



Rijksvastgoedbedrijf
Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties

V&G Dossier

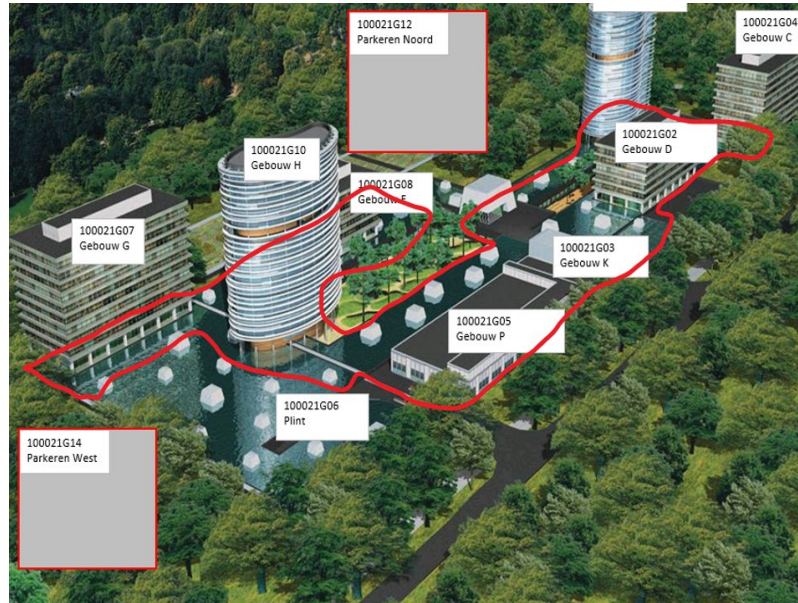
Gebouwnummer/objectcode **100021G06 - De Plint**
Adres **John F. Kennedylaan 8, 7314PS, Apeldoorn**

Categorie/gebouwcode Kantoren

Colofon

Rijksvastgoedbedrijf
Directie Vastgoedbeheer
Afdeling Realisatie Landelijk
Programma V&G (-dossiers)

Korte Voorhout 7 , Den Haag
Postbus 25092
2500 EZ Den Haag



1 Inleiding

1.1 Doelstelling

Het voorliggende document is het V&G-dossier. Dit document geeft invulling aan de eisen die het Arbeidsomstandighedenbesluit in afdeling 5 stelt, met name in artikel 2.30c en 2.31e. Dit V&G-dossier beschrijft de veiligheidsvoorzieningen en de restrisico's, waarmee rekening moet worden gehouden bij de uitvoering van onderhoud, inspectie/keuring en schoonmaak in, aan of op het gebouw/van het object.

1.2 Gebruiksaanwijzing

Neem dit V&G-dossier op in alle opdrachten aan marktpartijen, die worden ingeschakeld voor de uitvoering van het onderhoud, inspectie en schoonmaak aan het gebouw/object. De gecontracteerde marktpartij dient op basis van dit V&G-dossier, aangevuld met eigen onderzoek, een Risico Inventarisatie en –Evaluatie (RI&E) op te stellen voor de uitvoering van de activiteiten waarvoor deze gecontracteerd is. Hierin beschrijft de marktpartij de maatregelen voor de aanpak van de restrisico's, waarbij het preventieprincipe leidend is. Deze RI&E dient de marktpartij vervolgens ook aan opdrachtgever én de gebruiker te verstrekken, zodat deze op de hoogte is hoe de veiligheid van de in exploitatie zijnde omgeving wordt gewaarborgd.

Bij opdrachten voor andersoortige werkzaamheden, zoals groot onderhoud en verbouw dient het V&G-dossier ook bij het contract te worden opgenomen. Er is dan een aanpak nodig, waarvoor een specifiek V&G-plan moet worden ontwikkeld en waarbij rekening moet worden gehouden met de overige verplichtingen, zoals omschreven in afdeling 5 van het Arbeidsomstandighedenbesluit. Bij wijzigingen van veiligheidsvoorzieningen en restrisico's dienen deze in een revisie van het V&G dossier te worden opgenomen.

Ten tijde van het ontwerpproces (fase Definitie en Voor(lopig) Ontwerp) van een project dient de V&G-coördinator ontwerpfase (VGCO) in zijn ontwerpproces de AHS toe te passen. Daarbij gebruikmakend van de [Checklijst veilig onderhoud op en aan gebouwen 2012](#).

