

3677

A

Gemeente Roosendaal en Wissen
Gemeentewerken
Bouw- en Woningtoezicht

DIENSTJAAR 1932
BOUWAANVRAAG No. 45

AANVRAGER F. Matthijssen

ADRES

BETREFT bouwen pand

AAN DE BURG. Schoonheidsstraat 41

45

135 w. 25 Mei 1932
A. a. Kadaster

Dienstjaar	1932
Bouwaanvraag	45
Indel. No.	408

Aan
 Heeren Burgemeester en Wethouders
 der Gemeente
 Roosendaal en Nispen.



Geeft met verschuldigten eerbied te kennen
 ondergeteekende (1) Frans Matthijsen, van beroep Expeditiebaas,
 wonende te (2) Roosendaal - Oranjesloot N^o. I

dat hij, na bekomen vergunning, voornemens
 is (3) het bouwen van een Burgerwoning
gelegen op het perceel, gelegen aan de
Burgemeester Kalkbrouwerstraat 41, kadastr. kadastr.
in Sectie A, nos 2336a te Roosendaal.

dat met de uitvoering van het bouwwerk zal
 worden belast de mede-ondergeteekende (4) Joh. Martens
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,

Joh. Martens
architect

De Aanvrager,

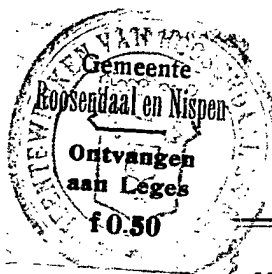
Frans Matthijsen

ROOSEDAAL, (6)

den 29 Maart 1932

- (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 dagtekening en jaartal.

Aut 6941 Bastiaansen C. W. Leerlooier Roosendaal
Com



Dienjaar 1932
Louvemaanvraag 45
Bundel No. 406

Beschrijving

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

VRAGEN.

ANTWOORDEN.

Betreft de aanvraag een te stichten of een te vernieuwen gebouw?

En te stichten gebouw

Waar wordt het opgericht of waar is het gelegen (straat, sectie en n^o)?
(Op de teekening situatie aangeven).

Burgemeester Schuurkeijstraat
Statie n^o 2356

Zal het te stichten of te vernieuwen gebouw in de rooilijn zijn gelegen?

Werd in de rooilijn gebouwd

Hoeveel M² zijn of worden er bebouwd en hoeveel M² zijn en blijven er open voor open plaats, gang, tuin of erf?
Deze maten precies opgeven en op de teekening inschrijven.

Er wordt bebouwd 16²
opruimte voor tuin of erf 2 16²

Hoeveel woningen bevat het gebouw?

Een woning

Hoeveel toegangswegen zijn er en hoe hoog en breed zijn deze in den dag?

Twee toegangswegen elk 2.00 m bij 2.85 m in den dag

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 M² zijn).

Er wordt bebouwd 67.2 M²

Hoeveel vertrekken bevat elke woning?
(Op de teekening aangeven: b.v. woonvertrek, slaapvertrek, keuken).

Volgens teekening

Welke bestemming zal aan de verschillende vertrekken worden gegeven. (De bestemming dient ook op de teekening te worden ingeschreven)?

Volgens teekening

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 teekening worden aangegeven).

Volgens teekening

/

Hoe hoog zijn de zoldervertrekken over de halve oppervlakte?

Hoe hoog zal de bovenkant van den vloer der beneden woonvertrekken boven de kruin van den weg of den aangrenzenden buitengrond zijn gelegen?
(Moet minstens 15 c.M. zijn).

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

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

Hoe groot is de lichtoppervlakte voor elk vertrek? (Kan op de teekening 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).

Hoe groot is het kelderraam in den dag?

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

Hoe lang en breed zijn de privaten (binnenwerks)?

Op welke wijze geschiedt de uitloozing en de stankafsluiting?

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

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

Waarheen en op welke wijze wordt het huiswater afgeleid?

