

Asbestinventarisatetest

Sint-Katarinalaan 7, 3500 Hasselt
Gemeenschappelijke delen

Attestnummer : 20241203-000267.001

Uitgegeven op : 12.12.2024

Geldig tot : 12.12.2029



Sint-Katarinalaan 7-9 / Sint-Katarinaplein 19-20-21-22



Eindconclusie:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

8

Asbestmaterialen

1

Beperking

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- | | | |
|---|------------------|----------------------------|
| 1 | Asbestmateriaal | Dringend verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend maatregelen nemen |
| 4 | Asbestmaterialen | Verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Maatregelen nemen |
| 3 | Asbestmaterialen | Zorgvuldig beheren |

Werken gepland?

Er kunnen nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen zijn in wanden, vloeren, ... Laat ze in een aanvullend onderzoek opsporen.

In deze leeswijzer en in het hoofdstuk [toelichting](#) vindt u meer informatie en verdere uitleg over de gebruikte begrippen.

Over dit attest

Dit asbestattest is het verslag van een uitgevoerde asbestinventarisatie op uw locatie. De belangrijkste conclusies staan gebundeld op het voorblad. Meer details over de aangetroffen asbestmaterialen, foto's, plannen en adviezen vindt u verder in het asbestattest.

Asbestveilig of niet-asbestveilig... wat betekent dit?

Asbestveilig

Een locatie is asbestveilig indien geen asbestmaterialen werden aangetroffen of enkel asbestmaterialen met een laag risico voor de gezondheid of het leefmilieu. Asbestveilig betekent dus niet hetzelfde als asbestvrij. Indien het asbestattest geen asbestmaterialen vermeldt, kunnen er toch nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen aanwezig zijn, bijvoorbeeld ingesloten in wanden, vloeren of onder de grond. Indien asbestmaterialen aangetroffen werden, vermeldt het voorblad van dit asbestattest welke acties u kan ondernemen om de asbestveilige toestand te behouden.

Niet-asbestveilig

Een locatie is niet-asbestveilig indien asbestmaterialen werden aangetroffen met een verhoogd of hoog risico voor de gezondheid of het leefmilieu. Bepaalde asbestmaterialen geven altijd aanleiding tot de conclusie "niet-asbestveilig". Dit zijn asbestmaterialen die de Vlaamse overheid tegen 2034 wil laten wegnemen. Het gaat om eenvoudig bereikbare niet-hechtgebonden asbestmaterialen en asbestcementen dak- en gevelbekledingen, dakgoten, rookgaskanalen en hemelwaterafvoerkanalen aan de buitenzijde van gebouwen. Het voorblad van dit asbestattest vermeldt welke acties u kan ondernemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen.

Acties

De mogelijke acties om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden, zijn:

Dringend verwijderen

Deze asbestmaterialen moet u zo snel mogelijk (laten) verwijderen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Ze kunnen een onmiddellijk gevaar vormen voor de gezondheid of het leefmilieu.

Dringend maatregelen nemen

Deze asbestmaterialen kunnen een onmiddellijk gevaar vormen voor de gezondheid of het leefmilieu. Omdat ze momenteel niet eenvoudig bereikbaar zijn, moet u ze niet verwijderen maar wel zo snel mogelijk andere maatregelen nemen om het risico te verlagen.

Verwijderen

Deze asbestmaterialen moet u (laten) verwijderen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Ze kunnen een gevaar vormen voor de gezondheid of het leefmilieu.

Maatregelen nemen

Deze asbestmaterialen vormen een gevaar voor de gezondheid of het leefmilieu. Omdat ze momenteel niet eenvoudig bereikbaar zijn, moet u ze niet verwijderen maar wel andere maatregelen nemen om het risico te verlagen.

Zorgvuldig beheren

Deze asbestmaterialen moeten niet weggenomen worden om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Ze vormen momenteel geen gevaar voor de gezondheid maar u moet ze wel zorgvuldig beheren om het risico laag te houden.

Aanvullend onderzoek bij werken

Voor een standaard asbestattest worden asbestmaterialen verborgen in bijvoorbeeld wanden, vloeren of onder de grond niet geïnspecteerd. Voorafgaand aan werken is het daarom verstandig aanvullend onderzoek uit te laten voeren om op niet-geïnspecteerde plaatsen asbestmaterialen op te sporen.

Beperkingen en uitsluitingen

Een **beperking** betekent dat de asbestdeskundige tijdens de inspectie een voorwerp of onderdeel in en rondom de constructie onvoldoende kon inspecteren. In die situatie rapporteert de asbestdeskundige dit als een beperking van het onderzoek.

Een **uitsluiting** daarentegen is positief en betekent dat de asbestdeskundige tijdens de inspectie een aanwezige constructie kon uitsluiten van verder onderzoek omdat het bouwjaar 2001 of recenter was. Bij die bouwjaren kan normaal gezien geen asbest aanwezig zijn omdat het gebruik ervan in België finaal in 2001 werd verboden.

Vragen of klachten over uw asbestattest

Contacteer eerst de asbestdeskundige die uw asbestattest opmaakte. U vindt de naam en het certificaatnummer op het voorblad van uw asbestattest. Op www.asbestinfo.be vindt u de overzichtslijst van asbestdeskundigen en hun gegevens. Blijft u toch nog met vragen zitten, of heeft u een klacht, dan kan u dit melden via een digitaal formulier op www.asbestinfo.be aan de hand van uw attestnummer. De door de OVAM erkende certificatie-instelling waarbij de asbestdeskundige is aangesloten, zal uw klacht behandelen.

Inhoudsopgave

Leeswijzer	2
Geïnspecteerde zones	7
Zone 1: Hoofdgebouw Nr 7.....	8
Plan 1.1: NR 7 - GLV.....	9
Plan 1.2: Nr 7 - V+1.....	10
Plan 1.3: NR 7 - V+2.....	11
Plan 1.4: NR 7 - V+3.....	12
Plan 1.5: NR 7 - V+4.....	13
Plan 1.6: NR 7 - V+5.....	14
Plan 1.7: NR 7 - V+6.....	15
Plan 1.8: NR 7 - V+7.....	16
Plan 1.9: NR 7 - V+8.....	17
Plan 1.10: NR 7 - V+8+.....	18
Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20.....	19
Plan 2.1: Situatieplan 7, 9, 19, 20.....	20
Plan 2.2: Situatieplan 7, 9.....	21
Plan 2.3: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20 DAKPLAN.....	22
Plan 2.4: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20 plan.....	23
Plan 2.5: plan kelders.....	24
Plan 2.6: Kelders 7,9,19,20 plan.....	25
Plan 2.7: Gelijkvloers 7,9,19,20 plan.....	26
Zone 3: Hoofdgebouw Nr 9.....	27
Plan 3.1: Situatieplan 9.....	28
Plan 3.2: NR 9 - GLV.....	29
Plan 3.3: NR 9 - V+1.....	30
Plan 3.4: NR 9 - V+2.....	31
Plan 3.5: NR 9 - V+3.....	32
Plan 3.6: NR 9 - V+4.....	33
Plan 3.7: NR 9 -V+5.....	34
Plan 3.8: NR 9 - V+6.....	35
Plan 3.9: NR 9 - V+7.....	36
Plan 3.10: NR 9 - v+8.....	37
Plan 3.11: NR 9 - V+8+.....	38
Zone 4: Hoofdgebouw Nr 19.....	39
Plan 4.1: Situatieplan 19.....	40
Plan 4.2: NR 19 gelijkvloers.....	41

Plan 4.3: NR 19 - V+1.....	42
Plan 4.4: NR 19 - V+2.....	43
Plan 4.5: NR 19 - V+3.....	44
Plan 4.6: NR 19 - V+4.....	45
Plan 4.7: NR 19 - V+5.....	46
Plan 4.8: NR 19 - V+6.....	47
Plan 4.9: NR 19 - V+7.....	48
Plan 4.10: NR 19 - V+8.....	49
Plan 4.11: NR 19 - V 8+.....	50
Zone 5: Hoofdgebouw Nr 20.....	51
Plan 5.1: Situatieplan 20.....	52
Plan 5.2: NR 20 L+R - GLV.....	53
Plan 5.3: NR 20 L+R - V+1.....	54
Plan 5.4: NR 20 - V+2.....	55
Plan 5.5: NR 20 - V+3.....	56
Plan 5.6: NR 20 - V+4.....	57
Plan 5.7: NR 20 - V+5.....	58
Plan 5.8: NR 20 - V+6.....	59
Plan 5.9: NR 20 - V+7.....	60
Plan 5.10: NR 20 - V+8.....	61
Zone 6: Hoofdgebouw NR 20, 21.....	62
Plan 6.1: Situatieplan 20, 21.....	63
Asbestmaterialen.....	64
Fiche 1: Plaatmateriaal afvalschachten in kelder.....	65
Fiche 2: Leidingisolatie bochten kelder.....	68
Fiche 3: Asbestcement vuilschachten in kelder.....	71
Fiche 4: GevelLeien.....	74
Fiche 5: Leidingisolatie kelder cv lokaal.....	78
Fiche 6: Mastiek.....	81
Fiche 7: Stopverf.....	85
Fiche 8: Bakeliet toepassingen in kelder.....	88
Beperkingen.....	91
Fiche 9: Hoogspanningscabine / gascabine / liftkamers.....	92
Adviezen.....	93
Fiche 10: Onderzochte constructies GD.....	94
Fiche 11: Valse plafonds.....	95
Fiche 12: Pakkingen en dichtingen in cv lokaal.....	96
Geen asbest.....	97

Fiche 13: Plafondpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1.....	98
Fiche 14: Muurpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1.....	101
Fiche 15: Pleisterwerk traphal nr 9.....	104
Fiche 16: Roofing - Hoofdgebouw.....	106
Fiche 17: Asfalt.....	108
Fiche 18: Pleisterwerk traphal nr 20 L+R.....	110
Fiche 19: Muurpleister - Kinderwagenstalplaats - ST KL nr 7.....	112
Fiche 20: Muurpleister - Kinderwagenstalplaats - ST KL nr 9.....	114
Fiche 21: Pleisterwerk traphal nr 19.....	116
Fiche 22: Zwarte Tablet - Trap - monstername trap ST Kl nr 7.....	118
Fiche 23: Pleisterwerk traphal nr 7.....	120
Fiche 24: Muurpleister - Bergplaats Sint Katarinaplein 20.....	122
Fiche 25: Binnenwandbekleding.....	124
Fiche 26: Muurpleister - Kinderwagenstalplaats - ST KP nr 19.....	126
Toelichting.....	128

Geïnspecteerde zones

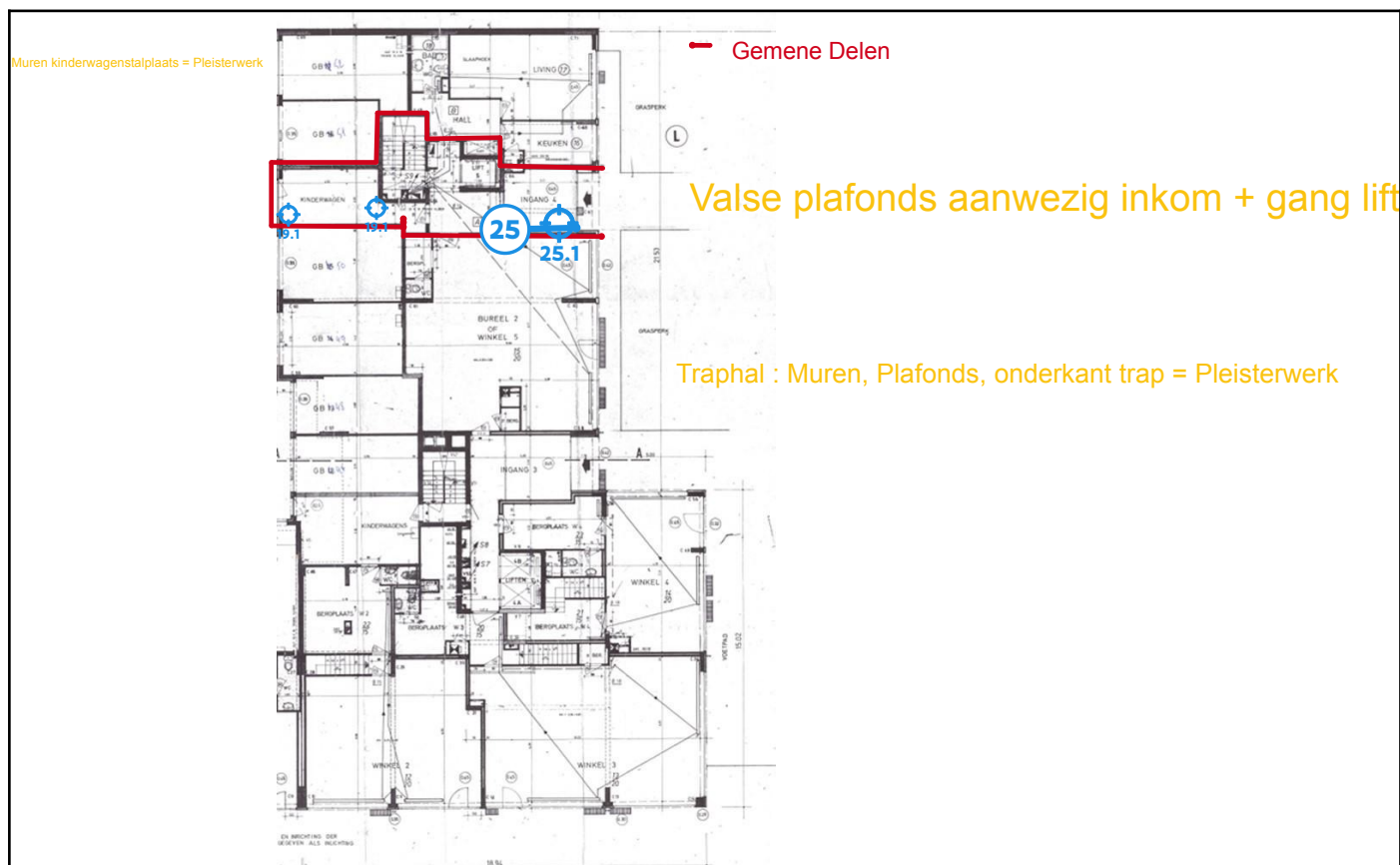
Zone 1: Hoofdgebouw Nr 7



Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 1 Asbestmateriaal**
- 0 Beperkingen
- 0 Uitsluitingen
- 0 Roerende goederen
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 1 Advies**
- 4 Geen asbest**

Plan 1.1: NR 7 - GLV



Legende van plan 1.1: NR 7 - GLV

Beschrijving	Type	Actie
11. Valse plafonds	Advies	-
19. Muurpleister - Kinderwagenstalplaats - ST KL nr 7	Geen asbest	-
19.1 Code: 9	Mengmonster	-
23. Pleisterwerk trophal nr 7	Geen asbest	-
25. Binnenwandbekleding	Geen asbest	-
25.1 Code: 8	Puntmonster	-

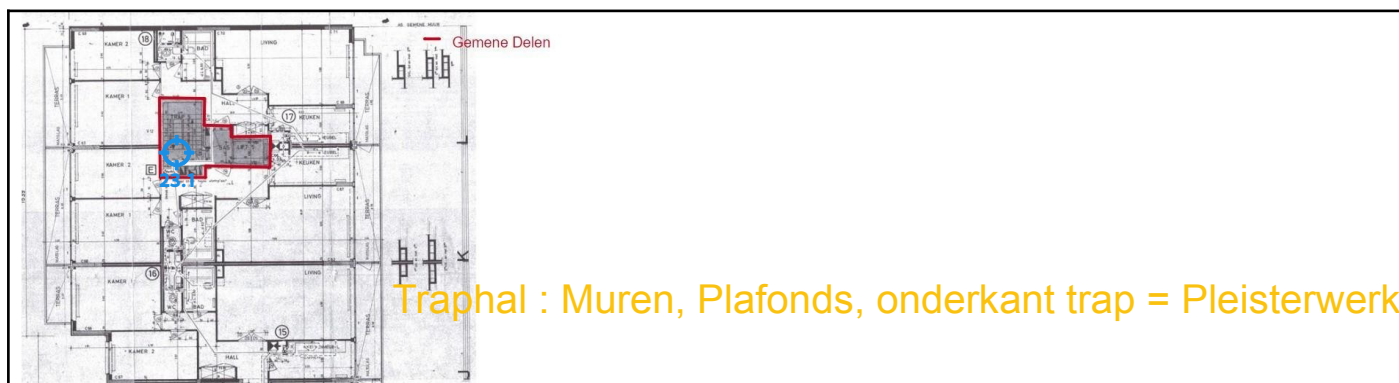
Plan 1.2: Nr 7 - V+1



Legende van plan 1.2: Nr 7 - V+1

Beschrijving	Type	Actie
23. Pleisterwerk traphal nr 7	Geen asbest	-

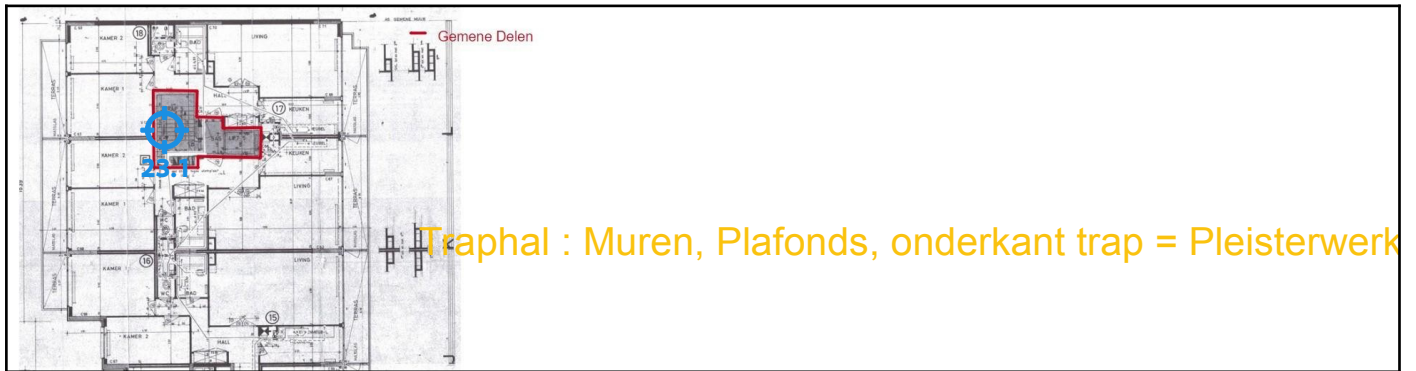
Plan 1.3: NR 7 - V+2



Legende van plan 1.3: NR 7 - V+2

Beschrijving	Type	Actie
23. Pleisterwerk traphal nr 7	Geen asbest	-
23.1 Code: 6	Mengmonster	-

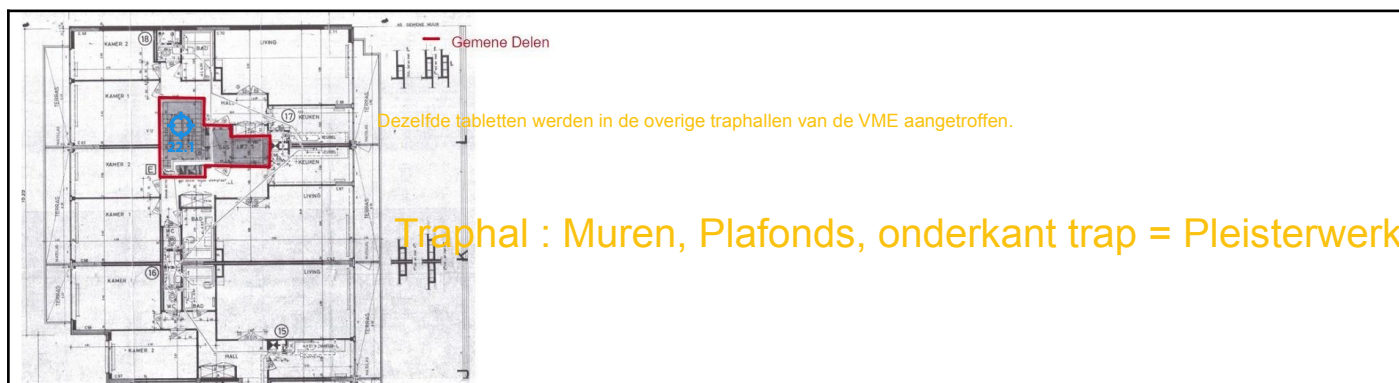
Plan 1.5: NR 7 - V+4



Legende van plan 1.5: NR 7 - V+4

Beschrijving	Type	Actie
23. Pleisterwerk traphal nr 7	Geen asbest	-
23.1 Code: 6	Mengmonster	-

Plan 1.6: NR 7 - V+5



Legende van plan 1.6: NR 7 - V+5

Beschrijving	Type	Actie
22. Zwarte Tablet - Trap - monsternamen trap ST Kl nr 7	Geen asbest	-
22.1 Code: 7	Puntmonster	-
23. Pleisterwerk traphal nr 7	Geen asbest	-

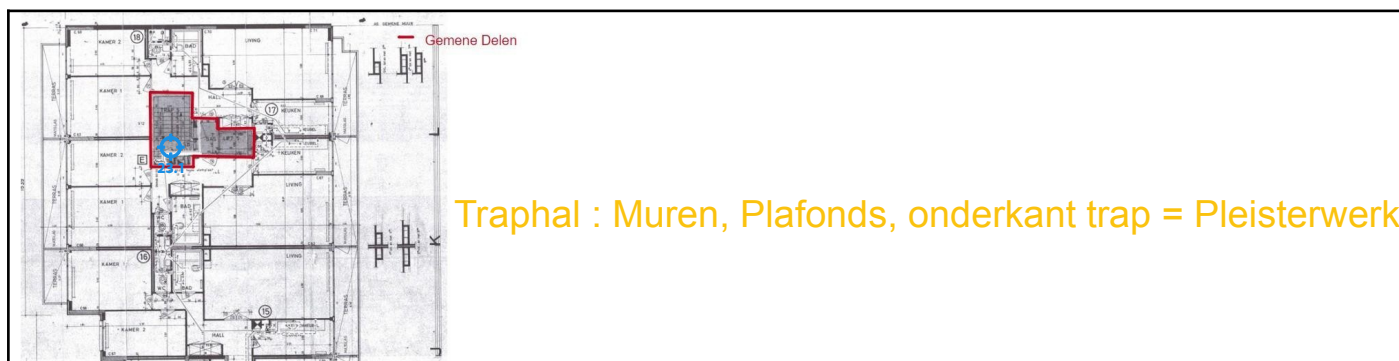
Plan 1.7: NR 7 - V+6



Legende van plan 1.7: NR 7 - V+6

Beschrijving	Type	Actie
23. Pleisterwerk traphal nr 7	Geen asbest	-

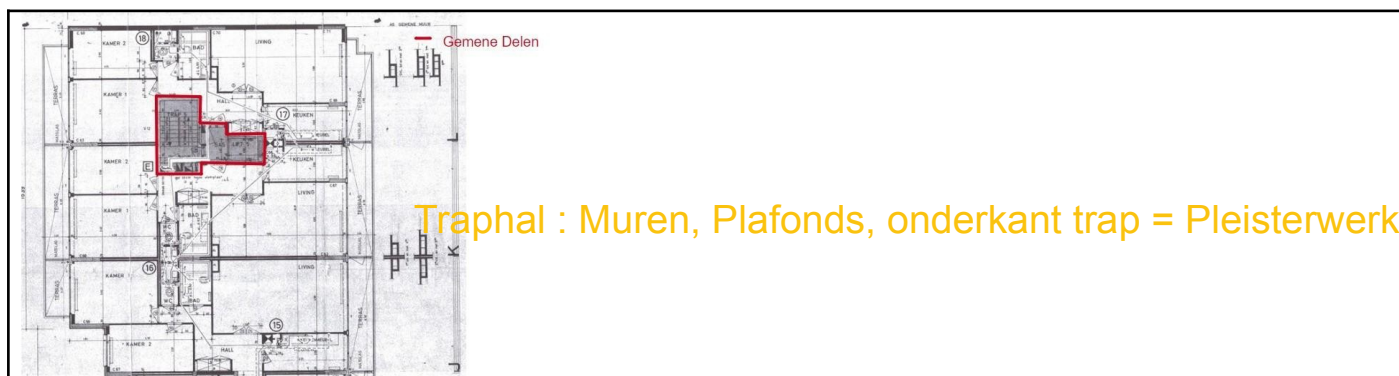
Plan 1.8: NR 7 - V+7



Legende van plan 1.8: NR 7 - V+7

Beschrijving	Type	Actie
23. Pleisterwerk trophal nr 7	Geen asbest	-
23.1 Code: 6	Mengmonster	-