De Veiligheid & Gezondheidscoördinator Uitvoeringsfase (VGCU) van de opdrachtnemer (aannemer van het werk) vult het V&G-dossier aan en houdt deze up-to-date.

1.3 Randvoorwaarden en beperkingen

Hou bij het gebruik van dit V&G-dossier rekening met de volgende randvoorwaarden en beperkingen:

- Dit V&G-dossier geeft geen evaluatie van risico's en is slechts een risicoinventarisatie (RI) en dus niet een volwaardige RI&E. Opdrachtnemer dient derhalve een Evaluatie (E) uit te voeren voor de risico's verbonden aan zijn werkzaamheden, zo nodig met toepassing van de een methode zoals die van Fine & Kinney.

- Dit V&G-dossier gaat niet in op bouwtechnische veiligheidseisen en voorzieningen voor de gebruiker, die gelden bij andere werkzaamheden waarbij ingrepen in het gebouw/object plaatsvinden, zoals nieuwe doorvoeringen voor kabels en leidingen door brandscheidingen.
- In dit V&G-dossier zijn alleen gebouw-/objectkenmerken beschouwd. Opdrachtnemers dienen echter ook rekening te houden met "security" en "safety"-eisen van de gebruiker zoals:
 - aanmeldprocedures, beveiligingseisen en eisen aan beperking van schade en hinder voor mensen, bedrijfsproces en inventaris;
 - calamiteitenplannen, evacuatie-/ontruimingsplannen.

1.4 Samenstelling V&G-dossier

Dit document is samengesteld door een V&G-coördinator (intern/extern) en bestaat uit een overzicht van de aanwezige veiligheidsvoorzieningen en de restrisico's van het gehele gebouw. Voor de laatste informatie en rapporten van asbest, legionella (waterveiligheid) en veilig werken op hoogte (dakveiligheid) kan navraag worden gedaan bij je contactpersoon binnen het RVB.

1.5 Het beheersen van risico's

Na het tot stand komen van het V&G-dossier zullen de risico's die hierbij naar voren zijn gekomen ten aanzien van het gebouw verder beheerd worden.

Vanuit het programma V&G(-dossiers) worden de objectmanager en assetmanager gefaciliteerd met de waargenomen (rest)risico's ten aanzien van een gebouw. De objectmanager onderneemt actie op elk risico met de daarbij gestelde termijn zoals tabel 1 hieronder weergeeft. Het kan echter voorkomen dat bij een risicoscore 3 het risico niet weggenomen of beheerst kan worden. Een vervolgactie met termijn blijft dan uit.

Risicoscore	Omschrijving	Acties en termijn
1	Belangrijk risico	Actie noodzakelijk binnen 3 maanden
2	Mogelijk risico	Actie wenselijk, binnen 6 maanden
3	Risico wellicht aanvaardbaar	Actie overwegen, 12 maanden aanvaardbaar

In dit V&G-dossiers zijn er (mogelijke) risico's geconstateerd. Hieronder in tabel 2 worden alleen de bouwlagen vermeld met een risico. Er valt af te lezen welke vraag in de betreffende bouwlaag welke risicoscore heeft. Bouwlagen zonder risico's worden dus niet getoond.

		Risicoscore		
		1	2	3
Bouwlaag	Etage -1 (Plint)		3.1, 4.2, 4.3	1.5, 4.5

Als een actie is afgerond en het risico is weggenomen dient het V&G-dossier hierop te worden aangepast. Geef de wijziging door aan het programma V&G-dossiers. Het programma zorgt voor de revisie en verstrekt een nieuwe versie aan de objectmanager en assetmanager. Ook wordt de nieuwe versie van het V&G-dossier opgeslagen in Filenet bij het gebouw De objectmanager zorgt dat het V&G-dossier wordt overgedragen aan de gebruiker.

