

# Bouwveiligheidsplan

**Project : Wijzigen bedrijfspand in 3 woningen.**

**Te : Noordereinde 171, s'Graveland.**

Aanvrager bouwvergunning :H en E Architecten bv  
Behorend bij vergunning nr. :ntb  
Opgesteld door :A. Strik  
Gefiatteerd door :ntb  
Datum :08-04-2020

## **Inleiding**

Voor u ligt een model Bouwveiligheidsplan, een sjabloon om invulling te geven aan de veiligheid van de directe omgeving van een bouwproject. Het gaat om de bescherming van onder meer omwonenden, verkeersdeelnemers, spelende kinderen en winkelend publiek tegen de externe risico's van het bouwen.

De verplichting om dit op te pakken ligt bij de aanvrager van een bouwvergunning. Een en ander is geregeld in het "Besluit indieningsvereisten aanvraag bouwvergunning" (gekoppeld aan de Woningwet).

In bijlage 1 vindt u een nadere toelichting, waaronder een gebruiksinstructie.

Aboma  
Januari 2011

Inhoudsopgave

### **Bouwveiligheidsplan**

- a. Locatie
- b. Opdrachtgever
- c. Vergunning en vergunninghouder
- d. Aannemer(s)
- e. Bouwmethoden
- f. Overzicht bijbehorende documenten
- g. Beheer Bouwveiligheidsplan

### **Maatregelenmatrix en verwijzing naar documenten**

1. Onbevoegd betreden bouwterrein
2. Aanrijdgevaar door bouwverkeer
3. Bezwijken/breken/vallen van constructie of onderdelen
4. Omvallen van materieel
5. Vallende voorwerpen op openbaar terrein of belendingen

Bijlage 1	Toelichting
Bijlage 2	Aanvraag goedkeuring bouwveiligheidsplan (voorbeeld)
Bijlage 3	Controlelijst volledigheid Bouwveiligheidsplan
Bijlage 4	Tekening Bouwplaatsinrichting

## Bouwveiligheidsplan

### a. Locatie

Adres : Noordereinde 171  
Postcode : 1243JP  
Plaats : 's Graveland

### b. Opdrachtgever

Naam : E. Blom-Groenink  
Adres : Kortenhoefsedijk 71  
Postcode : 1241 LR  
Plaats : Kortenhoef  
Telefoon : 0651114254  
Fax : -  
Directeur : -  
Contactpersoon : -  
e-mail adres : ericablom.groenink@gmail.com

### c. Vergunning en vergunninghouder

Vergunning nummer : ntb  
Naam vergunninghouder: E. Blom-Groenink  
Adres : Kortenhoefsedijk 71  
Postcode : 1241 LR  
Plaats : Kortenhoef  
Telefoon : 0651114254  
Fax : -  
Directeur : -  
Contactpersoon : -  
e-mail adres : ericablom.groenink@gmail.com

### d. Aannemer(s)

De hieronder beschreven aannemers zijn de aannemers die rechtstreeks van de opdrachtgever een opdracht hebben gekregen voor de uitvoering van werk tijdens de bouwperiode.

#### *Bouwkundig aannemer*

Naam : Nog niet bekend  
Adres :  
Postcode :  
Plaats :  
Telefoon :  
Fax :  
Directeur :  
Contactpersoon :  
e-mail adres :

#### *Aannemer (anders)*

Naam :  
Adres :  
Postcode :  
Plaats :  
Telefoon :  
Fax :  
Directeur :  
Contactpersoon :  
e-mail adres :

**e. Bouwmethoden**

Globaal kan de opbouw van het bouwwerk als volgt worden omschreven:

- Inbouw van 3 appartementen in monumentaal pand.
- Terugbrengen 'oude' gevel aan voorzijde.

Daarbij wordt de volgende methodiek toegepast:

- Traditioneel metselwerk aan gevels en lichte inbouwelementen in het bestaande casco.

Het hiervoor ingezette materieel is:

- Steigers, overig klein bouw materiaal.

De hierbij beoogde veiligheidsmaatregelen zijn:

- Steigergaas op steigers aan openbare weg en belendende woningen.
- Hek rond bouwterrein, uitgezonderd waar de bouw grenst aan openbaar water.
- betrokken omwonenden tijdig informeren.

