

Asbestinventarisatetest

Aartrijksestraat 53, 8211 Zedelgem

Attestnummer : 20250213-000253.000

Uitgegeven op : 13.02.2025

Geldig tot : 13.02.2030



Eindconclusie:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

16

Asbestmaterialen

2

Beperkingen

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- | | | |
|---|------------------|----------------------------|
| 6 | Asbestmaterialen | Dringend verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend maatregelen nemen |
| 7 | 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 - Woning.....	8
Plan 1.1: Grondplan - Kelder.....	9
Plan 1.2: Grondplan - Kelder.....	10
Plan 1.3: Grondplan - Gelijkvloers.....	11
Plan 1.4: Grondplan - Gelijkvloers.....	13
Plan 1.5: Grondplan - Gelijkvloers.....	15
Plan 1.6: Grondplan - Verdieping 1.....	17
Plan 1.7: Grondplan - Verdieping 1.....	18
Plan 1.8: Grondplan - Verdieping 1.....	19
Plan 1.9: Grondplan - Zolder.....	20
Plan 1.10: Grondplan - Zolder.....	21
Plan 1.11: Grondplan - Gelijkvloers.....	22
Plan 1.12: Grondplan - Gelijkvloers.....	24
Plan 1.13: Grondplan - Gelijkvloers.....	25
Plan 1.14: Grondplan - Verdieping 1.....	26
Plan 1.15: Grondplan - Kelder.....	27
Zone 2: Garage links + afdak.....	28
Plan 2.1: Garage links + afdak plan.....	29
Plan 2.2: Garage links + afdak plan.....	30
Plan 2.3: Garage links + afdak plan.....	31
Zone 3: Garage rechts.....	32
Plan 3.1: Garage rechts plan.....	33
Plan 3.2: Garage rechts plan.....	34
Plan 3.3: Garage rechts plan.....	35
Zone 4: Bergkot 1 tuin.....	36
Plan 4.1: Bergkot 1 tuin plan.....	37
Plan 4.2: Bergkot 1 tuin plan.....	38
Zone 5: Bergkot 2 tuin.....	39
Plan 5.1: Bergkot 2 tuin plan.....	40
Plan 5.2: Bergkot 2 tuin plan.....	41
Plan 5.3: Bergkot 2 tuin plan.....	42
Plan 5.4: Bergkot 2 tuin plan.....	43
Zone 6: Overig gebied.....	44
Plan 6.1: Vaststellingen buiten de constructies.....	45

Asbestmaterialen.....	46
Fiche 1: Afval - Stukken rookgaskanaal - Naast bergkot 1 in tuin.....	47
Fiche 2: Koorden - In & rondom kachel - Woonkamer.....	50
Fiche 3: Rookgaskanaal - Losliggend op vloer in bergkot 2 in tuin.....	53
Fiche 4: Afval - Rode asbestplaten los + in deur los op grond verwerkt.....	56
Fiche 5: Asbestplaten - Wanden bergkot 1 in tuin - Gedeeltelijk.....	59
Fiche 6: Contaminatie/sediment - In regentonnen/dakgoten - Via golfplaten.....	63
Fiche 7: Picalplaten - Binnenin radiatorkasten.....	66
Fiche 8: Afboording - Compostbak - Golfplaten.....	70
Fiche 9: Dekstenen in asbestcement - Exterieur - Rondom plat dak achteraan.....	74
Fiche 10: Golfplaten - Dak garage rechts.....	78
Fiche 11: Afdak boven hout in golfplaten.....	82
Fiche 12: Golfplaten - Dak garage links - Grenzend aan buiten.....	86
Fiche 13: Roetluik - Schouw CV.....	90
Fiche 14: Onderdakplaten - Dak (Geen afwerking aan binnenzijde).....	93
Fiche 15: Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en/of deuren - Garage rechts.....	97
Fiche 16: Elementen in bakeliet - Woning + bijgebouwen.....	100
Beperkingen.....	104
Fiche 17: Schouw(en) - Hoger dan 3,5 meter.....	105
Fiche 18: Materiaal in opslag - In bijgebouwen.....	106
Roerende goederen.....	107
Fiche 19: Bloembakken - Asbestcement - Op terras.....	108
Adviezen.....	111
Fiche 20: Koker in hout - Zijkant woning - Leidingen erachter niet waarneembaar.....	112
Fiche 21: Verwarmingsketel (Voor 2001).....	113
Fiche 22: Onderliggende lagen (Badkamer/keuken/WC/etc).....	114
Fiche 23: Stookolietank (Bouwjaar ongekend).....	115
Fiche 24: Geen onderdak aanwezig - Bergkot 2.....	116
Fiche 25: Schouw - Voorplaats.....	117
Fiche 26: Geen verdacht vloerzeil/tapijt waargenomen (Onderliggende lagen).....	118
Fiche 27: Voorzetwanden/vals plafond - Garage links (onderliggende lagen).....	119
Fiche 28: Geen verdacht onderdak aanwezig - Schuine daken uitbouw.....	120
Fiche 29: Gietijzeren/oudere radiatoren (Bouwjaar ongekend).....	121
Geen asbest.....	122
Fiche 30: Pleisterwerk - Plafonds.....	123
Fiche 31: Antidreunplaat onderkant spoelbak - CV ruimte.....	125
Fiche 32: Pleisterwerk - Muren.....	127
Fiche 33: Witte kalkplaten - Wanden traphal zolder.....	129

Fiche 34: Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en deuren - Bijgebouwen.....	131
Fiche 35: Pleisterwerk - Sierlijsten/rozetten.....	133
Fiche 36: Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en/of deuren - Hoofdgebouw.....	135
Fiche 37: Leidingisolatie (Bochten) - Kelder - Windel/roofing/karton.....	137
Fiche 38: Leidingisolatie (Rechte stukken) - Kelder - Windel/roofing/karton.....	139
Fiche 39: Roofing/bitumen - Plat dak (Toplaag) - Vooraan en achteraan.....	141
Fiche 40: Witte cementering - Binnen/buitenwanden van bergkot 2 in tuin.....	143
Toelichting.....	145

Geïnspecteerde zones

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning



Tijdens de inspectie vastgesteld:

6 Asbestmaterialen

1 Beperking

0 Uitsluitingen

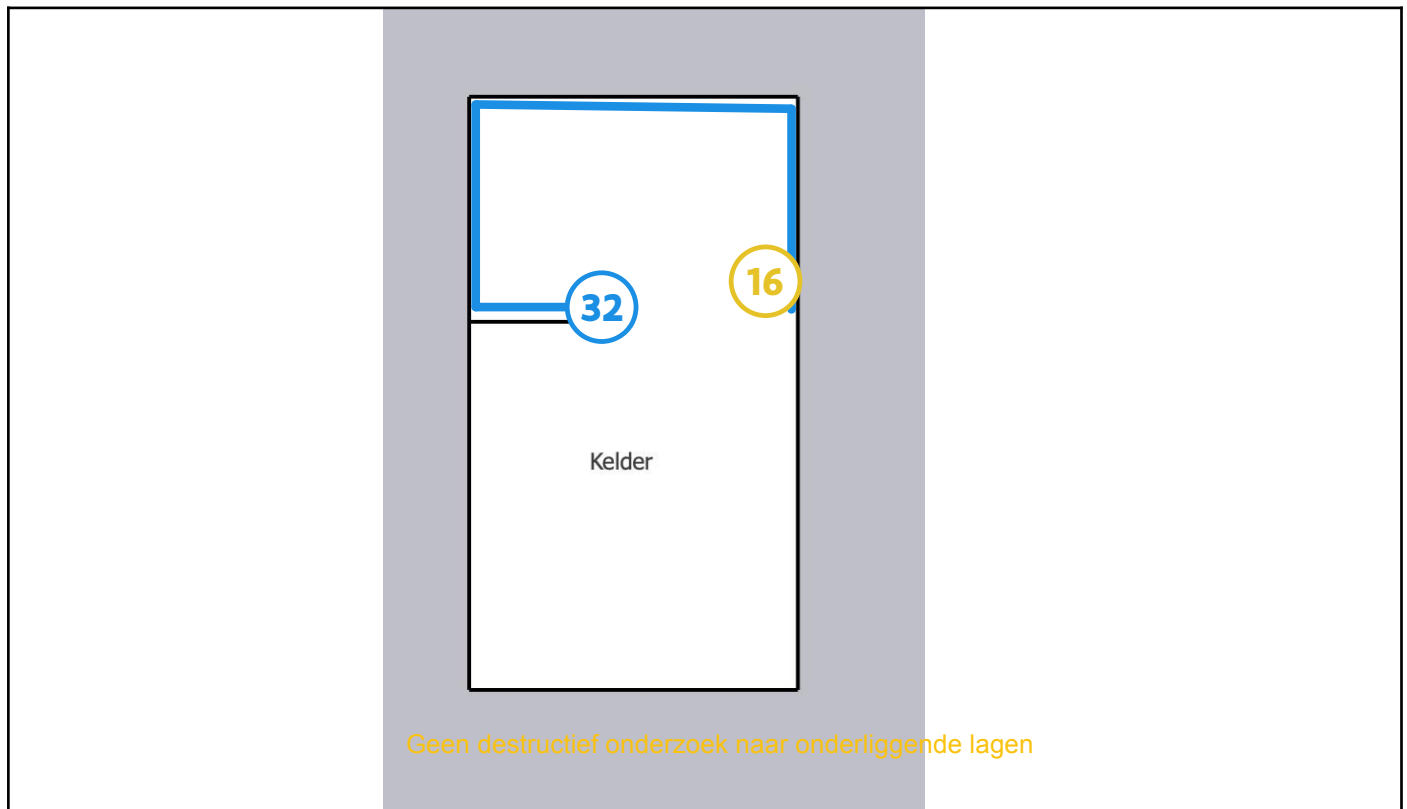
0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

7 Adviezen

9 Geen asbest

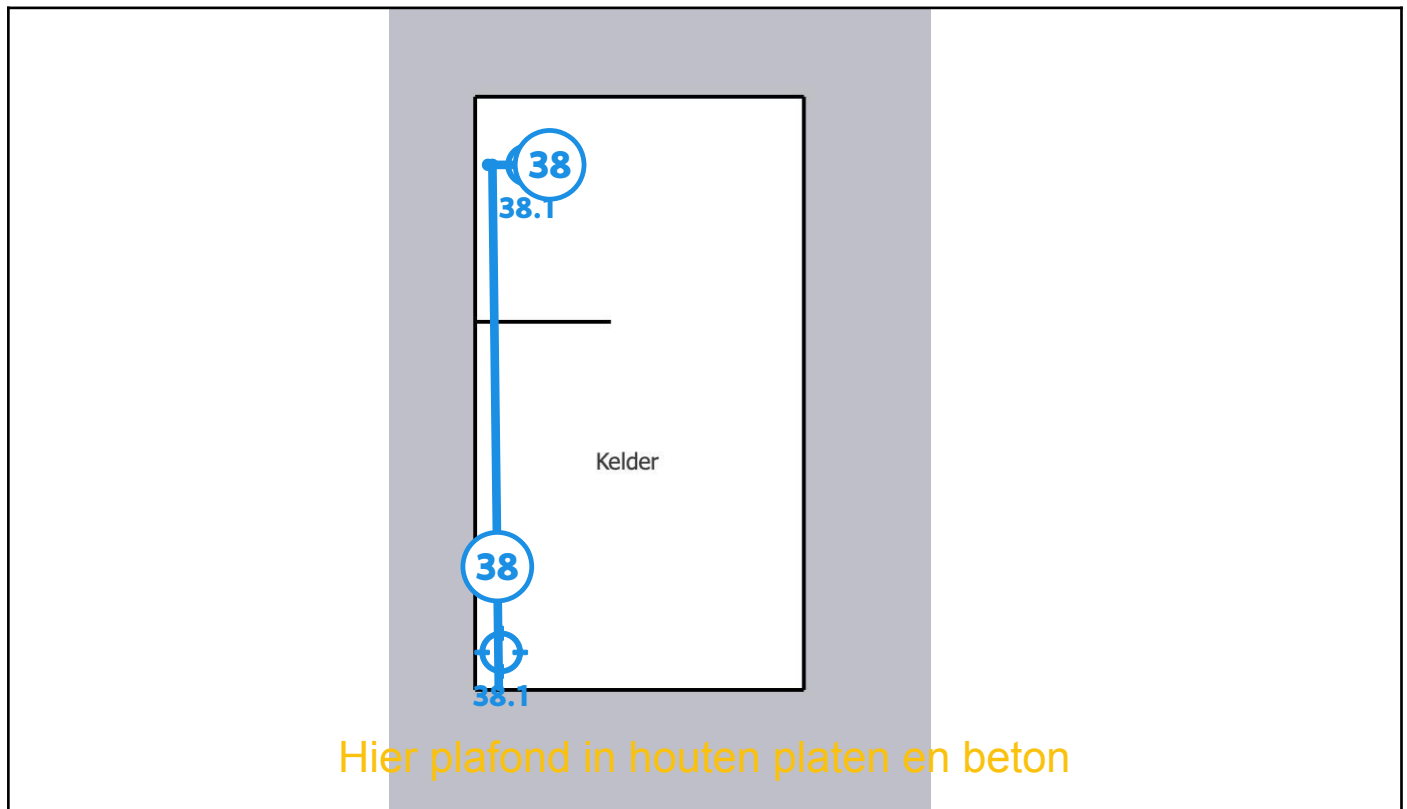
Plan 1.1: Grondplan - Kelder



Legende van plan 1.1: Grondplan - Kelder

Beschrijving	Type	Actie
16. Elementen in bakeliet - Woning + bijgebouwen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
22. Onderliggende lagen (Badkamer/keuken/WC/etc)	Advies	-
32. Pleisterwerk - Muren	Geen asbest	-

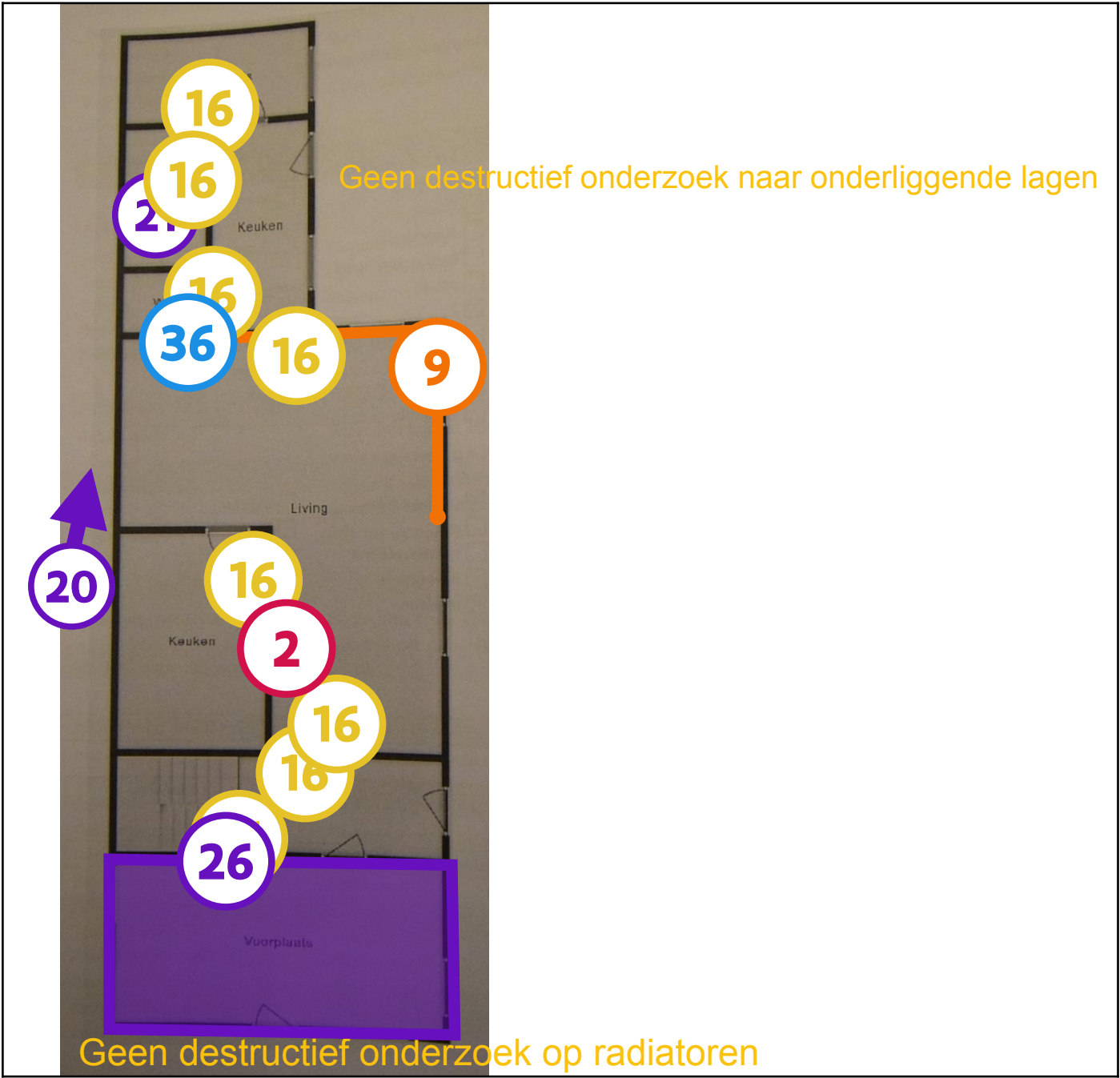
Plan 1.2: Grondplan - Kelder



Legende van plan 1.2: Grondplan - Kelder

Beschrijving	Type	Actie
30. Pleisterwerk - Plafonds	Geen asbest	-
38. Leidingisolatie (Rechte stukken) - Kelder - Windel/roofing/karton	Geen asbest	-
38.1 Code: 106570 - 3	Mengmonster	-

Plan 1.3: Grondplan - Gelijkvloers

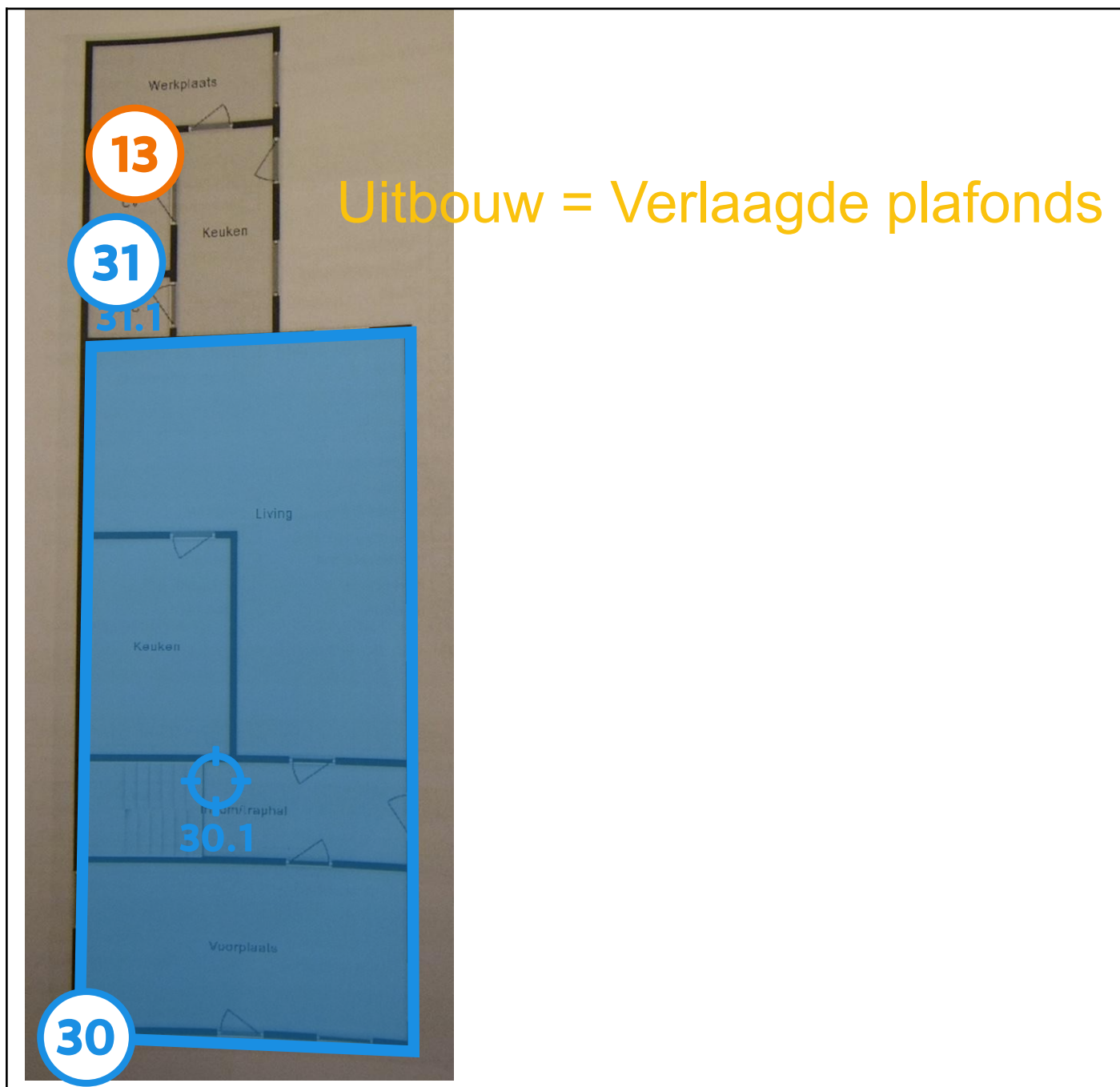


Legende van plan 1.3: Grondplan - Gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
2. Koorden - In & rondom kachel - Woonkamer	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
9. Dekstenen in asbestcement - Exterieur - Rondom plat dak achteraan	Asbestmateriaal	Verwijderen