1.6 Demarcatie gevaren

Bij de risico inventarisatie op locatie zijn de volgende gevaren en aandachtspunten beschouwd:

- Onbereikbaarheid (kruipluiken, vervangen van lampen in hoge ruimten, pompkelders, dak, e.d.);
- Onbegaanbaarheid (opstelmogelijkheid van steigerwerk op zachte bodem of zwakke ondergrond voor gevel/dakonderhoud buiten, e.d.);
- Valgevaar (platte en hellende daken, hoge kades, gevels, atria, hoog geplaatste armaturen en installaties aan plafond e.d.);
- Beknellen (kruipruimte, smalle doorgangen);
- Blootstelling aan schadelijke stoffen (passieve blootstelling/bij bewerking; legionella, asbest, kwartsstof, etc.);
- Blootstelling aan straling/contact niet ioniserende stralingsbronnen (antennes, zenders);
- Explosiegevaar (armaturen e.d.);
- Brandgevaar;
- Bedwelming / verstikking;
- Elektrocutiegevaar;
- Blootstelling aan geluid/lawaai (technische ruimten, NSA's e.d.);
- Aanrijdgevaar;
- Machinegevaar (bewegende delen).

Indien van toepassing wordt de aanwezigheid van gevaren benoemd.

1.7 Partijen

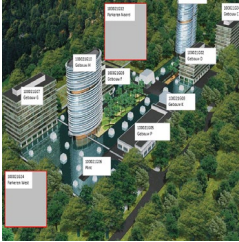
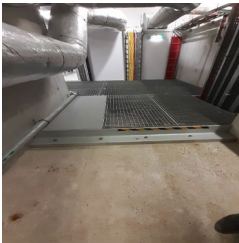
De volgende partijen zijn betrokken bij de ontwikkeling van dit V&G-dossier:


a. Opdrachtgever	
Naam	Rijksvastgoedbedrijf
Adres	Korte Voorhout 7
Postcode/plaats	2511 CW Den Haag
Contact	Programma Veiligheid & Gezondheid
E-mail	Postbus.RVB.veiligheid.gezondheid@rijksoverheid.nl
Datum oplevering	20-12-2021

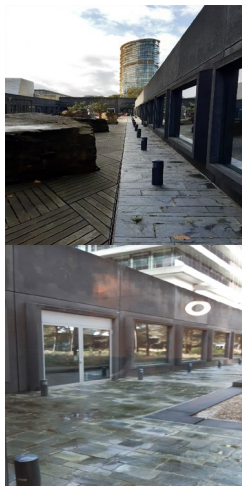
2 Locatie en omschrijving 100021G06 - De Plint

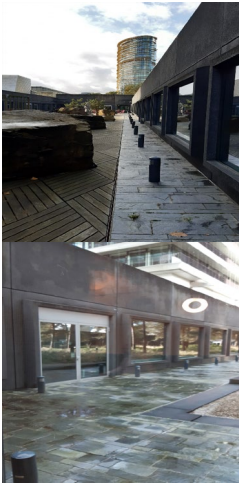
Locatie en omschrijving gebouw		
Objectnaam		
Gebouwnummer/-code		100021G06 - De Plint
Adres		John F. Kennedylaan 8
Postcode / Plaats		7314PS / Apeldoorn
Eigenaar of beheerder		Rijksvastgoedbedrijf, Korte Voorhout 7, 2511 CW Den Haag
Bouwjaar		2004
Bruto Vloer Oppervlak (BVO)		22727 m2
Ruimtesoort		
Gebouwhoogte		Parkeergarage onder de grond
Bouwlagen (oudbouw)		
Bouwlagen (nieuwbouw)		1
Hoofddraagconstructie (oudbouw)		beton
Hoofddraagconstructie (nieuwbouw)		
Gevelsamenstelling		Gevelbeplating en Beton
Dak samenstelling		bitumen dakopbouw met bovenliggende roostervloer
Omschrijving van het gebouw		Object 100021G06 wordt ook wel de Plint genoemd. De plint betreft het object welke een grootdeel van de objecten met elkaar verbind.


