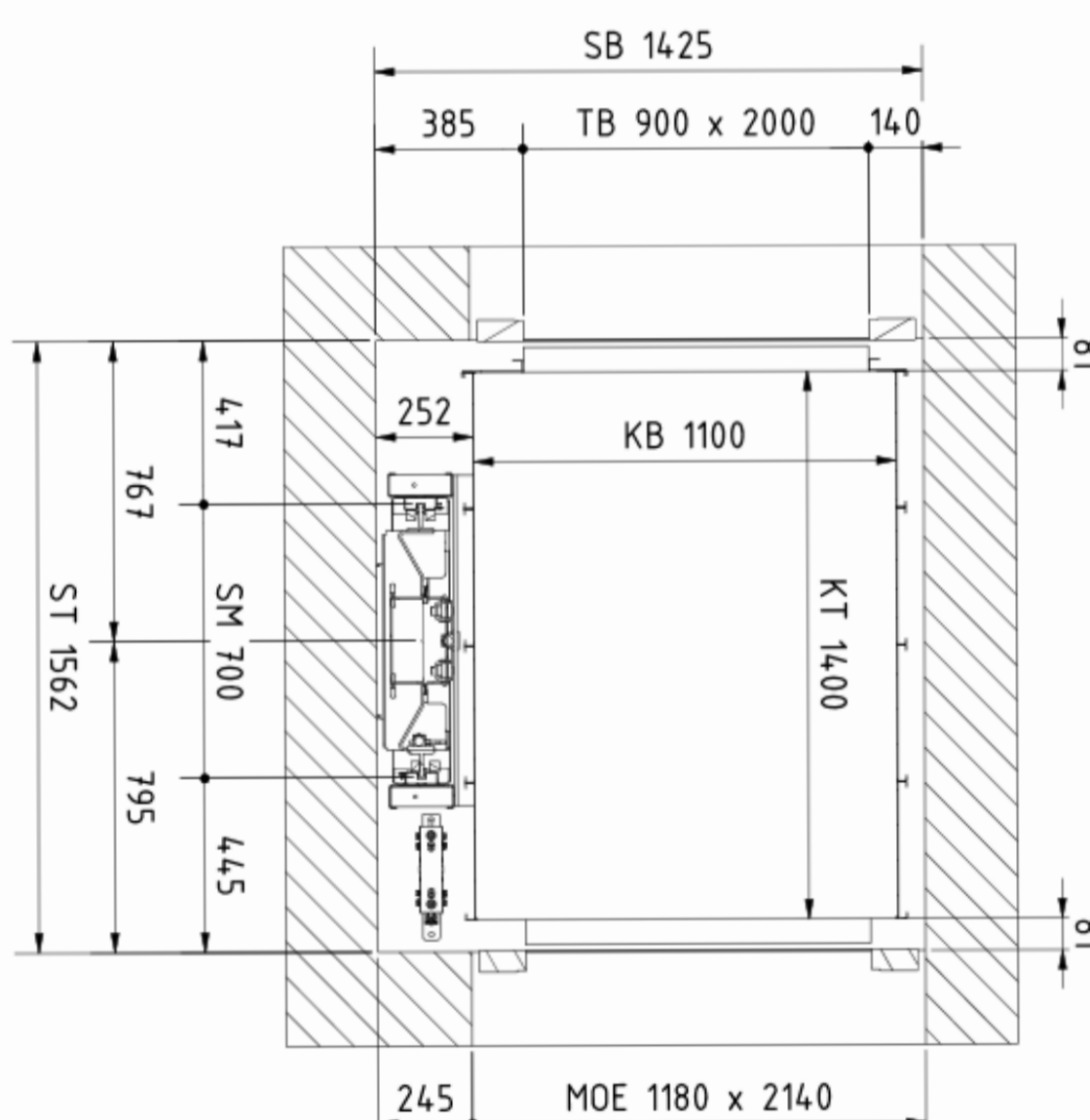
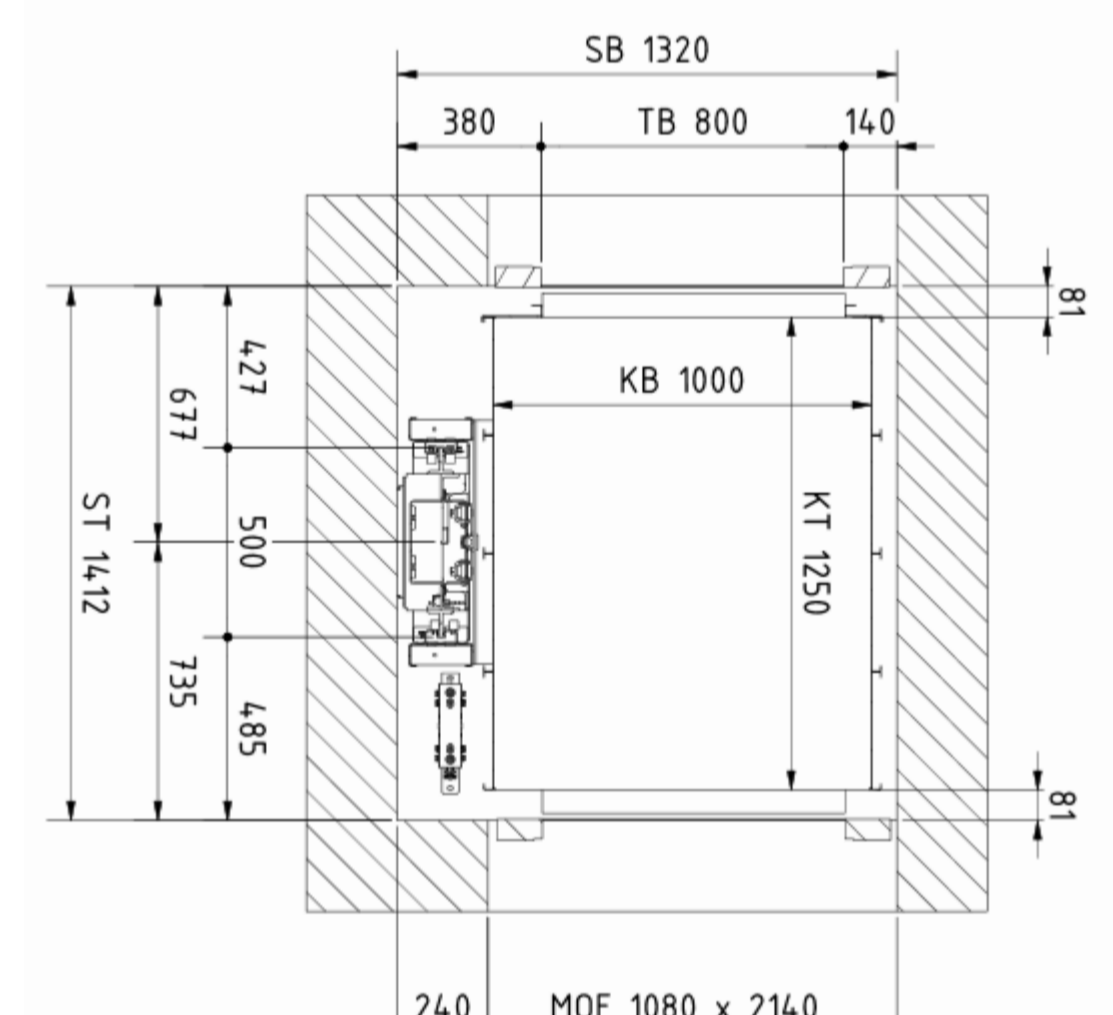