16. Elementen in bakeliet - Woning + bijgebouwen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
20. Koker in hout - Zijkant woning - Leidingen erachter niet waarneembaar	Advies	-
21. Verwarmingsketel (Voor 2001)	Advies	-
22. Onderliggende lagen (Badkamer/keuken/WC/etc)	Advies	-
26. Geen verdacht vloerzeil/tapijt waargenomen (Onderliggende lagen)	Advies	-
29. Gietijzeren/oudere radiatoren (Bouwjaar ongekend)	Advies	-
36. Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en/of deuren - Hoofdgebouw	Geen asbest	-

Plan 1.4: Grondplan - Gelijkvloers

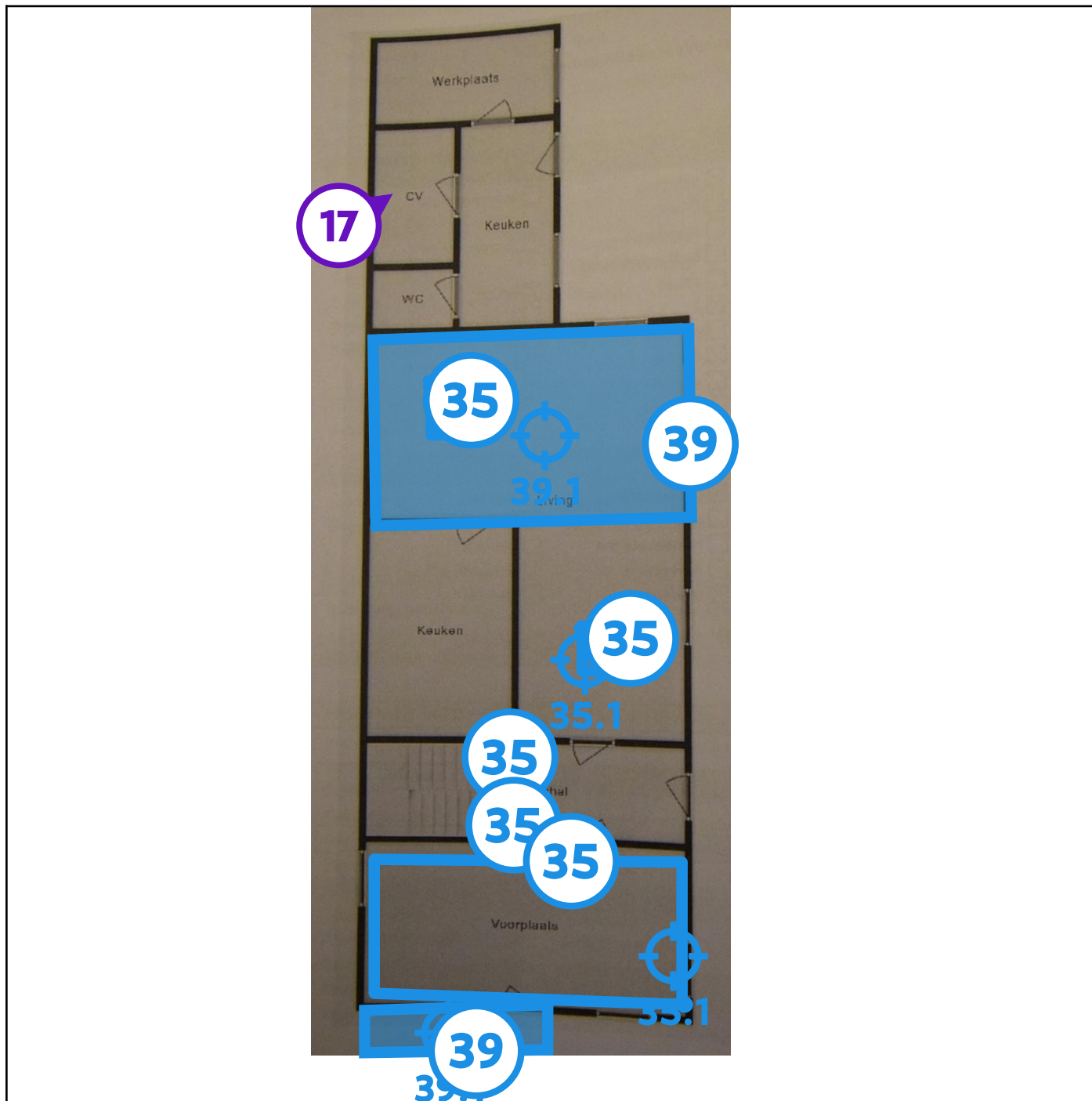


Legende van plan 1.4: Grondplan - Gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
13. Roetluik - Schouw CV	Asbestmateriaal	Verwijderen
30. Pleisterwerk - Plafonds	Geen asbest	-
30.1 Code: 106570 - 7	Mengmonster	-

31. Antidreunplaat onderkant spoelbak - CV ruimte	Geen asbest	-
31.1 Code: 106570 - 13	Puntmonster	-

Plan 1.5: Grondplan - Gelijkvloers

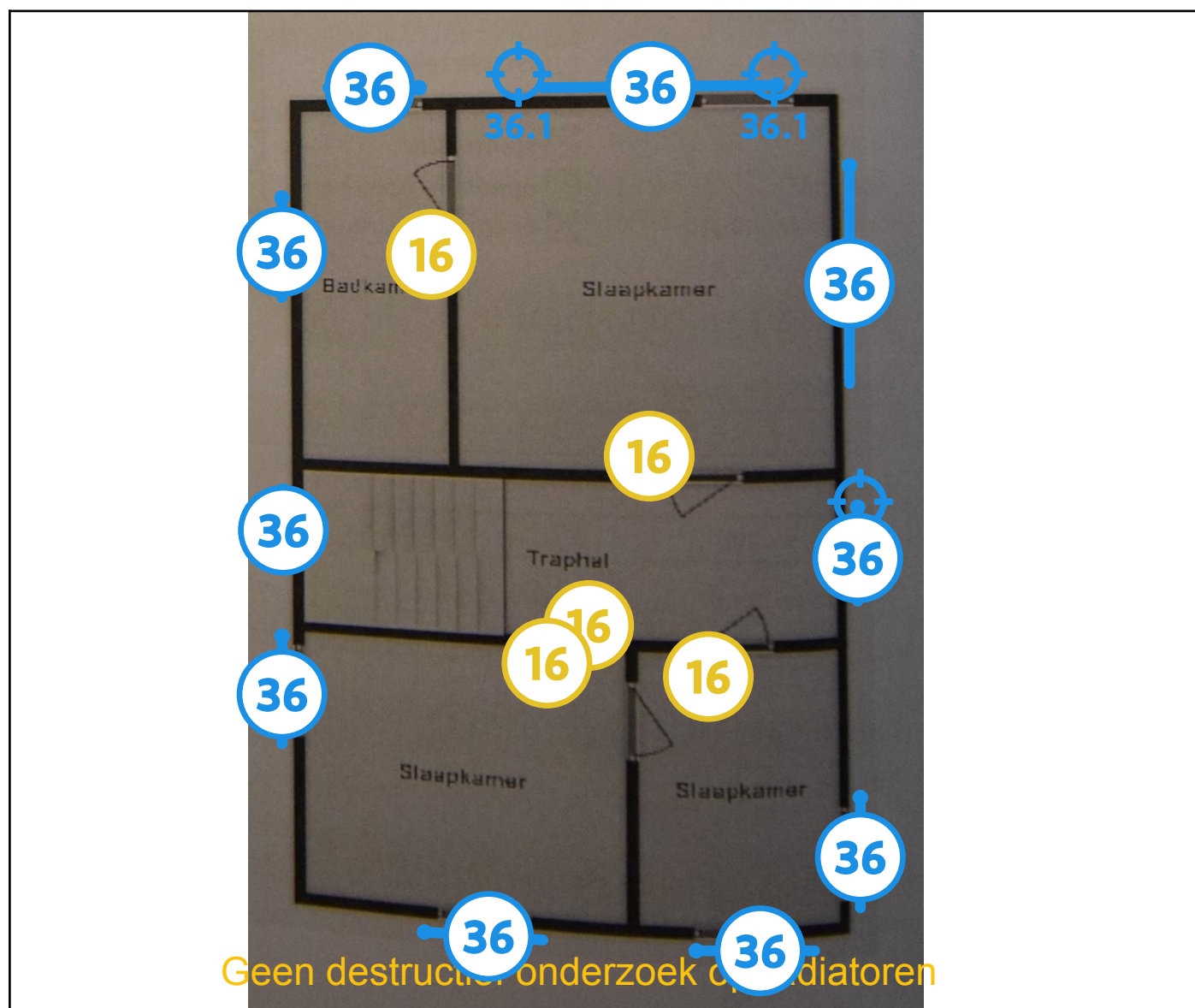


Legende van plan 1.5: Grondplan - Gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
17. Schouw(en) - Hoger dan 3,5 meter	Beperking	-
35. Pleisterwerk - Sierlijsten/rozetten	Geen asbest	-

35.1 Code: 106570 - 8	Mengmonster	-
39. Roofing/bitumen - Plat dak (Toplaag) - Vooraan en achteraan	Geen asbest	-
39.1 Code: 106570 - 9	Mengmonster	-

Plan 1.6: Grondplan - Verdieping 1



Legende van plan 1.6: Grondplan - Verdieping 1

Beschrijving	Type	Actie
16. Elementen in bakeliet - Woning + bijgebouwen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
29. Gietijzeren/oudere radiatoren (Bouwjaar ongekend)	Advies	-
36. Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en/of deuren - Hoofdgebouw	Geen asbest	-
36.1 Code: 106570 - 10	Mengmonster	-

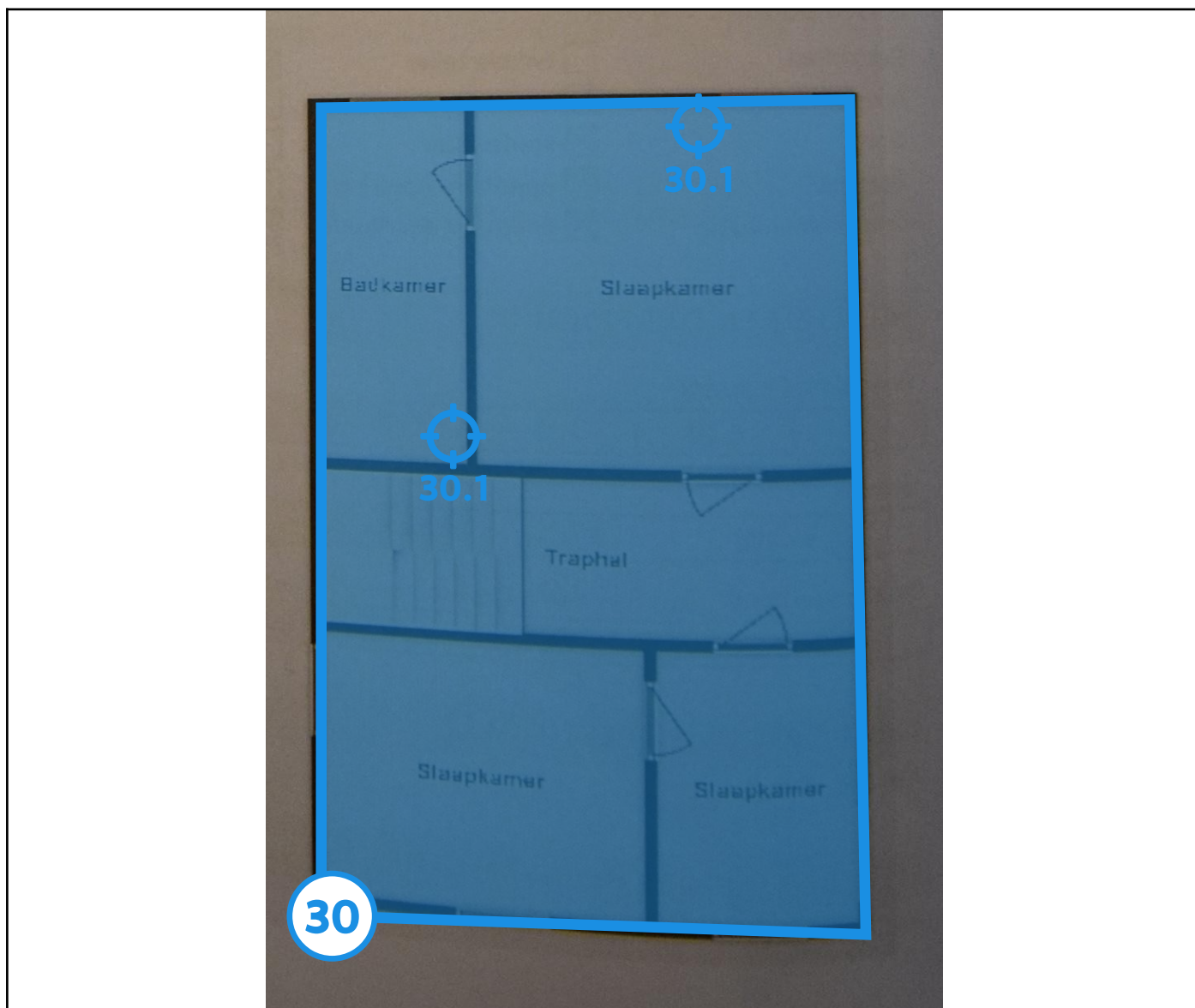
Plan 1.7: Grondplan - Verdieping 1



Legende van plan 1.7: Grondplan - Verdieping 1

Beschrijving	Type	Actie
22. Onderliggende lagen (Badkamer/keuken/WC/etc)	Advies	-
26. Geen verdacht vloerzeil/tapijt waargenomen (Onderliggende lagen)	Advies	-

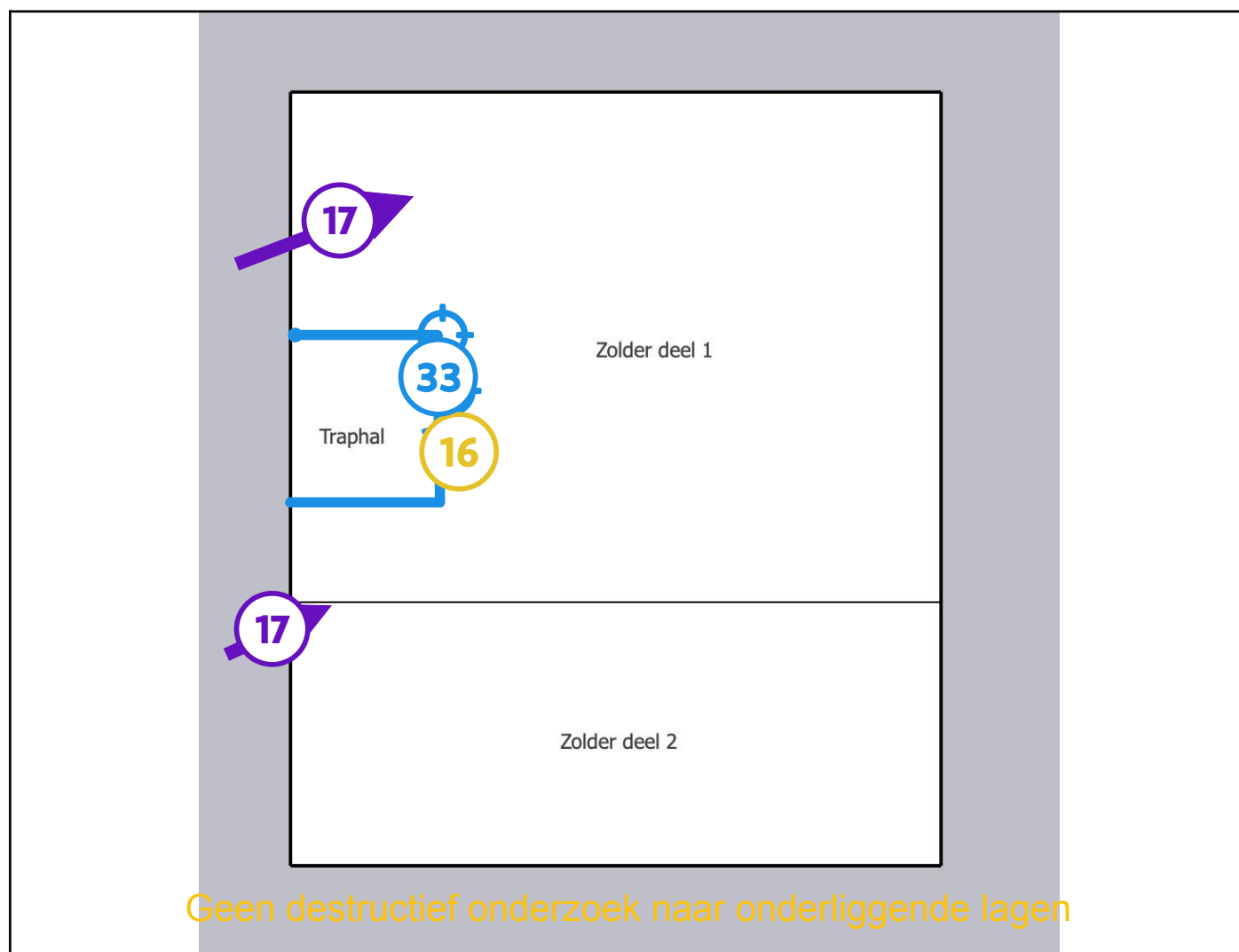
Plan 1.8: Grondplan - Verdieping 1



Legende van plan 1.8: Grondplan - Verdieping 1

Beschrijving	Type	Actie
30. Pleisterwerk - Plafonds	Geen asbest	-
30.1 Code: 106570 - 7	Mengmonster	-

