: Vandebusschestraat 36  
 Kadaster: 4e Afdeling, Sectie B, nr. 471n

**SO/02**  
 schaal: 1/150  
 datum: 02.08.16

- opmeting
- vo** voorontwerp
- ba bouwaanvraag
- ad aanbesteding
- ud uitvoering

**plan verdieping +0  
 bestaande toestand**



opdrachtgever:  
 Vrije Basisschool Boodschapinstituut  
 Vandebusschestraat 36  
 1030 Schaarbeek

architect:  
**Z**ampone architectuur  
 Scheldestraat 62  
 1080 Brussel  
 Tel: 02 / 256.33.41  
 Email: info@zampone.be

Project: **VERBOUWING KLOOSTER TOT SCHOOL**  
 Provincie: Brussel Hoofdstedelijk Gewest  
 Gemeente: 1030 Schaarbeek  
 Adres: Vandebusschestraat 36  
 Kadaster: 4e Afdeling, Sectie B, nr. 471n

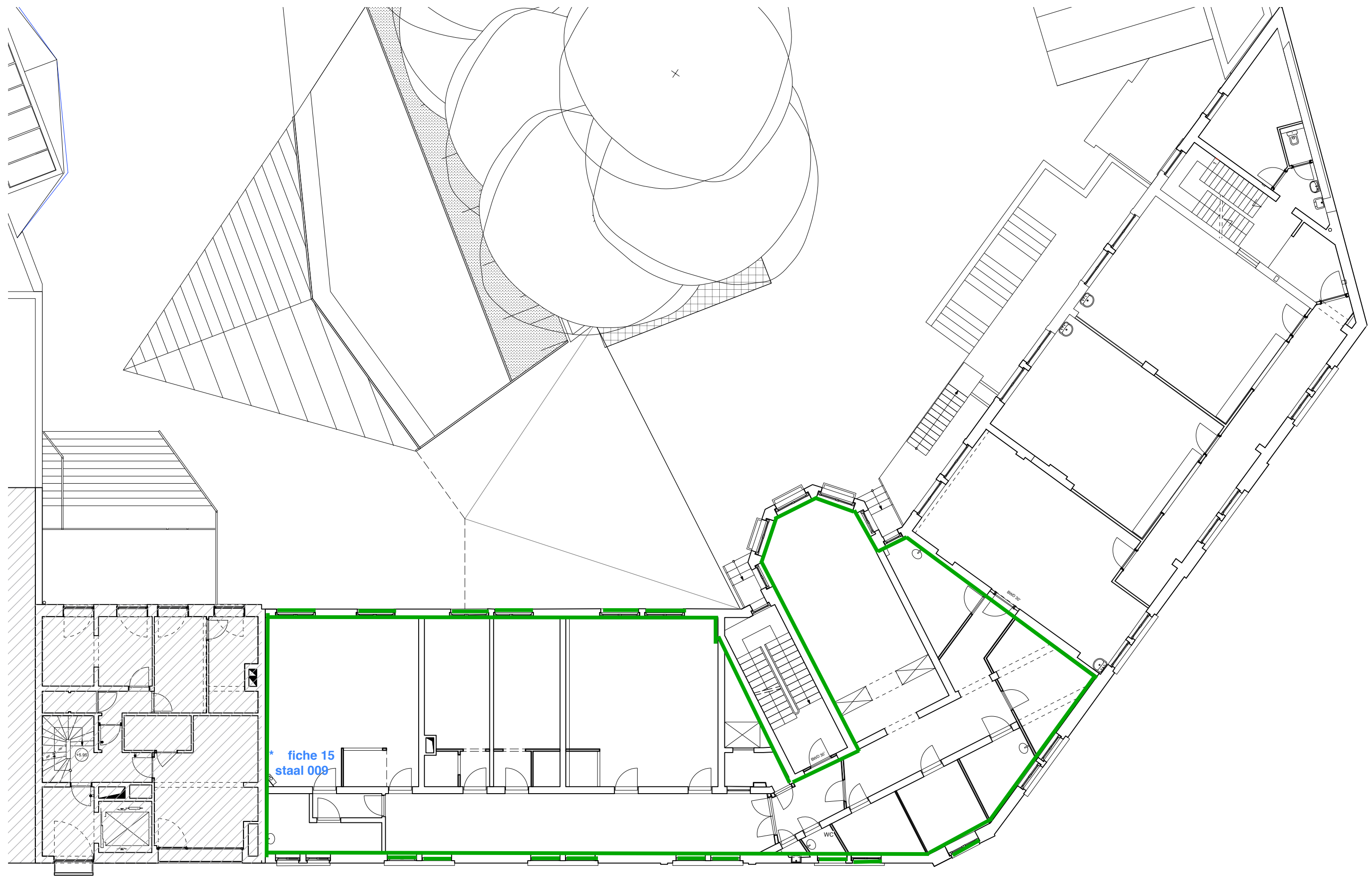


**plan verdieping +1**  
**bestaande toestand**

**SO/03**

schaal: 1/150  
 datum: 02.08.16


- opmeting
- vo** voorontwerp
- ba** bouwaanvraag
- ad** aanbesteding
- ud** uitvoering



opdrachtgever:  
 Vrije Basisschool Boodschapinstituut  
 Vandebusschestraat 36  
 1030 Schaarbeek

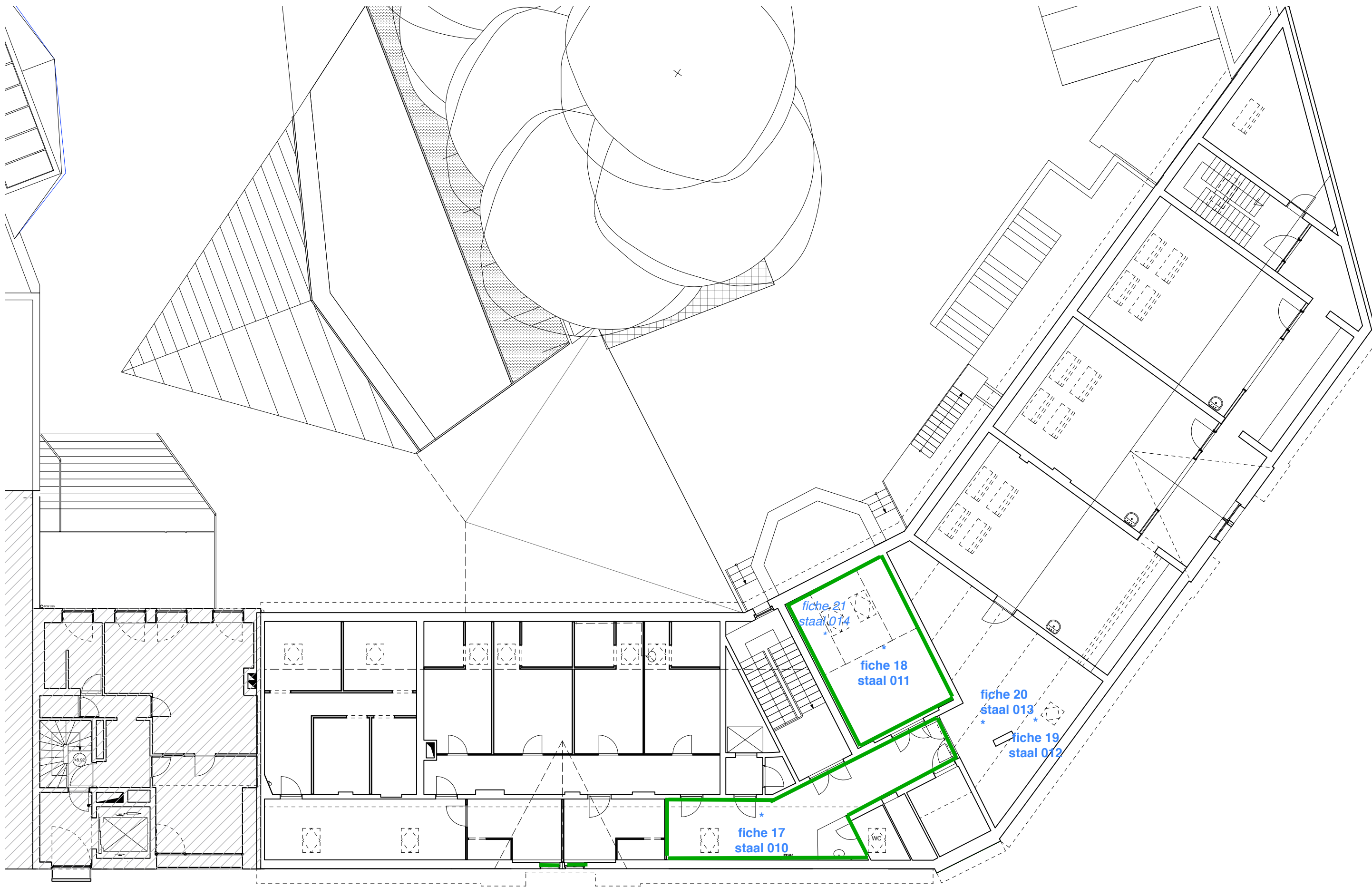
architect:  
**Z**ampone architectuur  
 Scheldestraat 62  
 1080 Brussel  
 Tel: 02 / 256.33.41  
 Email: info@zampone.be

