



**Nieuwe proportie van metaale mortier roijal : à 16 lb. steen in
zijn vollkomen groote ... o?k veel gemakkelijker ten reguarde
der constructie desselvs stoel, dan de voorigen
geproijecteerd door den grof Geschut-Gieter Jan Maritz
s'Hage d. 23 Novbr. [17]93.**

<https://hdl.handle.net/1874/378062>

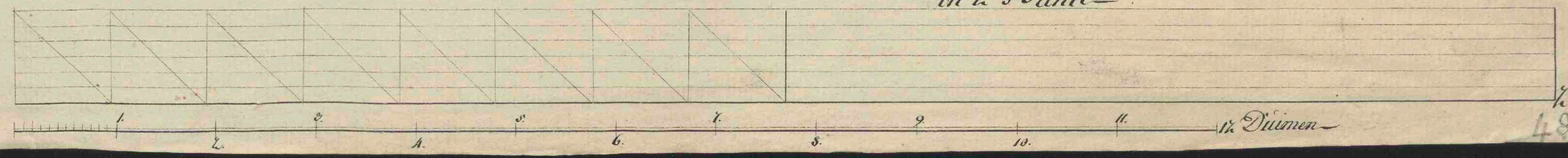
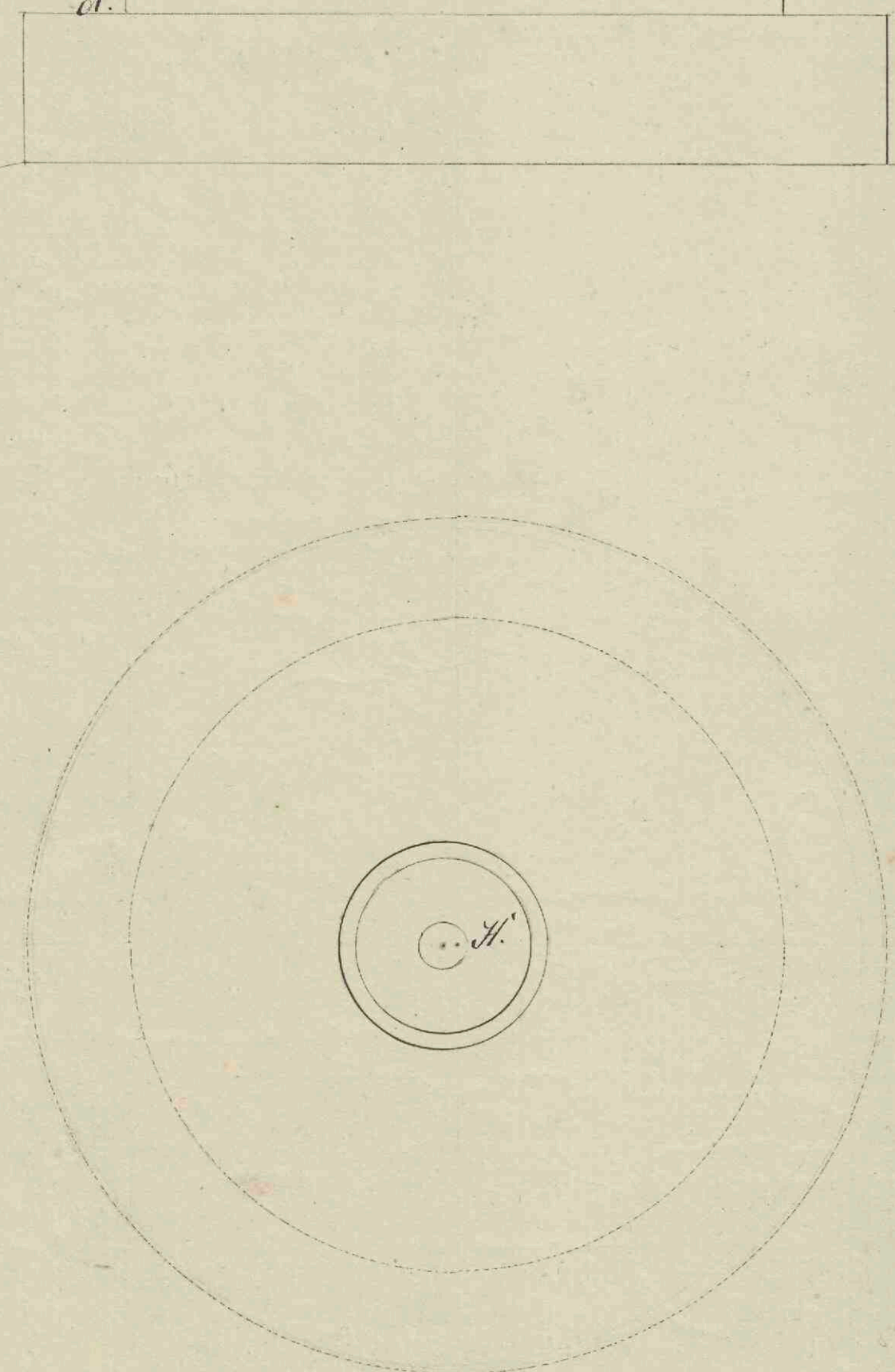
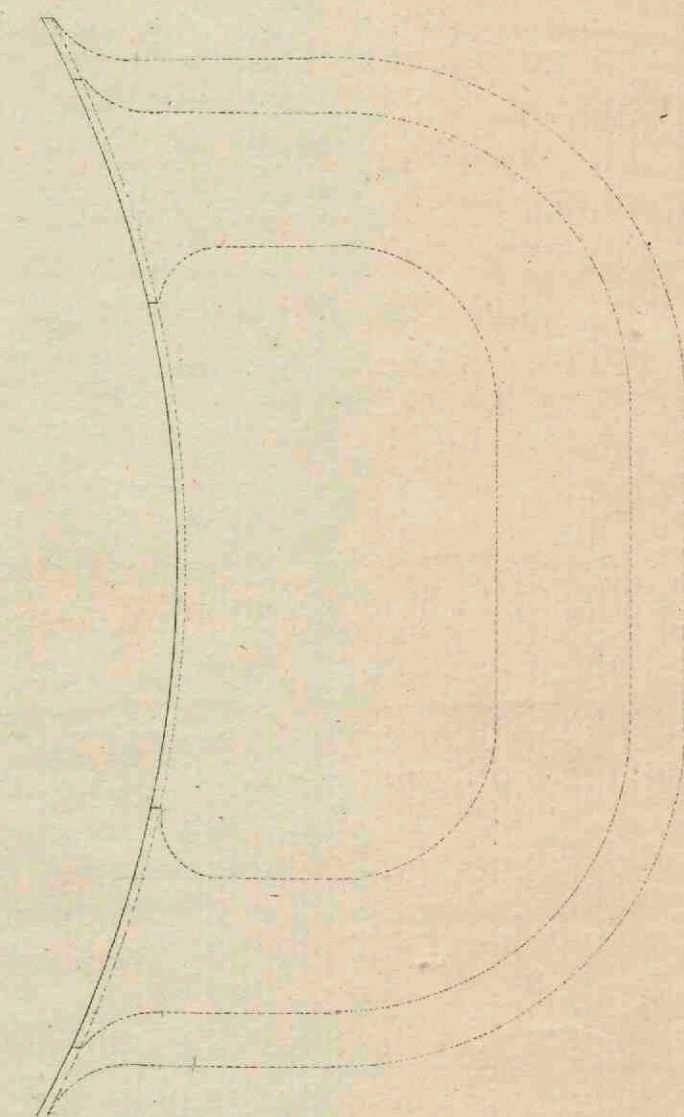
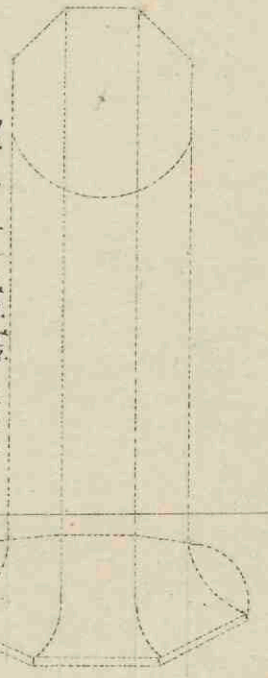
Nieuwe Proportie van Metaale Mortier Roijal

