



Datum 6 juni 2014
Ons kenmerk HZ_WABO-14-10582
Onderwerp Besluit Omgevingsvergunning

Verzonden **10 JUNI 2014**
Bij antwoord datum, kenmerk en onderwerp vermelden

Behandeld door [redacted]
Doorkiesnummer [redacted]
E-mail [redacted]
Bijlage(n) 1 set gewaarmerkte stukken
Leges [redacted]

Geachte [redacted]

U heeft een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend voor de locatie Stadhuisbrug te Utrecht. Deze aanvraag hebben wij op 22 mei 2014 ontvangen en is geregistreerd onder kenmerk HZ_WABO-14-10582. Ons besluit over uw aanvraag voor het plaatsen van een tijdelijk kunstwerk ter promotie van de Tour de France heeft betrekking op de volgende activiteiten in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

- Bouw (artikel 2.1 lid 1 sub a van de Wabo)
- Afwijken bestemming (artikel 2.1 lid 1 sub c van de Wabo)

Besluit

Wij besluiten de gevraagde tijdelijke omgevingsvergunning te verlenen voor de periode van 16 juni 2014 tot en met 15 augustus 2015. Hieronder vermelden wij de procedure waarop dit besluit is gebaseerd.

Bij deze omgevingsvergunning hoort een aanhangsel. Hierin vindt u de overwegingen en besluiten, de voorschriften en de aandachtspunten van uw vergunning. Verder hebben wij gewaarmerkte stukken als bijlage toegevoegd. Deze zijn ook onderdeel van uw vergunning.

Proceduureel

Tijdens de behandeling van uw aanvraag hebben wij de voorgeschreven procedure uit de Wabo, de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) en het Besluit omgevingsrecht (Bor) doorlopen.

Publicatie

Op 29 mei 2014 is de ontvangst van uw vergunningaanvraag gepubliceerd op de website www.officielebekendmakingen.nl.

Inwerkingtreding

De dag na de verzenddatum van deze brief treedt dit besluit in werking. Binnen zes weken kan tegen dit besluit bezwaar worden gemaakt. Wij moeten dan ons besluit heroverwegen en beslissen op uw bezwaar. Dit kan tot gevolg hebben dat wij ons besluit geheel of gedeeltelijk moeten herroepen. Verder kan een bezwaarmaker na het maken van bezwaar de voorzieningenrechter vragen om het besluit te schorsen (voorlopige voorziening te treffen). Maakt u direct gebruik van de vergunning, dan is dit voor uw eigen risico.



Bezwaar maken tegen dit besluit

U kunt tegen dit besluit bezwaar (en later beroep) aantekenen. U kunt uw bezwaar digitaal indienen door gebruik te maken van het daarvoor bestemde digitale formulier dat u kunt vinden op de webpagina www.utrecht.nl/bezwaar. Let op: u kunt het bezwaarschrift niet per e-mail insturen. Maakt u liever per brief bezwaar, dan kunt u uw bezwaarschrift sturen naar het college van burgemeester en wethouders. Het adres is: Postbus 16200, 3500 CE, Utrecht.

Wij wijzen u op het feit dat uw bezwaarschrift binnen zes weken na de dag waarop deze brief is verzonden door ons moet zijn ontvangen. Dit voorkomt dat wij moeten besluiten om uw bezwaarschrift niet in behandeling te nemen.

In het bezwaarschrift neemt u in ieder geval op:

- uw naam, adres, datum en handtekening; graag ook het telefoonnummer waarmee u overdag te bereiken bent;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaarschrift is gericht; vermeld hierbij de verzenddatum en het kenmerk van het besluit of stuur een kopie daarvan mee;
- de reden van uw bezwaar.

Betaling leges

U bent voor de verrichte werkzaamheden leges verschuldigd. De hoogte van dit bedrag is € [redacted]. Hiervoor ontvangt u apart een rekening.

Heeft u vragen?

Voor meer informatie over de inhoud van deze brief kunt u terecht bij [redacted]
telefoonnummer: [redacted], e-mailadres: [redacted]

Hoogachtend,
Namens burgemeester en wethouders,


M. Prijs
Hoofd Vergunningen

Aanhangsel

De volgende voorschriften en overwegingen zijn onderdeel van de omgevingsvergunning, verleend op 6 juni 2014 aan [REDACTED] voor het project het plaatsen van een tijdelijk kunstwerk ter promotie van de Tour de France op het adres Stadhuisbrug te Utrecht.

De onderdelen van de deze omgevingsvergunning zijn gebaseerd op de volgende artikelen:

- Artikel 2.1 lid 1 sub a van de Wabo juncto artikel 2.12 lid 1 sub a onder 2 van de Wabo, het bouwen.

Activiteit Bouw

Het (ver)bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 lid 1 sub a Wabo)

Overwegingen

- Het bouwplan is in strijd met artikel 24 van het bestemmingsplan "Binnenstad". De maximale bouwhoogte voor bouwwerken geen gebouw zijnde wordt overschreden.
- Af te wijken van artikel 24 van de bij het bestemmingsplan "Binnenstad" behorende voorschriften voor de bij algemene maatregel van bestuur aangewezen gevallen als bedoeld in artikel 2.12 lid 1 sub a onder 2° van de Wabo.

Voorschriften

- Er moet gebouwd worden overeenkomstig de voorschriften van het Bouwbesluit en de Bouwverordening. Indien gebouwd wordt in strijd met het Bouwbesluit wordt handhavend opgetreden.
- Het bouwtoezicht moet, voor zover het bouwwerken betreft waarvoor een omgevingsvergunning is verleend en onverminderd het bepaalde in de voorschriften van de omgevingsvergunning, tenminste zeven dagen voor de aanvang van elk van de hierna te noemen onderdelen van het bouwproces in kennis te worden gesteld van de aanvang van de werkzaamheden. U dient hiervoor contact op te nemen met [REDACTED]
- Door bouwwerkzaamheden en het aan- en afvoeren van bouw materiaal kan er schade aan de openbare weg, straatmeubilair, openbaar groen, straatverlichting en dergelijke ontstaan. Herstelwerkzaamheden en/of aanpassingen ten gevolge daarvan worden door Stadswerken op kosten van de aanvrager uitgevoerd. U dient voor deze werkzaamheden tijdig contact op te nemen met de gebiedsbeheerder van de desbetreffende wijk (bereikbaar via het Call Center van de gemeente Utrecht 030 - 286 0000).
- De vergunning wordt afgegeven voor de periode van 16 juni 2014 tot en met 15 augustus 2015. Hierna dient het bouwwerk te worden verwijderd.

Behoort bij besluit van

10 JUNI 2014

NR. 14-10582

Nr.

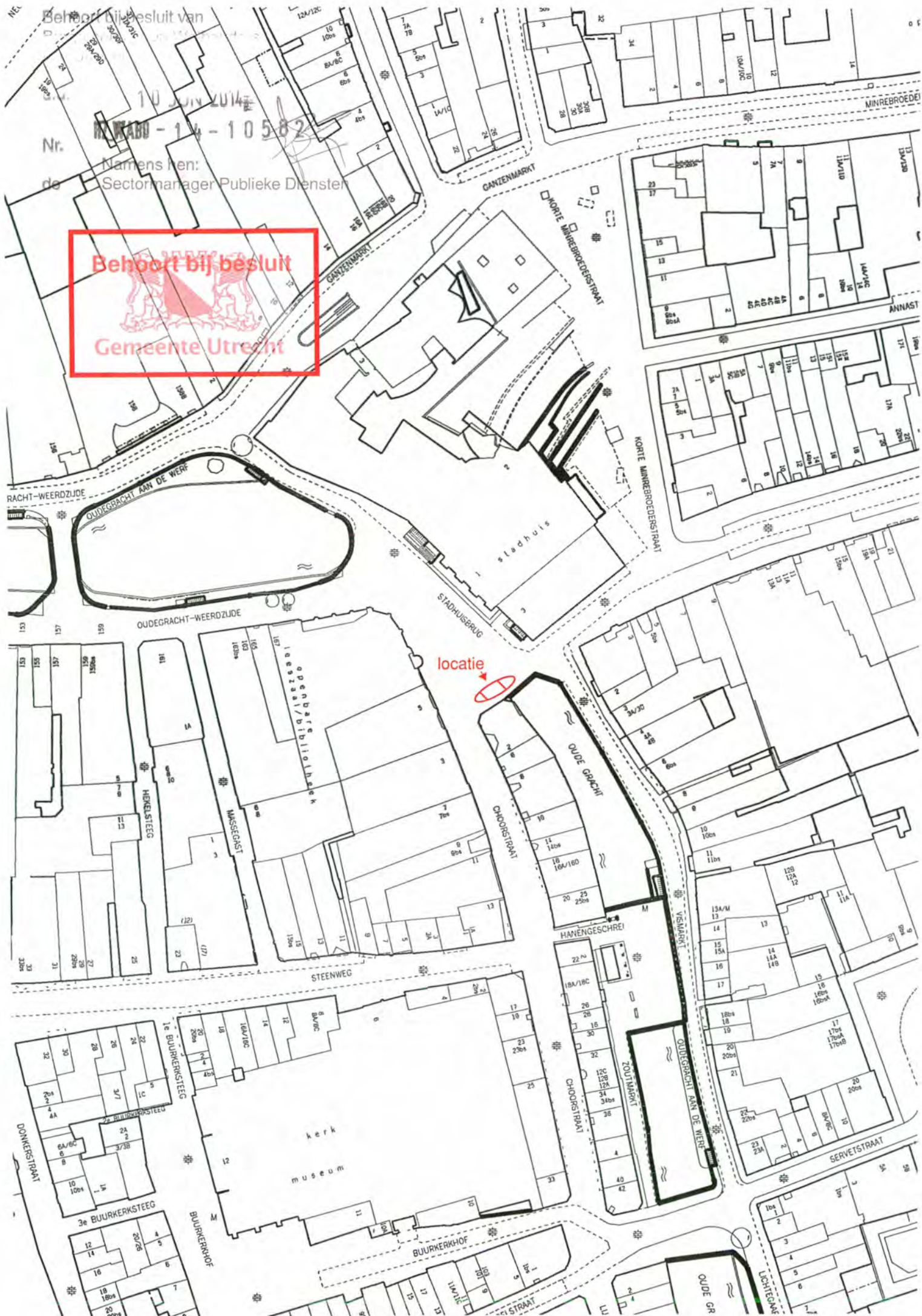
Namens:

de Sectormanager Publieke Diensten

Behoort bij besluit



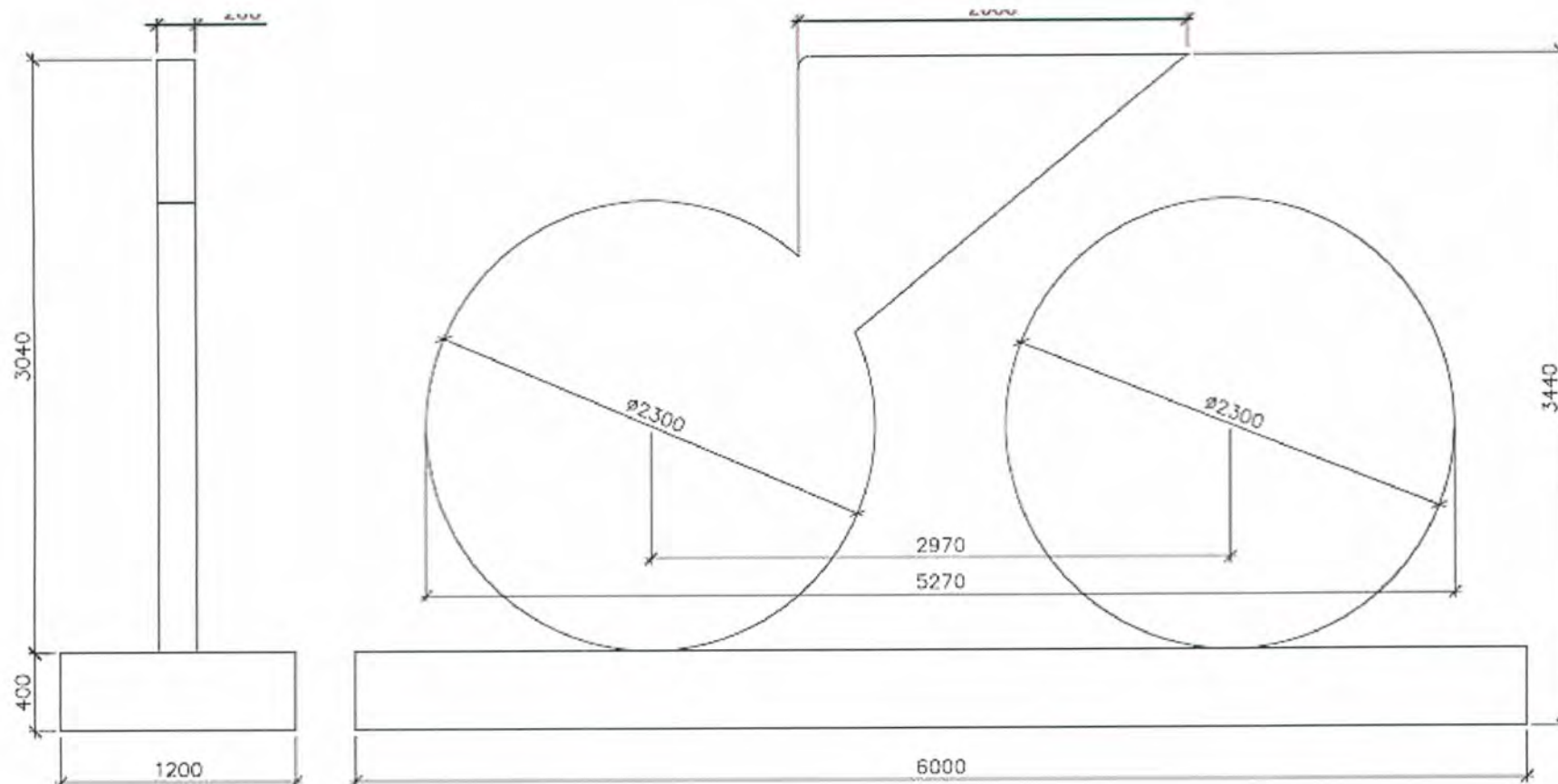
Gemeente Utrecht



Behoort bij besluit



Gemeente Utrecht



Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d. 10 JUN 2014

Nr. **HLWABO-14-10582**

Namens hen:
de Sectormanager Publieke Diensten



van Utrecht

d.d. 10 JUN 2014

Nr. HZWABO - 14 - 10582

Namens hen:
de Sectormanager Ruimte-Beheer

Behoort bij besluit



Gemeente Utrecht

RECLAME-OBJECT GRANDE DEPART TE UTRECHT



Gewicht object 2000 kg (20 kN), zo te
zien op 3 dwarsliggers geplaatst.
Hoe zit het met transporteren en
plaatsen op de brug gezien toelaatbare
aslasten?



Reclame object
Grand Depart Utrecht

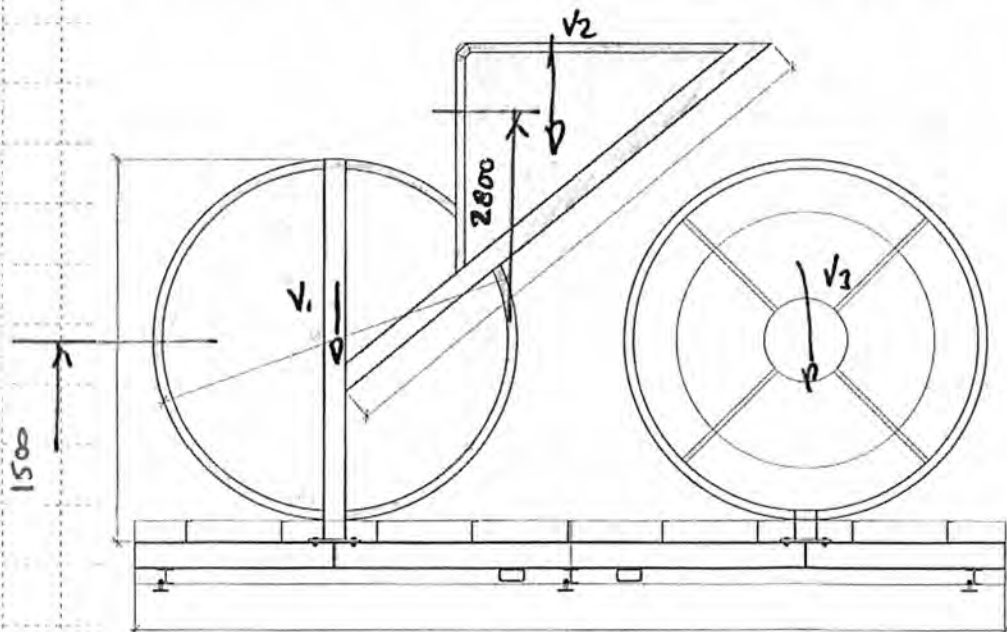
Dimensionering Constructie
Kontrolle Stevigheid

Vrijstaand object

Maxi malle hoogte 3,5 m.
Wind belasting wind gebied II
reken onderbouwde

Ct = 2.0 ✓

$\rho_{p(z)} = 0.49 \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$ ✓





$$\begin{array}{lll} V_1 = 300 \text{ kg} & (3.0 \text{ km}) & A_1 = 4.15 \text{ m}^2 \\ V_2 = 180 \text{ kg} & (1.80 \text{ km}) & A_2 = 1.60 \text{ m}^2 \\ V_3 = 160 \text{ kg} & (1.6 \text{ km}) & A_3 = 2.20 \text{ m}^2 \end{array}$$

Eigen gewicht basis 700 kg

Controle stand zwaarte

wind belasting $q_s = 2.0 \times 0.49 + 0.90 \text{ kg/m}^2$

$$M_{\text{wind}} = 0.98 \times 4.15 \times 1.50 + 1.60 \times 0.98 \times 2.8 + 0.98 \times 2.20 \times 1.50 = 13.7 \text{ kNm}$$

Reactie uit massa object

$$M_{\text{rec}} = 30 \times 0.60 + 1.8 \times 0.6 + 1.6 \times 0.60 + 7.0 \times 0.60 = 8.04 \text{ kNm}$$

Ballast 3 x Stelcon plastic 2000 x 1000 x 140

$$M_{\text{rec}} = 3 \times 2.0 \times 1.0 \times 0.14 \times 24 \times 0.60 = 12.1 \text{ kNm}$$

Controle stand zwaarte

$$1.3 \times 13.70 < 0.90 \times (12.1 + 8.04) \\ 17.81 < 18.13 \quad \checkmark$$

aanvaard



Controle op horizontale belasting
per persoon.