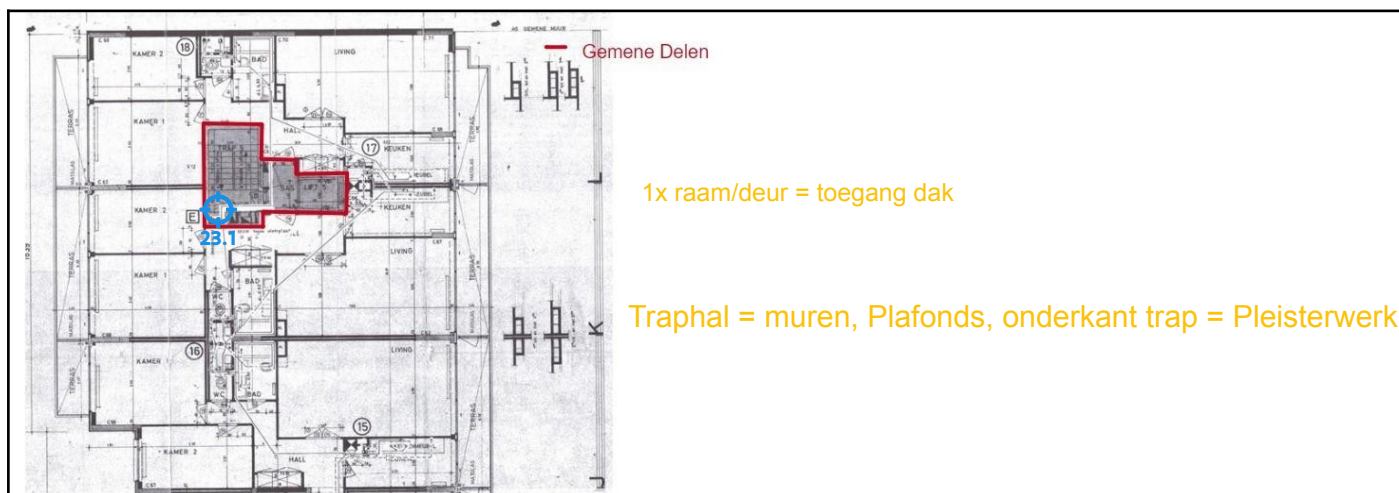
Plan 1.9: NR 7 - V+8



Legende van plan 1.9: NR 7 - V+8

Beschrijving	Type	Actie
23. Pleisterwerk traphal nr 7	Geen asbest	-

Plan 1.10: NR 7 - V+8+



Legende van plan 1.10: NR 7 - V+8+

Beschrijving	Type	Actie
6. Mastiek	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
23. Pleisterwerk traphal nr 7	Geen asbest	-
23.1 Code: 6	Mengmonster	-

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20



Tijdens de inspectie vastgesteld:

8 Asbestmaterialen

1 Beperking

0 Uitsluitingen

0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

1 Advies

2 Geen asbest

Plan 2.1: Situatieplan 7, 9, 19, 20



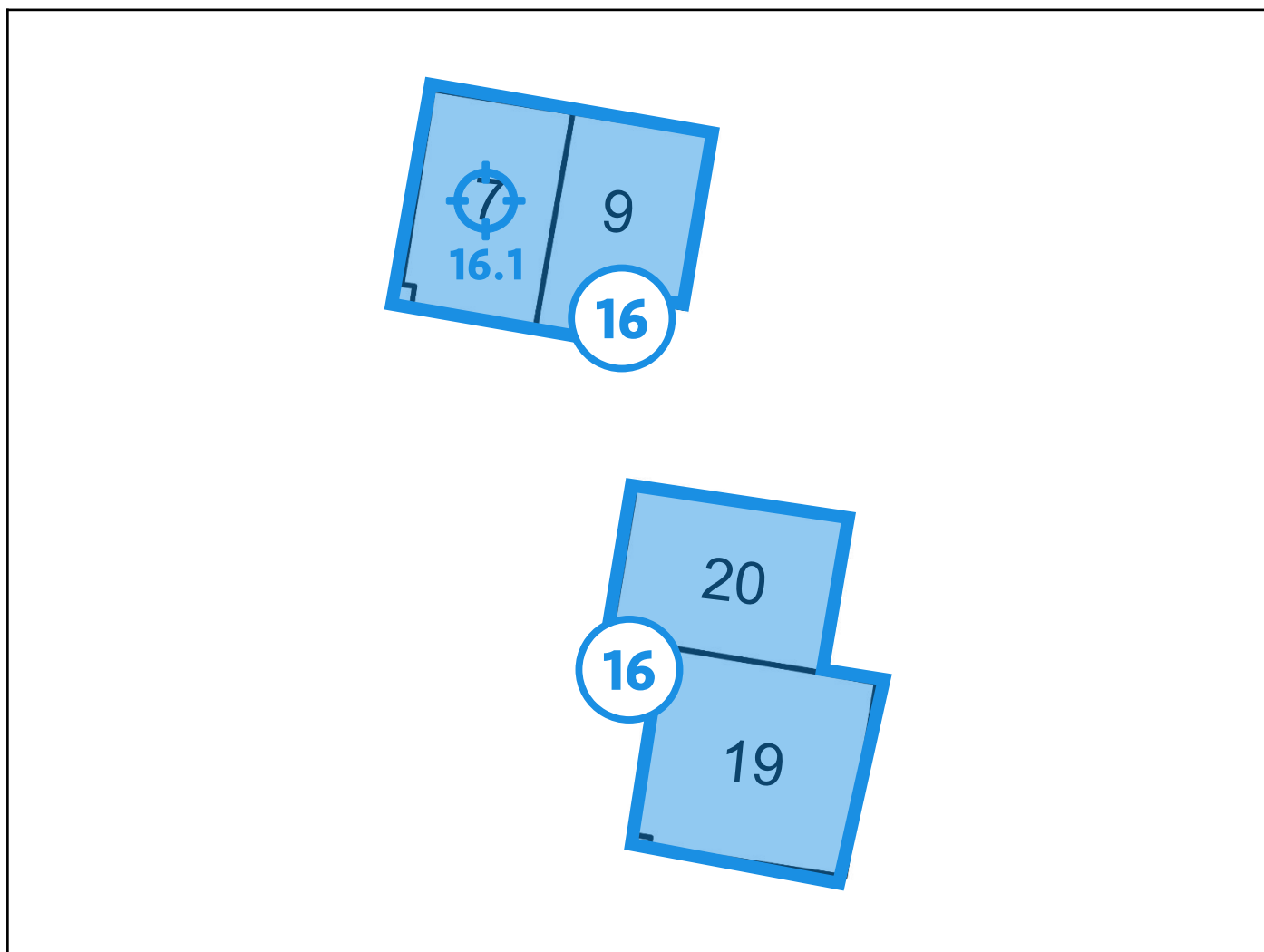
Plan 2.2: Situatieplan 7, 9



Legende van plan 2.2: Situatieplan 7, 9

Beschrijving	Type	Actie
17. Asphalt	Geen asbest	-
17.1 Code: 1	Puntmonster	-

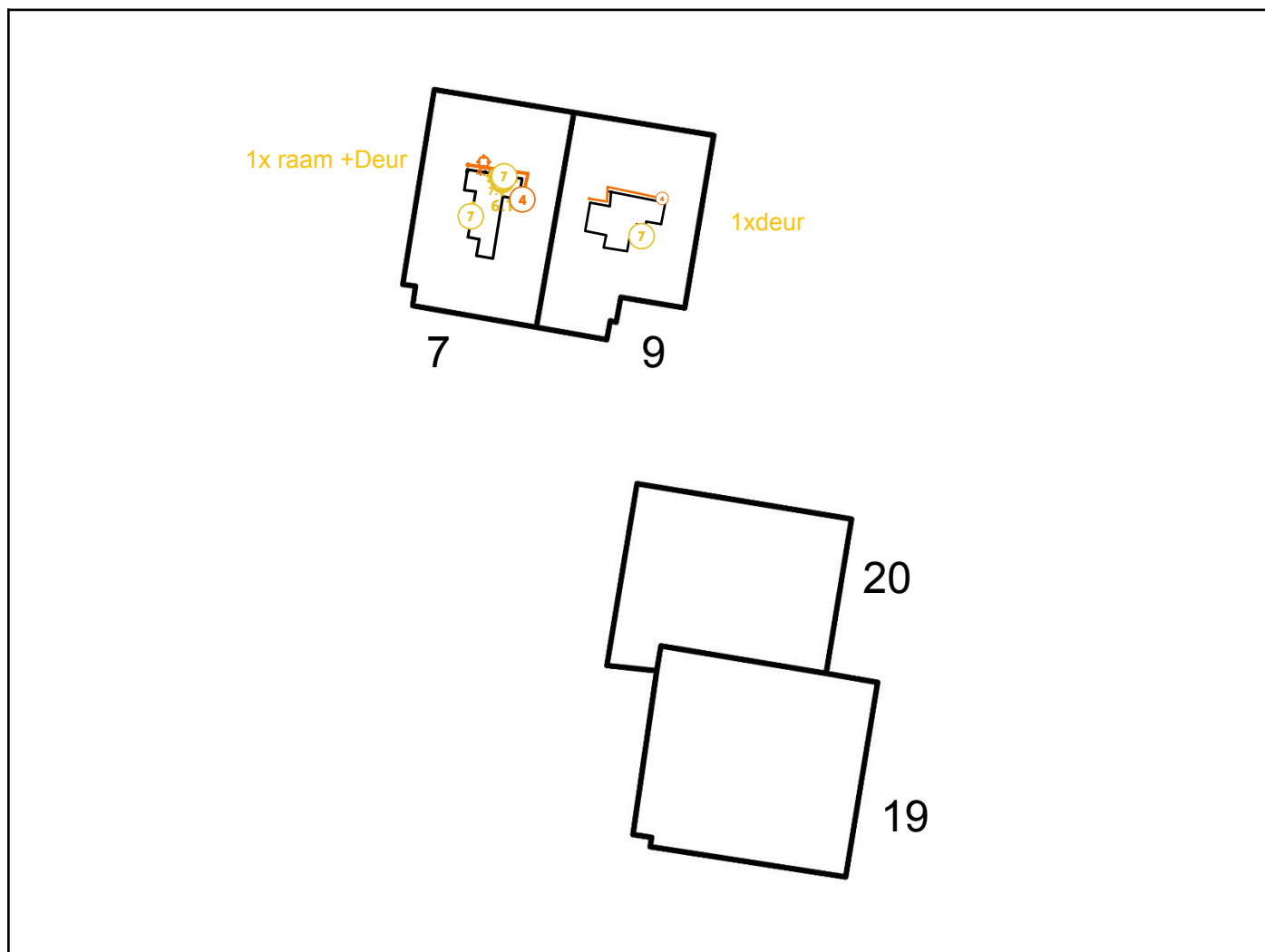
Plan 2.3: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20 DAKPLAN



Legende van plan 2.3: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20 DAKPLAN

Beschrijving	Type	Actie
16. Roofing - Hoofdgebouw	Geen asbest	-
16.1 Code: 5	Puntmonster	-

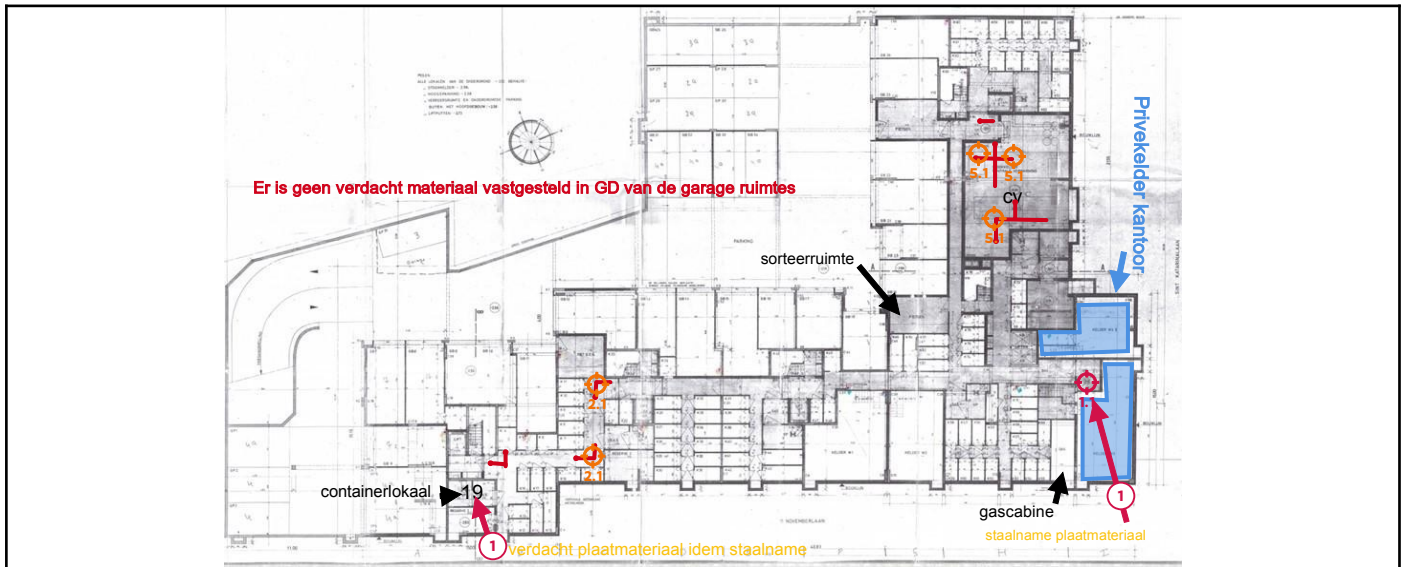
Plan 2.4: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20 plan



Legende van plan 2.4: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20 plan

Beschrijving	Type	Actie
4. GevelLeien	Asbestmateriaal	Verwijderen
4.1 Code: 4	Puntmonster	-
6. Mastiek	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
6.1 Code: 3	Puntmonster	-
7. Stopverf	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
7.1 Code: 2	Puntmonster	-

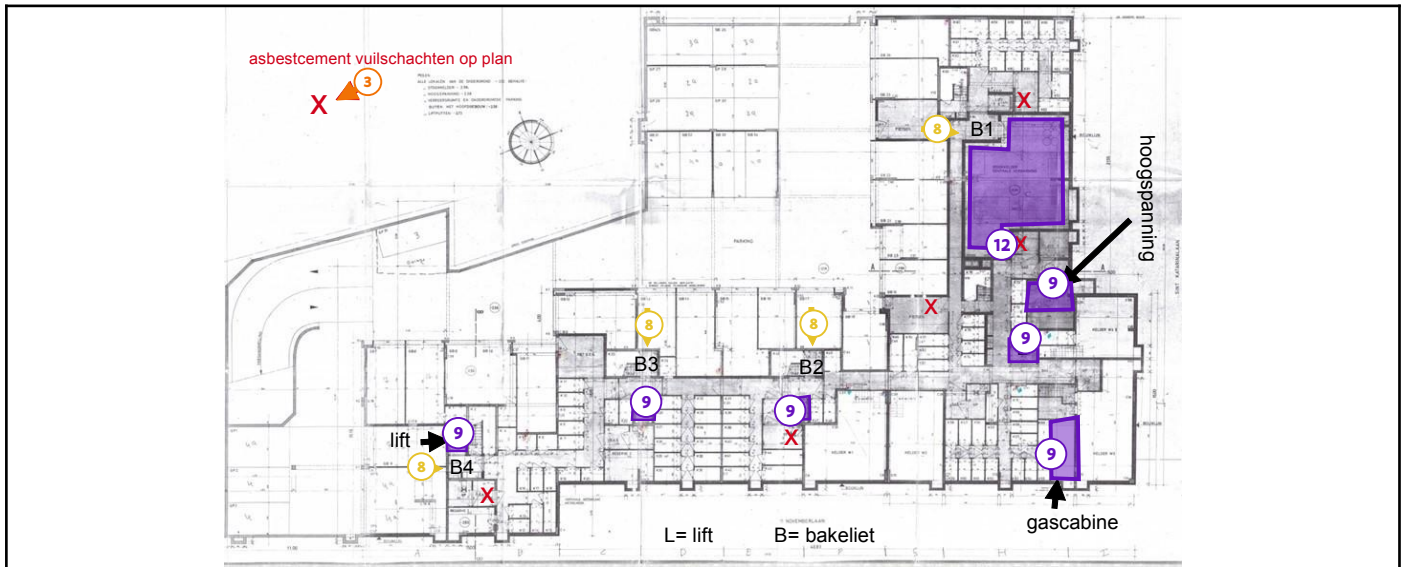
Plan 2.5: plan kelders



Legende van plan 2.5: plan kelders

Beschrijving	Type	Actie
1. Plaatmateriaal afvalschachten in kelder	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
1.1 Code: S3	Puntmonster	-
2. Leidingisolatie bochten kelder	Asbestmateriaal	Verwijderen
2.1 Code: S2	Mengmonster	-
5. Leidingisolatie kelder cv lokaal	Asbestmateriaal	Verwijderen
5.1 Code: S1	Mengmonster	-

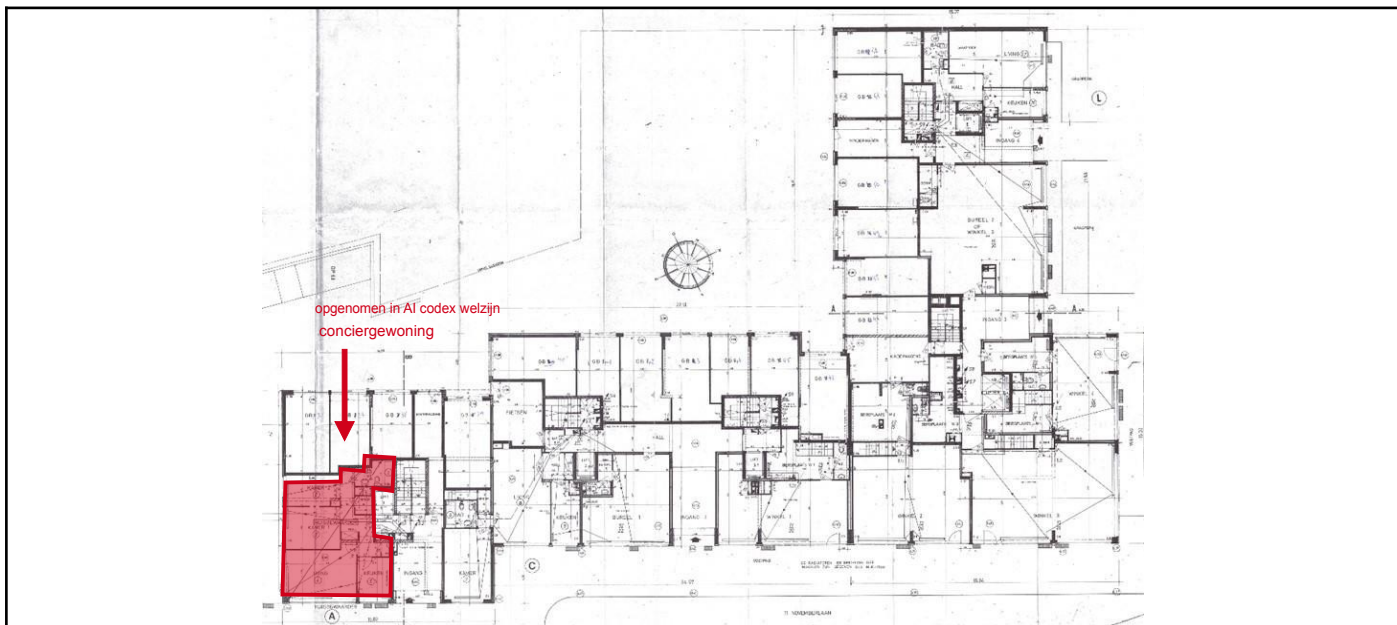
Plan 2.6: Kelders 7,9,19,20 plan



Legende van plan 2.6: Kelders 7,9,19,20 plan

Beschrijving	Type	Actie
3. Asbestcement vuilschachten in kelder	Asbestmateriaal	Verwijderen
8. Bakeliet toepassingen in kelder	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
9. Hoogspanningscabine / gascabine / liftkamers	Beperking	-
12. Pakkingen en dichtingen in cv lokaal	Advies	-

Plan 2.7: Gelijkvloers 7,9,19,20 plan



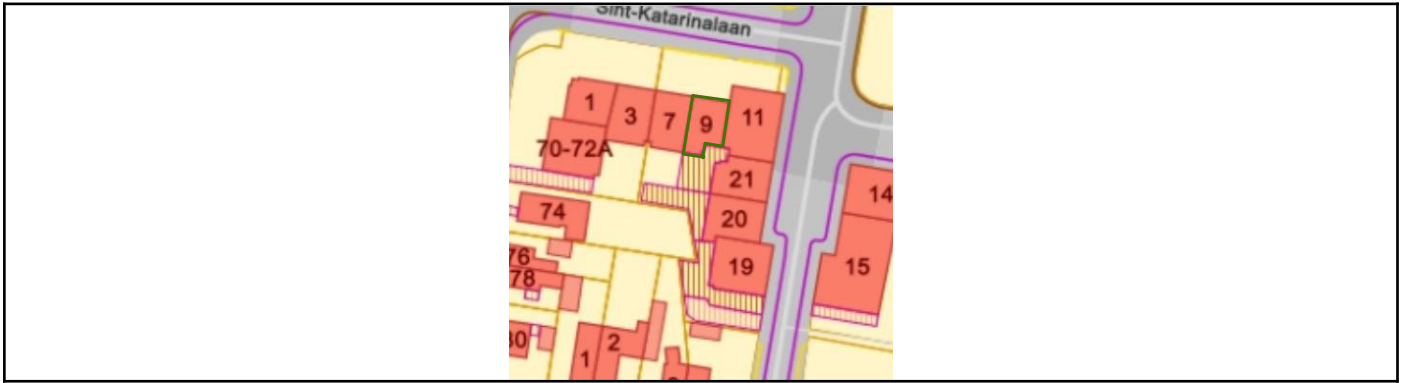
Zone 3: Hoofdgebouw Nr 9



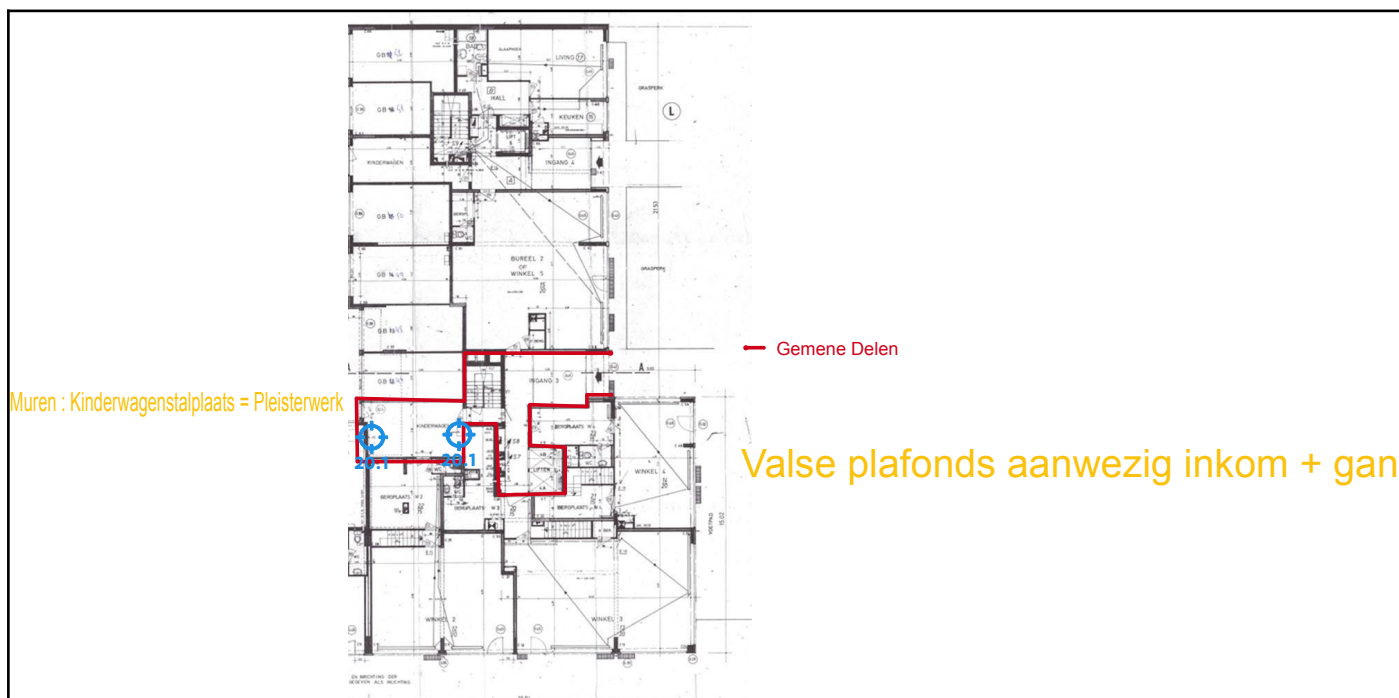
Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 1 Asbestmateriaal**
- 0 Beperkingen
- 0 Uitsluitingen
- 0 Roerende goederen
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 1 Advies**
- 4 Geen asbest**

