

Veiligheids -en gezondheidsplan (ontwerpfase)

Werk: Nieuwbouw woon-zorggebouw SDW te Steenbergen
Zuidwal 2
Steenbergen

Opdrachtgever: Earlstone & Partners B.V.
Hoofdstraat 8
5109 AC 's Gravenmoer

Opgesteld d.d.: 7-10-2015
Opgesteld door:
werknummer: 12-097

Behoort bij beschikking	
d.d.	29-06-2016
nr.(s)	ZK16002016
Juridisch beleidsmedewerker Publiekszaken / vergunningen	
	

Inhoudsopgave:

Hoofdstuk 01:	Bouwwerkgegevens: 1.1 Algemene projectgegevens 1.2 Adressen / ligging lokatie 1.3 Namen en adressen van betrokken partijen 1.4 Planning en uitvoeringsgegevens
Hoofdstuk 02:	Organisatie en fasering van het bouwproces 2.1 Overzicht betrokken partijen en uit te voeren werkzaamheden (uitvoering) 2.2 Bouwplanning en fasering (uitvoeringsfase) 2.3 Taken en bevoegdheden op het werk
Hoofdstuk 03:	Coördinatie -en samenwerkingsafspraken 3.1a Coördinatie -en samenwerkingsafspraken (ontwerpfase) 3.1b Coördinatie -en samenwerkingsafspraken (uitvoeringsfase) 3.2 Bouwvergaderingen (uitvoeringsfase)
Hoofdstuk 04:	Overleg en voorlichting / instructie werknemers (uitvoeringsfase)
Hoofdstuk 05:	Veiligheids -en gezondheidsgevaren
Hoofdstuk 06:	Bouwplaatsvoorzieningen en regels (uitvoering) 6.1 Bouwplaatsvoorzieningen (uitvoering) 6.2 Bouwplaatsregels (uitvoering)
Hoofdstuk 07:	Rapportage en evaluatie (uitvoering)
Hoofdstuk 08:	Taken en verplichtingen 8.1 De opdrachtgever 8.2 De ontwerpende partij 8.3 De coördinator ontwerpfase 8.4 De uitvoerende partij 8.5 De coördinator uitvoeringsfase
Hoofdstuk 09:	Tel.nummers van diensten en instanties 9.1 Algemeen 9.2 Arbeidsinspectie

Hoofdstuk 01

Bouwwerkgegevens:

1.1 algemene projectgegevens

Werknummer: 12-097

Omschrijving van het bouwwerk:

Dit V&G plan (eerste versie opgesteld conform artikel 5 van het bouwbesluit Arbeidsomstandighedenwet) is van toepassing op alle bouwkundige, civiel technische, werktuigbouwkundige, installatietechnische en elektrotechnische werken tbv de realisering van het bouwwerk:

Nieuwbouw woon-zorggebouw SDW te Steenbergen

1.2 adres / ligging van de bouwlocatie:

bouwlocatie:	Zuidwal 2 Steenbergen
Telefoon bouwplaats:	n.t.b.
Fax bouwplaats:	n.t.b.

1.3 namen en adressen van de betrokken partijen:

opdrachtgever:

opdrachtgever: Earlstone & Partners B.V.
contactpersoon: Dhr. P. Span
Adres: Hoofdstraat 8
Postcode / woonplaats 5109 AC 's Gravenmoer
Telefoon: 0297-526299
Fax: -

architect / ontwerpende partij:

architect: Marquart Architecten BV
contactpersoon:
Adres: Postbus 163
Postcode / woonplaats 4940 AD Raamsdonksveer
Telefoon:
Fax:

V&G coördinator in de ontwerpfase:

coördinator Marquart Architecten bv
contactpersoon:
Adres: Postbus 163
Postcode / woonplaats 4940 AD Raamsdonksveer
Telefoon:
Fax:

Constructeur:

constructeur: Constructie en Adviesburo Van Moorsel
contactpersoon:
Adres:
Postcode / woonplaats 5142 CZ Waalwijk
Telefoon:
Fax: -

Adviseurs:

Adviseur: RTA Reuser Technisch Adviesbureau
contactpersoon:
Adres: Grote veer 1
Postcode / woonplaats 5236 EE 's-Hertogenbosch
Telefoon:
Fax: -

Aannemer / uitvoerende partij:

Aannemer: Aan de Stegge Roosendaal
contactpersoon:
Adres: Vijfhuizenberg 46
Postcode / woonplaats Postbus 1446, 4700 BK Roosendaal
Telefoon:
Fax:

V&G coördinator uitvoeringsfase:

coördinator *nader te bepalen*
contactpersoon:
Adres:
Postcode / woonplaats
Telefoon:
Fax:

