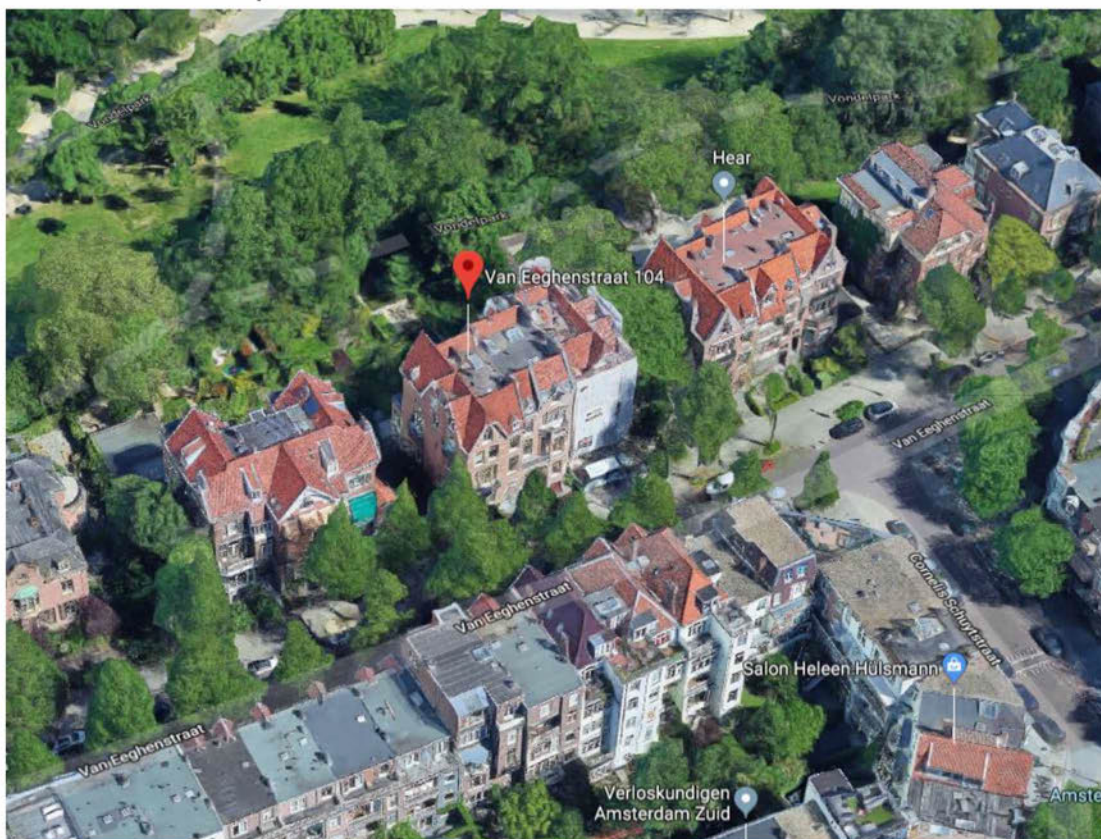


## V&G-plan

Model A t/m E

### Herontwikkeling woonhuis Van Eeghenstraat 104 te Amsterdam

Onderdeel: sloopwerk – niet constructief







Projectnummer: 17-508rw  
Status: DO  
Versienummer: 1  
Versiedatum: 11-4-2019


## RI&E in de Definitie- en Ontwerpfase – model A

Omschrijving werkzaamheden	Niet constructief sloopwerk
Project- / Objectnaam	Herontwikkeling Van Eeghenstraat 104 te Amsterdam
Projectnummer	17-508rw
Projectmanager/-leider	
V&G Coördinator Ontwerpfase	– Kabu B.V.
V&G Toetser	– WJ Projects
Geplande datum aanvang bouw	Nader te bepalen

Deze RI&E is opgesteld op basis van de volgende uitgangspunten:

-  508BS-01
-  B02-508BS-01 - situatie bestaand
-  H1001-SL-01 Tekening sloopmelding
-  H1004-Asbestinventarisatierapport

