

Formulierversie  
2019.01

# Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5008459
Aanvraagnaam	Aanbouw Havenstraat 1b 9641BP Veendam
Uw referentiecode	-

Ingediend op	08-03-2020
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	Het bestaande pand uitbreiden met aan de voorgevelzijde een aanbouw van +/- 5 x 3,5 meter. Het aanzicht aan de straat zijde wordt voorzien van 2 vierkanten kunststof kozijnen en de hoogte van de uitbreiding is gelijk aan de bestaande hoogte. Er wordt gebruik gemaakt van hetzelfde kleurenpatroon en maatvoering verhoudingen.
---------------------	--

Opmerking	-
-----------	---

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
---------------------------------	----

Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
---------------------------------	----

Kosten openbaar maken	Nee
-----------------------	-----

Bijlagen die later komen	Op verzoek van de gemeente instantie
--------------------------	--------------------------------------

Bijlagen n.v.t. of al bekend	indien noodzakelijk
------------------------------	---------------------

**Bevoegd gezag**

Naam:	Gemeente Veendam
-------	------------------

Bezoekadres:	Raadhuisplein 5 9641 AW Veendam
--------------	------------------------------------

Postadres:	Postbus 20004 9640 PA Veendam
------------	----------------------------------

Telefoonnummer:	0598-652222
-----------------	-------------

E-mailadres:	vergunningaanvraag@veendam.nl
--------------	-------------------------------

Website:	www.veendam.nl
----------	----------------

Contactpersoon:	Bert Borgeld
-----------------	--------------

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Nieuw kozijn plaatsen of bestaand kozijn of gevelpaneel veranderen

- Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Kosten

# Aanvrager

## 1 Persoonsgegevens aanvrager/melder

Geslacht  Man  
 Vrouw  
 Niet bekend

Voorletters P.R.

Voorvoegsels de

Achternaam Jonge

## 2 Verblijfsadres

Postcode 9641EG

Huisnummer 4

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Rijkensstraat

Woonplaats Veendam

## 3 Correspondentieadres

Adres Rijkensstraat 4  
9641EG Veendam

## 4 Contactgegevens

Telefoonnummer 0650502003

E-mailadres prdejonge@gmail.com

## 5 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring  Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

# Locatie

## 1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Veendam
Kadastrale gemeente	Veendam
Kadastrale sectie	M
Kadastraal perceelnummer	1666
Bouwplannaam	uitbreiding Havenstraat 1b Veendam
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 2 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	Toekomstig eigenaar

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Bestaande pand wordt aan de voorzijde uitgebreid.
----------------------------------	---

# Bouwen

## Nieuw kozijn plaatsen of bestaand kozijn of gevelpaneel veranderen

### 1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

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

Eventuele toelichting

uitbouw aan het huidig gebouw

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja  
 Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

### 3 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 gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen	kunststof	wit
- Ramen	HR++	blank glas
- Deuren	kunststof	wit
- Luiken		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

kleuren van de uitbouw worden hetzelfde als de bestaande kleuren

### 4 Mondeling toelichten

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

- Ja  
 Nee

# Bouwen

## Overig bouwwerk bouwen

### 1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

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

Eventuele toelichting

uitbouw aan bestaand gebouw

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja  
 Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

### 3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja  
 Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m<sup>2</sup> voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

315

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m<sup>2</sup> na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

330

### 4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja  
 Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m<sup>3</sup> voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

945

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m<sup>3</sup> na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

990

### 5 Oppervlakte bebouwd terrein

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

- Ja  
 Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 282

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 297

#### 6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk?  Ja  Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?  Ja  Nee

#### 7 Gebruik

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

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?  Wonen  Overige gebruiksfuncties

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 340

Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 295

#### 8 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	houtskeletbouw	blauw
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding	trespa	blauw
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen	kunststof	wit
- Ramen	HR++	blank glas
- Deuren	kunststof	wit
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen	trespa	blauw
Dakbedekking	bitumen	zwart

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in. -

#### 9 Mondeling toelichten

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

Formuliersversie  
2019.01

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
00_2020-02-12_Bouwt- ekening_pdf	00 2020-02-12 Bouwtekening.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken	2020-03-08	In behandeling



# Kosten

## Bouwen

### Nieuw kozijn plaatsen of bestaand kozijn of gevelpaneel veranderen

Wat zijn de geschatte kosten in 4980  
euro's (exclusief BTW)?

## Bouwen

### Overig bouwwerk bouwen

Wat zijn de geschatte kosten in 19910  
euro's (exclusief BTW)?

## Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten 25500  
voor het totale project in euro's  
(exclusief BTW)?

## Bijlage

MOR – Aanvullende gegevens

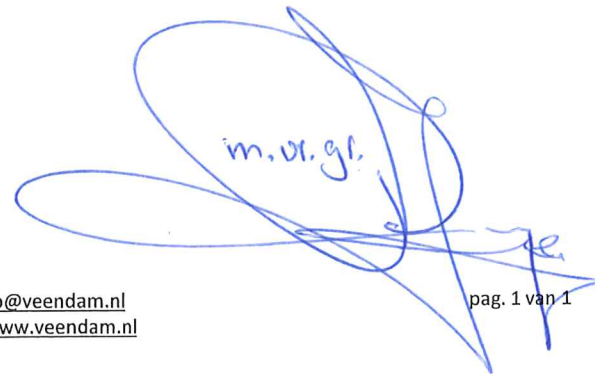
---

1. Constructieberekeningen en –tekeningen (als geen verzoek tot latere indiening is gedaan);
2. Hoofdlijn van de constructie, constructieprincipe (als wel verzoek tot latere indiening is gedaan);
3. Rookmelders aangeven op de tekening;
4. Plattegrond tekening schaal 1:100 en voorzien van maatvoering;

Ik zie dat het gebruik veranderd naar wonen. Let wel op dat alle verblijfsruimten moeten voldoen aan het Bouwbesluit. Denk hierbij vooral aan ventilatie, daglicht, isolatie, brandveiligheid etc.