1.4 Planning en uitvoeringsgegevens:

(voor zover reeds bekend)

Planning:

Geplande startdatum bouwwerkzaamheden:

ntb

Geplande opleveringsdatum bouwwerkzaamheden:

ntb

Geplande bouwtijd:

invullen

Werknemers / werkgevers op de bouwplaats:

Maximaal aantal werknemers gelijktijdig op de bouw aanwezig:

20

Gepland aantal werkgevers en zelfstandigen op de bouw aanwezig:

10

Hoofdstuk 2 organisatie en fasering van het bouwproces (uitvoering)

Overzicht van betrokken bedrijven (onderaannemers) en uit te voeren werkzaamheden, wordt door coördinator uitvoeringsfase aangegeven.

2.1 Overzicht van betrokken bedrijven en uit te voeren werkzaamheden:

(V&G coördinator uitvoering)

2.2 Bouwplanning en fasering:

(V&G coördinator uitvoering)

2.3 Taken en bevoegdheden op het werk:

(V&G coördinator uitvoering)

Hoofdstuk 3 coördinatie en samenwerkingsafspraken:

3.1a coördinatie en samenwerkingsafspraken: (ontwerpfase)

Vastleggen van Arbo -overleg en Arbo -afspraken bij opdrachten waarbij meerdere ontwerpende partijen zijn betrokken (V&G coördinator ontwerpfase)

14-10-2015 Dit V&G-plan ontwerpfase wordt in conceptvorm ter controle aangeboden bij onze opdrachtgever:
Earlstone & Partners B.V.

Na controle zullen de opmerkingen in het plan verwerkt worden, waarna een definitieve versie wordt uitgegeven.

3.1b coördinatie en samenwerkingsafspraken: (uitvoeringsfase)

Coördinatie / overleg met 1e verantwoordelijke van neven - onderaannemers / zelfstandigen en het vastleggen van Arbo overleg en afspraken (V&G coördinator uitvoeringsfase)

3.2 (bouw) vergaderingen (uitvoeringsfase)

Bouwvergaderingen met arbeidsomstandigheden als vast agendapunt (V&G coördinator uitvoeringsfase)

Tijdens bovengenoemde bouwvergaderingen en werkbesprekingen dienen de volgende agendapunten te worden behandeld:

- * nieuwe risico's / gesignaleerde risico's
- * actualisering V&G plan
- * naleving V&G plan
- * eventuele ongevallen en incidenten
- * naar aanleiding van deze incidenten getroffen maatregelen
- * overleg met instructies / voorlichting van werknemers
- * revisie voor oplevering
- * uitleg aan opdrachtgever of gebruiker voor oplevering over veilig gebruik van het pand

Hoofdstuk 4 Overleg en voorlichting / instructie werknemers

(uitvoeringsfase)

Hoofdstuk 5 Veiligheids -en gezondheidsgevaaren

Project Nieuwbouw woon-zorggebouw SDW te Steenbergen
opdr gev. Earlstone & Partners B.V.

Sloop aanwezig bouwwerk

Nieuw plaatsen van woon-zorgcomplex van 2 en 3 bouwlagen met hierin 18 appartementen, 16 zorgunits met gezamenlijke voorzieningen en een multifunctionele ruimte.

Speciale aandachtspunten voor de veiligheid en gezondheid van personen op de bouw en omwonenden zijn:

Aanrij route:

Vanaf de snelweg A4, afrit 25 Steenbergen/Zierikzee, neem op de rotonde de 1ste afslag naar de Zeelandweg-Oost, weg vervolgen naar Kade, bocht richting rechts volgen richting naar de Burgemeester van Loonstraat, linksaf de Molenweg op en bij de rotonde de derde afslag naar de Van Gaverenlaan, bouwplaats bevindt zich op de kruising met de Zuidwal.