Plan 3.1: Situatieplan 9



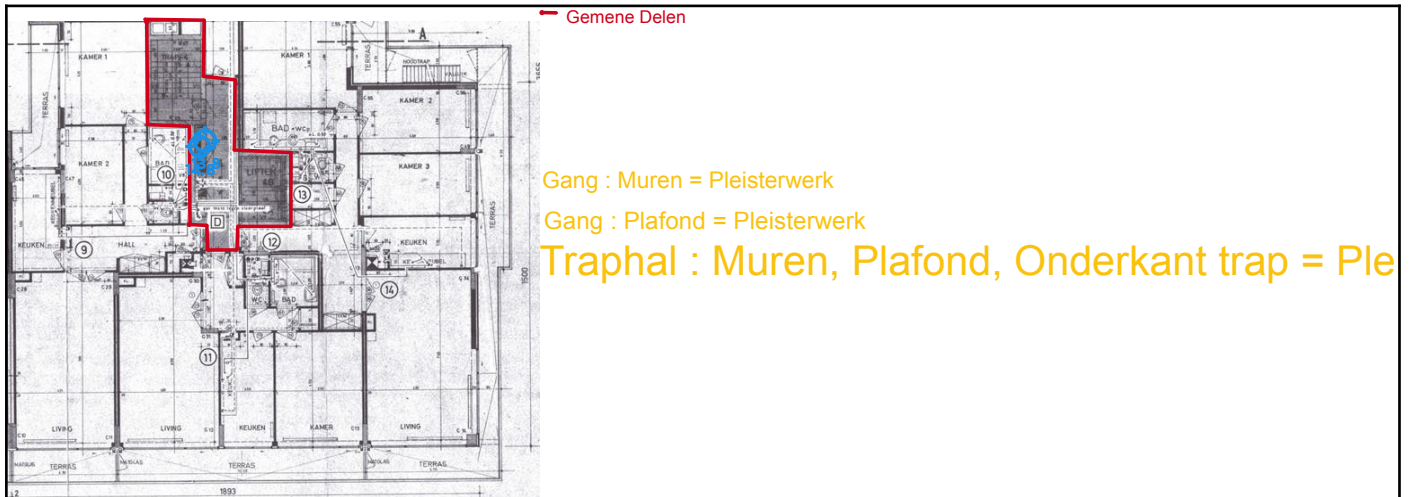
Plan 3.2: NR 9 - GLV



Legende van plan 3.2: NR 9 - GLV

Beschrijving	Type	Actie
11. Valse plafonds	Advies	-
20. Muurpleister - Kinderwagenstalplaats - ST KL nr 9	Geen asbest	-
20.1 Code: 26K	Mengmonster	-

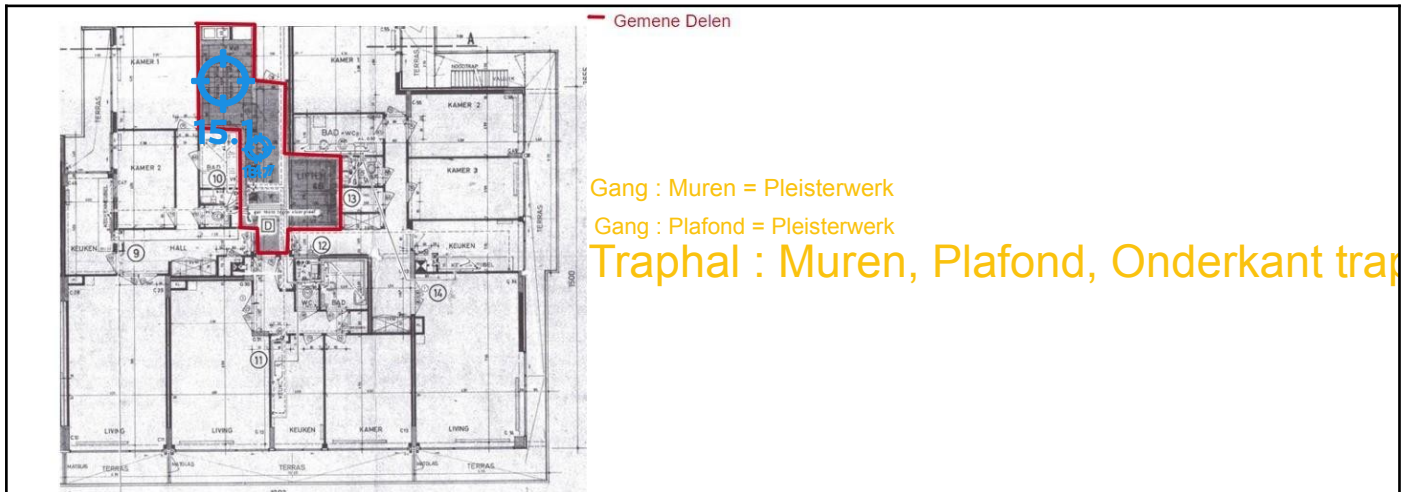
Plan 3.3: NR 9 - V+1



Legende van plan 3.3: NR 9 - V+1

Beschrijving	Type	Actie
13. Plafondpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
13.8 Code: 26 - Gang V+1	Puntmonster	-
14. Muurpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
14.8 Code: 25- gang v+1	Puntmonster	-
15. Pleisterwerk traphal nr 9	Geen asbest	-

Plan 3.4: NR 9 - V+2



Legende van plan 3.4: NR 9 - V+2

Beschrijving	Type	Actie
13. Plafondpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
13.7 Code: 24 - Gang V+2	Puntmonster	-
14. Muurpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
14.7 Code: 23 - gang v+2	Puntmonster	-
15. Pleisterwerk traphal nr 9	Geen asbest	-
15.1 Code: 10	Mengmonster	-

Plan 3.5: NR 9 - V+3



Legende van plan 3.5: NR 9 - V+3

Beschrijving	Type	Actie
13. Plafondpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
13.6 Code: 22 - Gang V+3	Puntmonster	-
14. Muurpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
14.6 Code: 21 - Gang v+3	Puntmonster	-
15. Pleisterwerk traphal nr 9	Geen asbest	-

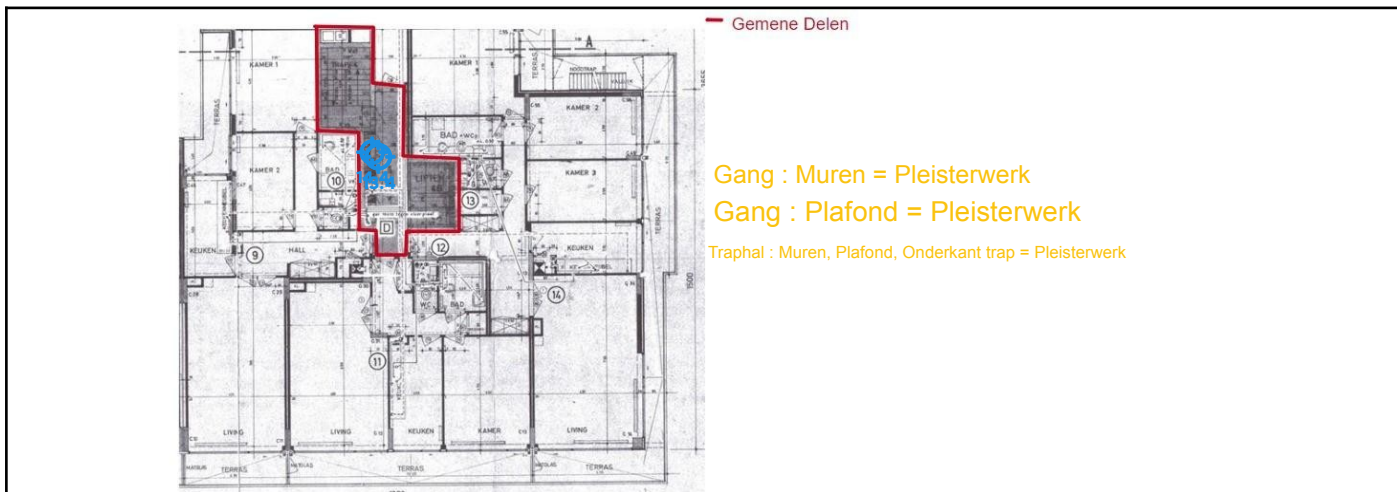
Plan 3.6: NR 9 - V+4



Legende van plan 3.6: NR 9 - V+4

Beschrijving	Type	Actie
13. Plafondpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
13.5 Code: 20 - Gang V+4	Puntmonster	-
14. Muurpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
14.5 Code: 19 - Gang V+4	Puntmonster	-
15. Pleisterwerk traphal nr 9	Geen asbest	-
15.1 Code: 10	Mengmonster	-

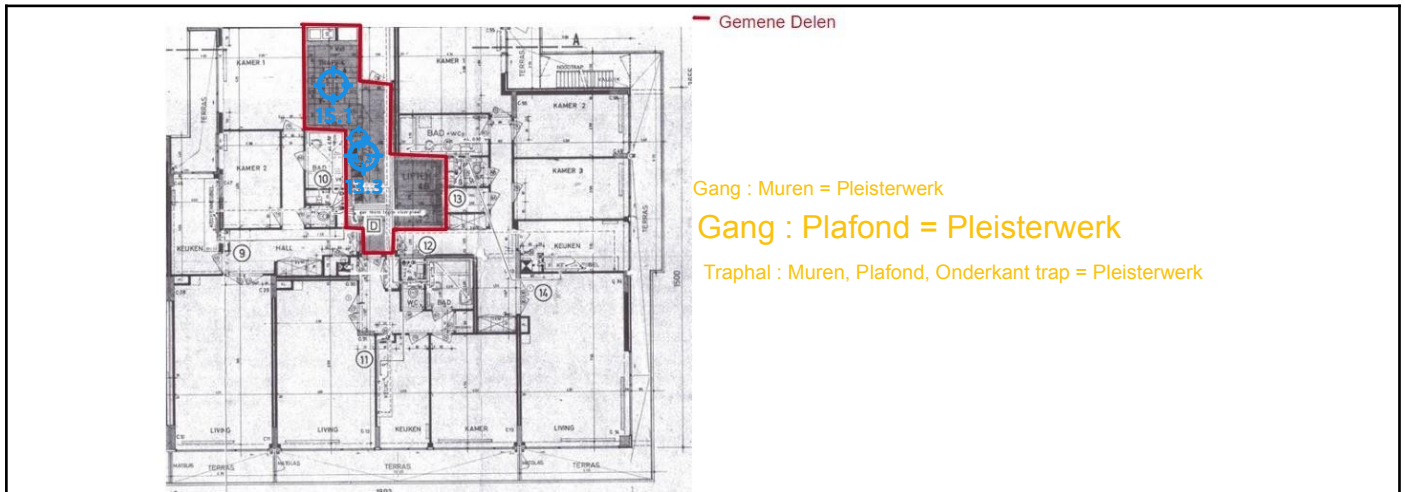
Plan 3.7: NR 9 -V+5



Legende van plan 3.7: NR 9 -V+5

Beschrijving	Type	Actie
13. Plafondpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
13.4 Code: 18 - Gang V+5	Puntmonster	-
14. Muurpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
14.4 Code: 17 - gang v+5	Puntmonster	-
15. Pleisterwerk traphal nr 9	Geen asbest	-

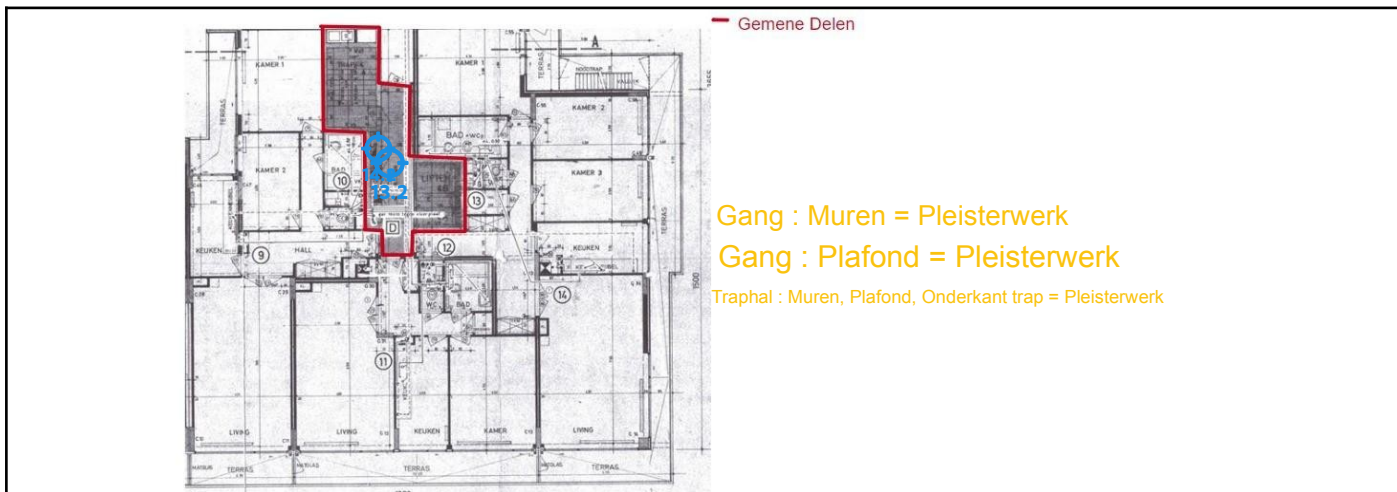
Plan 3.8: NR 9 - V+6



Legende van plan 3.8: NR 9 - V+6

Beschrijving	Type	Actie
13. Plafondpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
13.3 Code: 16 - Gang V+6	Puntmonster	-
14. Muurpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
14.3 Code: 15 - gang v+6	Puntmonster	-
15. Pleisterwerk traphal nr 9	Geen asbest	-
15.1 Code: 10	Mengmonster	-

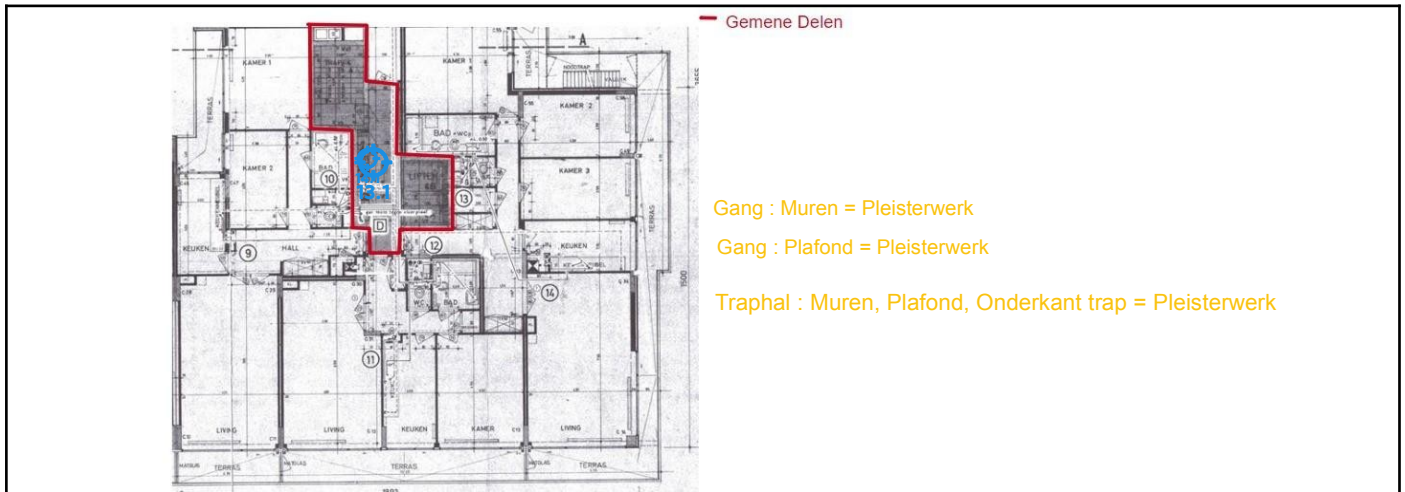
Plan 3.9: NR 9 - V+7



Legende van plan 3.9: NR 9 - V+7

Beschrijving	Type	Actie
13. Plafondpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
13.2 Code: 14 - Gang V+7	Puntmonster	-
14. Muurpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
14.2 Code: 13 - gang v+7	Puntmonster	-
15. Pleisterwerk traphal nr 9	Geen asbest	-

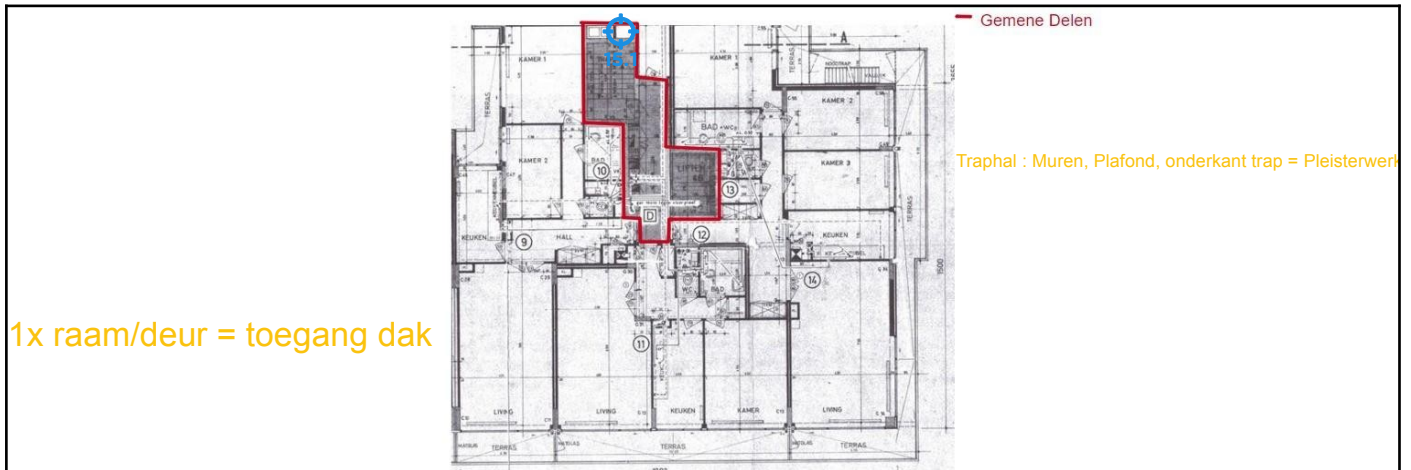
Plan 3.10: NR 9 - v+8



Legende van plan 3.10: NR 9 - v+8

Beschrijving	Type	Actie
13. Plafondpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
13.1 Code: 12 - Gang V+8	Puntmonster	-
14. Muurpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1	Geen asbest	-
14.1 Code: 11 - gang v+8	Puntmonster	-
15. Pleisterwerk traphal nr 9	Geen asbest	-

Plan 3.11: NR 9 - V+8+



Legende van plan 3.11: NR 9 - V+8+

Beschrijving	Type	Actie
6. Mastiek	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
15. Pleisterwerk traphal nr 9	Geen asbest	-
15.1 Code: 10	Mengmonster	-

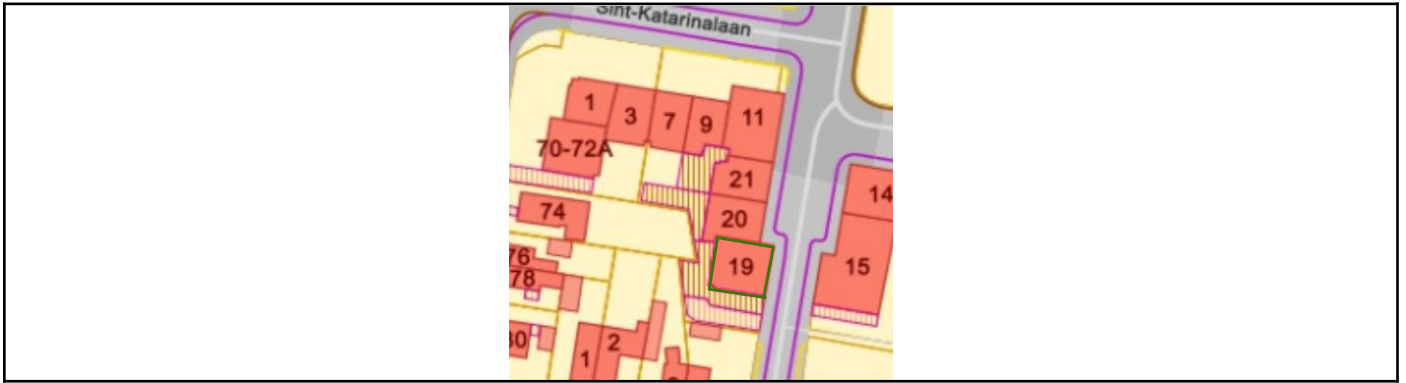
Zone 4: Hoofdgebouw Nr 19



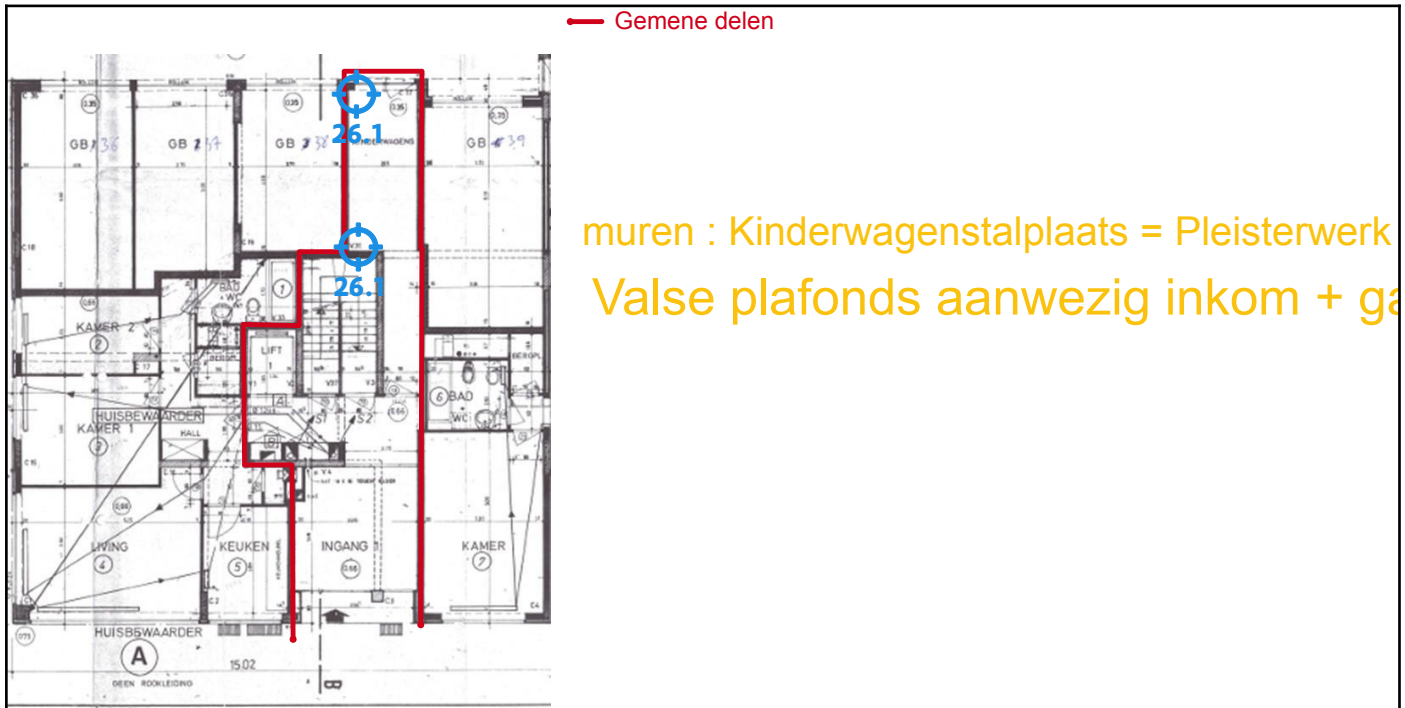
Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 1 Asbestmateriaal**
- 0 Beperkingen
- 0 Uitsluitingen
- 0 Roerende goederen
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 1 Advies**
- 2 Geen asbest**