De uitbreiding opzich is niet spannend. Het belangrijkste aan deze verbouwing zijn de brandscheiding tussen beide woningen (WBDBO) en de constructieve gegevens.

Bijgaand info van bouwk. aannemer  
fa Ketler.

m.v.g.  


Ommelanderswijk 14  
9644 TL Veendam

Tel. : 0598 - 618151  
E-mail: info@ketler-bv.nl  
www.ketlerbv.nl

bankrelatie:  
NL15 ABNA 0591 8508 34  
NL09 INGB 0008 7003 70

BTW nr. 8095.20.187.B.01

Kvk nr. 02329512

Veendam 17-03-2020

## Vloer- wand- en dakopbouw

### Opbouw wanden Rc 4,5 binnen-buiten

Gipsplaat 12.5mm AK affilmen  
Damp remmende laag  
Osb 9mm  
Sls 38/142 HoH 40cm  
Isolatie 120mm  
Damp open folie  
Regelwerk geinpregneerd 28/55  
Volkern bekledingplaat kleur donker blauw

### Opbouw vloer Rc 3,5

Cementdeklaag met vloerverwarming  
Systeemvloer broodje-ligger met druklaag 5mm wapening

### Opbouw dak Rc 6 binnen-buiten

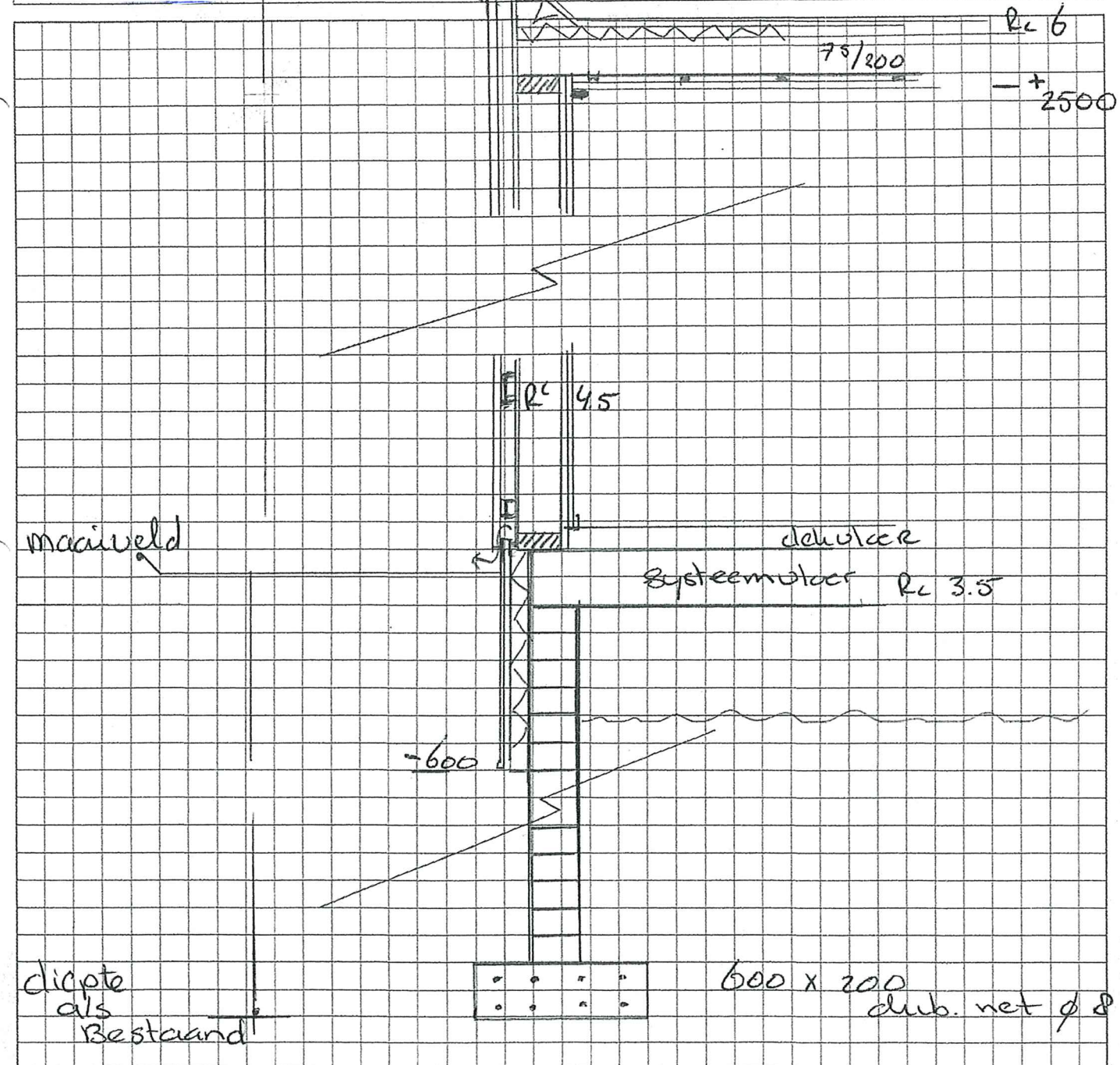
gipsplaat 9mm RK  
regelwerk 22/50  
Balklaag 68/195 HoH 60cm  
Spano V+G 18mm  
90mm Isolatie met dampdichte laag onderzijde  
Bitumendakbedekking afwerking als bestaand