**f. Overzicht bijbehorende documenten**

De volgende documenten (tekeningen) zijn als bijlage aan dit document toegevoegd. Hieruit moet blijken op welke wijze in de veiligheid van de bouwplaatsomgeving is voorzien.

- Tekening bouwplaatsinrichting
- Tekeningen van het gebouw (indien dit van belang is om aan te geven dat een veilige bouwmethode wordt toegepast) Dit document is gebaseerd op de bouwkundige tekeningen van dd 06-04-2020

**g. Beheer Bouwveiligheidsplan**

De inhoud van het Bouwveiligheidsplan dient overeen te stemmen met de werkelijkheid.

Indien zich tijdens de bouw relevante wijzigingen voordoen, bijvoorbeeld qua bouwmethode, behoeft dit een hernieuwde toetsing door het bevoegd gezag.

Namens de vergunninghouder is met het beheer van het Bouwveiligheidsplan belast:

Naam : ntb

Organisatie / bedrijf : Nog niet bekend

## Maatregelenmatrix en verwijzing naar documenten

Gevaar	Suggesties voor maatregelen (per activiteit)	Projectspecifieke invulling	Documenten
<p>1. <b>Onbevoegd betreden bouwterrein</b> inclusief spelende kinderen (diverse gevaren, o.a. vallen, bekneeld raken elektrocutie, verdrinken)</p>	<p><b>Algemeen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Schuttingen</li> <li>X Hekken (antiklim)</li>   <li><input type="checkbox"/> Poortcontrole</li> <li>X Meldprocedure bezoekers</li> <li><input type="checkbox"/> Bewaking buiten werktijd</li> </ul> <p><b>Bij uitbreiding bestaande en in gebruik zijnde gebouwen</b></p>	<p>Rondom voorgevel</p> <p>Bord aan bouwhek</p> <p>nvt</p>	<p>Tek. Bouwpl. inrichting</p> <p>Vlgs V&amp;G plan</p>
<p>2. <b>Aanrijdgevaar door bouwverkeer</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>X Overzichtelijke in- en uitritten</li>   <li>X Tijdelijke veilige laad-/loszones</li> <li><input type="checkbox"/> Spiegels</li> <li>X Verkeersbebording</li>   <li><input type="checkbox"/> Afzetting / omleiding (na overleg wegbeheerder)</li> <li>X Bevoegde verkeersregelaar</li> </ul>	<p>Aanvoerroute is alleen mogelijk via Noordereinde Op stoep.</p> <p>Aangeven 'bouw-Plaats'.</p> <p>Bij laden en lossen inschakelen.</p>	<p>Tek. Bouwpl. inrichting</p> <p>Tek. Bouwpl. inrichting</p>
<p>3. <b>Bezwijken /breken/ vallen van constructie of onderdelen</b></p>	<p><b>Sloop-, hak- en boorwerkzaamheden en ondersteuning</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Stabiliteit tijdens sloopfase bewaken (constructeur raadplegen)</li> <li>X Werken volgens sloopplan</li>   <li>X Ter plaatse van de werkplek opvangbak, vangschot, opvangzeil of fijnmazige netten aanbrengen</li> </ul>	<p>Bij gevelsloop stempelen. Te slopen gevel</p> <p>Te slopen gevel en wandjes</p>	<p>Voorstel constr. Slooppl. Sloper.</p> <p>Slooppl. Sloper.</p>

Gevaar	Suggesties voor maatregelen (per activiteit)	Projectspecifieke invulling	Documenten
	X Werkgebied afzetten		Slooppl. Sloper.
4. <b>Omvallen van materieel</b>	<p><b>Funderingsmachines</b> (afstand tot hek of schutting is bij voorkeur groter/gelijk hoogte materieel)</p> <p><b>Steigers, hefsteigers, liften</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Grondonderzoek op draagkracht</li> <li><input type="checkbox"/> Grondverbetering</li> <li><input type="checkbox"/> Rijplaten, betonplaten</li> <li><input type="checkbox"/> Aanrijdbeveiliging</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Schoring en verankering steiger (volgens opgave fabrikant)</li> <li><input type="checkbox"/> Berekening / tekening (steiger)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Deskundig toezichthouder (steiger)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Opstellingskeuring (hefsteiger, lift)</li> <li><input type="checkbox"/> Coördinatie eventueel graafwerk onder/naast steiger</li> </ul>	nvt	