Artikel 2.27 Melding Bouwwerk	Criteria	Van toepassing
Is het project meldingsplichtig?	Of > 30 werkdagen en > 20 werknemers tegelijk op de bouwplaats	Nee
	Of de totstandbrenging is > 500 mensdagen (bijvoorbeeld 10 man 50 werkdagen)	Nee
Artikel 2.28 V&G-plan	Criteria	Van toepassing:
Opstellen V&G-plan?	Is het project meldingsplichtig of is er sprake van een bijzonder risico (van een bijzonder risico is bijvoorbeeld sprake bij werkzaamheden als genoemd in Bijlage II Europese Richtlijn nr.92/57/EEG (zie aandachtsgebied 16 in de lijst hieronder)	Nee
Opstellen V&G-dossier	Overeenkomstig model C V&G-dossier	

Definitief Ontwerp	
<b>Opgesteld door (naam):</b>	
Functie	V&G deskundige
Handtekening	
Datum	1-4-2019
<b>Getoetst door (naam):</b>	
Functie	Aannemer & projectmanager
Handtekening	
Datum	

Aandachtsgebied	Omschrijving	<b>Definitief ontwerp</b> (onderbouwing keuzes, eliminatie risico's)
<b>1 Publieke veiligheid/ omgeving</b>	<p>Beperk overeenkomstig afdeling 8.1 van het Bouwbesluit hinder en gevaar voor de omgeving van bouw- en sloopactiviteiten. Vooral in binnenstedelijk gebied en hoogbouw kunnen de risico's groot zijn voor het verkeer. Bijvoorbeeld gevaar voor vallende/kaatsende voorwerpen bij hijswerkzaamheden.</p> <p>Geef aan of er geluidbelasting te verwachten is door bijvoorbeeld funderingswerkzaamheden. Het kan nodig zijn funderingstechnieken in te zetten, die duurder zijn en een langer duren. Houd hiermee rekening in budget en planning.</p> <p>Ook als bevoegd gezag geen (bouw)veiligheidsplan verlangt, is het van belang om vroegtijdig risico's in beeld te hebben. Reduceer deze risico's zoveel mogelijk in het ontwerp. De restrisico's moeten vóór de uitvoering zijn vastgelegd en in de contractering met de uitvoerende partij worden meegenomen.</p> <p>Zie ook <a href="http://www.bwtinfo.nl/dossiers/richtlijn-bouw-en-sloopveiligheid">www.bwtinfo.nl/dossiers/richtlijn-bouw-en-sloopveiligheid</a> voor meer informatie over o.a. bouwveiligheidszone.</p> <p><b>Actie:</b> Bepaal risico's voor de omgeving en leg vast hoe hiermee wordt omgegaan.</p>	<p>Geëlimineerde risico's: zie bijlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bouwveiligheidszone bepaald</li> <li>▪ Bouwveiligheidsplan opgesteld</li> <li>▪ De sloopwerkzaamheden zullen geen tot minimale geluidsoverlast veroorzaken</li> </ul> <p>Acties en restrisico's:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De aannemer plaatst bouwafrastering.</li> </ul>
<b>2 Belendingen</b>	<p>In het verlengde van het vorige punt: beperk ook hinder en gevaar voor belendingen.</p> <p>Belendingen kunnen hinder ondervinden en risico's lopen door bemaling, gekozen funderingstechniek, bovengrondse elektrakabels, belemmering van vluchtwegen e.d.. Dit geldt nog sterker als deze belendingen een publieksfunctie hebben of een (maatschappelijk) kritische functie, zoals een brandweerkazerne of een ziekenhuis.</p> <p><b>Actie:</b> Bepaal risico's voor belendingen en leg vast hoe hiermee wordt omgegaan.</p>	<p>Geëlimineerde risico's: de sloopwerkzaamheden vormen geen risico voor de belendingen.</p> <p>Acties en restrisico's: -</p>
<b>3 Doorgaande exploitatie (bedrijfsvoering)</b>	<p>Vaak is bij de realisatie van een project sprake van doorgaande exploitatie (bedrijfsvoering), dit kan V&amp;G risico's met zich meebrengen tijdens de uitvoering. Denk aan interne veiligheid, afwijkende werktijden, beperkte toegankelijkheid en vluchtwegen.</p> <p><b>Actie:</b> Geef aan wat de afspraken zijn en wat van toepassing is bij doorgaande exploitatie.</p>	<p>Geëlimineerde risico's: geen doorgaande exploitatie.</p> <p>Acties en restrisico's: -</p>
<b>4 Bouwtijd</b>	<p>Een krappe bouwtijd kan aanleiding geven tot verhoogde V&amp;G risico's in de uitvoeringsfase.</p> <p><b>Actie:</b> Bewaak tijdens het ontwerpproces of de vastgestelde opleverdatum haalbaar is en geef dit aan. Pas bij 'uitloop' van het</p>	<p>Geëlimineerde risico's: -</p> <p>Acties en restrisico's: realistische planning opstellen</p>