$$H_{1.5} = 1.5 \times 1.0 = 1.5 \text{ kn}$$

op hoogte 1100 mm

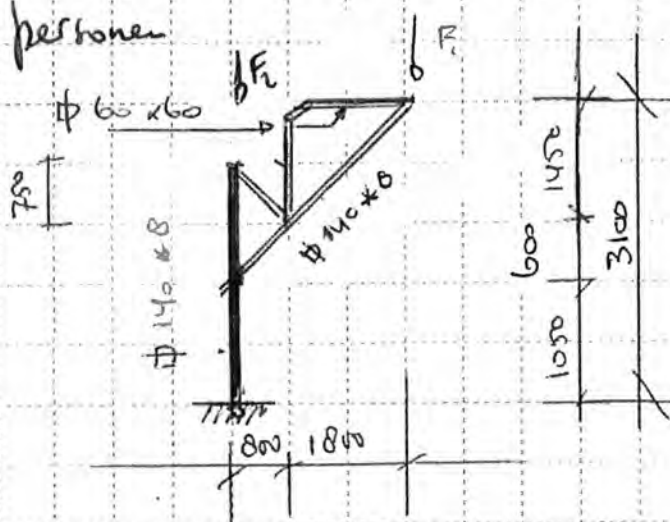
$$M_{1.5} = 1.5 \times 1.7 = 1.65 \text{ kNm}$$

Opkruipen door hek 140 x 140 x V

$$u_{cr} = \frac{1.65 \times 10^6}{235 \times 160 \text{ gbj}} = 0.04 < 1.0$$

$$T/D \text{ bouten} = \frac{1.65}{0.10} = 16.5 \text{ kn}$$

Bouten praktisch 4 M12/0.0
Controle constructie met opgewenste belasting
personen



$$F_1 = 1.00 \text{ kn (personen)}$$

$$F_2 = 3.0 \text{ kn}$$

voor berekening
zie blz 04 & 13

Project...
 Onderdeel:
 Dimensies: kN;m;rad (tenzij anders aangegeven)
 Datum...: 27/05/2014
 Bestand...: p:\2014\243\14.243_3. berekening\portaal.rnw

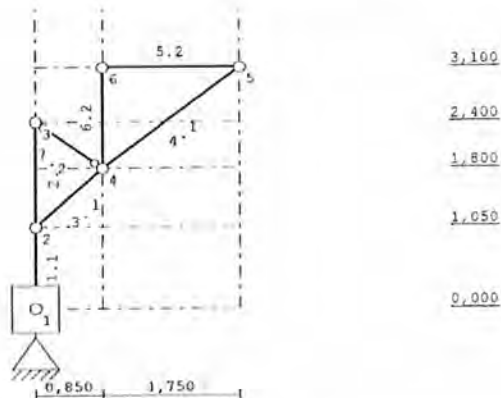
Rekenmodel.....: 1e-orde-elastisch.
 Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling:
 Geometrisch lineair.
 Fysisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt

Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010	NB:2011(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1:2009	NB:2011(nl)
Staal	NEN-EN 1993-1-1:2006	C2:2009	NB:2011(nl)

GEOMETRIE



STRAMIENLIJNEN

Nr.	X	Z-min	Z-max
1	0.000	0.000	3.850
2	0.850	0.000	3.850
3	2.600	0.000	3.850

NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	2.600
2	1.050	0.000	2.600
3	1.800	0.000	2.600
4	2.400	0.000	2.600
5	3.100	0.000	2.600

MATERIALEN

Mt	Omschrijving	E-modulus (N/mm ²)	S.M.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-005

PROFIELEN [mm]

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	K140/140/8CF	1:S235	4.0043e+003	1.1268e+007	0.00
2	K60/60/4CF	1:S235	8.5480e+002	4.3551e+005	0.00

PROFIELEN vervolg [mm]

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	140	140	70.0					
2	0:Normaal	60	60	30.0					

KNOPEN

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	0.850	3.100
2	0.000	1.050			
3	0.000	2.400			
4	0.850	1.800			
5	2.600	3.100			

STAVEN

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	1	2	1:K140/140/8CF	NDM	NDM	1.050	
2	2	3	1:K140/140/8CF	NDM	NDM	1.350	
3	2	4	1:K140/140/8CF	NDM	NDM	1.134	
4	4	5	1:K140/140/8CF	NDM	NDM	2.180	
5	5	6	2:K60/60/4CF	NDM	NDM	1.750	
6	6	4	2:K60/60/4CF	NDM	NDM	1.300	
7	3	4	2:K60/60/4CF	ND-	ND-	1.040	

Project...:
Onderdeel:

VASTE STEUNPUNTEN

Nr.	knoop	Kode	XZR	l=vast	0=vrij	Hoek
1	1	111				0.00

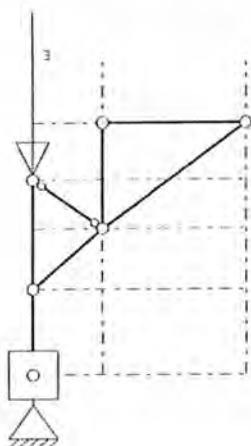
BELASTINGGEVALLEN

B.G.	Omschrijving	EGZ	Type
1	permanente belasting	EGZ=-1.00	1
2	Veranderlijke belasting		2 Ver. bel. pers. ed. (p_rep)
3	Knik		0 Onbekend

BELASTINGEN

B.G:1 permanente belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:4

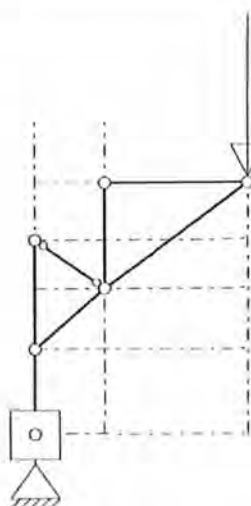
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:1 permanente belasting

Last	Knoop	Richting	waarde	ψ_0	ψ_1	ψ_2
1	3	Z	-3.000			

BELASTINGEN

B.G:2 Veranderlijke belasting

**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Veranderlijke belasting

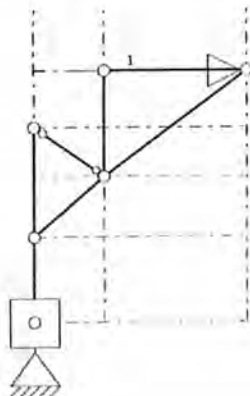
Last	Knoop	Richting	waarde	ψ_0	ψ_1	ψ_2
1	5	Z	-1.000	0.4	0.5	0.3

Project..:

Onderdeel:

BELASTINGEN

B.G:3 Knik



KNOOPBELASTINGEN

B.G:3 Knik

Last	Knoop	Richting	waarde	ψ_0	ψ_1	ψ_2
1	5	X	1.000			

BELASTINGCOMBINATIES

BC Type	BG	Gen.	Factor	BG	Gen.	Factor	BG	Gen.	Factor	BG	Gen.	Factor
1 Fund.	1	Perm	1.20	2	Extr	1.50						
2 Fund.	1	Perm	1.35	2	Extr	0.75						
3 Kar.	1	Perm	1.00	2	Extr	1.00						
4 Kar.	1	Perm	1.00	2	Extr	1.00						

GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN

BC Staven met gunstige werking

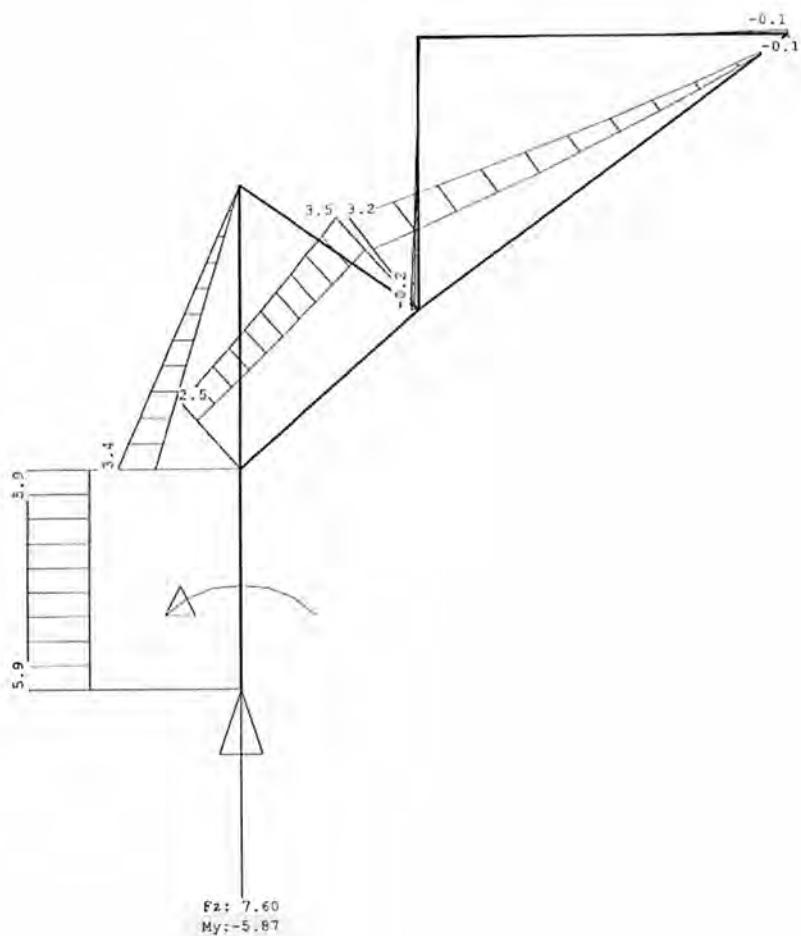
- 1 Geen
- 2 Geen

OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES

Project...:
Onderdeel:

MOMENTEN

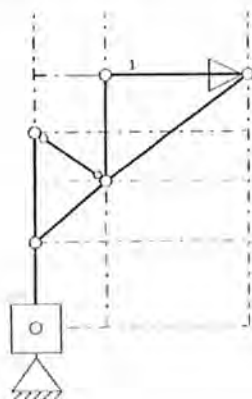
Fundamentele combinatie



Project.:
Onderdeel:

BELASTINGEN

B.G:3 Knik



KNOOPBELASTINGEN

B.G:3 Knik

Last Knoop	Richting	waarde	ψ_0	ψ_1	ψ_2
1	5 X	1.000			

BELASTINGCOMBINATIES

BC Type	BG Gen.	Factor	BG Gen.	Factor	BG Gen.	Factor	BG Gen.	Factor
1 Fund.	1 Perm	1.20	2 Extr	1.50				
2 Fund.	1 Perm	1.35	2 Extr	0.75				
3 Kar.	1 Perm	1.00	2 Extr	1.00				
4 Kar.	1 Perm	1.00	2 Extr	1.00				

GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN

BC Staven met gunstige werking

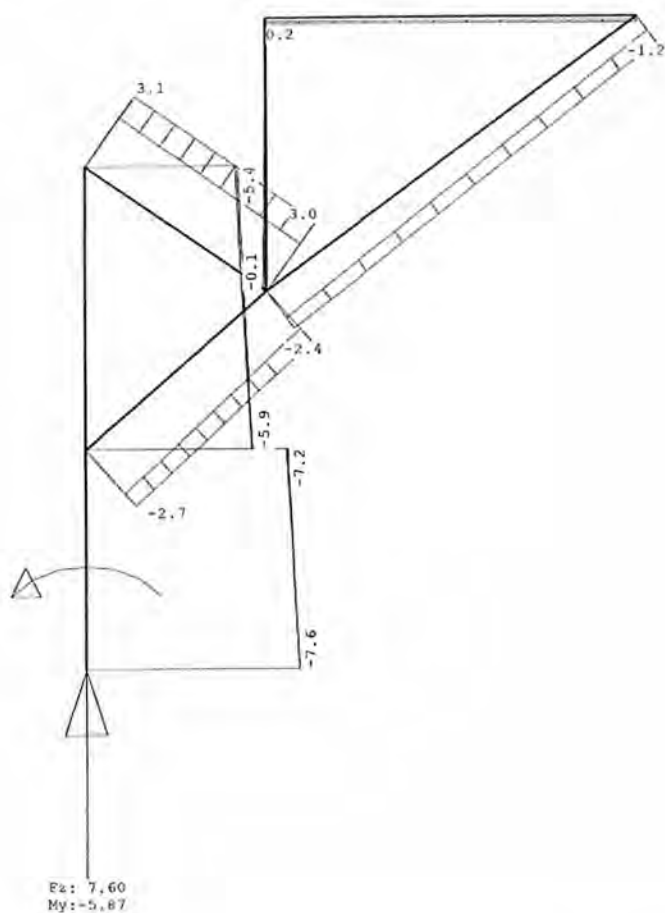
OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES

Project..:

Onderdeel:

NORMAALKRACHTEN

Fundamentele combinatie



STAAFKRACHTEN

Fundamentele combinatie

St.	Kn.	Pos.	NX1/NXj		DZ1/DZj		MY1/MYj	
			Min	Max	Min	Max	Min	Max
1	1		-7.60	-7.58	0.00	0.00	4.16	5.67
1	2		-7.19	-7.15	0.00	0.00	4.16	5.87
2	2		-5.92	-5.90	-2.51	-1.74	2.35	3.39
2	3		-5.41	-5.32	-2.51	-1.74	0.00	0.00
3	2		-2.72	-2.13	0.21	0.71	1.82	2.48
3	4		-2.44	-1.81	0.57	1.03	2.26	3.47
4	4		-1.67	-1.20	-1.88	-1.39	2.12	3.24
4	2.046		-1.21	-0.68	-1.26	-0.69	-0.00	0.04
4	2.077		-1.21	-0.67	-1.25	-0.68	-0.02	-0.00
4	5		-1.18	-0.64	-1.21	-0.64	-0.13	-0.09
5	5		0.13	0.23	0.15	0.18	-0.13	-0.09
5	0.775		0.13	0.23	0.08	0.12	-0.01	0.00
5	0.870		0.13	0.23	0.07	0.11	0.00	0.01
5	1.657		0.13	0.23	0.00	0.05	0.04	0.06
5	6		0.13	0.23	-0.01	0.04	0.03	0.07
6	6		-0.01	0.04	-0.23	-0.13	0.03	0.07
6	0.262		-0.03	0.02	-0.23	-0.13	0.00	0.01
6	0.295		-0.04	0.02	-0.23	-0.13	-0.00	0.00
6	4		-0.13	-0.06	-0.23	-0.13	-0.23	-0.14
7	3		2.15	3.10	-0.04	-0.03	0.00	0.00
7	0.520		2.13	3.07	0.00	0.00	-0.01	-0.01
7	4		2.10	3.05	0.03	0.04	-0.00	-0.00

Project...
Onderdeel:

REACTIES

Fundamentele combinatie

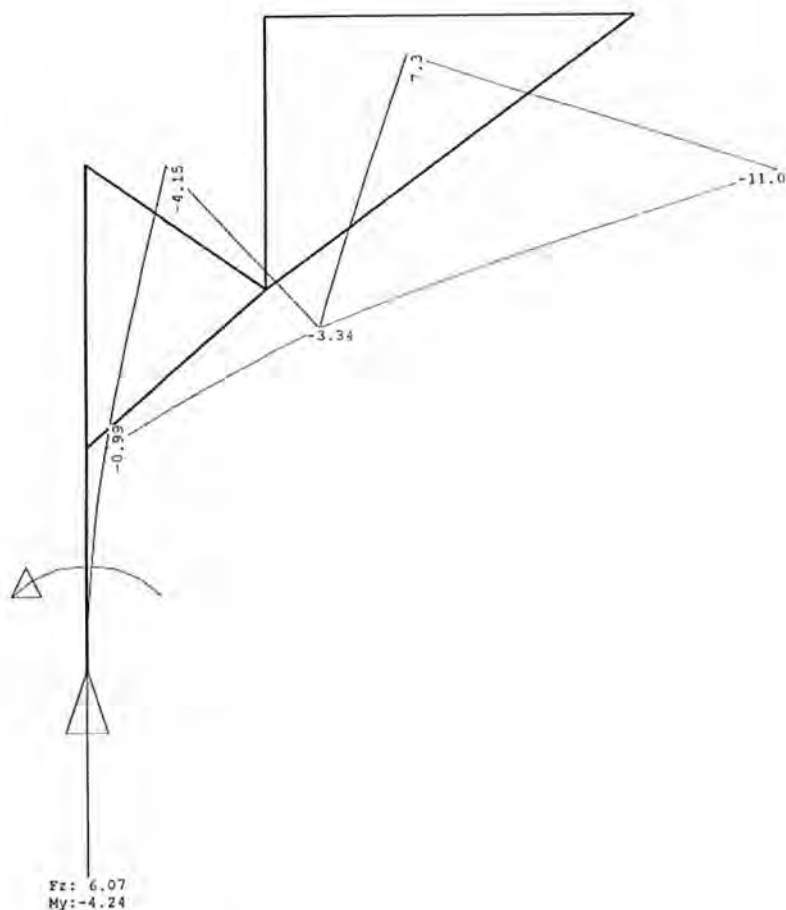
Kn.	X-min	X-max	Z-min	Z-max	M-min	M-max
1	0.00	0.00	7.58	7.60	-5.87	-4.15

OMHULLENDE VAN DE KARAKTERISTIEKE COMBINATIES

VERPLAATSINGEN

(mm)

Karakteristieke combinatie



STAALPROFIELEN - ALGEMENE GEGEVENS

Stabiliteit:	Classificatie gehele constructie:	Ongeschoord
	Belastinggeval m.b.t. bepaling kniklengte:	3=Knik
	Aanpassing inkl. parameter C :	Steunpunten
Tweede-orde-effect:		
	Aan te houden verhouding $n/(n-1)$ voor steunmomenten en verplaatsingen:	1.10
Doorbuiging en verplaatsing:		
	Aantal bouwlagen:	1
	Gebouwtype:	Overig
	Toel. horiz. verplaatsing geheel gebouw:	$h/300$
	Kleinste gevelhoogte (m):	0.0

MATERIAAL

Mat. Profielnaam nr.	Vloei-sp. [N/mm ²]	Productie methode	Min. drsn. klasse
1 K140/140/BCF	235	Koudgewalst	1
2 K60/60/4CF	235	Koudgewalst	1
Partiële veiligheidsfactoren:			
Gamma M ₀	1.00	Gamma M ₁	1.00

KNIKSTABILITEIT

Staal	$I_{y,y}$ [m ⁴]	Classif. y	$I_{x,x}$ [m ⁴]	Extra aanp. y (kN)	Classif. z	$I_{y,y}$ [m ⁴]	Extra aanp. z (kN)
1	1.050	Ongeschoord	2.017	0.0	Geschoord	1.050	0.0
2	1.350	Geschoord	1.350	0.0	Geschoord	1.350	0.0
3	1.134	Ongeschoord	4.304	0.0	Geschoord	1.134	0.0
4	2.180	Ongeschoord	9.174	0.0	Geschoord	2.180	0.0
5	1.750	Ongeschoord	6.893	0.0	Geschoord	1.750	0.0

Project..:

Onderdeel:

KNIKSTABILITEIT

Staal	l _{sys} [m]	Classif. y sterke as	l _{cr,1} [m]	Extra		l _{cr,1+2} [m]	Extra aasp. z [kN]
				aasp. y [kN]	Classif. z zwakke as		
6	1.300	Ongeschoord	4.358	0,0	Geschoord	1.300	0,0
7	1.040	Geschoord	1.040	0,0	Geschoord	1.040	0,0