Plan 4.1: Situatieplan 19



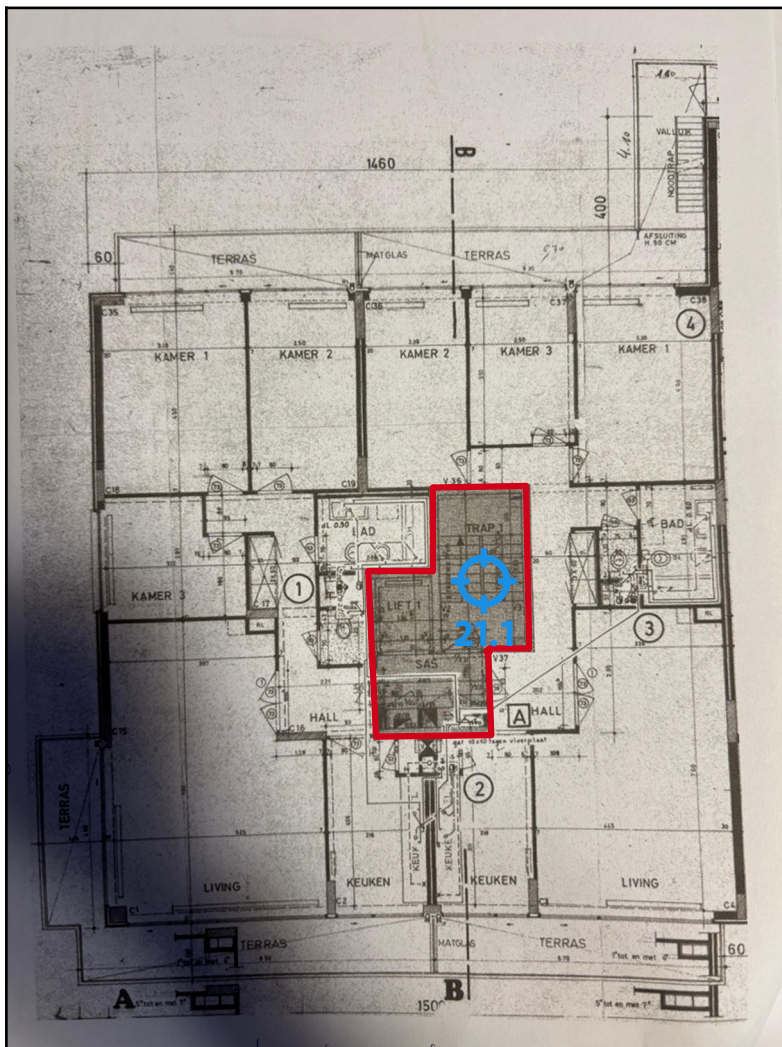
Plan 4.2: NR 19 gelijkvloers



Legende van plan 4.2: NR 19 gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
11. Valse plafonds	Advies	-
26. Muurpleister - Kinderwagenstalplaats - ST KP nr 19	Geen asbest	-
26.1 Code: 28	Mengmonster	-

Plan 4.3: NR 19 - V+1



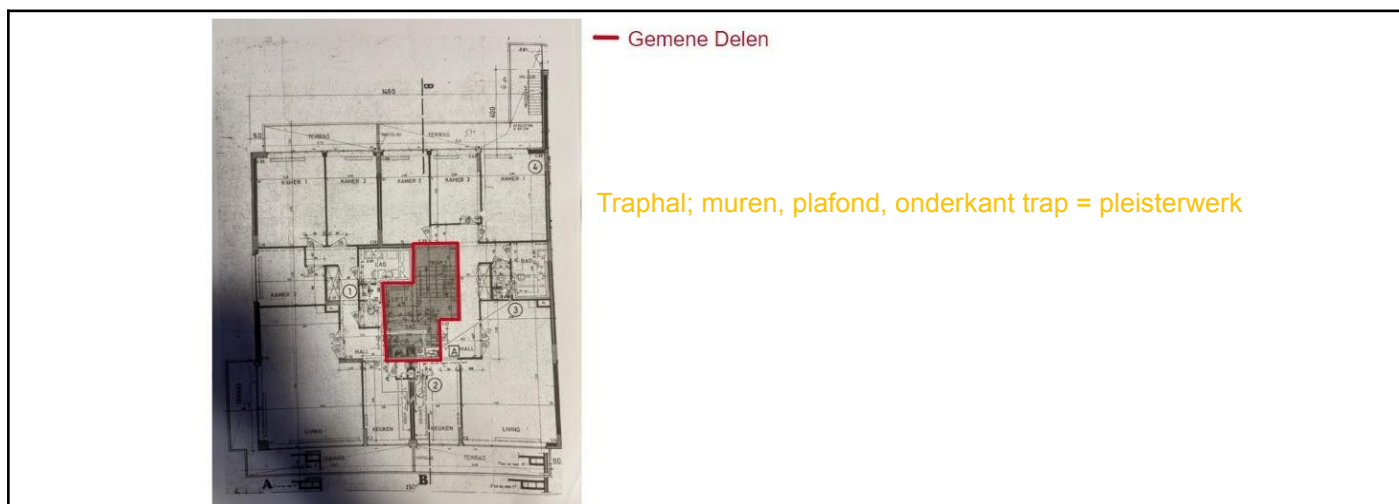
— Gemene Delen

Traphal; m

Legende van plan 4.3: NR 19 - V+1

Beschrijving	Type	Actie
21. Pleisterwerk traphal nr 19	Geen asbest	-
21.1 Code: 27	Mengmonster	-

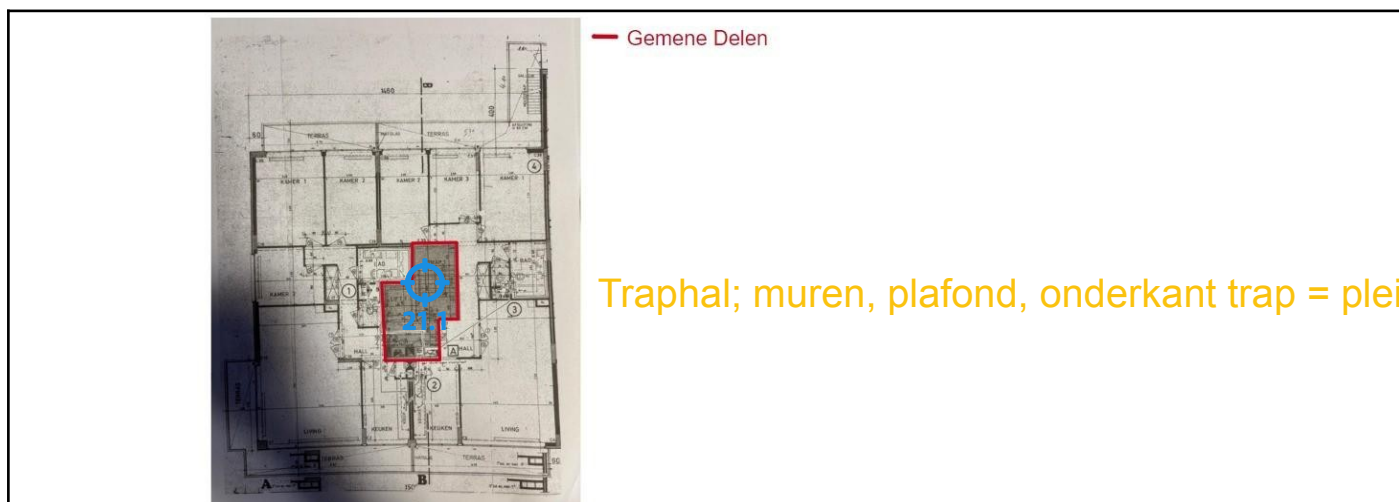
Plan 4.4: NR 19 - V+2



Legende van plan 4.4: NR 19 - V+2

Beschrijving	Type	Actie
21. Pleisterwerk traphal nr 19	Geen asbest	-

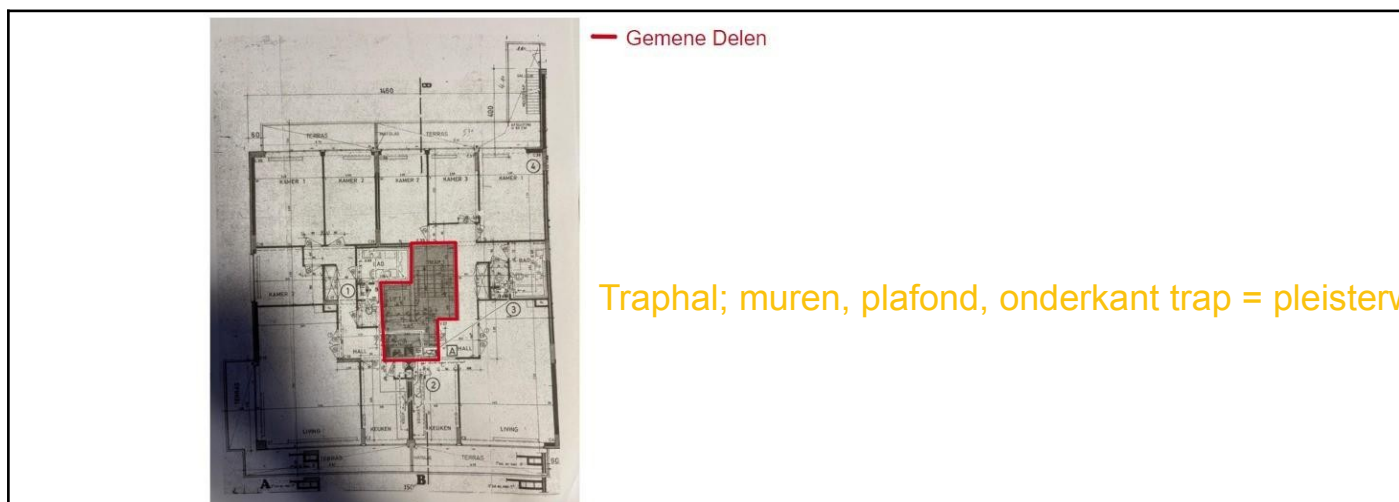
Plan 4.5: NR 19 - V+3



Legende van plan 4.5: NR 19 - V+3

Beschrijving	Type	Actie
21. Pleisterwerk trophal nr 19	Geen asbest	-
21.1 Code: 27	Mengmonster	-

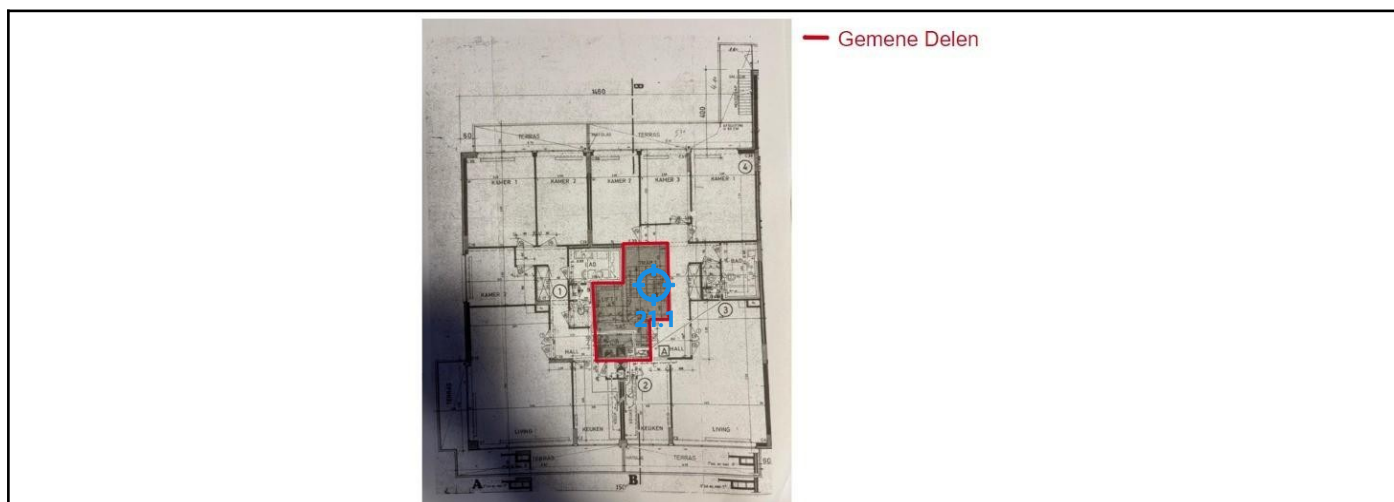
Plan 4.6: NR 19 - V+4



Legende van plan 4.6: NR 19 - V+4

Beschrijving	Type	Actie
21. Pleisterwerk traphal nr 19	Geen asbest	-

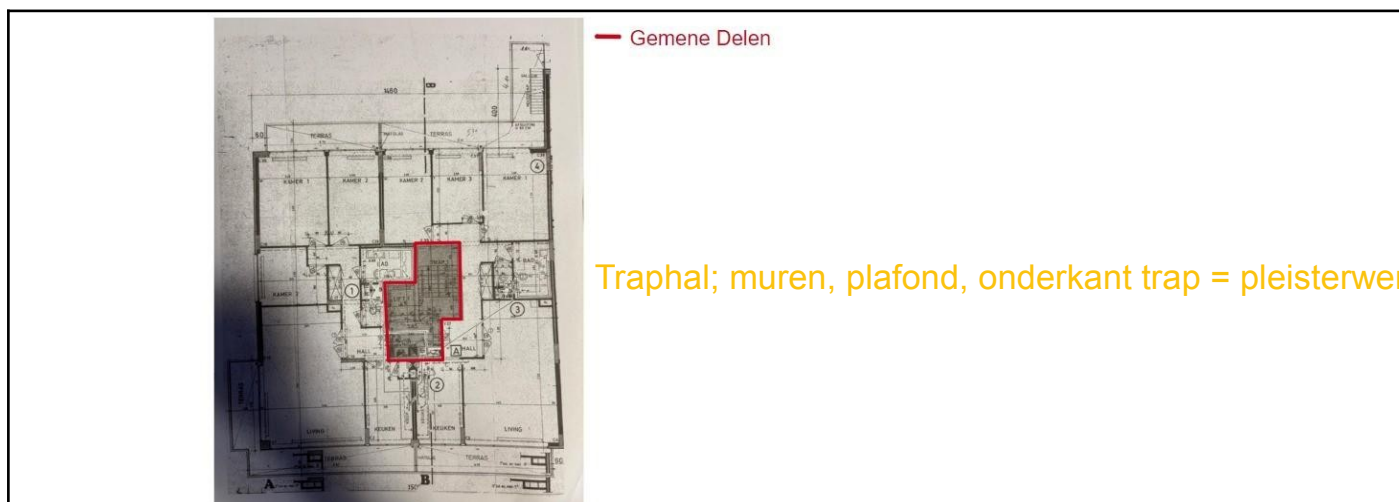
Plan 4.7: NR 19 - V+5



Legende van plan 4.7: NR 19 - V+5

Beschrijving	Type	Actie
21. Pleisterwerk traphal nr 19	Geen asbest	-
21.1 Code: 27	Mengmonster	-

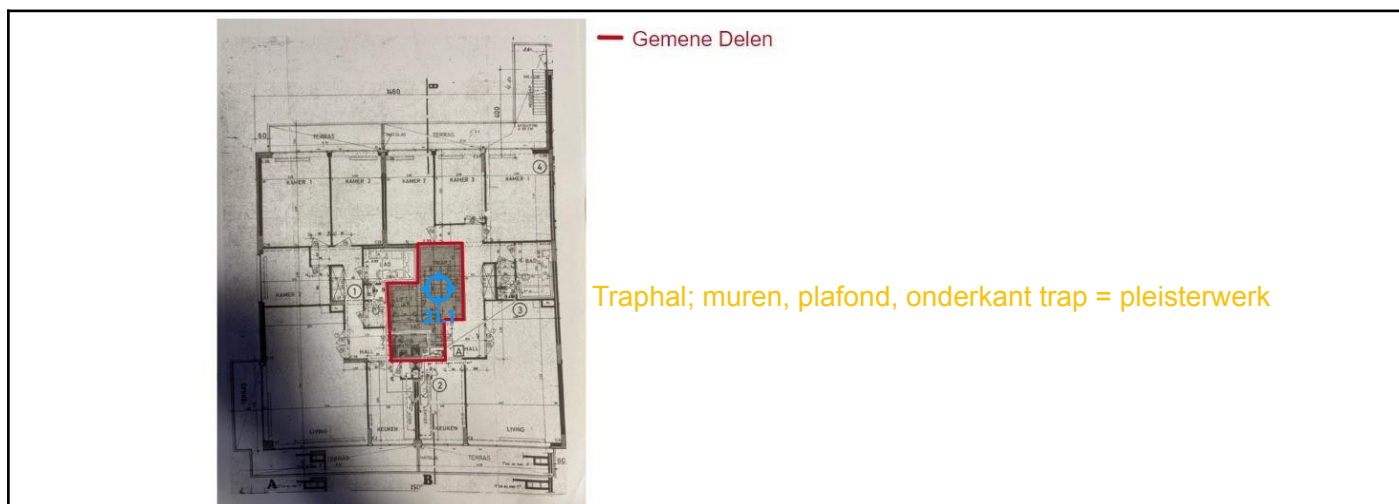
Plan 4.8: NR 19 - V+6



Legende van plan 4.8: NR 19 - V+6

Beschrijving	Type	Actie
21. Pleisterwerk trophal nr 19	Geen asbest	-

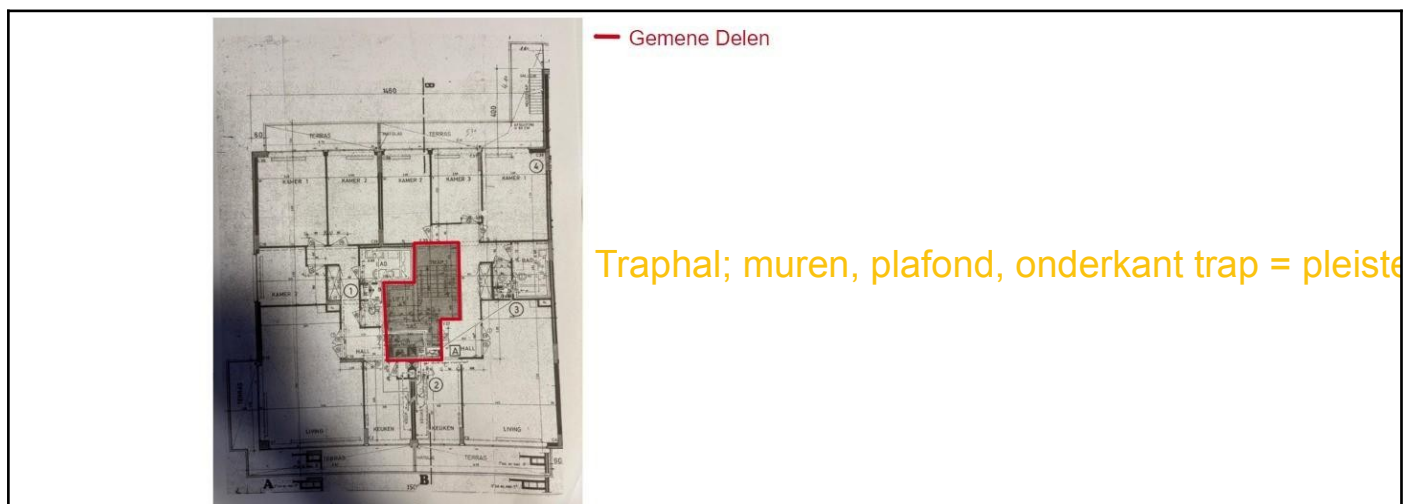
Plan 4.9: NR 19 - V+7



Legende van plan 4.9: NR 19 - V+7

Beschrijving	Type	Actie
21. Pleisterwerk traphal nr 19	Geen asbest	-
21.1 Code: 27	Mengmonster	-

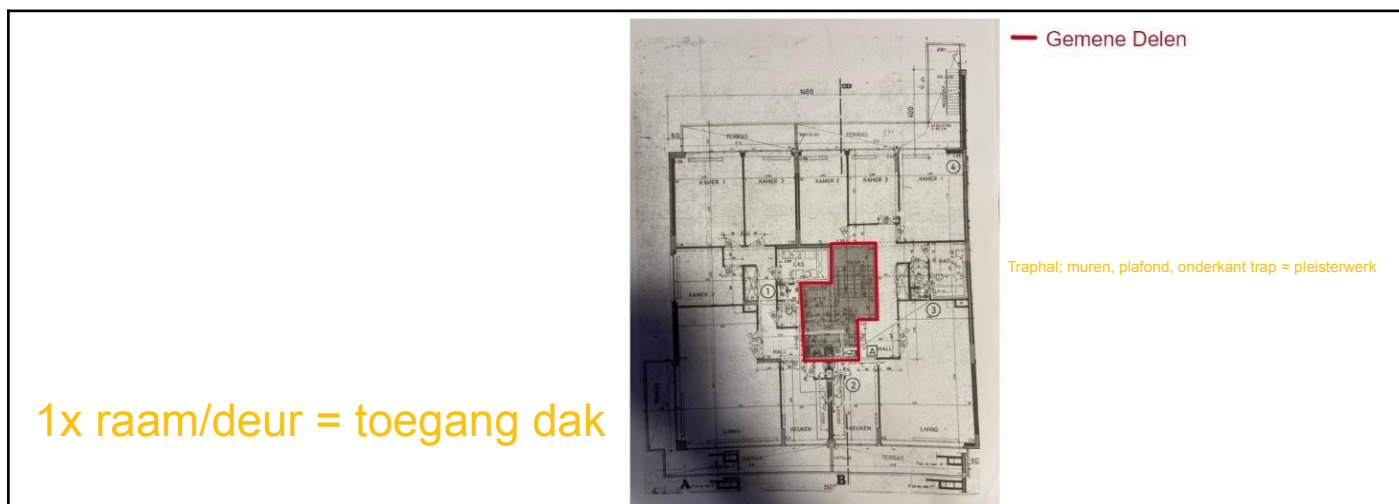
Plan 4.10: NR 19 - V+8



Legende van plan 4.10: NR 19 - V+8

Beschrijving	Type	Actie
21. Pleisterwerk traphal nr 19	Geen asbest	-

Plan 4.11: NR 19 - V 8+



Legende van plan 4.11: NR 19 - V 8+

Beschrijving	Type	Actie
6. Mastiek	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
21. Pleisterwerk trophal nr 19	Geen asbest	-