transport op werfterrein	verlies van vracht	<ul style="list-style-type: none"> * vrachtwagens niet overbeladen * zorgdragen voor vlakke en stabiele ondergrond transportbaan * vrachtbak afsluiten * toezicht op naleving van opgegeven instructies * correcte en stabiele stapeling van geleverde materialen
	contact met bewegende voorwerpen	<ul style="list-style-type: none"> * werfverkeersplan opstellen en geschikte signalering aanbrengen
	lossen en laden onderdelen	<ul style="list-style-type: none"> * correcte en stabiele stapeling van geleverde materialen * uit de draaicirkel van het hefvoertuig blijven * periodiek goedgekeurde hulpmiddelen (hijstoebehoren) gebruiken * arbeidspost ordelijk en obstakelvrij houden * juiste hef en tilbeweging * juiste manier van aanslaan aanwenden * geschikte PBM's verplicht dragen
werfterreininrichting	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none"> * voldoende keten en wasgelegenheden plaatsen * keten en wasgelegenheden 2x per week reinigen, bij ongunstige weersomstandigheden 1x per 2 dagen * bij vrijstaande keten tussen keten onderling minimaal 850mm vrije doorgang aanhouden * plaats uitvoerderskeet, brandhulpmiddelen en ehbo posten duidelijk aangeven en vzw vrije doorgang * afstand uitvoerderskeet naar entree bouwplaats zo kort mogelijk houden
	werfterreininrichting	<ul style="list-style-type: none"> * goede opslagvoorzieningen, transportwegen * voldoende afvalcontainers voor gescheiden afval en deze tijdelijk leeg maken * afvalresten op de bouwplaats verwijderen * bouwplaats voldoende verlichten * afrastering rond bouwplaats en toegangsinstructies * goed en duidelijk inrichtingsplan opstellen en uitleggen aan werknemers * keten en opslagruimten niet plaatsen in draaicirkel hijstoestellen

	hijstoestellen	<ul style="list-style-type: none"> * geschikte PBM's verplicht dragen * hijstoestellen periodiek keuren * hijshulpmiddelen periodiek laten keuren * kraanbediener periodiek keuren * onder elektrische spanning staande onderdelen voor werkzaamheden uitschakelen en vergrendelen * arbeidspost obstakelvrij houden * tussen materialen en materieel onderling minimaal 850mm vrijhouden * contact met hoogspanningsleidingen vermijden, met draaicirkel voldoende afstand behouden conform normen nutsbedrijven * stabiliteit bodem en max grondbelasting controleren voor aanvang montage * windbelasting controleren en bij hoge windbelasting hijstoestel niet gebruiken
	machines / materieel	<ul style="list-style-type: none"> * voor bewerking materialen machines vast plaatsen in daarvoor geschikte overdekte ruimten * geschikte PBM's verplicht dragen * machines en gereedschappen periodiek laten keuren
	bouwliften	<ul style="list-style-type: none"> * correct aanbrengen van de nodige collectieve valbeveiliging * periodieke keuring valbeveiliging door gecertificeerde personen * collectieve middelen voorzien, afdichting of sluiting van openingen * aanbrengen van noodstoppen op geschikte plaatsen * liften niet te gebruiken door personen

12

Grondwerk

ontgraven	elektrocutie	<ul style="list-style-type: none">* maken van klikmelding* tijdig inventariseren en verwijderen cq markeren van grondkabels* onder elektrische spanning staande onderdelen voor werkzaamheden uitschakelen en vergrendelen
	bedelving	<ul style="list-style-type: none">* voldoende talud aanhouden* schoren diepliggende uitgravingen* instructies ivm plaatsing van de uitgegraven grond* damwanden plaatsen* afrastering aanbrengen
	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none">* schoongrondverklaring moet aanwezig zijn* bij voorkeur mechanisch ontgraven* afvoeren vervuilde grond door gecertificeerd bedrijf* geschikte PBM's verplicht dragen* machines uitvoeren met autosignalering

20

funderingspalen en damwanden

heiwerkzaamheden	hei-toestel en palen	<ul style="list-style-type: none">* ondergrond dient stabiel, vlak en draagkrachtig te zijn. Stelconplaten leggen, bouwwegen aanleggen, opstel- en laad/losplaatsen inrichten* heivolgorde afstemmen op bouwput, geheide onderdelen vrij houden van contact, stekeinden afschermen* prefab heipalen dienen voldoende uitgehard te zijn voor vervoer en verwerking na koppen snellen, afval meteen verwijderen* geluidsoverlast beperken door toepassing van dempers in heiblok* type paal afstemmen op omgeving naar boorpaal, wanneer bodem dit toelaat na boren paal grond en afvalresten direct verwijderen* materieel dient periodiek gekeurd te zijn
	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* minimale personeelsbezetting bij machines* werkvloer droog en opgeruimd

21

betonwerken

bekistingen	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none"> * lichte bekistingssystemen toepassen om zware arbeid te voorkomen * bekistingen en prefab vloer/wanddelen voldoende steunen tijdens en na stort * tijdens hijswerkzaamheden niet onder de hijslast begeven * oliehandschoenen en maskers toepassen * valbeveiliging aanbrengen * geschikte PBM's verplicht dragen * voldoende vloerruimte creëren tbv verwerking materialen * vloersparingen dichtleggen en afzetten
wapening	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none"> * Stekeinden afschermen * loopplanken aanbrengen over wapening * geschikte PBM's verplicht dragen * afmetingen wapening juist bestellen om slijpen/snijden te voorkomen * ventilatie tijdens laswerkzaamheden voldoende aanbrengen
betonstortingen	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none"> * geschikte PBM's verplicht dragen * voldoende vloerruimte creëren tbv verwerking materialen * werkvloer vrij houden van afval en obstakels * voldoende ventilatie aanbrengen * tijdens hijswerkzaamheden niet onder de hijslast begeven

