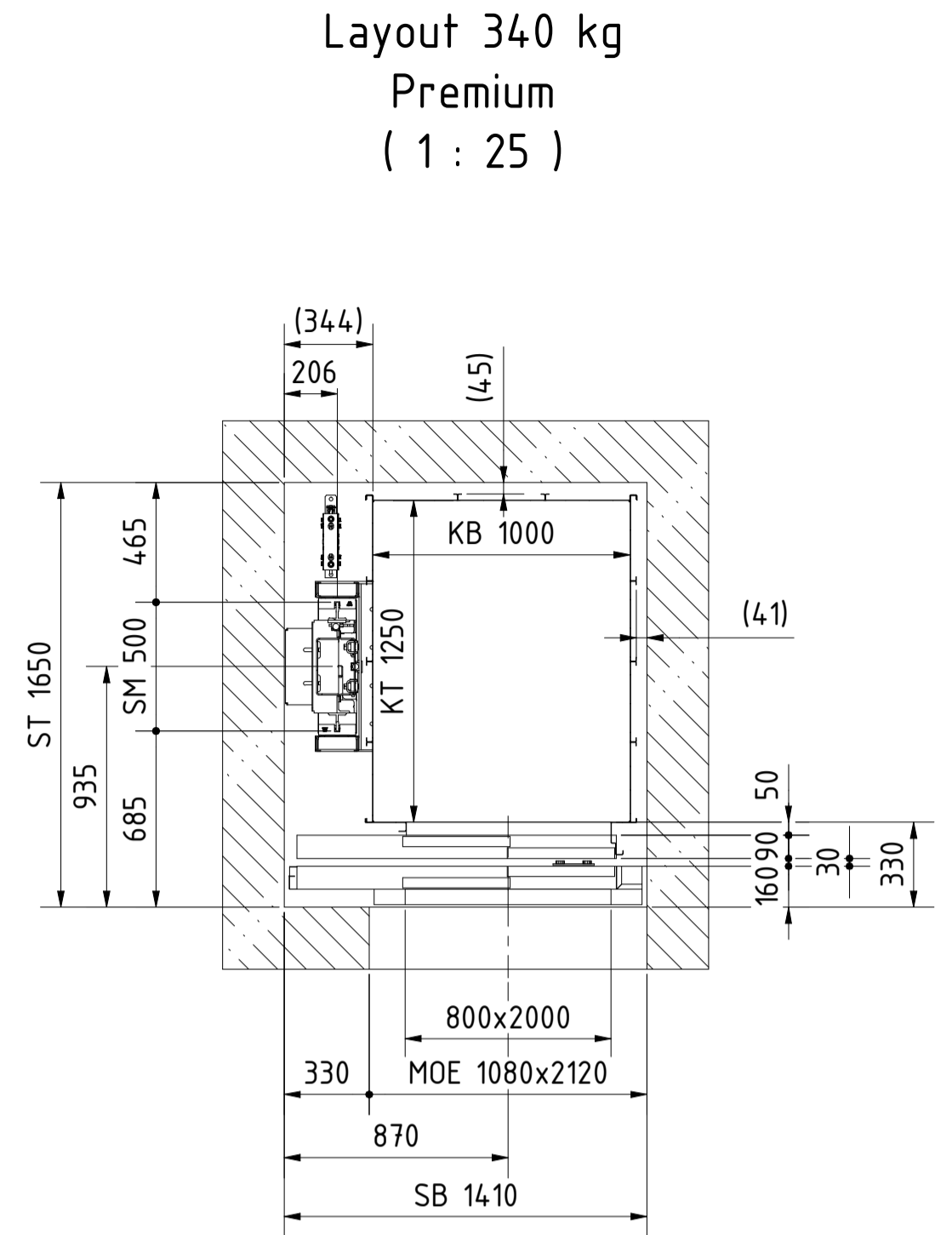
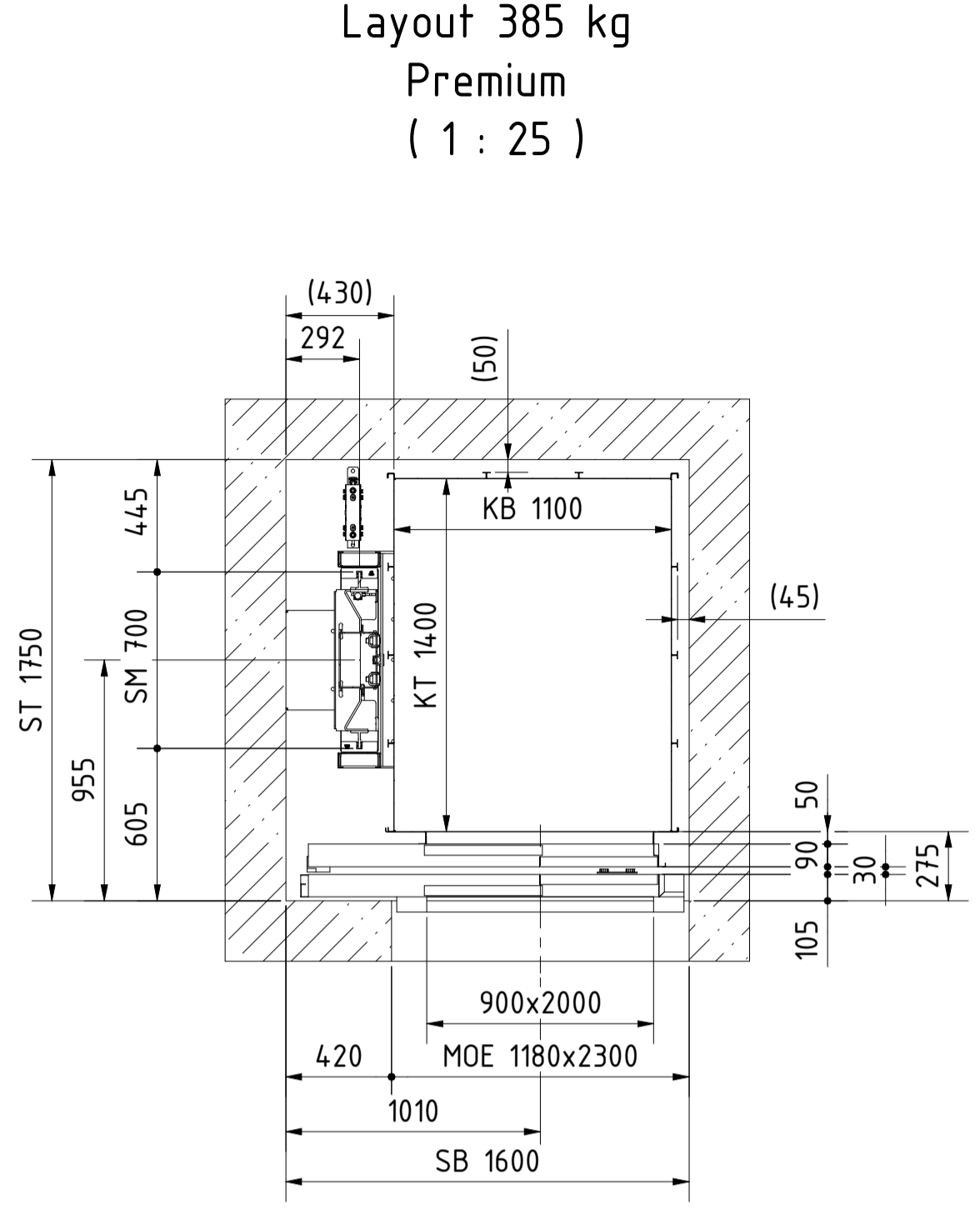