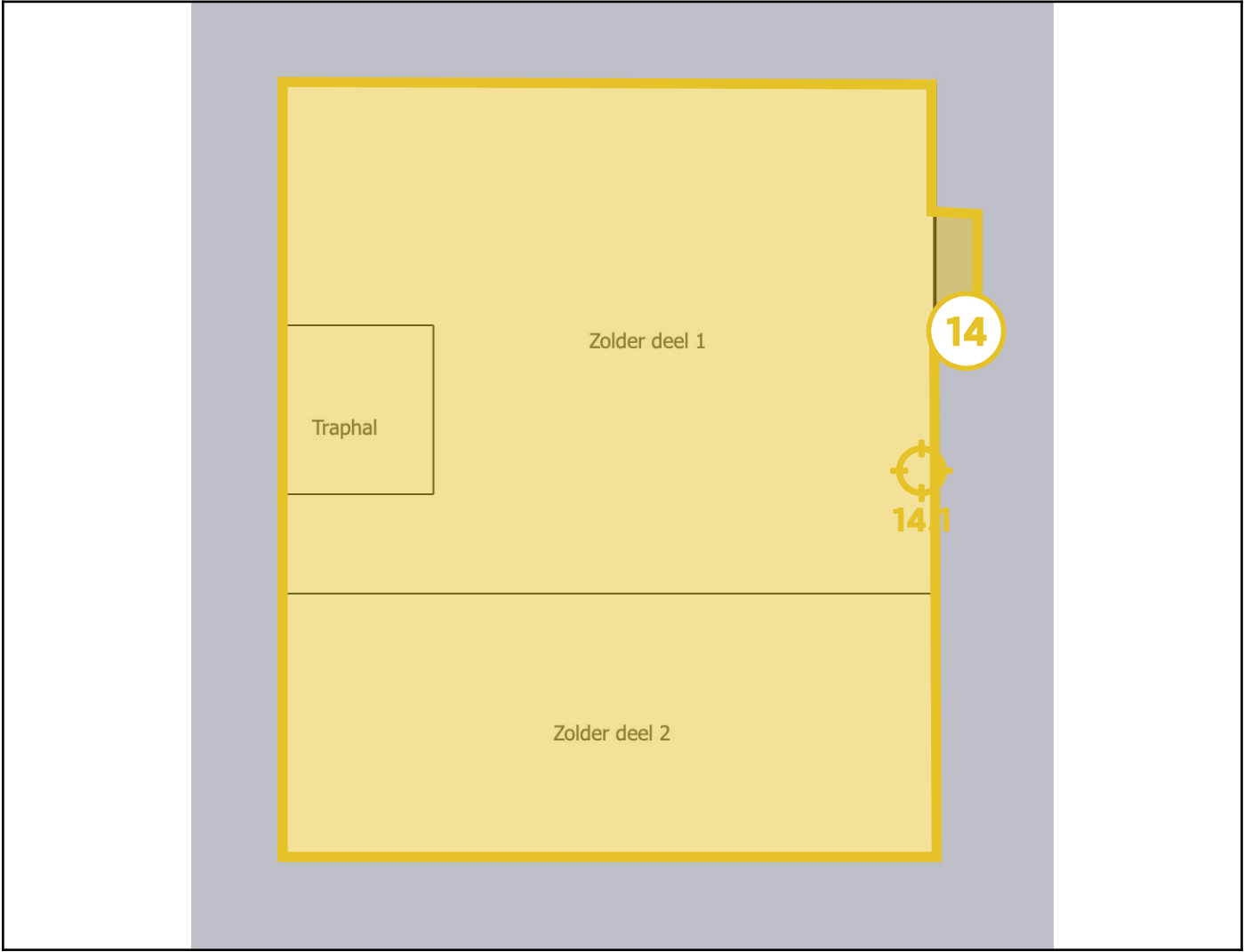
Plan 1.9: Grondplan - Zolder



Legende van plan 1.9: Grondplan - Zolder

Beschrijving	Type	Actie
16. Elementen in bakeliet - Woning + bijgebouwen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
17. Schouw(en) - Hoger dan 3,5 meter	Beperking	-
22. Onderliggende lagen (Badkamer/keuken/WC/etc)	Advies	-
33. Witte kalkplaten - Wanden traphal zolder	Geen asbest	-
33.1 Code: 106570 - 12	Mengmonster	-

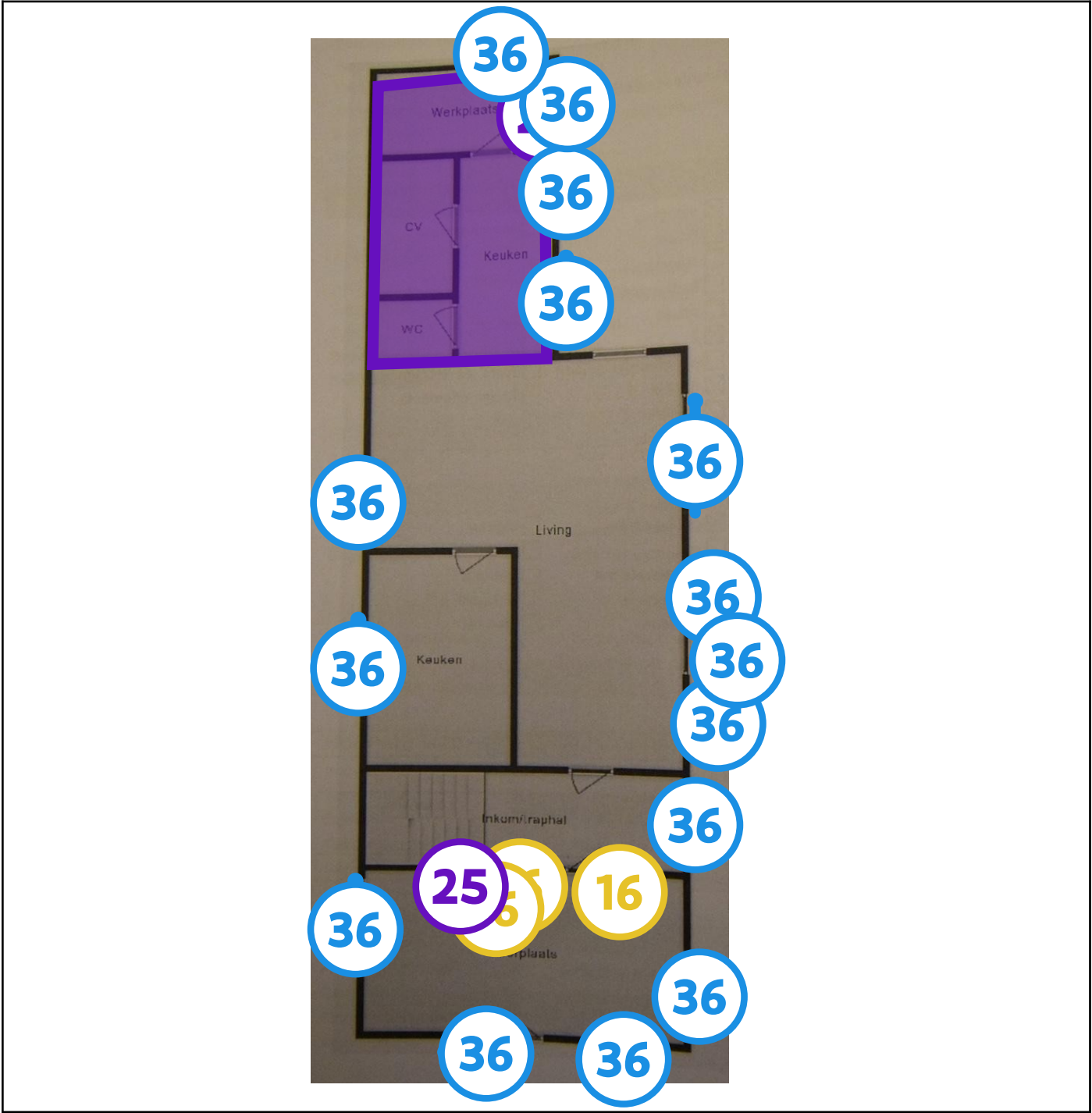
Plan 1.10: Grondplan - Zolder



Legende van plan 1.10: Grondplan - Zolder

Beschrijving	Type	Actie
14. Onderdakplaten - Dak (Geen afwerking aan binnenzijde)	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
14.1 Code: 106570 - 11	Puntmonster	-

Plan 1.11: Grondplan - Gelijkvloers

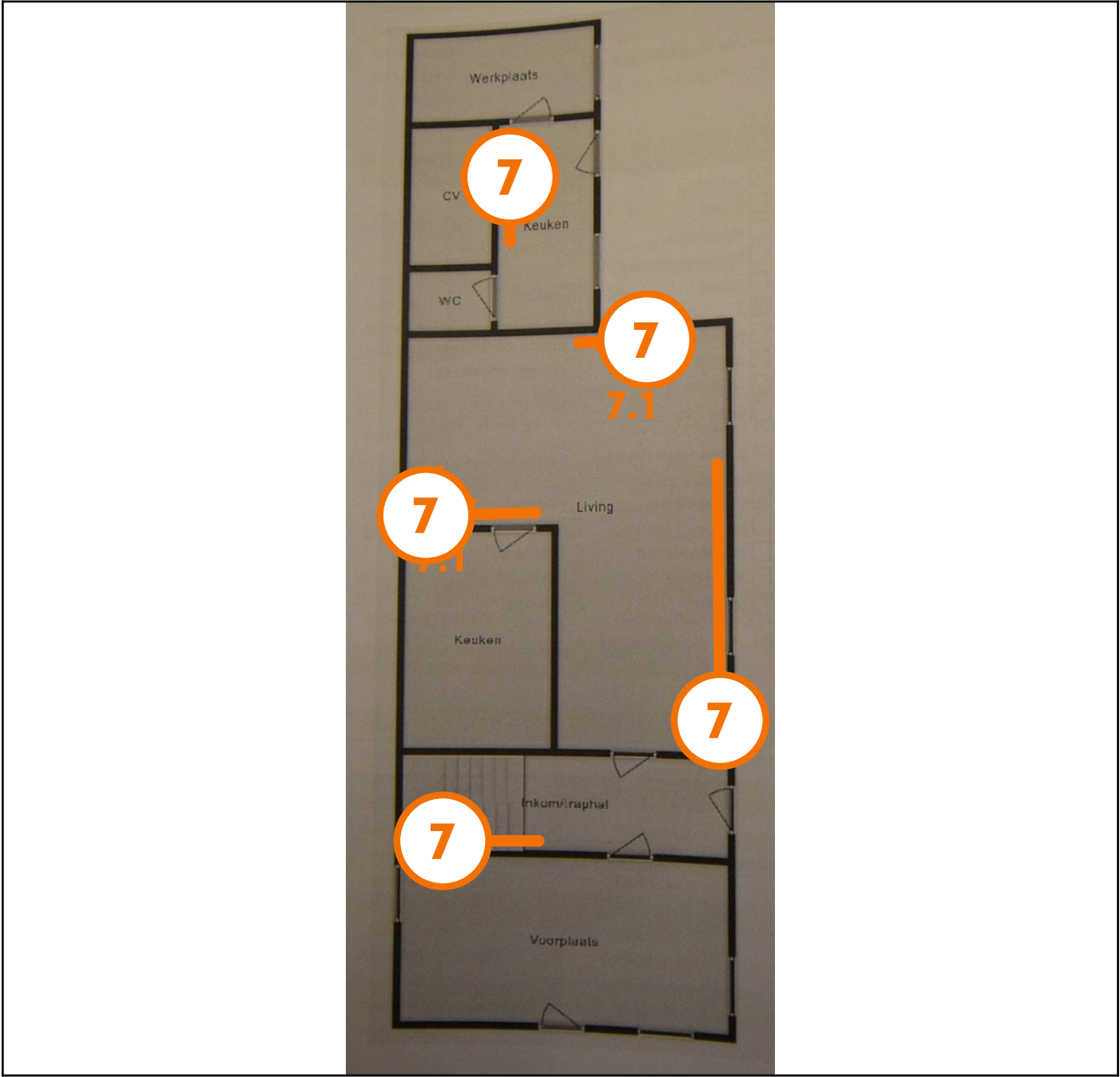


Legende van plan 1.11: Grondplan - Gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
16. Elementen in bakeliet - Woning + bijgebouwen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
25. Schouw - Voorplaats	Advies	-

28. Geen verdacht onderdak aanwezig - Schuine daken uitbouw	Advies	-
36. Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en/of deuren - Hoofdgebouw	Geen asbest	-

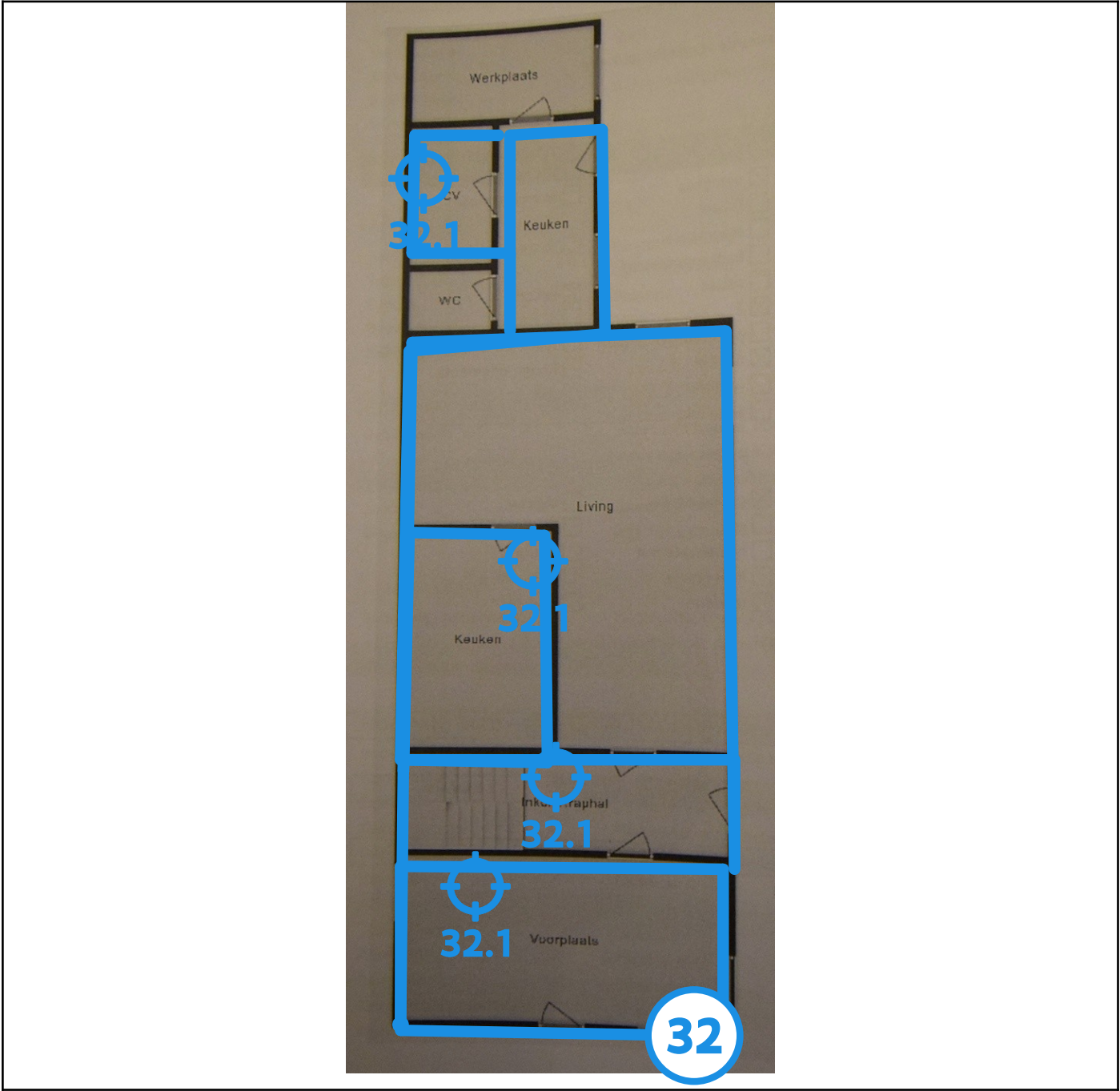
Plan 1.12: Grondplan - Gelijkvloers



Legende van plan 1.12: Grondplan - Gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
7. Picalplaten - Binnenin radiatorkasten	Asbestmateriaal	Verwijderen
7.1 Code: 106570 - 5	Mengmonster	-

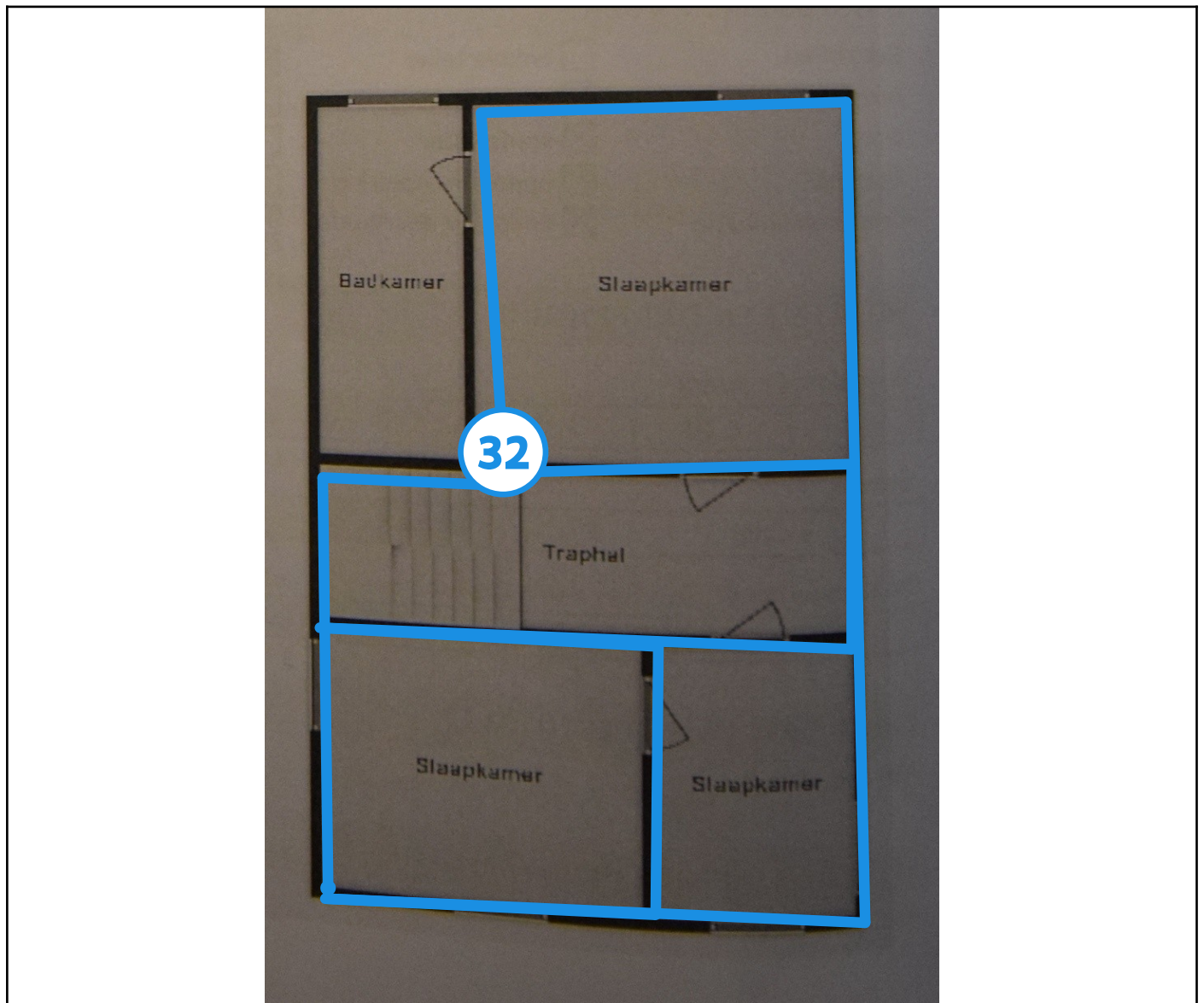
Plan 1.13: Grondplan - Gelijkvloers



Legende van plan 1.13: Grondplan - Gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie
32. Pleisterwerk - Muren	Geen asbest	-
32.1 Code: 106570 - 6	Mengmonster	-