2.1 Vragenlijst 100021G06 - De Plint

V&G vragenlijst 2020 - 100021G06 - De Plint - Etage -1 (Plint)							
1. Daken en dakwerkzaamheden							
#	Vraag	Antw.	Risico-score	Bevinding	Maatregel	€	Bijlage
1.1	Is er alleen toegang tot het dak met uitsluitend een veiligheidsvoorziening zoals een sleutel, code, paslezer etc.?	NVT		Het dak van de Plint (-1) is op maaiveld hoogte. Dit betreft de siervijvers, de weg en de looppaden van de verschillende objecten op het Walterboscomplex.			
1.2	Is op het dak, dakopgangen of dakdelen kans op valgevaar?	NVT					
1.3	Is er sprake van val- of struikelgevaar door aanwezigheid van obstakel zoals leidingen, installaties, loszittende dakbedekking, dakgoten of lichtstraten/-koepels, beplantingen, begroeiing?	Nee		Alle verhoogde onderdelen in de Plint zijn waarneembaar en gemarkeerd om struikelen en/of vallen tegen te gaan. Hier is geen verhoogd risico aanwezig.			
1.4	Is er bij het werken op het dak sprake van verhoogd risico op beknellen tussen leidingen, installaties of zonnepanelen?	Nee					

1.5	Is er bij het werken op het dak sprake van verhoogd risico op blootstelling aan legionella (tappunten) of biologische agentia (bacteriën, schimmels, virussen)?	Ja	3	Het Walterboscomplex en het object wordt omgeven door bebossing en water. Er is een verhoogd risico mogelijk met betrekking tot biologische agentia (mosvorming).			
1.6	Zijn er antennes, zenders of ontvangers op het dak aanwezig?	Nee					
1.7	Is er sprake van verhoogd risico op blootstelling aan straling?	NVT					
1.8	Is er een voorziening aanwezig om veilig aan antennes, zenders of ontvangers te werken?	NVT					
1.9	Is er een glaswasinstallatie/-voorziening op het dak aanwezig?	Nee					
1.10	Is de glaswasinstallatie op een veilige manier te benaderen?	NVT					
1.11	Is de glaswasinstallatie in parkeerstand veilig te borgen (tegen storm en slecht weer)?	NVT					
1.12	Is er asbest aanwezig?	Nee		De Plint is na de asbest perioden van 1993 gerealiseerd. In het dak van de plint is geen asbest aanwezig.			

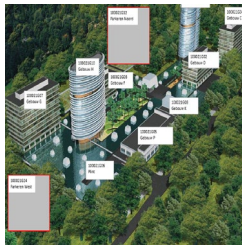
1.13	Bestaat het risico op blootstelling aan asbest?	NVT					
1.14	Is er een asbestbeheersplan?	NVT					
1.15	Zijn hiermee alle potentiële gevaren m.b.t. de werkzaamheden op en aan het dak benoemd?	Ja					
2. Gevels en gevelwerkzaamheden							
#	Vraag	Antw.	Risico-score	Bevinding	Maatregel	€	Bijlage
2.1	Is er bij gevelwerkzaamheden verhoogd risico op valgevaar?	Nee		De gevels in de binnentuinen zijn goed bereikbaar. Er is geen verhoogd risico op valgevaar bij gevelwerkzaamheden.			
2.2	Is er bij gevelwerkzaamheden sprake van verhoogd risico op blootstelling aan gevaarlijke stoffen?	Nee		Bij gevelwerkzaamheden is geen sprake van een verhoogd risico op blootstelling aan gevaarlijke stoffen.			

				Tijdens specifieke werkzaamheden dient wel rekening te worden gehouden met kwartsstof (beton).			
2.3	Is er asbest aanwezig?	NVT		De Plint is gerealiseerd in 2004.			
2.4	Bestaat het risico op blootstelling aan asbest?	NVT					
2.5	Is er een asbestbeheersplan?	NVT					
2.6	Is er bij gevelwerkzaamheden sprake van verhoogd risico op aanrijden?	NVT		De gevels van de binnentuinen zijn niet bereikbaar voor voertuigen.			
2.7	Zijn ramen onder 10 meter veilig bereikbaar en begaanbaar (met inzet van een goedgekeurde voorziening) voor reiniging?	Ja		Ramen onder de 10 meter zijn goed bereikbaar en kunnen op eenvoudige wijze worden gereinigd.			
2.8	Zijn de ramen en gevels boven de 10 meter te bewassen en te reinigen	NVT					

	middels de aanwezigheid van een goedgekeurde glazenwasinstallaties op de daken of met een speciale goedgekeurde voorziening?						
2.9	Kunnen de ramen (buitenkant) vanuit de binnenzijde veilig gereinigd worden, daar waar aan de buitenzijde geen veilige mogelijkheid is?	NVT		Ramen zijn vanuit buitenzijde veilig te bewassen.			
2.10	Kunnen de ramen aan de binnenzijde, bijvoorbeeld van een atrium of glazen liftschacht, veilig gereinigd worden?	Ja		De ramen aan de binnenzijde kunnen op de begane grond op eenvoudige wijze worden gereinigd.			



