

## V & G plan ontwerpfase

Hengelo  
Bestand  
Project

5 november 2020  
V1845 Rapport V & G plan ontwerpfase 05-11-2020.docx  
V1845, Seniorenwoningen | complex 706 te Voorthuizen



## 1. Algemene gegevens

### Omschrijving project

---

V&G-plan(ontwerp) ten behoeve van het realiseren van 15 levensloop bestendige woningen, te Voorthuizen.

Projectomschrijving:

Het project bestaat uit 15 levensloopbestendige woningen waarvan 5 + 4 + 3 aan de Paulus Potterstraat en 3 aan de Frans Halsstraat:

Gebruiksfunctie volgens bouwbesluit: woonfunctie

De woningen worden voorzien van een vrijstaande berging.

### Opdrachtgever

---

Bedrijfsnaam:	Woningstichting Barneveld
Postadres:	Postbus 61
Postcode en plaats:	3770 AB Barneveld
Telefoon:	0342-427561
E-mailadres algemeen:	-
Vertegenwoordigd door:	De heer A van der Wal
E-mailadres vertegenwoordiging:	a.vanderwal@wstg-barneveld.nl

### Opdrachtnemer

---

Bedrijfsnaam:	Plegt-Vos Oost B.V.
Postadres:	Postbus 825
Postcode en plaats:	7550 AV HENGELO OV
Telefoon:	088-5886000
E-mailadres algemeen:	oost@plegt-vos.nl
Vertegenwoordigd door:	Mevrouw S. Roesthuis
E-mailadres vertegenwoordiging:	Sophie.roesthuis@plegt-vos.nl
V&G coördinator uitvoeringsfase:	Nog niet bekend

### Architect

---

Bedrijfsnaam:	LKSVDD architecten
Postadres:	Lonnekerspoorlaan 114d
Postcode en plaats:	7523JM Enschede
Telefoon:	053-7400777
E-mail algemeen:	enschede@lksvdd.nl
Vertegenwoordigd door:	De heer B.J.M. Huiskes
E-mailadres vertegenwoordiging:	m.huiskes@lksvdd.nl
V&G coördinator ontwerpfase:	a.kappelhoff



## 2. Inleiding

Dit V&G-plan (ontwerp) vormt de eerste versie van het, conform artikel 2.28 Arbobesluit Bouwproces vereiste, Veiligheids- en Gezondheidsplan (V&G-plan).

Sinds 1 juli 1997 is het Arbobesluit afdeling Bouwproces van kracht. Dit besluit legt de werkgever, maar ook de opdrachtgever, wettelijke verplichtingen op ten aanzien van veiligheid en gezondheid van werknemers.

In het V&G-plan (ontwerp) wordt aangegeven welke gevaren in de ontwerpfase zijn gesignaleerd. Het V&G-plan (ontwerp) dient op het moment van aanbesteding tenminste de volgende onderdelen te bevatten:

- Bouwwerk gegevens
- Veiligheids- en gezondheidsrisico's

De overige gegevens moeten, voor zover deze in de ontwerpfase al bekend zijn, eveneens vermeld worden.

Onderdeel "Coördinatie en samenwerkingsafspraken" dient als hulpblad en hoeft geen onderdeel uit te maken van het bestek.

Om snel een overzicht van de ontwerprisico's te verkrijgen is bij onderdeel "Veiligheids- en gezondheidsrisico's" een resumé risicosignalering ontwerpfase opgesteld.