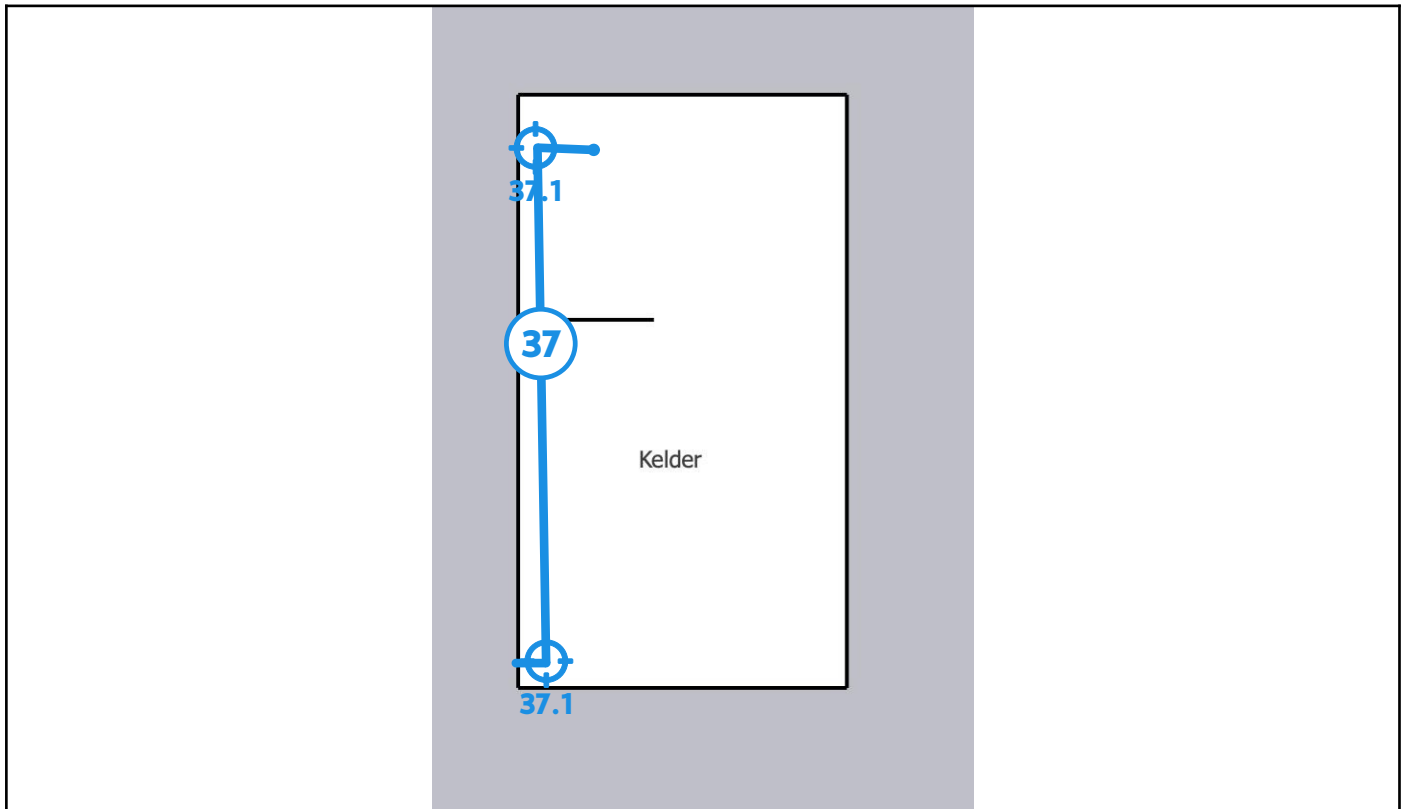
Plan 1.14: Grondplan - Verdieping 1



Legende van plan 1.14: Grondplan - Verdieping 1

Beschrijving	Type	Actie
32. Pleisterwerk - Muren	Geen asbest	-

Plan 1.15: Grondplan - Kelder



Legende van plan 1.15: Grondplan - Kelder

Beschrijving	Type	Actie
37. Leidingisolatie (Bochten) - Kelder - Windel/roofing/karton	Geen asbest	-
37.1 Code: 106570 - 4	Mengmonster	-

Zone 2: Garage links + afdak



Tijdens de inspectie vastgesteld:

4 Asbestmaterialien

1 Beperking

0 Uitsluitingen

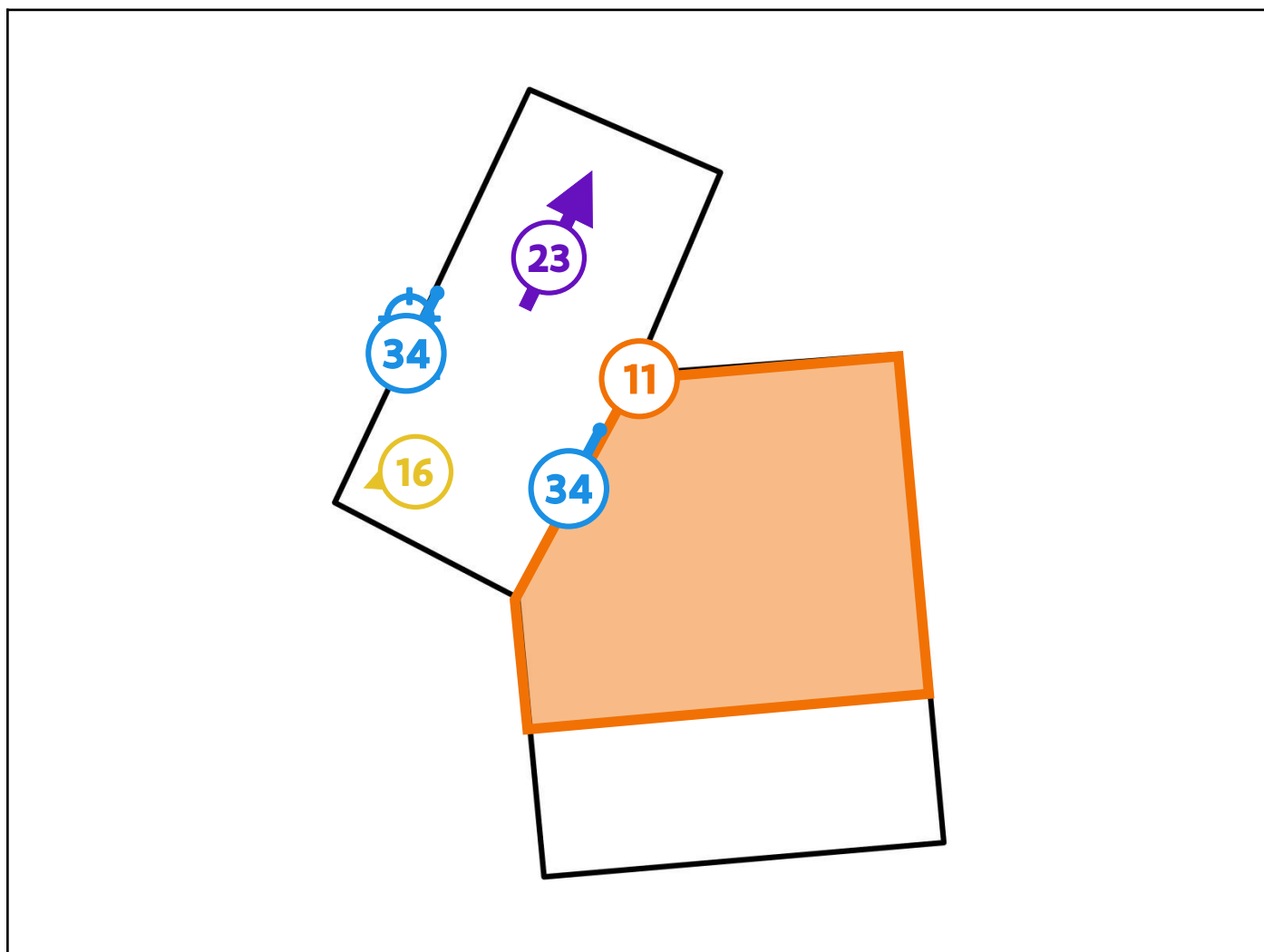
0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

2 Adviezen

1 Geen asbest

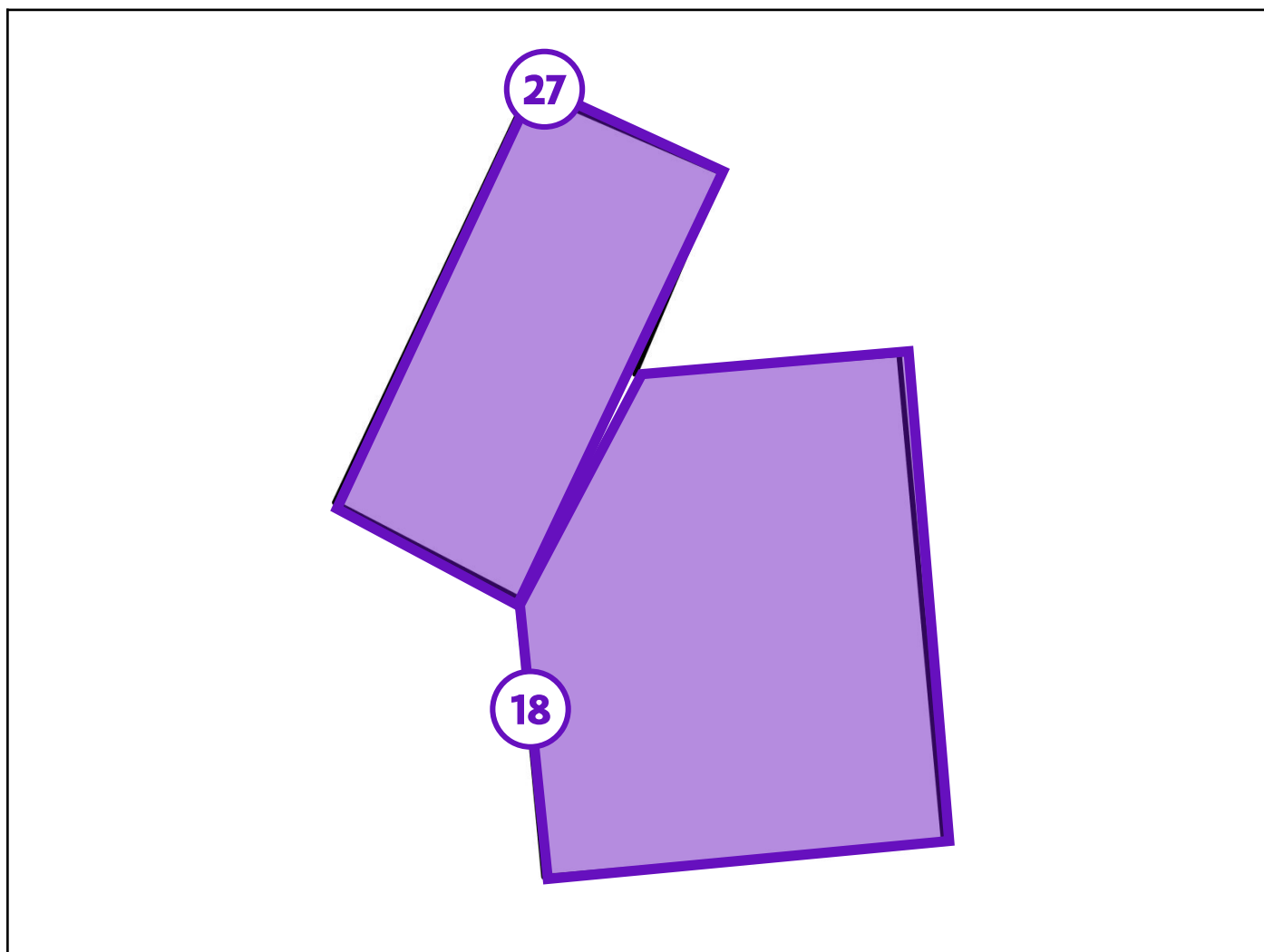
Plan 2.1: Garage links + afdak plan



Legende van plan 2.1: Garage links + afdak plan

Beschrijving	Type	Actie
11. Afdak boven hout in golfplaten	Asbestmateriaal	Verwijderen
16. Elementen in bakeliet - Woning + bijgebouwen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
23. Stookolietank (Bouwjaar ongekend)	Advies	-
34. Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en deuren - Bijgebouwen	Geen asbest	-
34.1 Code: 106570 - 1	Mengmonster	-

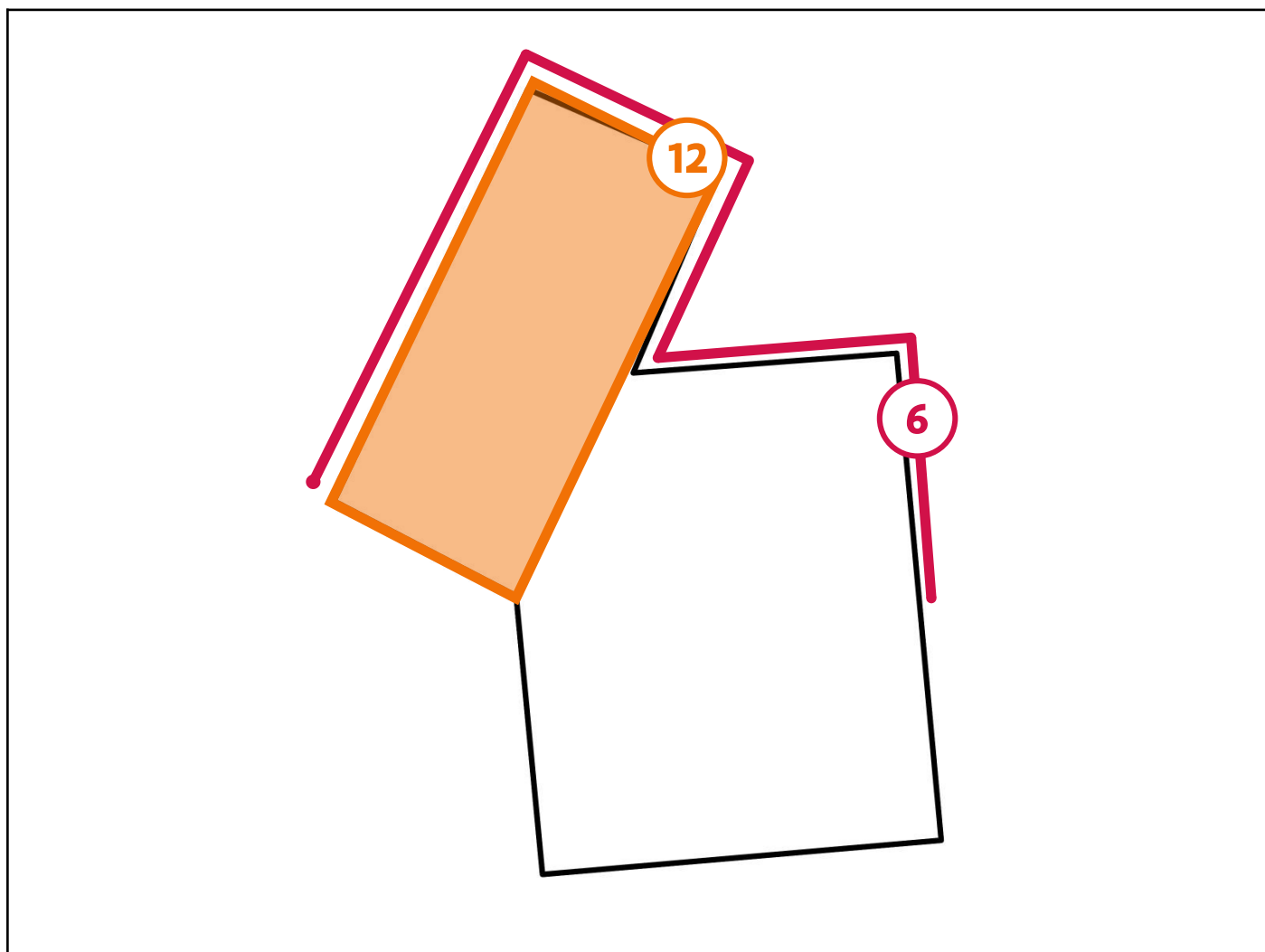
Plan 2.2: Garage links + afdak plan



Legende van plan 2.2: Garage links + afdak plan

Beschrijving	Type	Actie
18. Materiaal in opslag - In bijgebouwen	Beperking	-
27. Voorzetwanden/vals plafond - Garage links (onderliggende lagen)	Advies	-

Plan 2.3: Garage links + afdak plan



Legende van plan 2.3: Garage links + afdak plan

Beschrijving	Type	Actie
6. Contaminatie/sediment - In regentonnen/dakgoten - Via golfplaten	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
12. Golfplaten - Dak garage links - Grenzend aan buiten	Asbestmateriaal	Verwijderen

Zone 3: Garage rechts



Tijdens de inspectie vastgesteld:

3 Asbestmaterialen

0 Beperkingen

0 Uitsluitingen

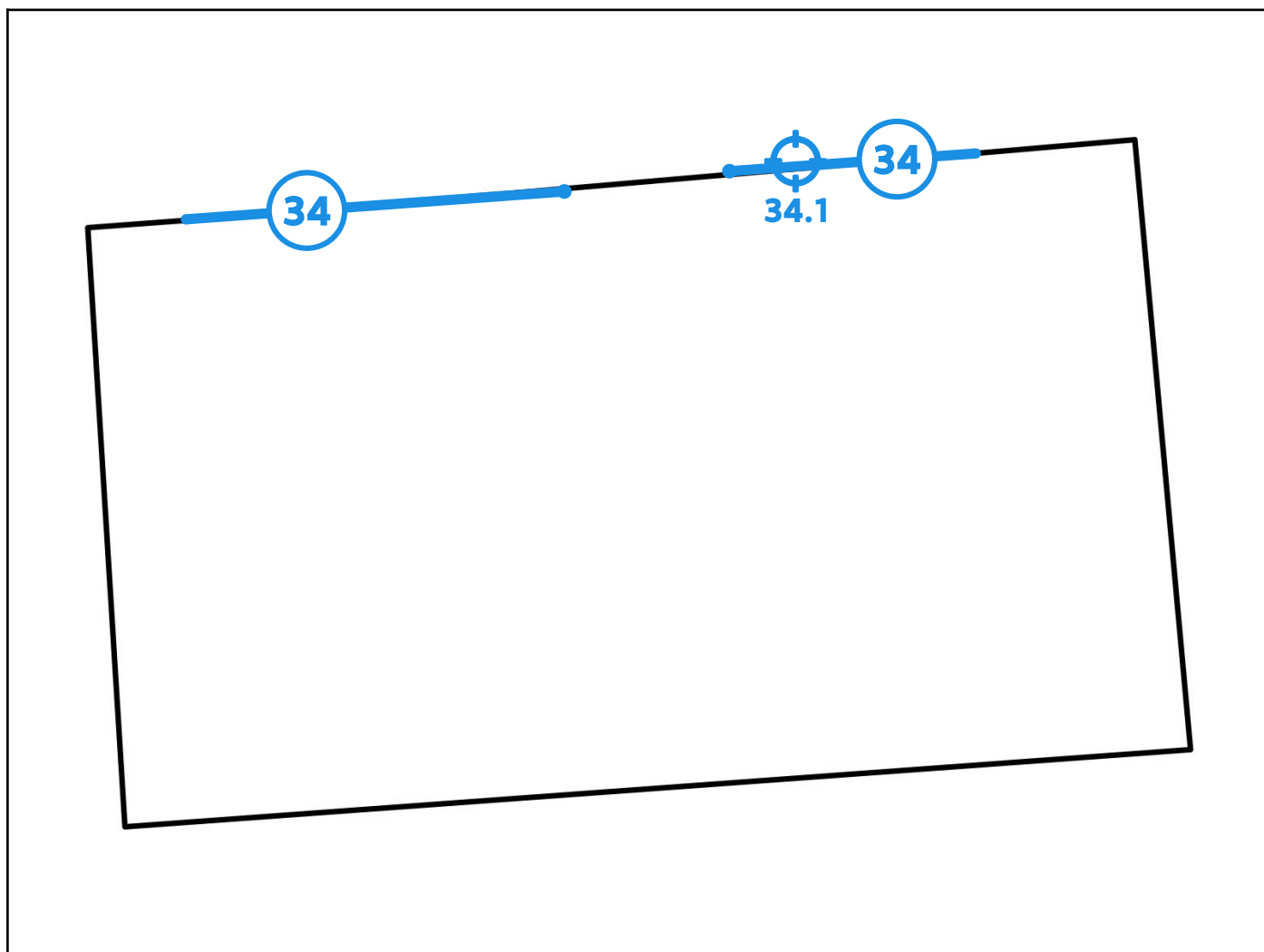
0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