à 16 lb Steen in zijn volkomen Grootte
 De welken door de Constructie van deszelfs Camer, de volle Inflammatie van het bus
 Kruid bevoordert, een grooter gedeelte van de Bombe bevat, ende met meer Kraagt werpt
 en is dit veel gemakkelijker ten reguarre der Constructie deszelfs Appel, dan de voorigen
 geprojecteerde door den groef Jeshut. Pater Jan Maritz s Stage d. 20 Novbr. 90.

- KL: Schale Lengte van de 2 Toppen
 te zamen genoemen --- Calbr. 2 7/8
- KN: Distantie van eene Borst tot de andere 1 7/8
- Met Centrum van de Toppen is bepaalt bij D.
- Metaal dicht over de Camer --- 1 1/8
- Metaal dicht over het midden Kruick --- 1 1/8
- Metaal dicht over het mans Kruick --- 1 1/8

- De Plaatjing der Oer komt te staun
 Duurstegen het midden, op het middel Kruick.
- Dito Oor geheel lang buiten waert --- 2 1/8
- Oor geheel hoog boven het Metaal --- 1 1/8
- Oor is dick allezint --- 1 1/8
- Het laas Ind wyde of in Diameter 3 Duim
- De Camer houd in 1/2 lood Pulver

- De Diameter of Booring van de chon-
 ding is 18 lb Steen of 4 to Duimen
- De Diameter of Booring van de Camer is --- 1 1/8
- AL: Schaal lang --- 1 1/8
- AN: Mans Kruick lang --- 1
- AM: Middel Kruick lang --- 1 1/8
- AD: Bro. Kruick lang tot het eant. d. Toppen --- 1 1/8
- AE: Van het Centre. d. Toppes tot eegter de Calbr. --- 1 1/8
- AG: De Steedel lang --- 1 1/8
- AH: De Camer lang --- 1 1/8



Caliber Maat in 48 Deelen = 7 Duim & Linnen
 in 2 3/4 Linie

Biblioth. Rhen-Traj.
 d. d.
 Vir Cl. G. M o 11.
 MAPPAE MILITARES
 Sect. I.
 N^o. 48.

Calbr.
 48