Naam De Jonge Telefoon \_\_\_\_\_  
Adres havenstraat 1b E-mail \_\_\_\_\_  
Postcode/woonplaats \_\_\_\_\_ Datum 17-3-20

Offertenummer Liftbouw "houtskelet" Projectnummer \_\_\_\_\_

Omschrijving  
± 3350



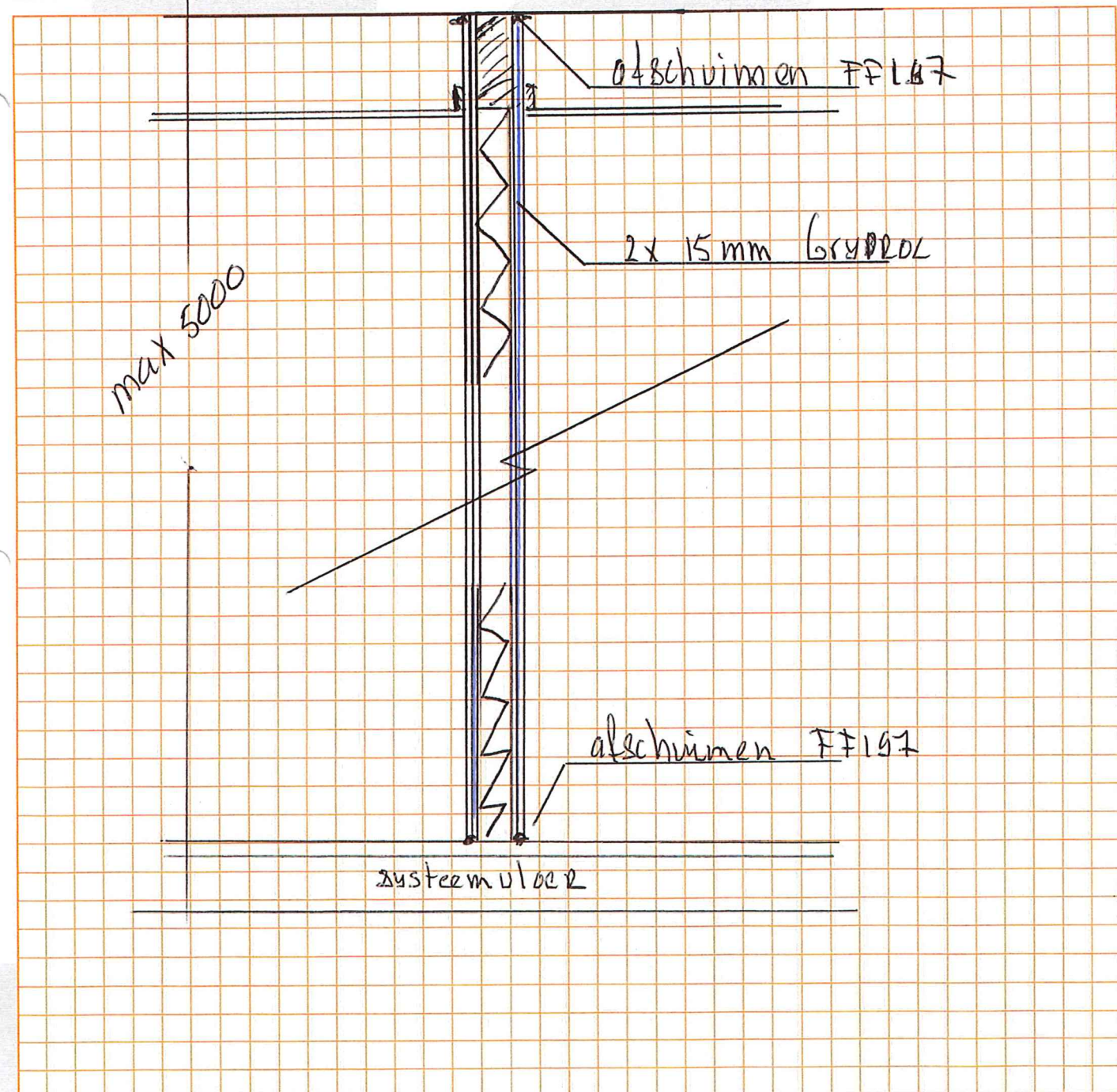
Naam..... *de Jenge*  
Adres..... *havenstraat 1b*  
Postcode/woonplaats..... *Veendam*

Telefoon.....  
E-mail.....  
Datum..... *19/3 '20*

Offertenummer

Projectnummer

Omschrijving *doorsnede b.w. muur (scheidingmuur woning A/B)*



Ommelanderswijk 14  
9644 TL Veendam

Tel. : 0598 - 618151  
E-mail: info@ketler-bv.nl  
www.ketlerbv.nl

bankrelatie:  
NL15 ABNA 0591 8508 34  
NL09 INGB 0008 7003 70

BTW nr. 8095.20.187.B.01

Kvk nr. 02329512

veendam 19-03-2020

### Brandwerende woningscheidende binnenmuur Havenstraat te Veendam

Opbouw van de wand en detailering volgens CCF19032020\_0002

#### GF 130/130/2.7.2.A Gryproc Clasic

- 2x Gryproc 15mm / Gypframe 70mm / Mineralewol 60mm / 2x Gryproc 15mm
- Naden vloer en plafond vol afschuimen 2 zijdig met Illbruck Nullifire FF197
- Eventueel te gebruiken electradozen Abb HW51-f-BW
- Aansmeren naden wapeningsgaas met Gryproc jointfiller

## Product informatie

### Materiaal

Een ééncomponent brandwerend polyurethaanschuim dat uithardt door vochtopname uit de lucht. CFK- en HCFK-vrij (ozononschadelijk).