Aandachtsgebied	Omschrijving	<b>Definitief ontwerp</b> (onderbouwing keuzes, eliminatie risico's)
	ontwerptraject de oplevertijd evenredig aan. Gebeurt dit niet dan introduceer je veiligheidsrisico's.	
<b>5 Bereikbaarheid / toegankelijkheid projectlocatie</b>	Denk in het ontwerptraject na over de in- en externe verkeersstromen, laad- en losplaatsen en bereikbaarheid voor hulpdiensten. Dit geldt vooral in binnenstedelijk gebied en op complexen (campussen zoals ziekenhuizen, bedrijven, onderwijsinstellingen, penitentiaire inrichtingen en kazernes).  <b>Actie:</b> Geef aan wat de afspraken zijn op de projectlocatie. Geef op een tekening aan wat de mogelijkheden, onder andere op het gebied van ruimte, zijn voor de ON (aannemer van het werk).	Geëlimineerde risico's: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bouwveiligheidszone bepaald</li> <li>▪ Bouwveiligheidsplan opgesteld</li> </ul> Acties en restrisico's: -
<b>6 Opstelling / opslag materieel</b>	Een krappe opslag- en opstelruimte voor in te zetten materieel kan de veiligheid negatief beïnvloeden. Moet hierdoor bijvoorbeeld over in gebruik zijnde objecten worden gehesen?  <b>Actie:</b> Geef de beschikbare ruimte aan op de tekening.	Geëlimineerde risico's: voldoende ruimte beschikbaar op perceel beschikbaar <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Locatie bouwplaats en inrichting bepaald, zie bouwveiligheidsplan</li> </ul> Acties en restrisico's: -
<b>7 Milieu</b>	<b>Actie:</b> Geef aan of er nog verontreinigde materialen zijn te verwachten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verontreinigde grond</li> <li>• Kwartsstof</li> <li>• Houtstof (snoeien/rooien bomen)</li> <li>• Verontreinigde verhardingen</li> <li>• Teerhoudend asfalt</li> <li>• Granulaat</li> <li>• Slakken</li> <li>• Houtverduurzamingsmiddelen</li> </ul> Raadpleeg <a href="http://www.bodemloket.nl">www.bodemloket.nl</a> en voer een omgevingsanalyse uit.	Geëlimineerde risico's: -  Acties en restrisico's: -
<b>8 Gemeenschappelijke risico's samenloopgevaar</b>	Er kunnen gemeenschappelijke risico's (samenloopgevaar) ontstaan door de gelijktijdige of achtereenvolgende werkzaamheden op dezelfde locatie. Zorg dan voor onderlinge afstemming qua planning en maatregelen.	Geëlimineerde risico's: n.v.t.  Acties en restrisico's: -
<b>9 Asbest</b>	Houd rekening met asbest als de bouw van het gebouw vóór 1 januari 1994 is gestart. Dit kan ook gelden voor wegfunderingen en oude infrastructuur.  <b>Actie:</b> Geef aan of er asbest op de projectlocatie aanwezig is of kan zijn en wat er mee moet worden gedaan. Is de bouw vóór 1 januari 1994 is gestart, vraag dan het asbestinventarisatierapport (AIR) op bij de beheerder van het object en laat dit controleren door een adviseur Asbest. Benoem de risico's als gevolg van uitsluitingen en beperkingen in het AIR.	Geëlimineerde risico's: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Asbestinventarisatierapportage opgesteld (zie bijlage).</li> </ul> Acties en restrisico's: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De aannemer dient asbest te laten verwijderen door een erkend asbestverwijderingsbedrijf dat het SCA procescertificaat overeenkomstig SC 530-11 voert.</li> </ul>