Via  
steigerbouwer  
Door  
materieeldienst

Gevaar	Suggesties voor maatregelen (per activiteit)	Projectspecifieke invulling	Documenten
	<p>X Periodieke controle steiger op verankering / onderstopping / overbelasting</p> <p>X belendende woningen daar waar nodig voorzien van sreigergaas.</p>	Aboma bezoeken 2 wekelijks bezoek steigerbouwer.	
	<p><b>Staalconstructies, bekistingen, prefab betonbouw, houtskeletbouw</b></p> <p><input type="checkbox"/> Montage- of werkplan</p> <p><input type="checkbox"/> Deskundig toezichthouder (zie Arbobesluit)</p> <p><input type="checkbox"/> Tijdelijke schoring en windverbanden</p> <p><input type="checkbox"/> Stabiele opslag</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p>	NVT	
<p>5. Vallende voorwerpen op openbaar terrein of belendingen</p>	<p><b>Hijswerkzaamheden</b> (benodigde ruimte: lengte last + 5 m)</p> <p><input type="checkbox"/> Andere bouwmethode kiezen (bijvoorbeeld vijzelen of glijbekisting)</p> <p><input type="checkbox"/> Zwenkbegrenzing op hijskraan</p> <p><input type="checkbox"/> Hijszone ontruimen</p> <p><input type="checkbox"/> Hijsgeleiding toepassen</p> <p><input type="checkbox"/> Hijsinstructie aan machinist en aanpikker</p> <p><input type="checkbox"/> Bekisting delen (kortere lasten)</p> <p><input type="checkbox"/> Inpandige hijsschacht</p> <p><input type="checkbox"/> Aantal hijsbewegingen reduceren door inzet van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- betonpomp</li> <li>- bevoorradingscontainer</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> Niet gebruiken bij teveel wind (opgave fabrikant)</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p><b>Werken op hoogte vanaf vloervelden, (hang-) steigers, bouwliften, hoogwerkers/verreikers</b></p> <p>X Voldoende vrije ruimte creëren tot hek of schutting</p> <p>X Preventie op hoogte door (tijdelijke) borstweringen, steigerdoek, netten, e.d.</p> <p><input type="checkbox"/> Vangvoorzieningen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vangschotten</li> <li>- luifels / overkluizing</li> </ul> <p>X Tijdelijke gevarezone afzetten</p> <p><input type="checkbox"/> Gevelpanelen, glas e.d. apart aanvoeren (niet met behulp van hangsteiger of hoogwerker)</p> <p><input type="checkbox"/> Platform bouwlift rondom voorzien van hekken</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p>	<p>NVT</p> <p>Steigergaas bij openbare weg en belendingen</p> <p>Indien nodig wordt de gevarezone afgezet.</p>	

Gevaar	Suggesties voor maatregelen (per activiteit)	Projectspecifieke invulling	Documenten
	<p><b>Opslag lichte materialen</b>            (op bijvoorbeeld vloeren en daken)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pakketteren, vastzetten met sjorbanden</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Ballasten</li> <li><input type="checkbox"/> Vastsjorren</li> <li><input type="checkbox"/> In kooi van gaas opslaan</li> <li><input type="checkbox"/> .....</li> </ul>		
6. Brandgevaar	<p><b>Installatie en sloopwerkzaamheden (lassen, branden, slijpen, e.d.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Werkvergunning</li> <li><input type="checkbox"/> Brandwacht</li> <li><input type="checkbox"/> Brandbare stoffen verwijderen</li> <li><input type="checkbox"/> Afschermen (branddeken, e.d.)</li> <li><input type="checkbox"/> Na brandgevaarlijke werkzaamheden controle op rookvorming, smeulen of brand</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Blusmiddelen binnen handbereik</li> </ul> <p>X Alarmkaart</p>	<p>Bij brandgevaarlijke werkzaamheden brandblusser op werkplek. In keet.</p>	