22

metselwerk

steiger	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none"> * geschikte PBM's verplicht dragen * ondergrond steiger vlak en stabiel * steiger verankeren volgens voorschriften * werkplek vrij van puin * onder de werkplek geen andere werkzaamheden laten plaatsvinden ivm valgevaar materialen * gebruik maken van goed en veilig klimmateriaal welke goed verankerd is. * toepassen van deugdelijk materiaal en vakkundig geformeerde plaatsing * bij hoogbouw steiger bekleden met doek * collectieve middelen voorzien, afdichting of sluiting van openingen
materialen	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none"> * machines voorzien van veiligheidsvoorzieningen en hanteren volgens veiligheidsvoorschriften * materialen verwerken volgens opgave fabrikant * blokken en elementen die zwaarder zijn dan het voorgeschreven gewicht verwerken met daarvoor bestemde materieel. * geschikte PBM's verplicht dragen * direct contact met glaswol of steenwol isolatie vermijden

prefab betonwerken

plaatsing en montage	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none"> * geschikte PBM's verplicht dragen * werkplek vrij van puin * hijsmaterieel afstemmen op gewicht materiaal * 1 bevoegde signaalgever voor kraanmachinist * tijdens hijswerkzaamheden niet onder de hijslast begeven * geschikte hulpmiddelen toepassen waar nodig * vooraf voldoende ondersteuningsmogelijkheden voorzien tbv oplegging en verankering te verwerken onderdelen iom fabrikant * verankering moeilijk te bereiken geveldelen vanuit het gebouw mogelijk maken, daar steiger plaatselijk verwijderd zal worden ivm bereikbaarheid. * sparingen in vloer per verdieping dichtzetten en afschermen * vooraf duidelijke volgorde van plaatsing vastleggen en uitleggen aan personeel * na plaatsing onmiddellijk vloerranden afschermen * onmiddelijke schoring van produkten gelijk na plaatsing
materiaal	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none"> * sparingen zoveel mogelijk in de fabriek aanbrengen om boren en frezen op het werk te voorkomen * hijsgaten afstemmen op functionaliteit en bruikbaarheid

24

ruwbouwtimmerwerk

plaatsing en montage	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* werkplek vrij van puin* hijsmaterieel afstemmen op gewicht materiaal* 1 bevoegde signaalgever voor kraanmachinist* tijdens hijswerkzaamheden niet onder de hijslast begeven* geschikte hulpmiddelen toepassen waar nodig* verankering moeilijk te bereiken geveldelen vanuit het gebouw mogelijk maken, daar steiger plaatselijk verwijderd zal worden ivm bereikbaarheid.* daar waar mogelijk prefab elementen aanvoeren om gebruik klein materieel op de bouw te voorkomen* machines voorzien van veiligheidsvoorzieningen en hanteren volgens veiligheidsvoorschriften* geen werkzaamheden uitvoeren onder de werkzaamheden aan het ruwbouwtimmerwerk* gebruik maken van goed en veilig klimmateriaal welke goed verankerd is.
materiaal	verwerking	<ul style="list-style-type: none">* afmetingen materiaal afstemmen op produktiematen om zaagwerk te voorkomen* verwerking materialen volgens opgave fabrikant

25

metaalconstructies

plaatsing en montage	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* werkplek vrij van puin* hijsmaterieel afstemmen op gewicht materiaal* 1 bevoegde signaalgever voor kraanmachinist* tijdens hijswerkzaamheden niet onder de hijslast begeven* onmiddellijke schoring van produkten gelijk na plaatsing* geschikte hulpmiddelen toepassen waar nodig* nazicht en controle van aangewend hulpmiddel* controle stabiliteit en draagkracht grond* windsnelheid permanent controleren, geen hijswerkzaamheden boven 70km/uur* aanbrengen van veiligheidsnetten onder draagconstructie
----------------------	---------------------	---