0 Adviezen

1 Geen asbest

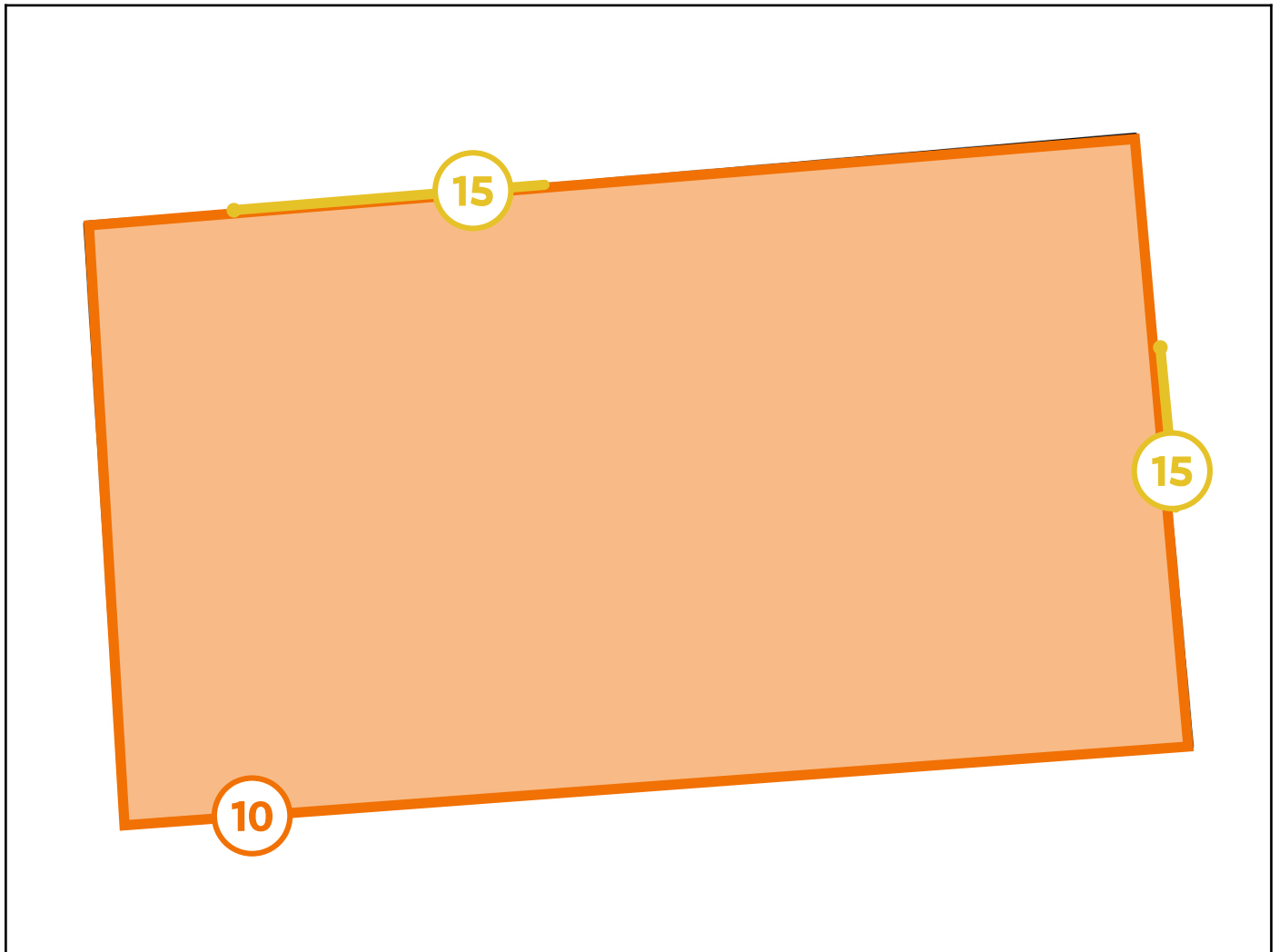
Plan 3.1: Garage rechts plan



Legende van plan 3.1: Garage rechts plan

Beschrijving	Type	Actie
34. Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en deuren - Bijgebouwen	Geen asbest	-
34.1 Code: 106570 - 1	Mengmonster	-

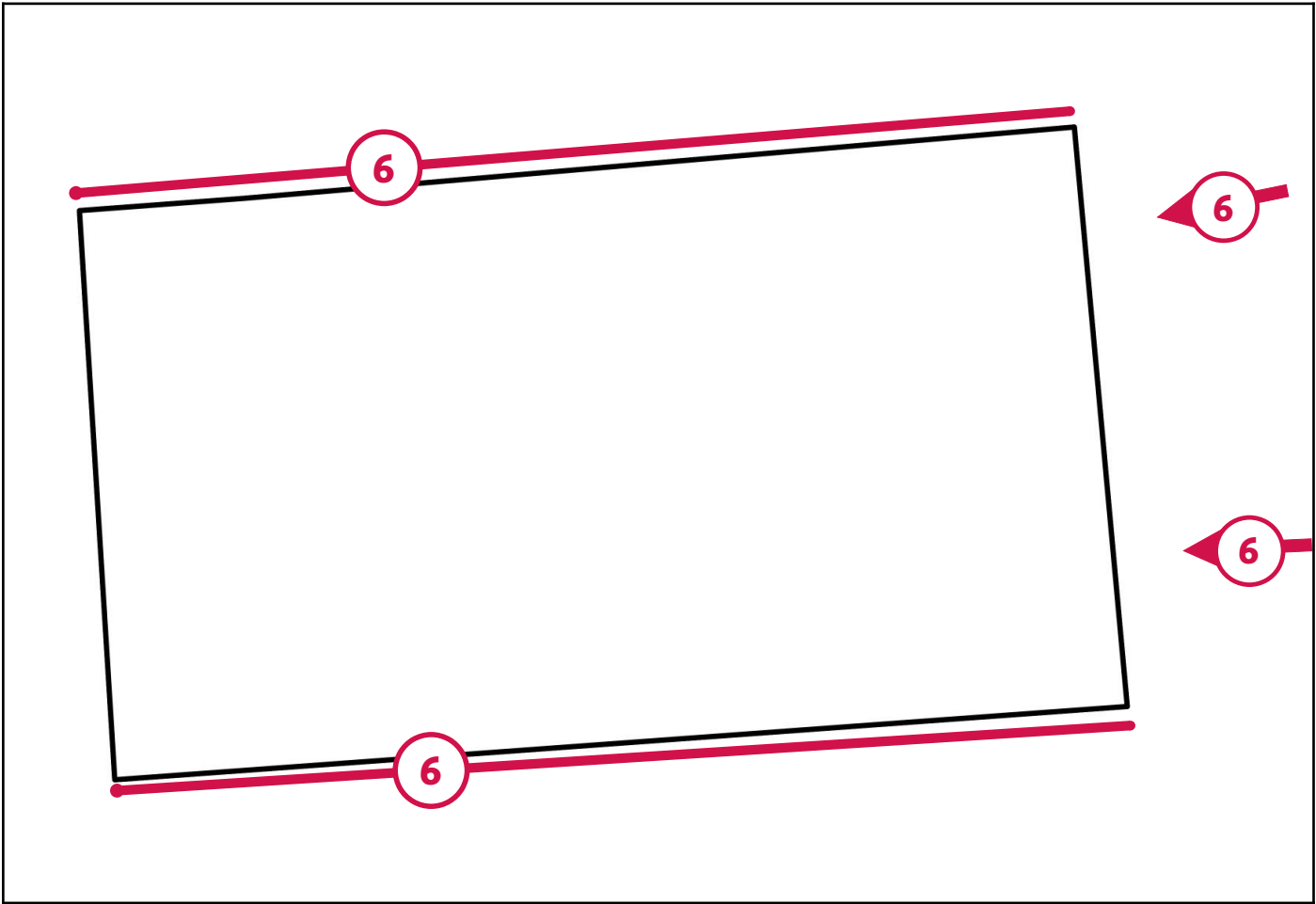
Plan 3.2: Garage rechts plan



Legende van plan 3.2: Garage rechts plan

Beschrijving	Type	Actie
10. Golfplaten - Dak garage rechts	Asbestmateriaal	Verwijderen
15. Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en/of deuren - Garage rechts	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren

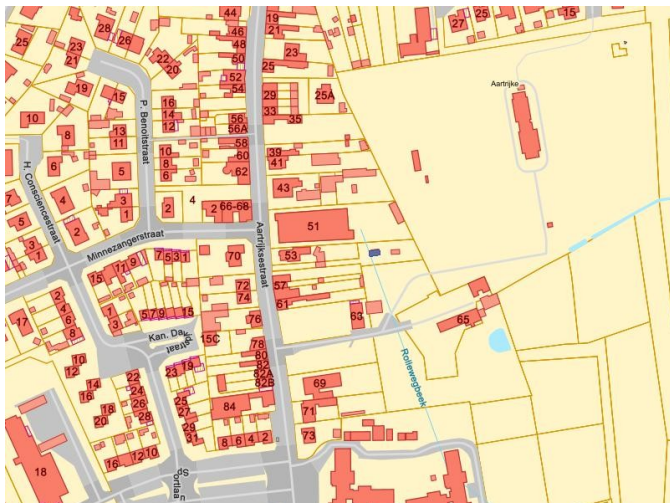
Plan 3.3: Garage rechts plan



Legende van plan 3.3: Garage rechts plan

Beschrijving	Type	Actie
6. Contaminatie/sediment - In regentonnen/dakgoten - Via golfplaten	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen

Zone 4: Bergkot 1 tuin



Tijdens de inspectie vastgesteld:

3 Asbestmaterialen

1 Beperking

0 Uitsluitingen

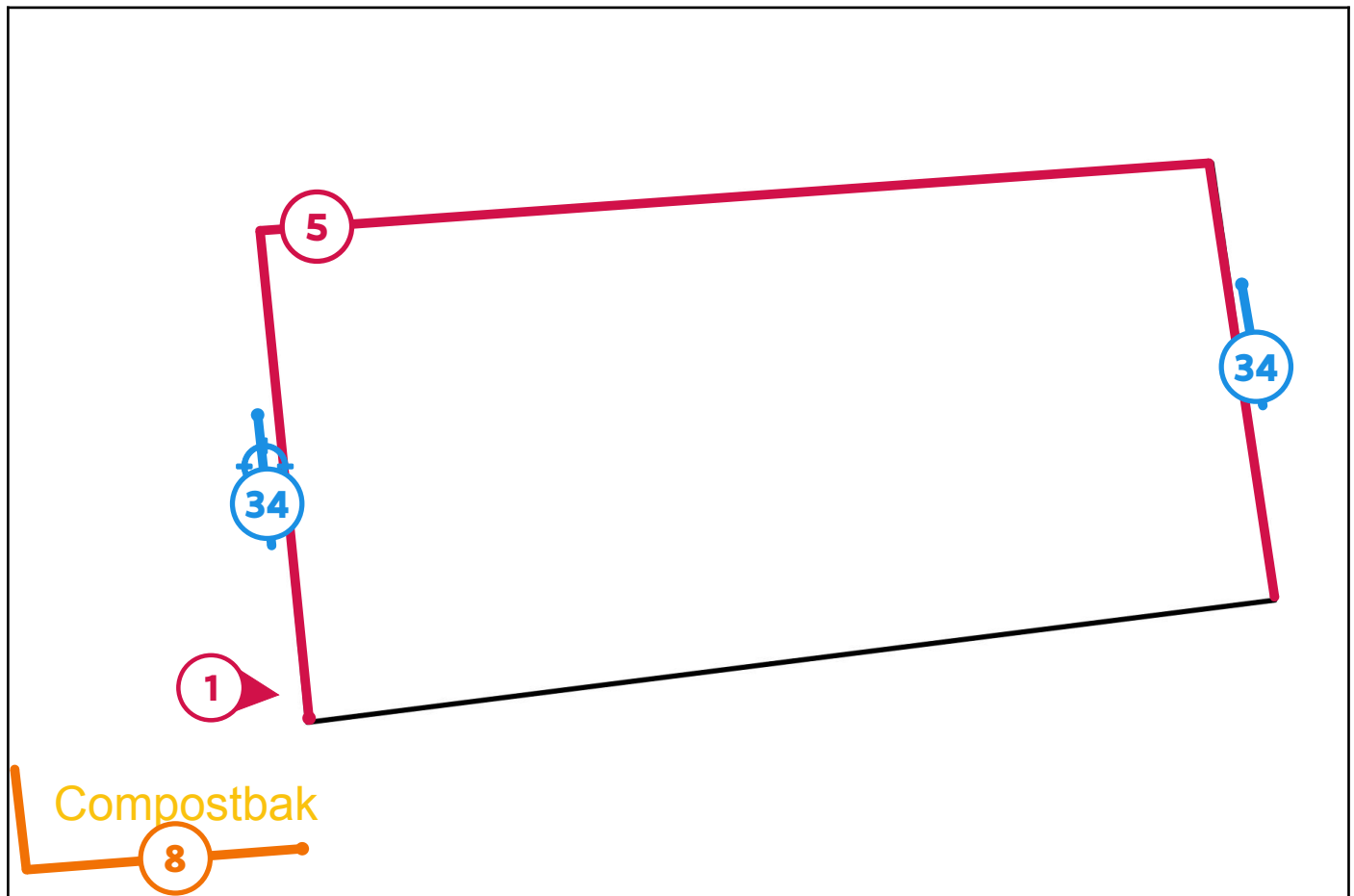
0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

0 Adviezen

1 Geen asbest

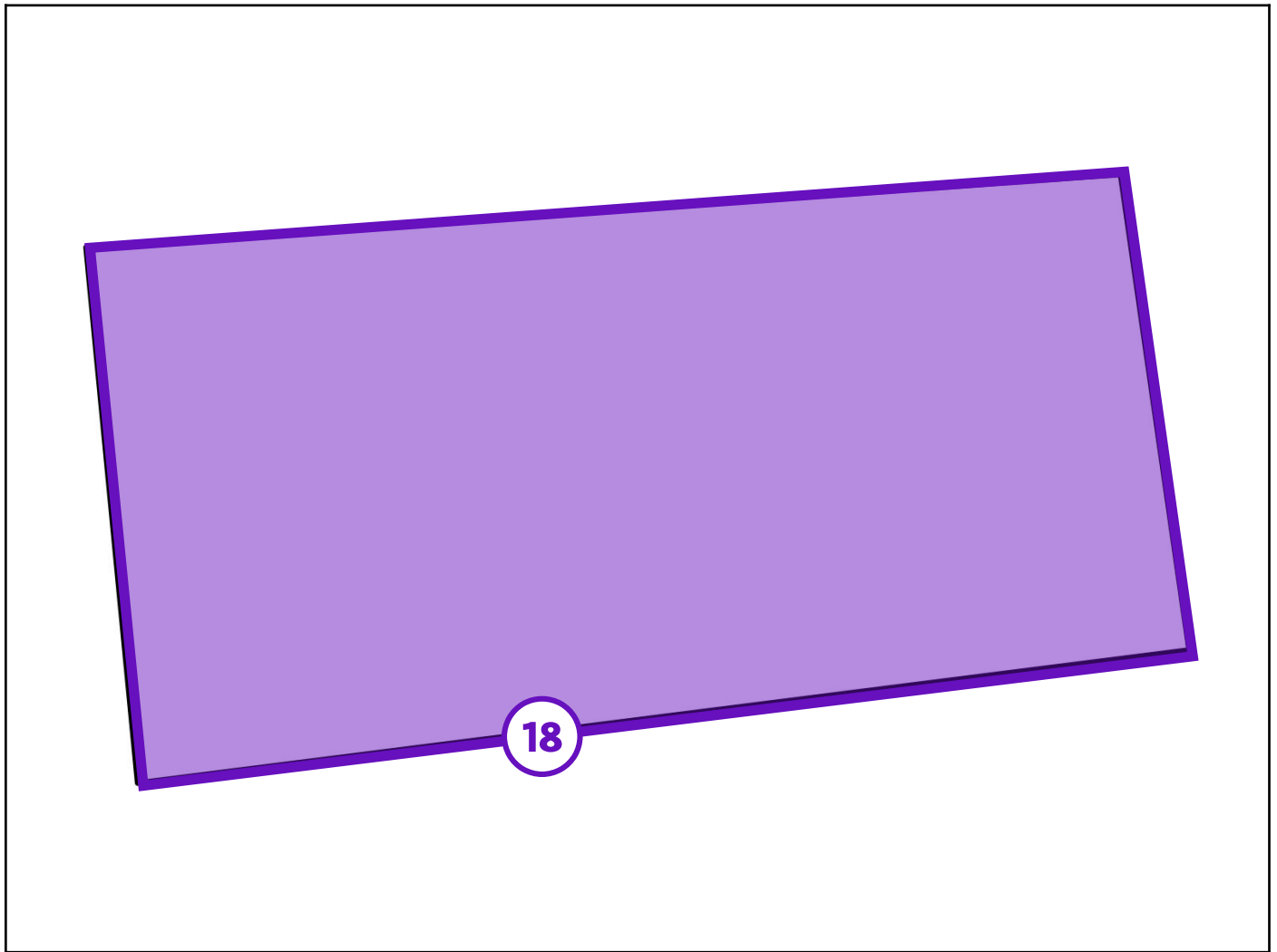
Plan 4.1: Bergkot 1 tuin plan



Legende van plan 4.1: Bergkot 1 tuin plan

Beschrijving	Type	Actie
1. Afval - Stukken rookgaskanaal - Naast bergkot 1 in tuin	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
5. Asbestplaten - Wanden bergkot 1 in tuin - Gedeeltelijk	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
8. Afboording - Compostbak - Golfplaten	Asbestmateriaal	Verwijderen
34. Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en deuren - Bijgebouwen	Geen asbest	-
34.1 Code: 106570 - 1	Mengmonster	-

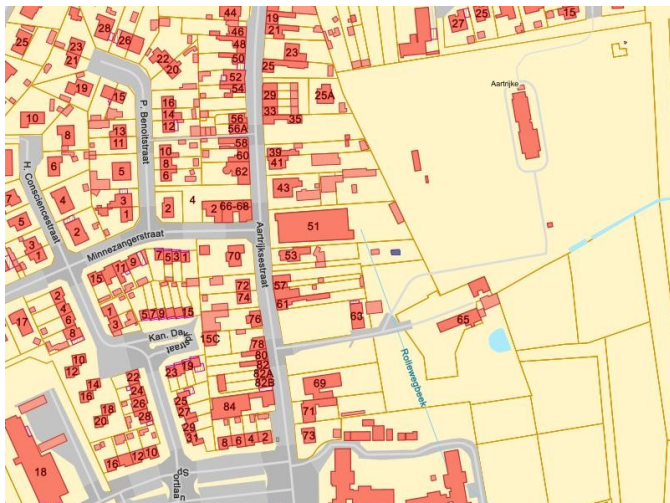
Plan 4.2: Bergkot 1 tuin plan



Legende van plan 4.2: Bergkot 1 tuin plan

Beschrijving	Type	Actie
18. Materiaal in opslag - In bijgebouwen	Beperking	-

Zone 5: Bergkot 2 tuin



Tijdens de inspectie vastgesteld:

2 Asbestmaterialen

1 Beperking

0 Uitsluitingen

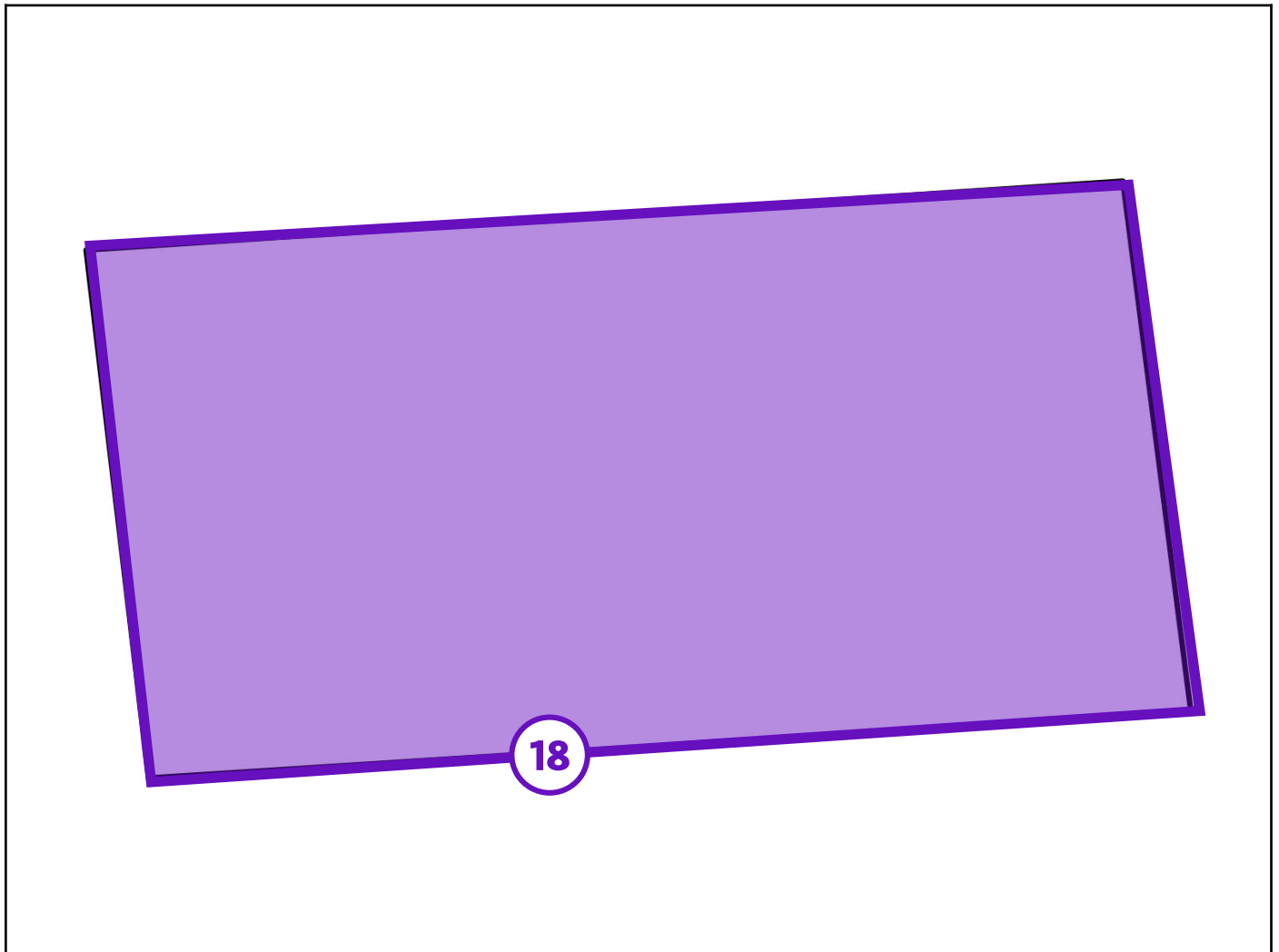
0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

