

3115

AANVRAGER Vermeulen J.
 ADRES v. Gilseshaat No. 40 te Rosendaal
 BETREFT het bouwen van een dubbel landhuis.
 VAN _____
 AAN DE Ludwigstraat 11-13

A

Data	Data	Data	Ingekomen	Data	Behandeling Bouwaanvraag
			Verzoekschrift 1/100 tekeningen tekeningen 1/20 tekeningen beschrijvingen welstandsformulieren betontekeningen berekeningen aannemersverklaring bestekken begrotingen form. financiering		Ontvangstbewijs naar aanvrager Aannemersverklaring verzonden aan
			Advies Welstandstoezicht		Om advies naar Welstandstoezicht
			Advies Rijks/Provinciale Waterstaat		Om advies naar Rijks/Provinciale Waterstaat
			Advies Comm. Brandweer/Bedrijven		Om advies naar Comm. Brandweer/Bedrijven
			Bouwaanvraag gecontroleerd		Aanvraag Financiering doorgezonden
			Beslissing van het College van Burgemeester en Wethouders:		Aanvraag doorgezonden naar het College van Burgemeester en Wethouders

6 Maart 1929
Aug. Coenen
A. A. Rademakers

Dienstjaar	1929
Bouwaanvraag	21
Bundel No.	127

29

Aan

Heeren Burgemeester en Wethouders
der Gemeente
Roosendaal en Nispen.



Geeft met verschuldigen eerbied te kennen
ondergeteekende (1) Strommen Sebastianus, van beroep Reiziger,
wonende te (2) Roosendaal v. Gijbelsstraat N^o. 40

dat hij, na bekomen vergunning, voornemens
is (3) het bouwen van een dubbel Randhuis op
een terrein gelegen aan de Ludwigstraat
volgens het hierbij ingeraamd plan

A 2307.

dat met de uitvoering van het bouwwerk zal
worden belast de mede-ondergeteekende (4) Heerk J. J. J.
Architect wonende te (5) Roosendaal

Redenen waarom ondergeteekende, onder over-
legging der noodige plannen en teekeningen met beschrijvingen, UEd Achtbaren beleefd verzoekt
hem de in art. 5 (eerste lid sub a) der Woningwet bedoelde vergunning te willen verlenen.

't Welk doende

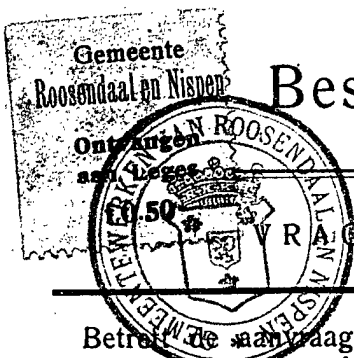
De Uitvoerder,

De Aanvrager,

ROOSENDAAL, (6)
den 14 Feb 28/2 1929

- (1) In te vullen naam en voornamen met beroep van den aanvrager.
- (2) idem woonplaats van den aanvrager.
- (3) idem den aard en de bestemming van het gebouw, of het b.v. voor één of meer woningen is bestemd, of voor een ander doeleinde zal worden gebezigd, met vermelding of het eene geheel nieuwe stichting is, of geheel of voor een gedeelte zal worden vernieuwd, ofwel of het betreft een aan- of bijbouw of binnenverandering.
- (4) idem naam, voornamen en beroep van den uitvoerder.
- (5) idem woonplaats van den uitvoerder (duidelijk adres).
- (6) idem dagteekening en jaartal.

Al 9009. Chr. Schalken, dienaar van Roosendaal



Beschrijving

als bedoeld in art. 73 der Verordening en ingevolge art. 5, 1^e lid, sub a, der Woningwet.

V R A G E N.	A N T W O O R D E N.
Betreft de aanvraag een te stichten of een te vernieuwen gebouw?	<i>Ja. Nieuw.</i>
Waar wordt het opgericht of waar is het gelegen (straat, sectie en n ^o)? (Op de tekening situatie aangeven).	<i>Ludwigsstraat.</i>
Zal het te stichten of te vernieuwen gebouw in de rooilijn zijn gelegen?	<i>Nee.</i>
Hoeveel M ² zijn of worden er bebouwd en hoeveel M ² zijn en blijven er open voor open plaats, gang, tuin of erf? Deze maten precies opgeven en op de tekening inschrijven.	<i>Bebouwd 148 M². Onbebouwd 286 M².</i>
Hoeveel woningen bevat het gebouw?	<i> twee.</i>
Hoeveel toegangswegen zijn er en hoe hoog en breed zijn deze in den dag?	<i>drie 0.90 x 2.10. 1.60 x 2.10.</i>
Hoe hoog en hoe breed zijn de portalen?	
Hoe groot is de oppervlakte van elke woning binnen de omtrekmuren, (gemeten op den benedenvloer der woning)? (Moet minstens 30 M ² zijn).	
Hoeveel vertrekken bevat elke woning? (Op de tekening aangeven: b.v. woonvertrek, slaapvertrek, keuken).	<i> twee.</i>
Welke bestemming zal aan de verschillende vertrekken worden gegeven. (De bestemming dient ook op de tekening te worden ingeschreven)?	<i>Salon, woonkamer, keuken. 2 slaapkamers.</i>
Zijn hiervan ook vertrekken op den zolder gelegen? (o.a. slaapvertrekken)	
Hoe groot zijn breedte- en lengtematen en de hoogte van elk vertrek? (Moet ook op de tekening worden aangegeven).	<i>Salon 3.80 x 4.20, woonkamer 3.80 x 4.20 Slaapkamer 4.20 x 3.80, 3.80 x 3.50, 2.00 x 2.40, 2.00 x 2.10 M.</i>

Hoe hoog zijn de zoldervertrekken over de halve oppervlakte?