30

kozijnen, ramen en deuren

plaatsing en montage	gezondheidsrisico's	<ul style="list-style-type: none">* machinaal tillen van zware en grote onderdelen* opgeslagen materialen vastzetten, kozijnen plaatsen in bokken* geschikte PBM's verplicht dragen* werkplek vrij van puin* geschikte hulpmiddelen toepassen waar nodig* bouwwerk zo spoedig mogelijk wind en waterdicht maken, elementen beglaasd aanvoeren* onmiddellijke schoring van produkten gelijk na plaatsing* verankering moeilijk te bereiken geveldelen vanuit het gebouw mogelijk maken, daar steiger plaatselijk verwijderd zal worden ivm bereikbaarheid.
materiaal		<ul style="list-style-type: none">* materialen zo mogelijk prefab op het werk aan laten komen, zodat er geen kleine materialen nodig zijn* onderhoudsvriendelijke materialen toepassen om onderhoud buitengevels tegen te beperken* grootte kozijnen beperken ivm flexibiliteit en verwerkbaarheid op de bouwplaats

32

trappen en balustraden

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* werkplek vrij van puin en obstakels* voor plaatsen sparingen in vloer per verdieping dichtzetten en afschermen* aanbrengen tijdelijke doorvalbeveiliging* op de juiste manier schoren van elementen* trappen zsm plaatsen en trappgat markeren
----------------------	----------	---

33

dakbedekkingen

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* dakbeveiliging, verankeringspunten aanbrengen* sparingen in dak dichtzetten en afbakenen* gevaarlijke situaties kenbaar maken mbv signalisaties* brandvertragende kleding* blus voorzieningen aanwezig op te branden dak* voldoende vluchtmogelijkheden aanbrengen* collectieve beveiligingsmiddelen aanbrengen (vb vangnetten)
materiaal		<ul style="list-style-type: none">* dakisolatie ps isolatie ter voorkoming huidirritaties* dakbedekking bitumen, tijdens aanbrengen (branden) voldoende ventilatie aanwezig

34

Beglazing

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* glas op maat aanvoeren op de bouw* geschikte PBM's verplicht dragen* buitenbeglazing in de fabriek plaatsen in kozijn en voldoende beschermen met folie* zware glasplaten niet handmatig te verwerken* beglazing opslaan op bokken.
----------------------	----------	---

35

natuur en kunststeen

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* elementen niet op het werk op maat zagen / fraisen* machinaal tillen van zware en grote onderdelen* tijdens hijswerkzaamheden niet onder de hijslast begeven
----------------------	----------	---

36

voegvullingen

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* collectieve beveiligingsmiddelen aanbrengen, correct opstellen leuning en aan steiger* geschikte PBM's verplicht dragen* stabiele opstelling steiger* doorgangen vrijwaren van obstakels* contact met toxische stoffen vermijden door produktinformatie in te winnen
----------------------	----------	--

38

Gevelschermen

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* collectieve beveiligingsmiddelen aanbrengen, correct opstellen leuning en aan steiger* geschikte PBM's verplicht dragen* stabiele opstelling steiger* doorgangen vrijwaren van obstakels* van hoog naar laag werken, zodat steiger mee afgebroken kan worden en uitstekende delen opgehangen kunnen worden.* kabel elektra aansluiten na bevestiging screen
----------------------	----------	--

40

stucadoorwerken

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* collectieve beveiligingsmiddelen aanbrengen, correct opstellen leuning en aan steiger* stabiele opstelling steiger* doorgangen vrijwaren van obstakels* onder de werkplek geen andere werkzaamheden laten plaatsvinden ivm valgevaar materialen
----------------------	----------	---

41

Tegelwerken

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* Verstrek (mechanische) hulpmiddelen voor het opperwerk (kraan, verreiker, lift); regel dat de materialen zo dicht mogelijk bij de plaats van verwerking worden geplaatst.* Gebruik tegels van maximaal 6 kg, tegelpakketten van maximaal 18 kg en lijm- en mortelverpakkingen van maximaal 25 kg.* Verstrek een hulpmiddel om het bukken en draaien te beperken (een materiaalbordes, een steekwagen met verstelbaar plateau) en het lichter werken mogelijk te maken (een zuignap met handvatten voor zware tegels).* Verstrek voor het mengen een verrijdbare mengkuip met mixer op statief; dit voorkomt het met de hand omsteken. Verstrek kant en klare producten waardoor het mengen overbodig wordt.* Gebruik voor het mengen geen gewone boormachine, maar een mixer met twee handvatten die de tegelzetter stevig kan vasthouden.* Zorg voor een bordes of trapje (in grote ruimtes eventueel een rolsteiger) voor het aanbrengen van tegels op hogere delen van de wand.* Zorg voor voldoende afwisseling en roulatie in het werk om eenzijdige belasting te voorkomen.* ruimte tocht dicht maken tegen werken in tochtige en vochtige ruimten* contact met toxische stoffen vermijden door produktinformatie in te winnen* bij slijpwerkzaamheden ruimte voldoende ventileren
----------------------	----------	--