### Toepassingsgebied

Nullifire FF197 Brandwerend Schuim is speciaal geschikt voor het brandwerend afdichten van

- aansluitingen
- voegen en naden van o.a. massieve scheidingswanden met plafonds/ betonvloeren
- massieve scheidingswanden onderling
- stel- en montageruimten tussen prefab elementen
- onderlinge aansluitingen van betonvloeren
- brandwerende deur/kozijn aansluiting met metalstud wand en massieve wand

### Kleur

Grijs

### Verpakking

750 ml blikken bussen met gepatenteerd 2 in 1 systeem. Door het gepatenteerde 2 in 1 systeem is het nu mogelijk om op elke pur-of lijmschuim bus zowel een schuimpistool als de AA210 Spray Nozzle te monteren.

### Brandwerendheid

Classificatie brandweerstand volgens EN 13501-2:2007 + A1 : 2009. 2014- Efectis-R0204d.

## Verwerkingsinstructies

### Voegafmeting

De brandwerendheid van Nullifire FF197 Brandwerend Schuim is afhankelijk van de breedte en de diepte van de te dichten voeg en het type constructie. De brandwerendheid kan worden verhoogd door het toepassen van een extra brandwerende coating ( Nullifire FS711 Brandwerende Coating). Zie de Prestatietabel.

### Verwerkingstemperatuur

Omgeving +5°C tot +35°C  
Bus +10°C tot +30°C  
Ideale bustemperatuur +20°C

### Ondergronden

Uitstekende hechting op beton, metselwerk en steen. Ondergronden dienen draagkrachtig, stof-en vetvrij te zijn. Poreuze ondergronden (hechtvlakken) licht voorbevochtigen. Poederachtige oppervlakken beslist van een ME904 watergedragen primer voorzien.

### Verwerking

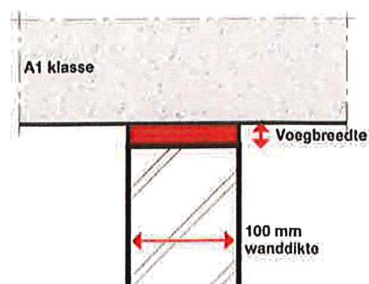
Bus voor gebruik krachtig schudden. Verwijder de beschermkap en draai het pistool op de bus of bevestig de AA210 Spray Nozzle. Bij het gebruik van een pistool kan de schuimhoeveelheid geregeld worden door de trekker en de instelling van de doseerschroef op het pistool. Voeg voor ± 80% vullen. Bij grotere voegen schuim in meerdere lagen aanbrengen met tussenpozen van 1 – 2 uur.

### Afsnijden

Bij lage temperaturen minimaal 4 uur wachten met afsnijden. De snijbaarheid is tevens afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid.

### Brandveilig bouwen

Bij het brandveilig bouwen bepalen de details de effectiviteit. De voegbreedte en de wanddikte dienen daarom bij het specificeren van de brandwerendheid aangegeven te worden. Door Nullifire FF197 Brandwerend Schuim toe te passen worden vlamdoorslag, rook en giftige gassen tegengehouden. Het Bouwbesluit stelt eisen aan de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO) tussen compartimenten.



# FF197

## Brandwerend Schuim

up to  
**240**  
mins



### Producteigenschappen

- Brandwerend, rook- en luchtdicht
- Uitstekende dimensionale stabiliteit
- Bestand tegen warmte, water en vele chemicaliën
- Overschilderbaar en af te werken met pleister

up to  
**240**  
mins

# FF197

## Brandwerend Schuim

# Nullifire

Smart Protection

### Technische gegevens

Eigenschappen	Normen volgens	Specificatie
Basis		polyurethaan-prepolymeer
Uitharding		vochtuithardend
Kleur		grijs
Volumieke massa	LAB 015	20-30 kg/m <sup>3</sup>
Opbrengst	FEICA TM 1003	ca. 38,5 liter vrijgeschuimd
Brandwerendheid	13501-2 : 2007 + A1 : 2009	tot 240 minuten
Kleefvrij	FEICA TM 1014	na ca. 10 min. +23°C, 50% rel. luchtvochtigheid
Snijdbaar	FEICA TM 1005	(30 mm rul) na ca. 45 min. +23°C, 50% rel.
Vol belastbaar		(30 mm rul) na ca. 24 uur +23°C, 50% rel.
Warmtegeleidingscoëfficiënt	EN12667	36 mW/m.K
Compressieweerstand	FEICA TM 1011 (10% vervorming)	47 kPa
Treksterkte	FEICA TM 1018	81 kPa
Rek bij breuk	FEICA TM 1018	20%
Afschuifsterkte	FEICA TM 1012	57 kPa
Wateropname	EN1609	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Temperatuurbestendigheid		-40°C tot +90°C langdurig -40°C tot +130°C kortstondig
Houdbaarheid		12 maanden, koel, droog en rechttop bewaren

Specificaties zijn gebaseerd op gebruik met pistool

#### Beperkingen

Nullifire FF197 Brandwerend Schuim kan niet gebruikt worden voor het brandwerend afdichten van doorvoeren, metalen kozijnen en bij lichte scheidingswanden.

#### Belangrijke aanbevelingen

Voor de verwerking eerst de gevarenaanwijzingen op het etiket lezen. Te verwerken in goed geventileerde ruimten. Niet roken. Ogen beschermen, handschoenen en werkkleding dragen. Vloerbedekking afdekken met papier of plastic folie. Vers schuim direct verwijderen met PU Reiniger. Uitgehard schuim is uitsluitend mechanisch te verwijderen. Bus rechttop bewaren om verlijming van het ventiel te voorkomen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

Zie veiligheidsinformatieblad.