De coördinator uitvoeringsfase zal gedurende de uitvoering van het bouwwerk het V&G plan moeten actualiseren, en uitbreiden met minimaal de volgende onderdelen ten behoeve van de uitvoeringsfase:

De onderdelen ten behoeve van de uitvoeringsfase zijn:

- Bouwwerkgegevens
- Organisatie en fasering van het bouwproces
- Coördinatie en samenwerkingsafspraken
- Overleg en voorlichting/instructie werknemers
- Risico's en maatregelen/voorzieningen
- Bouwplaatsvoorzieningen

Het V&G-plan is een dynamisch document, waarvan de opstelling, detaillering en actualisering een in de tijd voortschrijdend proces is. Met dien verstande dat in ieder geval voor de aanvang van de betreffende werkzaamheden op de bouwlocatie een analyse op veiligheids- en gezondheidsrisico's voor die werkzaamheden en daarmee samenhangende of samenvallende overige werkzaamheden heeft plaats gevonden en de resultaten daarvan inclusief (de afspraken over) de te treffen maatregelen in het plan zijn vastgelegd en de betrokkenen hiervan kennis hebben genomen.

*De bijlage bevat een kennisgevingsformulier en dient separaat ter beschikking te worden gesteld aan de inspectie SZW vóór aanvang van de bouw.*



## 3. Ontwerpbeslissingen

### 3.1. Inleiding

Involgen artikel 2.28 lid 2 sub f van het Arbeidsomstandighedenbesluit, beschrijft en onderbouwt De opdrachtnemer concreet veiligheids- en gezondheidsrisico's in relatie met de bouwkundige, technische en organisatorische keuzes in zijn ontwerp.

Hij hanteert daarbij de drie stappen van ontwerppreventie:

1. welke ontwerpbeslissingen geven risico's in de uitvoerings- en/of gebruiksfase;
2. wat zijn de benodigde beheersmaatregelen voor deze risico's;
3. zijn er alternatieven om de risico's te elimineren dan wel te minimaliseren.

### 3.2. Ontwerpkeuzen / ontwerpbeslissingen

#### 3.2.1. Puien tot op de grond

Er is gekozen voor een "open" achtergevel met een pui waarin voor een glasdeel in zit wat doorloopt tot op vloerpeil, dit voor vrij zicht naar buiten.

#### Onderzochte alternatieven:

- Borstwering uitvoeren in gesloten variant of extra tussendorpel esthetisch ongewenst.

#### Beheersmaatregelen:

Toepassen van veiligheidsbeglazing.



## 4. Bouwwerkgegevens

### 4.1. Bouwwerkomschrijving

#### **Globale projectomvang**

---

[GO] Vloeroppervlak: (ca)	1395m <sup>2</sup>
Inhoud: (ca)	3185m <sup>3</sup>

### 4.2. Adres / ligging van de bouwlocatie

#### **Adres / ligging van de bouwlocatie**

---

Adres:	Paulus Potterstraat en Frans Halsstraat
Postcode en plaats:	Voorthuizen

### 4.3. Namen en adressen van de betrokken partijen

#### **Opdrachtgever**

---

Bedrijfsnaam:	Woningstichting Barneveld
Postadres:	Postbus 61
Postcode en plaats:	3770 AB Barneveld
Telefoon:	0342-427561
E-mailadres algemeen:	-
Vertegenwoordigd door:	De heer A. van der Wal
E-mailadres vertegenwoordiging:	a.vanderwal@wstg-barneveld.nl

#### **Architect**

---

Bedrijfsnaam:	LKSVDD architecten
Postadres:	Lonnekerspoorlaan 114d
Postcode + plaats:	7523JM Enschede
Telefoon:	053-7400777
E-mail algemeen:	enschede@lksvdd.nl
Vertegenwoordigd door:	De heer B.J.M. Huiskes
E-mailadres vertegenwoordiging:	m.huiskes@lksvdd.nl

#### **Uitvoerende partij**

---

Bedrijfsnaam:	Plegt-Vos Oost B.V.
Postadres:	Postbus 825
Postcode en plaats:	7550 AV HENGELO OV
Telefoon:	088-5886000
E-mailadres algemeen:	oost@plegt-vos.nl
Vertegenwoordigd door:	Mevrouw S. Roesthuis
E-mailadres vertegenwoordiging:	Sophie.roesthuis@plegt-vos.nl

#### **Constructeur**

---

Bedrijfsnaam:	Nog niet bekend
Postadres:	-
Postcode en plaats:	-
Telefoon:	-
E-mailadres algemeen:	-
Vertegenwoordigd door:	-
E-mailadres vertegenwoordiging:	-