Aandachtsgebied	Omschrijving	<b>Definitief ontwerp</b> (onderbouwing keuzes, eliminatie risico's)
<b>10 Werken op hoogte</b>	<b>Actie:</b> Geef aan of er op het dakvlak veiligheidsvoorzieningen zijn als hier werkzaamheden worden uitgevoerd.	Geëlimineerde risico's: geen risico's. -  Acties en restrisico's: -
<b>11 Instabiliteit</b>	Tijdens bouw- of sloopactiviteiten kan instabiliteit van de constructie ontstaan. Denk aan uitkragingen, terugliggende wanden/vloeren, grote hoogteverschillen, diepe kelders, hoge kolommen, minder draagkrachtige vloeren, sparingen, hellende gevels, brugconstructies, glasdaken, oevers, kades en steigers.  <b>Actie:</b> Schakel tijdig een constructeur in. Houd hiermee rekening in het ontwerp.	Geëlimineerde risico's: geen constructief sloopwerk  Acties en restrisico's: -
<b>12 Ondergrond</b>	<b>Actie:</b> Geef (op tekening) aan of er kabels en leidingen, verontreinigingen (PAK's), NGE's (Niet Gesprongen Explosieven), instabiele ondergrond, oude funderingsresten, defensieleidingen, riolering (rioolgas/dampen), en dergelijke in de ondergrond aanwezig zijn. Geef aan of voor aanbesteding een actie hierop moet worden genomen, bijvoorbeeld verwijdering/omlegging. Voer een omgevingsanalyse uit.	Geëlimineerde risico's: geen constructief sloopwerk  Acties en restrisico's: -
<b>13 Installaties /opslag/magazijnen/munitiedepots/be sloten ruimtes</b>	<b>Actie:</b> Geef aan of er installaties/opslag/magazijnen/munitie-depots of besloten ruimtes aanwezig zijn, zoals NSA, laboratoria, zendmasten, tankopslag (hydrazine), rioleringen (dampen/gas). Benoem de bijzonderheden, zoals veilige zones en V&G risico's in relatie tot het project.	Geëlimineerde risico's: niet van toepassing.  Acties en restrisico's: -
<b>14 Onderhoud</b>	Ga bij een bestaand gebouw eerst na of er een bestaand V&G-dossier overeenkomstig of vergelijkbaar met model C.  <b>Actie:</b> Geef bij ontbreken van een bestaand V&G-dossier aan of er in het gebouw voorzieningen zijn voor veilig onderhoud/schoonmaak/vervanging/ inspectie/sloop en of de uit te voeren werkzaamheden daarop invloed hebben.  <b>Actie:</b> Geef bij nieuwbouw aan wat de aandachts- en uitgangspunten voor veilig onderhoud zijn. Gebruik de <a href="#">checklist</a> veilig onderhoud aan gebouwen.  Voor beide acties zie model C – V&G-dossier.	Geëlimineerde risico's: n.v.t. – sloopwerk – niet constructief  Acties en restrisico's: -
<b>15 Sloop</b>	Geef aan hoe in de projectdefinitie en bij het ontwerp rekening wordt gehouden met de toekomstige sloop/demontage van het gebouw of delen van het gebouw. Te denken valt aan (omgevings-)veilige demontage van gevelelementen, constructieve vloeren, kolommen, draag(staal)constructies, installaties door toepassing van bijvoorbeeld geprefabriceerde demontabele elementen.	Geëlimineerde risico's: n.v.t. – sloopwerk – niet constructief  Acties en restrisico's: -