Project: **VERBOUWING KLOOSTER TOT SCHOOL**  
 Provincie: Brussel Hoofdstedelijk Gewest  
 Gemeente: 1030 Schaarbeek  
 Adres: Vandebusschestraat 36  
 Kadaster: 4e Afdeling, Sectie B, nr. 471n

  
**plan verdieping +2**  
**bestaande toestand**

**SO/04**  
 schaal: 1/150  
 datum: 02.08.16

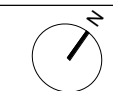
- opmeting
- vo** voorontwerp
- ba** bouwaanvraag
- ad** aanbesteding
- ud** uitvoering



opdrachtgever:  
 Vrije Basisschool Boodschapinstituut  
 Vandebusschestraat 36  
 1030 Schaarbeek

architect:  
**Z**Ampone architectuur  
 Scheldestraat 62  
 1080 Brussel  
 Tel: 02 / 256.33.41  
 Email: info@zampone.be

Project: **VERBOUWING KLOOSTER TOT SCHOOL**  
 Provincie: Brussel Hoofdstedelijk Gewest  
 Gemeente: 1030 Schaarbeek  
 Adres: Vandebusschestraat 36  
 Kadaster: 4e Afdeling, Sectie B, nr. 471n



**plan verdieping +3  
 bestaende toestand**

**SO/05**  
 schaal: 1/150  
 datum: 02.08.16

- opmeting
- vo** voorontwerp
- ba bouwaanvraag
- ad aanbesteding
- ud uitvoering

## **3 Bijlagen**

### **3.2 *Analyseverslagen***



Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobaertsiaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 001	bulkmonster	kalkisolatie	<input checked="" type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	- 1	elektriciteit	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
isolatie leidingen cv-net			

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié





Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobaertsiaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 002	bulkmonster	kalkisolatie	<input checked="" type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	- 1	gang	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
isolatie leidingen cv-net			

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié



Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobbartslaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 003	bulkmonster	kalkisolatie	<input checked="" type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	- 1	gang (t.h.v. stookplaats)	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
isolatie leidingen cv-net			

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié



Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobaertsiaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 004	bulkmonster	kalkisolatie	<input checked="" type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	- 1	stookplaats	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
isolatie leidingen cv-net			

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié



Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobbartslaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 005	bulkmonster	vinyl + bruine lijm	<input type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input checked="" type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	glv	halletje aan lift	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
onderlaag vinyl vloerbekleding			

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié



Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobaertsiaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 006	bulkmonster	vinyl	<input type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input checked="" type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	+ 1	kamer tegenover voormalige kapel	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
onderlaag vinyl vloerbekleding			

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié



Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobbartslaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 007	bulkmonster	vinyl	<input type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input checked="" type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	+ 1	badkamer	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
onderlaag vinyl vloerbekleding			

Vezeidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié



Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobaertsiaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 008	bulkmonster	mastiek	<input type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input checked="" type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	+ 1	gang e.a.	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
mastiek tussen houten ramen en buitengevel			

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié



Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobbartslaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 009	bulkmonster	vinyl	<input type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input checked="" type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> andere zie toelichting

gebouw	verd	lokaal
Kloostergebouw	+ 2	alle

toepassing/plaats	Opmerkingen
onderlaag vinyl vloerbekleding (onderste oude vloerbekleding)	

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié





Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobbartslaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 010	bulkmonster	vinyl	<input type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input checked="" type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	+ 3	gang	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
onderlaag vinyl vloerbekleding			

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié



Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobbartslaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 011	bulkmonster	vinyl	<input type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input checked="" type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	+ 3	kamer boven kapel	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
onderlaag vinyl vloerbekleding			

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié



Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobaertsiaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 012	bulkmonster	zachte plaat	<input type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input checked="" type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	+ 3	materiaalzolder school e.a.	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
onderdak (onderste deel)			

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié



Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobbartslaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 013	bulkmonster	zachte plaat	<input type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input checked="" type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	+ 3	materiaalzolder school e.a.	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
onderdak (bovenste deel)			

