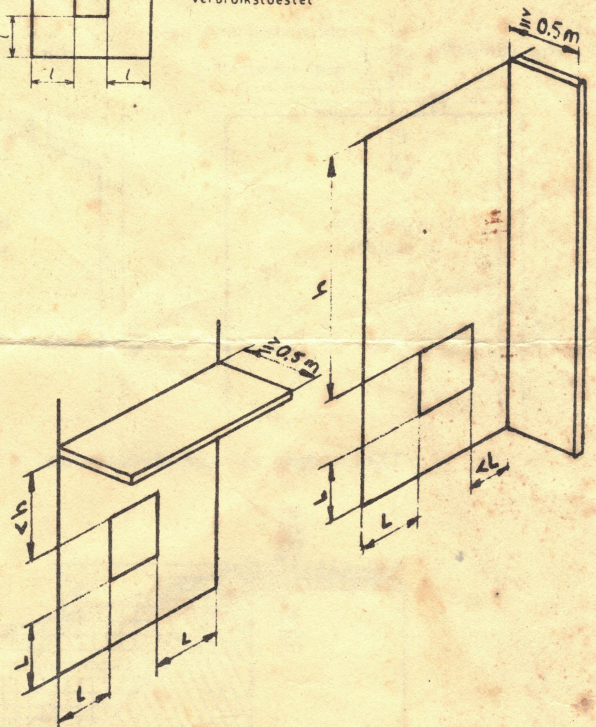
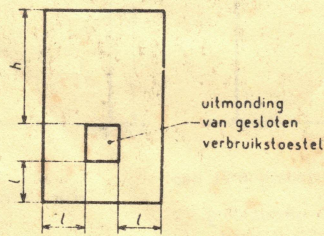


UITMONDINGEN VAN AFVOEREN VAN GESLOTEN VERBRUIKSTOESTELLEN

Een uitmondung van een gesloten verbruikstoestel mag zijn aangebracht, indien zich binnen het in onderstaande tabel en het in de tekening aangegeven gebied geen deur, ventilatie-opening of beweegbaar venster van een andere woning bevindt. In dit gebied mag zich evenmin een ventilatie-opening bevinden van de woning waarin het verbruikstoestel is geplaatst.

nominale belasting van het aangesloten verbruikstoestel kW		$h$ m	$l$ m
boven	tot en met		
0	3	1	0,5
3	6	1,5	0,5
6	11	2	0,75
11	17	2,5	0,75
17	25	3	1
25	$B$	$0,6 \sqrt{B}$	$0,2 \sqrt{B}$



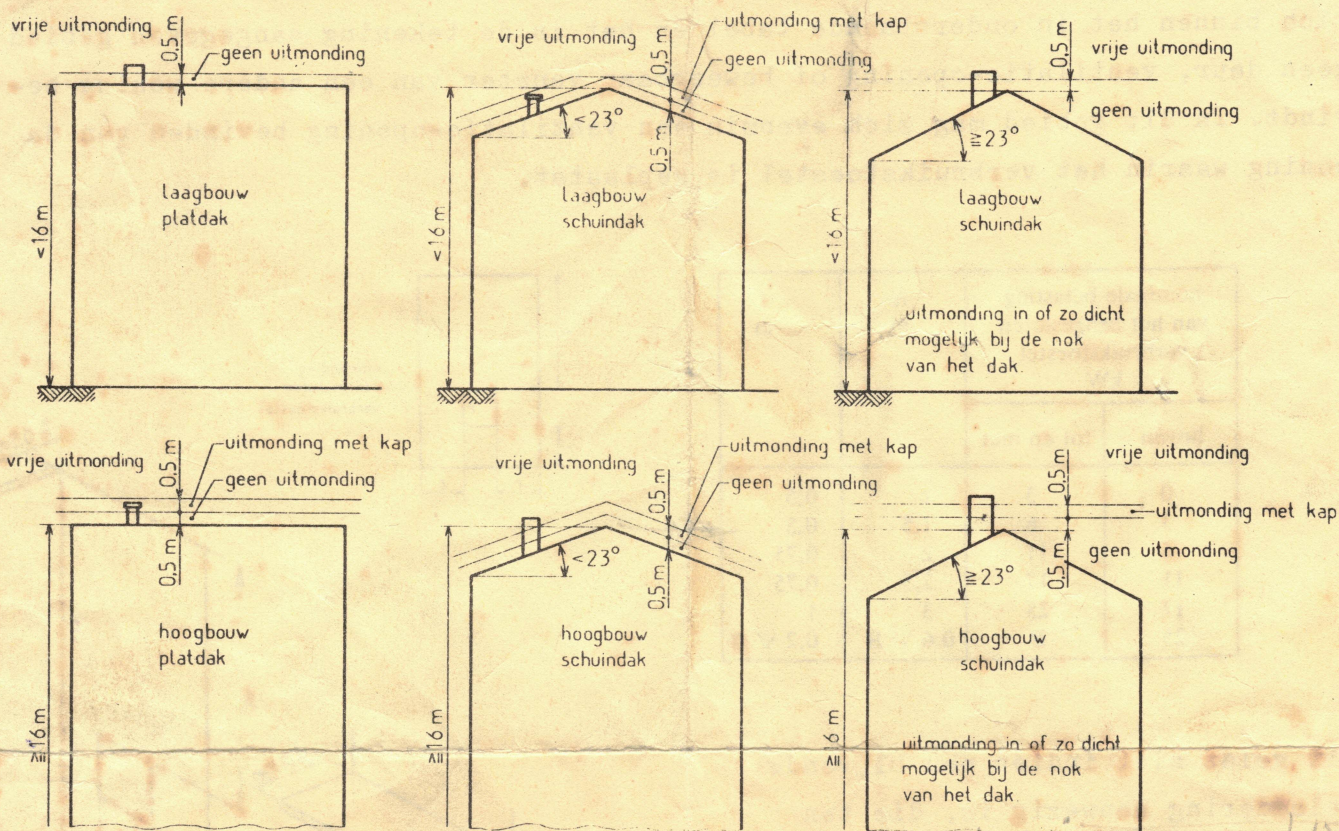
Dit geldt niet indien een blijvende belemmering aanwezig is, die ten minste 0,5 m loodrecht uit de gevel steekt en een lengte heeft die het in bovenstaande tabel en in de tekening aangegeven gebied overschrijdt. De verbrandingsgassen zullen zich dan daardoor niet direct langs de gevel kunnen verplaatsen.