#### Statiegeld

Nullifire FF197 Brandwerend Schuim is ook verkrijgbaar in statiegeld uitvoering. Dit statiegeldretoursysteem draagt bij aan de vermindering van uw afvalhoeveelheid en voorkomt dat bussen in de verbrandingsoven belanden. De bussen worden volledig gerecycled.

#### Vervoer Gevaarlijke stoffen

Retour nemen van statiegeld lege pusbussen is niet meldingsplichtig en valt niet onder gevaarlijke stoffen.

#### Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de tremco illbruck organisatie.



up to  
**240**  
mins

**FF197**  
Brandwerend Schuim

**Nullifire**  
Smart Protection

Prestaties

Muur - muur aansluiting (verticaal). Brandwerendheid in minuten.

Muurdikte	Voegbreedte					
	5 mm	10 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm
100 mm	180	120	60	45	45	30
100 mm, FF197 afgewerkt met FS711	180	120	120	120	120	120
150 mm	240	120	90	90	90	60
150 mm, FF197 afgewerkt met FS711	240	240	240	120	120	120
200 mm	240	240	180	120	120	120
200 mm, FF197 afgewerkt met FS711	240	240	240	120	120	120

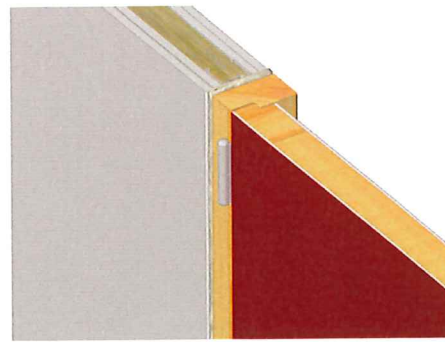
Vloer - muur en vloer - vloeraansluiting (horizontaal). Brandwerendheid in minuten.

Dikte vloer / wand	Voegbreedte					
	5 mm	10 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm
Vloer 150 mm	240	90	90	90	90	
Vloer 150 mm, FF197 afgewerkt met FS711						60
Schachtwand 70 mm	90		60		30	
Schachtwand 100 mm	120		60		60	

Muur - houten brandwerende kozijnaansluiting. Brandwerendheid in minuten.

Afmetingen	Voegbreedte	
	10 mm	35 mm
massieve steenachtige wand 100 mm	120	60
metalstud wand 100 mm	60	60

Voor al bovenstaande toepassingen geldt dat de volledige diepte van de voeg (is dikte wand/vloer) gevuld moet worden.



Wilt u het volledige  
rapport ontvangen? [Klik hier.](#)

## Classificatie van de brandwerendheid volgens EN 13501-2:2007+A1:2009 van lineaire voegen afgedicht met tremco illbruck Nullifire FF197 brandwerend PU schuim

Rapport nummer	2014-Efectis-R0204d(NL)
Oprachtgever	tremco illbruck Productie BV Vlietskade 1032 4241 WC ARKEL Nederland
Afgegeven door	Efectis Nederland
Notified body nr.	1234
Auteurs	Ing. W. Scheffer S. Lutz
Project nummer	2014204
Rapport datum	September 2014
Versie	1
Aantal pagina's	9

Alle rechten voorbehouden.  
Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande toestemming van Efectis.  
Het ter inzage geven van het Efectis-rapport aan direct belanghebbenden is toegestaan.

Indien dit rapport in opdracht werd uitgevoerd, wordt voor de rechten en verplichtingen van opdrachtgever en opdrachtnemer verwezen naar de  
Algemene Voorwaarden voor onderzoeksopdrachten aan Efectis Nederland, dan wel de betreffende ter zake tussen de partijen gesloten overeenkomst.

Wilt u het volledige  
rapport ontvangen? [Klik hier.](#)

tremco illbruck Productie BV  
T.a.v. dhr. F. Hendrikse  
Vlietskade 1032  
4241 WC ARKEL

Onze referentie 2015-Efectis-R000033/SRW/TNL  
Projectnummer 2015152

Bleiswijk, 6 februari 2015

## Beoordeling van de brandwerendheid van voegen afgedicht met tremco illbruck Nullifire FF197 brandwerend PU schuim

Geachte heer Hendrikse,

U heeft Efectis Nederland BV verzocht om een beoordeling uit te voeren van de te verwachten brandwerendheid van verschillende afmetingen voegen, afgedicht door middel van verschillende afmetingen brandwerende kit. Het betreft Tremco Illbruck Nullifire FF197 brandwerend PU schuim.

De beoordeling zal mede worden gebaseerd op de onderstaande criteria en rapportages.

### 1. BEOORDELINGSBASIS

Als basis voor de beschrijving is de volgende informatie gebruikt:

- Efectis classificatie rapport 2014-Efectis-R0204d(NL)[Rev. 1]
- Kennis en ervaring van Efectis Nederland BV

### 2. TOELICHTING EN BEOORDELINGSVRAAG

#### 2.1 TOELICHTING

Voegafdichtingen getest in een vloer zijn volgens de norm EN 1366-4 ook toepasbaar in aansluitingen tussen een wand en een vloer. De norm heeft echter een beperking; de voegen mogen enkel in een wand/vloer aansluiting worden aangebracht met een dikte gelijk aan de geteste vloerdikte. Dit is in het geval van de geteste vloer 150 mm.