## Bijlage 1 Toelichting

### 1. Risico's van bouwen voor de publieke omgeving

Steeds vaker wordt nieuwbouw ingepast in een bestaande bebouwde omgeving. De beschikbare ruimte op deze locaties is vaak beperkt, terwijl leven en werken rondom de bouwplaats gewoon door gaan. De directe omgeving kan daardoor met ongevallen worden geconfronteerd, bijvoorbeeld door materialen die van een hoogte vallen, of erger nog indien groot materieel omvalt. In beide voorbeelden kan de omgeving het kind van de rekening zijn, zoals wandelaars, fietsers, automobilisten. Maar het kan ook gaan om gebruikers en bezoekers van bijvoorbeeld belendende woningen, kantoren en winkelcentra. Het wordt extra kritisch in geval van grootschalige verbouw-/renovatieplannen die tijdens de bouw open blijven voor publiek, zoals winkelcentra. Kortom reden genoeg om ook de publieke omgeving te beschermen tegen onheil, in de vorm van specifieke veiligheidsmaatregelen.

### 2. Relatie met Arbowetgeving

Bouwen neemt vooral risico's met zich mee voor degenen die bij de realisatie van een project zijn betrokken. Maar daarover gaat de Arbowetgeving, die de werkers moet beschermen tegen veiligheids- en gezondheidsrisico's. Hiervoor gelden de bepalingen van het Arbobesluit bouwproces, waarbij het werken volgens een Veiligheids- en Gezondheidsplan (V&G-plan) één van de elementen is. Indien daarin over omgevingsrisico's wordt gesproken gaat het over risico's voor degenen die het project moeten realiseren, bijvoorbeeld risico's vanwege gevaarlijke bestaande boven- of ondergrondse leidingen die het bouwwerk kruisen. De Arbeidsinspectie is belast met de handhaving.

De Arbo-wet kent tevens een verplichting om gevaar voor derden te voorkomen (art. 10). Dit geldt voor iedere werkgever en betreft ook de onmiddellijke omgeving van de werkzaamheden. De Arbeidsinspectie handhaaft dit artikel niet direct, zij beschouwt dit als het domein van de gemeenten.

Kort samengevat valt de veiligheid binnen het bouwhek onder de Arbowetgeving en buiten het hek is de veiligheid onderdeel van de procedure aanvraag bouwvergunning.

### 3. Woningwet en Besluit indieningsvereisten aanvraag bouwvergunning

De veiligheid buiten de hekken is geregeld in het "Besluit indieningsvereisten aanvraag bouwvergunning". Dit besluit is gekoppeld aan de Woningwet (art. 40a en 57) en betreft het opstellen van een Bouwveiligheidsplan. Dit plan behoort met de bouwaanvraag te worden ingediend, om Burgemeester en Wethouders in staat te stellen de aanvraag te toetsen aan overige voorschriften bouwverordening (art. 1.2.5a van bijlage 3). Een Bouwveiligheidsplan heeft (volgens art. 3.2.6 van bijlage 3) betrekking op de veiligheid van:

- de weg
- de in de weg gelegen werken
- de weggebruikers
- de naburige bouwwerken
- open erven, terreinen en hun gebruikers.

### 4. Inhoud Bouwveiligheidsplan

Op grond van het Besluit indieningsvereisten aanvraag bouwvergunning (art. 3.2.6 van bijlage 3) moet een Bouwveiligheidsplan het volgende bevatten:

- één of meer tekeningen waaruit de bouwplaatsinrichting blijkt, te weten:
  - ligging van het te bebouwen perceel en de omliggende wegen, bouwwerken e.d.
  - situering van het bouwwerk
  - de aan- en afvoerwegen
  - laad-, los- en hijszones
  - plaats van de bouwketen
  - grenzen van het bouwterrein waarbinnen alle bouwactiviteiten plaatsvinden, inclusief het laden en lossen
  - in of op de bodem van het perceel aanwezige leidingen
  - plaats van ander hulpmaterieel en opslag van materialen

De schaal van bedoelde tekeningen mag niet kleiner zijn dan 1:100 (of 1:1000 wanneer details op een schaal van 1:100 zijn bijgevoegd).