~~De bovenkant der vloeren van de beneden woonvertrekken zal 15 cm boven de kruin der aangrenzende straat zijn gelegen.~~

~~En de bergplaats en gang - tegelvloeren, de overige houten vloeren.~~

~~Door middel van ramen en glazen deuren.~~

~~De lichtoppervlakte voor elk vertrek zal minstens $\frac{1}{10}$ van de vloer oppervlakte bedragen.~~

~~Door middel van schuif- en draairamen - en deuren.~~

~~Kelderraampje 70 x 30 cm dag~~

~~Privaatraampje 70 x 30 cm dag~~

~~Privaat: 15 x 0,90 m binnenwerks~~

~~Door middel van een rioolafsluiting.~~

~~Privaatput 1,00 x 1,00 x 0,90 m en wordt van beton gemaakt.~~

~~Door middel van de Gemeent Drinkwaterleiding.~~

~~Naar het riool van het te bouwen perceel gelegen.~~

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 fundamente worden aangelegd, (vaste zandgrond, zandaanplemping of paalfundeering)?

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).

Van welk materiaal worden de fundamente gemaakt?

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

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

Hoe hoog wordt het trasraam?

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

Op welke hoogte wordt het aangelegd?

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

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

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

Van welke materialen worden de schoorsteenen en stookplaatsen gemaakt?

~~De fundamenteering wordt gemaakt op betonblokken~~

~~Betonningen fundamenteering volgens teekening~~

~~Betonningen 1,00 x 0,90 x 0,90 m met gewapend met beton, wapening van bewapende betonbalk~~

~~Volgens teekening~~

~~Volgens teekening~~

~~Trasraam 11 lagen laag~~

~~1^o soort steen - Specie 1 deel cement en 3 deelen nisierzand~~

~~Volgens teekening~~

~~2^{de} soort ringvormige steen - Specie 1 deel cement 1/2 deel kalk en 5 deelen nisierzand~~

~~Volgens teekening~~

~~Met bewapende betonplaat~~

~~Van steen en specie~~

Rusten zij op gewelven van steen of waarop worden zij aangelegd?	<i>Ze rusten op de fundamenten</i>
Van welk materiaal en hoe zwaar zijn de verschillende balklagen? (Houten- ijzeren- of betonbalken). (Moet op de teekening aangegeven worden).	<i>Van warm hout volgens teekening</i>
Hoe groot is de onderlinge afstand der balken?	<i>Volgens teekening</i>
Hoe geschiedt de verankering voor den geheel bouw? (Op de teekening aangeven).	<i>Opzachtelyk om den anderen balk volgens teekening</i>
Waarvan worden de trappen gemaakt?	<i>Van warm hout</i>
Hoeveel bedraagt de buitenwerksche breedte van iedere trap?	<i>Buitenswaarte 2.90 m. breed</i>
Hoe groot zijn op- en aantrede van iedere trap?	<i>Opstreda 3.15 m Aantreda 3.15 m</i>
Hoe zwaar is het kaphout?	<i>/</i>
Wordt het dak met planken onderschoten?	<i>Ja</i>
Waarmede zal het gebouw worden gedekt? (Pannen, astbestleien enz.)	<i>Met cementmoortel</i>
Hoe breed zal de voorstoep langs de straatzijde worden aangelegd en uit welke materialen zal hij worden daargesteld?	<i>/</i>

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,

De aanvrager,

*Martens
De Schied.*

Alaart

Gewaarmerkt door BURGEMEESTER en WETHOUDERS van ROOSENDAAL EN NISPEN, als behorende bij hun besluit d.d. heden N^o. *45*