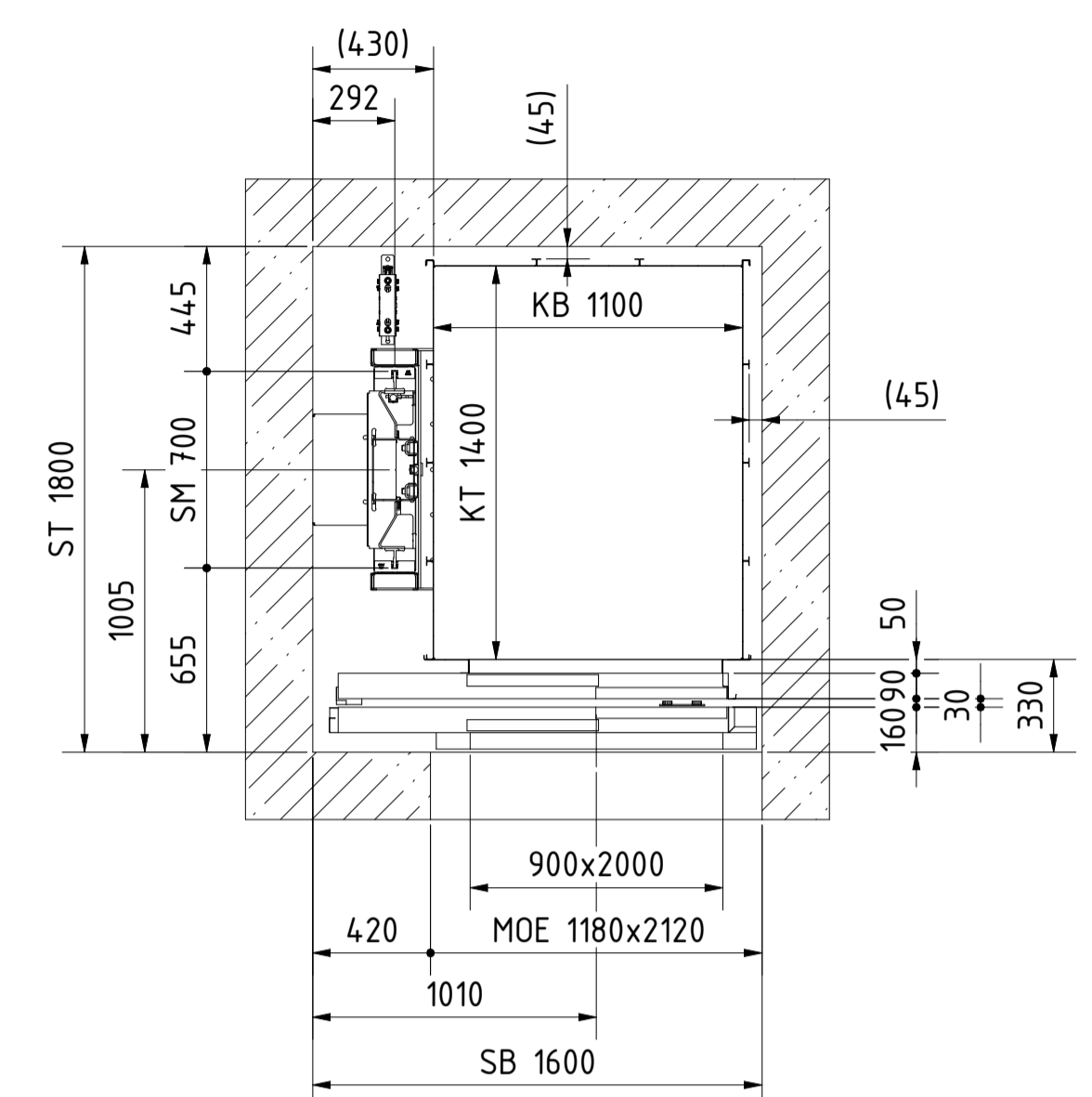
Layout 340kg  
Premium  
( 1 : 25 )



