

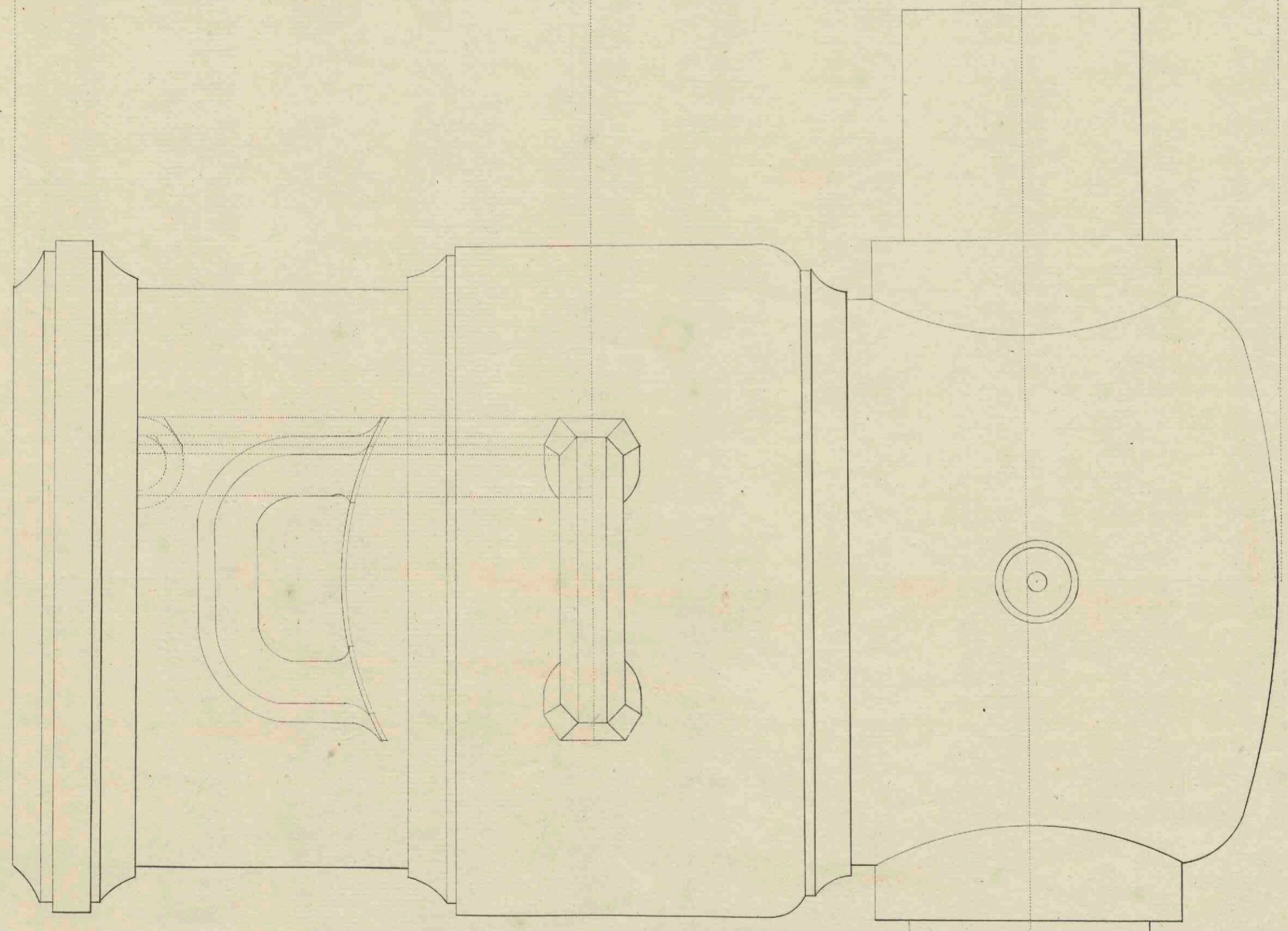
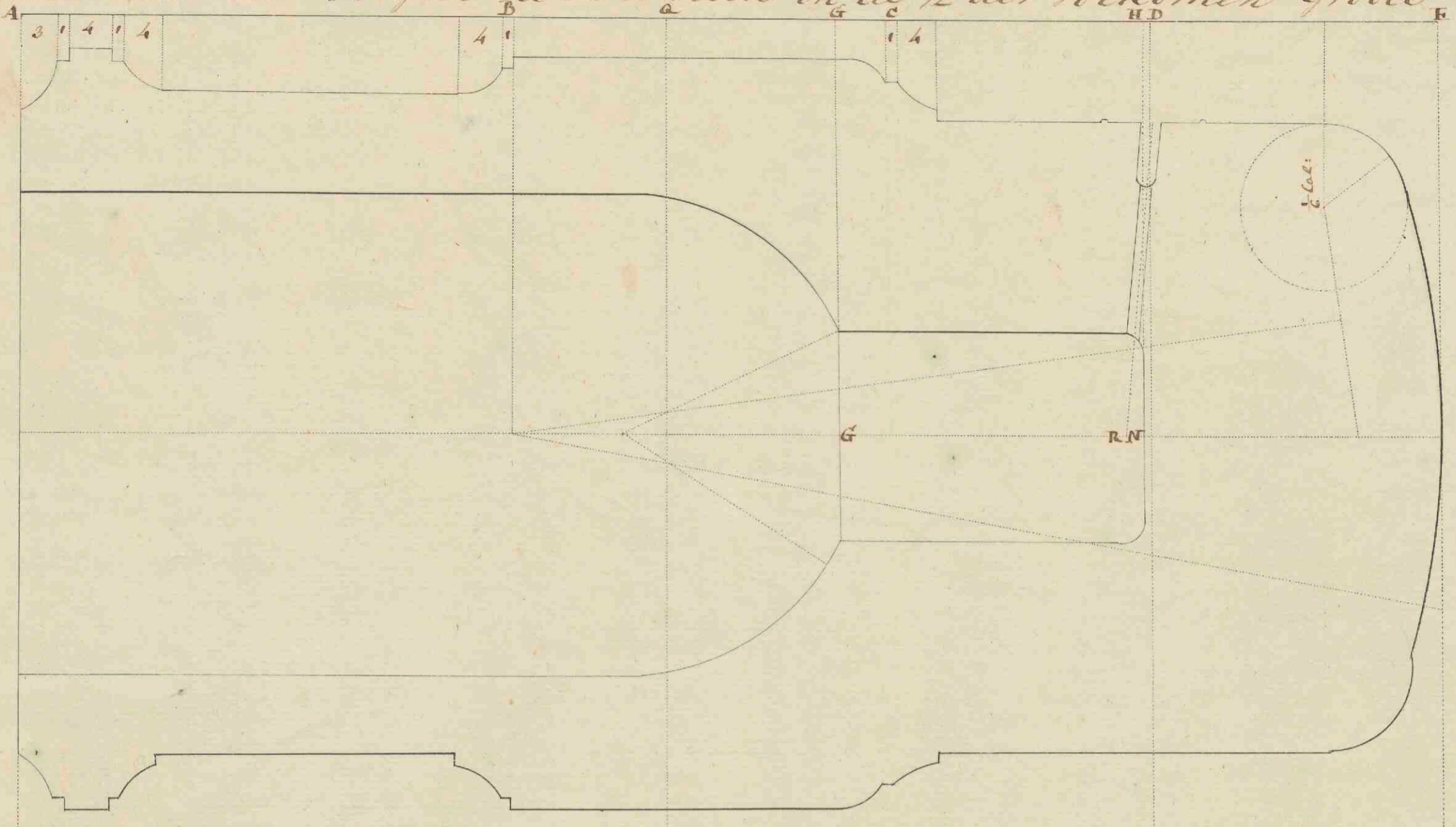


Nieuwe metaale mortier roijal a 16 lb. steen : in de 1/2 der volkomen groote.

<https://hdl.handle.net/1874/378061>

Nieuwe metaale Mortier Royal a 168 Sten in de 1/2 der Volkomen Grootte

Biblioth. Rhen.-Traj.
d. d.
Vir Cl. G. Moll.
MAPPAE MILITARES
Sect. **I.**
No. **46.**



Proportie der Mortier geprojecteerd door den Grootgeschutgieter Jan Marijk Stape

de diameter of boring van de monding is	13 1/4 Sten. of 7 1/2 duimen	20	de diameter of boring van de Camer is	43	de diameter van de boring van de Camer is	43	de diameter van de boring van de Camer is	43
AE geheel lang	2 39	43	AB monding lang	1 37	BC middelen stuk lang	2 39	CD bodem stuk lang tot 4 centen van de sapperen	2 39
DE van de vent van de sapperen tot achter de lalies	1 37	43	FG de ketel lang	1 37	GH de Camer lang	2 39	KL geheel lengte van de sapperen te Zamen genomen	2 39
MN afstand van een Borst tot de andere	1 37	43	de afstand van de sapperen is bepaald by D	1 37	metaal dik van de Camer	2 39		

Item 23e Videm bij 1773

Staal dik over het middelen stuk	16
metaal dik over het monding stuk	16
de ploukiding die over komt te staan door tegen	16
het middelen of het middelen stuk	16
de over geheel lang buiten waer is	16
over geheel lang boven t. metaal	16
de over is de 1/2 kaliber	16
het laag gat wijf of de diameter is de 1/2	16
de Camer houden 42 pond Polver	16
het centrum der sapperen van borsten is in de asplek	16
met I. O. R. acties der sapperen	16
NP = De 1/2 kaliber de radius der Borsten	16
BR = 1 1/2 duimen	16
HR is afstand de straal der laag gat van de	16
Bodem der Camer is 3 1/2	16