#### 2.2 BEOORDELINGSVRAAG

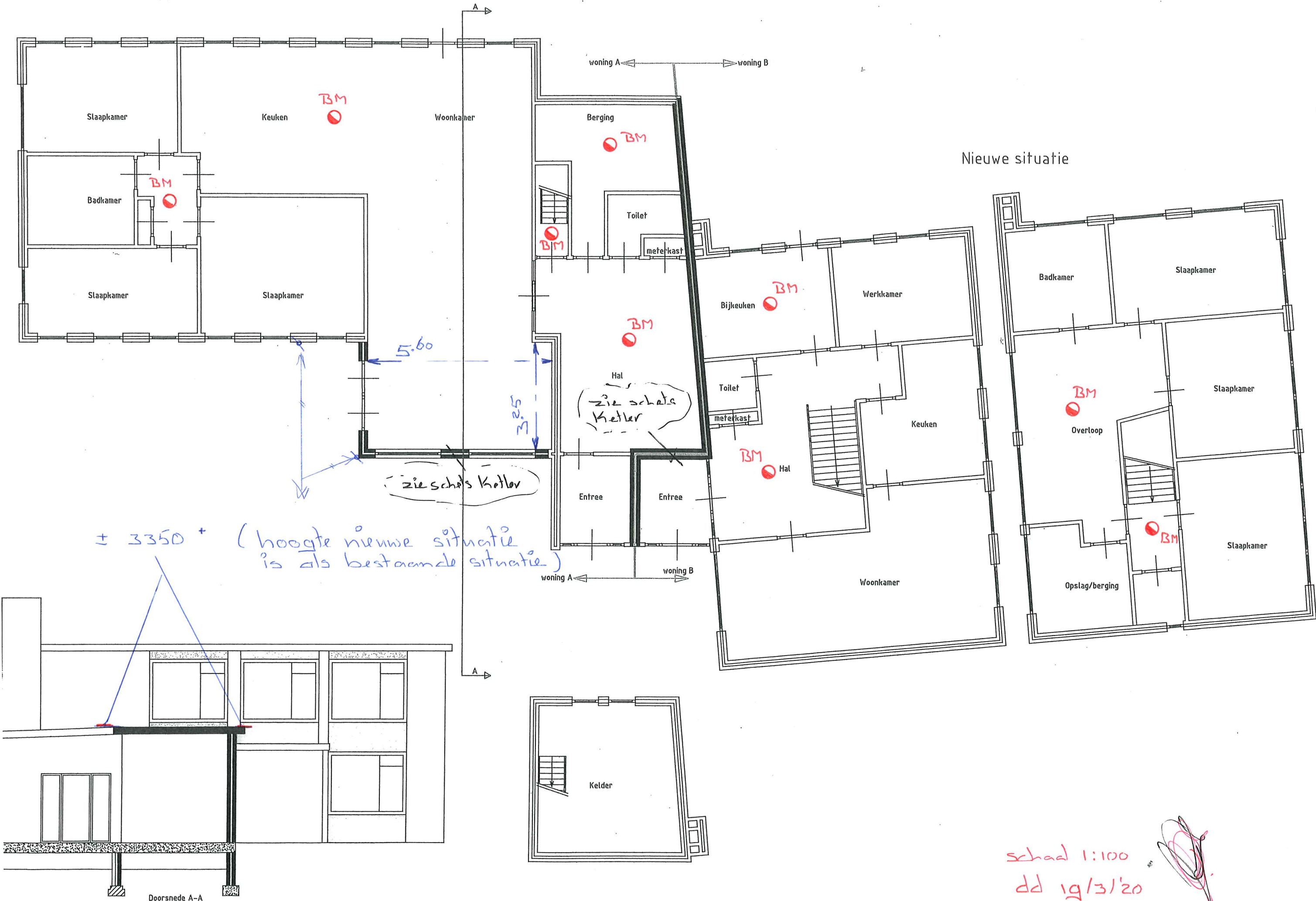
*Welke brandwerendheid hebben voegen aangebracht in een wand-vloer aansluiting wanneer de wand een dikte heeft van 70 of 100 mm?*

Alle rechten voorbehouden.  
Dit document heeft de status van een Efectis Nederland rapport.  
Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd of in openbaar gemaakt, zonder voorafgaande toestemming van Efectis Nederland.  
Het ter inzage geven van het Efectis rapport aan direct belanghebbenden is toegestaan.

Indien dit rapport in opdracht werd opgesteld, wordt voor de rechten en verplichtingen van opdrachtgever en opdrachtnemer verwezen naar de Algemene Voorwaarden voor onderzoeksrapporten van Efectis Nederland, dan wel de betreffende teksten tussen de partijen gesloten overeenkomst.

CLASSIFICATIE VAN DE BRANDWERENDHEID  
IN OVEREENSTEMMING MET EN 13501-2:2007+A1:2009

Classificatierapport nr.	2016-Efectis-R000058
Sponsor	Tremco Illbruck Productie BV Vlietskade 1032 4241 WC ARKEL
Productnaam	Nullifire F197 voegafdichting
Opgesteld door	Efectis Nederland BV
Notified body nr.	1234
Auteur(s)	Ing. P.G.R. Scholten Ing. R.D. Scheepe
Projectnummer	ENL-15-001439
Datum van uitgifte	februari 2016
Aantal pagina's	8



Nieuwe situatie

± 3350 + (hoogte nieuwe situatie is als bestaande situatie)

