

110.

13. e W. 14 Sept. 33

Augustus Prinsen
a. a. Boudemakers

Aan
Heeren Burgemeester en Wethouders
der Gemeente
Roosendaal en Nispen.



A. b. J.

ondergeteekende (1) Onf. Suikerbuijch, van beroep Aannemer,
wonende te (2) Roosendaal Langstraat N^o. 3,

is (3) het bouwen van twee woonhuizen dat hij, na bekomen vergunning, voornemens
gelegen aan de Vincentiusstraat te Roosendaal

A 2345
Liker Geetie A 2547 - artikel 11492. groot w.o.m²
ing. J. e. Mensen et dam

dat met de uitvoering van het bouwwerk zal
worden belast de mede-ondergeteekende (4) Onf. Suikerbuijch
Aannemer wonende te (5) Roosendaal Langstraat n^o 3

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 verleen.

't. Welk doende,

De Uitvoerder,
Onf. Suikerbuijch

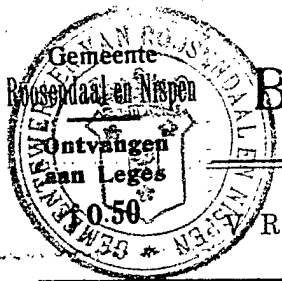
De Aanvrager,
Onf. Suikerbuijch

ROOSENDAAL, (6)

den 31 Juli 1933.

- (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 hebezigd, 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.

Art 9454 Verwiel Maria Petronella partij Waalwijk.
Wad. Eug. H. H. van Wely



Beschrijving

als bedoeld in de bouwverordening der gemeente Roosendaal en Nispen en ingevolge art. 6, 1^e lid, sub a, der Woningwet.

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?

Geheel nieuwbouw

Waar wordt het opgericht of waar is het gelegen (straat, sectie en n^o)?

Vincennesstraat

Op de teekening situatie aangeven, schaal minstens 1 a 2500.

Zal het te stichten of te vernieuwen gebouw in de rooilijn zijn gelegen. Zoo niet, hoeveel meter achter de rooilijn?

in de rooilijn

Hoeveel M² zijn of worden er bebouwd en hoeveel M² zijn en blijven er open voor open plaats, gang, tuin of erf?

53 M² bebouwd. 31 M² open plaats aan elke woning

Lengte- en breedtematen precies opgeven en op de teekening inschrijven.

Worden de zijgevels op de erfscheiding geplaatst? Zoo niet, hoeveel daarvan verwijderd?

1 M. van de erfscheiding

Hoeveel benedenwoningen bevat het gebouw? Hoeveel bovenwoningen?

alleen benedenwoningen

Waaruit bestaat de vaste grondslag waarop de fundamenten worden aangelegd? (vaste zandgrond, zandaanplemping, paalfundeering, betonpijlers met gewapend betonbalken, gemetselde pijlers, enz. enz.)

vaste grondslag met gewapend betonpijlers en gewapend betonbalken

Worden aard of spaarbogen toegepast? Zoo ja, hoe zwaar zijn dan de pijlers en hoe groot is hunne onderlinge afstand?

beton pijlers 30x30 aanleg plaats d.d. x 80. 6 M. en 10. 2 M. dek balk 30 x 30. 2 M. Gewapend

(Moet op de teekening worden aangegeven, op schaal 1 a 20, ook de maten). Hoe is de verankering der pijlers?

van beton

Van welk materiaal worden de fundamenten gemaakt, metselwerk of beton? Details der fundeering op de teekening aangeven op schaal minstens 1 a 20.

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).

2,50 M. onder peil

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

Geen versnijdingen

Wordt gewapend beton toegepast? Zoo ja, voor welke constructiedeelen.

voor geheel de fundeering lijfels en balken

Hoe is de wapening van vloeren en balken? (Op de teekening uitvoerig in details aangeven).

vloeren maren 10x10. ijzerdikte 10 k. balken 4 staven van 20 k. 2 van 10 k. met buigels waarvan 2 rechte en 2 opgebogen zijn op 1/5 tussen de pijlers 10 lagen

Hoe hoog wordt het trasraam?