- gegevens en bescheiden over de toe te passen bouwmethodiek en materialen, materieel en hulp-/ beveiligingsmiddelen.

## 5. Model bouwverordening

De Modelbouwverordening bevat een drietal artikelen dat de veiligheid van voorbijgangers en bestaande belendingen beoogt (art. 4.8 t/m 4.10). Het ligt daarom voor de hand de scope van het Bouwveiligheidsplan dienovereenkomstig uit te breiden.

## 6. Handhaving en sancties

“Burgemeester en Wethouders” bepaalt binnen welke termijn een Bouwveiligheidsplan moet worden ingediend. Dat kan bijvoorbeeld drie weken zijn voordat met de bouw wordt gestart, graafwerk daaronder begrepen. Het plan moet zijn goedgekeurd voordat met de werkzaamheden kan worden begonnen.

Het Bouwveiligheidsplan moet (op grond van art. 4.2 van de Model bouwverordening) altijd op de bouwplaats aanwezig zijn.

Afwijken van het Bouwveiligheidsplan is afwijken van de bouwvergunning. Ontstaan hierdoor gevaren voor weggebruikers of omgeving, dan kan de bouw (of het gedeelte ervan dat het gevaar veroorzaakt) door Burgemeester en Wethouders worden stilgelegd (op grond van art. 100 van de Woningwet en art. 11.1 van de Model bouwverordening).

Indien afwijken van het Bouwveiligheidsplan leidt tot een ongeval met ernstig of dodelijk letsel, dan kan de vergunninghouder strafrechtelijk worden vervolgd.

Indien de Arbeidsinspectie in zo'n situatie vaststelt dat het in paragraaf 2 genoemde artikel 10 (Voorkomen van gevaar voor derden) is overtreden kan ook dit leiden tot strafrechtelijke vervolging, maar dan van de daadwerkelijke overtreder van dat artikel; in de praktijk is dat meestal een aannemer of onderaannemer.

## 7. Gebruiksaanwijzing Bouwveiligheidsplan

Invulling van de algemene gegevens wijst zich vanzelf. De inhoudelijke invulling begint bij punt e. waarin informatie wordt gevraagd over de bouwmethodiek, de inzet van groot materieel en de beoogde veiligheidsmaatregelen. Men kan hierbij volstaan met de grote lijnen: over het systeem van ruwbouw, bijvoorbeeld tunnelbekisting, over de wijze van transport, bijvoorbeeld een torenkraan, en over de daarbij aangehouden veiligheidszone tussen bouwwerk en bouwhek.

Die summier informatie volstaat omdat de maatregelenmatrix gedetailleerd ingaat op de projectspecifieke invulling van de veiligheidsmaatregelen. Punt f. dient een totaaloverzicht te geven van de in de rechter kolom van de matrix opgevoerde documenten.

### *Gevaren en suggesties voor maatregelen*

De genoemde matrix heeft als ingang de mogelijk optredende gevaren:

- betreding bouwplaats door onbevoegden, vooral kinderen; de gevaren daarvan zijn onder meer vallen van hoogte of in putten/gaten, bekneld raken, verdrinken, elektrocutie;
- het bezwijken, breken en daardoor (om)vallen van constructies of onderdelen daarvan op openbaar gebied of belendingen;
- omvallen van groot materieel op openbaar gebied of belendingen;
- vallende voorwerpen op openbaar gebied of belendingen;
- brandgevaar.

De tweede kolom geeft per bouwactiviteit suggesties voor veiligheidsmaatregelen, bijvoorbeeld over veilige hijszones.

### *Aanpak in ontwerpfase*

De derde kolom is de belangrijkste. Hier dient de projectspecifieke invulling te worden vermeld. De aanpak van deze materie heeft duidelijke raakvlakken met die van het Arbo-besluit bouwproces, in de zin dat de potentiële onveiligheden in beginsel al in de ontwerpfase moeten worden onderkend en aangepakt. Om een simpel voorbeeld te noemen, als er maar 4 meter

ruimte is tussen de bouw en het bouwhek is een tunnelbekisting aan die kant ontkisten geen optie. Het kan ook voorkomen dat het ontwerp van een gebouw een zodanige vorm en/of locatie heeft dat dit per definitie leidt tot wezenlijke gevaren voor de omgeving, bijvoorbeeld indien over de weg heen moet worden gebouwd. Dit soort aspecten vraagt om een vroegtijdige bestudering en een plan van aanpak. Gezien de raakvlakken met de in paragraaf 2 beschreven Arbowetgeving voor opdrachtgevers doet de aanvrager van de bouwvergunning (de hiervoor verantwoordelijke rechtspersoon) er verstandig aan deze taak onder te brengen bij de V&G-coördinator ontwerpfase.