2.40 M.

Hoe hoog zal de bovenkant van den vloer der beneden woonvertrekken boven de kruin van den weg of den aangrenzenden buitengrond zijn gelegen?

0.30 M.

(Moet minstens 15 c.M. zijn).

Welke vloeren zullen in de verschillende vertrekken worden gemaakt?
(Houten of steenen).

Hout en tegels

Waardoor worden de verschillende vertrekken verlicht (ramen, glazen deuren of kokers)?

draairamen en glazen deuren

Hoe groot is de lichtoppervlakte voor elk vertrek? (Kan op de tekening worden aangegeven en moet minstens $\frac{1}{10}$ van de oppervlakte van den vloer bedragen, glasmaat).

Op welke wijze zullen de verschillende vertrekken worden gelucht?
(Ramen of luchtkokers).

draairamen en glasdeuren.
Tusschen W. O. koker tusschen de balken naar de schoorsteen.

Hoe groot is het kelderraam in den dag?

10 d.M.²

Hoe groot is het privaatraam of de luchtkoker in den dag? (Minstens 10 d.M²).

10 d.M.²

Hoe lang en breed zijn de privaten (binnenwerks)?

0.85 x 1.20 M.

Op welke wijze geschiedt de uitloozing en de stankafsluiting?

naar buiten in aarden buizen.
gadge met stankcherm.

Hoe groot is de privaatput en van welke materialen wordt deze gemaakt?
(Minstens $\frac{3}{4}$ M³).

bedouwing A. M. steender

Op welke wijze zal de woning van voldoende drink- en werkwater worden voorzien?

Gen. Waterleiding

Waarheen en op welke wijze wordt het huiswater afgeleid?

naar riool

Hoever wordt de verzamelplaats van haardasch en andere meststoffen van den welwaterput, van de woninguitgangen (buitendeuren van woningen) en van eens anders eigendom aangebracht?

(Minstens 5 M.)

Waaruit bestaat de vaste grondslag, waarop de fundamenten worden aangelegd, (vaste zandgrond, zandaanplemping of paalfundeering)?

verse grondslag

Worden aard- of spaarbogen toegepast? zoo ja, hoe zwaar zijn dan de pijlaars en hoe groot is hunne onderlinge afstand? (Moet op de teekening worden aangegeven, ook de maten).

spaarbogen, zwaarte der laeren zie teekening

Van welk materiaal worden de fundamenten gemaakt?

van grijze harde

Hoe diep worden de fundamenten beneden den bovenkant van den buitengrondslag aangelegd en op welke breedte? (Moet ook op de teekening worden aangegeven en bijgeschreven).

± 200 M. breedte 5 versnijdingen van een kelder buiten het bopgaande werk.

Hoe zullen de versnijdingen der fundamenten plaats hebben? (Een en ander moet tevens op de teekening worden aangegeven in details).

vijf versnijdingen van een kelder

Hoe hoog wordt het trasraam?

10 lagen

Van welke materialen wordt het trasraam gemaakt, en hoe is de samenstelling der specie?

grijze harde specie 1 cement, 2 kalk en 5 zand

Op welke hoogte wordt het aangelegd?

0.30 onder en 0.20 M. boven den grondslag

Van welke materialen worden de verschillende muren opgetrokken? Aangeven soort van steenen en samenstelling der specie).

grijze harde specie 1 cement, 2 kalk en 5 zand

Hoe dik zijn de verschillende muren? (Kan op de teekening worden aangegeven.)

zie teekening

Waarmede wordt de kelder afgedekt? (Gewapend beton, ijzeren balken met welven).

van steen

Van welke materialen worden de schoorsteenen en stookplaatsen gemaakt?

Rusten zij op gewelven van steen of waarop worden zij aangelegd?	<i>bedonp laagje</i>
Van welk materiaal en hoe zwaar zijn de verschillende balklagen? (Houten- ijzeren- of betonbalken). (Moet op de teekening aangegeven worden).	<i>Warenhout Zij tekening</i>
Hoe groot is de onderlinge afstand der balken?	$\pm 0.55 \text{ M.}$
Hoe geschiedt de verankering voor den geheel bouw? (Op de teekening aangeven).	<i>Over den anderen balk Schiedt $\frac{3}{4}$ van $\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$ dms. lang 0.50 M.</i>
Waarvan worden de trappen gemaakt?	<i>hout</i>
Hoeveel bedraagt de buitenwerksche breedte van iedere trap?	0.95
Hoe groot zijn op- en aantrede van iedere trap?	$0.20 \times 0.20 \text{ M.}$
Hoe zwaar is het kaphout?	$6\frac{1}{2} \times 16\frac{1}{2}$
Wordt het dak met planken onderschoten?	<i>Ja</i>
Waarmede zal het gebouw worden gedekt? (Pannen, astbestleien enz.)	<i>pannen</i>
Hoe breed zal de voorstoep langs de straatzijde worden aangelegd en uit welke materialen zal hij worden daargesteld?	

Volgens art. 74 der Bouwverordening behoort deze gewaarmerkte omschrijving met de gewaarmerkte teekening op het bouwwerk aanwezig te zijn ter controle van de bevoegde personen.

Toelichtingen van bijzonderen aard.

De uitvoerder,

Jaak Jans

De aanvrager,

Spermaels

Gewaarmerkt door BURGEMEESTER en WETHOUDERS van ROOSENDAAL EN NISPEN, als behorende bij hun besluit d.d. heden N^o. *29*.

ROOSENDAAL EN NISPEN, *6 Maart* 19*29*.

DE SECRETARIS,

A. A. Raaijmakers

DE BURGEMEESTER,

[Handwritten signature]