

Verzoek om bouwvergunning

Aan burgemeester en wethouders

van HAREN (Gr.).

Ondergetekende ISI N.V.
wonende te HAREN (Gr.)
straat en nr Middelhorsterweg 37
verzoekt vergunning tot het ¹⁾ UITBREIDEN
op het perceel, kadastraal bekend gemeente Haren, sectie M nr. 6596
gelegen te MIDDELHORSTER WEG 37

, van beroep

van EEN MAGAZYN

(straat en zo mogelijk huisno. zo nodig
andere aanduiding)

~~De gebouwen zullen~~/Het gebouw zal worden bestemd tot MAGAZYN

Met de uitvoering zal worden belast PRCH. BUR. VAN LIMGE te GROMINGEN

De ontwerper van het bouwplan is ? te —

De totale bouwkosten met inbegrip van leidingen, installaties en schilderwerk bedragen f 20000,-

- A. Ondergetekende verbindt zich te onderwerpen aan de voorwaarden, gesteld in de gevraagde bouwvergunning en bij het niet nakomen van deze voorwaarden te gedogen dat een en ander op zijn kosten door of vanwege de gemeente Haren wordt uitgevoerd dan wel de oorspronkelijke toestand wordt hersteld.
- B. Dit verzoek in enkelvoud onder bijvoeging van de nodige tekeningen (zie onder) in duplo over te leggen. Bij premieaanvragen e.d. vooraf te informeren naar de extra bij te voegen tekeningen en andere bescheiden.

Haren, de 27 maart 1959.

De aanvrager
aanvrager
ISI N.V. Middelhorsterweg 37
HAREN (Gr.)
Telefoon 0 5900 - 45500

De in tweevoud over te leggen tekeningen moeten duidelijk aangeven:

- een situatie-tekening met noordpijl;
- een nauwkeurige aanduiding van het terrein en gebouw, benevens van de belendende percelen, met vermelding van de kadastrale gemeente, sectie en nummer van het te bebouwen perceel en de naastliggende percelen;
- de hoofdafmetingen van het gebouw;
- de hoogte, ten opzichte van het peil (= bovenkant van de begane grondvloeren) van:
 - het te bebouwen terrein;
 - het bij het gebouw aansluitende erf, zoals dit na de voltooiing van het gebouw zal liggen;
 - de aanleg van de fundering, het trasraam, de vloeren, de goten en het dak;
- de horizontale doorsneden van de begane grond, van alle verdiepingen en van de zolder, waaruit de indeling en de bestemming der verschillende ruimten moet blijken;
- de voor-, zij- en achtergevels, alsmede tenminste één verticale lengte- en dito dwarsdoorsnede van het gebouw;
- de afmetingen der verschillende ruimten;
- de plaatsing, soort en afmetingen van trappen en van deuren en lichtopeningen;
- de plaatsing en inrichting van privaten en gootstenen en de inrichtingen tot afvoer van drekstoffen en van water en vuil;
- de inrichtingen tot voorziening van drinkwater;
- de plaatsing en inrichting van rookkanalen en schoorstenen alsmede van licht-, lucht-, wasem- en liftkokers;

- de middelen tot toetreding van lucht met aanduiding van de beweegbare ramen;
- de dikte der muren en de doorbreking van muren door deur-, venster-, kast- en andere openingen; de richting waarin de deuren draaien;
- de balklagen met afmetingen, onderlinge afstanden, oplegging en verankering der balken;
- de wijze van bekapping met de afmetingen der samenstellende delen.

De hiervoor onder a genoemde tekening moet worden bewerkt op een schaal niet kleiner dan 1 : 2500, de overige tekeningen op een schaal niet kleiner dan 1 : 100, met dien verstande, dat in bijzondere gevallen burgemeester en wethouders het toepassen van een kleinere schaal kunnen toestaan, of het toepassen van een grotere schaal kunnen eisen.