KIPSTABILITEIT

Staal	Plts. aangr.	l gaffel		Kipsteunafstanden	
			[m]	[m]	
1	1.0*h	boven:	1.05	1.050	
		onder:	1.05	1.050	
2	1.0*h	boven:	1.35	1.350	
		onder:	1.35	1.350	
3	1.0*h	boven:	1.13	1.134	
		onder:	1.13	1.134	
4	0.0*h	boven:	2.18	2.180	
		onder:	2.18	2.180	
5	1.0*h	boven:	1.75	1.750	
		onder:	1.75	1.750	
6	0.0*h	boven:	1.30	1.300	
		onder:	1.30	1.300	
7	0.0*h	boven:	1.04	1.040	
		onder:	1.04	1.040	

TOETSING SPANNINGEN

Staal	Mat	BC	Sit	Kl	Plaats	Norm	Artikel	Formule	Hoogste toetsing		Opm.
									U.C.	[N/mm²]	
1	1	1	1	1	Begin	EN3-1-1	6.2.9.1	(6.31)	0.129	30	
2	1	1	1	1	Begin	EN3-1-1	6.2.10	(6.31)	0.074	17	
3	1	1	1	1	Einde	EN3-1-1	6.2.10	(6.31)	0.076	18	
4	1	1	1	1	Staal	EN3-1-1	6.3.3	(6.61)	0.072	17	
5	2	1	1	1	Begin	EN3-1-1	6.2.10	(6.31)	0.034	8	
6	2	1	1	1	Einde	EN3-1-1	6.2.10	(6.31)	0.055	13	
7	2	1	1	1	Begin	EN3-1-1	6.2.3	(6.5)	0.015	4	

TOETSING DOORBUIGING

Staal	Soort	Mtg	Lengte	Overst		Zeeq	u _{cr,1}	BC	Sit	u	Toelaatbaar	
				[m]	I J	[mm]				[mm]	[mm]	°)
3	Dak	ss	1.13	N	N	0.0	-2.9	3	1	Eind	-2.9	-9.1 2*0.004
5	Dak	ss	1.75	N	N	0.0	-6.8	3	1	Eind	-6.8	-14.0 2*0.004
7	Dak	ss	1.04	N	N	0.0	2.7	3	1	Eind	2.7	-8.3 2*0.004

TOETSING HORIZONTALE VERPLAATSING

Staal	BC	Sit	Lengte	u _{cr,1}		Toelaatbaar	
				[m]	[mm]	[mm]	[h/]
1	3	1	1.050	-1.1	7.0	150	
2	3	1	1.350	-3.5	9.0	150	
6	3	1	1.300	-5.1	8.7	150	

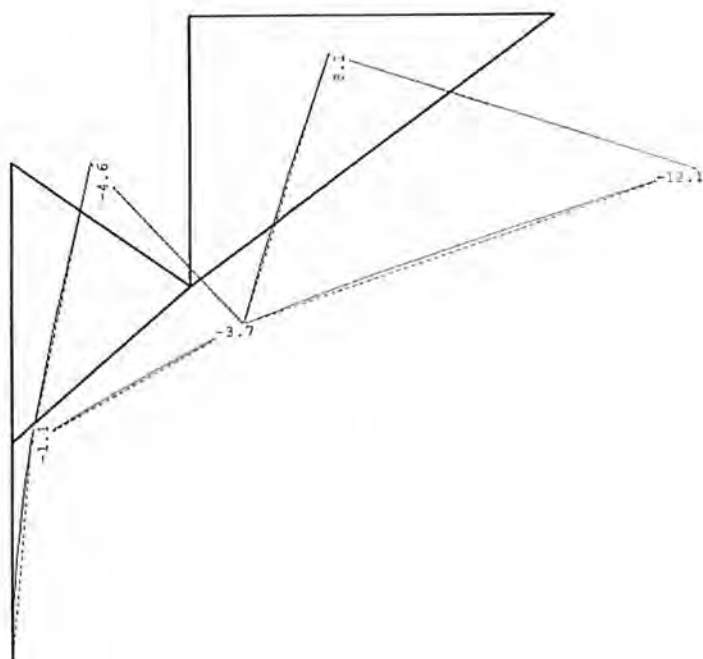
TOETSING HOR. VERPLAATSING GLOBAAL

Er is een maximale horizontale verplaatsing van 0.0081 [m] gevonden bij knoop 5 en combinatie 3; belastingsituatie 1 (combinatietype 2).
 Bij een hoogte van 3.100 [m] levert dit h / 384 (toel.: h / 300).

Project...:
Onderdeel:

VERVORMINGEN W_{max}

Karakteristieke combinatie



Project..:

Onderdeel:

DOORBUIGINGEN

Karakteristieke combinatie

Nr.	staven	Zijde	positie	l_{eff} [mm]	w_1 [mm]	w_2 [mm]	$\{ -w_{1,eff} \}$ [mm]	$\{ -w_{2,eff} \}$ [mm]	$\{ -w_{1,eff} \}$ [mm]	$\{ -w_{2,eff} \}$ [mm]
3	3	Neg.	/	2267			-2.9	770	-2.9	770
3	3	Pos.	0.567	1134			0.2	7534	0.2	7534
4	4	Neg.	/	4360			-8.5	514	-8.5	514
4	4	Pos.	1.090	2100			0.3	8412	0.3	8412
5	5	Neg.	/	3500			-6.8	514	-6.8	514
7	7	Neg.	/	2081			-2.7	775	-2.7	775

HORIZONTALE VERPLAATSING

Karakteristieke combinatie

Nr.	staven	Zijde	h [mm]	w_1 [mm]	w_2 [mm]	w_3 [mm]	$\{ -w_{1,eff} \}$ [mm]	$\{ -w_{2,eff} \}$ [mm]
1	1	Neg.	1050			-1.1	-1.1	968
2	2	Neg.	1350			-3.5	-3.5	388
6	6	Neg.	1300			-5.1	-5.1	257

TOTALE HORIZONTALE VERPLAATSING

Karakteristieke combinatie

knoop	Zijde	h [mm]	w_1 [mm]	w_2 [mm]	w_3 [mm]	$\{ -w_{1,eff} \}$ [mm]	$\{ -w_{2,eff} \}$ [mm]
5	Pos.	3100			8.1	8.1	384

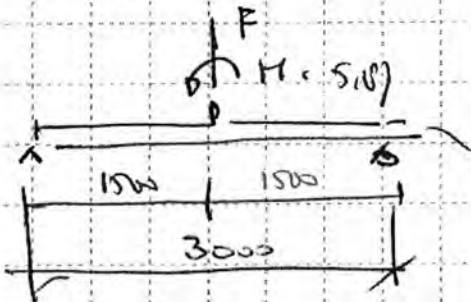
Voet in helling $M_{\perp} = 5,07 \text{ kn}$ anker hok 240 mm $\sigma_b = 5,07 / 0,24 = 21,5 \text{ kn}$

met 4 Bouten

 $M_{12} / 0,5$

$$\mu_c = \frac{24,5}{2 \times 40,3} = 0,30 < 1,0$$

a.u.

Controle onder regel $F_{\perp} = 7,6 \text{ kn}$

$$q_{\perp} = 1,20 \times 0,60 = 0,72 \text{ kn}$$

$$M_{\perp} = 0,12 \times 0,72 \times 3,0^2 + 7,6 \times 0,25 \times 3,0 + 5,07 \times 12,38 \text{ knm}$$

profiel HE 180 A μ_f 2 x ENP 200

$$\mu_c \text{ mach.} = \frac{12,38 \times 10^6}{235 \times 2936 \times 10^3} = 0,18 < 1,0$$

a.u.

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d. 10 JUN 2014

Nuenen 27-05-2014

Stichting Centrummanagement Utrecht

Postbus 506
3500 AM UTRECHT

Behandeld door
Doorkiesnummer
E-mail
Bijlage(n)
Leges

[Redacted]
1 set gewaarmerkte stukken
[Redacted]



Datum 31 januari 2017
Ons kenmerk HZ_WABO-16-35849
Onderwerp Besluit omgevingsvergunning

Verzonden **31 JAN. 2017**
Bij antwoord datum, kenmerk en onderwerp vermelden

Geachte [Redacted]

U heeft een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend voor het adres Stadhuisbrug te Utrecht. Deze aanvraag hebben wij op 15 november 2016 ontvangen en is geregistreerd onder kenmerk HZ_WABO-16-35849. Ons besluit over uw aanvraag voor het plaatsen van een kunstwerk voor een periode van elf maanden heeft betrekking op de volgende activiteiten in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

- Bouw (artikel 2.1 lid 1 sub a van de Wabo)
- Afwijken van de Bestemming (artikel 2.1 lid 1 sub c en artikel 2.12 van de Wabo)

Besluit

Wij besluiten de gevraagde tijdelijke omgevingsvergunning te verlenen. Hieronder vermelden wij de procedure waarop dit besluit is gebaseerd.

Bij deze omgevingsvergunning hoort een aanhangsel. Hierin vindt u de overwegingen en besluiten, de voorschriften en de aandachtspunten van uw vergunning. Verder hebben wij gewaarmerkte stukken als bijlage toegevoegd. Deze zijn ook onderdeel van uw vergunning.

Procedureel

Tijdens de behandeling van uw aanvraag hebben wij de voorgeschreven procedure uit de Wabo, de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) en het Besluit omgevingsrecht (Bor) doorlopen.

Publicatie

Op 22 november 2016 is de ontvangst van uw vergunningaanvraag gepubliceerd op de website www.officielebekendmakingen.nl. Naar aanleiding van de publicatie hebben wij geen reacties ontvangen. Tevens maken wij op deze site bekend dat wij een besluit over uw aanvraag hebben genomen.

Inwerkingtreding

De dag na de verzenddatum van deze brief treedt dit besluit in werking. Binnen zes weken kan tegen dit besluit bezwaar worden gemaakt. Wij moeten dan ons besluit heroverwegen en beslissen op uw bezwaar.

