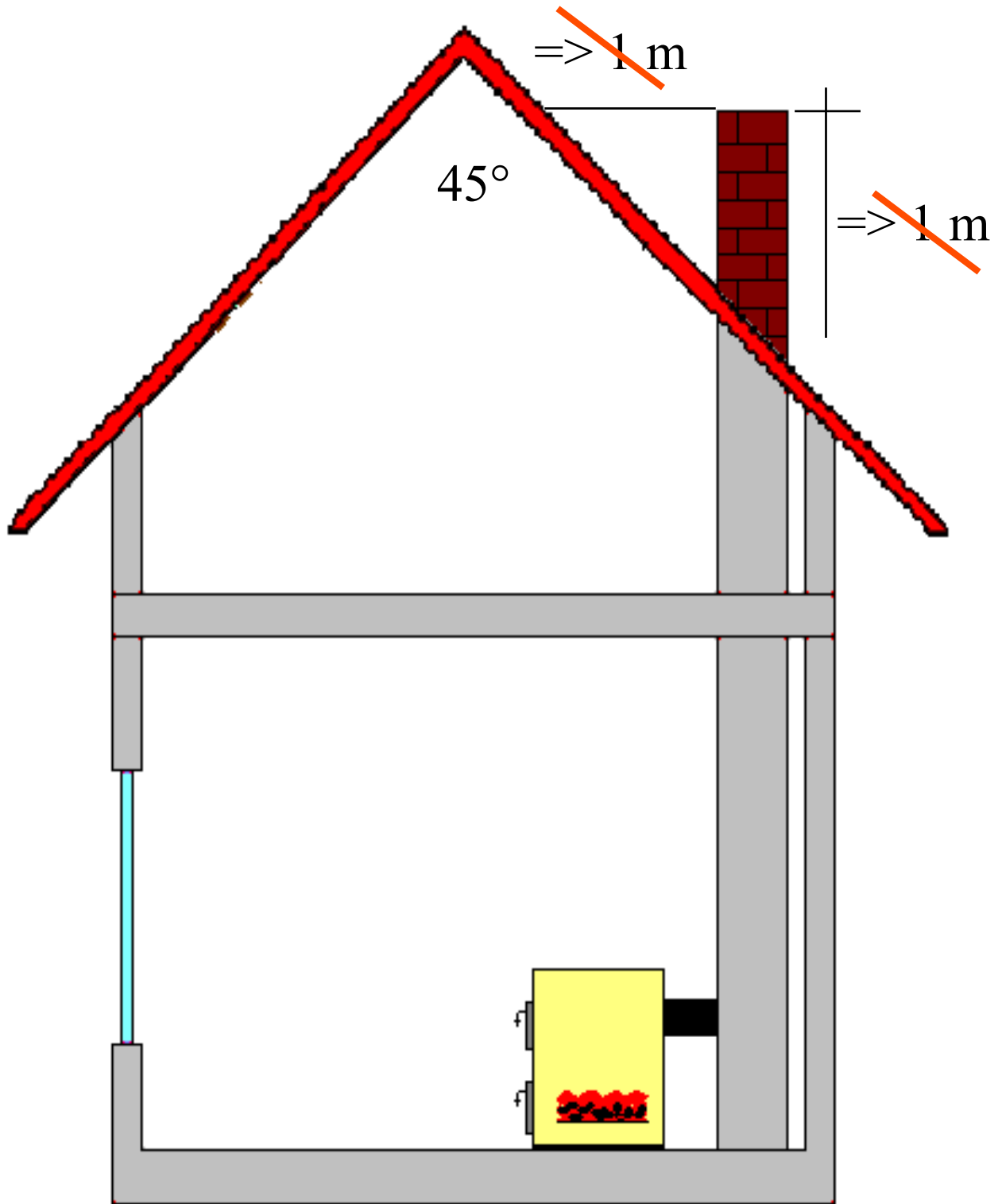
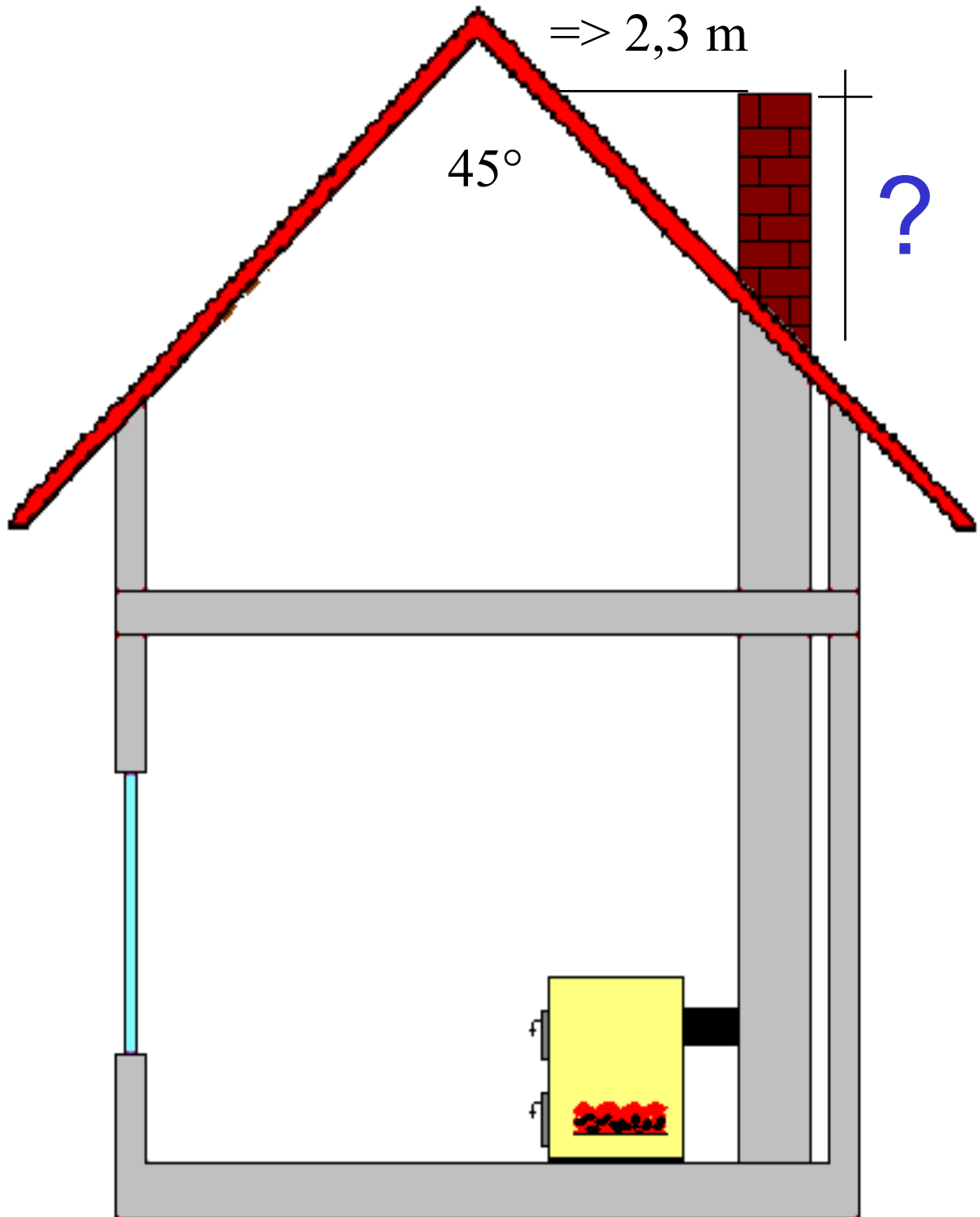
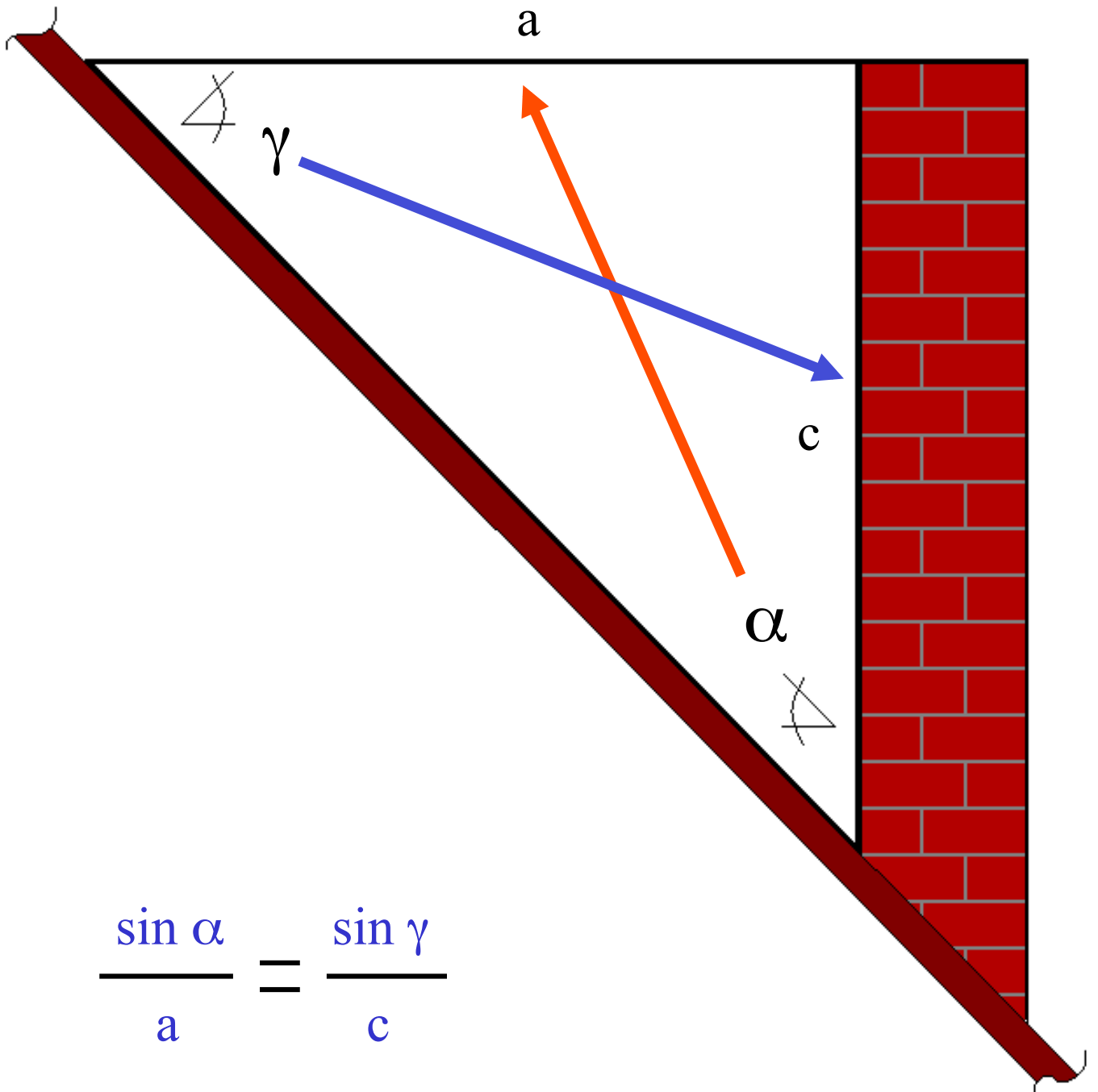


FeuVo, BauO etc.



1. BImSchV § 19 (1) 1b





$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

oder

$\cos/2\alpha \times \cos/2\gamma + \cos \dots\dots$

1. BImSchV § 19 (1) 1 b:

Mindesthöhen von Rauchschornsteinen bei über 20° - Dächern, die den First nicht um mind. 40 cm überragen
(Errichtung oder wesentliche Änderung)

Dachneigung in °	Schornsteinhöhe in Meter
0 - 23	= > 1,0
24	1,02
25	1,07
30	1,33
35	1,61
40	1,93
45	2,3
50	2,74
55	3,28
60	3,98
65	4,93
70	6,32

Grundformel : Mindesthöhe H = $\frac{\sin \alpha \times 2,3 \text{ m}}{\sin \gamma}$ (m)