Aandachtsgebied	Omschrijving	Definitief ontwerp (onderbouwing keuzes, eliminatie risico's)
<p><b>16 Bijzondere gevaren ihkv Richtlijn nr. 92/57/EEG (Richtlijn tijdelijke en mobiele bouwplaatsen)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Werken die de werknemers aan gevaren van bedelving, vastraken of vallen blootstellen, welke gevaren bijzonder groot zijn door de aard van de werkzaamheden of van de gebruikte procedures of door de omgeving van de arbeidsplaats of de werken.</li> <li>2. Werkzaamheden die de werknemers blootstellen aan chemische of biologische stoffen die een bijzonder gevaar voor de gezondheid en de veiligheid van de werknemers inhouden, of ten aanzien waarvan toezicht op de gezondheid wettelijk verplicht is.</li> <li>3. Elk werk met ioniserende stralingen waarvoor de aanwijzing is vereist van gecontroleerde of bewaakte zones als omschreven in artikel 20 van Richtlijn 80/836/Euratom.</li> <li>4. Werkzaamheden in de nabijheid van hoogspanningskabels.</li> <li>5. Werkzaamheden die de werknemers blootstellen aan verdrinkingsgevaar.</li> <li>6. Graven van putten, ondergrondse en tunnelwerken.</li> <li>7. Werkzaamheden met duikuitrusting.</li> <li>8. Werkzaamheden onder overdruk.</li> <li>9. Werkzaamheden waarbij springstoffen worden gebruikt.</li> <li>10. Werkzaamheden in verband met de montage of demontage van zware geprefabriceerde elementen.</li> </ol> <p><b>Actie:</b> Ga na of en in hoeverre sprake kan zijn van dergelijke bijzondere gevaren.</p>	<p>Geëlimineerde risico's: n.v.t. – sloopwerk – niet constructief</p> <p>Acties en restrisico's: -</p>
<p><b>17 Overige aandachtspunten / risico's</b></p>		<p>Geëlimineerde risico's: -</p> <p>Acties en restrisico's:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Veiligheidsvoorzieningen treffen conform ARBO-wetgeving (max. te tillen gewicht, helmlicht, veiligheidsschoenen enz.) en conform ARBO-catalogi desbetreffende brancheorganisatie.</li> <li>▪ Elke bouwplaatsmedewerker dient ervoor te zorgen dat de bouwplaats en het gebouw goed toegankelijk zijn door het afval / puin / materialen en materieel wat struikelgevaar op kan leveren, voldoende op te ruimen.</li> </ul>

# V&G-plan

## Model B

Overzicht wijzigingen				
Versie	Datum invoer	Korte omschrijving van de wijziging(en)	Opdrachtnemer	
			Naam	Bedrijfsnaam
[Vul in]	[dd-mm-jaar]	[Vermeld de wijzigingen in hfdst. 2 e/o 3]		

Autorisatie				
	Naam	Bedrijfsnaam	Datum	Handtekening
Opgesteld door:	Ing. Jeroen Jaspers	KABU B.V.	1-4-2019	
Verificatie door:				
Akkoord namens opdrachtnemer ontwerp:				
Akkoord namens opdrachtnemer uitvoering (aannemer van het werk):				
Ontvangen plus akkoord namens opdrachtgever:				

# 1 Projectgegevens

## 1.1 Beschrijving van het werk

Dit V&G-plan betreft het niet constructief sloopwerk van project "herontwikkeling woonhuis aan de Van Eeghenstraat 104 te Amsterdam" en is gebaseerd op onderstaande documenten en tekeningen van de versie:

- Zie model A.

Het project bestaat uit:

- Niet constructief sloopwerk

Adres/locatie : Van Eeghenstraat 104 te Amsterdam

Kadastrale gegevens: : Amsterdam, ASD17.U.04279

Telefoon :

Geplande aanvangsdatum :

Geplande uitvoeringstijd :

Vermoedelijk aantal (onder)aannemers :

**1.2 Betrokken partijen**

Opdrachtgever / Vergunninghouder		Architect	
Naam Adres Postcode/plaats Postbus Postcode/plaats T: @: www:  Contactpersoon T: @:	[Redacted]	Naam Adres Postcode/plaats Postbus Postcode/plaats T: @: www:  Contactpersoon T: @:	OZ Amsterdam Pedro de Medinalaan 7a 1086 XK Amsterdam 37697 1030 BH Amsterdam 020 314 1111 info@ozarchitect.nl www.ozarchitect.nl
Constructeur		V&G-deskundige	
Naam Adres Postcode/plaats Postbus Postcode/plaats T: @: www:  Contactpersoon T: @:	Van Rossum Raadgevende Ingenieurs b.v. Amsterdam Pedro de Medinalaan 3a 1086 XK Amsterdam 37290 1030 AG Amsterdam 020 – 615 3711 amsterdam@vanrossumbv.nl www.vanrossumbv.nl	Naam Adres Postcode/plaats Postbus Postcode/plaats T: @: www:  Contactpersoon T: @:	Kabu B.V. Armstrongstraat 1 5081 GJ Hilvarenbeek  013 505 6033 info@kabu.nl www.kabu.nl  [Redacted] [Redacted]
Aannemer & projectmanager			
Naam Adres Postcode/plaats Postbus Postcode/plaats T: @: www:  Contactpersonen T: @:	WJ-Projects Nieuwe Hemweg 50 1013 CX Amsterdam  info@wj-project.nl www.wj-project.nl  [Redacted] [Redacted] [Redacted]		