Dit kan tot gevolg hebben dat wij ons besluit geheel of gedeeltelijk moeten herroepen. Verder kan een bezwaarmaker na het maken van bezwaar de voorzieningenrechter vragen om het besluit te schorsen (voorlopige voorziening te treffen). Maakt u direct gebruik van de vergunning, dan is dit voor uw eigen risico. Bij het secretariaat van de bezwaarcommissie kunt u navragen of door ons een bezwaar is ontvangen, telefoonnummer (030) 286 1096.

Bezwaar maken tegen dit besluit

U kunt tegen dit besluit bezwaar (en later beroep) aantekenen. U kunt uw bezwaar digitaal indienen door gebruik te maken van het daarvoor bestemde digitale formulier dat u kunt vinden op de webpagina www.utrecht.nl/bezwaar. Let op: u kunt het bezwaarschrift niet per e-mail insturen. Maakt u liever per brief bezwaar, dan kunt u uw bezwaarschrift sturen naar het college van burgemeester en wethouders. Het adres is: Postbus 16200, 3500 CE, Utrecht.

Wij wijzen u op het feit dat uw bezwaarschrift binnen zes weken na de dag waarop deze brief is verzonden door ons moet zijn ontvangen. Dit voorkomt dat wij moeten besluiten om uw bezwaarschrift niet in behandeling te nemen.

In het bezwaarschrift neemt u in ieder geval op:

- uw naam, adres, datum en handtekening; graag ook het telefoonnummer waarmee u overdag te bereiken bent;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaarschrift is gericht; vermeld hierbij de verzenddatum en het kenmerk van het besluit of stuur een kopie daarvan mee;
- de reden van uw bezwaar.

Registratie werkzaamheden

Wij wijzen u op de verplichting voor het tijdig melden van de start van de werkzaamheden zoals dit in het aanhangsel wordt genoemd. Deze melding kan digitaal worden ingediend via een link op de pagina: www.utrecht.nl/bouwtoezicht.

Daarnaast moeten de werkzaamheden gereed worden gemeld. Hiervoor kunt u contact opnemen met de inspecteur van Toezicht en Handhaving Bebouwde Omgeving, [REDACTED], telefoonnummer:

[REDACTED] e-mailadres: [REDACTED]

Betaling leges

U bent voor de verrichte werkzaamheden leges verschuldigd. De hoogte van dit bedrag is € [REDACTED]. Hiervoor ontvangt u apart een rekening.

Heeft u vragen?

Voor meer informatie over de inhoud van deze brief kunt u terecht bij [REDACTED], telefoonnummer: [REDACTED] 82, e-mailadres: [REDACTED].

Hoogachtend,
Namens burgemeester en wethouders,

M. Prijs
Hoofd Vergunningen

Aanhangsel

De volgende voorschriften en overwegingen zijn onderdeel van de omgevingsvergunning, verleend op 31 januari 2017 aan Stichting Centrummanagement Utrecht voor het plaatsen van een kunstwerk voor een periode van elf maanden op het adres Stadhuisbrug te Utrecht.

De onderdelen van deze omgevingsvergunning zijn gebaseerd op de volgende artikelen:

- Artikel 2.1 lid 1 sub a van de Wabo, het bouwen;
- Artikel 2.1 lid 1 sub c van de Wabo juncto artikel 2.12 lid 1 sub a onder 2 van de Wabo, het in afwijking van het bestemmingsplan gebruiken van een pand.

Activiteit Bouw en Afwijken van de Bestemming

Constateringen

- Uw aanvraag is in strijd met artikel 24.2.1 van het bestemmingsplan "Binnenstad". Uw aanvraag voldoet namelijk niet aan de hoogtebepalingen.
- Uw aanvraag valt in gebied waarvoor een voorbereidingsbesluit in werking is getreden of een bestemmingsplan in ontwerp ter inzage is gelegd als bedoeld in artikel 3.3 van de Wabo.
- Op grond van artikel 3.3 van de Wabo is een aanhoudingsgrond aanwezig.

Overwegingen

- Ons college is bevoegd om met toepassing van artikel 2.12 lid 1 sub a onder 2° van de Wabo af te wijken van het geldende bestemmingsplan.
- Uw aanvraag valt in de categorie van projecten waarvoor van de beheersverordening kan worden afgeweken door toepassing van artikel 4 lid 11 uit bijlage II van het Besluit omgevingsrecht (Bor).
- De Commissie Welstand en Monumenten heeft het college positief geadviseerd over uw aanvraag.

Besluit en motivering

Het volgende is besloten:

- De tijdelijke omgevingsvergunning, als bedoeld in artikel 5.16 van de Bor, te verlenen in afwijking van artikel 24.2.1 uit de voorschriften van het bestemmingsplan "Binnenstad" als bedoeld in artikel 2.12 lid 1 sub a onder 2 van de Wabo voor de duur van elf maanden in de periode maart 2017 tot en met januari 2018.
- Op grond van artikel 3.3 van de Wabo zijn wij bevoegd om de aanhoudingsgrond te doorbreken. Voor dit besluit is van deze bevoegdheid gebruik gemaakt.

Voorschriften

Algemene Voorschriften

- De bouwwerkzaamheden moeten overeenkomstig deze vergunning, het bouwbesluit en de bouwverordening worden uitgevoerd. Indien in afwijking hiervan wordt gebouwd zal handhavend worden opgetreden.
- U moet de start van de bouwwerkzaamheden (inclusief ontgraaf- en funderingswerkzaamheden) tenminste zeven dagen voor de aanvang melden via de webpagina: www.utrecht.nl/bouwtoezicht.
- Daarnaast moet u het storten van beton tenminste één dag van tevoren melden bij de eerder genoemde inspecteur van Toezicht & Handhaving.
- Hierbij wordt goedkeuring gegeven aan het constructieprincipe. Uiterlijk 3 weken voor de uitvoering van de betreffende bouwwerkzaamheden dienen de definitieve constructiegegevens ter goedkeuring te worden ingediend.

- Uiterlijk op de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden moet het werk worden gereed gemeld bij de genoemde inspecteur van de afdeling Toezicht & Handhaving. Voorafgaand aan deze melding mag het bouwwerk niet in gebruik worden genomen.
- Deze tijdelijke vergunning geldt voor de genoemde periode van maart 2017 tot en met januari 2018. Als deze termijn is verstreken dan dienen de vergunde wijzigingen weer ongedaan te zijn gemaakt.

Aandachtspunten

- Door bouwwerkzaamheden en het aan- en afvoeren van bouw materiaal kan schade aan de openbare weg, straatmeubilair, openbaar groen, straatverlichting en dergelijke ontstaan. Herstelwerkzaamheden en/of aanpassingen ten gevolge daarvan worden door Stadswerken op kosten van de aanvrager uitgevoerd. U dient voor deze werkzaamheden tijdig contact op te nemen met de gebiedsbeheerder van de desbetreffende wijk, bereikbaar via het Klantcontact Centrum van de gemeente Utrecht op telefoonnummer: 14 030.
- Deze vergunning wordt verleend behoudens rechten van derden. Dit betekent dat privaatrechtelijke zaken de uitvoering van de werkzaamheden geheel of gedeeltelijk kunnen verhinderen.
- De omgevingsvergunning kan geheel of gedeeltelijk worden ingetrokken indien:
 - blijkt dat de vergunning is verstrekt op grond van onjuiste gegevens bij de aanvraag;
 - de aan de vergunning verbonden voorschriften niet zijn of worden nagekomen;
 - van de vergunning geen gebruik wordt gemaakt binnen 26 weken na bekendmaking;
 - de werkzaamheden met meer dan 26 weken zijn stilgelegd;
 - de vergunninghouder dit verzoekt.

N.B.

Voor besproken met

Gegevens bevoegd gezag

Referentienummer

Datum ontvangst

Behoort bij besluit



Gemeente Utrecht

Gemeente Utrecht
Ingekomen d.d.

15 NOV 2016

Formulierversie
2016.03

Aanvraaggegevens

Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.

Aanvraagnummer -

Aanvraagnaam -

Uw referentiecode -

Ingediend op -

Projectomschrijving -

Gefaseerd

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Kosten

Nawoord en ondertekening

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d.

31 JAN. 2017

Nr.

16-35849

Namens Burgemeester en Wethouders
Hoofd Vergunningen

Formulierversie
2016.03

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer

Vestigingsnummer

Statutaire naam

Handelsnaam

Stichting Centrum Management Utrecht

2 Contactpersoon

Geslacht

☒ Man
☐ Vrouw

Voorletters

J.

Voorvoegsels

Achternaam

Functie

Centrummanager

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode

3454 PS

3500 AM

Huisnummer

45

506

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

~~Damzicht~~

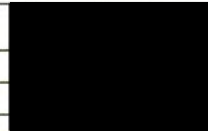
Postbus

Woonplaats

~~De Meern~~

Utrecht

Adres



Postbus 506
3500 AM UTRECHT

4 Correspondentieadres

Adres

Postbus 506

3500 AM

Utrecht

5 Contactgegevens

Telefoonnummer



Faxnummer

E-mailadres

info@cmutrecht.nl

Adres berichtenbox

Locatie

1 Locatieaanduiding

Locatie waar de werkzaamheden plaatsvinden

- ☐ Adres
☒ Kadastraal perceelnummer
☐ Locatie op Noordzee, Waddenzee of IJsselmeer

2 Adres

Postcode

Huisnummer

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Plaatsnaam

Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?