42

dekvloeren

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* ruimte tocht dicht maken tegen werken in tochtige en vochtige ruimten* gebruik maken van vloerpomp* Laat het werk waar mogelijk machinaal uitvoeren (automatisch vullen van de mixer vanuit een silo of vrachtwagen).* Verstrek een kraan, verreiker of hoogwerker voor het verticaal transport van materieel.* Kies bij de aanschaf of het vervangen van materieel en apparatuur voor types met een geringe geluidemissie. Houdt bij de keuze ook rekening met de lichamelijke belasting en de productie van stof en trillingen.* Breng dempers aan om het geluid van ontsnappende perslucht te dempen.* Zorg voor voldoende afwisseling in het werk om eenzijdige belasting te voorkomen.
----------------------	----------	--

43

metaal en kunststofwerken

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* collectieve beveiligingsmiddelen aanbrengen, correct opstellen leuning en aan steiger* stabiele opstelling steiger* doorgangen vrijwaren van obstakels* onder de werkplek geen andere werkzaamheden laten plaatsvinden ivm valgevaar materialen* dakbeveiliging, verankeringspunten aanbrengen* sparingen in dak dichtzetten en afbakenen* gevaarlijke situaties kenbaar maken mbv signalisaties* materialen zo mogelijk prefab op het werk aan laten komen, zodat er geen kleine materialen nodig zijn* onderhoudsvriendelijke materialen toepassen zodat moeilijk te bereiken plaatsen niet vaak toch bereikt hoeven te worden
----------------------	----------	---

44

plafond en wandsystemen

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* collectieve beveiligingsmiddelen aanbrengen, correct opstellen leuning en aan steiger* stabiele opstelling steiger* onder de werkplek geen andere werkzaamheden laten plaatsvinden ivm valgevaar materialen* ruimte voldoende ventileren bij zaag en snijwerkzaamheden* contact met glas en steenwol vermijden ivm huidirritatie
----------------------	----------	---

45

afbouw-timmerwerk

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* collectieve beveiligingsmiddelen aanbrengen, correct opstellen leuning en aan steiger* stabiele opstelling steiger* onder de werkplek geen andere werkzaamheden laten plaatsvinden ivm valgevaar materialen* ruimte voldoende ventileren bij zaag en snijwerkzaamheden* contact met glas en steenwol vermijden ivm huidirritatie* daar waar mogelijk prefab elementen aanvoeren om gebruik klein materieel op de bouw te voorkomen* producten verwerken conform opgave fabrikanten
----------------------	----------	---

46

schilderwerk

verwerking	risico's	<ul style="list-style-type: none">* binnenschilderwerk met verf of waterbasis om ademhalingsproblemen en longschade tegen te gaan.* werkgebied voldoende ventileren tijdens schilderwerkzaamheden* buitenschilderwerk op onbereikbare plaatsen vermijden door toepassen van onderhoudsvriendelijke materialen* geschikte PBM's verplicht dragen* collectieve beveiligingsmiddelen aanbrengen, correct opstellen leuning aan steiger* stabiele opstelling steiger* onder de werkplek geen andere werkzaamheden laten plaatsvinden ivm valgevaar materialen
------------	----------	---

80

liftinstallaties

plaatsing en montage	risico's	<ul style="list-style-type: none">* geschikte PBM's verplicht dragen* sparingen in de vloer zullen vrijgemaakt worden voor plaatsing van de lift. Ontsluitingen naar de liftschacht daarom goed af te sluiten en voorzien van waarschuwingsborden* voldoende ruimte vrijhouden onder en boven de liftkooi voor montage en onderhoud* onder de werkplek geen andere werkzaamheden laten plaatsvinden ivm valgevaar materialen* ruimte voldoende ventileren bij zaag en snijwerkzaamheden* werkzaamheden uitvoering in een tochtvrije en droge omgeving* werkplek vrij van puin en obstakels
----------------------	----------	--

Hoofdstuk 6 Bouwplaatsvoorzieningen en regels (uitvoering)

6.1 bouwplaatsvoorzieningen (uitvoering)

6.2 bouwplaatsregels (uitvoering)

Hoofdstuk 7 Rapportage en evaluatie (uitvoering)

Hoofdstuk 8 Taken en verplichtingen

De verschillende partijen elk hun verplichtingen

8.1 De opdrachtgeefster:

- * in principe dient de opdrachtgeefster de volgende taken en verplichtingen te vervullen.
De opdrachtgeefster zal deze taken en verplichtingen delegeren aan de coordinator ontwerpfase.
- * Zorgt dat het V&G plan deel uitmaakt van het bestek
- * Neemt de coördinatieverplichting voor de uitvoeringsfase op in de aannemingsovereenkomst (indien hij overeenkomsten sluit met meerdere uitvoerende partijen, dient hij deze verplichtingen bij een uitvoerende partij onder te brengen)
- * Meldt het werk voor aanvang schriftelijk bij de betreffende arbeidsinspectie.