2.11	Zijn met deze vragen alle knelpunten m.b.t. gevels en gevelwerkzaamheden in kaart gebracht?	Ja					
------	---	----	--	--	--	--	--


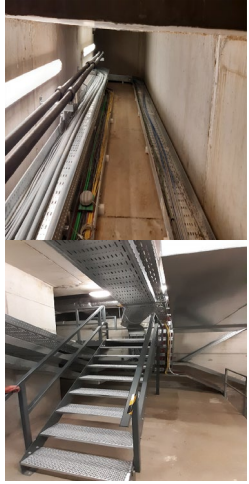
3. Ondergrond, draagkracht


#	Vraag	Antw.	Risico-score	Bevinding	Maatregel	€	Bijlage
3.1	Vormt de ondergrond bij het gebouw een verhoogd risico bij het werken aan de gevel en aan/op het dak?	Ja	2	De bodemgesteldheid is door de ondergrondse infrastructuur, bestaande uit de plint, het water, de parkeergarages en de fietsenstallingen op het Walterboscomplex onbekend. Dit vormt een verhoogd risico voor het opstellen van zwaar materieel.	Afhankelijk van de werkzaamheden en het in te zetten materieel dient eerst onderzoek uitgevoerd te worden naar de draagkracht en mogelijk aanwezige kabels en/of leidingen in de ondergrond.		
3.2	Zijn met deze vragen alle knelpunten m.b.t. ondergrond, draagkracht in kaart gebracht?	Ja					

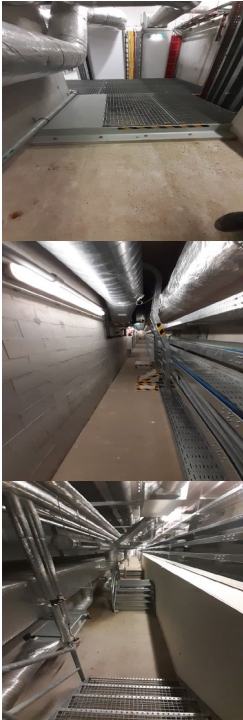
4. Ruimten


#	Vraag	Antw.	Risico-score	Bevinding	Maatregel	€	Bijlage
---	-------	-------	--------------	-----------	-----------	---	---------


4.1	Is er alleen toegang tot de ruimten of installatie in deze ruimten met uitsluitend een veiligheidsvoorziening zoals een speciale sleutel, code, paslezer etc.?	Ja		Bij de ingang van het object is een tourniquet, sluis of een deur met paslezer aanwezig die geopend kan worden door de bewaking of met een paslezer. De kantoor en technische ruimten binnen het object zijn toegankelijk met een paslezer (geautoriseerd).		
4.2	Kunnen zich bij het werken in ruimten arbeidsrisico's voordoen zoals valgevaar, beknellen, elektrocutie, gevaarlijke stoffen, explosiegevaar, lawaai of brandgevaar?	Ja	2	De kruipruimte betreft een leidingstraat welke alle objecten met elkaar verbindt. Het betreft een besloten ruimte welke verschillende vloerluiken betreden kan worden. Voor werkzaamheden in de kruipruimte onder het object zijn de risico's voor werken in besloten ruimten van toepassing.		

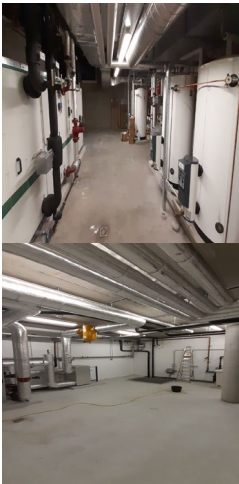
						
4.3	Kunnen zich bij het werken in kruipruimten arbeidsrisico's voordoen zoals verstikkingsgevaar, valgevaar, beknellen, elektrocutie, gevaarlijke stoffen, explosiegevaar, lawaai of brandgevaar?	Ja	2	De kruipruimte betreft een leidingstraat welke alle objecten met elkaar verbindt. Het betreft een besloten ruimte welke verschillende vloerluiken betreden kan worden. Voor werkzaamheden in de kruipruimte onder het object zijn de risico's voor werken in besloten ruimten van toepassing.		