1 Advies

2 Geen asbest

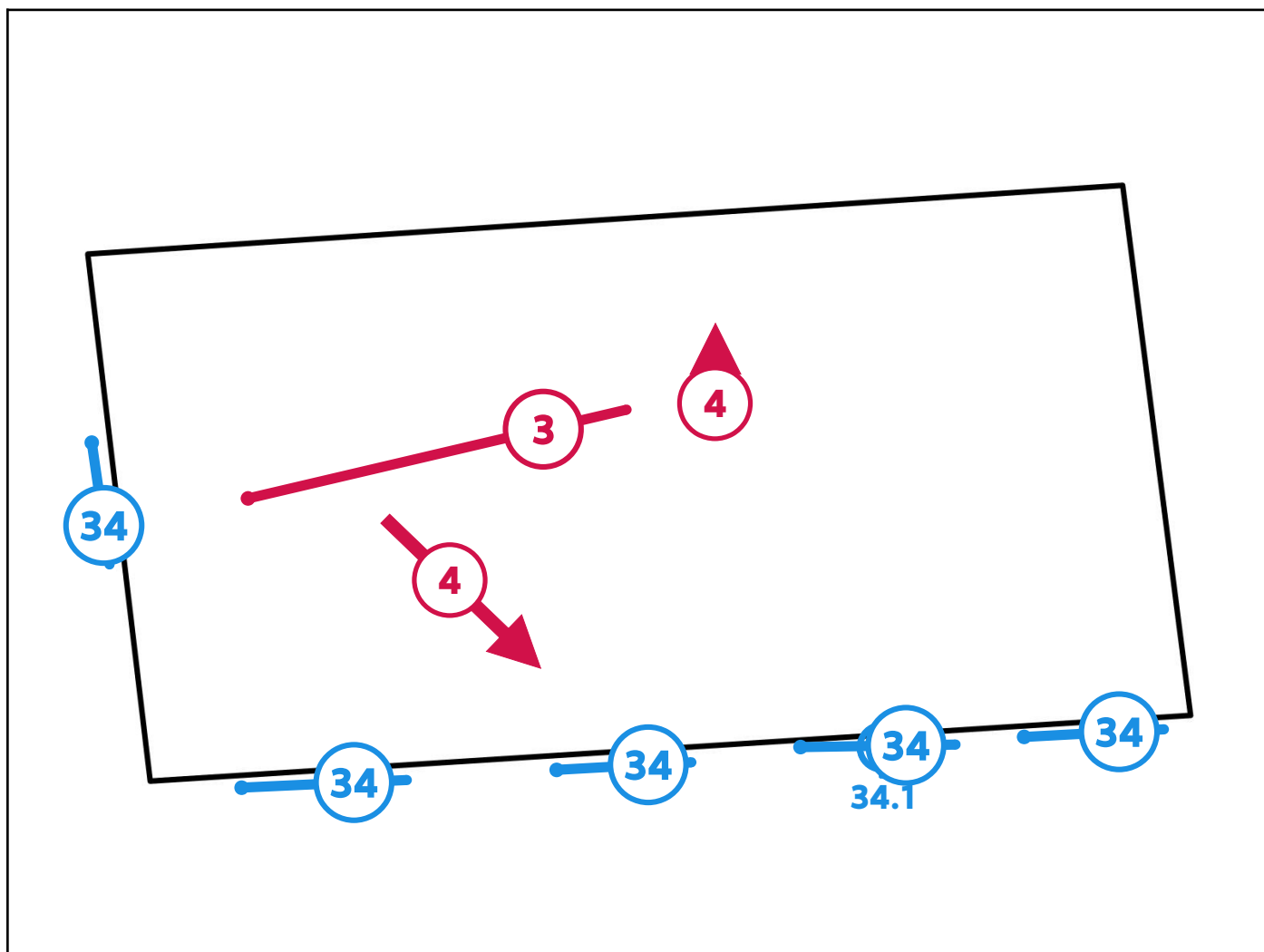
Plan 5.1: Bergkot 2 tuin plan



Legende van plan 5.1: Bergkot 2 tuin plan

Beschrijving	Type	Actie
18. Materiaal in opslag - In bijgebouwen	Beperking	-

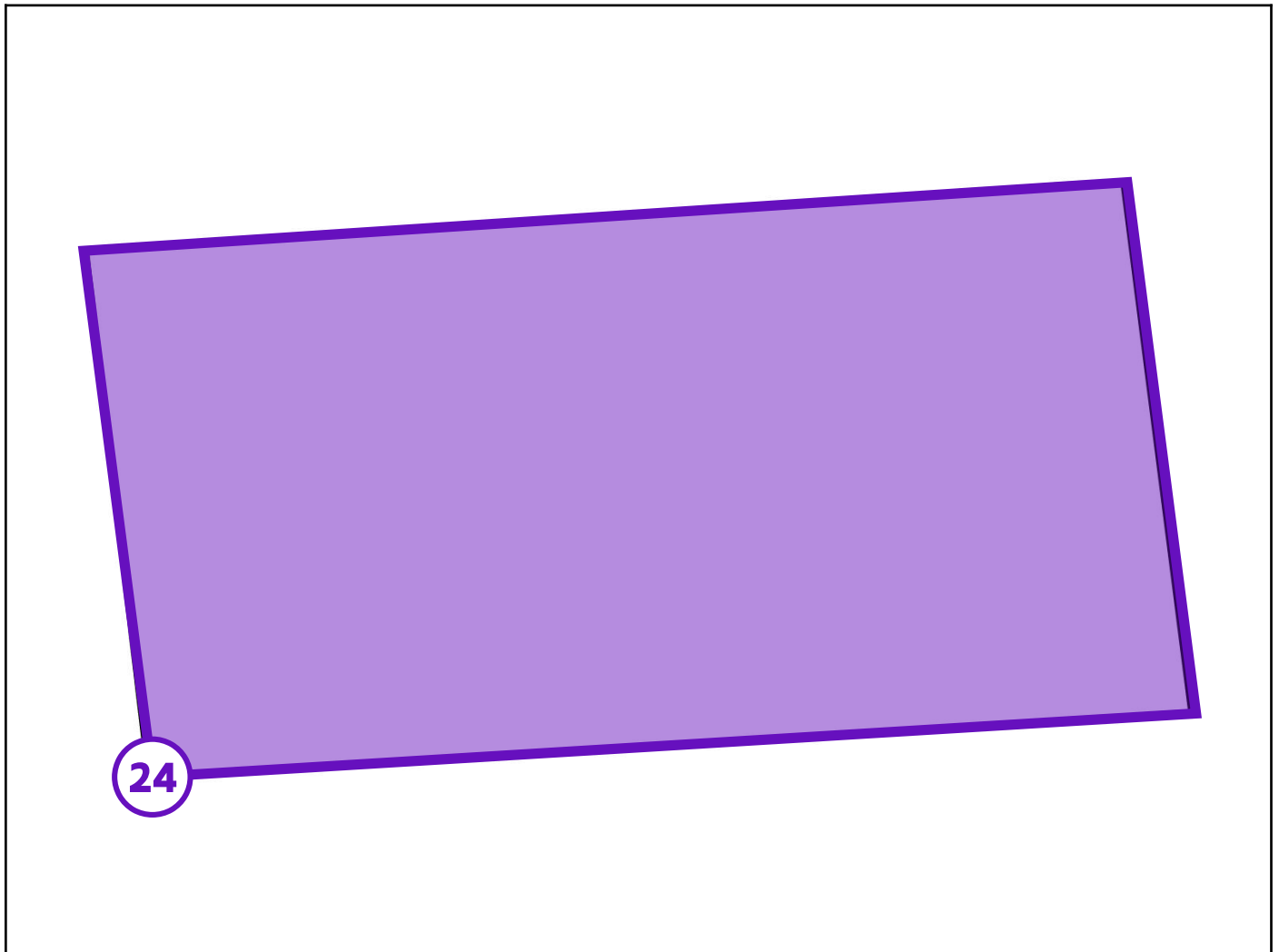
Plan 5.2: Bergkot 2 tuin plan



Legende van plan 5.2: Bergkot 2 tuin plan

Beschrijving	Type	Actie
3. Rookgaskanaal - Losliggend op vloer in bergkot 2 in tuin	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
4. Afval - Rode asbestplaten los + in deur los op grond verwerkt	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
34. Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en deuren - Bijgebouwen	Geen asbest	-
34.1 Code: 106570 - 1	Mengmonster	-

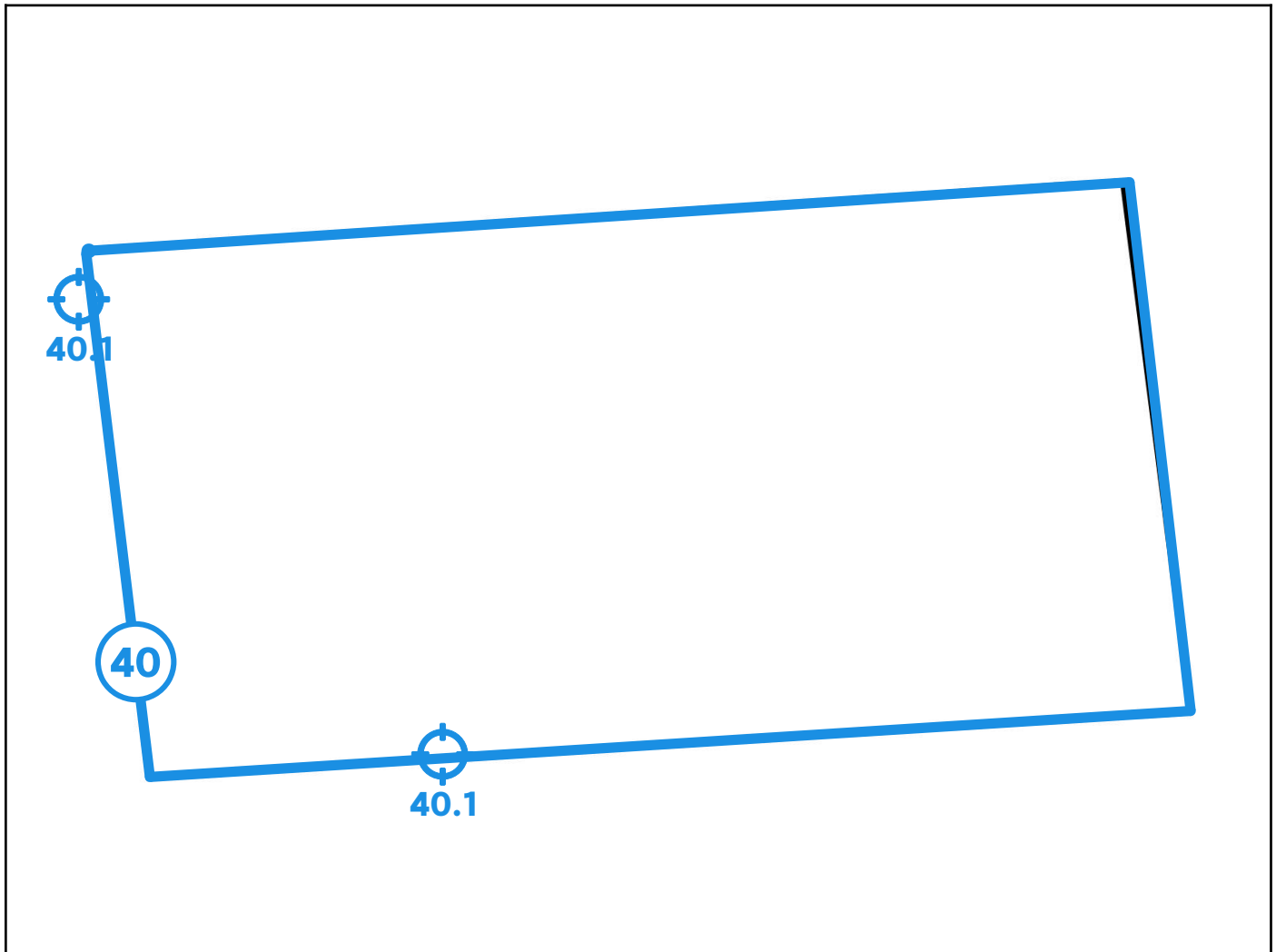
Plan 5.3: Bergkot 2 tuin plan



Legende van plan 5.3: Bergkot 2 tuin plan

Beschrijving	Type	Actie
24. Geen onderdak aanwezig - Bergkot 2	Advies	-

Plan 5.4: Bergkot 2 tuin plan



Legende van plan 5.4: Bergkot 2 tuin plan

Beschrijving	Type	Actie
40. Witte cementering - Binnen/buitenwanden van bergkot 2 in tuin	Geen asbest	-
40.1 Code: 106570 - 2	Mengmonster	-

Zone 6: Overig gebied



Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 0 Asbestmaterialen
- 0 Beperkingen
- 1 Roerend goed
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 0 Adviezen
- 0 Geen asbest

Plan 6.1: Vaststellingen buiten de constructies



Legende van plan 6.1: Vaststellingen buiten de constructies

Beschrijving	Type	Actie
19. Bloembakken - Asbestcement - Op terras	Roerend goed	-

Asbestmaterialen

Fiche 1: Afval - Stukken rookgaskanaal - Naast bergkot 1 in tuin

Asbestmateriaal - afvalstof



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Dringend verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Scherm in afwachting van verwijdering het asbestafval af van luchtstromingen en verstoring: bijvoorbeeld door het te verpakken, te fixeren, af te dekken, signalisatie - afbakening aan te brengen,
- Verwijder het asbestafval.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Buiten mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.
 - hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.

Een beschadigde asbesttoepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er

komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien:

- er niemand anders in de buurt is.
- de asbesttoepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM'S, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels aan de binnenzijde af met een folie. Vraag (niet-beschermde) derden niet in de buurt te komen.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 4: Bergkot 1 tuin

- Plan 4.1: Bergkot 1 tuin plan

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Afval - Stukken rookgaskanaal - Naast bergkot 1 in tuin
Type afvalstof	Betreft resten (contaminatie) van verwerking of beschadiging
Type resten (contaminatie)	<ul style="list-style-type: none">• Stukken, fragmenten (los, opliggend)
Besmette materialen	<ul style="list-style-type: none">• Bodem
Bron van de resten	Bron van de resten is niet meer aanwezig
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Bodem
Gebondenheid resten	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 2,50 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	2,50 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername



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

- 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

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
De volgende asbesthoudende materialen mag u als particulier of zelfstandige zelf verwijderen, ongeacht of ze zich binnen of buiten bevinden:
 - dichtingen of pakkingen.
 - koorden en andere gewezen materialen.
 - remvoeringen of gelijkaardige toepassingen.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM'S, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels af met een folie. Sluit steeds alle ramen en deuren, schakel ventilatiesystemen uit, en vraag (niet-beschermde) derden de woning te verlaten.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.3: Grondplan - Gelijkvloers

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Hoog materiaalrisico en/of hoge kans op vezelvrijgave
---------------------------------	---

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 3: niet-hechtgebonden met weinig of geen matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Hoog ($\geq 50\%$)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Koorden - In & rondom kachel - Woonkamer
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Ruimteverwarming
Asbestmateriaal	Koord, lint, band, strip
Bindmiddel van asbestmateriaal	Weinig of geen bindmiddel (textiel, bevolking, ...)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - aantal)	<ul style="list-style-type: none">1,50 m - 1,00 cm - 2 stuks
Totale oppervlakte	0,03 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">GeklemdVerlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 3: Rookgaskanaal - Losliggend op vloer in bergkot 2 in tuin

Asbestmateriaal - afvalstof



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Dringend verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Scherm in afwachting van verwijdering het asbestafval af van luchtstromingen en verstoring: bijvoorbeeld door het te verpakken, te fixeren, af te dekken, signalisatie - afbakening aan te brengen,
- Verwijder het asbestafval.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
In binnenruimtes mag u zelf, alleen hechtgebonden asbest verwijderen dat niet beschadigd is. Dat betekent dat het materiaal volledig intact is en er geen vrije asbestvezels zichtbaar zijn.
Opgelet: ook tijdens het verwijderen moet het asbest intact blijven. Verwijdering kan en moet bijgevolg in zijn geheel zonder te breken of schade aan te brengen.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM'S, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels af met een folie. Sluit steeds alle ramen en deuren, schakel ventilatiesystemen even uit, en vraag (niet-beschermde) derden de woning te verlaten.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 5: Bergkot 2 tuin

- Plan 5.2: Bergkot 2 tuin plan

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Rookgaskanaal - Losliggend op vloer in bergkot 2 in tuin
Type afvalstof	Betreft stock-voorraad of gedemonteerde asbestmaterialen
Aanwezige resten	Geen resten aanwezig
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Asbestmaterialen	<ul style="list-style-type: none">• Rookgaskanaal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 60,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	60,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername

Fiche 4: Afval – Rode asbestplaten los + in deur los op grond verwerkt

Asbestmateriaal – afvalstof



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Dringend verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Scherm in afwachting van verwijdering het asbestafval af van luchtstromingen en verstoring: bijvoorbeeld door het te verpakken, te fixeren, af te dekken, signalisatie - afbakening aan te brengen,
- Verwijder het asbestafval.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
In binnenruimtes mag u zelf, alleen hechtgebonden asbest verwijderen dat niet beschadigd is. Dat betekent dat het materiaal volledig intact is en er geen vrije asbestvezels zichtbaar zijn.
Opgelet: ook tijdens het verwijderen moet het asbest intact blijven. Verwijdering kan en moet bijgevolg in zijn geheel zonder te breken of schade aan te brengen.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM'S, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels af met een folie. Sluit steeds alle ramen en deuren, schakel ventilatiesystemen even uit, en vraag (niet-beschermde) derden de woning te verlaten.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 5: Bergkot 2 tuin

- Plan 5.2: Bergkot 2 tuin plan

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Afval - Rode asbestplaten los + in deur los op grond verwerkt
Type afvalstof	Betreft resten (contaminatie) van verwerking of beschadiging
Type resten (contaminatie)	<ul style="list-style-type: none">• Stukken, fragmenten (los, opliggend)
Besmette materialen	<ul style="list-style-type: none">• Geen (er is geen vermenging met ander materiaal)
Bron van de resten	Deur in bergkot 2 in tuin losliggend op grond.
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Gebondenheid resten	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 50,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	50,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername

Fiche 5: Asbestplaten - Wanden bergkot 1 in tuin - Gedeeltelijk

Asbestmateriaal



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

- 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.
- 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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Buiten mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.

- hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.

Een beschadigde asbesttoepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien:

- er niemand anders in de buurt is.
- de asbesttoepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerppoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM'S, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels aan de binnenzijde af met een folie. Vraag (niet-beschermde) derden niet in de buurt te komen.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 4: Bergkot 1 tuin

- Plan 4.1: Bergkot 1 tuin plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Hoog materiaalrisico en/of hoge kans op vezelvrijgave
---------------------------------	---

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	Matig beschadigd, matig verweerd

Technische gegevens

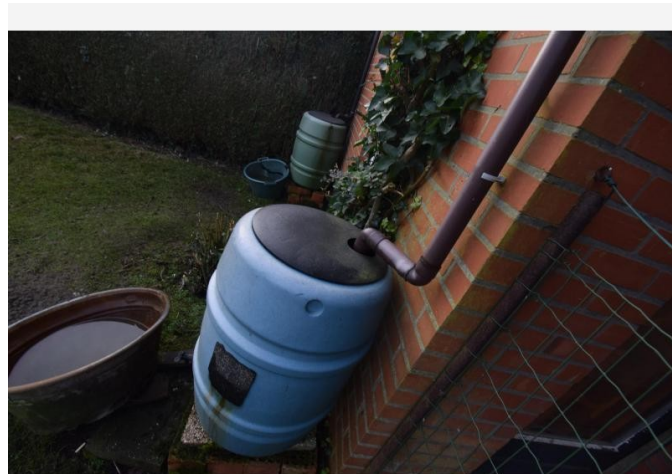
Beschrijving	Asbestplaten - Wanden bergkot 1 in tuin - Gedeeltelijk
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wand buitenschil
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 10,00 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	10,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Sommige panelen zijn in metaal/kunststof/hout. Deze zijn niet-asbestverdacht.</p> <p>Het zijn de cementhoudende platen die asbesthoudend zijn.</p> <p>Het dak van bergkot 1 is in kunststof (Deze is niet-asbestverdacht).</p>

Fiche 6: Contaminatie/sediment - In regentonnen/dakgoten - Via golfplaten

Asbestmateriaal - afvalstof



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Dringend verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Scherm in afwachting van verwijdering het asbestafval af van luchtstromingen en verstoring: bijvoorbeeld door het te verpakken, te fixeren, af te dekken, signalisatie - afbakening aan te brengen,
- Verwijder het asbestafval.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar
Betreft een verwijdering met eenvoudige handelingen en met bijkomende maatregelen.

