

De zelfgemaakte mengtrommel

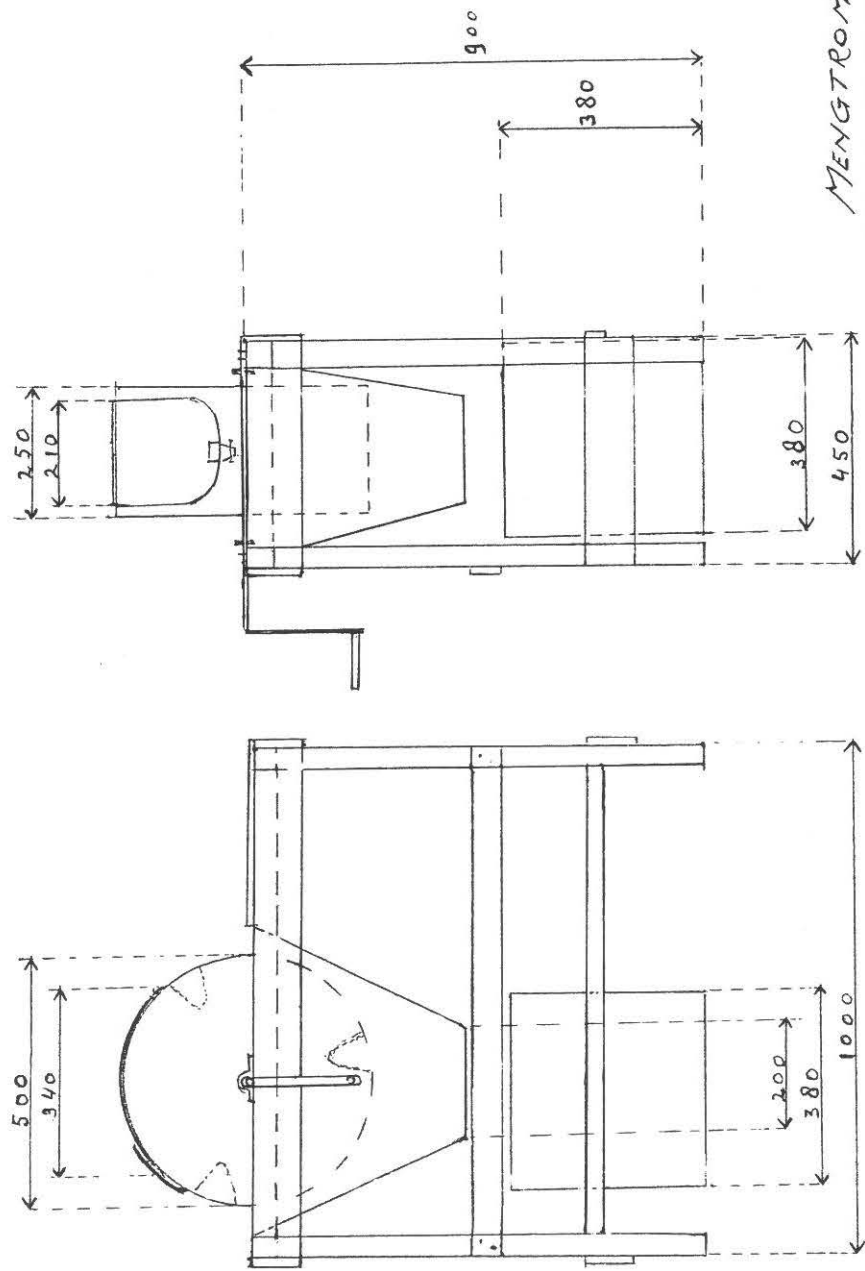
In de gemeente Terheyden (Noord-Brabant) bestond al sinds geruime tijd de wens om over een mengapparaat en een doseerapparaat te beschikken voor het vermengen, resp. het doseren van zelfaangemaakt lokaas ter bestrijding van ratten en muizen.

Omwille van de noodzakelijke veiligheid en een goede menging wilde men een afsluitbare mengtrommel bouwen. De trommel van een oude wasautomaat, van het type "bovenlader" met deksel, wat stukken staalplaat, hout en het nodige technisch inzicht waren voldoende om een vernuftige en eenvoudige mengtrommel, vul- en doseerapparaat in elkaar te zetten. In wat "verloren" uurtjes ging men in de eigen werkplaats aan de slag. De vlakke zijplaten van de trommel waarin de gaten zaten, werden vervangen door andere, gave platen. Aan de binnenzijde van de trommel werden schoepen vastgelast, zoals bij een betonmolen. Door het grote deksel is de binnenkant van de trommel goed bereikbaar en dus gemakkelijk schoon te houden. De slinger loopt dwars door de trommel en is daaraan vastgelast. De bevestiging aan het houten onderstel geschiedt met metalen beugels. Onder de trommel is een trechter gemonteerd waardoorheen het gerede lokaas in een daaronder te plaatsen bak kan worden gestort.

