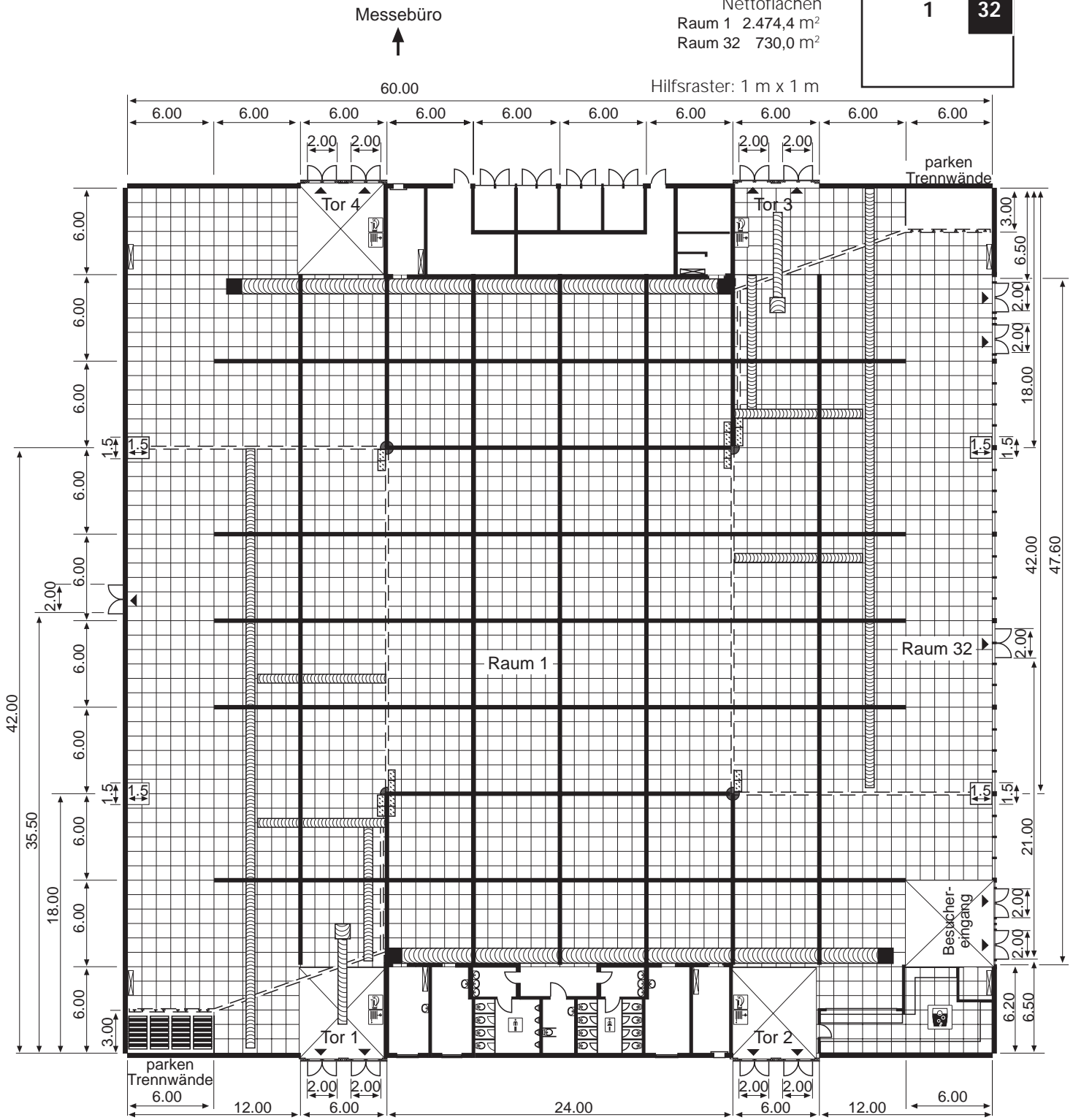
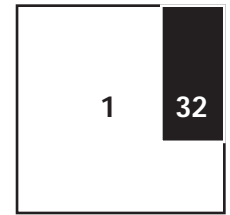


# Die MESSE MAGDEBURG – Halle 1, Raum 1+32 – Deckenraster (Abhängungen)

Kapazität  
 Bruttofläche  
 60 m x 60 m = 3.600 m<sup>2</sup>  
 Nettoflächen  
 Raum 1 2.474,4 m<sup>2</sup>  
 Raum 32 730,0 m<sup>2</sup>



● 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)