8.2 De ontwerpende partij:

- * Leeft bij het ontwerpen algemeen de uitgangspunten van de Arboret na, te weten:
 - * aanpak bij bron
 - * collectieve bescherming boven individuele
 - * de mens centraal bij keuze van werkmethode en materialen
 - * rekening houden met stand der techniek

8.3 De coordinator ontwerpfase:

- * Zorgt dat er een V&G plan wordt opgesteld voorzover dat in die fase redelijkerwijs mogelijk is (in ieder geval een beschrijving van het bouwwerk, de naam van de coordinator ontwerpfase en een inventarisatie en evaluatie van gevaren), verzorgt de coördinatie met betrekking tot de bovengenoemde algemene ontwerpuitgangspunten (onder andere met ontwerpers, constructeurs en adviesburo's.)
- * Stelt een dossier samen voor de uitvoeringsfase en zorgt ervoor dat deze zijn taken kan vervullen.

8.4 De uitvoerende partij:

- * Stelt een coordinator uitvoeringsfase aan en zorgt dat deze zijn taken naar behoren kan vervullen.
- * Neemt doeltreffende maatregelen ter bescherming van de veiligheid en gezondheid van zijn werknemers (op basis van een door hem uitgevoerde risico-inventarisatie en evaluatie).
- * Werkt op dit gebied samen met andere werkgevers op de bouwplaats
- * Leeft zijn verplichtingen op grond van het V&G plan na en volgt aanwijzingen op van de V&G coordinator uitvoeringsfase.

8.5 De coordinator uitvoeringsfase:

- * Completeert het door de coordinator ontwerpfase opgestelde V&G plan en overhandigt het complete dossier bij de oplevering aan de opdrachtgever.
- * Coördineert een goede uitvoering van het V&G plan, onder meer van planning, organisatie, werkmethode, overleg (inclusief het overleg met werknemers bij verwevenheid van werkzaamheden), voorlichting en toezicht.
- * Treft maatregelen die moeten voorkomen dat onbevoegden het bouwterrein kunnen betreden.
- * Past het V&G plan aan indien de voortgang van het werk of onderdelen daarvan hiertoe aanleiding geven.
- * Geeft aanwijzingen aan werkgevers die naar zijn oordeel niet, onvoldoende of onjuist uitvoering geven aan hun verplichtingen.

Hoofdstuk 9, telefoonnummers van diensten en instanties

9.1 Algemeen:

Alarmnummer	112
Politie	0900-8844
Brandweer	112
Ambulance	112
Arts	112
Gemeente: afd. Bouw en woningtoezicht	Steenbergen <i>invullen</i>
Arbo coordinator uitvoering (arbeidsinspectie)	<i>ntb</i>

9.2 Arbeidsinspectie

U kunt de Arbeidsinspectie bereiken:

via het contactformulier op de website van www.arbeidsinspectie.nl

per telefoon: 0800 27 00 00 0 (gratis)

per fax: 070 - 333 61 61

per post: Postbus 820, 3500 AV Utrecht

Het contactformulier op de website kan ook gebruikt worden voor:

- * melding van een meldingsplichtig arbeidsongeval (met uitzondering van dodelijke ongevallen en ongevallen waarbij het slachtoffer in levensgevaar verkeert. Die moeten **direct telefonisch** worden gemeld).
- * het melden van klachten over uw arbeidsomstandigheden
- * het geven van tips over illegale arbeid en/of betaling onder het wettelijk minimumloon
- * kennisgevingen, meldingen en aanvragen voor vergunningen en ontheffingen

Veiligheids -en gezondheidsdossier

Werk: Nieuwbouw woon-zorggebouw SDW te Steenbergen
Zuidwal 2
Steenbergen

Opdrachtgever: Earlstone & Partners B.V.
Hoofdstraat 8
5109 AC 's Gravenmoer

Opgesteld d.d.: 07-okt-15
Opgesteld door:
werknummer: 12-097

Inleiding

Voor het onderhavige project is door:

Naam:	Marquart Architecten BV
contactpersoon:	
Adres:	Postbus 163
Postcode / woonplaats	4940 AD Raamsdonksveer
Telefoon:	
Fax:	

Conform artikel 8 van het bouwprocesbesluit Arbeidsomstandighedenwet de 0-versie van onderliggend veiligheids -en gezondheidsdossier opgesteld. De actualisering van dit V&G dossier wordt verzorgd door de coordinator uitvoering.

