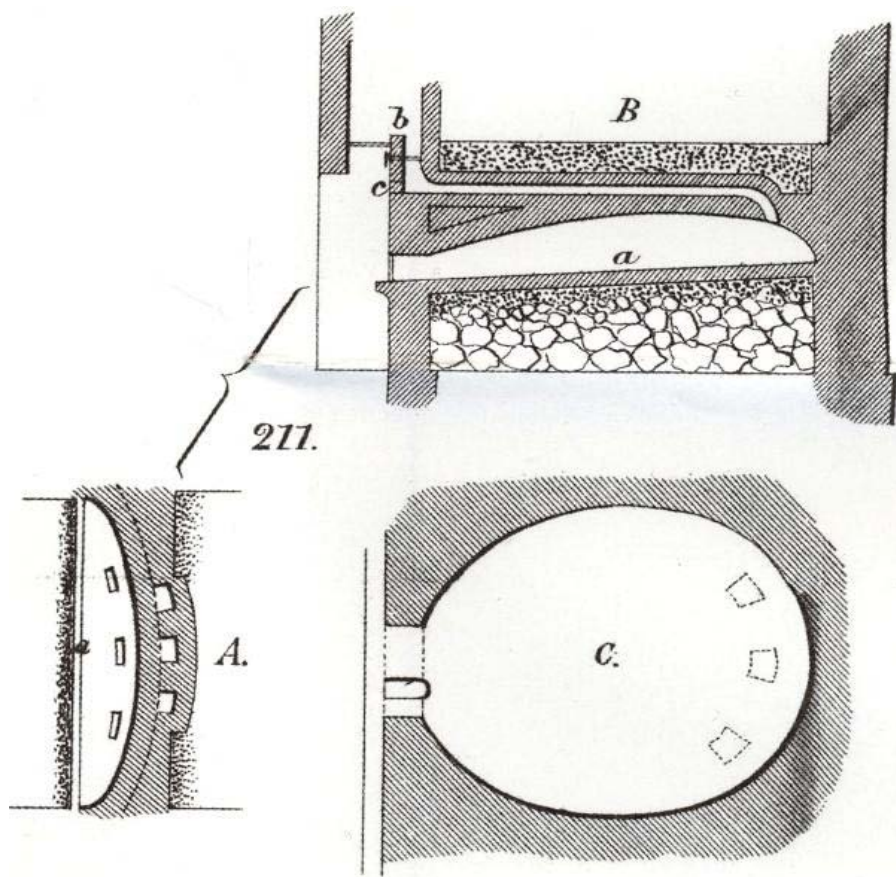
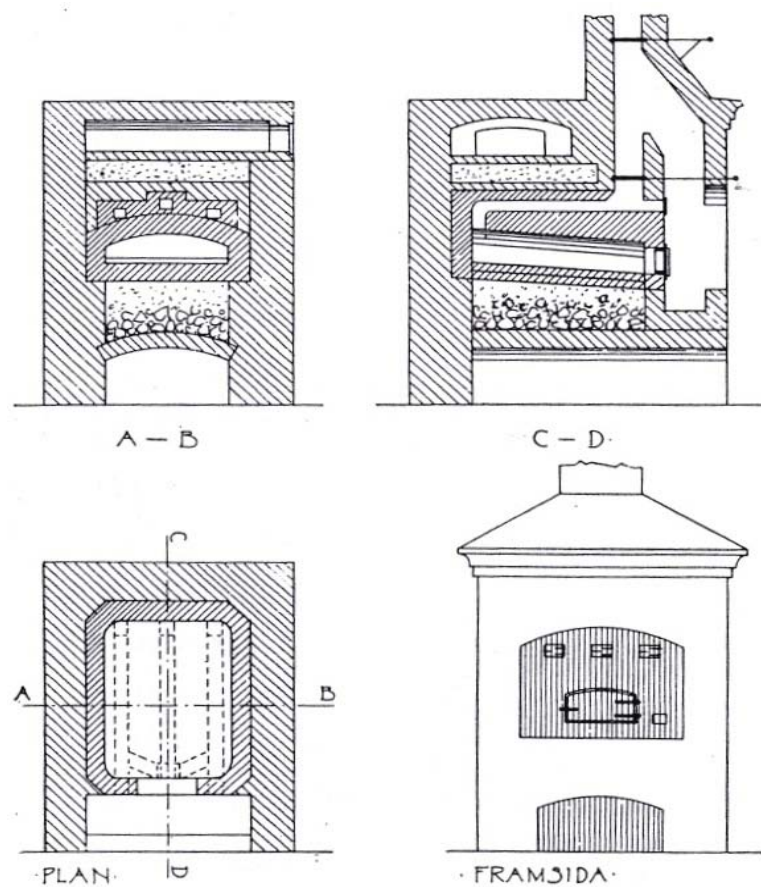