Verder moet uit de tekeningen duidelijk blijken:

- aanzicht en doorsneden van de terreinafscheidingen aan de weg en tussen de gebouwen onderling;
- de afmetingen van elke woning binnen de omtrek van de muren;
- de afmetingen van alle vertrekken binnen de wanden;
- de afmetingen van de portalen en de privaten;
- de toegang tot de vertrekken;
- de hoogte van alle vertrekken, portalen en privaten;
- plaats van regenbak en welput en plaats van de gootsteen, waarboven de aftapkraan wordt aangebracht;
- de doorsneden van alle fundamenteen op schaal 1 : 20;
- plaats der putten en rioolleidingen en afmetingen van de putten en buizen.

Vragenlijst

De volgende vragen moeten worden beantwoord, voorzover zij op de bouw betrekking hebben.

1. Hoe groot wordt de diepte van dat erf, gemeten uit de achtergevel van het hoofdgebouw:	m ¹		
2. Hoe groot wordt de afstand van de zijgevels van het gebouw tot de erfscheidingen voor: Hoe groot is de afstand van de zijgevels der belendende gebouwen tot de erfscheidingen voor:	rechter zijgevel	—	m
	linker zijgevel	3	m
	rechter gebouw	0	m
	linker gebouw	0	m
3. Wat wordt de bestemming van de los staande bijgebouwen op het achtererf van het gebouw:	—		
4. Welke ruimte wordt bestemd tot bergplaats van levensmiddelen: Hoe en hoe groot wordt de ventilatie?	— 1.5 m ² RAAM		
5. Hoe groot wordt de optrede van elke trap: Hoe breed wordt elke trap tussen de bomen: Hoe groot wordt de aantrede van elke trap:	trap eerste verdieping	trap zolder verdieping	keldertrap
	— cm	— cm	20 cm
	— cm	— cm	90 cm
	— cm	— cm	20 cm
6. Hoe hoog en breed wordt de hoofdtoegangsdeur, gemeten in de dag van het kozijn:	hoog 2.60	cm en breed	2.60 cm
7. Hoe hoog en breed wordt het privaatraam in de dag: Hoe wijd wordt de luchtkoker van het privaat:	hoog —	cm en breed	cm
	∅ 20	bij —	cm
8. Wat wordt het middel tot watervoorziening van elke woning of van elk gebouw:	—		
9. Hoe groot wordt de nuttige inhoud van de regenbak: Van welk materiaal wordt de regenbak gemaakt: Van welk materiaal wordt de welput gemaakt: Wat is de afstand van regenbak of welput tot de rioolputten, mestverzamelings, e.d.:	m ³ —		
10. Van welk materiaal worden de scheidingswanden tussen de woningen onderling of tussen de woning en het aangrenzend gebouw gemaakt (steensoort, dikte, mortel, beton): Van welk materiaal worden de deuren en andere doorbrekingen in deze scheidingswanden gemaakt: De rookkanalen van: Het aantal rookkanalen zal bedragen: De hoogte boven nok of dakvlak bedraagt:	BAKSTEEM 20 x 30 ± 1.50 m.		
11. Van welk materiaal wordt de dakbedekking gemaakt (soort pannen, kleur, enz.):	2 LAGEN DAKLEER WAAROP 7YM GRIND		
12. Hoe wordt de samenstelling van het plafond tegen de vloerconstructie van een bovenwoning boven garage, werkplaats of dergelijke: Hoe die van het plafond tegen de trappen en bordessen naar de bovenwoning:	— —		