## **Installatie adviseur**

---

Bedrijfsnaam:	Nog niet bekend
Postadres:	-
Postcode en plaats:	-
Telefoon:	-
E-mailadres algemeen:	-
Vertegenwoordigd door:	-
E-mailadres vertegenwoordiging:	-

## 4.4. Planning en uitvoeringsgegevens

### **Bouwwerkzaamheden**

---

Geplande aanvangsdatum	Nog niet bekend
Geplande bouwtijd:	
Vermoedelijk maximum aantal werknemers dat gelijktijdig op de bouwplaats aanwezig zal zijn:	
Gepland aantal werkgevers en zelfstandigen op de bouwplaats	

## 4.5. Namen van reeds geselecteerde ondernemingen

### **Installateur**

---

Bedrijfsnaam:	Nog niet bekend
Postadres:	-
postcode en plaats:	-
Telefoon:	-
E-mailadres algemeen:	-
Vertegenwoordigd door:	-
E-mailadres vertegenwoordiging:	-

### **Leverancier kozijnen**

---

Bedrijfsnaam:	Nog niet bekend
Postadres:	-
postcode en plaats:	-
Telefoon:	-
E-mailadres algemeen:	-
Vertegenwoordigd door:	-
E-mailadres vertegenwoordiging:	-



## 5. Veiligheids- en gezondheidsrisico's (ontwerp)

### ALGEMEEN

Onderwerp	Risico	Maatregel
Persoonlijke beschermingsmiddelen:	Niet houden aan veiligheidsvoorschriften.	Strenge controle + sancties bij niet naleven van de voorschriften
Schoonmaakmiddelen:	Gezondheidsrisico. (ademhalingsproblemen, huid- en oogirritaties)	Strenge controle + sancties bij niet naleven van de voorschriften.
Mechanische hulpmiddelen voor transport:	Fysieke overbelasting door verplaatsen/verwerken van zware materialen voorkomen.	Materialen zwaarder dan 25 kg mechanisch plaatsen en verplaatsen. Indien mechanische plaatsing onmogelijk wordt geacht, kleinere eenheden toepassen.
Valgevaar:	Vallen van hoogte.	Randbeveiliging aanbrengen bij alle mogelijkheden die leiden tot vallen van (grote) hoogte.
Werktijd:	Werken buiten werktijd, stres, fysieke en mentale overbelasting.	Houden aan arbeidstijden wet.
Materialen die leiden tot huidirritatie, zoals beton, cement, oliën, vetten, etc.	Huidcorrosie / huidirritatie.	Gebruiksaanwijzingen opvolgen. Beschermingsvoorzieningen in gebruik nemen.
Werkhouding:	Fysieke overbelasting.	Bukken voorkomen (op hoogte aanbieden van materialen) Werkhoogte aanpassen. Meer dan 135° draaien voorkomen. Boven je hoofd werken zoveel mogelijk voorkomen, bijvoorbeeld door prefabricage.
Schadelijke stoffen:	Ontstaan van gevaarlijke situaties door verkeerd gebruik.	Productinformatie van gevaarlijke stoffen dienen op bouwplaats aanwezig te zijn.

### PROCES EN PLANNING

Onderwerp	Risico	Maatregel
(Overall-)planning	Ongecoördineerde werkzaamheden leiden tot extra risico's	Overall planning opzetten, werken volgens deze planning en bijstellen waar nodig.
Wijzigingen tijdens verdere uitwerking.	Ontstaan van extra risico's	Bij wijzigingen consequenties in kaart brengen en deze verwerken in V&G plan. In V&G uitvoeringsfase indien gereed.
Weersomstandigheden:	Gevaar voor gezondheid. Gevaar bij inzet groot materieel, bijvoorbeeld kraan.	Gebouw zo snel mogelijk winddicht maken. Tijdens te veel wind geen kraaninzet.
Tekeningenplanning	Te laat aanleveren van tekeningen leidt tot afwijken van planning en daardoor extra risico's.	Tekeningen aanleveren conform (tekeningen-)planning.