## 2 Restrisico's en beheersmaatregelen

### **Invulinstructie**

- *In ontwerpfase moeten de restrisico's worden aangegeven.*
- *Voor de start van de uitvoering vult de aannemer van het werk de laatste kolom in.*

Aandachtsgebied	Restrisico's vanuit projectfase Ontwerp	De aannemer van het werk beschrijft de maatregelen op de restrisico's
1. Publieke veiligheid / omgeving	Zie model A	[Door de aannemer van het werk in te vullen]
2. Belendingen		-
3. Doorgaande exploitatie (bedrijfsvoering)		-
4. Bouwtijd	Zie model A	[Door de aannemer van het werk in te vullen]
5. Bereikbaarheid/ toegankelijkheid projectlocatie		-
6. Opslag/opstelling materieel		-
7. Milieu		-
8. Gemeenschappelijke risico's (samenloopgevaar)		-
9. Asbest	Zie model A	[Door de aannemer van het werk in te vullen]
10. Werken op hoogte		-
11. Instabiliteit		-
12. Ondergrond		-
13. Installaties/opslag/magazijnen/ munitiedepots/ besloten ruimtes		-
14. Onderhoud		-
15. Overige aandachtspunten/risico's		-
16. Bijzondere gevaren ihkv Richtlijn nr. 92/57/EEG		-
17. Overige aandachtspunten / risico's	Zie model A	[Door de aannemer van het werk in te vullen]

## 3 Invulling wettelijke eisen aan V&amp;G-plan

Invulling eisen aan V&G-plan volgens Arbeidsomstandighedenbesluit, Artikel 2.23, lid 2		
Artikel 2.28, lid	Inhoud lid	Beschrijving proces hoe de aannemer van het werk dit organiseert
2a	Een overzicht van de betrokken partijen in de projectfase Uitvoering en de naam van de coördinator Uitvoeringsfase.	[Door de aannemer van het werk in te vullen]
2b	Een inventarisatie van de specifieke gevaren voor het betreffende bouwwerk, waaronder de eventuele aanwezigheid van asbest of asbesthoudende producten als bedoeld in artikel 4.37, verontreinigde grond, verontreinigd water of grondwater of verontreinigde waterbodems, en specifieke gevaren die het gevolg zijn van de gelijktijdige en achtereenvolgende uitvoering van de bouwwerkzaamheden en in voorkomend geval van de wisselwerking met doorgaande exploitatiewerkzaamheden.	[Door de aannemer van het werk in te vullen]
2c	De maatregelen die volgen uit de risico-inventarisatie en -evaluatie, bedoeld onder (lid 2)b.	[Door de aannemer van het werk in te vullen]
2d	De afspraken met betrekking tot de uitvoering van de maatregelen, bedoeld onder (lid 2)c.	[Door de aannemer van het werk in te vullen]
2e	De wijze waarop toezicht op de maatregelen wordt uitgeoefend.	[Door de aannemer van het werk in te vullen]
2f	De bouwkundige, technische en organisatorische keuzen die in verband met de veiligheid en gezondheid van de werknemers en zelfstandigen worden gemaakt alsmede de onderzoeken en rapporten die de onderbouwing van deze keuzen ondersteunen	[Door de aannemer van het werk in te vullen]
2g	De wijze waarop voorlichting en instructie aan de werknemers op de bouwplaats wordt gegeven.	[Door de aannemer van het werk in te vullen]

## 4 Checklist overige wettelijke eisen

### 4.1 Eisen volgens Arbeidsomstandighedenbesluit, Afdeling 5

Artikel nummer	Inhoud Artikel	Ontwerpfase [voldoet ja/nee]	Uitvoeringsfase [voldoet ja/nee]
1	Art.2.26 Algemene uitgangspunten inzake veiligheid en gezondheid bij het ontwerpen van een bouwwerk Rekening houdend met: Art. 3 van de Arbeidsomstandighedenwet (voeren Arbobeleid); Art. 5.1 van de Arbeidsomstandighedenwet (inventarisatie risico's); Art. 5.3 van de Arbeidsomstandighedenwet (beheersmaatregelen); Art. 8 van de Arbeidsomstandighedenwet (voorlichting en onderricht); Art. 19 van de Arbeidsomstandighedenwet (meerdere werkgevers).		
2	Art.2.27 Kennisgeving Inspectie SZW; Een afschrift van de melding wordt zichtbaar op de bouwplaats aangebracht.	n.v.t.	n.v.t.
4	Art.2.29 Aanstelling V&G-coördinatoren		
5	Art.2.30 Taken coördinator voor de ontwerpfase		
6	Art.2.30c V&G-dossier	n.v.t.	n.v.t.
7	Art.2.31 Taken coördinator voor de uitvoeringsfase	n.v.t.	

