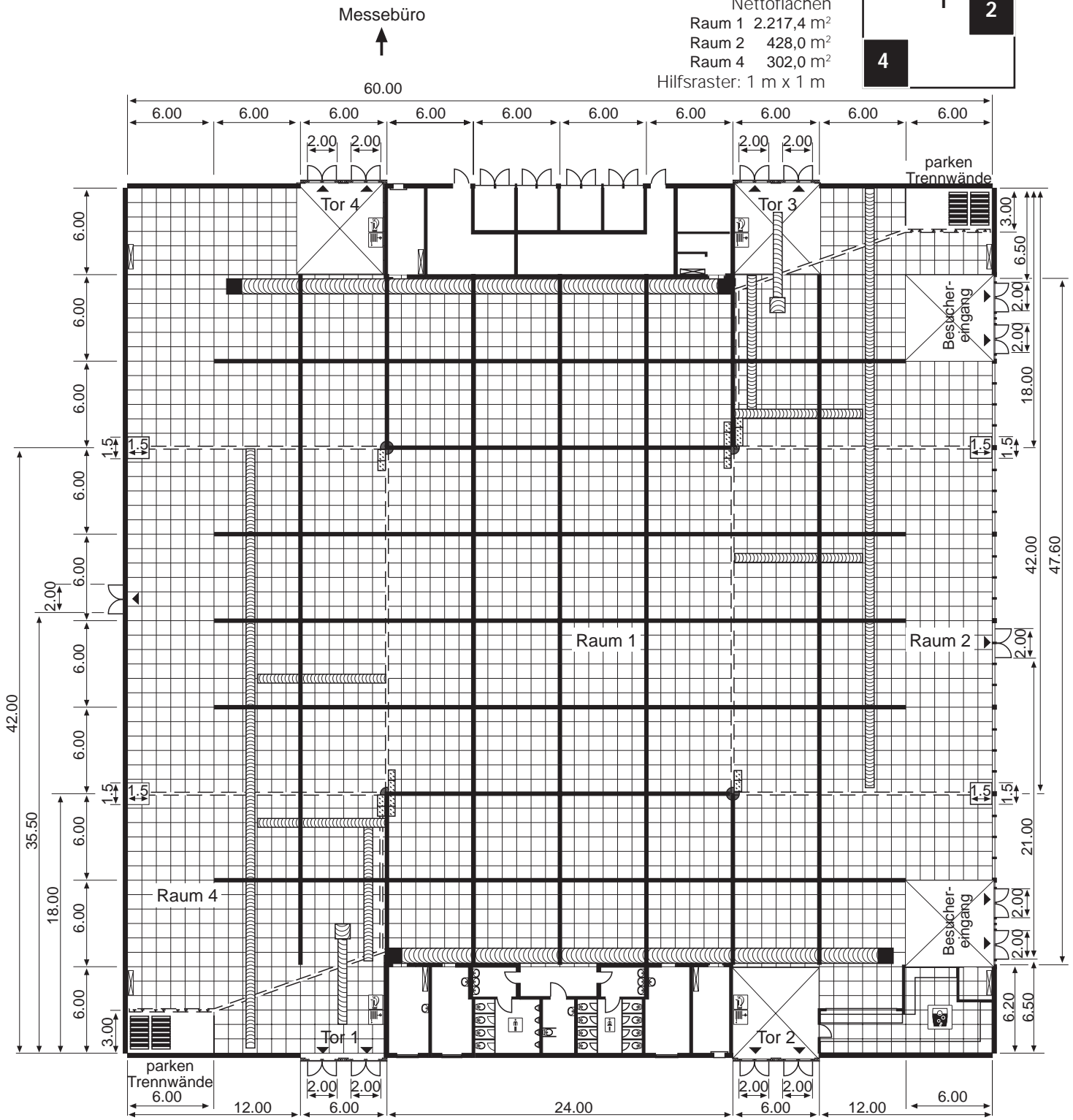
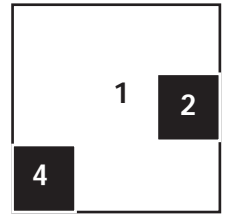


# Die MESSE MAGDEBURG – Halle 1, Raum 1+2+4 – Deckenraster (Abhängungen)

Kapazität  
Bruttofläche  
60 m x 60 m = 3.600 m<sup>2</sup>  
Nettoflächen  
Raum 1 2.217,4 m<sup>2</sup>  
Raum 2 428,0 m<sup>2</sup>  
Raum 4 302,0 m<sup>2</sup>  
Hilfsraster: 1 m x 1 m



● Pfeiler  $\varnothing$  0,90 m

Tor 1–4 Schiebetoranlage  
lichte Breite x lichte Höhe  
4,90 m x 4,00 m

Notausgangstüren  
lichte Breite x lichte Höhe  
2,00 m x 2,65 m

⚡ Notausgang  
(6,00 m x 6,00 m)

— — — fest montiertes  
Schienensystem

Holzbalkenkonstruktion  
(tragendes Element, darf nicht  
beschädigt werden)  
Rastermaß: 6,00 m x 6,00 m  
Belastung: 25 kg je laufender Meter

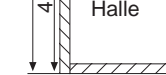
⋯ Lüftungsrohre  
5,00 m hoch

▬ Lüftungsrohre  
Höhe: 4,00 m,  
in Durchfahrt  
Höhe: 4,50 m

▬ Parksystem  
4,00 m hoch

Holzbalkenkonstruktion für  
Abhängungen (nicht waagrecht)

fest montiertes Schienen- und  
Parksystem, Höhe: 4,00 m  
(keine Abhängungen möglich)



Schnitt  
Halle