## OMGEVING BOUWLOCATIE

<i>Onderwerp</i>	<i>Risico</i>	<i>Maatregel</i>
Verkeerswegen:	De bouwlocatie is gelegen aan een drukke doorgaande straat. Gevaarlijke situatie t.p.v. in- en uitritten	Daar waar nodig verkeersmaatregelen treffen met betrekking tot in- en uitritten.
Belendingen:	Gevaar voor instabiliteit omliggend terrein i.v.m. aanwezigheid wijkbewoners.	Op voldoende afstand van te ontgraven oppervlakte afzetten.
Leidingen nutsbedrijven:	Beschadigen bestaande leidingen door ontgraven en/of zwaar bouwverkeer	Leidingtracee op werkkerreinrichtingsplan aangegeven.
Bodem/grond:	Vervuilde grond	Schoongrondverklaring verkrijgen.

## BOUWPLAATSINRICHTING

<i>Onderwerp</i>	<i>Risico</i>	<i>Maatregel</i>
Bouwbord:	Ongevallen door omwaaien.	Zorgdragen voor afdoende stabiliteit.
Onbevoegden op bouwterrein weren:	Onvoldoende afrastering nodig uit tot ongewenst bezoek en/of diefstal/vernieling. Mogelijke ongevallen tot gevolg.	Toegangswegen voorzien van afsluitbare toegangspoorten en verwijs- en verbodsborden plaatsen. Bij voorkeur hekken rondom, bouwladders 's nachts horizontaal opbergen en voorzien van sloten.
Bouwwegen:	Gevaar voor onbegaanbaar terrein door neerslag. Verzakken van bouwkransen, betonwagens, etc.	Verharde bouwwegen aanleggen, eventueel eenrichtingsverkeer. Zo nodig voorzien van drainage en/of tijdelijke grond- en waterkeringen
Opslag materieel en materialen:	Gevaarlijke situaties door overvolle en/of onoverzichtelijke opslagplaatsen voorkomen.	Opslagplaatsen op tekening aangeven. Beperking opslag door directe plaatsing van de materialen in het werk. Materialen op juiste wijze (zo nodig gescheiden) opslaan. Zorgdragen voor correct blusmateriaal. Containers mogen het bouwverkeer niet hinderen.
Algemene voorzieningen:	Ongemak, wat kan leiden tot irritatie/stress, door onvoldoende voorzieningen.	Het verschaffen van voldoende voorzieningen (ook aan derden) voor omkleden en schaften. (bouwketen) Overdekte werkplaatsen realiseren. Voldoende verlichting.
Arbeid hygiënische voorzieningen:	Gezondheidsrisico door slechte hygiëne en welzijn.	Er dient voldoende was- en toiletruimte aanwezig te zijn.
Bouwelektra:	Onveilig gebruik elektra, overbelasting elektragroepen.	Zorgen voor voldoende capaciteit, aansluitpunten en terreinverlichting.





Afval:	Vervuiling bouwplaats. Gezondheidsrisico door slechte hygiëne.	Aanleg door gekwalificeerd personeel. Grondkabels markeren. Hoeveelheid afval zo veel mogelijk reduceren, ga na of alle materialen wel verpakt aangeleverd moeten worden. Afval dagelijks gescheiden van het bouwterrein in containers afvoeren. Zorg voor goed afsluitbare containers.
Werkterrein-inrichtingsplan:	Handhaven van bovenstaande punten.	Bovengenoemde onderwerpen op deze tekening vastleggen.