### 4.2 Eisen volgens Bouwbesluit i.r.t. arbeidsomstandigheden

Artikel nummer	Inhoud Artikel	Ontwerpfase [voldoet ja/nee]	Uitvoeringsfase [voldoet ja/nee]
1	Art.6.53 Veiligheidsvoorzieningen voor onderhoud (Bouwbesluit Onderhoudsveiligheid)	n.v.t.	n.v.t.
2	Art.8.2 Veiligheid in de omgeving (Bouwbesluit)		
3	Art.8.7 Veiligheidsplan (Bouwbesluit Bouwveiligheidsplan)		

## Overdrachtsformulier VGCO naar VGCU

### model D

Projectnaam Herontwikkeling woonhuis Van Eeghenstraat 104 te Amsterdam – sloopwerk – niet constructief”  
Projectnummer 17-508rw  
Projectomschrijving Niet constructief sloopwerk te Amsterdam

Hierbij verklaren ondergetekenden dat zij voor de realisatie van bovenvermeld project op [datum] te [plaats] een ‘warme’ overdracht hebben gedaan van de V&G-documenten uit de ontwerpfase naar de uitvoeringsfase.

Van toepassing zijnde documenten:

- A. RI&E in de Definitie- en Ontwerpfase
- B. V&G-plan (mits van toepassing)

Doel van deze overdrachtsbespreking is om de in de ontwerpfase uitgewerkte RI&E Definitie- en Ontwerpfase en, indien van toepassing, het V&G-plan en het V&G-dossier te bespreken tussen de VGCO en de VGCU te bespreken en om een toelichting te geven op de in kaart gebrachte restrisico’s en gemaakte ontwerpkeuzes. De VGCU actualiseert op basis van de ontvangen informatie het V&G-coördinatieproces voor de uitvoering inrichten, het V&G-plan en het V&G-dossier.

Indien bevoegd gezag op basis van artikel 8.7 van het Bouwbesluit een separaat bouwveiligheidsplan vraagt, dan draagt de VGCU zorg voor een goede scheiding en aansluiting tussen dit bouwveiligheidsplan en het V&G-plan. Deze scheiding is niet nodig indien bevoegd gezag een geïntegreerd bouwveiligheidsplan/V&G-plan accepteert.

Specifieke afspraken:

- [vul in]
- [vul in]
- [vul in]

#### VGCO

Naam :   
Functie: Projectmanager  
Bedrijf: WJ Projects

#### VGCU

Naam : [vul in]  
Functie: [vul in]  
Bedrijf: [vul in]

## Checklist V&G in de uitvoeringsfase - model E

In te vullen door :  
 Toezichthouder :  
 Directievoerder :  
 Auditor :

### V&G fase Ontwerp

Onderdeel	Geverifieerd aan de hand van	Afspraken met	Datum
Is er een Bouwveiligheidsplan op basis van artikel 8.7 van het Bouwbesluit 2012 (of een bouwterreintekening) aanwezig? Toon de kwaliteit aan: <ul style="list-style-type: none"> <li>Op welke datum staat de accordering van de Gemeente? (in relatie met de omgevingsvergunning)</li> <li>Op welke datum staat de accordering van de opdrachtgever?</li> <li>Zijn de maatregelen op de bouwplaats conform het Bouwveiligheidsplan uitgevoerd?</li> <li>Zijn er bijzondere maatregelen getroffen?</li> </ul>			
Is de melding van het project aan de I-SZW duidelijk zichtbaar op de bouwplaats? <ul style="list-style-type: none"> <li>Wat is de datum van de melding?</li> <li>Komen de ingevulde gegevens overeen met de status van het project?</li> </ul>	-	-	
Is er een V&G-plan (model B) aanwezig? Toon de kwaliteit aan: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wanneer is er een warme overdracht (model D) geweest?</li> <li>In welke fase is het V&amp;G plan (model B) opgesteld (aan de hand van de datum is hiervan een beeld te krijgen!)?</li> <li>Door wie is dit plan getoetst?</li> <li>Welke suggesties voor maatregelen zijn opgenomen in het definitieve ontwerp (m.a.w. is het ontwerp aangepast)?</li> <li>Zijn er bijzonderheden te melden?</li> <li>Welke specifieke onderdelen zijn er benoemd t.b.v. de onderhoudsfase?</li> </ul>			