De moraal is: wacht met het opstellen van een Bouwveiligheidsplan niet tot vlak voor het indienen van de aanvraag bouwvergunning, maar neem de aspecten van de matrix mee in de ontwerpfase. Weeg ze en neem passende maatregelen. Op die manier is het Bouwveiligheidsplan beduidend meer dan "weer een ander boekje": een wezenlijke bijdrage voor de bescherming van de omgeving.

#### *Uitvoeringsfase*

Ook in de uitvoeringsfase moet men de vinger aan de pols houden. Het Bouwveiligheidsplan moet immers worden nageleefd (of aangepast, zie punt g.). De controle hierop en het beheer ervan zijn taken die thuis horen bij de V&G-coördinator uitvoeringsfase. De veiligheid voor de omgeving kan eenvoudig meelopen met de gangbare procedures van overleg, inspectie en rapportage.

## Bijlage 2 Aanvraag goedkeuring bouwveiligheidsplan

Aan Burgemeester en Wethouders van Wijdemeeren

### Deze aanvraag behoort bij de "aanvraag bouwvergunning"/bouwvergunning\*):

met het dossiernummer  
olo 4860821

voor (omschrijving als in vergunning)  
Wijzigen bedrijfspand in 3 woningen.

op het adres  
Noordereinde 171  
(eventuele) gebiedscode

Datum start bouw (geplande datum)  
Medio 2020

### Aanvrager/Vergunninghouder\*)

Contactpersoon  vrouw  man  
E. Blom-Groenink

Adres  
Kortenhoefsedijk 71

Postcode  
1241LR

Woonplaats  
Kortenhoef

Telefoonnummer  
0651114254

### In te vullen door de Gemeente

Datum ontvangst

Dossiernummer

Behandelend ambtenaar

Categorie aanvraag

Locatieaanduiding

### Let op:

*Indien de bouwwerkzaamheden in fasen worden uitgevoerd of indien de uitvoering van de bouwwerkzaamheden door meer aannemers geschiedt, is het toegestaan per onderdeel een bouwveiligheidsplan in te dienen.*

### Invullen door aanvrager

Naam (bedrijfsnaam)  
Nog niet bekend

Contactpersoon  vrouw  man

Adres

Postcode

Woonplaats

Telefoonnummer

Mobiel

Faxnummer

E-mail

\*) Doorhalen wat niet van toepassing is.

Lees de toelichting voor u dit aanvraagformulier inlevert of verzendt!

**Vergunninghouder \*)**

Naam (bedrijfsnaam)

Contactpersoon

vrouw  man

E. Blom-Groenink

Adres

Kortenhoefsedijk 71

Postcode

1241LR

Woonplaats

Kortenhoef

Telefoonnummer

Mobiel

0651114254

Faxnummer

**Bij dit volledig ingevuld en ondertekend aanvraagformulier moeten de volgende gegevens worden verstrekt:**

*Tekening(en) op een schaal van niet kleiner dan 1:100, respectievelijk indien detailtekeningen op schaal 1:100 zijn bijgevoegd, niet kleiner dan 1:1000, waarop aangegeven:*

*De ligging van het te bouwen perceel en de omliggende wegen, bouwwerken e.d.;*

*De plaats van de bouwkranen, alsmede het draaibereik hiervan;*

*De aan- en afvoerwegen;*

*De laad-, los- en hijszones;*

*De grenzen van het bouwterrein, waarbinnen alle bouwactiviteiten, inclusief het laden en lossen, plaatsvinden;*

*De in of op de bodem van het perceel aanwezige leidingen;*

*De plaats van ander hulpmateriaal opslag en de materialen;*

*De bouwmethodiek en de toe te passen materialen, materieel, hulp- en beveiligingsmiddelen bij de bouwwerkzaamheden.*