## GRONDWERK

Onderwerp	Risico	Maatregel
Taluds / grondkeringen / ontgravingen:	Gevaar op instorting / verzakking. Vallen in ontgravingen.	Deugdelijk stut- en taludwerk aanbrengen. Zet ontgravingen af met duidelijke markering.
Grondverzetmachines:	Gevaar voor aanrijding.	Machines voorzien van achteruitrijbeveiliging

## FUNDERING

Onderwerp	Risico	Maatregel
Stabiliteit heistelling:	Verzakken/kantelen heistelling.	Zorgdragen voor goede ondergrond zodat stabiliteit heistelling gewaarborgd is.
Geluid/trillingen:	Geluidshinder werknemers op de bouw en geluidsoverlast omwonenden.	Geluids- en trilling arme funderingsmethode toepassen. Snellen van de koppen in overleg met de constructeur (eventueel hydraulisch). Werknemers voorzien van geluid beschermende voorzieningen, omwonenden tijdig informeren.
Boorpalen:	Vallen van grond uit boor. (denk aan grote stukken grond)	Schoonsteken van boor bij optrekken.
Stekken:	Gevaar voor vallen door of op (uitstekende wapening) stekken.	Markering of afdekken.



## RUWBOUW

<i>Onderwerp</i>	<i>Risico</i>	<i>Maatregel</i>
Betonwerk:	Slecht kwaliteit door externe factoren.	Geen betonstortingen tijdens te lage temperaturen, te hoge temperaturen of stortregen.
Kruipruimten:	Onvoldoende veiligheid om (onderhouds-) werkzaamheden te verrichten	Kruipopeningen van voldoende afmeting. Kruiphoogte van voldoende afmeting.
Vloeren:	Gevaar voor persoonlijk letsel door overbelasting, losraken van vloeren tijdens plaatsing, van de vloer vallen, etc.	Platen met juiste hijsgereedschap leggen. Leuning- of hekwerk vroegtijdig plaatsen ter plaatse van vloerranden en Sparingen. Kanaalplaten alleen met veilige vloerplatenklem leggen. Vloersparingen draagkrachtig afdekken en afdekking tegen verschuiven borgen. Beveiligingen niet eerder verwijderen dan wanneer van hoogte vallen niet meer mogelijk is.
Wanden:	Omvallen van wanden. Fysieke overbelasting (ellebogen, schouders, polsen, etc.) bij handmatige verwerking. Van de vloer vallen tijdens werken aan wanden.	De woningscheidende wanden voldoende schoren. Voldoende vloerrandbeveiliging tijdens bouwen van kopgevels. Wanden bestaande uit elementen zwaarder dan 18 kg met behulp van een stelmachine plaatsen.
Staalconstructies (lateien):	Fysieke overbelasting	Onderdelen voorzien van hijsogen, mechanisch tillen bij gewichten boven 25kg.
Trappen:	Van de vloer vallen ter plaatsen van trap-sparingen.	Trapgat beveiligingen aanbrengen. Trappen in zo vroeg mogelijk stadium plaatsen.
Gemetselde borstweringen en dakopstanden:	Van de vloer vallen tijdens oprichten van borstweringen en dakopstanden.	Alleen dan metselen wanneer passend leuningwerk of beveiligde steigervloer aan buitenzijde aanwezig is. Dakranden pas als veilig beschouwen wanneer zij een hoogte van 1,0 m hebben.

## GEVEL- & DAKSLUITING

<i>Onderwerp</i>	<i>Risico</i>	<i>Maatregel</i>
Gevelsteigerwerk:	Instabiliteit steigerwerk. Onvoldoende werkruimte.	Oprichten van en aanpassingen aan steigerwerk alleen door gekwalificeerd personeel. Breedte en hoogte steigerwerkvloeren afstemmen op aard van werkzaamheden.
Daken:	Van de vloer vallen tijdens plaatsen van dak elementen	Beveiligde steigervloeren aanbrengen voordat dak

Kozijnen en  
gevelelementen:

Gevaarlijke situaties tijdens  
plaatsen van kozijnen en  
gevelelementen voorkomen.

elementen geplaatst worden,  
of vang gordels gebruiken.  
Passende hijsmethode voor  
grote gevelelementen  
toepassen.  
Voldoende stabiliteit verzorgen  
bij tussenopslag en voldoende  
schoring aanbrengen.  
Grote kozijnen voorzien van  
passende hijsvoorzieningen.