Door de ouderdom / aard / verwerking van onderstaande materialen, worden bijkomende maatregelen noodzakelijk geacht om deze op een veilige manier te verwijderen en te kunnen garanderen dat de materialen in de omgeving niet gecontamineerd worden met asbestvezels.

- Hechtgebonden asbest (buitentoepassing) die beschadigd is of waarbij er vrije vezels zichtbaar zijn en waarbij de verwijdering geen aanleiding geeft tot wijziging van de toestand.
- Losgebonden asbesthoudend plaatmateriaal, asbestkarton, voor zover het asbest gefixeerd is en het eenvoudig gedemonteerd, weggenomen en verpakt kan worden zonder de asbesthoudende materialen te breken of beschadigen.
- Asbesthoudende dichtingen en pakkingen.
- Asbesthoudende koorden en geweven materialen.

De bijkomende maatregelen kunnen er als volgt uitzien:

- Onderliggende structuur gecontamineerd - voorafgaandelijk reinigen (geïmpregneerde doeken / stofzuigen met absoluutfilter van de vloeroppervlakte).
- Aanbrengen van een PE-folie onder de te verwijderen toepassingen en na asbestverwijdering omzichtig verwijderen en reinigen (geïmpregneerde doeken / stofzuigen absoluutfilter / fixeren van het onderliggende materiaal, draagstructuren en omgeving na de werken).
- Volledige bevochtiging (met een impregnatie product), bijzondere aandacht aan overlapzones.
- Reinigen van dakgoten (asbesthoudend dakgootslib en bijkomend afbraakmateriaal) met opvang van het spoelwater (afkoppeling) in een reservoir voor verwerking (filteren met absoluutfilter).

Specifiek bij de verwijdering van dichtingen, pakkingen, koorden en andere geweven materialen:

- Grondige fixatie.
- Tijdens de verwijdering bronafzuiging middels stofzuiger met absoluutfiltering.
- Dragermateriaal grondig reinigen met geïmpregneerde doeken en/of stofzuigers met absoluut-filtering.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 2: Garage links + afdak

- Plan 2.3: Garage links + afdak plan

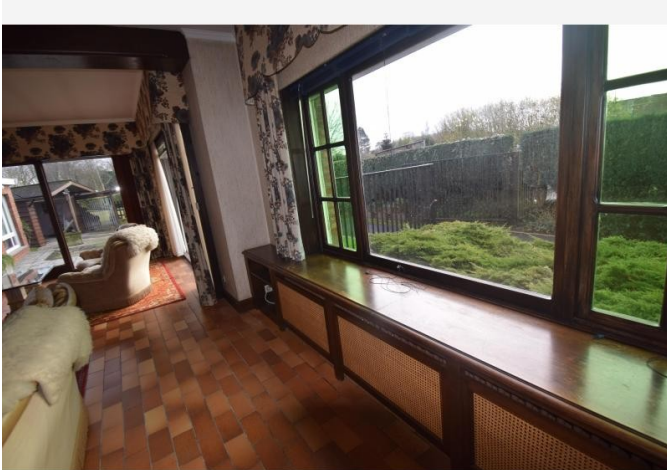
Zone 3: Garage rechts

- Plan 3.3: Garage rechts plan

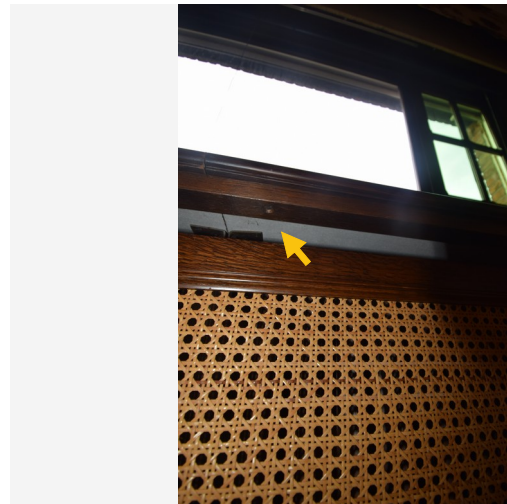
Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Contaminatie/sediment - In regentonnen/dakgoten - Via golfplaten
Type afvalstof	Betreft resten (contaminatie) van verwerking of beschadiging
Type resten (contaminatie)	<ul style="list-style-type: none">• Stof, deeltjes < 4 mm, flinters, gruis (vermengd in materiaal)
Besmette materialen	<ul style="list-style-type: none">• Organisch materiaal (mos, mest, vegetatie, ...)• Sediment (dakgoot, afvoerbuys, regenwaterput, ...)• Waterbodem
Bron van de resten	Golfplaten op garages/houtopslag.
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Waterbodem
Gebondenheid resten	Niet hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 5,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	5,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername



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

- 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)
Bepaalde asbestmaterialen mogen enkel door erkende asbestverwijderaars verwijderd worden via de techniek hermetische zone. Zij volgen daarbij strikte veiligheidsprocedures en gebruiken gespecialiseerd materieel.

Particulieren, zelfstandigen of aannemers (met of zonder opleidingsattest eenvoudige handelingen) mogen dergelijke asbestmaterialen ZEKER NIET ZELF verwijderen!

Werken die altijd moeten uitgevoerd worden door een erkende asbestverwijderaar in een hermetische zone

zijn bijvoorbeeld:

- asbesthoudende vloerzeilen/tegels & lijmlagen.
 - leidingisolatie (in gips/kalk).
 - picalplaten.
 - pleisterwerk.
 - spuitasbest.
- asbesthoudende toepassingen in binnenruimtes die voorzien zijn van een bevestiging met lijm, zodoende verwijdering zonder te breken of schade aan te richten onmogelijk is.

De erkende asbestverwijderaar bepaalt de methode voor asbestverwijdering na een risicoanalyse (In uitzonderlijke gevallen is verwijdering met couveusezakmethode mogelijk).

Een hermetische zone is een afgesloten zone waarin asbestverwijderingswerken worden uitgevoerd waarbij er een grote kans bestaat op het vrijkomen van asbestvezels. Deze zone is een soort luchtdichte tent (bestaande uit een houten structuur en plastic folie) die wordt opgebouwd rondom het te verwijderen asbestmateriaal. Binnen deze hermetische zone wordt een onderdruk ingevoerd, zodat eventueel vrijkomende asbestvezels niet kunnen ontsnappen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.12: Grondplan - Gelijkvloers

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

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 binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid'

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
7.1	Mengmonster	106570 - 5	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	Picalplaten - Binnenin radiatorkasten
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Ruimteverwarming
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">• 1,50 m² - 3,00 cm - 5 stuks
Totaal volume	0,225 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Verlijmd, ingegoten, versmeerd• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



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

- 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

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Buiten mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.
 - hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.

Een beschadigde asbesttoepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien:

- er niemand anders in de buurt is.
- de asbesttoepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM'S, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels aan de binnenzijde af met een folie. Vraag (niet-beschermde) derden niet in de buurt te komen.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 4: Bergkot 1 tuin

- Plan 4.1: Bergkot 1 tuin plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

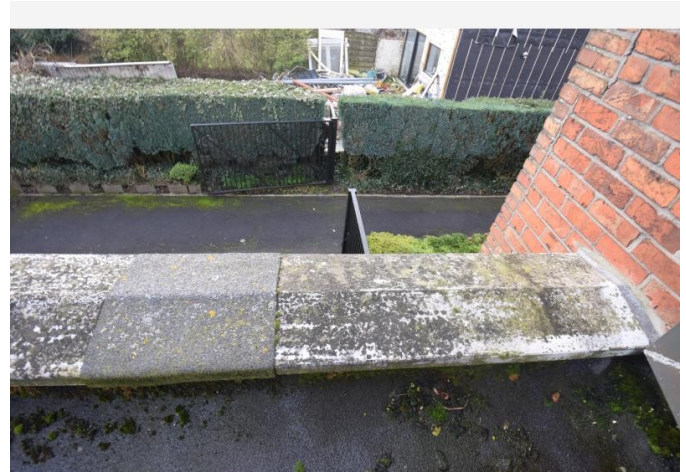
Beschrijving	Afboording - Compostbak - Golfplaten
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Afboording, omheining...
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 4,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	4,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geklemd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 9: Dekstenen in asbestcement - Extérieur - Rondom plat dak achteraan

Asbestmateriaal



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

- 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

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Buiten mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.
 - hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.

Een beschadigde asbesttoepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er

komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien:

- er niemand anders in de buurt is.
- de asbesttoepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBMâ € S, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels aan de binnenzijde af met een folie. Vraag (niet-beschermde) derden niet in de buurt te komen.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.3: Grondplan - Gelijkvloers

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	Dekstenen in asbestcement - Exterieur - Rondom plat dak achteraan
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Plat dak
Asbestmateriaal	Deksteen, muurkap - Hol
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 4,00 m² - 3,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,12 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



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

- 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.
- 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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Buiten mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.
 - hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.

Een beschadigde asbesttoepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien:

- er niemand anders in de buurt is.
- de asbesttoepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM'S, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels aan de binnenzijde af met een folie. Vraag (niet-beschermde) derden niet in de buurt te komen.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Garage rechts

- Plan 3.2: Garage rechts plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
Opmerking	Aan binnenzijde pur panelen.

Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	Golfplaten - Dak garage rechts
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 20,00 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	20,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



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

- 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

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Buiten mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.
 - hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.

Een beschadigde asbesttoepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien:

- er niemand anders in de buurt is.
- de asbesttoepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM'S, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels aan de binnenzijde af met een folie. Vraag (niet-beschermde) derden niet in de buurt te komen.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Garage links + afdak

- Plan 2.1: Garage links + afdak plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	Afdak boven hout in golfplaten
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 12,00 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	12,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 12: Golfplaten - Dak garage links - Grenzend aan buiten

Asbestmateriaal



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

- 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.
- 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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Buiten (of via buitenzijde) mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.

- hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.

Een beschadigde asbesttoepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien:

- er niemand anders in de buurt is.
- de asbesttoepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerppoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM's, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheer en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels aan de binnenzijde af met een folie. Vraag (niet-beschermde) derden niet in de buurt te komen.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Garage links + afdak

- Plan 2.3: Garage links + afdak plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

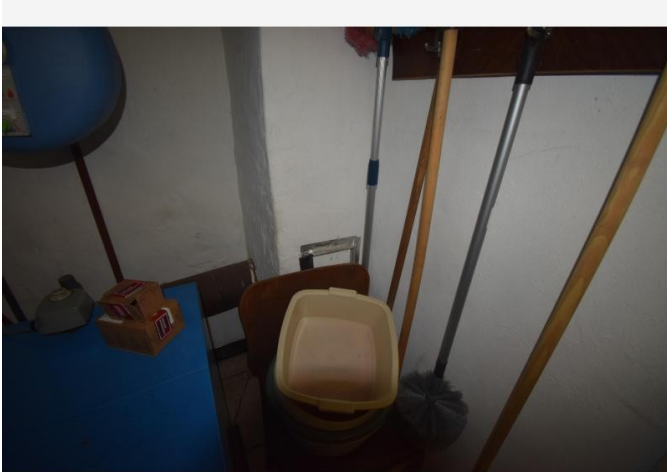
Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
Opmerking	Mos aanwezig. Aan binnenzijde volledig afgewerkt en niet waarneembaar.

Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	Golfplaten - Dak garage links - Grenzend aan buiten
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 18,00 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	18,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



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

- 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

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
In binnenruimtes mag u zelf, alleen hechtgebonden asbest verwijderen dat niet beschadigd is. Dat betekent dat het materiaal volledig intact is en er geen vrije asbestvezels zichtbaar zijn.
Opgelet: ook tijdens het verwijderen moet het asbest intact blijven. Verwijdering kan en moet bijgevolg in zijn geheel zonder te breken of schade aan te brengen.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM's, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels af met een folie. Sluit steeds alle ramen en deuren, schakel ventilatiesystemen even uit, en vraag (niet-beschermde) derden de woning te verlaten.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.4: Grondplan - Gelijkvloers

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

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 binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid'

Technische gegevens

Beschrijving	Roetluik - Schouw CV
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Brandwerende afsluiting (prefab geheel) - Luik
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
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">• Geklemd• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 14: Onderdakplaten - Dak (Geen afwerking aan binnenzijde)

Asbestmateriaal



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

- 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, ...
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Buiten (of via buitenzijde) mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:
 - hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.
 - hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.

Een beschadigde asbesttoepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien:

- er niemand anders in de buurt is.
- de asbesttoepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM's, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels aan de binnenzijde af met een folie. Vraag (niet-beschermde) derden niet in de buurt te komen.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.10: Grondplan - Zolder

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalarisico

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
14.1	Puntmonster	106570 - 11	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	Onderdakplaten - Dak (Geen afwerking aan binnenzijde)
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserie
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 94,00 m² - 0,40 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,376 m ³
Eenvoudig bereikbaar	<p>Nee</p> <ul style="list-style-type: none">• Het asbestmateriaal is bedekt (uitgezonderd laag verf, coating, behang, kunststof, textiel) en het wegnemen van het bedekkende materiaal kan niet zonder het bedekkende materiaal te beschadigen.
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Genageld, geniet
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 15: Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en/of deuren - Garage rechts

Asbestmateriaal



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.
- 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, ...

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
In binnenruimtes mag u zelf, alleen hechtgebonden asbest verwijderen dat niet beschadigd is. Dat betekent dat het materiaal volledig intact is en er geen vrije asbestvezels zichtbaar zijn.
Opgelet: ook tijdens het verwijderen moet het asbest intact blijven. Verwijdering kan en moet bijgevolg in zijn geheel zonder te breken of schade aan te brengen.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM'S, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels af met een folie. Sluit steeds alle ramen en deuren, schakel ventilatiesystemen even uit, en vraag (niet-beschermde) derden de woning te verlaten.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Garage rechts

- Plan 3.2: Garage rechts plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

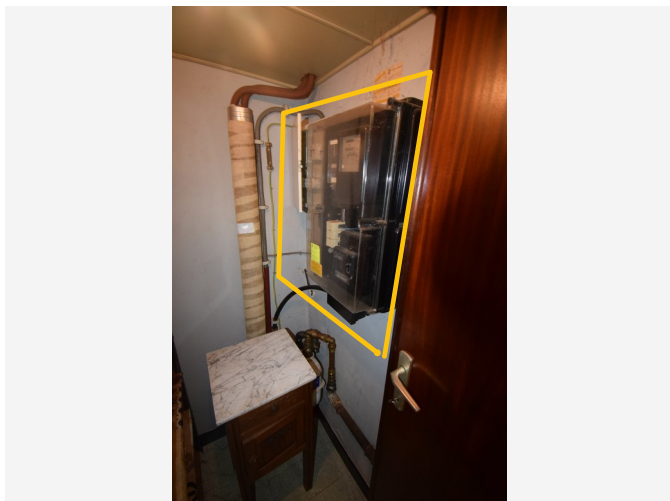
Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

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 (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid'

Technische gegevens

Beschrijving	Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en/of deuren - Garage rechts
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
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">• 0,50 kg - 2 stuks
Totaal gewicht	1,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



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.
- 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, ...

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
In binnenruimtes mag u zelf, alleen hechtgebonden asbest verwijderen dat niet beschadigd is. Dat betekent dat het materiaal volledig intact is en er geen vrije asbestvezels zichtbaar zijn.
Opgelet: ook tijdens het verwijderen moet het asbest intact blijven. Verwijdering kan en moet bijgevolg in zijn geheel zonder te breken of schade aan te brengen.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBMâ € S, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels af met een folie. Sluit steeds alle ramen en deuren, schakel ventilatiesystemen even uit, en vraag (niet-beschermde) derden de woning te verlaten.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.1: Grondplan - Kelder
- Plan 1.3: Grondplan - Gelijkvloers
- Plan 1.6: Grondplan - Verdieping 1
- Plan 1.9: Grondplan - Zolder
- Plan 1.11: Grondplan - Gelijkvloers

Zone 2: Garage links + afdak

- Plan 2.1: Garage links + afdak plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

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	Onbeschadigd, niet verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Elementen in bakeliet - Woning + bijgebouwen
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)	<ul style="list-style-type: none"> 0,05 m² - 0,70 cm - 24 stuks
Totaal volume	0,008 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Doorheen het pand bevinden zich verschillende elementen in bakeliet (zoals stopcontact(en), schakelaar(s), verdeeldoos/dozen, deurbel(len), zekeringskast(en), zekeringen, tellers, etc).</p> <p>Hoeveelheid werd naar best vermogen geraamd.</p>

Beperkingen



Situeringsfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Het te onderzoeken materiaal situeert zich hoger dan 3,50 m te rekenen vanaf een veilige ondergrond

Uitleg van de asbestdeskundige: Aangezien de schouw(en) (3x) zich bevinden op een hoogte hoger dan 3,5 m (vanaf een veilige ondergrond) konden deze niet worden gecontroleerd tijdens de inspectie. Dit betreft een beperking van middellange termijn (geen hoogtewerker op korte termijn of binnen redelijke kosten). Wanneer de schouw(en) toegankelijk worden gemaakt, dienen deze nader te worden bestaald/bekeken.

De visueel waarneembare delen van de schouwen (van op de grond) zijn niet-asbestverdacht.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.5: Grondplan - Gelijkvloers
- Plan 1.9: Grondplan - Zolder



Situeringsfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Materiaal in opslag

Uitleg van de asbestdeskundige: Veel materiaal in opslag in bijgebouwen.

Niet alles kunnen opheffen of er tussen kijken naar onderliggende lagen, wegens deze onderzoeksbeperking.

Geen opruiming gepland op korte termijn.

Het is mogelijk dat er zich nog afvalresten tussen en onder deze overige (bouw)materialen bevinden in asbest, zoals golfplaten en menuiserite-platen. Wees hiervoor aandachtig.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 2: Garage links + afdak

- Plan 2.2: Garage links + afdak plan

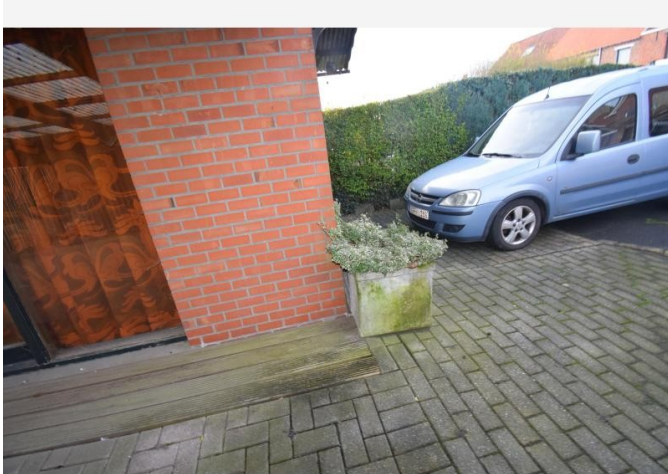
Zone 4: Bergkot 1 tuin

- Plan 4.2: Bergkot 1 tuin plan

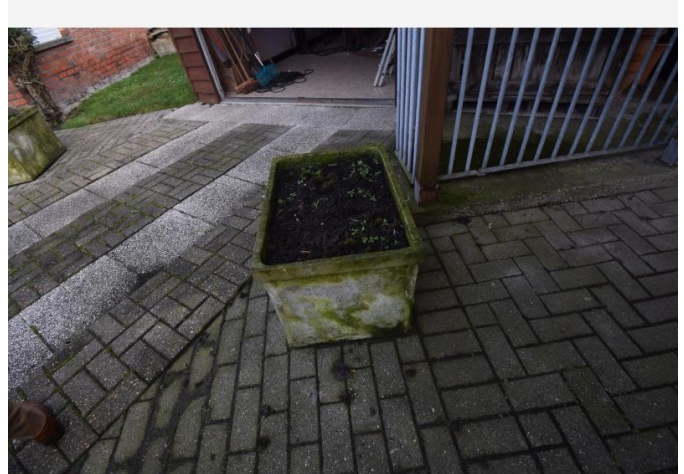
Zone 5: Bergkot 2 tuin

- Plan 5.1: Bergkot 2 tuin plan

Roerende goederen



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Advies van de deskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder deze asbesttoepassing zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Buiten mag u de volgende toepassingen zelf wegnemen:

- hechtgebonden asbest dat niet beschadigd is.
- hechtgebonden asbest dat wel beschadigd is en waarbij er vrije asbestvezels zichtbaar zijn.