zie schets Kelder

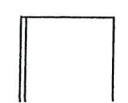
zie schets Kelder

schad 1:100  
dd 19/3/20



Doorsnede A-A

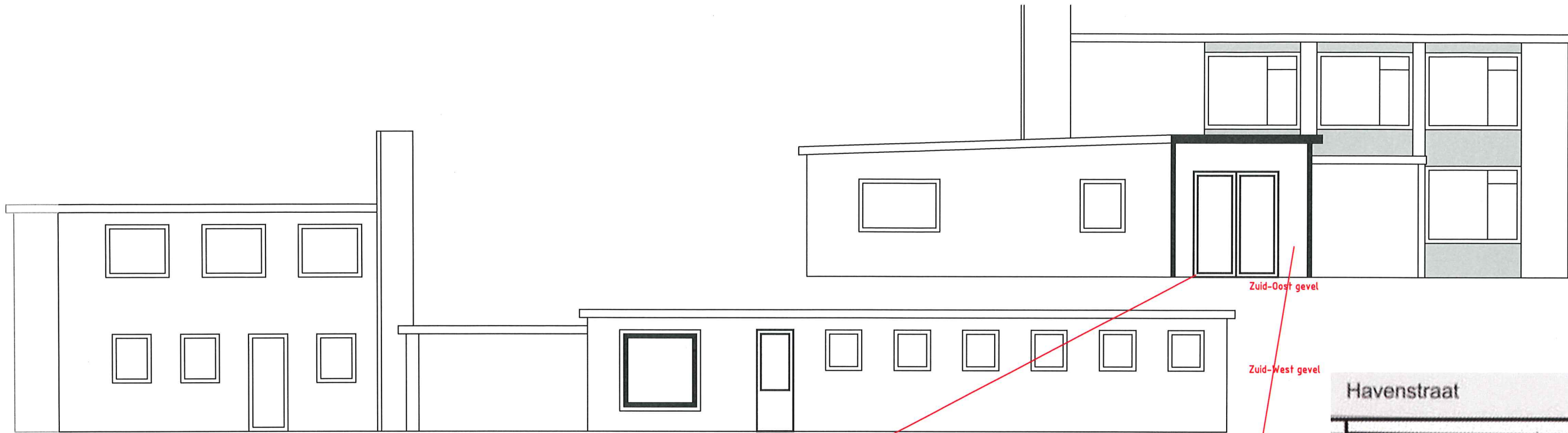
Kelder





Omschrijving: Kelder / begane grond / verdieping Nieuw			Project: Havenstraat 1b te Veendam	
Opdrachtgever: P.R. de Jonge			<b>ontwerp</b>	
Get: EJM	Datum: 2-4-20	Schaal: 1:100	Formaat: A1	Projectnummer: 00
Geploet: donderdag 2 april 2020 13:32:52			Tekeningnummer: 00	

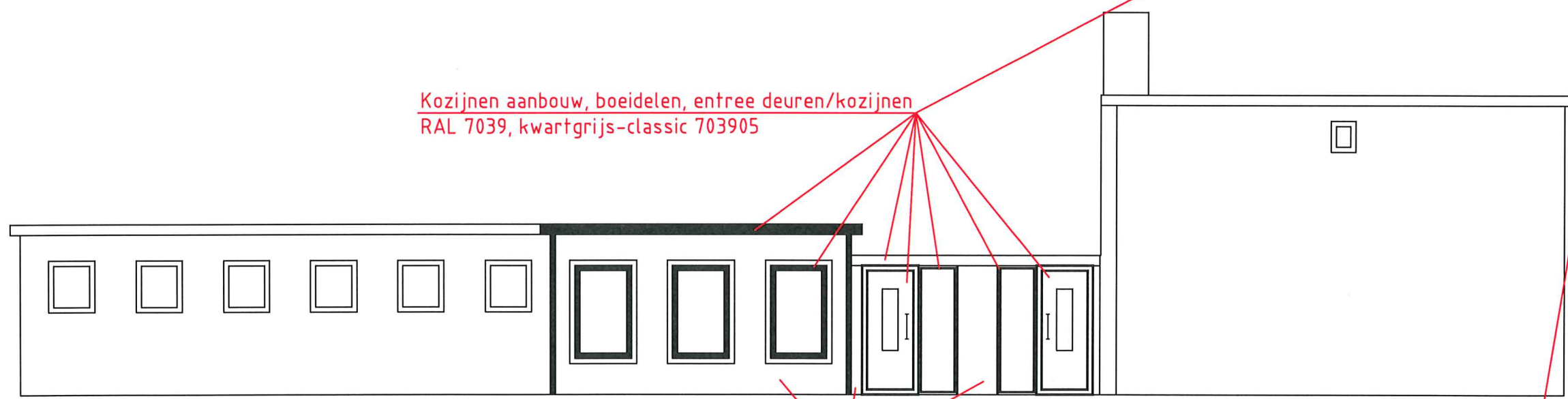
DIT DOCUMENT IS CONFIDENTIEEL. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. NIET TOEGESTUIMD VOOR VERVEELVULDING OF OVERNAME. VERVEELVULDING OF OVERNAME WORDEN BESCHOUWDE ALS INBREUK OP DE RECHTEN VAN DE AUTEUR. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. NIET TOEGESTUIMD VOOR VERVEELVULDING OF OVERNAME. VERVEELVULDING OF OVERNAME WORDEN BESCHOUWDE ALS INBREUK OP DE RECHTEN VAN DE AUTEUR.