**Ondertekening**

Plaats

Hilversum

Datum

06-04-202

Handtekening aanvrager

### Bijlage 3

<b>Controlelijst volledigheid Bouwveiligheidsplan</b>		
Naam opsteller : A. Strik Organisatie/bedrijf : H en E Architecten Aanvrager bouwvergunning: E. Blom-Groenink Nummer bouwvergunning: nog niet bekend.	Project: Maken 3 woningen in bedrijfspannd.  Betrokken aannemers: nog niet bekend.	
Onderdeel	Wettelijke basis	in orde ja/nee
Eén of meerdere tekeningen waaruit de bouwplaats-inrichting blijkt: <ul style="list-style-type: none"> <li>- de ligging van het te bebouwen perceel en de omliggende wegen, bouwwerken e.d.</li> <li>- de situering van het bouwwerk</li> <li>- de aan- en afvoerwegen</li> <li>- de laad-, los- en hijszones</li> <li>- de plaats van de bouwketen</li> <li>- de grenzen van het bouwterrein waarbinnen alle bouwactiviteiten, inclusief het laden en lossen, plaatsvinden;</li> <li>- de in of op de bodem van het perceel aanwezige leidingen;</li> <li>- de plaats van ander hulpmaterieel en opslag van materialen.</li> </ul> De schaal van bedoelde tekeningen mag niet kleiner zijn dan 1:100 of 1:1000 wanneer details op een schaal van 1:100 zijn bijgevoegd.	Besluit indieningsvereisten aanvraag bouwvergunning art. 1.2.5a en 3.2.6 van bijlage (op grond van Woningwet art. 40a en 57)	
Gegevens en bescheiden over de toe te passen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- bouwmethodiek</li> <li>- materialen</li> <li>- materieel</li> <li>- hulp- en beveiligingsmiddelen bij de bouwwerkzaamheden.</li> </ul>	Besluit indieningsvereisten aanvraag bouwvergunning art. 1.2.5a en 3.2.6 van bijlage (op grond van Woningwet art. 40a en 57)	
Maatregelen ten behoeve van veiligheid van de weg, in de weg gelegen werken, weggebruikers, naburige bouwwerken, open erven en terreinen en hun gebruikers.	Model bouwverordening art. 4.8	
Maatregelen ten behoeve van afscheiding van het bouwterrein, met als doel onbevoegden, met name kinderen, van het bouwterrein te weren.	Model bouwverordening art. 4.9	
Maatregelen ten behoeve van veiligheid van hulpmiddelen (materieel) en het voorkomen van ernstige hinder voor de omgeving.	Model bouwverordening art. 4.10	
Nadere bijzonderheden / aanvullingen:		
Ingevuld door : Datum :	Organisatie/bedrijf :	