							
--	--	--	--	--	--	--	---

4.4	Kunnen zich bij het werken in leidingschachten aan leidingen en installaties arbeidsrisico's voordoen zoals valgevaar, beknellen, elektrocutie, gevaarlijke stoffen, explosiegevaar, lawaai of brandgevaar?	Nee		Leidingschachten zijn ruim opgezet, installaties of delen daarvan zijn goed bereikbaar en er is met de inrichting van deze ruimten rekening gehouden om struikel- en stootgevaar te voorkomen.		
-----	---	-----	--	--	--	---

4.5	Kunnen zich bij het werken aan verlichtingsarmaturen, luchtbehandelingsinstallaties en aan stralingsbronnen arbeidsrisico's voordoen zoals valgevaar, beknellen, elektrocutie, gevaarlijke stoffen, explosiegevaar, lawaai of brandgevaar?	Ja	3	Verschillende verlichtingsarmaturen in de Plint zijn aan lastig/moeilijk bereikbaar, waarbij onderhoud, inspectie en vervanging aandacht behoeven voor een veilige uitvoering. De overige verlichtingsarmaturen zijn goed bereikbaar de beheerder geeft aan dat deze worden vervangen door gebruik te maken van een trap of hoogwerker, afhankelijk van de hoogte en positie van de armaturen. Er zijn geen luchtbehandelingsinstallaties en stralingsbronnen aanwezig.		 The image contains four photographs stacked vertically, showing different interior office environments. The top photo shows a modern office with white cubicles and a ceiling with recessed circular lights. The second photo shows a long, narrow hallway with wooden flooring and a ceiling with recessed lights. The third photo shows a hallway with a colorful wall on the left and a glass partition on the right, with a ceiling featuring recessed lights. The bottom photo shows a hallway with wooden walls and a ceiling with recessed lights, including a small plant in a pot.
-----	--	----	---	---	--	--


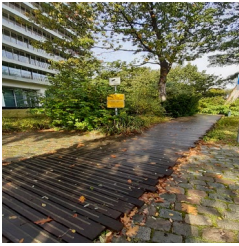
							
--	--	--	--	--	--	--	---

4.6	Kunnen zich bij het inspecteren en onderhouden van in pandige installaties arbeidsrisico's voordoen, denk hierbij aan valgevaar, elektrocutiegevaar, onbereikbaarheid, blootstelling aan schadelijke stoffen, brandgevaar, explosiegevaar, aanrijdgevaar?	Nee		Kantoren en technische ruimten zijn ruim opgezet waardoor geen risico op valgevaar, beknellen, elektrocutie, gevaarlijke stoffen, explosiegevaar, lawaai of brandgevaar aanwezig is.			
4.7	Zijn met deze vragen alle knelpunten m.b.t. ruimten, leidingen en installaties in kaart gebracht?	Ja					

5. Gevaarlijke stoffen

#	Vraag	Antw.	Risico-score	Bevinding	Maatregel	€	Bijlage
5.1	Is er asbest in pandig aanwezig?	NVT		De Plint is gerealiseerd in 2004.			
5.2	Bestaat het risico op blootstelling aan asbest?	NVT					
5.3	Is er een asbestbeheersplan?	NVT					

5.4	Zijn gevaarlijke stoffen op een juiste wijze opgeslagen?	NVT		Er zijn geen gevaarlijke stoffen aanwezig en opgeslagen.			
5.5	Kan men blootgesteld worden aan gevaarlijke stoffen?	NVT		Er zijn geen gevaarlijke stoffen aanwezig waar men aan kan worden blootgesteld.			
5.6	Zijn met deze vragen alle knelpunten m.b.t. gevaarlijke stoffen in kaart gebracht?	Ja					
6. Inspectie en groot onderhoud							
#	Vraag	Antw.	Risico-score	Bevinding	Maatregel	€	Bijlage
6.1	Wordt inspectie en groot onderhoud belemmerd door risico's zoals valgevaar, elektrocutiegevaar, onbereikbaarheid, blootstelling aan gevaarlijke stoffen, brandgevaar, explosiegevaar, aanrijdgevaar?	Nee		Ruimten binnen en buiten zijn ruim opgezet waardoor geen risico op valgevaar, elektrocutiegevaar, onbereikbaarheid, blootstelling aan gevaarlijke stoffen, brandgevaar, explosiegevaar.			
6.2	Zijn met deze vragen alle knelpunten m.b.t. inspectie en groot onderhoud in kaart gebracht?	Ja					
7. Omgevingsveiligheid							
#	Vraag	Antw.	Risico-score	Bevinding	Maatregel	€	Bijlage