Omschrijving van het bouwwerk:

Dit V&G plan (eerste versie opgesteld conform artikel 5 van het bouwbesluit Arbeidsomstandighedenwet) is van toepassing op alle bouwkundige, civiel technische, werktuigbouwkundige, installatietechnische en elektrotechnische werken tbv de realisering van het bouwwerk:

Sloop aanwezig bouwwerk

Nieuw plaatsen van woon-zorgcomplex van 2 en 3 bouwlagen met hierin 18 appartementen, 16 zorgunits met gezamenlijke voorzieningen en een multifunctionele ruimte.

3. Onderliggende documenten:

Doelstellingen van het V&G dossier is het vastleggen van de bouwkundige en technische kenmerken van het bouwwerk, alsmede de kenmerken betreffende de inrichting of outillage, waarmee bij het verrichten van latere werkzaamheden in verband met de veiligheid en gezondheid rekeningen dient te worden gehouden.

Deze kenmerken zijn tijdens de ontwerpfase door de ontwerpende partij vastgelegd in de op het werk betrekking hebbende bestekken, tekeningen en overige ontwerpdocumenten, die daarmee een integraal onderdeel uitmaken van dit V&G dossier.

Het V&G dossier zal gedurende het bouwproces door de coordinator - uitvoering verder worden aangevuld met voor de veiligheid en gezondheid relevante aspecten.

Bij dit dossier behoort een bescheidenlijst welke onderdeel uitmaakt van het dossier.
Bescheidenlijst d.d. *invullen*

Kennisgeving van het voorgenomen tot stand brengen van een bouwwerk

(als bedoeld in artikel 4.1 bouwprocesbesluit)

1.1 omschrijving bouwwerk:

Sloop aanwezig bouwwerk

Nieuw plaatsen van woon-zorgcomplex van 2 en 3 bouwlagen met hierin 18 appartementen, 16 zorgunits met gezamenlijke voorzieningen en een multifunctionele

1.2 adres / ligging van de bouwlocatie:

bouwlocatie: *Zuidwal 2*
Telefoon bouwplaats: *n.t.b.*
Fax bouwplaats: *n.t.b.*

1.3 namen en adressen van de betrokken partijen:

opdrachtgever:

opdrachtgever: *Earlstone & Partners B.V.*
contactpersoon:
Adres: *Hoofdstraat 8*
Postcode / woonplaats: *5109 AC 's Gravenmoer*
Telefoon:
Fax: *-*

architect / ontwerpende partij:

architect: *Marquart Architecten BV*
contactpersoon:
Adres: *Postbus 163*
Postcode / woonplaats: *4940 AD Raamsdonksveer*
Telefoon:
Fax:

V&G coördinator in de ontwerpfase:

coördinator: *Marquart Architecten bv*
contactpersoon:
Adres: *Postbus 163*
Postcode / woonplaats: *4940 AD Raamsdonksveer*
Telefoon:
Fax:

Constructeur:

constructeur: *Constructie en Adviesburo Van Moorsel*
contactpersoon:
Adres: *J. Pannebakkerhof 36*
Postcode / woonplaats: *5142 CZ Waalwijk*
Telefoon:
Fax: *-*

Adviseurs:

Adviseur: *RTA Reuser Technisch Adviesbureau*
contactpersoon:
Adres: *Grote Veer 7*
Postcode / woonplaats: *5236 EE 's-Hertogenbosch*
Telefoon:
Fax: *-*

Aannemer / uitvoerende partij:

Aannemer: *Aan de Stegge Roosendaal*
contactpersoon:
Adres: *Vijfhuizenberg 46*
Postcode / woonplaats: *Postbus 1446, 4700 BK Roosendaal*
Telefoon:
Fax:

V&G coördinator uitvoeringsfase:

coördinator: *nader te bepalen*
contactpersoon:
Adres:
Postcode / woonplaats
Telefoon:
Fax:

1.4 Planning en uitvoeringsgegevens:

(voor zover reeds bekend)

Planning:

Geplande startdatum bouwwerkzaamheden: *ntb*
Geplande opleveringsdatum bouwwerkzaamheden: *ntb*
Geplande bouwtijd: *invullen*

Werknemers / werkgevers op de bouwplaats:

Maximaal aantal werknemers gelijktijdig op de bouw aanwezig: *20*
Gepland aantal werkgevers en zelfstandigen op de bouw aanwezig: *10*
Namen van reeds geselecteerde ondernemingen:

Datum van kennisgeving *42284*

Handtekening opdrachtgever: