



**Proportie van metaale mortier à 75 lb. steen, met de tappen in het midden, en een cilindrique kamer : het 1/4 deel van sijn volkome groote**

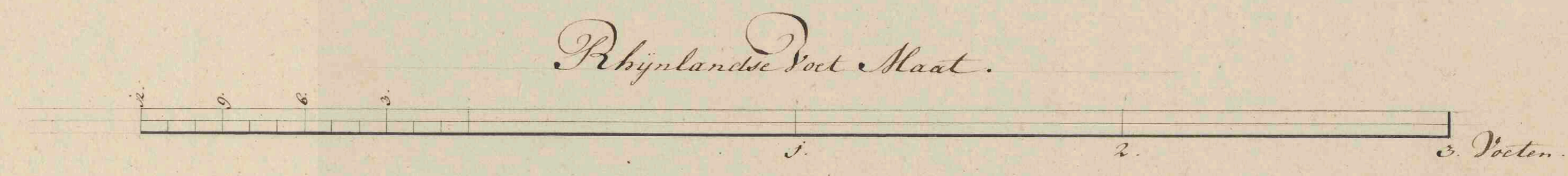
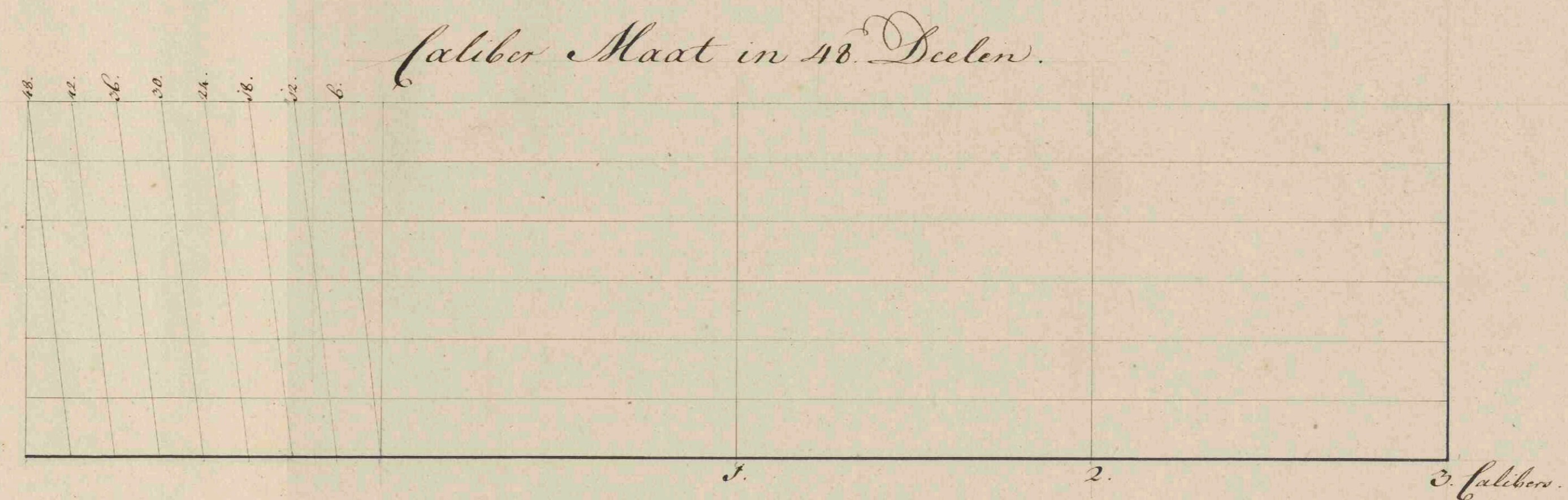
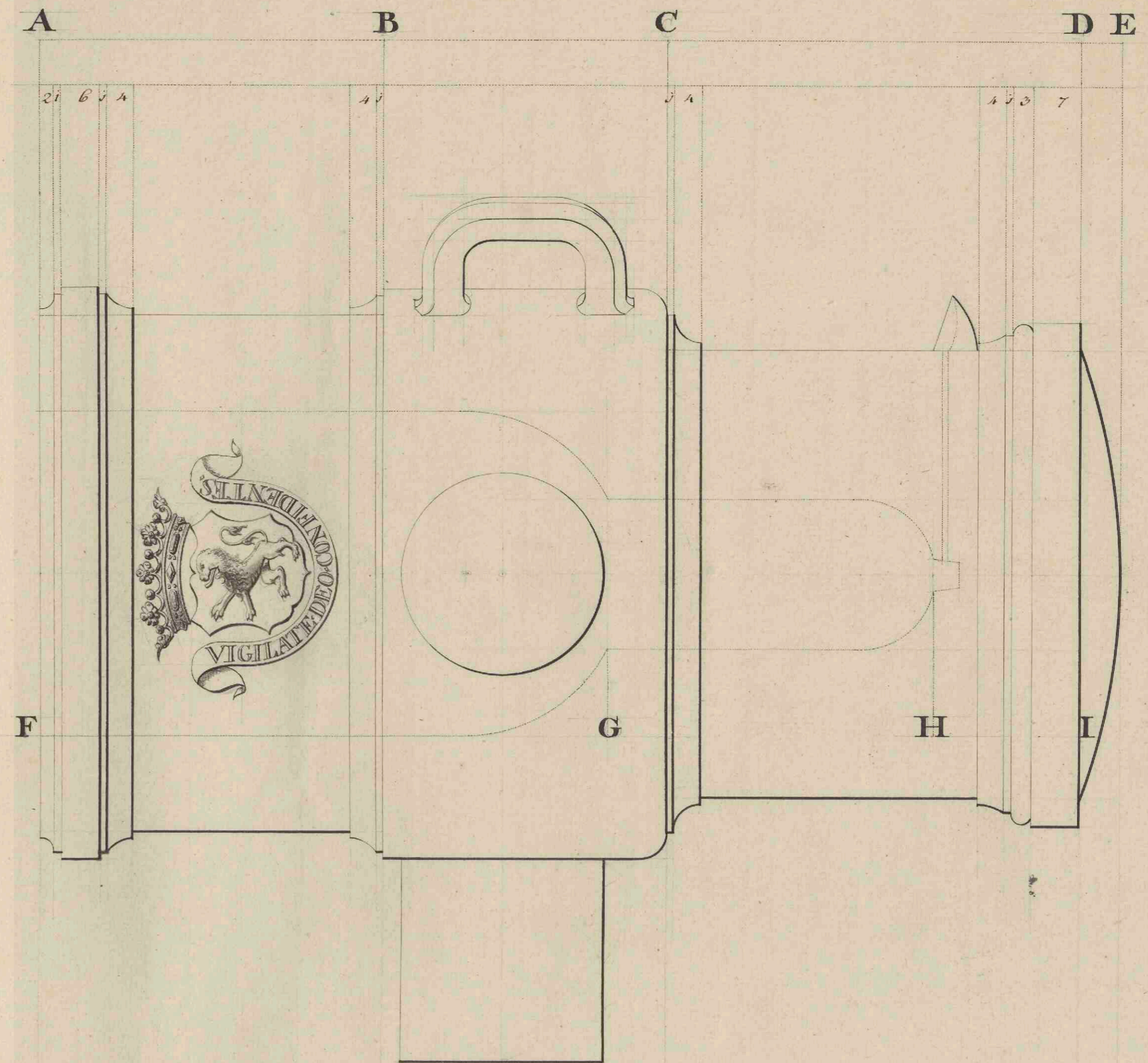
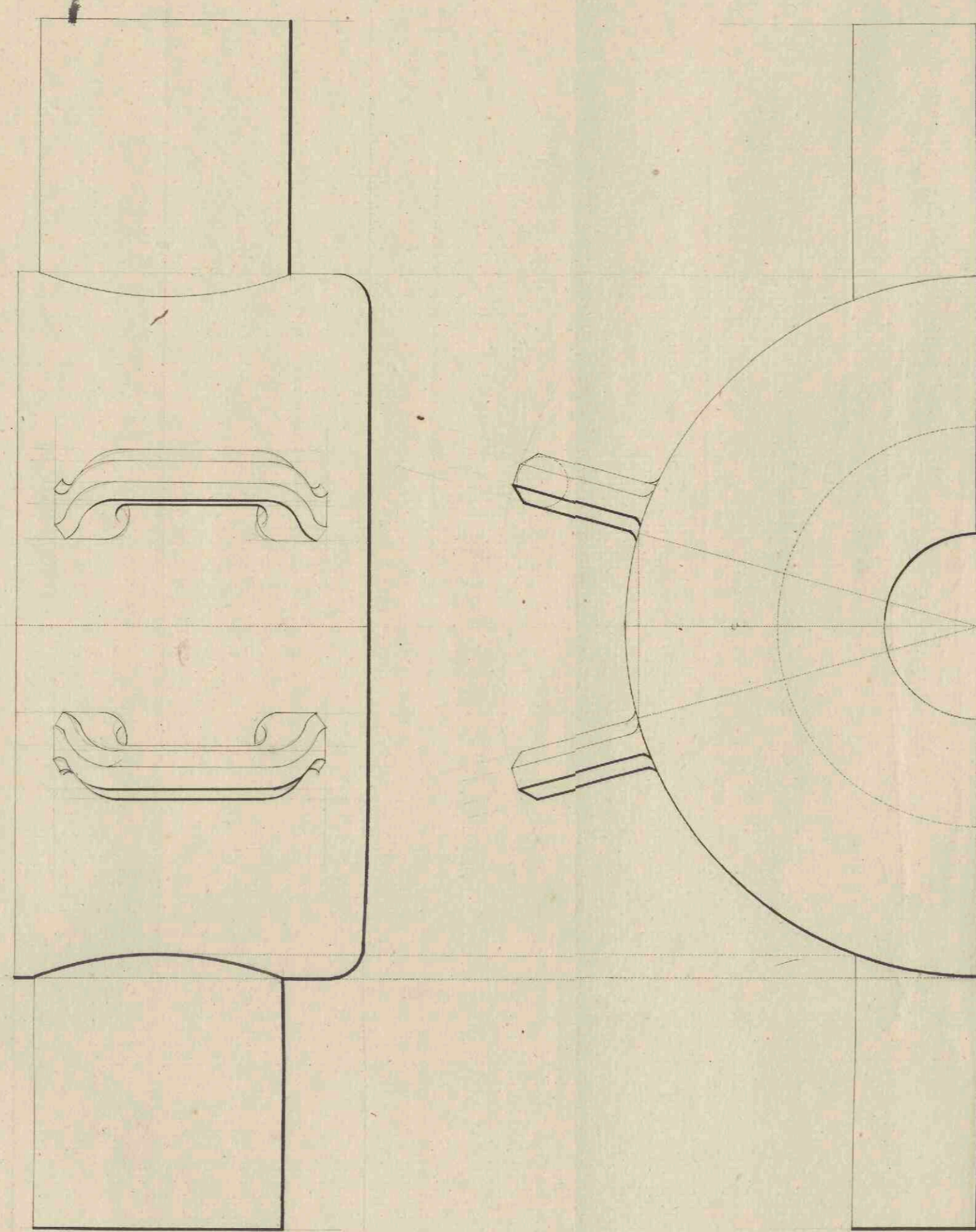
<https://hdl.handle.net/1874/378044>

# RENNVOY.

## Proportie van Metaale Mortier à 15 lb Steen, met de Tappen in het midden, En een cilindrique Kamer, Het 1/4 Deel van zijn volkome Grootte.

Diameter van de Dom is 12 1/2 Duim Rhylandse.  
 De Aoring of Diameter van de Mondinge is 8 1/2 lb. Steen.  
 of 5 Voet en 7 1/2 Duim.  
 De Boring of Diameter van de Kamers is 22  
 De kleine Kamers is diep gevordt 5 Duim.  
 boven Wyt 5 1/2 Duim.  
 Onder Wyt 5 Duim.

AD	Geheel Leng	3 10 48
AB	Mondstuk Leng	5 3 48
BC	Tappen stuk Leng	4 2 48
CD	Bodem stuk Leng	5 5 48
FG	De Dicht Leng	5 5 48
GH	De Kamers Leng	5
HI	De fulas diek	22 48
DE	Van de fulas tot een hat einde van de draht	6 48
	Metaal diek Over te Kamers	22 48
	Metaal diek Over het Tappenstuk	18 48
	Metaal diek Over het Mondstuk	14 48
	De Hoogste furaad boven het Metaal om de fulas	1 48
	De Hoogste furaad boven het Metaal aan de draht	1 48
	Van vooren tot een hat centrum der Tappen, is 17 Van de geheele Lengte AE	
	De Tappen diek en Leng	5 2 48
	De Aestwing der Coren vormt te Maenmidden op het Tappenstuk.	
	De Lengte der Coren buitenwaarts	5 0 48
	De Dikte der Coren de voor als boven en van achter, is van rondom egael	6 48
	De Geheele hoogte der Coren boven t Metaal	16 48
	De Molten te proportionieren, na de fulas die gedoelt is in 48 Deelen.	
	Het Laagst Wyt, of in Diameter 5 1/2 Duim.	



Was getekent  
 L. J. de fontenach, J. W. Marfeldt, L. Smidchen, A. C. Du Pont, D. C. Muelij.