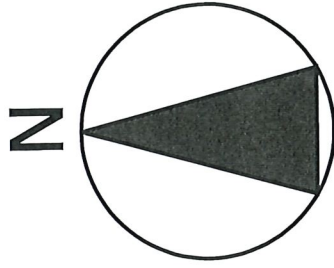
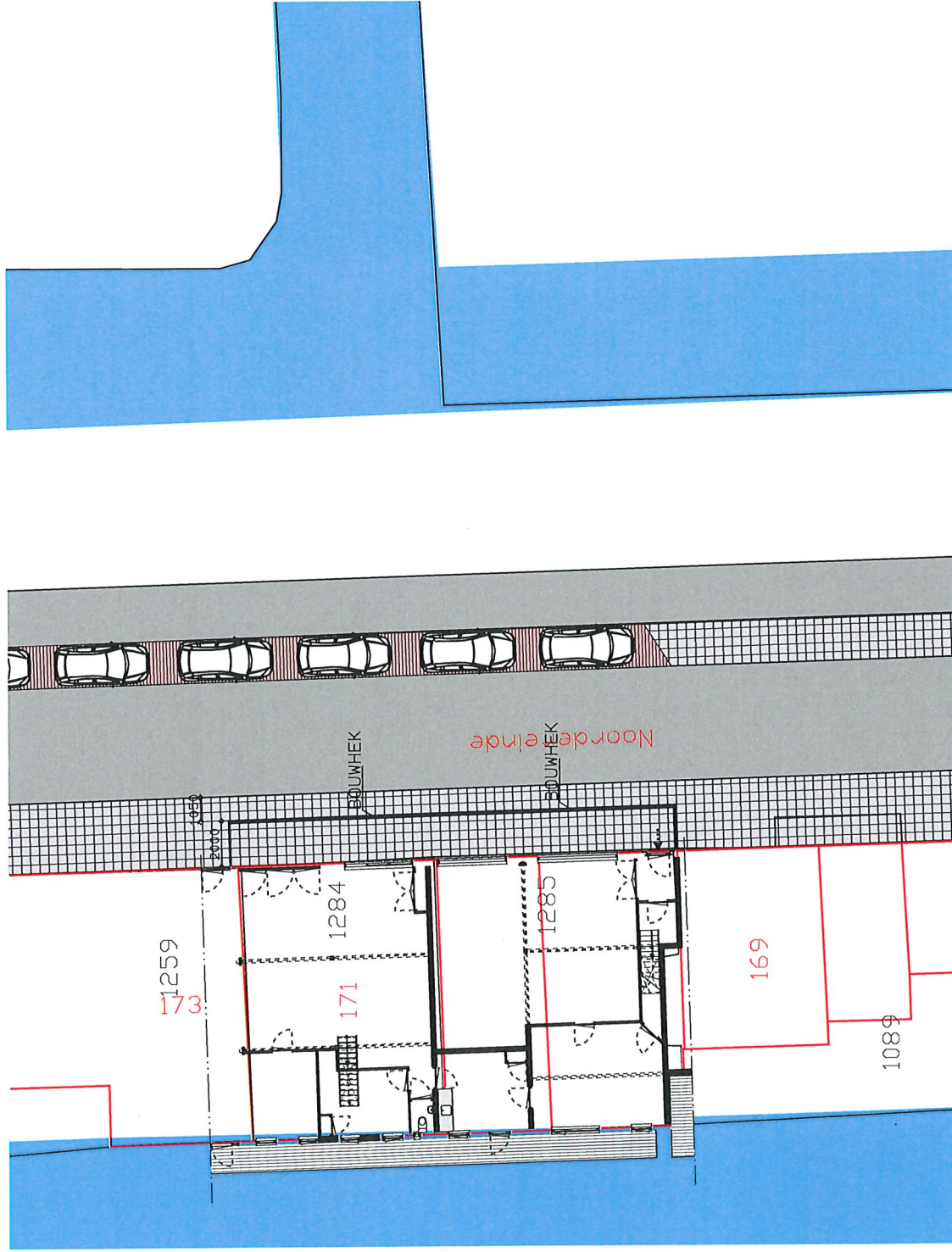
# SITUATIE

BESTAANDE TOESTAND

KADASTRALE GEGEVENS:

GEMEENTE 'S-GRAVELAND  
SECTIE A, NR. 1285

PLAATSELJK BEKEND ALS  
NOORDEREINDE 171-171A  
1243 JP 'S-Graveland



**H E architecten**

VAARTWEG 187, 1277 ST HILVERSUM  
TEL. (030) 2330630 FAX. (030) 233072

OPDRACHTGEVER

MEVR. E. BLOM  
NOORDEREINDE 171-171A  
1243 JP 'S-GRAVELAND

PROJECT

VERBOUWING RIJKSMONUMENT  
NOORDEREINDE 171-171A  
1243 JP 'S-GRAVELAND

FASE

BOUWAANVRAAG

ONDERDEEL

BOUWPLAATSINRICHTING

GET. / GEZ.

YB

SCHAAL

1: 200

DATUM

07. 04. 2020

WIJZ. DAT.

VERBODNR.

4561

BLADNR.

BA-01bouwbijl.

FORMAAT

© COPYRIGHT H EN E ARCHITECTEN BV

KV.K. 30020305 - ARCH. REG. - LRP00128-099/10000706007

DIETWIJVERBODK

08.10.4.2020K

OPENBAARMAKING EN VERVEELVODIGING ERVAN IN WELKE VOOR

DAN OOK IS ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN DE

EIGENAAR VERBODEN.