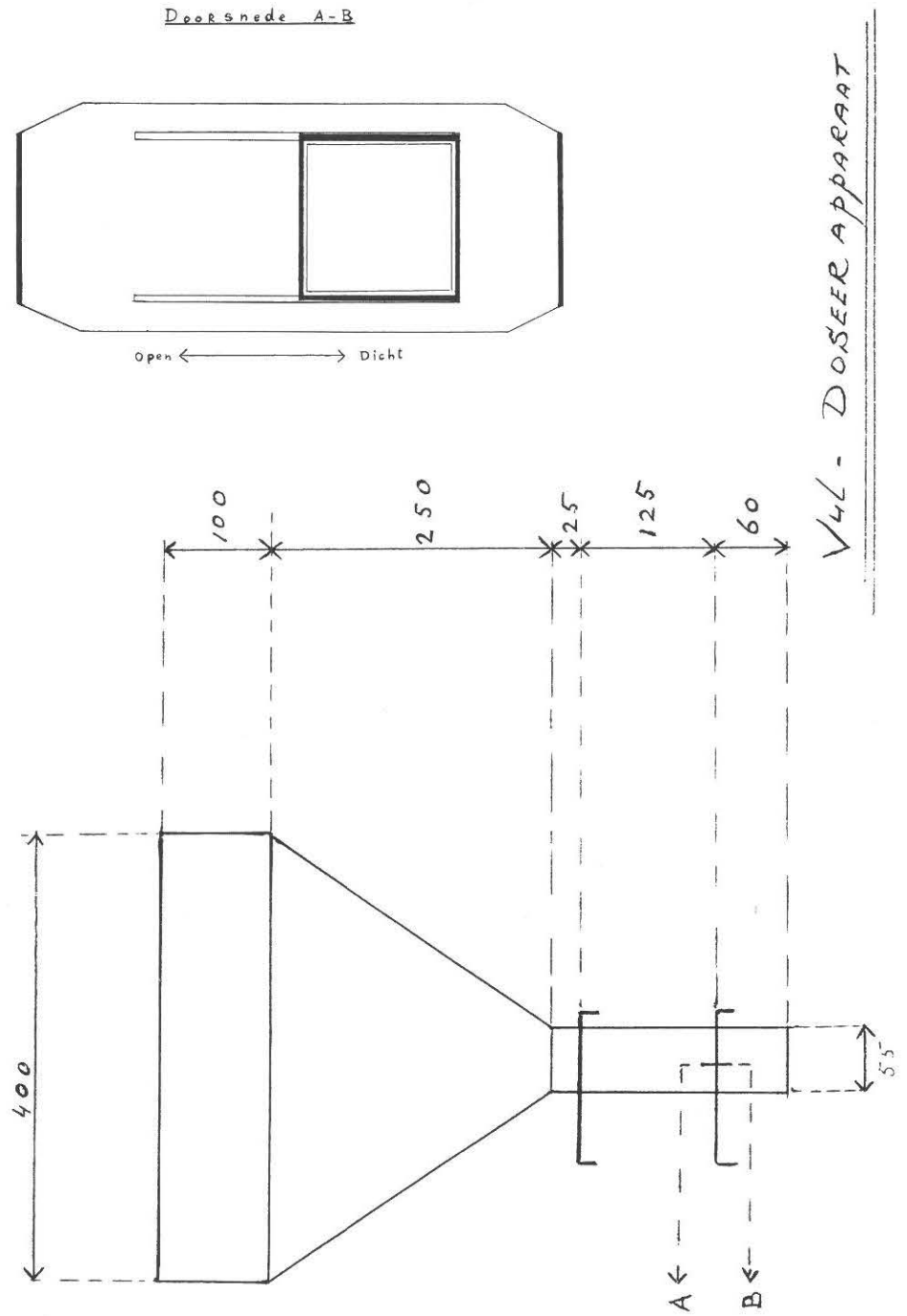
Na het gereedkomen van de apparaten had de gemeente de mogelijkheid om in één keer ca. 10 kg lokaas tegelijk te mengen en vervolgens het lokaas in afgepaste hoeveelheden in zakjes te deponeren. Het doel was hiermee bereikt, nl. voldoende veiligheid voor de mensen die lokaas mengen en ermee werken en een waarborg voor een goede menging. De juiste mengverhouding is beslist noodzakelijk en zal de bestrijding ten goede komen; uiteraard zijn een weegschaal en een maatbeker onmisbaar. Inlichtingen kunnen worden verkregen bij de Heer G. Schraver, opzichter Gemeentewerken Terheyden, Tel. 01693-1456.

C.A. Coertjens
voorlichtingsambtenaar.

(De tekeningen van de mengtrommel en het vul-/doseerapparaat vindt u op de volgende pagina's.)



MENGTRONNEMEL



VUL-DOSEER APPARAAT