



Veiligheids- en Gezondheidsplan

Het bouwen van kadeconstructies met
bijbehorende werkzaamheden ten behoeve
van de vervanging van de Linker- en
Rechter Rottekade in gemeente Rotterdam

3.4.W11-010107

Besteknr: 1-091-12
Projectcode: LF11WA004

Datum: **14 december 2012**
Opdrachtgever(s): Gemeente Rotterdam

Ingenieursbureau

Opsteller:
Naam: M.R.E. Koeijers

Paraaf: 
Datum: 14/12/12

Projectleider

Naam: D. Enzlin

Paraaf: 
Datum: 14-12-2012

Inhoud

1.	Bouwwerkgegevens	3
2.	Veiligheids- en gezondheidsgevaaren (ontwerpfase)	5
3.	Taken en bevoegdheden op het werk	7
4.	Bijlagen bij het veiligheids- en gezondheidsplan	8



1 Bouwwerkgegevens

1.1 Het werk bestaat uit:

Het aanbrengen van nieuwe kadeconstucties, het aanbrengen van een ligplaats voor een woonboot, het deels slopen van de oude gemetselde kademuren, het aanbrengen van een bestorting, kabel- en leidingenwerk en het opnemen en weer aanbrengen van bestrating.

1.2 Adres/licging van de bouwlocatie:

Het werk is verdeeld in 2 deellocaties:

- de Linker Rottekade in de gemeente Rotterdam
- de Rechter Rottekade in de gemeente Rotterdam.

1.3 Namen en adressen van de betrokken partijen

a. Opdrachtgever(s)

Naam : Gemeente Rotterdam – Beheer Buitenruimte
Adres : Galvanistraat 15
Postcode/plaats : 3029AD Rotterdam
Contactpersoon : M. van Ramshorst
Telefoon : 010 4894731 Fax :

b. Ontwerpende partij(en)

Naam : Gemeente Rotterdam, Ingenieursbureau
Adres : Galvanistraat 15
Postcode/plaats : 3029 AD Rotterdam
Contactpersoon : M.R.E. Koeijers
Telefoon : 010 4896639 Fax : 010 4896159

c. V&G-coördinator(en) Ontwerpfase

Naam : Gemeente Rotterdam, Ingenieursbureau
Adres : Galvanistraat 15
Postcode/plaats : 3029 AD Rotterdam
Contactpersoon : D. Enzlin
Telefoon : 010 4893829 Fax : 010 4896159

d. Uitvoerende derde partij(en) (evt. later in te vullen)

Naam :
Adres :
Postcode/plaats :
Contactpersoon :
Telefoon : Fax :

e. V&G-coördinator(en) Uitvoeringsfase (evt. later in te vullen)

Naam :
Adres :
Postcode/plaats :
Contactpersoon :
Telefoon : Fax :

1.4 Planning en uitvoeringsgegevens

1.4.1 Geplande aanvangsdatum van de bouwwerkzaamheden: 01-05-2013

1.4.2 Geplande bouwtijd: 10 maanden

1.4.3 Vermoedelijk maximum aantal werknemers dat gelijktijdig op de bouwlocatie aanwezig zal zijn: 15.

1.4.4 Gepland aantal werkgevers en zelfstandigen op de bouwplaats: 3.

1.4.5 Regeling V&G-uitvoeringscoördinator bij nevenaanneming

De V&G-uitvoeringscoördinator geschiedt door de aannemer van bestek:
bestek nr. 1-091-12

Nevenaanneming wordt voorzien voor de volgende werkzaamheden (bestekken):

Veiligheids- en gezondheidsgevaaren (ontwerpfase)