## AFBOUW

Onderwerp	Risico	Maatregel
Binnen- en buitendeuren:	Fysieke overbelasting.	Deuren zwaarder dan 25 kg: transport m.b.v. tilhulp.

## INSTALLATIES

Onderwerp	Risico	Maatregel
Algemeen:	Risico's aangaande installatietechnische componenten.	V&G-deelplannen laten opstellen door installateurs. Relevante informatie hieruit opnemen in V&G-plan uitvoeringsfase.

## ONDERHOUDSVORZIENINGEN

Onderwerp	Risico	Maatregel
Dak inspectie:	Onvoldoende bereikbaarheid daken t.b.v. inspectie en onderhoud. Van het dak vallen tijdens inspectie of onderhoud voorkomen.	Dak bereikbaar m.b.v. ladders, hoogwerkers of steigers. Tijdens dak inspectie dakrandbeveiliging plaatsen en zekeren aan haken.
Glazenwasser buiten:	Gevaarlijke situaties in de gebruiksfase voorkomen.	Met behulp van ladders c.q. hoogwerkers een en ander volgens document "gevelonderhoud".
Glazenwasser binnen:	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.

In bovenstaande tabel zijn activiteiten opgenomen waarvan de uitvoering risico's oplevert voor werknemers van 1 of meerdere werkgevers op de bouwplaats.  
Indien een activiteit wordt uitgevoerd door werknemers van één werkgever en nagegaan is dat deze activiteit geen risico's oplevert voor werknemers van andere werkgevers, wordt opgenomen dat die werkgever ter plaatse zelf eigen maatregelen/voorzieningen treft voor zijn werknemers en daarvoor verantwoordelijk is.  
Bovenstaande tabel vormt dus de vastlegging van gesignaleerde risico's, de te nemen maatregelen om deze risico's zoveel mogelijk te vermijden of te beperken.

In V&G plan uitvoeringsfase moet aandacht zijn voor afspraken over de toedeling van de verantwoordelijkheden voor de uitvoering en de controle van deze maatregelen.

## 6. Bouwplaatsvoorzieningen en -regels (uitvoering)

### 6.1. Bouwplaatsvoorzieningen

Onderstaande tabel is een aanzet voor V&G plan uitvoeringsfase voor vastleggen van (al dan niet collectieve) bouwplaatsvoorzieningen, de gebruikers, de verantwoordelijke en de toezichthouder.

<b>Collectieve voorzieningen</b>	<b>Gebruikers</b>	<b>Verantwoordelijke</b>	<b>Toezicht en rapportage door:</b>
Verkeersvoorzieningen			
Hekken, afzettingen			
Sanitaire voorzieningen			
Schaft- en kledvoorzieningen			
Gasvoorzieningen			
Opslagplaatsen gevaarlijke stoffen			
Bouwelektra			
Hijskranen			
Bouwliften			
Personenliften			
Steigers			
Overig materieel			
Blusmiddelen			
Beschermings- en beveiligingsmiddelen			
EHBO - voorzieningen			
Afvalscheiding en opslag			
Mededelingenbord			
Overige			



## 6.2. Bouwplaatsregels

In onderstaande tabel dient te worden aangegeven welke bouwplaatsregels en/of voorschriften voor iedereen gelden op de bouwlocatie en wie op deze regels toeziet.

Regels / voorschriften	Toezicht / rapportage door:
Toegangsregeling <sup>1)</sup>	
Procedures bij ongevallen <sup>1)</sup>	
Bedrijfshulpverlening <sup>1)</sup>	
Procedure afvalopslag en -afvoer <sup>1)</sup>	
Verkeersregels	
Alarmregeling	
Voorschriften uit vergunningen	
Identificatieplicht	

1) Verplicht schriftelijke vastlegging in V&G-plan uitvoeringsfase.



### Auteur

Arent Kappelhoff, technisch ontwerper | GPR expert  
Leijh Kappelhoff Seckel van den Dobbelsteen architecten B.V.