<p>Is er een V&amp;G Dossier (model C) van het bestaande object?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zo nee, wordt dan een aanzet gemaakt?</li> </ul> <p>Is, ingeval van nieuwbouw, een aanzet voor een V&amp;G Dossier opgesteld?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Door wie is dit opgesteld?</li> <li>• Is dit in het bezit van de uitvoerende partij en wie van de aannemer houdt het V&amp;G Dossier bij?</li> </ul>		-	-
---	--	---	---

### V&G fase Uitvoering

Onderdeel	Geverifieerd aan de hand van	Afspraken met	Datum
<p>Welke restricties vanuit het ontwerp zijn 'meegenomen' in de uitvoering? (bijvoorbeeld zware en lange lengtes materialen, asbest, stofvorming, e.d.).</p>			
<p>V&amp;G-organisatie in de uitvoering:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Is er een organogram specifiek voor V&amp;G?</li> <li>• Zijn de Taken/Verantwoordelijkheden/Bevoegdheden van de V&amp;G functionarissen beschreven en duidelijk?</li> <li>• Is er een V&amp;G-coördinator Uitvoeringsfase? Naam en V&amp;G-kwalificatie van de coördinator? Hoeveel tijd krijgt hij/zij voor de invulling van zijn taak als V&amp;G-coördinator uitvoeringsfase per week? (Noot: hij/zij moet regelmatig overleggen met andere aannemers om de gemeenschappelijke risico's in beeld te brengen en hierover afspraken maken).</li> <li>• Is er een 'eigen' Veiligheidskundige (kwalificatie) op het project? Hoeveel tijd krijgt hij/zij per week?</li> </ul>			
<p>Is het V&amp;G plan model B) verder aangevuld?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kwaliteit inhoud?</li> </ul>			
<p>Worden er van specifieke risicovolle activiteiten aparte V&amp;G werkplannen gemaakt? (bijv. sloopplan, ondersteuningsconstructies, montageplan, e.d.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Door wie opgesteld?</li> <li>• Door wie getoetst?</li> </ul>			

<p>Zijn op dit project onderaannemers werkzaam?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zijn van de aanwezige onderaannemers V&amp;G-deelplannen aanwezig?</li> <li>• Zijn deze gecontroleerd op inhoud? Door wie en is hij/zij hiervoor 'gekwalificeerd'?</li> </ul>			
<p>Wat wordt er aan V&amp;G-opleiding/instructie/voorlichting/overleg gedaan tijdens de uitvoering?</p>			
<p>Op welke wijze en door wie vindt monitoring plaats van V&amp;G gedurende het project?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projectcontrole.</li> <li>• (bijna)Ongevallenregistraties. (zijn de definities duidelijk van een ongeval en een incident?)</li> </ul>			
<p>Hoe ziet de PDCA-cyclus binnen het kader van V&amp;G er uit? Noot: let op de acties en in het bijzonder de genomen beheersmaatregelen naar aanleiding van tekortkomingen geconstateerd na een bouwplaatsinspectie of acties en in het bijzonder de beheersmaatregelen na een incident!</p>			

**Na invulling retour naar Projectmanager/-leider.**

Door Projectmanager/-leider na akkoord in te vullen:

Datum:

Paraaf:

***De ingevulde en geparafeerde checklist dient in de projectmap te worden gearchiveerd.***

## **Bijlagen:**



vluchtwegen	
bouwveiligheidszone	
tijdelijke gevarezone	
publiek verkeer & voetgang / fiets	
bouwhenk	
bouwverkeer	
losplaats	
bouwmateriaal & bouwkeet	
afvalcontainers & toilet	
kraan & hijsroute	
steiger	
boombescherming	
opstelplaats hulpdiensten	
parkeerplaats aannemer	
bebording	
bijzonderheden ( o.a. tram, bijzonder gebouw e.d.)	