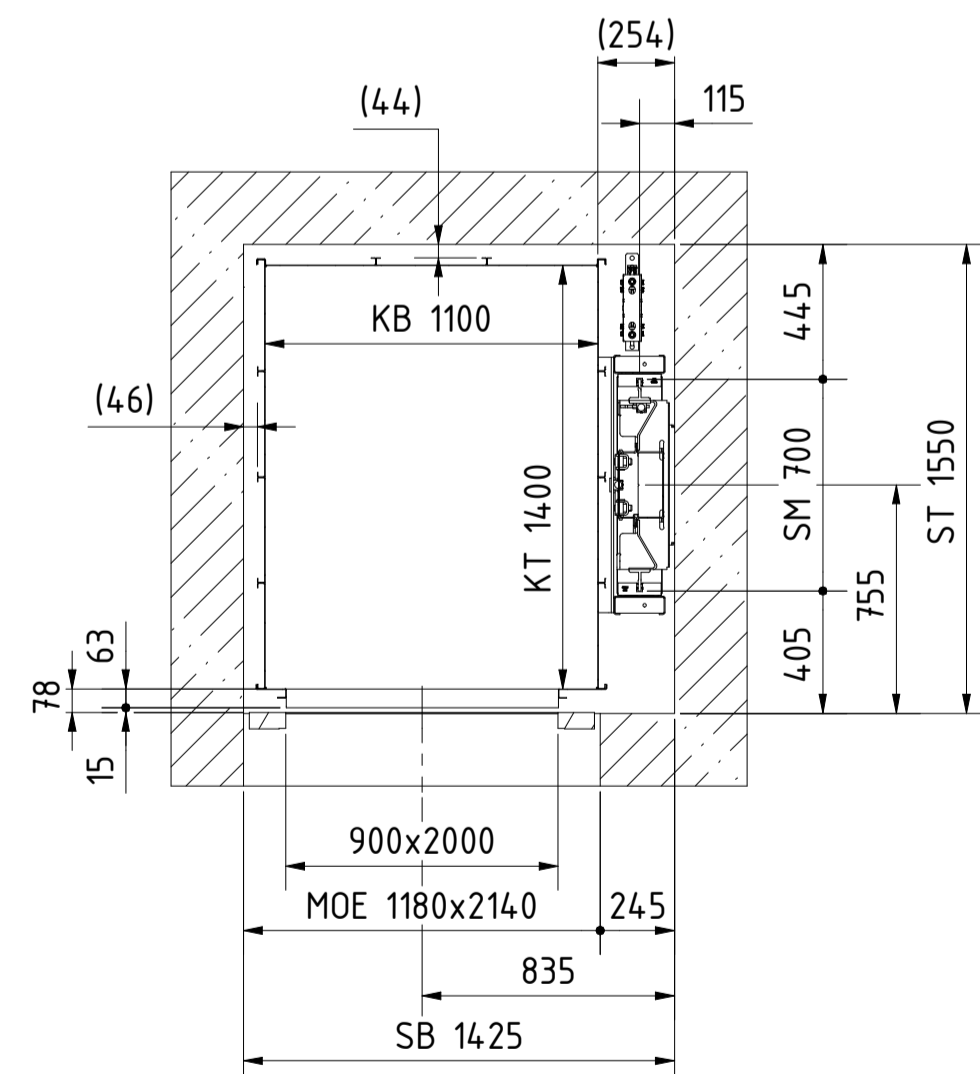
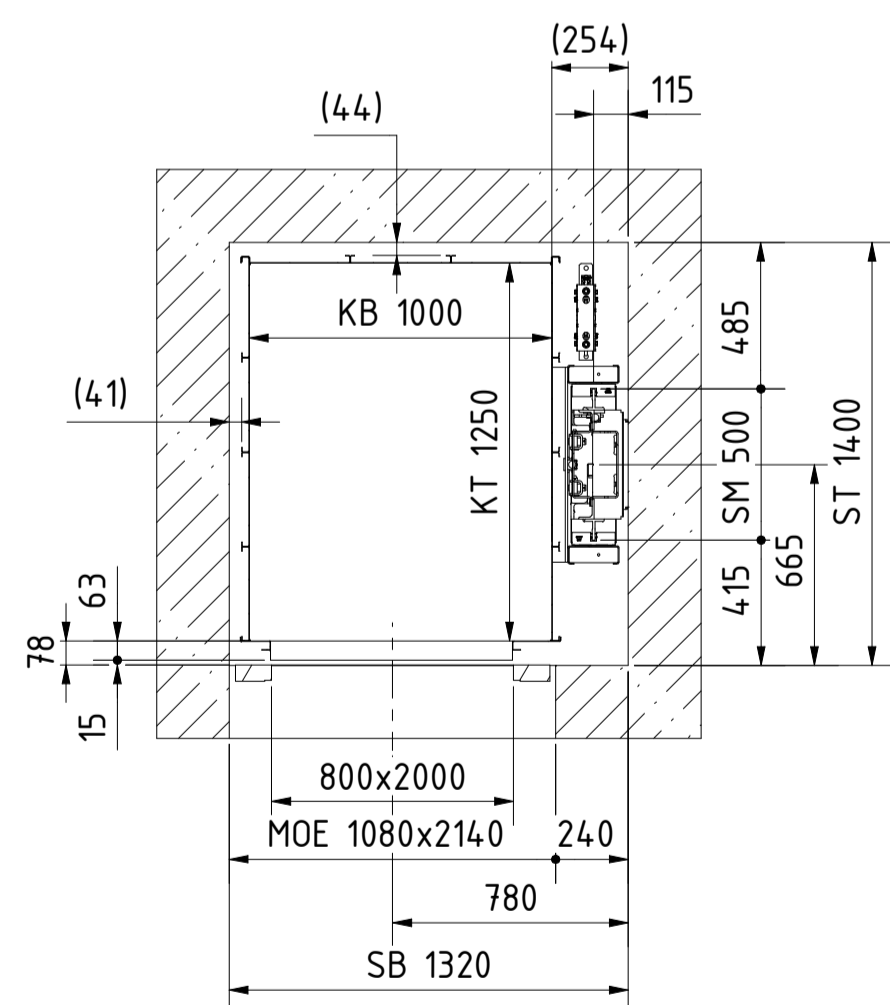


Layout bis FH max. 6600mm
Ab FH 6600mm Abstand Wand-Stichmaßachse 275mm (70mm größer)
Schachtbreite, Maueranschlag, etc. um dieses Maß erweitern.



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

Potentialausgleichsschiene nach Vorschrift in die Schachtgrube bauseits.

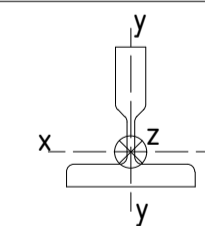
Beleuchtung von Steuerschrank, Schacht- und Schachtgrubenzugang bauseits.
 Folgende Werte müssen erreicht werden: Maschinenschrank: 200 Lux
 Schacht- u. Grubenzugänge: 50 Lux
 Zuleitung 230V / 50 Hz bis zum Steuerschrank.

jeweils am Fußboden gemessen!

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

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

Schachtentlüftung nach EnEV (Energiesparverordnung) und LandesBauOrdnung mindestens 2,5 % der Fahrschachtgrundfläche, 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 / Belastung auf Grubenboden = 13.753 N

Plattformlift

N 81-41

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

raglast: 385 kg	
-----------------	--

Standard Layouts



Anlagenzeichnung

	H
--	---

1	
---	--

Maßstab: 1 : 25	
-----------------	--