### Bijlagen

Bijlage 1: Kennisgevingsformulier ten behoeve van de Inspectie SZW

## **Kennisgevingsformulier ten behoeve van de Inspectie SZW (als bedoeld in artikel 2.27 van het Arbobesluit)**

Aan de Inspectie SZW, Postbus 90801, 2509 LV Den Haag.

### 1.1 Bouwwerkomschrijving, globale omvang en bouwlocatie

#### **Omschrijving project**

---

Het realiseren van 15 levensloop bestendige woningen, te Voorthuizen.

Projectomschrijving:

Het project bestaat uit 15 levensloopbestendige woningen waarvan 5 + 4 + 3 aan de Paulus Potterstraat en 3 aan de Frans Halsstraat:

Gebruiksfunctie volgens bouwbesluit: woonfunctie

De woningen worden voorzien van een vrijstaande berging.

#### **Globale projectomvang**

---

[GO] Vloeroppervlak: (ca)	1395m <sup>2</sup>
Inhoud: (ca)	3185m <sup>3</sup>

#### **Adres / ligging van de bouwlocatie**

---

Adres:	Paulus Potterstraat en Frans Halsstraat
Postcode en plaats:	Voorthuizen

### 1.2 Namen en (adres-)gegevens van de betrokken partijen

#### **Opdrachtgever**

---

Bedrijfsnaam:	Woningstichting Barneveld
Postadres:	Postbus 61
Postcode en plaats:	3770 AB Barneveld
Telefoon:	0342-427561
E-mailadres algemeen:	-
Vertegenwoordigd door:	De heer A. van der Wal
E-mailadres vertegenwoordiging:	a.vanderwal@wstg-barneveld.nl

#### **Architect**

---

Bedrijfsnaam:	LKSVDD architecten
Postadres:	Lonnekerspoorlaan 114d
Postcode en plaats:	7523JM Enschede
Telefoon:	053-7400777
E-mail algemeen:	enschede@lksvdd.nl
Vertegenwoordigd door:	De heer B.J.M. Huiskes
E-mailadres vertegenwoordiging:	m.huiskes@lksvdd.nl

#### **Uitvoerende partij**

---

Bedrijfsnaam:	Plegt-Vos Oost B.V.
Postadres:	Postbus 825
Postcode en plaats:	7550 AV HENGELO OV
Telefoon:	088-5886000
E-mailadres algemeen:	oost@plegt-vos.nl
Vertegenwoordigd door:	Mevrouw S. Roesthuis
E-mailadres vertegenwoordiging:	Sophie.roesthuis@plegt-vos.nl

## **Constructeur**

---

Bedrijfsnaam:	Nog niet bekend
Postadres:	-
Postcode en plaats:	-
Telefoon:	-
E-mailadres algemeen:	-
Vertegenwoordigd door:	-
E-mailadres vertegenwoordiging:	-

## **Installatie adviseur**

---

Bedrijfsnaam:	Nog niet bekend
Postadres:	-
Postcode en plaats:	-
Telefoon:	-
E-mailadres algemeen:	-
Vertegenwoordigd door:	-
E-mailadres vertegenwoordiging:	-

### 1.3 Planning en uitvoeringsgegevens

## **Bouwwerkzaamheden**

---

Geplande aanvangsdatum	Nog niet bekend
Geplande bouwtijd:	-
Vermoedelijk maximum aantal werknemers dat gelijktijdig op de bouwplaats aanwezig zal zijn:	-
Gepland aantal werkgevers en zelfstandigen op de bouwplaats	-

**Datum van kennisgeving:**

**Handtekening opdrachtgever:**

Voor aanvang van de werkzaamheden in te dienen bij de regionaal directeur I-SZW van de regio waarin de bouwlocatie ligt indien de geraamde tijdsduur van het bouwwerk meer dan 30 werkdagen beslaat en meer dan 20 werknemers tegelijk arbeid zullen gaan verrichten op de bouwlocatie of indien met de bouwwerkzaamheden meer dan 500 mandagen zijn gemoeid.