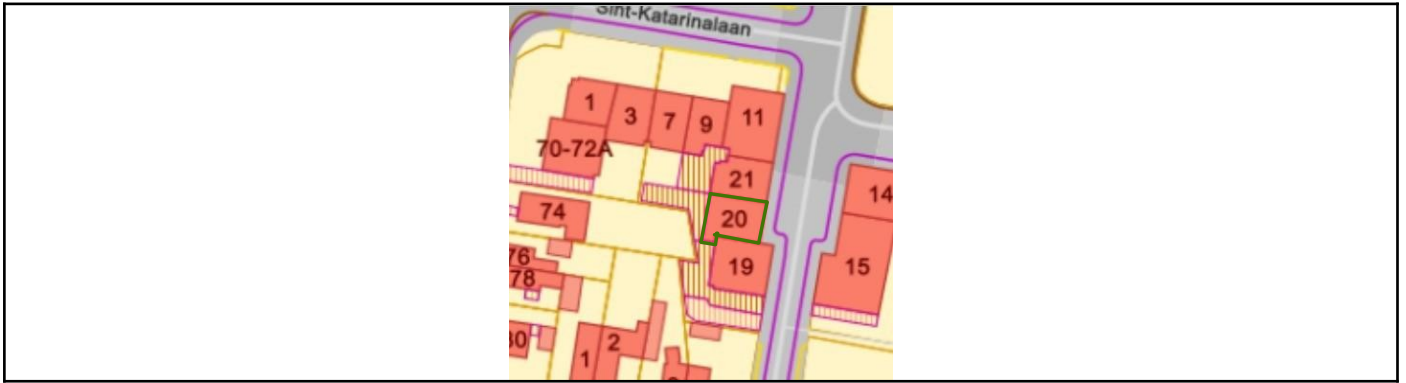
Zone 5: Hoofdgebouw Nr 20



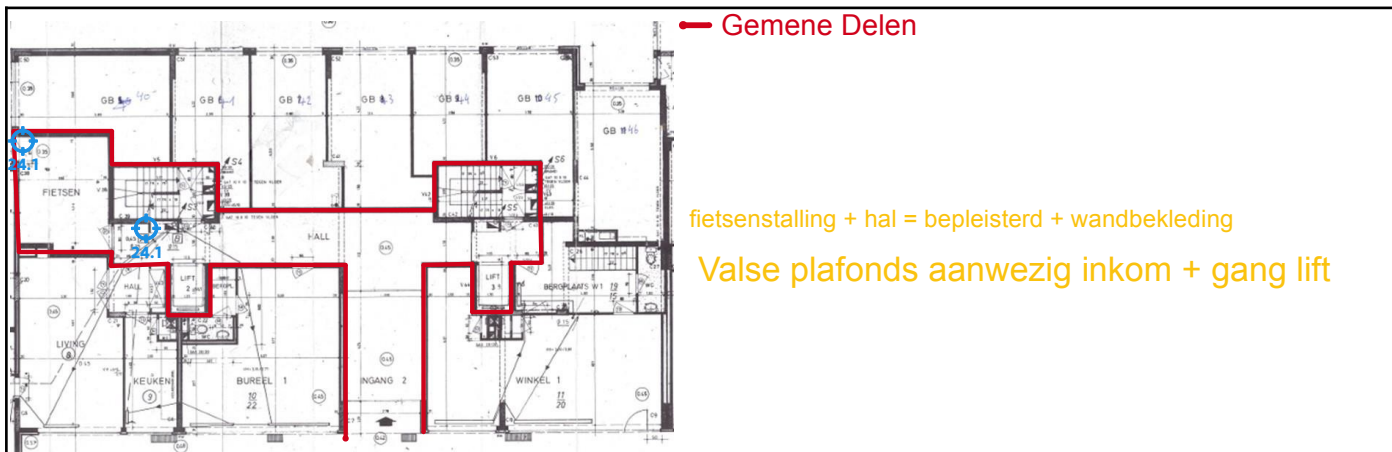
Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 1 Asbestmateriaal**
- 0 Beperkingen
- 0 Uitsluitingen
- 0 Roerende goederen
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 1 Advies**
- 2 Geen asbest**

Plan 5.1: Situatieplan 20



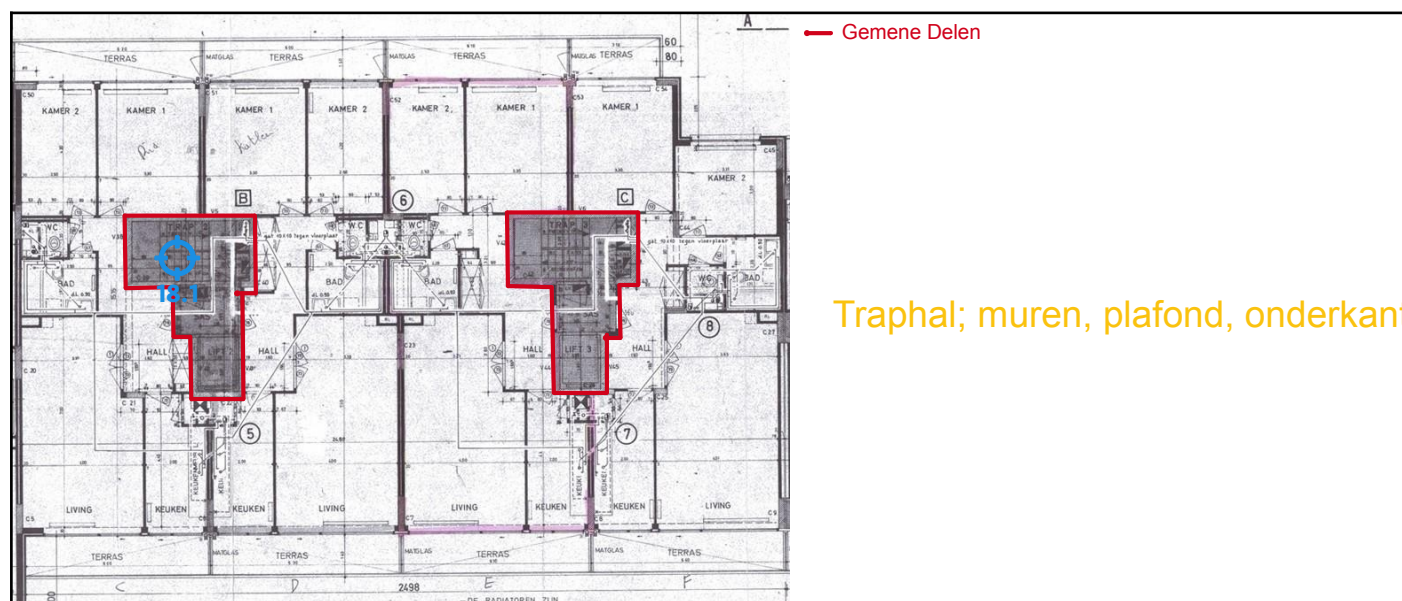
Plan 5.2: NR 20 L+R - GLV



Legende van plan 5.2: NR 20 L+R - GLV

Beschrijving	Type	Actie
11. Valse plafonds	Advies	-
24. Muurpleister - Bergplaats Sint Katarinaplein 20	Geen asbest	-
24.1 Code: 30	Mengmonster	-

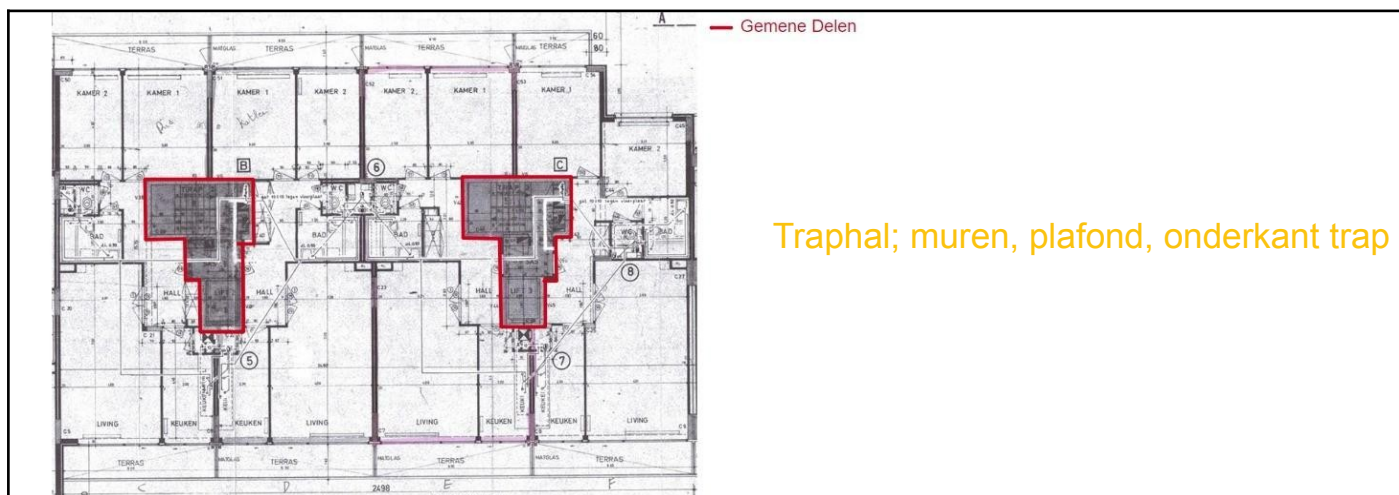
Plan 5.3: NR 20 L+R - V+1



Legende van plan 5.3: NR 20 L+R - V+1

Beschrijving	Type	Actie
18. Pleisterwerk traphal nr 20 L+R	Geen asbest	-
18.1 Code: 29	Mengmonster	-

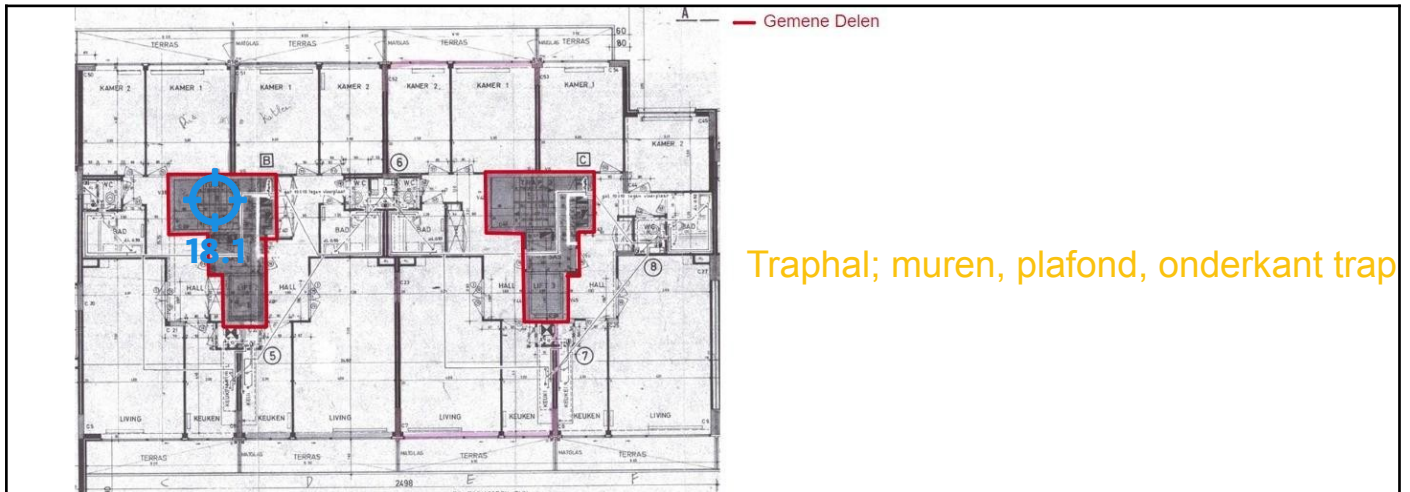
Plan 5.4: NR 20 - V+2



Legende van plan 5.4: NR 20 - V+2

Beschrijving	Type	Actie
18. Pleisterwerk traphal nr 20 L+R	Geen asbest	-

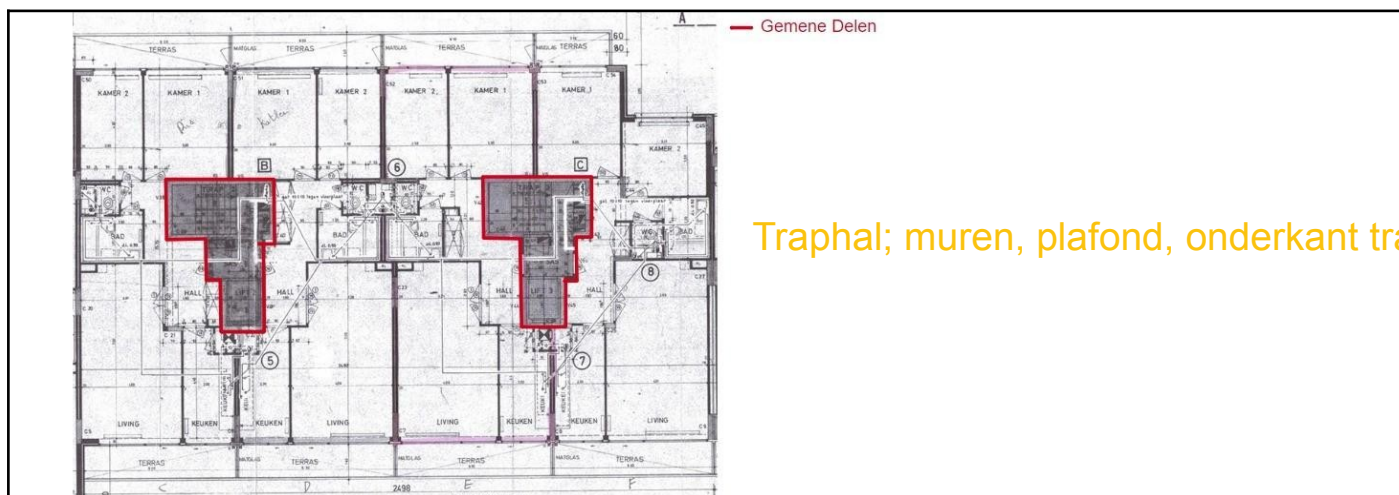
Plan 5.5: NR 20 - V+3



Legende van plan 5.5: NR 20 - V+3

Beschrijving	Type	Actie
18. Pleisterwerk traphal nr 20 L+R	Geen asbest	-
18.1 Code: 29	Mengmonster	-

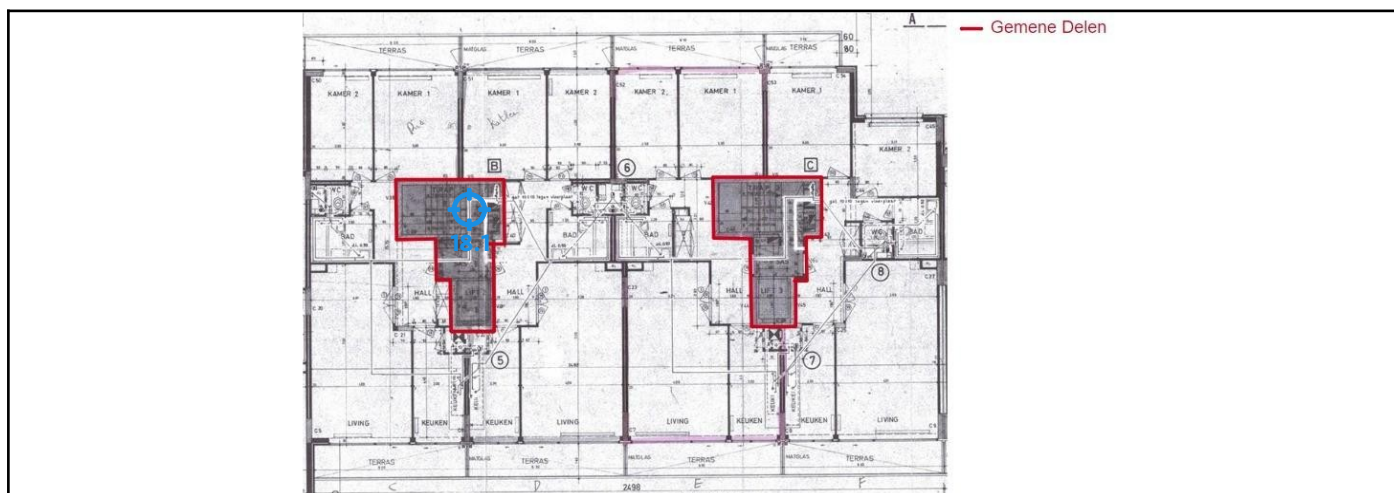
Plan 5.6: NR 20 - V+4



Legende van plan 5.6: NR 20 - V+4

Beschrijving	Type	Actie
18. Pleisterwerk traphal nr 20 L+R	Geen asbest	-

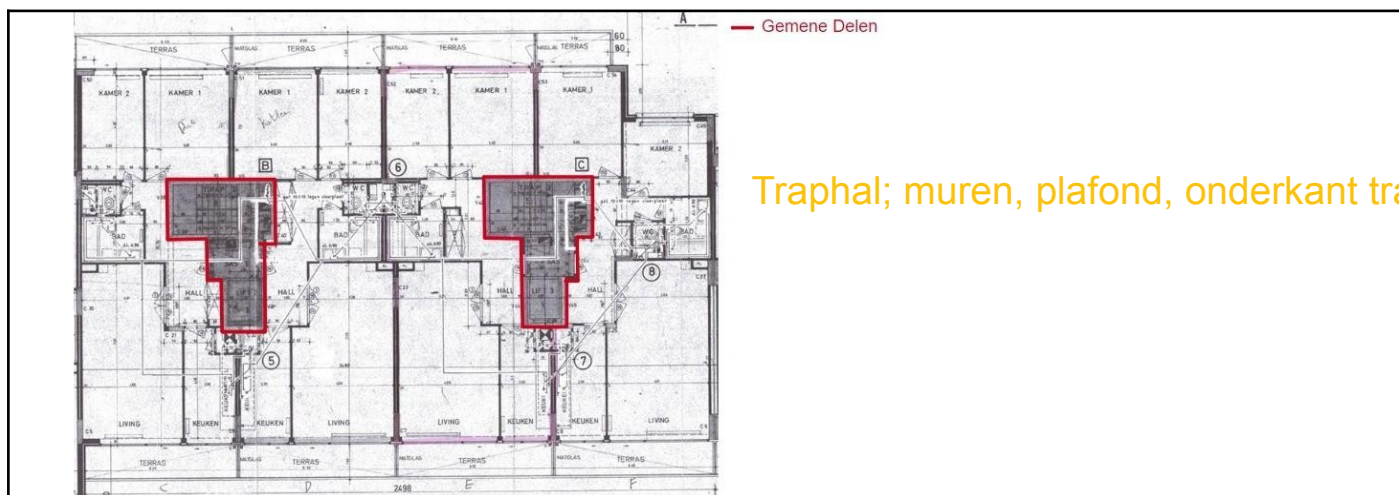
Plan 5.7: NR 20 - V+5



Legende van plan 5.7: NR 20 - V+5

Beschrijving	Type	Actie
18. Pleisterwerk traphal nr 20 L+R	Geen asbest	-
18.1 Code: 29	Mengmonster	-

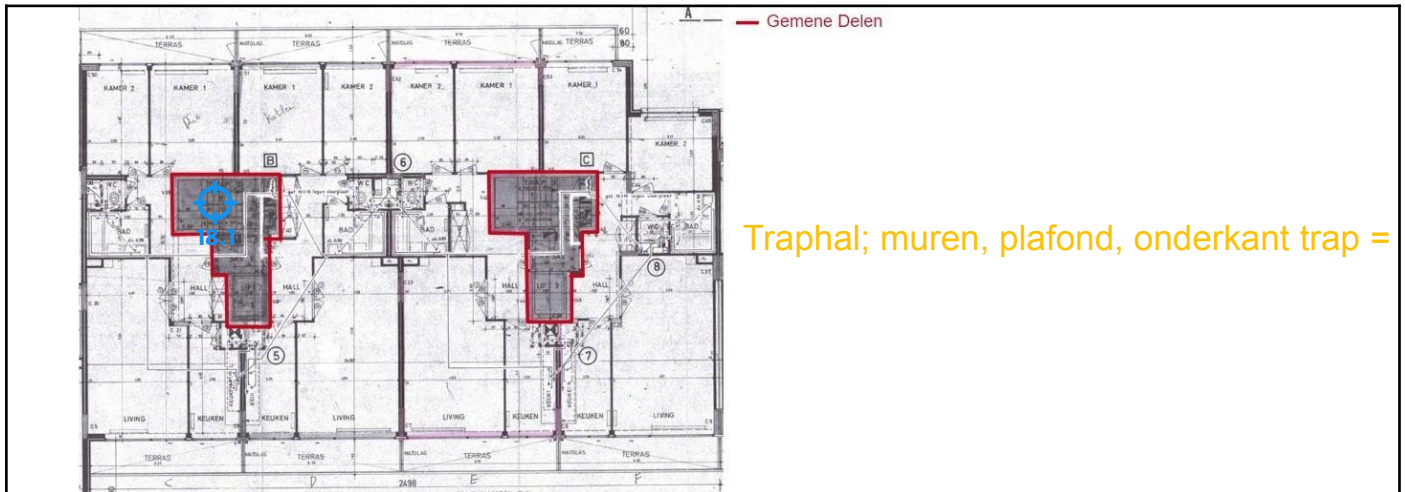
Plan 5.8: NR 20 - V+6



Legende van plan 5.8: NR 20 - V+6

Beschrijving	Type	Actie
18. Pleisterwerk traphal nr 20 L+R	Geen asbest	-

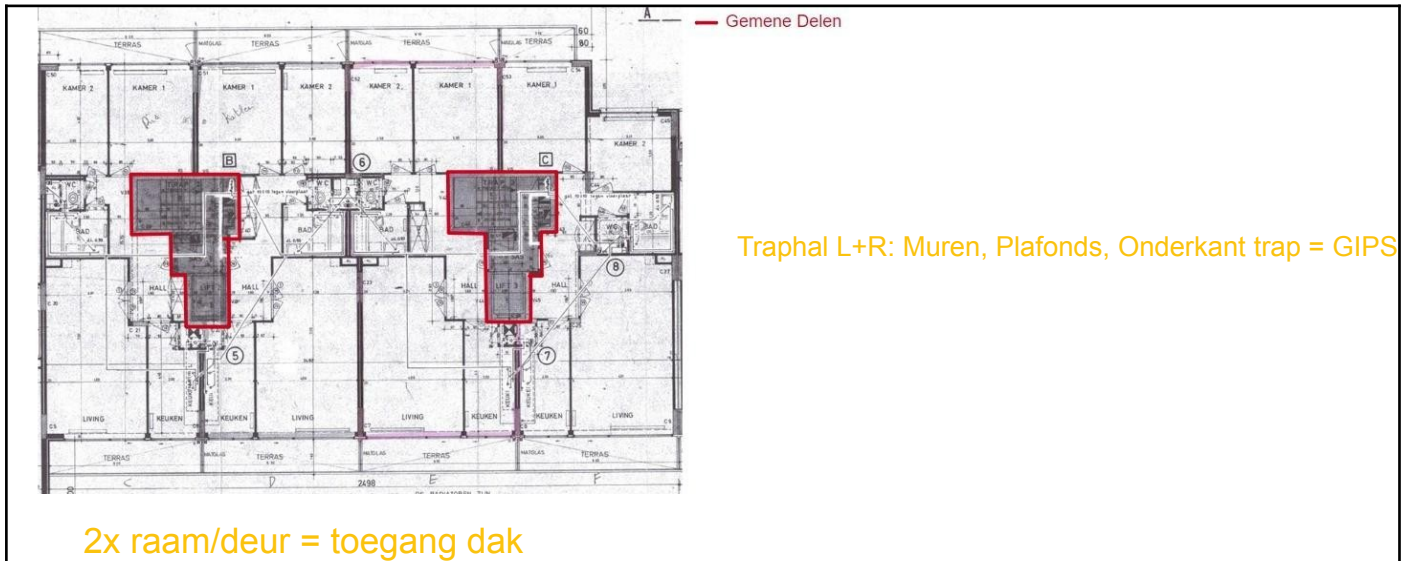
Plan 5.9: NR 20 - V+7



Legende van plan 5.9: NR 20 - V+7

Beschrijving	Type	Actie
18. Pleisterwerk traphal nr 20 L+R	Geen asbest	-
18.1 Code: 29	Mengmonster	-