Let op: specifiek projectgebonden items toevoegen

Van toepassing	Factoren	Arbo-risico	Maatregelen (invullen door aannemer)
<input checked="" type="checkbox"/>	Werken nabij verkeer: <input type="checkbox"/> tram/metro/spoorbaan in werk <input checked="" type="checkbox"/> overig verkeer in werk <input checked="" type="checkbox"/> laden en lossen in verkeer	Overrijding	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bouwplaatsvoorzieningen / inrichting: <input checked="" type="checkbox"/> toegang tot bouwplaats <input checked="" type="checkbox"/> transport op bouwplaats <input checked="" type="checkbox"/> opslag - materialen - slib/ verontr. grond - explosieven	- betreden door onbevoegden - verzakken/kantelen/beklemming - schadelijke dampen, gevaarlijke stoffen	
<input type="checkbox"/>	Bovengrondse kabels en leidingen	Elektrocutie	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ondergrondse infrastructuur: <input checked="" type="checkbox"/> hoogspanningskabels <input type="checkbox"/> gas- en olieleidingen <input checked="" type="checkbox"/> overige kabels en leidingen <input type="checkbox"/> opslagtanks <input checked="" type="checkbox"/> rioleringen	- elektrocutie - explosiegevaar - lichamelijk letsel door losschietende elementen - vrijkomende gassen - INDIEN REPAK AANWEZIG KAN ASBEST WORDEN AANGETROFFEN	
<input type="checkbox"/>	Explosieven	Explosiegevaar	
<input checked="" type="checkbox"/>	Verontreinigingen bodem/slib	- Benoemen veiligheidsklasse T en F conform CROW-publicatie 132 - Vrijkomende schadelijke dampen / irritatie huid door aanraking	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sloopwerken <input type="checkbox"/> aanwezigheid asbest <input checked="" type="checkbox"/> verontr. Op vrijkomende mat. <input checked="" type="checkbox"/> wegspringende delen	- vallen in water - longbeschadiging - irritatie huid, ogen en luchtwegen - lichamelijk letsel	
<input type="checkbox"/>	Bemalingen <input type="checkbox"/> vallen in geboorde gaten <input type="checkbox"/>	Lichamelijk letsel	
<input checked="" type="checkbox"/>	Grondwerken / sleuf- en sleufloze technieken <input checked="" type="checkbox"/> afschuiven/instorten grond	Lichamelijk letsel Kantelen of wegzakken materieel	
<input checked="" type="checkbox"/>	Wegverhardingen	Lichamelijk letsel door wegspringen van materiaal	



Van toepassing	Factoren	Arbo-risico	Maatregelen (invullen door aannemer)
<input checked="" type="checkbox"/>	Funderingstechnieken	Lichamelijk letsel door vallen, vallende voorwerpen, wegschuiven, kantelen of beknellen. Verdrinking.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Betonwerk	Lichamelijk letsel door vallen, vallende voorwerpen, wegschuiven, kantelen of beknellen. Verdrinking.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Staalconstructies	Lichamelijk letsel door lassen, branden, slijpen of boren. Vallen in water.	
<input type="checkbox"/>	Groenvoorzieningen	Lichamelijk letsel door draaiende en wegspringende delen. Lichamelijk letsel door vallen van bomen	
<input type="checkbox"/>	Houtconstructies	Lichamelijk letsel door zagen, schaven, boren of palen drukken	
<input checked="" type="checkbox"/>	Kust- en oeverwerken	Lichamelijk letsel door vallen, vallende voorwerpen, wegschuiven, kantelen of beknellen. Verdrinking.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Remming- aanleg en geleidewerken (woonboot)	Lichamelijk letsel door vallen, vallende voorwerpen, wegschuiven, kantelen of beknellen. Verdrinking.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Conserveringswerken	Irritatie huid door schadelijke stoffen	

3 Taken en bevoegdheden op het werk m.b.t. veiligheid en gezondheid

De V&G-coördinator uitvoeringsfase dient de onderstaande tabel voorafgaand aan de start van de werkzaamheden in te vullen.

Functionaris	Naam	Taken	Bevoegdheden
V&G-coördinator uitvoeringsfase			
Hoofduitvoerder			
Bouwdirectie			
Overige:			

4 Bijlagen bij het veiligheids- en gezondheidsplan

De V&G-coördinator uitvoeringsfase dient er voor te zorgen dat de onderstaande bijlagen bij het V&G-plan gevoegd worden. Indien onderstaande zaken reeds in het kwaliteitsplan zijn opgenomen kan volstaan worden met een verwijzing naar hetzelfde plan.

- 4.1** Procedures bij ongevallen (verplicht)
- 4.2** Bedrijfshulpverlening (verplicht)
- 4.3** Toegangsregeling (verplicht)
- 4.4** Procedures afvalopslag en -afvoer (verplicht)
- 4.5** Bouwplaatsvoorzieningen en regels
- 4.6** Overzicht van betrokken partijen en uit te voeren werkzaamheden.
- 4.7** Bouwplanning en fasering.
- 4.8** Coördinatie -overleg met onderaannemers en zelfstandigen.
- 4.9** Bouwvergaderingen met ARBO als vast agendapunt.
- 4.10** Overleg met werknemers waarbij voorlichting en instructie ARBO ter sprake komt.