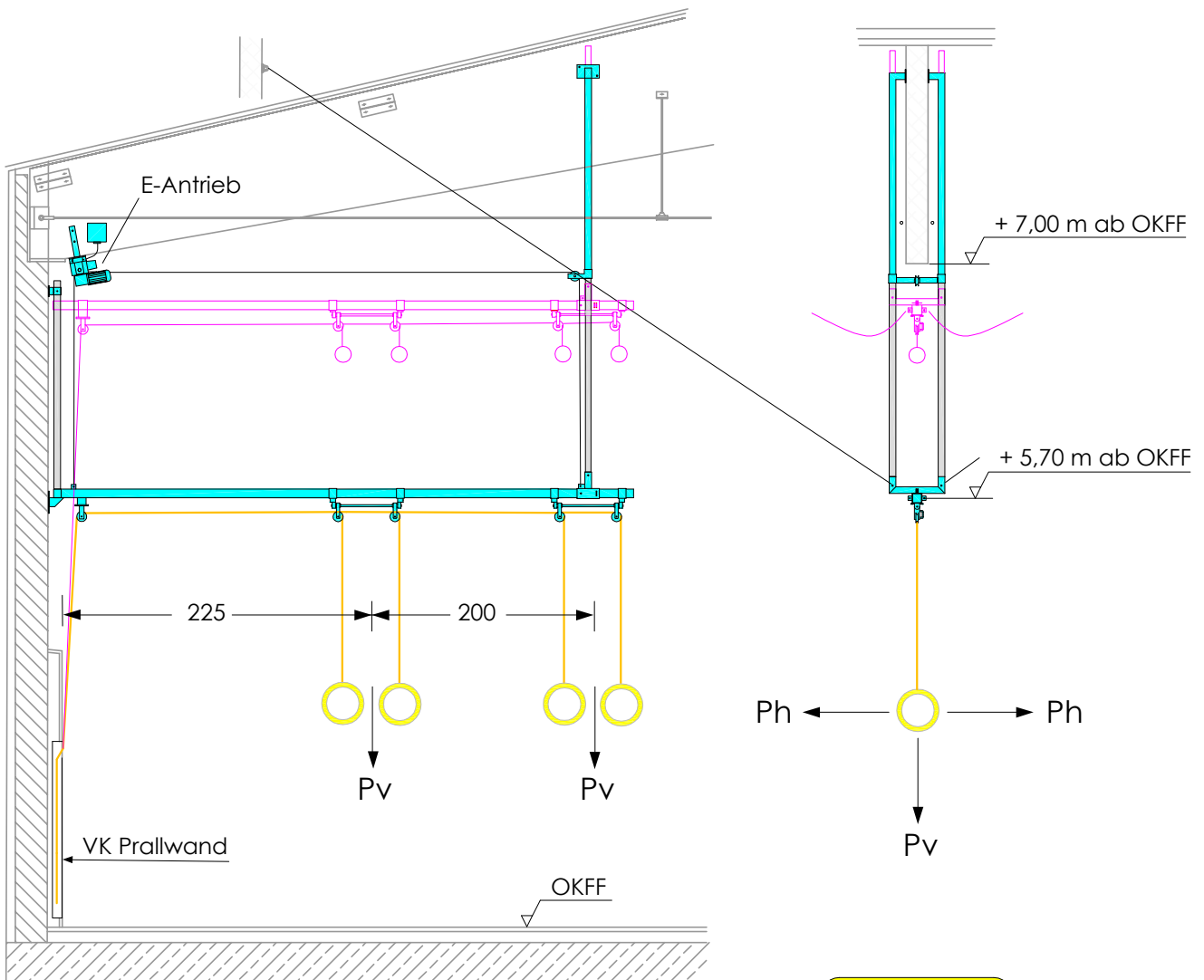


Schaukelringe mit Abhängung hochziehbar mit Teleskop



Maße in cm, m

Gerätebelastungen lt. DIN 1055, Blatt 3

Je Ringepaar: $P_v = 4000 \text{ N}$; $P_h = 1800 \text{ N}$
Eigenlast: $G = 800 \text{ N}$ je Ringepaar

Elektromotor: 400 V/230 V; 840Watt
Bedienhalter: System Totmann muß
im Sichtbereich des Gerätes platziert
werden!

Hinweis: Die Pendelpunkthöhe
darf nicht höher sein als 5,50 m

Zu beachtende Mindestabstände
bei den Schaukelringen:

seitlich: 150 cm
vorwärts: 1050 cm
rückwärts: 750 cm
untereinander: 150 cm