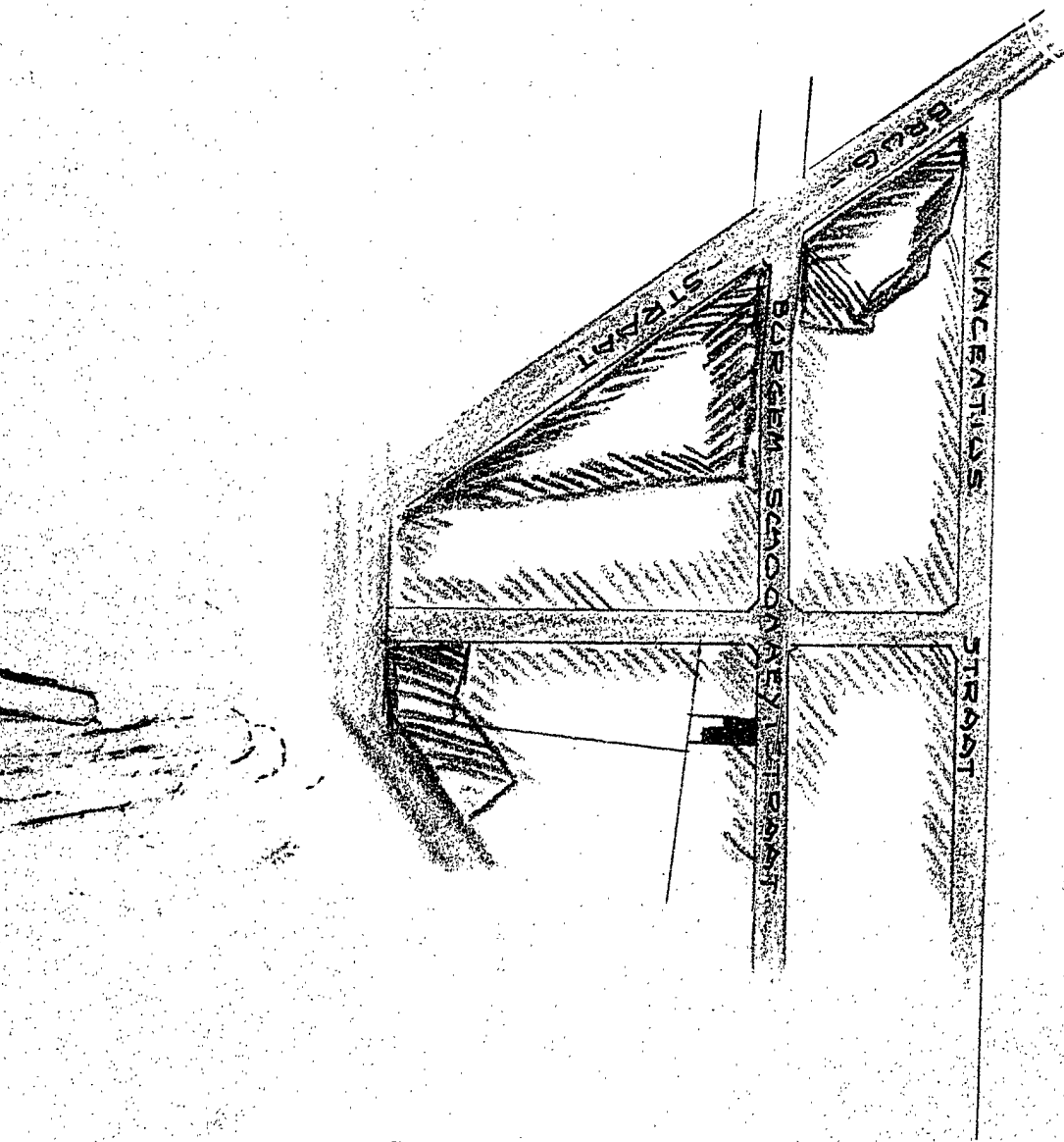
ROOSENDAAL EN NISPEN, *25 Mei* 19*32*.

DE SECRETARIS,

DE BURGEMEESTER,

A.A. Rademakers

Clarendinus



Geen bezwaar.

de ontwerper van het plan,

J. v. Chrop