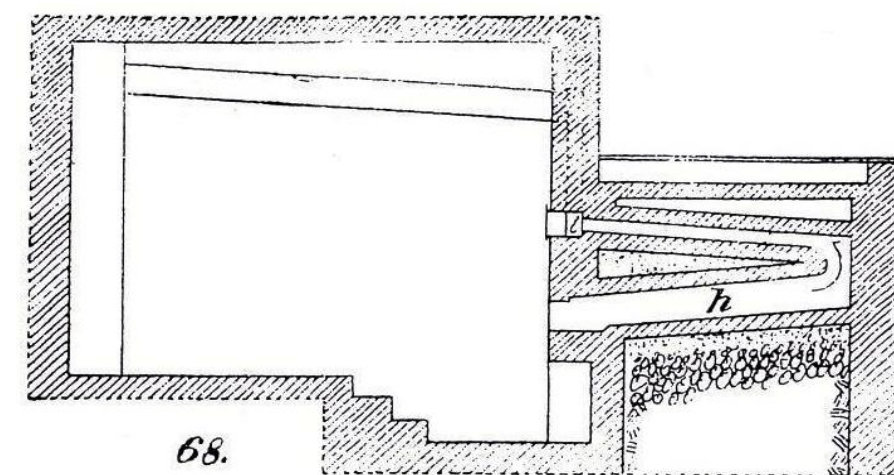
	UGNSRUMMET				UGNSVALVET			VEDERLAGET	
	Form	Djup	Bredd	Höjd	Form	Förband	Tjocklek	Fyllnad över	Tjocklek
Rothstein (1890)[1856] s. 403-404	rund	ej över 3,5 m	ej över 3 m	30-45 cm	mycket förtryckt eliptiskt valv		1 sten	sand	
Henström (1869) s. 127-128, 237-238	avlångt fyrkantigt med rundade hörn		80% av djup	20% av djup ej över 8 tum	stickvalv	omväxlande löp- och bindsikt eller på högkant i välvninglinje	1 fot 1/1 sten		1/4 av spännvidden ej mindre än 1½ fot
Henström (1896) s. 127-130	gamla allmänt bruklig typ		minst 75% av djup	ca 20% av bredd 30-50 cm					minst 1/4 av spännvidden
Hallenborg (1927)[1914] s. 52-53		1,2 m	0,9 m	30-35 cm 15-20 cm vid sidan					
Gramén (1922)[1916] s. 93	avlånga med rundade hörn				stickvalv			sand	minst 40 cm
Löfroth (1918) s. 200-201	rektangulär äggformig	3,0-3,5 m 1,8-2,5 m	2,5-3,5 m	30-60 cm					1½-2 sten
Thunström (1936) Hantverkets Bok s. 214-215	rektangulär			30 å 40 cm	mycket förtryckt segment el. eliptiskt valv		halvsten eller sällan helsten	sand	



Rothstein 1890, pl. 6, fig. 211

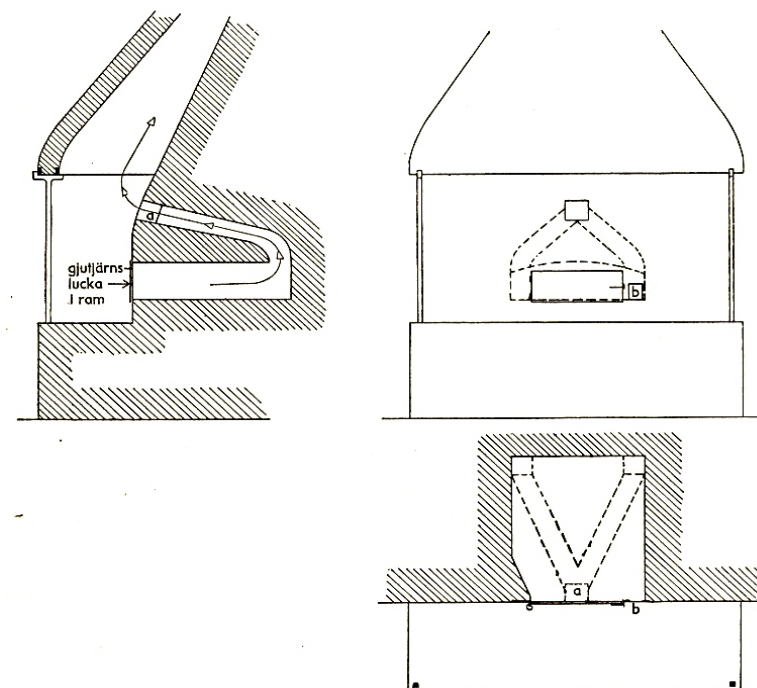
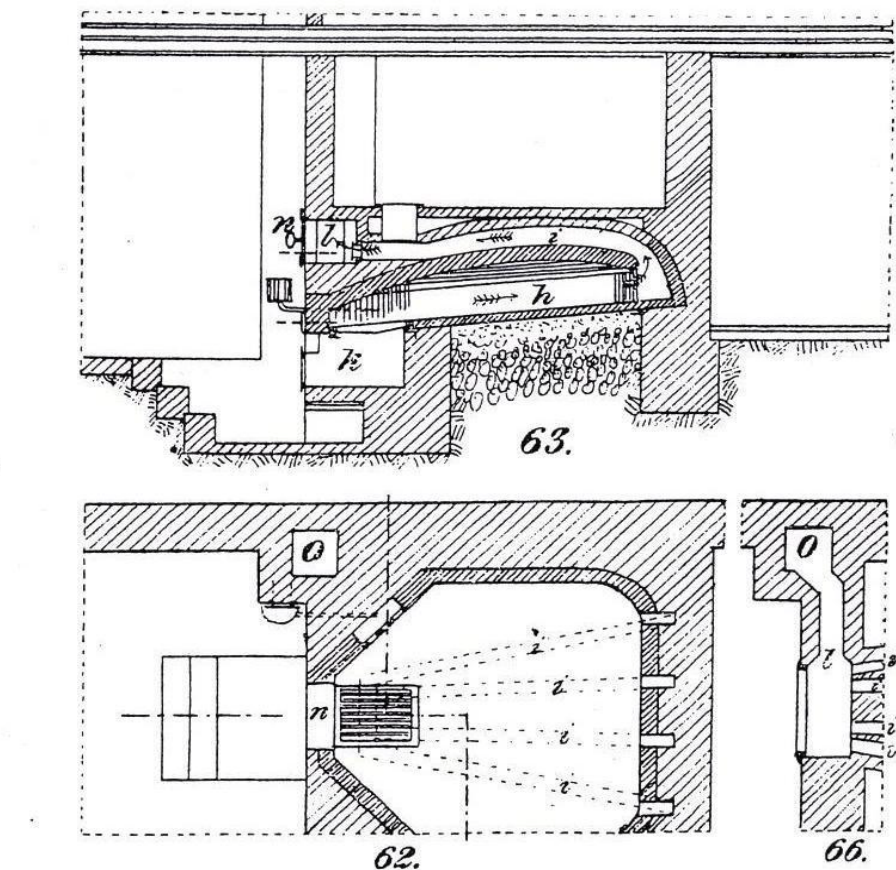
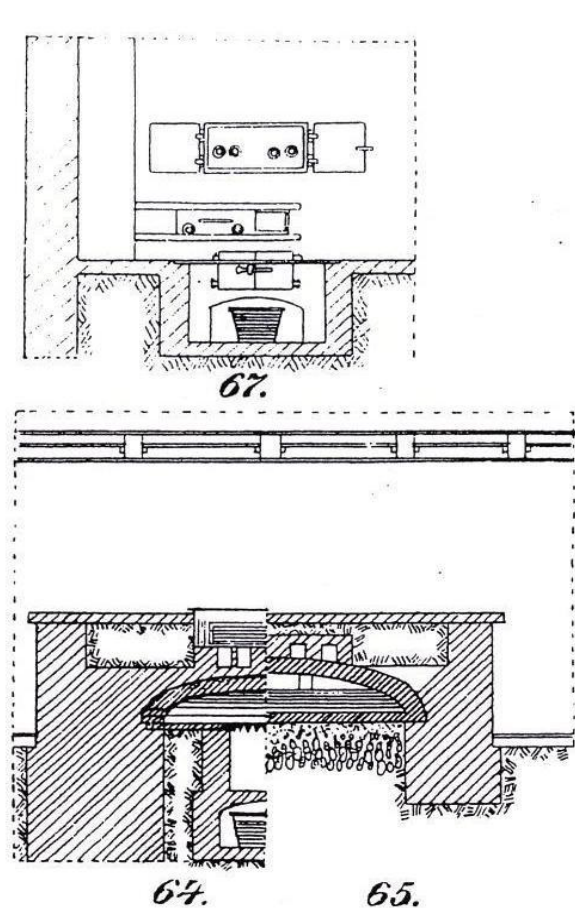


Gramén 1922, s. 92



Mindre ugn. Löfroth 1918, s. 198

UGNSBOTTEN			UGNSÖPPNINGEN		LYSHÅLET	RÖKKANALERNA	BRUK	RITNING
Lutning	Material	Tjocklek	Höjd	Bredd	Storlek			
1,2 till 1,5 m i höjdskillnad	stor flat sten på sandlager el. mursten på högkant				10x10 cm	3 eller fler		ja
½ tum/fot (1:24)	ärlsten lagd i lerbruk el. tegelgrus+lera....		7 tum	20-25 tum	5x5 tum	3-5 st	lerbruk	
8-10 cm/m (1:12,5-1:10)			ej över 80% av ugnshöjd ej över 33 cm	omkring 75 cm	högst 20x20 cm	ja		
ja				0,6 m				
(1:15)	prima rödtegel eller eldfast tegel på ett sandlager				10x10 cm	3 eller fler	lerbruk	ja
ja	mindre stenar, kolstybb, fin sand, bakugnsplattor	50 cm	24 cm	50-60 cm		4+ dim.		ja
ja eller vågrätt	utsorterat murtegel el. eldfast tegel, på högkant el. i sand el. gjutjärnshäll				4" i fyrkant	2-3 st		ja



Hantverkets Bok 1936, s. 214

Större ugn. Löfroth 1918, s. 198