INFO

Layout bis FH max. 6600mm
Ab FH 6600mm Abstand Wand-Stichmaßbachse 275mm (70mm größer)
Schachtbreite, Maueranschlag, etc. um dieses Maß erweitern.


INFO

Layout bis FH max. 6600mm
Ab FH 6600mm Abstand Wand-Stichmaßbachse 275mm (160mm größer)
Schachtbreite, Maueranschlag, etc. um dieses Maß erweitern.



Potentialausgleichsschiene nach Vorschrift in die Schachtgrube bauseits.

Beleuchtung von Steuerschrank, Schacht- und Schachtgrubenzugang bauseits.
Folgende Werte müssen erreicht werden: Maschinenschrank: 200 Lux
Schacht- u. Grubenzugänge: 50 Lux jeweils am Fußboden gemessen!
Zuleitung 230V / 50 Hz zum Steuerschrank.

Montagegerüste bauseits an jeder Haltestelle für 3.000 N Punktbelastung.
Gerüsthülsen und Gerüstschuhe (leihweise), Lieferung durch AN, Einbau bauseits.
Halsfisenen Typ HTA 40/22 Lieferung durch AN, Einbau bauseits

Sturzhöhen beziehen sich von Oberkante Fertigfußboden auf Unterkante Sturz. Der umlaufende Luftriss zwischen
Türrahmen und Wand ist bauseits nach DIN4102 zu schließen. Bei Lofabweichungen verändert sich das Maß!
Schachtmaße sind Fertigmaße, zulässige Maßabweichungen max. +/- 15 mm

Schachtentlüftung nach EnEV (Energiesparverordnung) und LandesBauOrdnung mindestens 2,5 % der Fahrstach-
grundfläche, jedoch mindestens 0,1 m² bauseits ins Freie.

Maximal auftretende Schienenkräfte

 $F_x = 4.520 \text{ N}$; $F_y = 1.198 \text{ N}$; $F_z / \text{Belastung auf Grubenboden} = 13.753 \text{ N}$

Plattformlift

EN 81-41

Tragkraft Q: max. 385 kg od. 5 Pers. Getriebemotor Tornado TD4.5
Förderhöhe: max. 12000 mm Stromanschluss 230 V 50 Hz
Geschwindigkeit: 0.15 m/s Leistung 2.2 kW
Haltestellen: max. 6
Zugänge: max. 6

Traglast: 385 kg

Standard Layouts Durchladung

piconorm
AUFGUGSKOMPONENTEN

Anlagenzeichnung

1

A1

Maßstab: 1 : 25