Zuid-Oost gevel

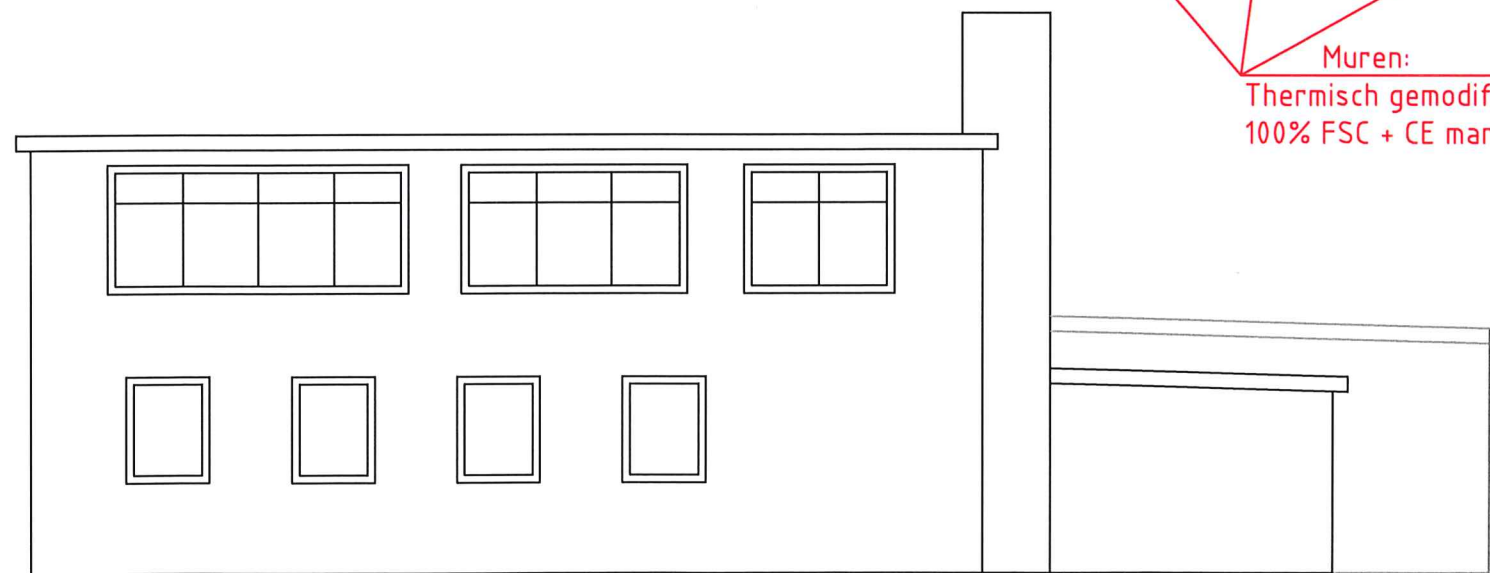
Zuid-West gevel

Kozijnen aanbouw, boeidelen, entree deuren/kozijnen  
RAL 7039, kwartgrijs-classic 703905

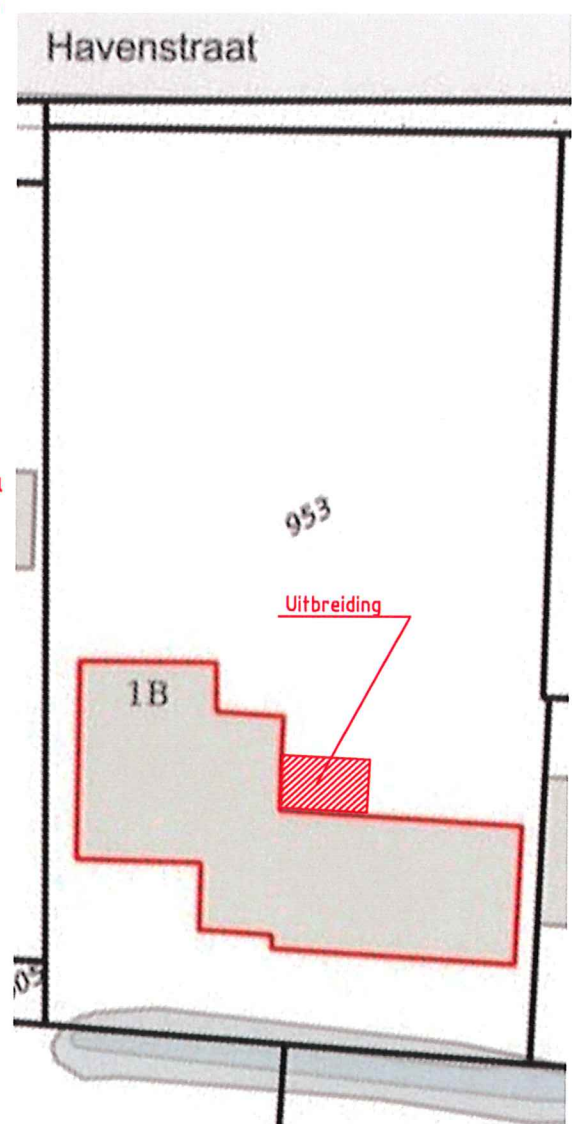


Noord-Oost gevel

Muren:  
Thermisch gemodificeerd loofhout type "Ayous" duurzaamheidsklasse I/II  
100% FSC + CE markering Natural Cladding



Noord-West gevel



Omschrijving:				Project:	
Kelder / begane grond / verdieping Nieuw				Havenstraat 1b te Veendam	
Opdrachtgever:				<b>ontwerp</b>	
P.R. de Jonge					
Get:	Datum:	Schaal:	Formaat:	Projectnummer:	Tekeningnummer:
EJM	26-03-20	1:100	A1		00

# Adviesaanvraag welstand

gemeente Veendam

Nummer : 111595  
Datum : 27-03-2020  
Nr. welstand :  
Bouwkosten : € 25.500,-  
Advieskosten : € 79,38  
Notanummer :  
Eerder advies d.d. :

## Algemene gegevens :

Opdrachtgever : P.R. de Jonge  
Adres : Rijkensstraat 4 Veendam  
Adres bouwplan : Havenstraat 1b Veendam  
Ontwerper : bouwbedrijf Ketler  
Aard bouwwerk : uitbreiden gebouw aan de voorzijde.

## Materialen en kleuren:

Gevels : hout zie tekening  
Daken : bitumen  
Schilderwerk : zie tekening als bestaand

## Nadere mededelingen:

Welstandsbeleidsnota gebied 11

Hoogachtend,

de heer H.E. Grofsmid

---

---

## Advies welstand

- volgt na beoordeling op het bureau van de commissie  
 akkoord zonder wijziging  
 akkoord na wijziging

---

Het ontwerp is aangepast conform het eerdere welstandsadvies.

---

De rayon architect,