Wordt de uitmondung van de afvoer voor de verbrandingsgassen lager geplaatst dan 2 m boven en tevens minder dan 0,5 m (horizontaal gemeten) van het verharde gedeelte van een voor publiek vrij toegankelijk terrein, dan moet deze uitmondung van een doeltreffende afscherming zijn voorzien.

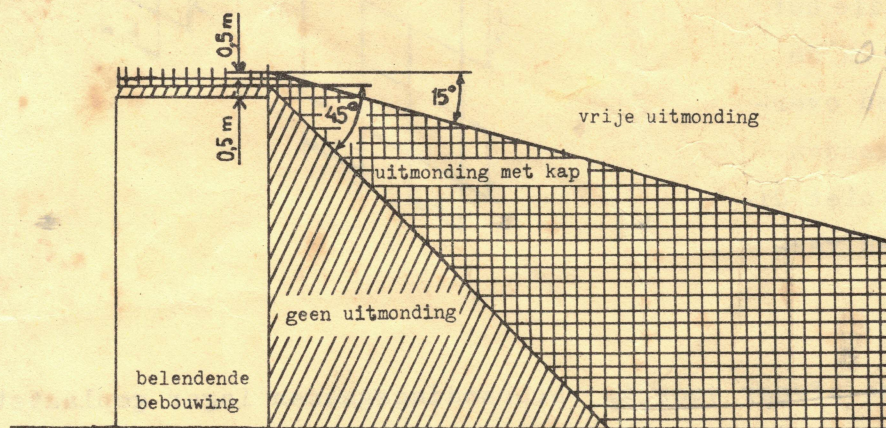
## UITMONDINGEN VAN AFVOEREN VAN OPEN VERBRUIKSTOESTELLEN

De uitmondung van een afvoerkanal of een afvoerleiding moet zo hoog en zodanig zijn gelegen, dat er geen terugstroming en geen hinder voor de omgeving is te verwachten.

Hieraan wordt geacht te zijn voldaan wanneer de uitmondung is aangebracht volgens een der onderstaande tekeningen.



Uitmondung van een afvoerkanal of afvoerleiding ten opzichte van het eigen dakvlak



Uitmondung van een afvoerkanal of afvoerleiding, in verband met goede werking en met hinder

Ter voorkoming van hinder dient men ervoor te zorgen, dat in het gebied van uitmondung met kap de afstand tussen een uitmondung en een beweegbaar raam, een deur of een ventilatie-opening van een ander gebouw ten minste voldoet aan de formule:

$$L = 1,2 \sqrt{B}$$

waarin:

L de afstand in m is tussen uitmondung en een beweegbaar raam, een deur of een ventilatie-opening van een ander gebouw.

B de nominale belasting van het toestel in kW is.