- ☐ Ja > *Specificeer hieronder de locatie(s)*
☐ Nee

Specificatie locatie

Toelichting op locatie

3 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente

Utrecht

Kadastrale gemeente

-

Kadastrale sectie

Utrecht A/C

Kadastraal perceelnummer	1971 / 114
Bouwplannaam	
Bouwnummer	
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Stadhuisbrug
Toelichting op locatie	In het verlengde van het oudkerkhof, tussen de Choorstraat en de Vismarkt op de brug over de Oude Gracht

4 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	We willen er tijdelijk een verlicht object / kunstwerk plaatsen gekoppeld aan de feestverlichting van het centrum en in het kader van het themajaar Mondriaan tot Dutch Design

5 Aanvulling locatieaanduiding

RD coördinaten

X-coördinaat	136664
Y-coördinaat	455957

UTM ED50 coördinaten

UTM-zone	<input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32
----------	------------------------------------------------------------

N-coördinaat	
E-coördinaat	

ETRS89 / WGS84 Coördinaten

Invoerwijze	<input type="checkbox"/> Graden.decimale graden <input type="checkbox"/> Graden.minuten.decimale minuten <input type="checkbox"/> Graden.minuten.seconden.decimale seconden
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lengte	
--------	--

Breedte	
---------	--

Kilometerraai

Rivier of kanaal	
------------------	--

Kilometering	
--------------	--

Zijde

- ☐ Noorden (N)
- ☐ Zuiden (Z)
- ☐ Oosten (O)
- ☐ Westen (W)
- ☐ Links (Li)
- ☐ Rechts (Re)

6 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- ☒ Bestemmingsplan
- ☐ Beheersverordening
- ☐ Exploitatieplan
- ☐ Regels op grond van de provinciale verordening
- ☐ Regels op grond van een AMvB
- ☐ Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

Het object is hoger dan is toegestaan op de locatie.
Wel net zo hoog als het object de fiets in 2015 i.k.v. de Tour de France
is ook vergoed dus hier
hebben we rekening mee
gehouden

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Er wordt een groot exemplaar van een Rood-Blauwe Rietveld stoel met verlichting geplaatst. Het gaat om een aluminium constructie. Hij wordt op een betonnen voet geplaatst.

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

Het Object zal 9 maanden in de openbare ruimte staan.

② Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- ☒ Ja > Vul hieronder eerst in hoeveel hele jaren het beoogde gebruik duurt en vervolgens het aantal maanden (bijvoorbeeld: 0 jaren en 6 maanden of 1 jaar en 3 maanden)
- ☐ Nee

Hoeveel hele jaren duurt het gebruik?

0

Hoeveel maanden duurt het gebruik?

9

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Geef aan waarom en de mate waarin wordt afgeweken van het exploitatieplan.

Formulierversie
2016.03

Toelichting Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Vul hieronder in hoelang het beoogde gebruik duurt.

Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

1 Type bouwwerk

② Wat gaat u bouwen?

Een uitvergroete versie van de Rood-Blauwe Rietveld stoel met verlichting. het is een Aluminium constructie.

2 De bouwwerkzaamheden

② Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- ☐ Het wordt geheel vervangen
☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen
☒ Het wordt nieuw geplaatst

② Eventuele toelichting

Het is een tijdelijk bouwwerk wat geplaatst word. Er word niet geboord of aan de brug bevestigd

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☒ Ja
☐ Nee

3 Plaats van het bouwwerk

② Waar gaat u bouwen?

- ☒ Op het terrein
☐ Aan of op het hoofdgebouw
☐ Aan of op een bijgebouw of ander bouwwerk > Vul hieronder de naam van het bijgebouw of bouwwerk in.

Naam van het bijgebouw of bouwwerk

4 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

② Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☐ Ja > Beantwoord de volgende twee vragen over de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk.
☐ Nee

② Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

5 Bruto inhoud bouwwerk

② Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☐ Ja > Beantwoord de volgende twee vragen over de bruto inhoud van het bouwwerk.
☐ Nee

- ⑦ Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

6 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- ☐ Ja > Beantwoord de volgende twee vragen over de bebouwde oppervlakte van het terrein.
☐ Nee

- ⑦ Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

> Een bouwwerk kan seizoensgebonden en/of tijdelijk zijn. Denk aan bijvoorbeeld een tijdelijke bouwkeet of een strandtent die voor drie jaar achter elkaar in april wordt opgebouwd en in oktober weer afgebroken.

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

- ⑦ Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- ☒ Ja > Beantwoord de volgende twee vragen over de periode waarin het bouwwerk aanwezig is.

☐ Nee

Het bouwwerk is aanwezig van

- ☒ Januari
☐ Februari
☒ Maart 2017
☐ April
☐ Mei
☐ Juni
☐ Juli
☐ Augustus
☐ September
☐ Oktober
☐ November
☐ December

Het bouwwerk is aanwezig tot

- ☒ Januari 2018
☐ Februari
☐ Maart
☐ April
☐ Mei
☐ Juni
☐ Juli
☐ Augustus
☒ September
☐ Oktober
☐ November
☐ December

- ⑦ Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- ☒ Ja > Vul hieronder eerst in hoeveel hele jaren het bouwwerk op de locatie blijft bestaan en vervolgens het aantal maanden (bijvoorbeeld: 0 jaren en 6 maanden of 1 jaar en 3 maanden).

☐ Nee

Hoeveel hele jaren blijft het bouwwerk op de locatie bestaan?

0

Hoeveel maanden?

9 maanden

8 Gebruik

- ⑦ Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

☐ Wonen

☒ Overige gebruiksfuncties > Vul hieronder in waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt.

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt.

Het is openbaar gebied

- ⑦ Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

☐ Wonen > Beantwoord de volgende twee vragen over de gebruiks- en vloeroppervlakte.

☒ Overige gebruiksfuncties > Vul hieronder in waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken.

- ⑦ Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- ⑦ Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken.

Het is een tijdelijk kunstwerk

> Vul deze tabel in als het bouwwerk één of meer van de overige gebruiksfuncties krijgt.

9 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie			
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

10 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels		
- Plint geboord		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Balkonhekken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en
bijbehorende materialen en kleuren
in.

Een betonnen onderstel

een aluminium constructie met ehite strip lite verlichting

kleuren zwart / rood / blauw en geel

11 Mondeling toelichten

- ② Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

- ☒ Ja
☐ Nee

indien nodig

Toelichting Bouwen

1 Type bouwwerk

Wat gaat u bouwen?

- Geef aan wat u gaat bouwen. U kunt meerdere bouwwerken invullen. Voorbeeld: nieuwe woning, schuur.

2 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Geef aan of u een bouwwerk nieuw gaat plaatsen, geheel gaat vervangen of gedeeltelijk gaat vervangen.

Eventuele toelichting

- Geef eventueel een toelichting op uw werkzaamheden.

3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

- Kies voor terrein als u een losstaand bouwwerk plaatst. Kies voor hoofdgebouw als u bouwt op of aan het belangrijkste gebouw op een perceel. Een hoofdgebouw is bijvoorbeeld een woning. Een bijgebouw is in functie, manier waarop het is gebouwd of formaat ondergeschikt aan het hoofdgebouw. Een bijgebouw is bijvoorbeeld een schuur, garage of tuinhuisje. Onder een ander bouwwerk vallen bouwwerken anders dan een aanbouw, uitbouw, bijgebouw of overkapping. Dit is bijvoorbeeld een plantenkas, hondenhek, volière of speelhuisje.

4 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Kies bij nieuw te bouwen bouwwerken ook voor Ja.

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m² voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Voor nieuw te bouwen bouwwerken is de bruto vloeroppervlakte 0 m² voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden.

5 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Kies bij nieuw te bouwen bouwwerken ook voor Ja.

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m³ voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Voor nieuw te bouwen bouwwerken is de bruto inhoud 0 m³ voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden.

6 Oppervlakte bebouwd terrein

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m² voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Voor onbebouwd terrein is de bebouwde oppervlakte 0 m² voor uitvoering van de werkzaamheden.

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- Vul hieronder in gedurende welke periode het bouwwerk aanwezig is.

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- Vul hieronder in hoelang het bouwwerk op de locatie blijft bestaan.

8 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- Kies voor Wonen als het huidige bouwwerk of terrein wordt gebruikt om te wonen. Dit geldt ook voor een terrein waar een nieuwe woning wordt gebouwd en dat dus in de toekomst bewoond zal worden. Als het bouwwerk (ook) wordt gebruikt voor andere doeleinden dan wonen, kies dan (ook) 'Overige gebruiksfuncties'. Dit geldt ook als het terrein in de toekomst (ook) voor andere functies gebruikt gaat worden.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- Als het bouwwerk zowel een woonfunctie als een overige gebruiksfunctie krijgt, kunt u beide opties kiezen.

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m² na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- U berekent de gebruiksoppervlakte van een woning als volgt: Meet de gehele oppervlakte van de woning. Meet dan de oppervlakten waar dragende muren staan en de oppervlakten waarboven het plafond of de schuine muur lager is dan 1,50 meter en trek deze af van de gehele oppervlakte.

Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m² na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- U berekent de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied voor een woning als volgt: Bereken de gebruiksoppervlakte van de woning. Bereken dan de oppervlakte van toilet-, bad-, en technische ruimtes (bijvoorbeeld de meterkast) en trek deze van de gebruiksoppervlakte af. Dit is de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied.

11 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- Kies hiervoor als u uw keuzes voor materiaal, kleur en vormgeving persoonlijk wilt toelichten voor de welstandscommissie of de stadsbouwmeester.

Formulierversie
2016.03

Kosten

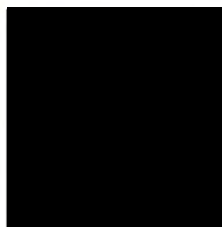
Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

Wat zijn de geschatte kosten in
euro's (exclusief BTW)?

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)?



Formulierversie
2016.03

Toe te voegen bijlagen

- Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening
- Bijlage anders Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening
- Constructieve veiligheid complexere bouwwerken
- Welstand
- Energiezuinigheid en milieu
- Overige gegevens veiligheid
- Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken
- Gegevens tunnelveiligheid
- Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden
- Gezondheid complexere bouwwerken
- Installaties complexere bouwwerken
- Kwaliteitsverklaringen
- Brandveiligheid
- Gelijkwaardigheid
- Bruikbaarheid bouwwerk
- Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken
- Bijlage anders Overig bouwwerk bouwen

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d.