Plan 5.10: NR 20 - V+8



Legende van plan 5.10: NR 20 - V+8

Beschrijving	Type	Actie
6. Mastiek	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
18. Pleisterwerk trophal nr 20 L+R	Geen asbest	-

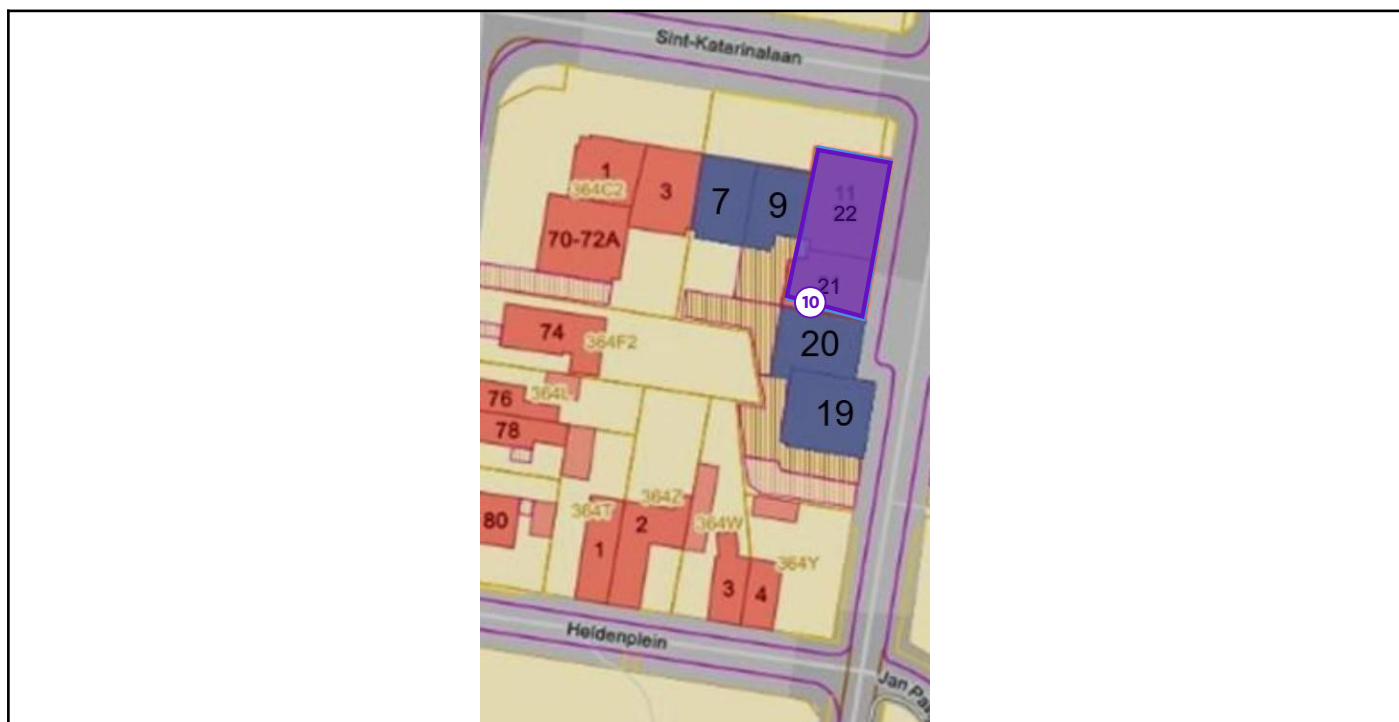
Zone 6: Hoofdgebouw NR 20, 21



Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 0 Asbestmaterialen
- 0 Beperkingen
- 0 Uitsluitingen
- 0 Roerende goederen
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 1 Advies**
- 0 Geen asbest

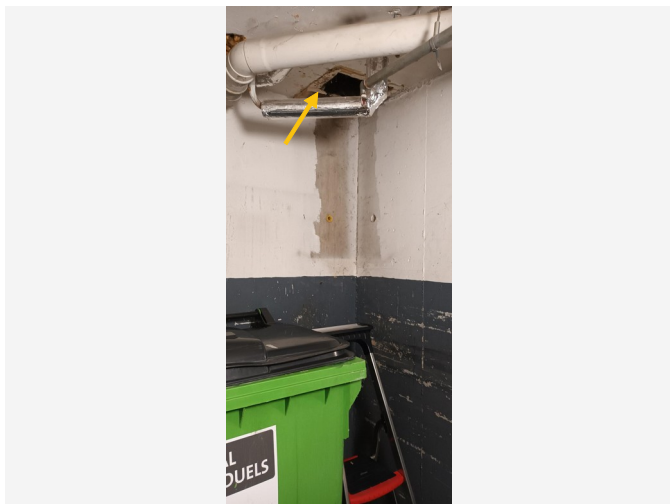
Plan 6.1: Situatieplan 20, 21



Legende van plan 6.1: Situatieplan 20, 21

Beschrijving	Type	Actie
10. Onderzochte constructies GD	Advies	-

Asbestmaterialen



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Dringend verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar
EH erkend saneerder

asbesthoudend plaatmateriaal en asbestkarton. Het asbest moet gefixeerd zijn en de saneerder moet het eenvoudig kunnen demonteren, wegnemen en verpakken zonder de asbesthoudende materialen te breken of beschadigen

De platen zijn geschroefd .

Preventiemaatregelen bij verwijdering:

Saneerder zal de verwijderingsmethode toelichten in zijn werkplan

> de te verwijderen of te demonteren materialen worden voorafgaand gefixeerd met een daarvoor speciaal ontwikkelde vloeistof teneinde de hoeveelheid asbestvezels in de lucht zo laag mogelijk te houden

> de techniek voor uitvoering wordt geëvalueerd door luchtmetingen uitgevoerd door een erkend laboratorium, om na te gaan of door de toepassing van deze techniek, het asbestgehalte in de lucht niet hoger is dan 0,01 vezel per cm³ (indien deze concentratie wordt overschreden, dan zal de techniek HZ worden toegepast)

HZ : erkend saneerder wordt standaard aanbevolen

Zie ook link Zie <https://ovam.vlaanderen.be/wie-mag-wat-verwijderen>

<https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelen-bij-asbestverwijdering>

methodiek verwijderingsmethodes worden achteraan in het attest verder toegelicht

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)
Verplicht indien bij EH het asbestgehalte in de lucht hoger is dan 0,01 vezel per cm³ tijdens metingen

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20

- Plan 2.5: plan kelders

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Hoog materiaalrisico en/of hoge kans op vezelvrijgave
Opmerking	Schachten zijn niet meer in gebruik , geen doorvoer van luchtverplaatsing

Berekening materiaalrisico

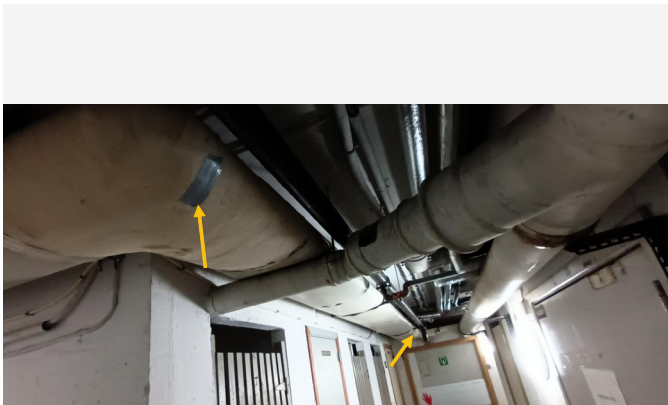
Gebondenheid	Categorie 2: niet-hechtgebonden met matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Hoog (>= 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
1.1	Puntmonster	S3	Chrysotiel, Crocidoliet

Technische gegevens

Beschrijving	Plaatmateriaal afvalschachten in kelder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Schacht-koker (technisch)
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Calciumsilicaat (type Pical, type Promatect)
Bindmiddel van asbestmateriaal	Calciumsilicaat
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,40 m² - 1,00 cm - 5 stuks
Totaal volume	0,02 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Verdachte zachte gipsplaat (of restanten) aanwezig aan de uitgang van 5 afvalschachten. De schachten zijn niet meer in gebruik.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Scherm in afwachting van verwijdering het asbestmateriaal af van luchtstromingen en verstoring: bijvoorbeeld door het te verpakken, te fixeren, af te dekken, signalisatie - afbakening aan te brengen, ...
- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)
HZ Erkend asbestverwijderaar : Gipsisolatie wordt losgesneden van dragermateriaal (leiding), asbesthoudend gips zal gemakkelijk verbrokkelen en is losgebonden. Om geen asbestvezels te verspreiden naar de omgeving, dient dit in hermetische zone verwijderd te worden.

Verzamel best zoveel mogelijk bewijsdocumenten na verwijdering voor een actualisatie van uw attest (facturen, stortingsbewijs en foto's).

Asbest insluiten mag niet tenzij dit in afwachting van verwijdering nodig is om het risico te verlagen of om het veilig te beheren (tijdelijk afdekken)

Zie ook link Zie <https://ovam.vlaanderen.be/wie-mag-wat-verwijderen>
<https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelen-bij-asbestverwijdering>
methodiek verwijderingsmethodes worden achteraan in het attest verder toegelicht

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20

- Plan 2.5: plan kelders

Detailinformatie

Activiteiten in een normaal gebruik die aanleiding kunnen geven tot blootstellingsrisico's

bij onderhoud (opgeleid personeel 8u basisopleiding is NIET bevoegd om losgebonden materiaal te verwijderen)

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
Opmerking	in goede staat

Berekening materiaalrisico

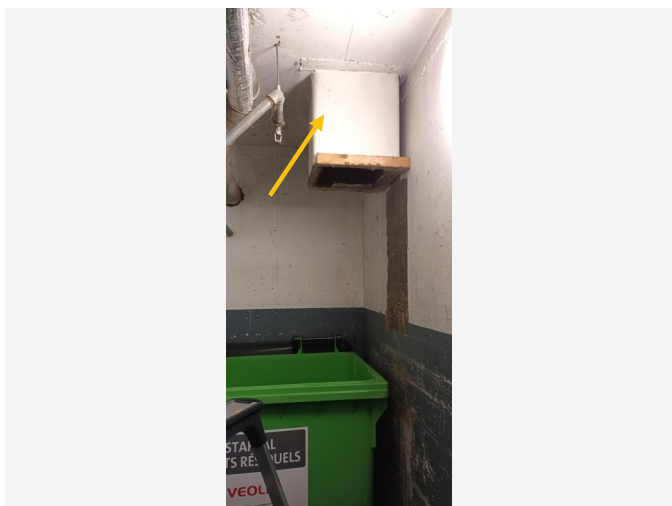
Gebondenheid	Categorie 2: niet-hechtgebonden met matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Hoog ($\geq 50\%$)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

Monstername

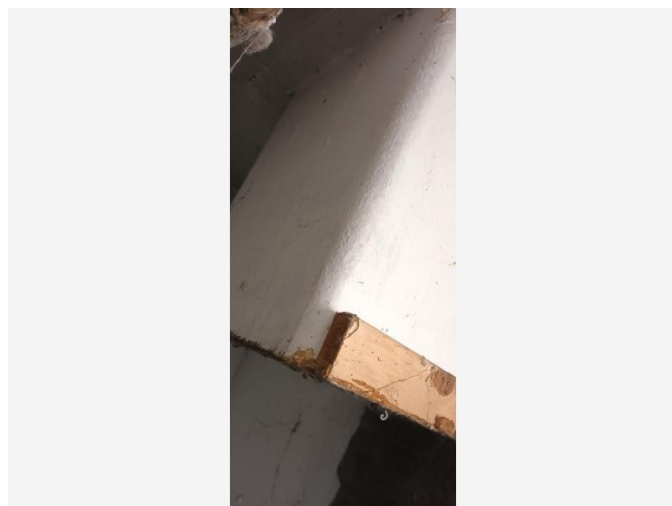
#	Type	Referentie	Resultaat
2.1	Mengmonster	S2	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	Leidingisolatie bochten kelder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Thermische isolatie
Bindmiddel van asbestmateriaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 1,00 m - 40,00 cm - 2,00 cm - 2 stuks
Totaal volume	0,016 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Er werden mengmonsters genomen volgens de richtlijnen van het inspectieprotocol. (2 bochten)</p> <p>Er is enkel een pleisterlaag vastgesteld in de bochten.</p> <p>De rechte stukken van de leidingen zijn omwikkeld met glaswol/karton/pvc omhulsel .</p> <p>Op verschillende plaatsen werden de rechte stukken gecontroleerd (door insnijding) maar hier werd geen pleisterlaag teruggevonden, echter is dit geen volledig uitsluitel , er kunnen nog steeds verborgen delen aanwezig zijn.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar
Mits de toepassing vermoedelijk doorloopt adviseren wij de saneerder de werkmethode te laten bepalen.

Saneerder zal de verwijderingsmethode toelichten in zijn werkplan.

> de te verwijderen of te demonteren materialen worden voorafgaand gefixeerd met een daarvoor speciaal ontwikkelde vloeistof teneinde de hoeveelheid asbestvezels in de lucht zo laag mogelijk te houden

> de techniek voor uitvoering wordt geëvalueerd door luchtmetingen uitgevoerd door een erkend laboratorium, om na te gaan of door de toepassing van deze techniek, het asbestgehalte in de lucht niet hoger is dan 0,01 vezel per cm³ (indien deze concentratie wordt overschreden, dan zal de techniek HZ worden toegepast)

Zie ook link Zie <https://ovam.vlaanderen.be/wie-mag-wat-verwijderen>

<https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelen-bij-asbestverwijdering>

methodiek verwijderingsmethodes worden achteraan in het attest verder toegelicht

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20

- Plan 2.6: Kelders 7,9,19,20 plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
Opmerking	schachten niet meer in gebruik , geen doorstroom van lucht

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid'

Technische gegevens

Beschrijving	Asbestcement vuilschachten in kelder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Schacht-koker (technisch)
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Generiek
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> • 1,00 m² - 1,00 cm - 5 stuks
Totaal volume	0,05 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>De vuilschachten zijn enkel langs de buitenzijde geschilderd.</p> <p>Deze lopen vermoedelijk door over de verschillende verdiepingen.</p> <p>De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p> <p>Aan de openingen van de schachten werd nog verdacht plaatmateriaal (of restanten) aangetroffen (positief getest op asbest, zie staalname S3).</p> <p>De schachten zijn niet meer in gebruik.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.
- Hemelwater dat afspoelt van asbestcement daken of gevels kan asbestdeeltjes bevatten. Gebruik het enkel voor gesloten circuits (bv. spoelen toiletten). Reinig na het vervangen van het dak of de gevel de dakgoten en regenwaterput of -ton om asbesthoudend sediment of slib te verwijderen
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
EH via doe-het zelf
- Standaard dragen van de nodige wegwerp beschermingsmiddelen FFP 3 masker , handschoenen en tyvec CAT III type 5-6
- Indien mogelijk de ondervloer afdekken , leien voorzichtig verwijderen, extra fixeren, niet breken , niet gooien, onmiddellijk verpakken of voorzichtig in container met asbest bag plaatsen.

Gebruik geen stortkokers.

Indien leien in slechte staat zijn en kans bestaat op breken : Eenvoudige handeling opgeleid personeel , alle werknemer(s) moeten wel beschikken over een opleidingsattest eenvoudige handelingen 8u

Zie ook link Zie <https://ovam.vlaanderen.be/wie-mag-wat-verwijderen>

<https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelen-bij-asbestverwijdering>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20

- Plan 2.4: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20 plan

Detailinformatie

Activiteiten in een normaal gebruik die aanleiding kunnen geven tot blootstellingsrisico's

Reinigen/afschuren/ontmossen leien (leien mogen op geen enkele manier gereinigd of afgeschuurd worden. Totaalverbod sinds 27 april 2019)

Sinds 27 april 2019 is het verboden om zonnepanelen, een overzet dak of andere constructies (zoals reclamepanelen) te plaatsen op asbestcementen dak- of gevelbekleding. Ook in het geval van een asbesthoudend onderdak is dit niet mogelijk.

Herstelwerkzaamheden zoals verwijderen of deels afgebroken leien vervangen kan aanleiding geven tot blootstelling, gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen tijdens deze werken. (mondmasker ffp3, handschoenen,tyvec)

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico

Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave

Berekening materiaalrisico

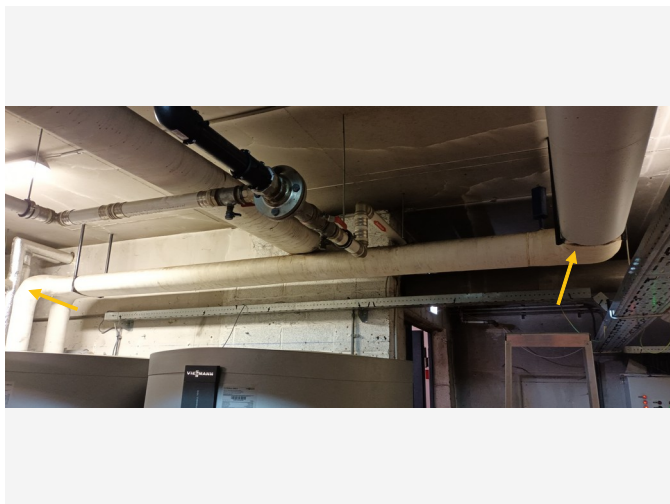
Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Amfibool aanwezig, uitgezonderd crocidoliet
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels vrij aan de buitenlucht
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

Monstername

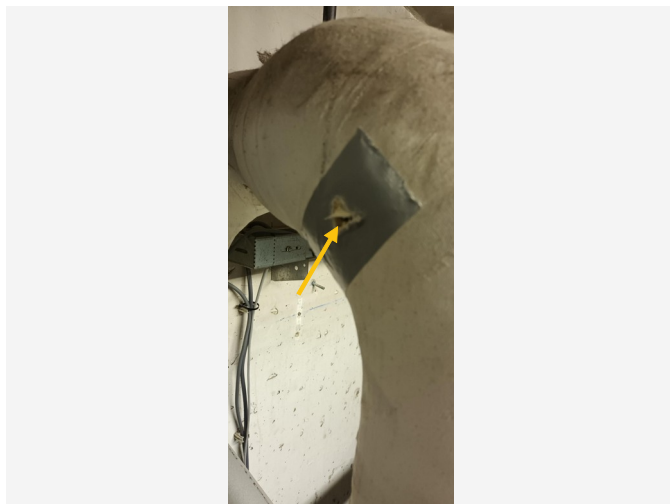
#	Type	Referentie	Resultaat
4.1	Puntmonster	4	Chrysotiel, Amosiet

Technische gegevens

Beschrijving	GevelLeien
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wand buitenschil
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Lei, shingle
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 80,00 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	80,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Genageld, geniet
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Er werd een staal genomen aan een uitstekend stuk waardoor de waterdichtheid van de dakbedekking niet in het gedrang komt.</p> <p>De vermelde oppervlaktes, diktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/diktes/volumes.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Scherm in afwachting van verwijdering het asbestmateriaal af van luchtstromingen en verstoring: bijvoorbeeld door het te verpakken, te fixeren, af te dekken, signalisatie - afbakening aan te brengen, ...
- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)
HZ Erkend asbestverwijderaar : Gipsisolatie wordt losgesneden van dragermateriaal (leiding), asbesthoudend gips zal gemakkelijk verbrokkelen en is losgebonden. Om geen asbestvezels te verspreiden naar de omgeving, dient dit in hermetische zone verwijderd te worden.

Verzamel best zoveel mogelijk bewijsdocumenten na verwijdering voor een actualisatie van uw attest (facturen, stortingsbewijs en foto's).

Asbest insluiten mag niet tenzij dit in afwachting van verwijdering nodig is om het risico te verlagen of om het veilig te beheren (tijdelijk afdekken)

Zie ook link Zie <https://ovam.vlaanderen.be/wie-mag-wat-verwijderen>
<https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelen-bij-asbestverwijdering>
methodiek verwijderingsmethodes worden achteraan in het attest verder toegelicht

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20

- Plan 2.5: plan kelders

Detailinformatie

Activiteiten in een normaal gebruik die aanleiding kunnen geven tot blootstellingsrisico's

bij onderhoud (opgeleid personeel 8u basisopleiding is NIET bevoegd om losgebonden materiaal te verwijderen)

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
Opmerking	goede staat

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 2: niet-hechtgebonden met matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Hoog ($\geq 50\%$)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
5.1	Mengmonster	S1	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	Leidingisolatie kelder cv lokaal
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Thermische isolatie
Bindmiddel van asbestmateriaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 12,50 m - 40,00 cm - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,10 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Er werden mengmonsters genomen volgens de richtlijnen van het inspectieprotocol. (3 bochten)</p> <p>Er is enkel een pleisterlaag vastgesteld in de bochten.</p> <p>De rechte stukken van de leidingen zijn omwikkeld met glaswol/karton/pvc omhulsel .</p> <p>Op verschillende plaatsen werden de rechte stukken gecontroleerd (door insnijding) maar hier werd geen pleisterlaag teruggevonden, echter is dit geen volledig uitsluitel , er kunnen nog steeds verborgen delen aanwezig zijn.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen verwijdering doe het zelf en EH opgeleid personeel : De toepassing extra fixeren en losbeitelen

Standaard dragen van de nodige wegwerp beschermingsmiddelen FFP 3 masker , handschoenen en tyvec CAT III type 5-6

Zie ook link Zie <https://ovam.vlaanderen.be/wie-mag-wat-verwijderen>

<https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelen-bij-asbestverwijdering>

methodiek verwijderingsmethodes worden achteraan in het attest verder toegelicht

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar EH erkend saneerder . De saneerder motiveert de verwijderingsmethode in het werkplan. Verwijdering met

puntafzuiging dmv een stofzuiger met absoluut filter of methode inslijpen baksteen . Oud raamwerk word gerecycleerd , er mogen geen restanten aan het raamwerk achter blijven.

Zie ook link Zie <https://ovam.vlaanderen.be/wie-mag-wat-verwijderen>

<https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelen-bij-asbestverwijdering>

methodiek verwijderingsmethodes worden achteraan in het attest verder toegelicht

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw Nr 7

- Plan 1.10: NR 7 - V+8+

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20

- Plan 2.4: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20 plan

Zone 3: Hoofdgebouw Nr 9

- Plan 3.11: NR 9 - V+8+

Zone 4: Hoofdgebouw Nr 19

- Plan 4.11: NR 19 - V 8+

Zone 5: Hoofdgebouw Nr 20

- Plan 5.10: NR 20 - V+8

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels vrij aan de buitenlucht
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid'

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
6.1	Puntmonster	3	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	Mastiek
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Pasta, stopverf, voegsel, stopsel, vulsel, mastiek, kitten, ...
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 1,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	1,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>In het inspectieprotocol is een monstername van mastiek verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend.</p> <p>Betreft +/- 12 lm</p> <p>Het gewicht en lm is een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen verwijdering doe het zelf en EH opgeleid personeel : De toepassing extra fixeren en losbeitelen
Standaard dragen van de nodige wegwerp beschermingsmiddelen FFP 3 masker , handschoenen en tyvec CAT III type 5-6
Doch wordt het sterk afgeraden dit zelf te doen.
De ramen kunnen eventueel in zijn geheel afgevoerd worden als asbesthoudend afval.