van steen specie 1 tras te h. 3 rand

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

Op welke hoogte wordt het aangelegd?	1,50 m onder peil en 30 boven peil.
Van welke materialen worden de verschillende muren opgetrokken? (Aangeven soort van steenen en samenstelling der specie, b.v. baksteen, drijfsteen, bimsplaten, gipsplaten op regelwerk, houten schotten, beton, enz. enz.)	van baksteen specie cement 4 band.
Hoe dik zijn de verschillende muren? (Kan op de tekening worden aangegeven.)	buiten muren 9-5-11 e.m. binnen muren 9 e.m.
Waarmede wordt de kelder afgedekt? (Gewapend beton, ijzeren balken met welfen).	gewapend beton
Van welke materialen worden de schoorsteenen en stookplaatsen gemaakt?	van steen
Hoeveel stookplaatsen worden aangebracht en waar zijn deze gelegen?	een in voor en achterkamer en een in de keuken
Rusten zij op gewelven van steen of waarop worden zij aangelegd?	op beton plaat.
Waarheen en op welke wijze wordt het huiswater afgeleid, riool of open sloot? (Aangeven hoe de rioleering is samengesteld.)	op het gemeente riool
Op welke wijze geschiedt de uitloozing en de stankafsluiting der privaten?	door gresbuizen en putjes
Hoe groot is de privaatput voor elke woning, en van welke materialen wordt deze gemaakt?	privaat put van een m ³ en een overstort put van 1/4 m ³
Hoever wordt de verzamelplaats van haardasch en andere meststoffen van den welwaterput, van de woninguitgangen (buitendeuren van woningen) en van eens anders eigendom aangebracht?	
Van welk materiaal en hoe zwaar zijn de verschillende balklagen? (Houten-, ijzeren- of betonbalken, moet op de tekening aangegeven worden.)	houten balken en vloer beaansde grond 5 x 18 e.m. holder balken 6 1/2 x 16 e.m.
Hoe groot is de onderlinge afstand der balken, hart op hart?	50 e.m. hart op hart
Hoe geschiedt de verankering der balklagen voor den geheelen bouw? (Op de tekening aangeven.)	met ankers om den andere balk
Waarvan worden de trappen gemaakt? (hout, beton, metselwerk, natuursteen, ijzer, enz. enz.)	houten trappen
Hoe zwaar zijn de boomen en treden van houten trappen?	treden 4 e.m. boomen 4 1/2 e.m.
Hoeveel bedraagt de binnenwerksche breedte van iedere trap, voor elke woning?	1 m
Hoe groot zijn op- en aantrede van iedere trap?	10 bij 10 e.m.
Hoe zwaar is het kaphout?	6 1/2 x 16 1/2 e.m.
Wordt het dak met planken onderschoten, geheel of gedeeltelijk? (Aangeven over welk gedeelte van het gebouw.)	geheel met planken onderschoten

Waarmede zal het gebouw worden gedekt? (Pannen, asbestleien, riet, cementmestiek, enz. enz.)

pannen en massiek

Hoeveel toegangswegen zijn er en hoe hoog en breed zijn deze in den dag, voor beneden- of bovenwoning?

voor elke woning een toegangs
weg van 1.50 breedte

Hoe hoog en breed zijn de portalen, indien deze aanwezig zijn?

1.50 hoog 1.50 breed 0.60 m. te diep

Hoe groot is de oppervlakte van elke woning binnen de omtrekmuren, gemeten op den benedenvloer der woning?

53 M² etc.

Hoeveel vertrekken bevat elke woning? Welke bestemming zal aan de verschillende vertrekken worden gegeven? De bestemming dient ook op de teekening te worden ingeschreven, b.v. woonkamer, slaapkamer, keuken, enz. enz.

8 voor elke woning voor en achter kamer.
keuken en bijkeuken 3 slaapkamers
en een badkamer

Zijn hiervan ook vertrekken op den zolder gelegen? (o. a. slaapvertrekken).

Ja Meen.

Hoe groot zijn breedte- en lengtematen en de hoogte van elk vertrek? (Moet ook op de teekening worden aangegeven.)

boven 2,60 m hoog beneden 2,00 hoog
voor k. 290 x 350 - achter k. 430 x 290
keuken 340 x 290 m. bij keuken 250 x 290
w.c. 100 x 0,90 m.

zolder 1,50 hoog

Hoe hoog zijn de zoldervertrekken over de halve oppervlakte?

Worden bedsteden of alkoven in het gebouw aangebracht? Hoeveel, en in welke vertrekken?

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.)

30 c.M. boven de kruin van de weg
voor en achter kamer en boven bij
keuken vloeren bijkeuken Gang W.C. steenen

Welke vloeren zullen in de verschillende vertrekken worden gemaakt?

Houten, steenen of betonvloeren?
Voor vertrekken op den beganen grond apart aangeven.

alle vertrekken door ramen en deuren.
behalve een w.c. word. met licht hoker
gemaakt.

Waardoor worden de verschillende vertrekken verlicht? Ramen, glasdeuren of kokers? Voor ieder vertrek apart aangeven.

minstens 1/8.

Hoe groot is de lichtoppervlakte voor elk vertrek? (Kan op de teekening worden aangegeven en moet minstens $\frac{1}{8}$ van de oppervlakte van den vloer bedragen, dagmaat kozijnen.)

alle vertrekken met ramen en deuren
behalve een w.c. met lichthoker.

Op welke wijze zullen de verschillende vertrekken worden gelucht? (Ramen of luchtkokers?) Voor ieder vertrek apart aangeven.

Hoe groot is het kelderraam in den dag?

50 x 40 c.M.

Hoe lang, breed en hoog zijn de privaten, binnenwerks?

100 M lang 0,90 M breed 250 hoog

Hoe groot is het privaatraam of de luchtkoker in den dag?

privaatraam 50 x 40 c.M. luchtkoker 40 x 40 c.M.