Een beschadigde asbesttoepassing of asbest in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

U mag enkel beschadigd of verweerd asbest verwijderen indien:

- er niemand anders in de buurt is.
- de asbesttoepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist.

Wij adviseren om dit te laten verwijderen door een aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen.

Trek steeds beschermende kledij aan:

- een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3 of halfgelaatsmasker met P3 filter).
- een wegwerpoverall (Tyvek categorie III, type 5,6) en afspoelbare schoenen.
- wegwerp of afwasbare handschoenen.

Meer info rondom zorgvuldige verwijdering en de nodige te dragen PBM'S, kunt u terugvinden achteraan het attest onder de rubriek asbest beheren en verwijderen.

U moet de toepassing tijdens en voor de verwijdering bevochtigen en/of fixeren. Dek de vloer en niet-verplaatsbare meubels aan de binnenzijde af met een folie. Vraag (niet-beschermde) derden niet in de buurt te komen.

Met hechtgebonden asbestafval kunt u terecht op het recyclagepark of bij een geregistreerde asbestinzamelaar. U kunt het ook thuis laten ophalen (Neem contact op met uw gemeente).

Hechtgebonden asbestafval mag u naar het plaatselijke recyclagepark brengen (in tegenstelling tot losgebonden asbest). Het is verplicht om het asbestafval dubbel te verpakken in doorschijnende asbest/plastic zakken, voor u het naar het recyclagepark brengt. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest.

Voor meer info rondom het correct afvoeren van afval verwijzen wij u graag door naar volgende website: <https://ovam.vlaanderen.be/asbestafval-afvoeren>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 6: Overig gebied

- Plan 6.1: Vaststellingen buiten de constructies

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

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

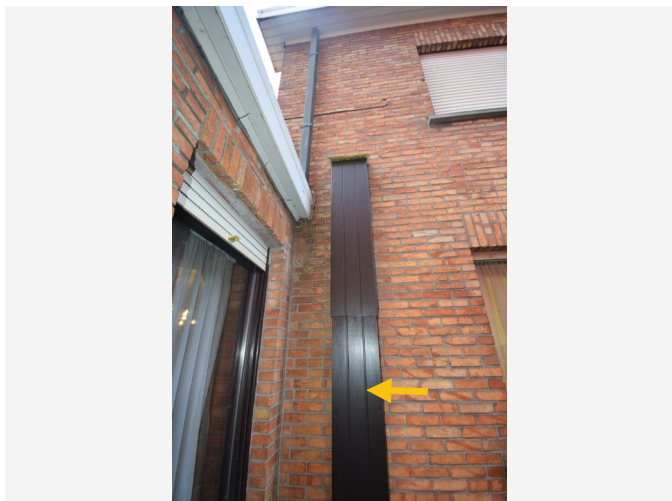
Technische gegevens

Beschrijving	Bloembakken - Asbestcement - Op terras
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Bodem
Asbesttoepassing	Bak, reservoir, kuip, bloembak
Bindmiddel van asbesttoepassing	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 50,00 kg - 5 stuks
Totaal gewicht	250,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Adviezen

Fiche 20: Koker in hout - Zijkant woning - Leidingen erachter niet waarneembaar

Advies



Vrije foto

Advies

Koker in hout aan linkergevel. Niet kunnen inspecteren naar onderliggende lagen en leidingen, zonder destructief onderzoek, conform opdracht.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.3: Grondplan - Gelijkvloers

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

De verwarmingsketel is van bouwjaar 1983.

Asbestverdachte materialen (bv: pakkingen, asbestkoord, verbindingen voor buizen of kanalen, brandwerende materialen, etc) kunnen voorkomen in het toestel. Dit is niet te bepalen zonder destructief onderzoek.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

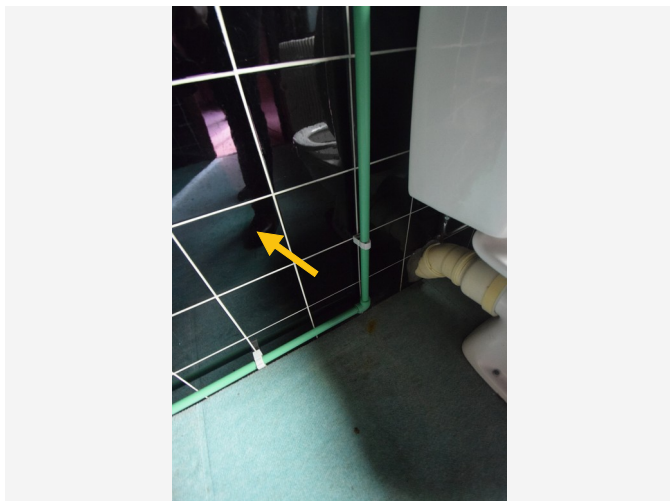
- Plan 1.3: Grondplan - Gelijkvloers

Detailinformatie

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

Fiche 22: Onderliggende lagen (Badkamer/keuken/WC/etc)

Advies



Vrije foto

Advies

Geen onderzoek gepleegd naar eventuele verdachte onderliggende (lijm)lagen, daar niet-verdachte tegels/muurbekledingen/plinten/parket/laminaat/tapijt/vinyl intact waren op het bezoek (Conform opdracht). Als u oudere lijmlagen of verdachte onderliggende lagen tegenkomt, laat dan eerst een staal uitvoeren alvorens eventuele werken verder te zetten.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.1: Grondplan - Kelder
- Plan 1.3: Grondplan - Gelijkvloers
- Plan 1.7: Grondplan - Verdieping 1
- Plan 1.9: Grondplan - Zolder

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Er is een stookolietank aanwezig in de garage links.

Het bouwjaar en/of de technische gegevens van dit element konden niet worden waargenomen.

Asbestverdachte materialen (bv: pakkingen, asbestkoord, verbindingen voor buizen of kanalen, brandwerende materialen, etc) kunnen bijgevolg in het toestel aanwezig zijn. Er werd geen destructief onderzoek gesteld op de toestellen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Garage links + afdak

- Plan 2.1: Garage links + afdak plan

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Geen onderdakplaten aanwezig bij bergkot 2. Rechtstreeks pannen zichtbaar. Plafondafwerking in niet-verdachte houtvezelplaten.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 5: Bergkot 2 tuin

- Plan 5.3: Bergkot 2 tuin plan

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Schouw in natuursteen/metselwerk.

Plaat in staal/ijzer.

Bijgevolg niet-asbestverdacht, zonder destructief onderzoek binnenin schouwen zelf.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.11: Grondplan - Gelijkvloers

Detailinformatie

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

Fiche 26: Geen verdacht vloerzeil/tapijt waargenomen (Onderliggende lagen)

Advies



Vrije foto

Advies

Het vloerzeil/tapijt zelf is niet-asbestverdacht (Jute onderlaag). Geen destructief onderzoek gepleegd naar eventuele verdachte onderliggende (lijm)lagen, daar tapijtvloeren/vloerzeilen intact waren op het bezoek (Conform opdracht). Als u oudere lijm of verdachte onderliggende lagen tegenkomt, laat dan eerst een staal uitvoeren alvorens eventuele werken verder te zetten.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.3: Grondplan - Gelijkvloers
- Plan 1.7: Grondplan - Verdieping 1

Detailinformatie

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

Fiche 27: Voorzetwanden/vals plafond - Garage links (onderliggende lagen)

Advies



Vrije foto

Advies

In de garage links zijn voorzetwanden aanwezig in hout. Het plafond is een verlaagd plafond in kunststof & hout.

Geen destructief onderzoek naar eventuele asbestverdachte onderliggende/tussenliggende lagen, conform opdracht.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Garage links + afdak

- Plan 2.2: Garage links + afdak plan

Detailinformatie

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

Fiche 28: Geen verdacht onderdak aanwezig - Schuine daken uitbouw

Advies



Vrije foto

Advies

Bij de uitbouw achteraan van dit pand werd geen onderdak waargenomen (Rechtstreeks pannen zichtbaar).

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.11: Grondplan - Gelijkvloers

Detailinformatie

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

Fiche 29: Gietijzeren/oudere radiatoren (Bouwjaar ongekend)

Advies



Vrije foto

Advies

De entiteit is verwarmd met gietijzeren/oudere radiatoren.

Het bouwjaar en/of de technische gegevens van deze verwarmingselementen konden niet worden waargenomen.

Asbestverdachte materialen (bv: pakkingen, asbestkoord, verbindingen voor buizen of kanalen, brandwerende materialen, etc) kunnen bijgevolg in de toestellen aanwezig zijn. Er werd geen destructief onderzoek gesteld op de toestellen.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.3: Grondplan - Gelijkvloers
- Plan 1.6: Grondplan - Verdieping 1

Detailinformatie

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

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.2: Grondplan - Kelder
- Plan 1.4: Grondplan - Gelijkvloers
- Plan 1.8: Grondplan - Verdieping 1

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
30.1	Mengmonster	106570 - 7	Geen asbest

Technische gegevens

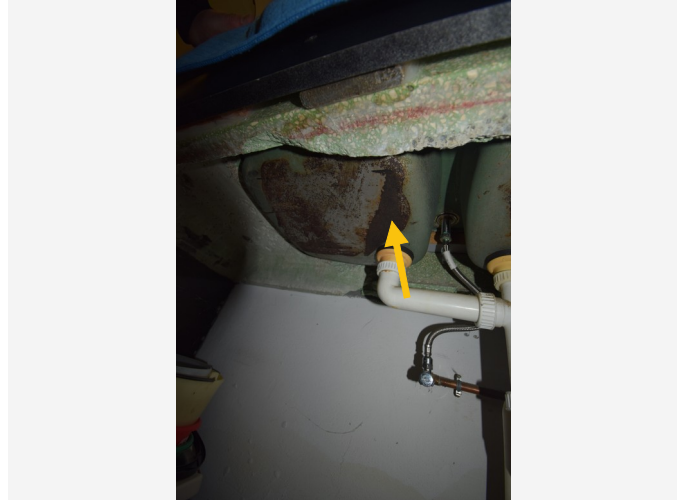
Beschrijving	Pleisterwerk - Plafonds
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 540,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	5,40 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>--> Stalen werden genomen op volgende plaatsen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Natte ruimte (Badkamer).- Droge ruimte (Slaapkamer).- Traphal (Traphal). <p>--> Er konden geen stalen genomen worden op volgende plaatsen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Stookruimte (Reden: Geen pleisterwerk waar te nemen rechtstreeks aan dit plafond, zonder destructief onderzoek).

Fiche 31: Antidreunplaat onderkant spoelbak - CV ruimte

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.4: Grondplan - Gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
31.1	Puntmonster	106570 - 13	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Antidreunplaat onderkant spoelbak - CV ruimte
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Sanitaire infrastructuur en uitrusting (toe- en afvoer)
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,15 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,15 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 32: Pleisterwerk - Muren

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.1: Grondplan - Kelder
- Plan 1.13: Grondplan - Gelijkvloers
- Plan 1.14: Grondplan - Verdieping 1

Detailinformatie

Monstername

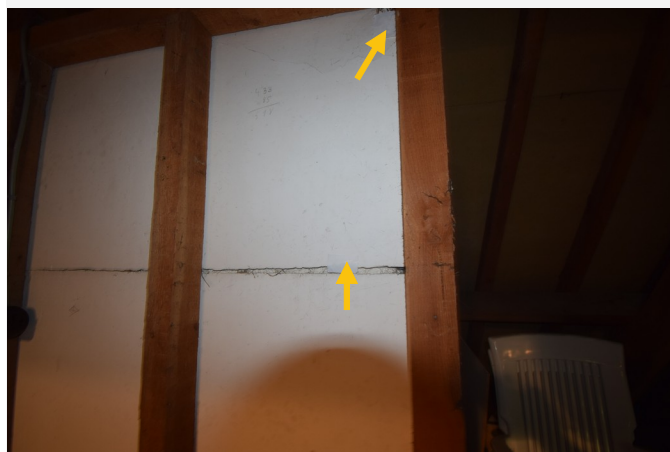
#	Type	Referentie	Resultaat
32.1	Mengmonster	106570 - 6	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk - Muren
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 385,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	3,85 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	--> Stalen werden genomen op volgende plaatsen: - Natte ruimte (Keuken). - Droge ruimte (Voorplaats). - Stookruimte (CV-ruimte). - Traphal (Traphal gelijkvloers).



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.9: Grondplan - Zolder

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
33.1	Mengmonster	106570 - 12	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Witte kalkplaten - Wanden traphal zolder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 100,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	100,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 34: Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en deuren - Bijgebouwen

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 2: Garage links + afdak

- Plan 2.1: Garage links + afdak plan

Zone 3: Garage rechts

- Plan 3.1: Garage rechts plan

Zone 4: Bergkot 1 tuin

- Plan 4.1: Bergkot 1 tuin plan

Zone 5: Bergkot 2 tuin

- Plan 5.2: Bergkot 2 tuin plan

Detailinformatie

Monstername

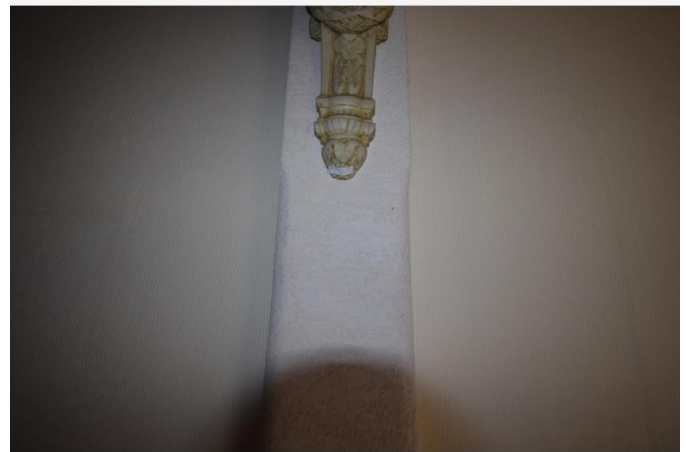
#	Type	Referentie	Resultaat
34.1	Mengmonster	106570 - 1	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en deuren - Bijgebouwen
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,50 kg - 12 stuks
Totaal gewicht	6,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.5: Grondplan - Gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
35.1	Mengmonster	106570 - 8	Geen asbest

Technische gegevens

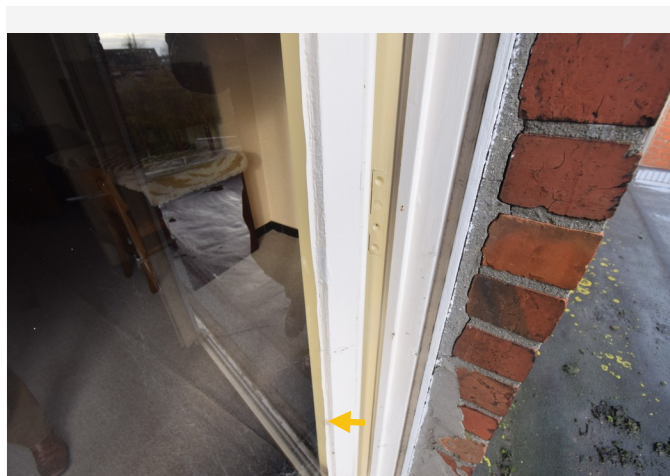
Beschrijving	Pleisterwerk - Sierlijsten/rozetten
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 12,00 m ² - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,24 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Aanwezig in voorplaats, in inkomhal en in living. (De sierlijsten in de living zijn in isomo).

Fiche 36: Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en/of deuren - Hoofdgebouw

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.3: Grondplan - Gelijkvloers
- Plan 1.6: Grondplan - Verdieping 1
- Plan 1.11: Grondplan - Gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
36.1	Mengmonster	106570 - 10	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Kit - Schrijnwerk/glas van ramen en/of deuren - Hoofdgebouw
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 0,50 kg - 27 stuks
Totaal gewicht	13,50 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 37: Leidingisolatie (Bochten) - Kelder - Windel/roofing/karton

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.15: Grondplan - Kelder

Detailinformatie

Monstername

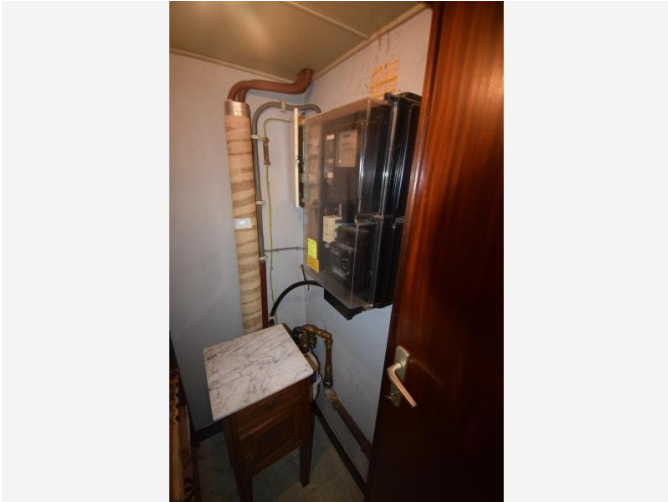
#	Type	Referentie	Resultaat
37.1	Mengmonster	106570 - 4	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Leidingisolatie (Bochten) - Kelder - Windel/roofing/karton
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 10,00 m - 45,00 cm - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,09 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Er werden meerdere punten bestaand en opgenomen in het mengstaal, conform het inspectieprotocol.</p> <p>Bestaande uit windel, roofing en karton (bestaling in mengstaal).</p>

Fiche 38: Leidingisolatie (Rechte stukken) - Kelder - Windel/roofing/karton

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.2: Grondplan - Kelder

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
38.1	Mengmonster	106570 - 3	Geen asbest

Technische gegevens

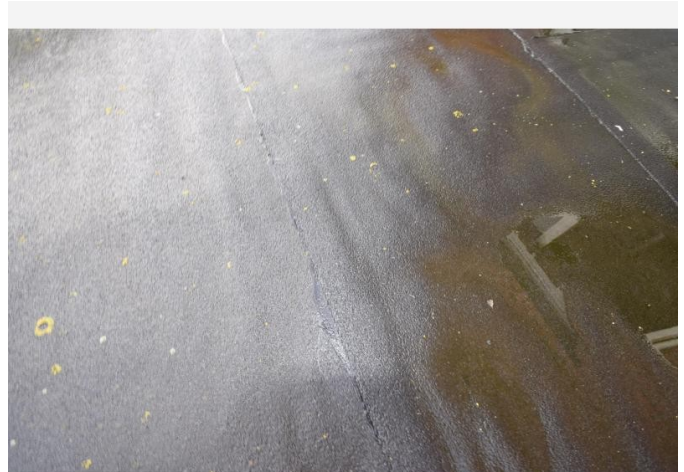
Beschrijving	Leidingisolatie (Rechte stukken) - Kelder - Windel/roofing/karton
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 10,00 m - 45,00 cm - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,09 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Er werden meerdere punten bestaand en opgenomen in het mengstaal, conform het inspectieprotocol.</p> <p>Bestaande uit windel, roofing en karton (bestaling in mengstaal).</p>

Fiche 39: Roofing/bitumen - Plat dak (Toplaag) - Vooraan en achteraan

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw - Woning

- Plan 1.5: Grondplan - Gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
39.1	Mengmonster	106570 - 9	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Roofing/bitumen - Plat dak (Toplaag) - Vooraan en achteraan
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Plat dak
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 44,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	44,00 m ²
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Geen destructief onderzoek naar eventuele oudere verdachte onderliggende lagen, wegens het niet-destructief karakter van ons onderzoek (Conform de opdracht).

Fiche 40: Witte cementering - Binnen/buitenwanden van bergkot 2 in tuin

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 5: Bergkot 2 tuin

- Plan 5.4: Bergkot 2 tuin plan

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
40.1	Mengmonster	106570 - 2	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Witte cementering - Binnen/buitenwanden van bergkot 2 in tuin
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Binnen/buitenwanden
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 25,00 m ² - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,50 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

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 verwaaïen 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, wegwerpoverall 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 cultuurgoederen. 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@onroenderfgoed.be
- website: <https://www.onroenderfgoed.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>