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar
De toepassing extra fixeren en gebruik van puntafzuiging dmv stofzuiger met absoluut filter
- Zie ook link Zie <https://ovam.vlaanderen.be/wie-mag-wat-verwijderen>
<https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelen-bij-asbestverwijdering>
methodiek verwijderingsmethodes worden achteraan in het attest verder toegelicht

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20

- Plan 2.4: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20 plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid'

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
7.1	Puntmonster	2	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	Stopverf
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Pasta, stopverf, voegsel, stopsel, vulsel, mastiek, katten, ...
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> • 1,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	1,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>In het inspectieprotocol is een monstername van stopverf verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend.</p> <p>Stopverf aanwezig tussen raam/glas</p> <p>Het gewicht en lm is een berekeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p> <p>Betreft +/- 12 lm, 6raam/deur</p>



B 1

B 2

Overzichtsfoto



B 3

B 4

Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Schakelaars, stopcontacten en andere gelijkaardige toepassingen kunnen eenvoudig losgeschroefd worden --
> EH doe-het-zelf.

standaard dragen van de nodige wegwerp beschermingsmiddelen FFP 3 masker , handschoenen en tyvec CAT III type 5-6

Het is niet duidelijk of deze toepassingen behoren aan de netwerkbeheerder. Dit kan best nagevraagd worden.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20

- Plan 2.6: Kelders 7,9,19,20 plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalisico	Laag materiaalisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
--------------------------------	---

Berekening materiaalisico

Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Bakeliet toepassingen in kelder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Communicatie en elektrische infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Bakeliet
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 2,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,02 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Vastgesteld op 4 locaties .</p> <p>Het is moeilijk te bepalen of de bakeliettoepassingen in de woning ook effectief asbesthoudend zijn (het kan ook gaan om de asbestvrije variant).</p> <p>-Er werd geen monster genomen omw beschadiging aan een elektrisch gerelateerde toepassing, extra controle bij verwijdering van het verdacht materiaal. Vermoedelijk zullen de toepassingen verwijderd worden bij aanpassing van het elektriciteitsnetwerk.</p>

Beperkingen



Situeringsfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: onbevoegd voor toegang

Uitleg van de asbestdeskundige: Korte/middellange termijnbeperking : de ruimte is niet vrij toegankelijk en enkel te betreden samen met een bevoegd persoon.

Deze ruimtes dienen jaarlijks gecontroleerd/onderhouden te worden.

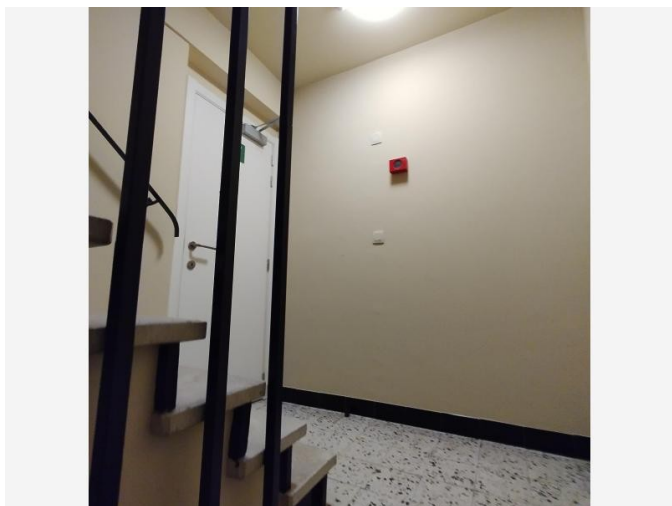
De eigenaar contacteert binnen deze termijn een deskundige voor een nieuw plaatsbezoek voor aanpassing van het asbestattest. Dit samen met een bevoegd persoon en het voorleggen van de beheerinventaris. (codex welzijn)

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20

- Plan 2.6: Kelders 7,9,19,20 plan

Adviezen



Vrije foto

Advies

De traphallen in deze constructies werden onderzocht en bemonsterd.

De traphallen zijn toegankelijk via de ingang langs Sint-Katarinalaan 9.

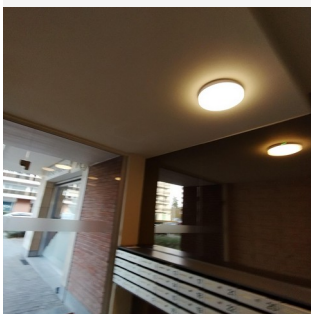
Terug te vinden op volgend plan

Zone 6: Hoofdgebouw NR 20, 21

- Plan 6.1: Situatieplan 20, 21

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Inkom : Sint Katarinlaan Nr 9

Vrije foto

Advies

Er zijn plafonds afgewerkt in plaatmateriaal. Het is niet duidelijk of er pleisterwerk of verdacht materiaal aanwezig is achter deze valse plafonds, het is aangewezen om bijkomend onderzoek uit te voeren bij werken.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw Nr 7

- Plan 1.1: NR 7 - GLV

Zone 3: Hoofdgebouw Nr 9

- Plan 3.2: NR 9 - GLV

Zone 4: Hoofdgebouw Nr 19

- Plan 4.2: NR 19 gelijkvloers

Zone 5: Hoofdgebouw Nr 20

- Plan 5.2: NR 20 L+R - GLV

Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Vrije foto

Advies

Tussen leidingen in het cv lokaal zijn pakkingen/fenzen zichtbaar .

Het is niet duidelijk of deze asbestverdacht/asbesthoudend zijn.

Geen staalname mogelijk wegens installatie in gebruik . Laat deze controleren door opgeleid personeel.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20

- Plan 2.6: Kelders 7,9,19,20 plan

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------

Geen asbest

Fiche 13: Plafondpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 3: Hoofdgebouw Nr 9

- Plan 3.3: NR 9 - V+1
- Plan 3.4: NR 9 - V+2
- Plan 3.5: NR 9 - V+3
- Plan 3.6: NR 9 - V+4
- Plan 3.7: NR 9 - V+5
- Plan 3.8: NR 9 - V+6
- Plan 3.9: NR 9 - V+7
- Plan 3.10: NR 9 - v+8

Detailinformatie

Monstername

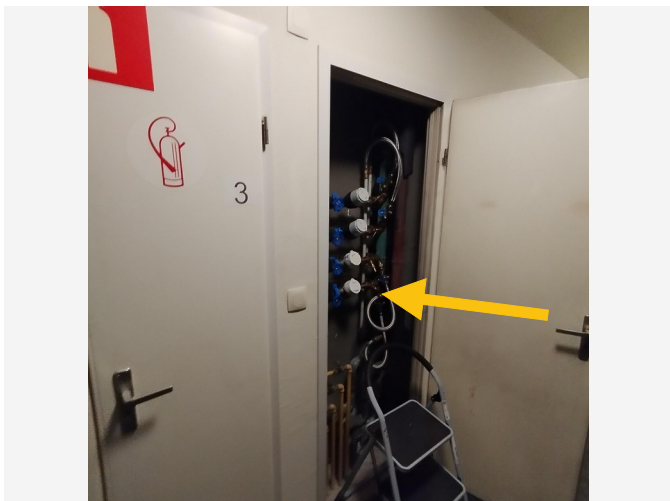
#	Type	Referentie	Resultaat
13.1	Puntmonster	12 - Gang V+8	Geen asbest
13.2	Puntmonster	14 - Gang V+7	Geen asbest
13.3	Puntmonster	16 - Gang V+6	Geen asbest
13.4	Puntmonster	18 - Gang V+5	Geen asbest
13.5	Puntmonster	20 - Gang V+4	Geen asbest
13.6	Puntmonster	22 - Gang V+3	Geen asbest
13.7	Puntmonster	24 - Gang V+2	Geen asbest
13.8	Puntmonster	26 - Gang V+1	Geen asbest

Technische gegevens

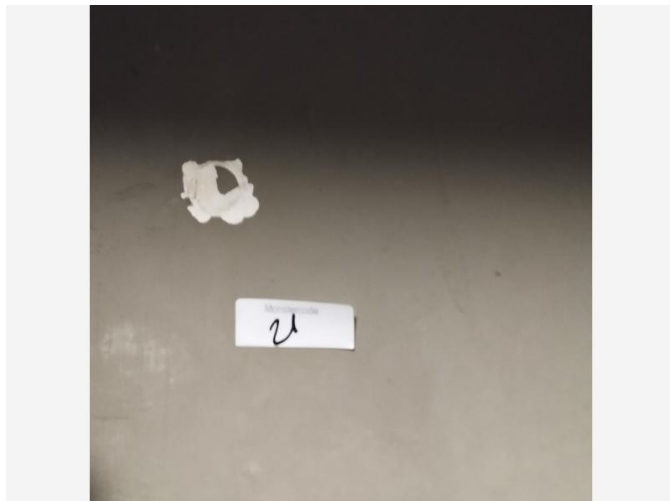
Beschrijving	Plafondpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 10,00 m ² - 1,50 cm - 8 stuks
Totaal volume	1,20 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Volgens het inspectieprotocol is een monstername van het pleisterwerk verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend.</p> <p>Locatie staalnames: Pleisterwerk Plafond per verdieping - Gang V+8 t.e.m V+1</p> <p>De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p>

Fiche 14: Muurpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 3: Hoofdgebouw Nr 9

- Plan 3.3: NR 9 - V+1
- Plan 3.4: NR 9 - V+2
- Plan 3.5: NR 9 - V+3
- Plan 3.6: NR 9 - V+4
- Plan 3.7: NR 9 -V+5
- Plan 3.8: NR 9 - V+6
- Plan 3.9: NR 9 - V+7
- Plan 3.10: NR 9 - v+8

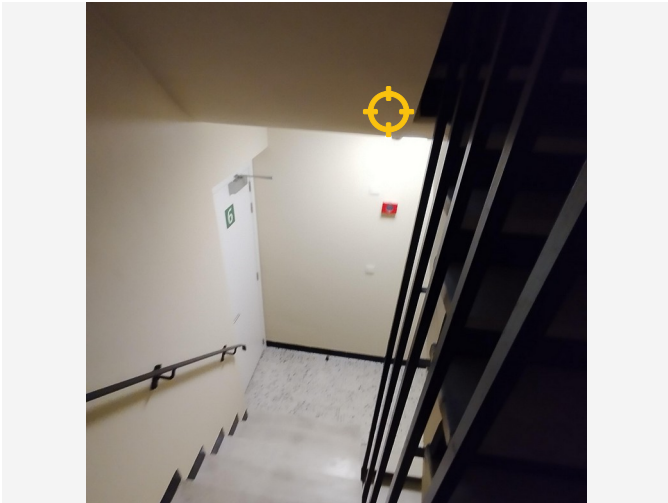
Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
14.1	Puntmonster	11 - gang v+8	Geen asbest
14.2	Puntmonster	13 - gang v+7	Geen asbest
14.3	Puntmonster	15 - gang v+6	Geen asbest
14.4	Puntmonster	17 - gang v+5	Geen asbest
14.5	Puntmonster	19 - Gang V+4	Geen asbest
14.6	Puntmonster	21 - Gang v+3	Geen asbest
14.7	Puntmonster	23 - gang v+2	Geen asbest
14.8	Puntmonster	25- gang v+1	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Muurpleister - Gangen - ST KL nr 9 - V+8 t.e.m V+1
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 25,00 m ² - 1,50 cm - 8 stuks
Totaal volume	3,00 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Volgens het inspectieprotocol is een monstername van het pleisterwerk verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend.</p> <p>Locatie staalnames: Monstername van de gang per Verdieping : V+8 t.e.m V+1</p> <p>De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 3: Hoofdgebouw Nr 9

- Plan 3.3: NR 9 - V+1
- Plan 3.4: NR 9 - V+2
- Plan 3.5: NR 9 - V+3
- Plan 3.6: NR 9 - V+4
- Plan 3.7: NR 9 -V+5
- Plan 3.8: NR 9 - V+6
- Plan 3.9: NR 9 - V+7
- Plan 3.10: NR 9 - v+8
- Plan 3.11: NR 9 - V+8+

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
15.1	Mengmonster	10	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk traphal nr 9
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 330,00 m ² - 1,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	4,95 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Volgens het inspectieprotocol is een monstername van het pleisterwerk verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend.</p> <p>Locatie staalnames: Trap: v+6, Muur: V+8, v+2 Plafond: v+4</p> <p>De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p>

Fiche 16: Roofing - Hoofdgebouw

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20

- Plan 2.3: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20 DAKPLAN

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
16.1	Puntmonster	5	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Roofing - Hoofdgebouw
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Plat dak
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 800,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	800,00 m ²
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Er werd een staal genomen aan een overlappend stuk roofing waardoor de waterdichtheid van de dakbedekking niet in het gedrang komt. Het is niet duidelijk of er asbestverdachte onderlagen aanwezig zijn. Extra controle/staalname aangewezen bij renovatiewerken. De vermelde oppervlaktes, diktes en volumes betreffen een bereedeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/diktes/volumes.

Fiche 17: Asphalt

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Hoofdgebouw nr 7, 9, 19, 20

- Plan 2.2: Situatieplan 7, 9

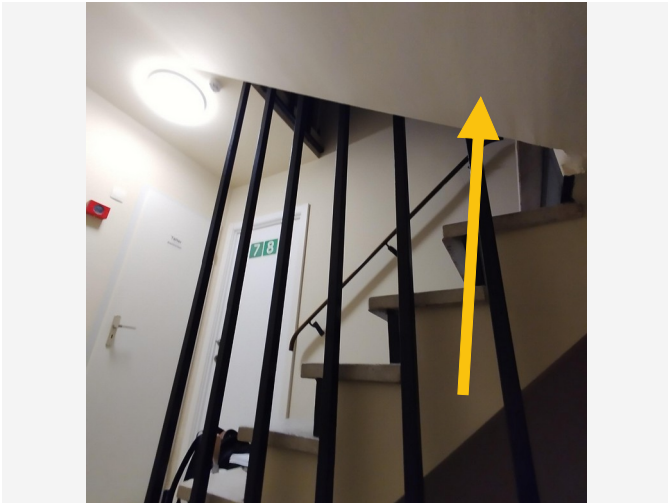
Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
17.1	Puntmonster	1	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Asfalt
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Verharding, wegenis
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 580,00 m ² - 3,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	17,40 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 5: Hoofdgebouw Nr 20

- Plan 5.3: NR 20 L+R - V+1
- Plan 5.4: NR 20 - V+2
- Plan 5.5: NR 20 - V+3
- Plan 5.6: NR 20 - V+4
- Plan 5.7: NR 20 - V+5
- Plan 5.8: NR 20 - V+6
- Plan 5.9: NR 20 - V+7
- Plan 5.10: NR 20 - V+8

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
18.1	Mengmonster	29	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk traphal nr 20 L+R
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 730,00 m ² - 1,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	10,95 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Volgens het inspectieprotocol is een monstername van het pleisterwerk verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend.</p> <p>Locatie staalnames: Traphal Links: v+7, V+1, Muur: V+5, Plafond: V+3</p> <p>De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw Nr 7

- Plan 1.1: NR 7 - GLV

Detailinformatie

Monstername

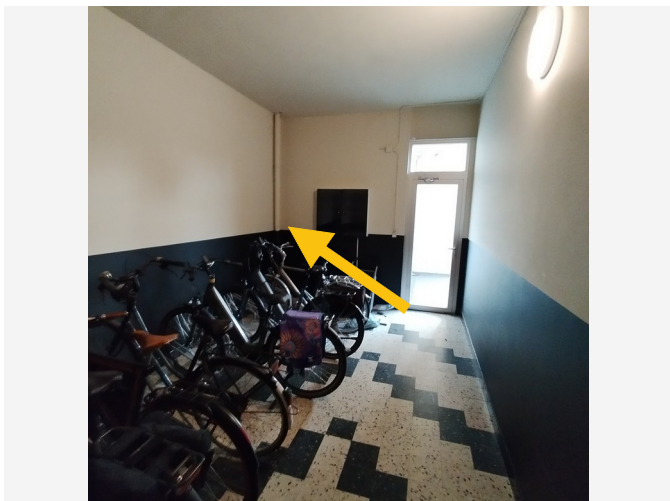
#	Type	Referentie	Resultaat
19.1	Mengmonster	9	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Muurpleister - Kinderwagenstalplaats - ST KL nr 7
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 30,00 m ² - 1,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,45 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Volgens het inspectieprotocol is een monstername van het pleisterwerk verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend.</p> <p>Locatie staalnames: individuele ruimte: Kinderwagenstalplaats - Sint-Katarinalaan nr 7</p> <p>De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p>

Fiche 20: Muurpleister - Kinderwagenstalplaats - ST KL nr 9

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Hoofdgebouw Nr 9

- Plan 3.2: NR 9 - GLV

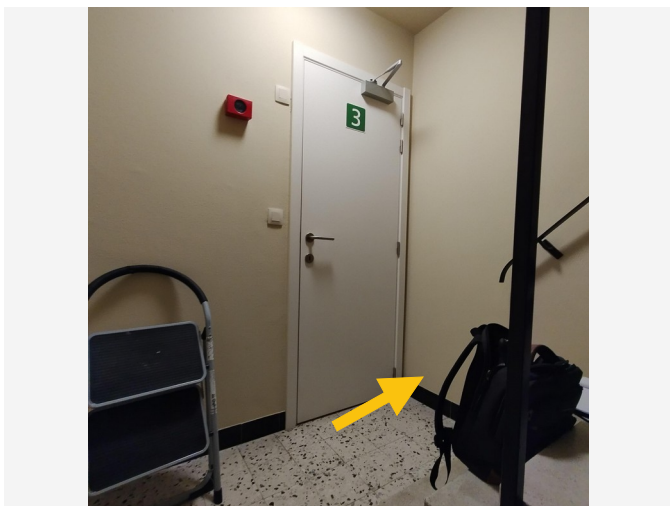
Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
20.1	Mengmonster	26K	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Muurpleister - Kinderwagenstalplaats - ST KL nr 9
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 45,00 m ² - 1,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,675 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Volgens het inspectieprotocol is een monstername van het pleisterwerk verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend.</p> <p>Locatie staalnames: individuele ruimte: Kinderwagenstalplaats - Kinderwagenstalplaats : Sint Katarinlaan nr 9</p> <p>De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 4: Hoofdgebouw Nr 19

- Plan 4.3: NR 19 - V+1
- Plan 4.4: NR 19 - V+2
- Plan 4.5: NR 19 - V+3
- Plan 4.6: NR 19 - V+4
- Plan 4.7: NR 19 - V+5
- Plan 4.8: NR 19 - V+6
- Plan 4.9: NR 19 - V+7
- Plan 4.10: NR 19 - V+8
- Plan 4.11: NR 19 - V 8+

Detailinformatie

Monstername

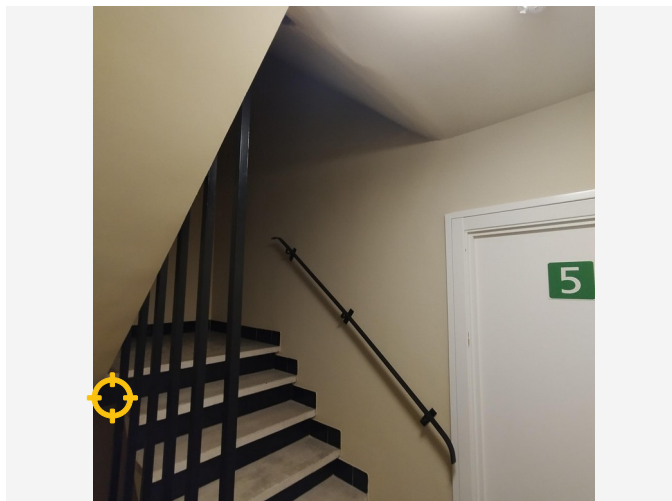
#	Type	Referentie	Resultaat
21.1	Mengmonster	27	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk traphal nr 19
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 330,00 m ² - 1,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	4,95 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Volgens het inspectieprotocol is een monstername van het pleisterwerk verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend.</p> <p>Locatie staalnames: Trap: v+7,v+1 Muur: V+3, Plafond: V+5</p> <p>De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p>

Fiche 22: Zwarte Tablet - Trap - monstername trap ST KI nr 7

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw Nr 7

- Plan 1.6: NR 7 - V+5

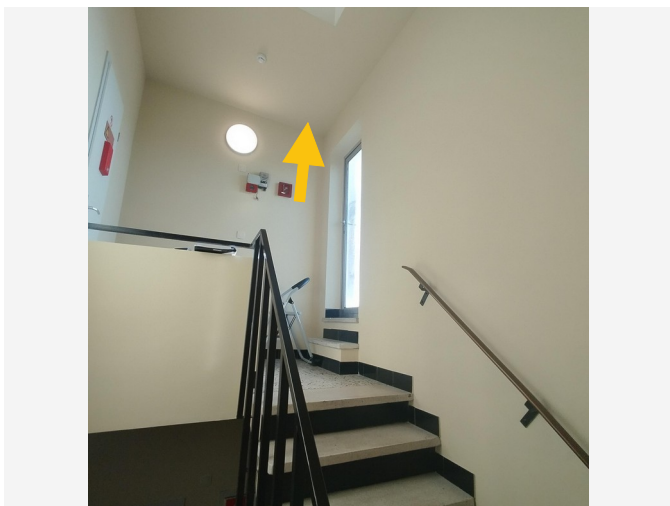
Detailinformatie

Monsternamen

#	Type	Referentie	Resultaat
22.1	Puntmonster	7	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Zwarte Tablet - Trap - monstername trap ST Kl nr 7
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 100,00 m² - 5,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	5,00 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>De tabletten werden aangetroffen in alle traphallen van de Gemeenschappelijke delen VME De Planckenweide</p> <p>De vermelde oppervlaktes, diktes, gewichten en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/diktes/volumes.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw Nr 7

- Plan 1.1: NR 7 - GLV
- Plan 1.2: Nr 7 - V+1
- Plan 1.3: NR 7 - V+2
- Plan 1.4: NR 7 - V+3
- Plan 1.5: NR 7 - V+4
- Plan 1.6: NR 7 - V+5
- Plan 1.7: NR 7 - V+6
- Plan 1.8: NR 7 - V+7
- Plan 1.9: NR 7 - V+8
- Plan 1.10: NR 7 - V+8+

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
23.1	Mengmonster	6	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk traphal nr 7
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 330,00 m ² - 1,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	4,95 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Volgens het inspectieprotocol is een monstername van het pleisterwerk verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend.</p> <p>Locatie staalnames: Trap: v+7, Muur: V+4, Plafond: V+8, V+2</p> <p>De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 5: Hoofdgebouw Nr 20

- Plan 5.2: NR 20 L+R - GLV

Detailinformatie

Monstername

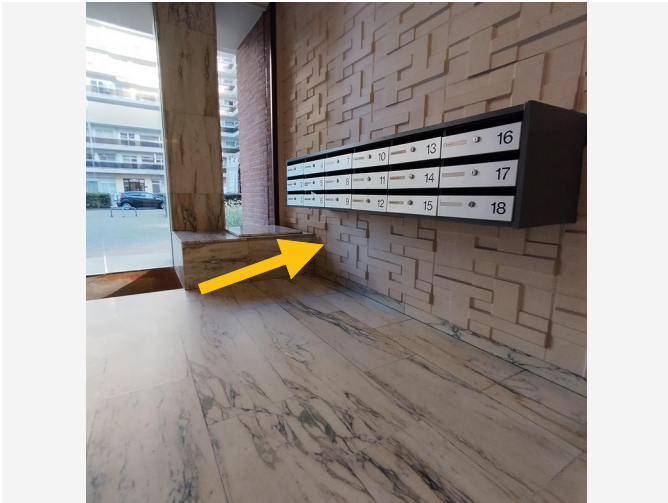
#	Type	Referentie	Resultaat
24.1	Mengmonster	30	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Muurpleister - Bergplaats Sint Katarinaplein 20
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 84,00 m ² - 1,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	1,26 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Volgens het inspectieprotocol is een monstername van het pleisterwerk verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend.</p> <p>Locatie staalnames: individuele ruimte: Bergplaats + inkom</p> <p>De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p>

Fiche 25: Binnenwandbekleding

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw Nr 7

- Plan 1.1: NR 7 - GLV

Detailinformatie

Monstername

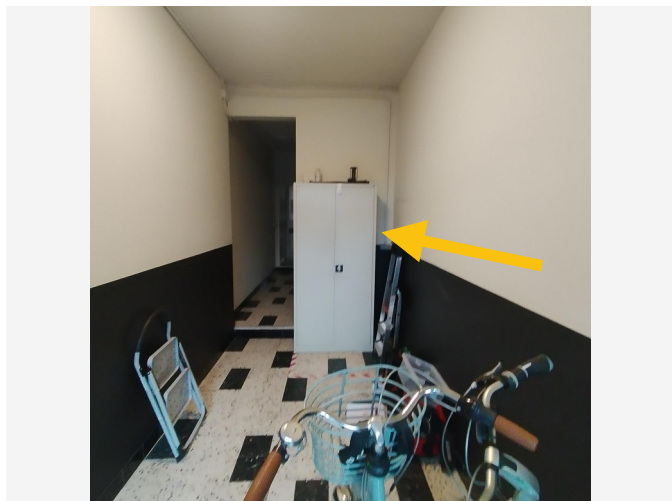
#	Type	Referentie	Resultaat
25.1	Puntmonster	8	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Binnenwandbekleding
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 100,00 m ² - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	2,00 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>De verdachte wandbekleding werd aangetroffen in de inkomhallen, er werd een monstername genomen in de inkomhal van de Sint-Katarinalaan nr 7.</p> <p>De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief</p>

Fiche 26: Muurpleister - Kinderwagenstalplaats - ST KP nr 19

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 4: Hoofdgebouw Nr 19

- Plan 4.2: NR 19 gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
26.1	Mengmonster	28	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Muurpleister - Kinderwagenstalplaats - ST KP nr 19
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 26,00 m ² - 1,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,39 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Volgens het inspectieprotocol is een monstername van het pleisterwerk verplicht om dit te identificeren als niet-asbesthoudend.</p> <p>Locatie staalnames: individuele ruimte: Kinderwagenstalplaats - Sint Katarinaplein nr 19</p> <p>De vermelde oppervlaktes en volumes betreffen een beredeneerde schatting. Er worden geen rechten verleend aan deze oppervlaktes/volumes. De dikte is een schatting die voorkomt uit de monsterplaatsen en is daarom niet altijd representatief.</p>

Waarom is dit asbestattest belangrijk voor u?