Welke deelen van de gebouwen steken buiten de rooilijn, en van welke afmetingen? (b.v. pilasters, erkers, balkons, luifels, reclameborden, stoepdorpels, enz. enz.)

balkons

Is de kelderkoekoek buiten de rooilijn gelegen, zoo ja, hoe wordt hij afgesloten? (b.v. ijzeren rooster).

/

Op welke wijze zal de woning van voldoende drink- en werkwater worden voorzien? (gemeente-waterleiding of welput?)

Gemeente waterleiding

Waaruit bestaat de afscheiding tusschen de straat en de erfscheiding of voortuin? (b.v. ijzeren hek, met of zonder metselwerk, gemetselde muur, hout- of betonschutting, beplanting, enz.)

Beton schutting

Hoe hoog is deze afscheiding?

2 M hoog

Hoe breed zal de voorstoep langs de straatzijde worden aangelegd en uit welke materialen zal hij worden daargesteld?

10 c.M. boven de stoep

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

Toelichtingen van bijzonderen aard.

De uitvoerder,

Onf. Suikerboijh

De aanvrager,

Onf. Suikerboijh

Gewaarmerkt door BURGEMEESTER EN WETHOUDERS van ROSENDAAL EN NISPEN, als behorende bij hun besluit d.d. heden N^o 110

ROSENDAAL EN NISPEN, 14 Sept 1935

DE SECRETARIS,

aaradematal

DE BURGEMEESTER,

Clund Pinner

No. 110.

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS der gemeente ROOSENDAAL EN NISPEN :

Gezien het request d.d. 31 Juli 1933

van A.M.J. Suykerbuyk, van beroep aannemer, wonende Lang-
straat no 3 te Roosendaal

houdende verzoek om vergunning tot het bouwen van twee woonhuizen, vol-
gens bybehorende teekening en omschrijving.

op het perceel , kadastraal bekend in deze gemeente sectie A no 2345,
gelegen aan de Vincentiusstraat

Gelet op artikel 5, eerste lid, sub a, der Woningwet;

BESLUITEN

aan A.M.J. Suykerbuyk, voornoemd
onder ontheffing van

de gevraagde vergunning te verleen onder voorwaarde, dat het werk, waarop deze vergunning betrekking heeft, zal worden uitgevoerd geheel volgens de daaromtrent bestaande wettelijke bepalingen en overigens overeenkomstig de hierbij behorende gewaarmerkte teekening en omschrijving en dat deze vergunning zal geacht worden te zijn vervallen, indien daarvan binnen zes maanden na dagteekening dezer geen gebruik zal zijn gemaakt en het werk binnen zes maanden na dien termijn niet geheel zal zijn voltooid.

ROOSENDAAL EN NISPEN, den 14den Septemb. 1933.

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS voornoemd,

Cl. van der Meer

De Secretaris,

A. A. Raden

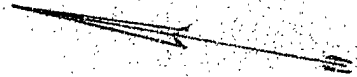
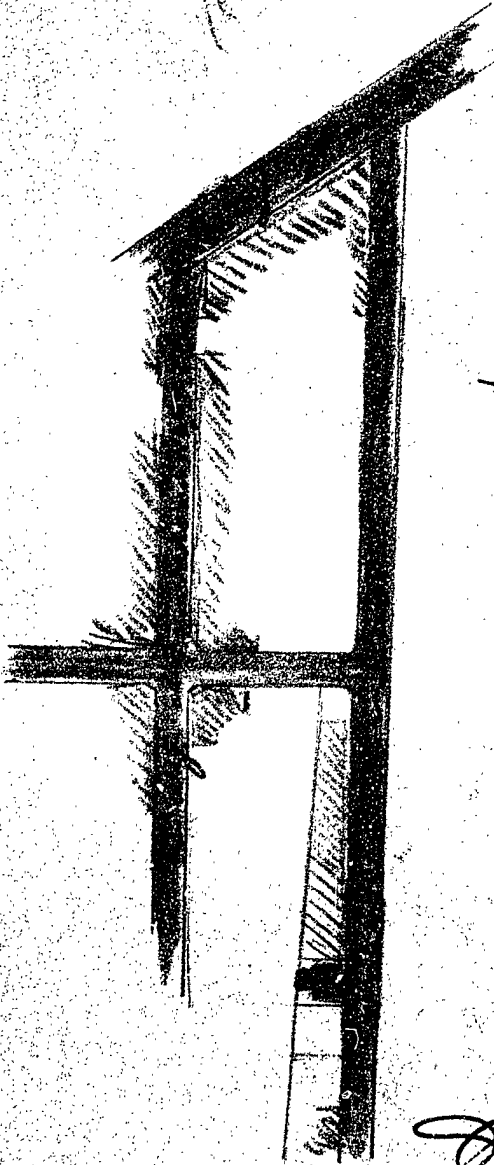
Aan

de n Adressant

uitgereikt den

September 1933.

110



De heer beznaar :
INGENIEURS- EN ARCHITECTENBUREAU „SCHAAF“

J. van Straaten