31 JAN. 2017

Nr.

~~4.16.16~~ - 16 - 35849

Namens Burgemeester en Wethouders
Hoofd Vergunningen

Formulierversie
2016.03

Nawoord en ondertekening

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

Zijn de bijlagen bij deze aanvraag
compleet

☒ Ja
☐ Nee

De volgende bijlagen dien ik later
in

De volgende bijlagen dien ik niet in

Situatie tekening
(1:1000) met locatie
od stoel

Vul uw eventuele persoonlijke
opmerkingen over uw aanvraag
hier in.

Als blijkt dat voor één van de
onderdelen geen vergunning
verleend kan worden, wilt u dan
voor de overige onderdelen wel
een vergunning ontvangen?

☐ Ja
☒ Nee

Geeft u toestemming om persoons-
en adresgegevens van de
aanvrager/melder en, indien van
toepassing, de gemachtigde
openbaar te maken?

☒ Ja
☐ Nee

Geeft u toestemming om de
geschatte projectkosten / kosten
van de werkzaamheden openbaar
te maken?

☐ Ja
☒ Nee

☒ Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld en dat ik weet dat er
kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

*Niet verplicht in te vullen
indien u gemachtigde
bent*

Handtekening aanvrager

Datum

Handtekening

14-11-2016

Handtekening gemachtigde

Datum

Handtekening

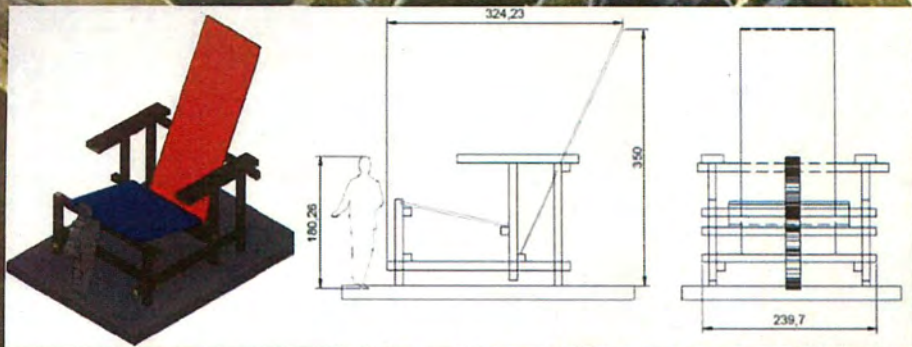
[Redacted signature area]

Terugsturen van de aanvraag

U kunt de aanvraag of melding inclusief bijbehorende bescheiden per post versturen naar onderstaand adres van het bevoegd gezag. Het e-mailadres of contactformulier is alleen bedoeld voor het stellen van vragen en niet voor het indienen van een aanvraag of aanvullende gegevens.

Bevoegd gezag omgevingsvergunning

Naam:	Gemeente Utrecht
Bezoekadres:	<div>Meer informatie over bouwen, wonen en ondernemen vindt u op onderstaand genoemde website.</div>
Postadres:	Vergunningen, Toezicht en Handhaving Afdeling Vergunningen Postbus 8406 3503 RK Utrecht
Telefoonnummer:	030-286 0000
E-mailadres:	MidOfficeMailimporterPRD@utrecht.nl
Website:	www.utrecht.nl/baliebwo
Contactpersoon:	



Stoel verankerd aan de betonnen platen. Gewicht van de stoel ongeveer 600kgs.

6 betonplaten 120x120cm elk 385 kg per stuk in 2x3 formatie aan elkaar gekoppeld.

Behoort bij besluit

 Gemeente Utrecht

Google Earth

© 2016 Google

Image © 2016 Aerodata International Surveys

Datum van beeldmateriaal: 26-3-2007 52°05'29.38"N 5°07'11.50"O verh. 12 m ooghoogte 109 m

mondriaan to dutch design



1917 – 2017
100 JAAR DE STIJL
100 JAAR INNOVATIE

ONTDEK HET
IN UTRECHT &
AMERSFOORT!

Behoort bij besluit



stadhuisbrug 2017
Gemeente Utrecht

Concept plan Verlichte Rietveldstoel XL op de stadhuisbrug 2017

2017 Mondriaan tot Dutch Design

Volgend jaar in 2017 is het het Nationale themajaar Mondriaan tot Dutch Design. Voor Utrecht en Amersfoort is Toerisme Utrecht verantwoordelijk voor de organisatie en coördinatie van het lokale programma en de marketing/ communicatie. Dit in opdracht en met financiering van de gemeente Amersfoort en de provincie en gemeente Utrecht.

Achtergrond Rietveldstoelen XL

Nu is Utrecht natuurlijk dé stad van de architect **Gerrit Rietveld**. Om dat goed zichtbaar te maken is er vanuit verschillende mensen en partijen in de stad het idee gekomen om in gedurende het themajaar 2017 een aantal grote Rietveldstoelen XL te plaatsen op prominente locaties in de stad. Een van de initiatiefnemers is Raadslid Andre van Schie.

Vanuit de afdeling Cultuur van de gemeente Utrecht is voor het project van de realisatie van de Rietveld XL stoelen opdracht gegeven aan projectleider Ella Derksen. De wethouders Kreijkamp en Diepeveen zijn vanuit hun portefeuilles respectievelijk Toerisme en Cultuur betrokken bij dit themajaar en dit project.

Het projectplan voor meerdere tijdelijke stoelen op verschillende locaties in de stad is in de maak en de wens is om ze te plaatsen in maart 2017. Ella Derksen heeft voor het project uiteraard ook contact met de afdeling VTH van de gemeente Utrecht.

Een extra blikvanger op de stadhuisbrug

De gedachte was initieel om 1 van de XL stoelen een plek te geven op de Stadhuisbrug, maar nu is er vanuit Centrum Management Utrecht en de ondernemers een origineel en aanvullend idee voorgesteld en op haalbaarheid onderzocht. Het heeft veel draagvlak vanuit de gemeente, de ondernemers en Toerisme Utrecht / themajaar Mondriaan tot Dutch Design is er ook enthousiast over.

Het betreft het plaatsen van **een paar meter grote versie van de overbekende rood-blaauwe stoel van Rietveld met verlichting**. De mogelijkheid hiervoor ontstond vanuit de aanbesteding van de nieuwe feestverlichting door het Centrum Management Utrecht bij Homan. Het is een opvallende eyecatcher/ symbool om de aandacht op Rietveld en het culturele themajaar te vestigen en ook de ondernemers te ondersteunen in initiatieven die zij aandragen. We willen Rietveld en de impact die hij heeft weten te realiseren in het themajaar nadrukkelijk onder de aandacht brengen en ook de bewoners van Utrecht hierin meenemen en en hen zo trots laten zijn op dit talent van Utrecht. Naast alle inhoudelijke activiteiten die op stapel staan, kan dit initiatief eveneens een belangrijke bijdrage leveren aan deze doelstelling.



Omdat het gaat om een **verlichte** stoel willen we de plaatsing ervan doen in de winterperiode en niet pas in maart 2017 zodat hij mooi gekoppeld is aan de nieuwe feestverlichting en als aankondiging voor het themajaar aandacht kan generen voor wat er allemaal gaat komen in 2017. Vandaar dat we nu alleen voor deze stoel op de stadhuisbrug willen uitzoeken wat er nodig is voor de plaatsing van het object in de zin van wel of niet een (omgevings)vergunning, voorwaarden, eisen etc.

Feitelijke gegevens:

Initiatiefnemers/ Organisatoren:

Centrummanagement Utrecht in samenwerking met Toerisme Utrecht

Producent stoel:

**Homan BV Electrotechniek Mijdrecht
(zij zullen de stoel ook plaatsten)**

Periode van plaatsing object:

Tijdelijk van december 2016 t/m oktober 2017.

In overleg kan deze periode uiteraard aangepast worden maar dit is de ideale periode.

Locatie:

Stadhuisbrug

Waar voorheen ook 'het hart' van de Vrede van Utrecht en 'de fiets' van de tour de France' stonden, zie bijlage.

Materiaal:

Een betonnen onderstel met een poeder coated aluminiumconstructie

Afmetingen:

3D stoel -> 250 x 350 x 250 cm

(Bijgevoegd is een bouwtekening)

Gewicht:

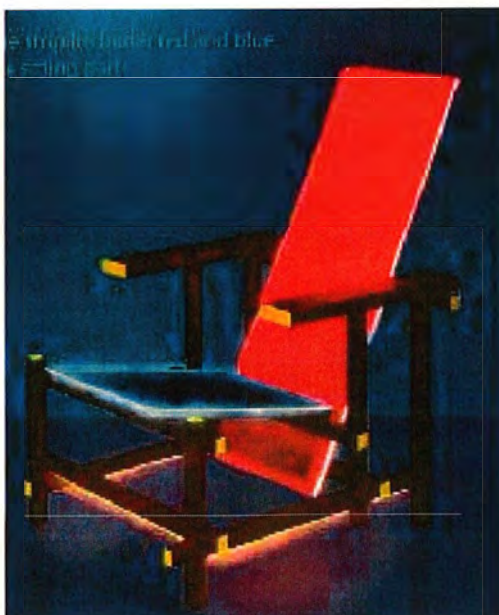
+/- 100 kg

Electriciteit / Verlichting:

White strip lite, 36V laagspanning

Gekoppeld aan de Feestverlichting, stroom toevoer via de bovenkant van de stoel zodat niemand er bij kan.

Schets ontwerp:



Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d.

31 JAN. 2017

Nr.

16-35849

Namens Burgemeester en Wethouders
Hoofd Vergunningen