Het is algemeen bekend dat het inademen van asbestvezels gevaarlijk is voor de gezondheid. Daarom is het belangrijk dat u weet waar zich asbest bevindt en welke maatregelen u kan nemen om gezondheidsrisico's te vermijden. Zo maakt u uw woning of gebouw asbestveilig en behoudt u de waarde. De eerste stap hebt u daarvoor al gezet met dit asbestattest.

De gebruikte begrippen in dit hoofdstuk worden achteraan in de begrippenlijst uitgelegd.

Wat is asbest?

Asbest is een schadelijke stof die in meer dan 3.500 materialen verwerkt is. In de vorige eeuw was asbest populair vanwege de vele nuttige toepassingen, maar ondertussen kennen we de grote gezondheidsrisico's. Vaak weten we niet dat asbest ook in onze eigen woning of onze gebouwen verborgen zit. Asbest is in België verboden sinds 2001. Er is een grote kans dat asbest aanwezig is in gebouwen die gebouwd zijn voor 2001.

Wanneer asbestvezels vrijkomen in de lucht kunnen ze ingeademd worden en gezondheidsrisico's veroorzaken. Men wordt niet onmiddellijk ziek, dit gebeurt pas 20 tot 40 jaar na de blootstelling. Vooral een regelmatige blootstelling of een blootstelling aan een hoge concentratie zijn risicovol. Kinderen en jongeren zijn extra kwetsbaar. Sommige mensen schatten de risico's voor zichzelf te laag in. Toch krijgen jaarlijks nog veel mensen de diagnose van een asbestziekte. Meestal is die niet te genezen.

Hoe interpreteert u het asbestattest?

Asbest kan zich ook bevinden op niet-geïnspecteerde plaatsen

Een standaard asbestattest is opgemaakt door een asbestdeskundige volgens de richtlijnen van het Inspectieprotocol dat de verplichte inspanningen beschrijft. Een asbestdeskundige voert standaard een visuele inspectie uit van de constructies en objecten op de locatie. Hij tilt losse elementen op om erachter of eronder te inspecteren. Hij neemt ook monsters voor labo-analyses en raadpleegt bewijsdocumenten. **De volgende zaken zijn niet standaard voorzien:**

- De asbestdeskundige inspecteert **geen verborgen asbest** waarvoor hij objecten moet demonteren, beschadigen of openbreken. Wenst de eigenaar ook ingesloten asbest te laten inspecteren dan kan hij de asbestdeskundige vragen om een aanvullend (destructief) onderzoek te doen, bijvoorbeeld voorafgaand aan werken of sloop.
- De asbestdeskundige inspecteert **geen ondergrondse objecten** en geen asbest vermengd in bodem, steenslag of puin. Wat zichtbaar is aan de oppervlakte (opliggend) kan hij wel inspecteren.
- De asbestdeskundigen inspecteert ook **geen roerende objecten** zoals voertuigen, losse meubels en gereedschap. Wenst de eigenaar ook roerende objecten te laten inspecteren dan kan hij de asbestdeskundige vragen om dit aanvullend mee te inspecteren.
- De asbestdeskundige inspecteert **geen** delen die voor hem **ontoegankelijk en onveilig zijn**. Wanneer hij een deel niet heeft kunnen beoordelen, wordt dat aangeduid in het attest als een beperking. Constructies met een bouwjaar 2001 of recenter moeten niet geïnspecteerd worden. In het attest duidt de asbestdeskundige ze aan als een uitsluiting.
- De asbestdeskundige inspecteert **geen** constructies- en terreindelen waartoe de eigenaar geen opdracht gaf omdat ze **buiten de eigendomsgrenzen** liggen of **geen onderdeel** vormden van een **verkoop**.

Bevatten alle asbestverdachte materialen asbest?

Op basis van ervaring en expertise kan een asbestdeskundige zonder monsters te nemen oordelen of een materiaal mogelijk asbest kan bevatten. Voor sommige materialen is dit nooit mogelijk en moet hij een monster nemen voor een labo-analyse. Een asbestverdacht materiaal wordt als asbesthoudend beschouwd, tenzij de asbestdeskundige over een laboanalyse beschikt die aantoonst dat het geen asbest bevat.

Hoe interpreteert u de risicobeoordeling?

De mogelijke categorieën zijn:

- Categorie 1: materiaal met een hoog risico en/of met een hoge kans op vezelvrijgave
- Categorie 2: materiaal met een verhoogd risico en/of een verhoogde kans op vezelvrijgave
- Categorie 3: materiaal met een laag risico en/of lage kans op vezelvrijgave
- Categorie 4: materiaal met een zeer laag risico en/of zeer lage kans op vezelvrijgave

Het soort asbest, de concentratie ervan in het materiaal, de toestand van het bindmiddel, de mate van afdekking en de aanwezigheid in binnen- of buitenlucht zijn factoren die het risico bepalen. Het vrijkomen van asbestvezels in een binnenruimte is risicovoller dan in de buitenlucht. In de buitenlucht gaan asbestvezels sneller verwaaien of verdunnen. In binnenruimtes is dit niet het geval en kunnen de concentraties hoog oplopen. Dit verhoogt het risico op het inademen van asbestvezels.

Voor materialen uit categorie 1 of 2 moet u maatregelen nemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen: (dringend) wegnemen of een (dringende) maatregel nemen om het risico naar (zeer) laag te brengen. Voor materialen uit categorie 3 en 4 is dit niet nodig. U beheert ze zorgvuldig om de asbestveilige toestand te behouden.

Wat betekenen de mijlpalen 2032, 2034 en 2040?

Tegen 2032 moet elke eigenaar van een gebouw ouder dan 2001 over een asbestattest beschikken. Voor de gemene delen in gebouwen in mede-eigendom (VME) moet dit al tegen 2027. Tegen 2034 wil de Vlaamse Regering reeds het meest risicovolle asbest weg hebben. Dit gaat over de eenvoudig bereikbare, niet-hechtgebonden asbestmaterialen en asbestcementen dak- en gevelbekleding en rookgas- en hemelwaterafvoerkanalen aan de buitenkant van de gebouwen. Tegen 2040 wil de Vlaamse regering dan de overige asbestmaterialen in slechte staat weg hebben en de asbestmaterialen in goede staat in veilig beheer.

De detailinformatie per asbestmateriaal in het asbestattest vermeldt of die onder de mijlpaal 2034 of 2040 valt.

Wat moet u nu doen?

Het voorblad van dit asbestattest vermeldt of uw eigendom asbestveilig is of niet en welke acties nodig zijn om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden.

Conclusie asbestveilig, maar niet asbestvrij

Goed nieuws. Uw eigendom voldoet reeds aan de doelstelling van de Vlaamse Regering om asbestveilig te zijn. Asbestveilig betekent niet asbestvrij, er kunnen nog asbestmaterialen met een laag risico aanwezig zijn die u zorgvuldig moet beheeren om de asbestveilige toestand te behouden. Hoe u zorgvuldig beheert, leest u in het volgende hoofdstuk.

Er kunnen ook niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen aanwezig zijn, bijvoorbeeld ingesloten in wanden, vloeren of onder de grond. Die kan een asbestdeskundige enkel met een aanvullend onderzoek opsporen. Daarom is het verstandig om dit aanvullend onderzoek voorafgaand aan (renovatie)werken te laten uitvoeren. Daarbij gaat de asbestdeskundige voor de werkzone ook verborgen asbest opsporen door objecten te demonteren, te doorboren of open te breken. Voert een aannemer met werknemers de werken uit dan is dit voor hem sowieso een verplichting als werkgever.

Conclusie niet-asbestveilig. Wat nu?

Geen paniek, op het voorblad van dit asbestattest vindt u de acties die u kan ondernemen om de risico's weg te nemen en een asbestveilige toestand te verkrijgen. Meer informatie per asbestbron vindt u terug in de detailinformatie per asbestmateriaal verder in het asbestattest.

De te nemen maatregelen zijn niet altijd duur of moeilijk. Indien de geraamde verwijderingskost wel hoog is, kan u voor een asbestmateriaal dat visueel als asbestverdacht werd aangeduid, overwegen om een **bevestigende labo-analyse** te laten uitvoeren.

Heeft u al de acties uitgevoerd zodat de toestand asbestveilig wordt? Dan laat u uw asbestattest binnen één jaar vernieuwen zodat een asbestdeskundige de asbestveilige toestand kan rapporteren in het vernieuwde asbestattest.

Asbest beheren en verwijderen

Asbest zorgvuldig (veilig) beheren

Indien er asbestmaterialen aanwezig zijn in of rondom het gebouw, zorg er dan voor dat deze geen risico vormen voor de gezondheid van mensen of het leefmilieu. Asbest met een (zeer) laag risico hoeft u niet te verwijderen. Bewaak dat het risico laag blijft door ervoor te zorgen dat de toestand niet wijzigt. De toestand kan wijzigen door beschadigingen of veroudering waardoor het asbestmateriaal brozer wordt en asbestvezels kan loslaten.

Beschadiging kan u vermijden door het asbestmateriaal af te schermen van een mogelijk contact. Een bedekkende verflaag kan bijvoorbeeld asbestmaterialen zoals pleisterwerk beschermen. Wijzigt de toestand waardoor het risico verhoogt? Dan verwijdert u het asbestmateriaal of neemt u een maatregel om het risico te verlagen als verwijderen niet mogelijk is.

Insluiten mag enkel om asbestmaterialen met een laag risico zorgvuldig te beheren of om in afwachting van verwijdering het risico van asbestmaterialen met een verhoogd of hoog risico te verlagen. Als u een asbestmateriaal insluit, zorgt u ervoor dat het later nog altijd makkelijk weg te nemen is en niet verkleefd is aan andere materialen. Als u asbest insluit, moet u dit steeds melden aan de asbestdeskundige die uw asbestattest opmaakt.

Asbest dat bij werken eenvoudige bereikbaar wordt, moet u verwijderen. Opnieuw insluiten mag niet.

Asbest verwijderen

De wetgeving beschrijft drie verwijderingsmethodes. In het asbestattest rapporteert de asbestdeskundige elk asbestmateriaal in een fiche met daarin op het einde een advies over wie het mag verwijderen en welke methode er moet worden toegepast. Bepaalde asbestmaterialen mag u zelf via eenvoudige handelingen verwijderen of laten verwijderen door een aannemer met werknemers met opleidingsattest "eenvoudige handelingen". Een erkend asbestverwijderaar mag alle verwijderingsmethodes uitvoeren. Er bestaat geen lijst van aannemers "eenvoudige handelingen", vraag uw aannemer daarom naar de opleidingsattesten. Een lijst van erkend asbestverwijderaars vindt u op www.asbestinfo.be > Asbest verwijderen.

Mag en wil u **zelf verwijderen**? Zorg er dan voor dat:

- u zich vooraf goed informeert op www.asbestinfo.be > Asbest verwijderen;
- u zich beschermt met een FFP3-mondmasker, wegwerpovertal en -handschoenen en afspoelbaar schoeisel;
- er geen minderjarigen of derden aanwezig zijn;
- u beschikt over PE-folie en zakken om loskomende deeltjes en afval op te vangen en te verpakken;
- u beschikt over een vernevelaar (water) of fixeermiddel om het asbestmateriaal eerst te fixeren;
- u weet hoe u het asbestmateriaal veilig kan demonteren zonder stof of breuken;

- u beschikt over natte doeken om eventuele resten en stof weg te nemen.

Laat u de werken uitvoeren door een **aannemer**? Dan is die als werkgever verantwoordelijk om de juiste verwijdermethodiek te bepalen aan de hand van een werkplan. Hij oordeelt of zijn werknemers met opleidingsattest “eenvoudige handelingen” de verwijdering mogen uitvoeren of dat hij moet beschikken over de erkenning als asbestverwijderaar. Bezorg de aannemer steeds vooraf een kopie van dit asbestattest. Hij moet oordelen of nog aanvullend onderzoek (destructieve handelingen) nodig is om ingesloten asbest op te sporen. Soms kan het nodig zijn om bijkomend monsters te laten nemen, bijvoorbeeld bij pleisterwerk om preciezer niet-asbesthoudende van asbesthoudende zones te onderscheiden. Ook voor asbestmaterialen die visueel werden geïdentificeerd, kan het aangewezen zijn een bevestigende labo-analyse te laten uitvoeren indien de geraamde verwijderingskost hoog is.

Het is altijd verstandig meerdere en gedetailleerde offertes te vragen. Vergelijk ze goed en kijk na of de aannemer voldoet om de asbestverwijdering te mogen uitvoeren en welke maatregelen hij voorziet om veilig te werken. Dit staat beschreven in het werkplan dat de aannemer altijd bij de verplichte werfmelding moet toevoegen. Vraag de aannemer naar een kopie hiervan. Goedkoop is vaak duurkoop: een onzorgvuldige asbestverwijdering veroorzaakt gezondheidsrisico's en mogelijk extra kosten voor het opruimen van de asbestresten.

Hou zeker een kopie bij van de facturen, het werkplan en andere bewijsdocumenten zoals foto's. Zo kan u altijd aantonen dat asbestverwijdering correct werd uitgevoerd.

Werkt u samen met een architect? Bezorg hem dan zeker ook vooraf een kopie van uw asbestattest.

Kostprijsraming en ondersteuning asbestverwijdering

Zoals hierboven beschreven, mag u bepaalde asbestmaterialen zelf verwijderen of kan u een aannemer of erkend asbestverwijderaar inschakelen. In beide gevallen kan u mogelijk beroep doen op ondersteuning zoals premies of voordelige ophaling van asbestafval aan huis. Op de website van de OVAM www.asbestinfo.be vindt u meer informatie en een gratis tool om de kostprijs te ramen voor de verwijdering van een asbestmateriaal.

Asbestafval

Asbestmaterialen hergebruiken mag niet. Het aantreffen van ongebruikte of gedemonteerde asbestmaterialen of achtergelaten asbestresten rapporteert de asbestdeskundige daarom in regel als asbestafval. Asbestafval moet u altijd tijdig wegnemen. Het achterlaten of opslaan is verboden tenzij u daarvoor over een vergunning beschikt. Kleine hoeveelheden asbestcementafval kan u verpakt afleveren op uw recyclagepark. Een grotere hoeveelheid asbestcementafval kan u laten ophalen aan huis of door uw aannemer laten afvoeren.

Indien eenvoudig bereikbaar asbestafval aanwezig is, moet u dit wegnemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Is het niet eenvoudig bereikbaar, dan moet u maatregelen nemen zodat het geen risico kan vormen voor de mensen of het leefmilieu.

Onroerend erfgoed

Op de databank van het agentschap Onroerend Erfgoed geo.onroenderfgoed.be kan u nakijken of uw gebouw een beschermd onroerend erfgoed is.

Het beschermingsbesluit verduidelijkt wat er precies beschermd is: bv. het geheel van de constructie en omgeving, enkel de constructie, enkel delen van de constructie of cultuurgooderen. Het besluit vermeldt ook welke vorm van bescherming van toepassing is: monument, cultuurhistorisch landschap, stads- en dorpsgezicht of archeologische site.

Voorliggend asbestattest geeft u advies over hoe om te gaan met asbesthoudend materiaal. Indien het asbesthoudend materiaal ook een beschermd statuut heeft, kan u advies vragen aan het agentschap Onroerend Erfgoed. Zo vermijdt u dat u de erfgoedwaarde van het beschermd onroerend erfgoed aantast. Ook komt u zo te

weten of er een melding of toelating nodig is om het asbesthoudende beschermde materiaal te mogen verwijderen.

Het agentschap is bereikbaar via:

- telefoon: 02 553 16 50
- e-mail: info@onroerendergoed.be
- website: <https://www.onroerendergoed.be/contact>

Wanneer mijn asbestattest laten vernieuwen?

Geldigheidsduur

Doorheen de tijd kan de situatie in of rondom een gebouw wijzigen. Ook de toestand en het risico van aanwezige asbestmaterialen kan veranderen. Daarom vermeldt het voorblad van uw asbestattest een datum tot wanneer het geldig is. Daarna kan u het niet meer gebruiken bij een verkoop en moet u het laten vernieuwen door een asbestdeskundige. Die komt opnieuw ter plaatse om de toestand te controleren en indien nodig wijzigingen te rapporteren voor het nieuwe asbestattest. Enkel bij een verkoop mag de geldigheidstermijn niet verstreken zijn. Om te voldoen aan de mijlpaal 2032 maakt dat niet uit. De vernieuwing van een asbestattest zal in regel minder kosten dan de eerste opmaak van een volledig asbestattest.

In het geval de asbestdeskundige geen asbest heeft aangetroffen, vermeldt het asbestattest (afgeleverd vanaf datum 8 april 2024) voor de geldigheidsduur “onbeperkt (tenzij de toestand wijzigt)”. Er kunnen wel nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen in wanden of vloeren aanwezig zijn. Daarom laat u voorafgaand aan werken best een aanvullend onderzoek uitvoeren.

Gewijzigde toestand

Ongeacht de (onbeperkte) geldigheidsduur van uw asbestattest moet u als eigenaar uw asbestattest toch binnen een termijn van één jaar laten vernieuwen als er sprake is van een gewijzigde toestand. Dit is het geval als:

- er nieuwe asbestmaterialen zijn aangetroffen (die niet weggenomen worden);
- de acties, vermeld op het voorblad, werden uitgevoerd waardoor de toestand van niet-asbestveilig naar asbestveilig wijzigt;
- de toestand van de asbestmaterialen zichtbaar gewijzigd is door een calamiteit of een incident.

Contacteer een asbestdeskundige om uw asbestattest te laten vernieuwen. U vindt de lijst op www.asbestinfo.be.

Meer weten?

De Vlaamse overheid bundelt alle informatie rond asbest en haar beleid op de website www.asbestinfo.be. U vindt er de meest actuele informatie over hoe u moet omgaan met asbest en welke ondersteuning er bestaat. Zo kan u steeds goed geïnformeerd aan de slag met uw asbestattest.

Begrippenlijst

Begrip	Toelichting
Asbestmateriaal	<p>Verzamelbegrip voor de aangetroffen asbestverdachte materialen en asbestverdachte afvalstoffen die deel uitmaken van een constructie en een impact hebben op de asbestveiligheid.</p> <p>Asbestverdacht betekent dat de asbestdeskundige op basis van wat hij visueel en auditief vaststelt, oordeelt dat het vermoedelijk asbest bevat. Een asbestverdacht(e) materiaal of afvalstof beschouwen we als asbesthoudend tenzij een laboanalyse aantoont dat het niet-asbesthoudend is.</p>
Hechtgebonden asbestmateriaal	Asbestmaterialen die in oorsprong hoofdzakelijk uit een bindmiddel bestaan dat de asbestvezels stevig bindt: cement, bitumen, mastiek, kunststof of lijm.
Niet-hechtgebonden asbestmateriaal	Alle andere asbestmaterialen. Ze bevatten in oorsprong nauwelijks bindmiddel of bestaan uit een bindmiddel dat de asbestvezels nauwelijks bindt. Voorbeelden hiervan zijn leidingisolatie, pleisterwerk, Pical-platen, koorden, ...
Aanvullend onderzoek met destructieve handelingen	Bij een aanvullend onderzoek met destructieve handelingen gaat een asbestdeskundige materialen demonteren en beschadigen om onderliggende of ingesloten asbestverdachte materialen te inspecteren. Dit is nodig voor de start van werken zoals sloop- en renovatie of voor herstellings- of onderhoudswerken. Standaard voert de asbestdeskundige een niet-destructief onderzoek uit. Als opdrachtgever kan u een aanvullend onderzoek met destructieve handelingen aanvragen via de opdrachtovereenkomst.
Inspectieprotocol	Het inspectieprotocol is de wettelijke procedure die een asbestdeskundige moet volgen om een correcte asbestinventarisatie uit te voeren voor het opmaken van een standaard asbestattest. Het legt vast welke handelingen minimaal nodig zijn (standaard verplichtingen) en hoe die uitgevoerd moeten worden.
Risicobeheersmaatregel	Een maatregel die het risico dat uitgaat van een asbestverdacht materiaal verlaagt van een verhoogd of hoog risico naar een laag risico. De maatregel moet de kans op het vrijkomen of het inademen van asbestvezels verlagen.
Eenvoudig bereikbaar	Asbestmaterialen zijn eenvoudig bereikbaar indien ze waarneembaar en weg te nemen zijn zonder impact op de stabiliteit en erfgoedkenmerken van een constructie. Ze moeten ook onbedekt zijn tenzij de bedekking kan weggenomen worden zonder het te beschadigen of tenzij de bedekking louter bestaat uit een dunne laag verf, coating, behang, kunststof of textiel.
Zorgvuldig of veilig beheer	<p>Zorgvuldig of veilig beheer betekent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de toestand van asbestmaterialen met een laag risico behouden; • een verhoogd of hoog risico van niet-eenvoudige bereikbare asbestmaterialen en -afval verlagen naar een laag risico (risicobeheersmaatregel) en behouden.

Eenvoudige handelingen	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen die een werknemer met opleidingsattest “eenvoudige handelingen” of een particulier zelf mag uitvoeren. Alle andere asbestverwijderingen mogen enkel door erkende asbestverwijderaars worden verwijderd.</p> <p>Deze verwijderingsmethode betekent dat het asbestmateriaal eenvoudig kan weggenomen worden (bv. door het los te schroeven) met minimale risico’s op beschadiging waarbij asbestvezels kunnen vrijkomen. Bijvoorbeeld voor asbestcement leien of golfplaten.</p>
Hermetische zone	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen waarbij er een grote kans bestaat op het vrijkomen van asbestvezels. Een soort luchtdichte tent bestaande uit een houten structuur en plastic folie wordt opgebouwd rondom het te verwijderen asbestmateriaal. Binnen deze hermetische zone wordt een onderdruk gecreëerd zodat eventueel vrijkomende asbestvezels niet kunnen ontsnappen. Deze methode mogen enkel erkend asbestverwijderaars gebruiken.</p>
Couveusezak	<p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen waarbij met plastic folie plaatselijk een soort luchtdichte couveuse rondom het asbestmateriaal wordt gemaakt. Enkel erkende asbestverwijderaars mogen deze verwijderingsmethode gebruiken. Ze kan maar zelden worden toegepast, bijvoorbeeld om kleine trajecten leidingisolatie te verwijderen in de buitenlucht.</p>
Erkend asbestverwijderaar	<p>Aannemers erkend voor de verwijdering van asbestmaterialen via “eenvoudige handelingen” maar ook voor asbestverwijderingen via de methodiek van “hermetische zone” of “couveusezak”.</p>
Roerend goed	<p>Objecten of goederen die niet duurzaam verbonden zijn met een constructie of in de grond om ter plaatse te blijven. Het gaat over losse, verplaatsbare zaken zoals bijvoorbeeld gereedschap, voertuigen of materieel. Indien ze asbestverdacht zijn, maken ze toch geen deel uit van de asbestmaterialen waarvoor acties nodig zijn om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden.</p>