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié



Experten in milieu en veiligheid

Interleuvenlaan 58  
3001 Heverlee  
tel : 016 / 390.490  
fax : 016 / 400.562  
e-mail : info@ibeve.be

dossiernummer

16010185

**MEETRAPPOR**  
**ASBESTVEZELIDENTIFICATIE**  
methode 06.04.03.01.008

datum afdruk 14/03/2017

klant **VZW KATOBA**

Vandenbusschestraat 36

1030 Schaarbeek

Aanvrager dhr. Philippe Deliens

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

	datum	uitvoerder	gebouw / werf
<b>Monstername</b>	10/02/2017	P. Stas	Kloostergebouw gelegen te Schaarbeek, Strobbartslaan 58
<b>Analyse</b>	13/02/2017	M. Grenié	

monsternummer	aard monster	beschrijving monster	Type asbest
16010185 - 014	bulkmonster	vezelcement	<input type="checkbox"/> Chrysotiel <input type="checkbox"/> Tremoliet <input type="checkbox"/> Amosiet <input type="checkbox"/> Actinoliet <input type="checkbox"/> Crocidoliet <input checked="" type="checkbox"/> Geen asbest <input type="checkbox"/> Anthophylit <input type="checkbox"/> andere zie toelichting
gebouw	verd	lokaal	
Kloostergebouw	+ 3	alle	
toepassing/plaats	Opmerkingen		
kunstleiën dakbedekking			

Vezelidentifikatie door middel van polarisatiemicroscopie en dispersiekleuring volgens HSG 248 bijlage2.

Einde van de resultaten bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg

Bijkomende Toelichting bij de bekomen resultaten \*

\* opgave van kwantitatieve resultaten op basis van schattingen met opgave van volume- of massaprocenten is niet langer toegestaan door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg.

Laboratoriumverantwoordelijke  
ir. J. Van Bouwel

Uitvoerder analyse  
M. Grenié

## **3 Bijlagen**

### **3.3 *Andere documenten***

## Definities

**Monsterneming:** representatief gedeelte van een product of een materiaal dat bestemd is voor analyse in een laboratorium. Een monsterneming kan een of meer monsters opleveren, afhankelijk van de samenstelling van het betrokken element.

**Sondering:** actie die het mogelijk maakt de samenstelling binnen in een werkstuk of een volume visueel vast te stellen, na een aanvullende handeling bij de visuele inspectie, waarbij het doel erin bestaat toegang te verlenen tot een volume dat anders ontoegankelijk zou zijn, door verrichtingen zoals: boren, afbreken of opensnijden met een snijbrander. Een sondering is destructief indien ze een reparatie, een herstel in oorspronkelijke staat of een toevoeging van materiaal vereist, of indien het gesondeerde werkstuk zijn functie verliest. Een sondering is niet hetzelfde als een monsterneming.

**Visuele inspectie:** visueel onderzoek van de werkstukken, met het doel materialen of producten die mogelijk asbest bevatten op te sporen en vervolgens te inventariseren.

**Toegankelijk product of materiaal:** materialen of producten zijn toegankelijk wanneer men er toegang toe heeft zonder dat destructieve werken nodig zijn, ofwel door een directe visuele inspectie, ofwel na het weghalen van demonteerbare elementen zoals verlaagde plafonds, inspectieluiken, verlichtingsarmaturen of verluchttingsroosters.

**Asbestinventaris:** alle verrichtingen die leiden tot een zo volledig mogelijke inventarisatie van het asbest of van de asbesthoudende materialen en producten, van de voorbereiden de studie tot de opstelling van het uiteindelijke verslag.

**Toepassing:** een element dat wordt gevormd door een enkel materiaal en dat wordt beschouwd als een eenheid waarvan kan worden vastgesteld of ze al dan niet asbesthoudend is (touw, schoorsteen, vensterblad, homogeen warmte-isolerend materiaal dat aangebracht is op een stuk buis, ...).

**Technisch coördinator:** de technisch coördinator is de persoon die de verantwoordelijkheid neemt voor de correcte uitvoering van de inventaris. Dit is de inspecteur of zijn/haar overste.

**Inspecteur:** de inspecteur is de persoon die de bezoeken ter plaatse, voor de inventarisering van de asbesttoepassingen en de eventuele monsternemingen, heeft afgelegd. De volledigheid van het onderzoek hangt af van zijn/haar kennis en zijn/haar ervaring.