7.1	Kan een veilige, toereikende en effectieve veiligheidszone t.b.v. werkzaamheden worden gecreëerd?	Ja		Het Walterboscomplex en het object wordt omgeven door bebossing en water. Er is een verhoogd risico mogelijk met betrekking tot biologische agentia (mosvorming).			
7.2	Is het gebouw tijdens werkzaamheden veilig bereikbaar te houden voor gebruikers en bezoekers?	Ja		Uitpandig zal men een ruime en zichtbare zone moeten creëren om arbeidsmiddelen (rolsteigers, hijskranen e.d.) te kunnen inzetten. Inpandig geldt ook dat in geval van rolsteigers, mini-hoogwerker, trappen etc. deze werkplekken zichtbaar moeten worden afgezet en er met looproutes rekening gehouden moet worden.			
7.3	Kunnen publieke verkeersstromen tijdens werkzaamheden veilig en ongehinderd doorgaan?	Ja		Het complex is vrij toegankelijk. Door middel van duidelijke markering worden de publieke functies niet gehinderd.			
8. Overige							
#	Vraag	Antw.	Risico-score	Bevinding	Maatregel	€	Bijlage

8.1	Zijn met deze vragen alle risico's van werkplekken en werkprocessen in kaart gebracht?	Ja					
-----	--	----	--	--	--	--	--

2.2 Revisie 100021G06 - De Plint

Om de inhoud van dit V&G-dossier volledig en actueel te houden is het van belang om afwijkingen en omissies te melden, evenals aanpassingen door wijzigingen in het gebouw/object, die consequenties hebben voor de inhoud van dit V&G-dossier. Opdrachtnemers dienen correcties en revisies van het V&G-dossier zo snel mogelijk te verstrekken aan het onderdeel of de functionaris binnen het Rijksvastgoedbedrijf, waar de verantwoordelijkheid is belegd voor het beheer van de gebouwinformatie:

- Voor Defensiegebouwen: de sectie B&O-VGI van de afdeling E&R Defensie;
- Voor overige gebouwen: de Objectmanager van de afdeling E&R Rijk.

Overzicht revisie			
Versie	Datum invoer	Korte omschrijving van de wijziging	Opdrachtnemer
5	20-12-2021		
4	25-11-2021		
3	25-10-2021		
2	25-10-2021	Revisie uitgevoerd	
1	22-10-2021		

1 Etage -1 (Plint)

V&G vragenlijst 2020

2. Gevels en gevelwerkzaamheden			
#	Vraag	Tijdstip	Revisie
2.3	Is er asbest aanwezig?	15-11-2021 14:30	Na review RVB.
4. Ruimten			
#	Vraag	Tijdstip	Revisie
4.7	Zijn met deze vragen alle knelpunten m.b.t. ruimten, leidingen en installaties in kaart gebracht?	15-11-2021 14:35	Na review RVB.
5. Gevaarlijke stoffen			
#	Vraag	Tijdstip	Revisie
5.1	Is er asbest in pandig aanwezig?	15-11-2021 14:35	Na review RVB.

Opname, beoordeling en controlelogboek				
Tijdstip	Door	Soort	Oordeel	Opmerkingen
20-12-2021 08:24	Olaf van Ralen	Controle opname	AKKOORD	RVB akkoord met aanpassingen.
25-11-2021 16:19	Jordy Mintjes	Beoordelen opname	AKKOORD	N.a.v. aanpassingen akkoord bevonden door HVK.
09-11-2021 08:28	Olaf van Ralen	Controle opname	NIET AKKOORD	Diverse opmerkingen gemaild aan opsteller/interne reviewer Antea. Inhoudelijk niet akkoord.

25-10-2021 10:03	Jordy Mintjes	Beoordelen opname	AKKOORD	Akkoord bevonden door HVK.
22-10-2021 11:15	Bas de Jong	Afronden opname	-	Ter controle HVK