<p>13. Hoe hoog komt de bovenkant van de beganegrondvloeren van de vertrekken te liggen boven de kruin van de weg: Indien niet aan de weg wordt gebouwd, op te geven de hoogte van de beganegrondvloeren der vertrekken ten opzichte van de ter plaatse voorkomende hoogste waterstand: Hoe zal de ventilatie onder houten beganegrondvloeren worden uitgevoerd (aantallen en afmetingen van roosters e.d. vermelden):</p>	<p><i>115 BES AAND</i> cm — cm —</p>												
<p>14. Van welk materiaal wordt de bodemafluiting onder de beganegrondvloeren gemaakt (steensoort, mortel en betonverhouding): Hoe dik wordt de bodemafluiting:</p>	<p>— —</p>												
<p>15. Welke hoogten krijgen onder- en bovenkant van het trasraam ten opzichte van peil: Van welk materiaal wordt het buitentrasraam gemaakt (steensoort en mortel): Van welk materiaal wordt het binnentrasraam gemaakt (steensoort en mortel):</p>	<p>onderkant <i>25</i> cm ÷ bovenkant <i>25</i> cm + <i>TRASRAAM KLINKER</i> "</p>												
<p>16. Van welk materiaal worden de fundamenteen gemaakt (steensoort en mortel of betonverhouding):</p>	<p><i>KALKZANDSTEEN</i></p>												
<p>17. Van welk materiaal worden de muren en vloeren van de kelders gemaakt (steensoort en mortel of betonverhouding): Welke dikte verkrijgen de keldervloeren: Welke dikte verkrijgen de keldermuren en op welke wijze wordt deze dikte verkregen (al of niet met klamp):</p>	<p><i>5</i> platte lagen <i>1 1/2</i> steen klamp</p>												
<p>18. Van welk materiaal worden de buitenmuren gemaakt (steensoort en mortel): Van welk materiaal worden de binnenmuren gemaakt (steensoort en mortel):</p>	<p>voorlagen <i>GEVELSTEEN</i> achterlagen <i>KALKZANDSTEEN</i></p>												
<p>19. Welke afmetingen verkrijgen de balklagen: Hoe groot is hun afstand hart op hart gemeten: Welke dikte verkrijgen de houten vloeren:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>begane grond verdieping (vloerleggers)</th> <th>eerste verdieping</th> <th>zolderverdieping</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bij — cm</td> <td>bij — cm</td> <td>bij — cm</td> </tr> <tr> <td>— cm</td> <td>— cm</td> <td>— cm</td> </tr> <tr> <td>— cm</td> <td>— cm</td> <td>— cm</td> </tr> </tbody> </table>	begane grond verdieping (vloerleggers)	eerste verdieping	zolderverdieping	bij — cm	bij — cm	bij — cm	— cm	— cm	— cm	— cm	— cm	— cm
begane grond verdieping (vloerleggers)	eerste verdieping	zolderverdieping											
bij — cm	bij — cm	bij — cm											
— cm	— cm	— cm											
— cm	— cm	— cm											
<p>20. Welke dikte verkrijgen de bomen en treden van de trappen:</p>	<p>bomen <i>4</i> cm treden <i>4</i> cm</p>												
<p>21. Welke afmetingen verkrijgen de spantbenen in doorsnede: Welke afmetingen verkrijgen de gordingen in doorsnede: Welke dikte verkrijgt het dakbeschot:</p>	<p>— bij — cm <i>65</i> bij <i>165</i> cm <i>O.B. PLATEM 5</i> cm</p>												
<p>22. Naar welke plaats wordt het huishoudwater geloosd (openbaar riool, waterloop, zinkput): Naar welke plaats worden de drekstoffen en de urine geloosd (ron, beerput — met of zonder overstort):</p>	<p><i>R100L 51</i> <i>R100L</i></p>												

<p>23. Hoe groot is de nuttige inhoud van elke beerput (gemeten van bodem tot uitlaatbuis):</p> <p>Van welk materiaal worden de beerputten gemaakt (steensoort en mortel of betonverhouding):</p>	<p style="text-align: right;">m³</p> <p style="text-align: center;">—</p>
<p>24. Welke kleur verkrijgen de gevels:</p>	<p style="text-align: center;">WAAAL STEEN</p>
<p>25. Hoe zal de lichttoevoer en de ventilatie worden verkregen? (Van elk vertrek afzonderlijk vermelden):</p>	<p style="text-align: center;">RAMEN</p>
<p>26. Het aantal m³ gewapend beton zal bedragen:</p> <p>Het gewicht van de ijzerconstructies bedraagt:</p> <p>Het aantal m³ hout aan bijzondere constructies bedraagt (De nodige berekeningen en tekeningen minstens 8 dagen vóór de uitvoering indienen):</p>	<p style="text-align: center;">—</p> <p style="text-align: center;">900 kg.</p> <p style="text-align: center;">—</p> <p style="text-align: center;">—</p>
<p>27. Nadere toelichting op het verzoek om bouwvergunning:</p>	<p style="text-align: center;">—</p>

Advies directeur gemeentewerken:

Ondergetekende adviseert tot het verlenen van de gevraagde vergunning met vermelding van de volgende voorwaarden: