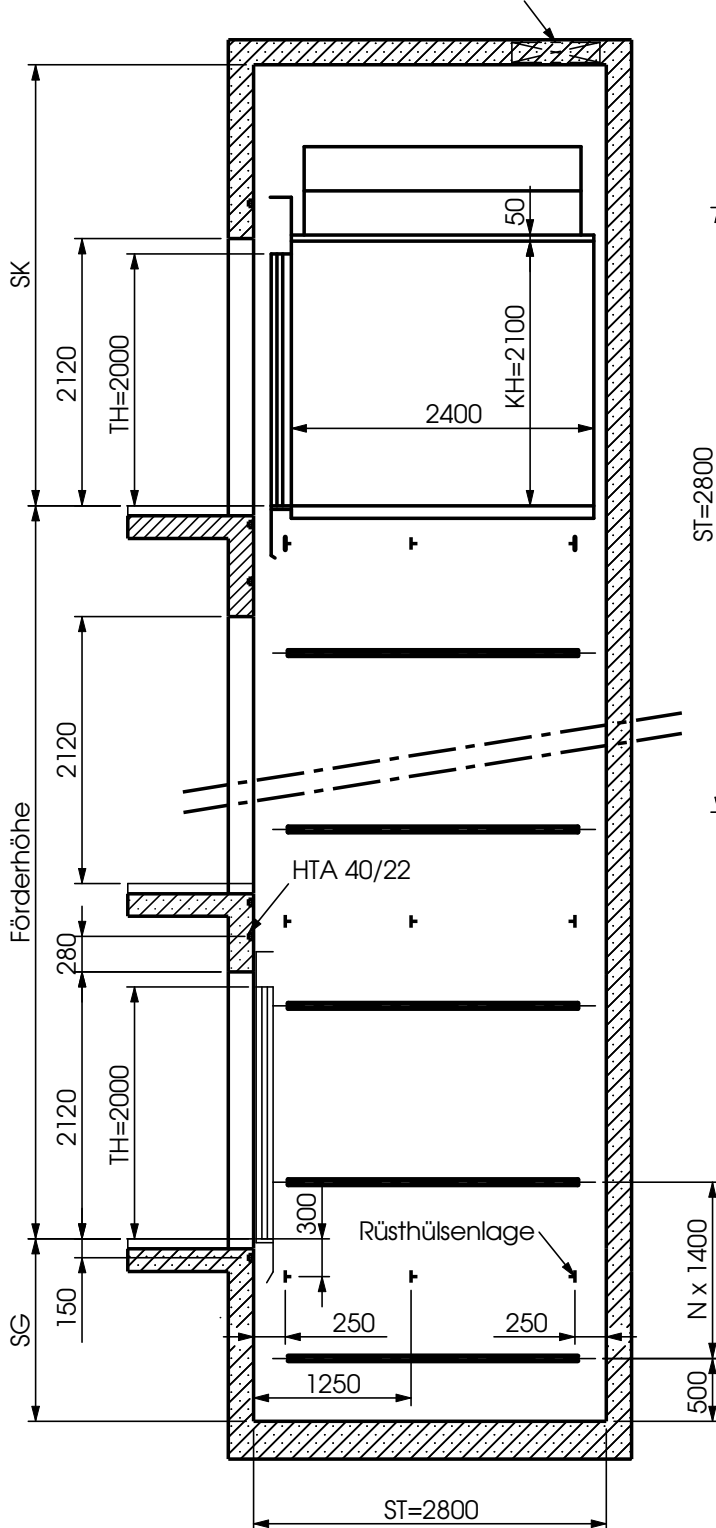


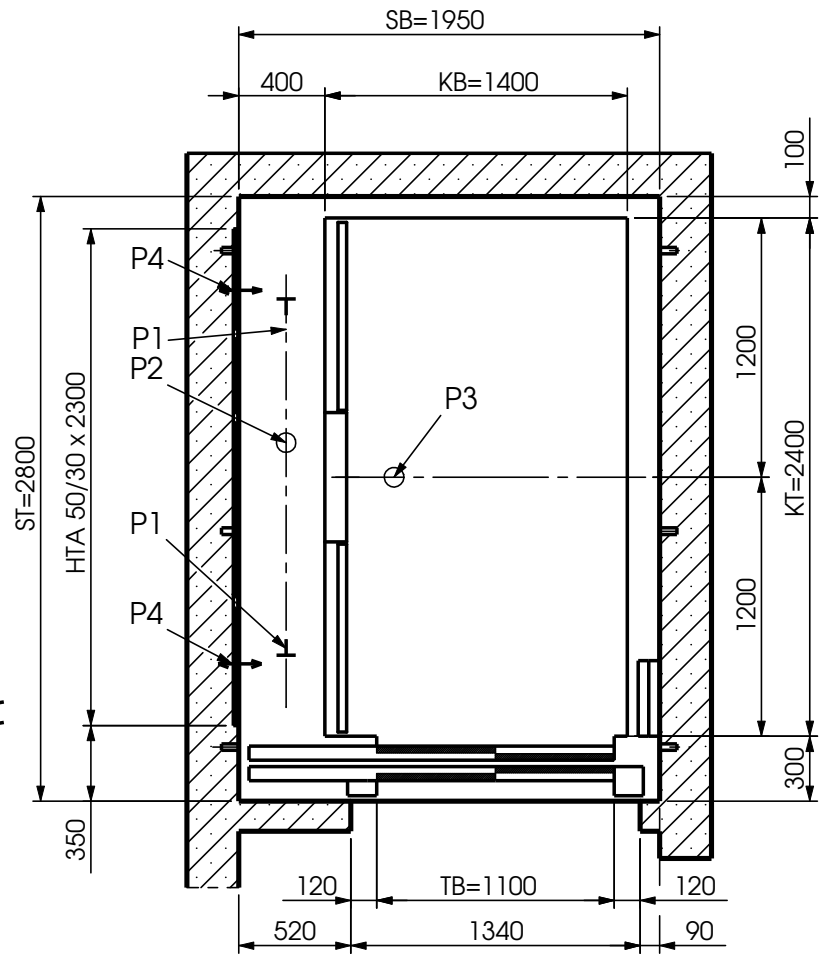


**Höhenschnitt**

Schachtentlüftung  
nach LBO



**Grundriss**



Maschinenschrank außen an der Schachtwand platzieren.  
Lage und Wanddurchbruch nach Absprache.

Maschinenschrank max. 600x1200x2100  
Standfläche vor dem Maschinenschrank min. 700 mm  
über die gesamte Breite.  
Mindest Raumbhöhe im Bereich Maschinenschrank und  
der Standfläche vor dem Maschinenschrank 2200mm.  
Bevorzugte Lage im Bereich der untersten Halfestelle an  
der Seite des Hydraulikzylinders.  
Alternativ nach Absprache:  
Aggregat im Schacht, Steuerschrank neben Zugang in  
unterster Halfestelle.

**Belastungen**

- Grube:** P1 - Fangstoß je 35 kN  
P2 - Heberlast 70 kN  
P3 - Pufferlast 140 kN  
Die Lasten P1-P3 treten nie  
gemeinsam auf.  
**Wand:** P4 - Wechsellast: 11kN

Alle Maße in mm, Höhenangaben ab OKFF  
Kabinengröße behindertengerecht  
und für den Bettentransport geeignet  
Dieses sind Planungsunterlagen  
Technische Änderungen vorbehalten

	Standard		Mit abzustimmenden technischen Zusatz- maßnahmen - (Mehrkosten)	
	SK	SG	SK	SG
v ≤ 0,63 m/s	3500	1200	---	---