Layout 340 kg  
Premium  
( 1 : 25 )



Layout 385 kg  
Premium  
( 1 : 25 )



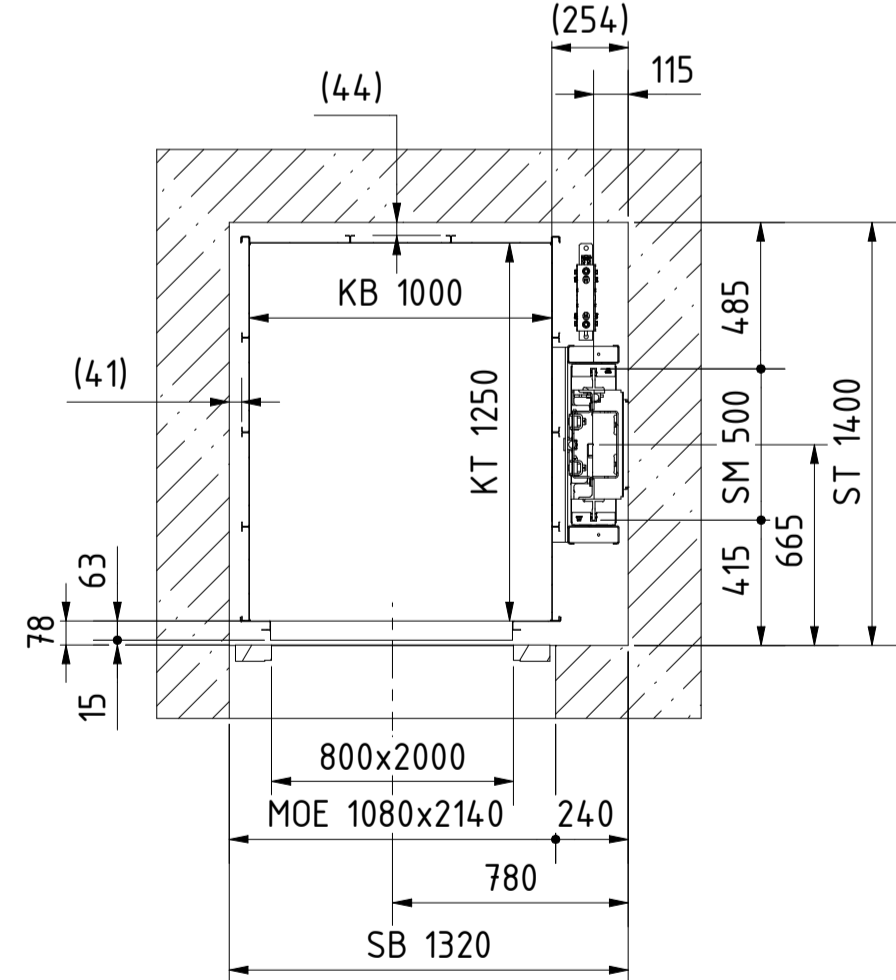
Layout 385kg  
Premium  
( 1 : 25 )

INFO

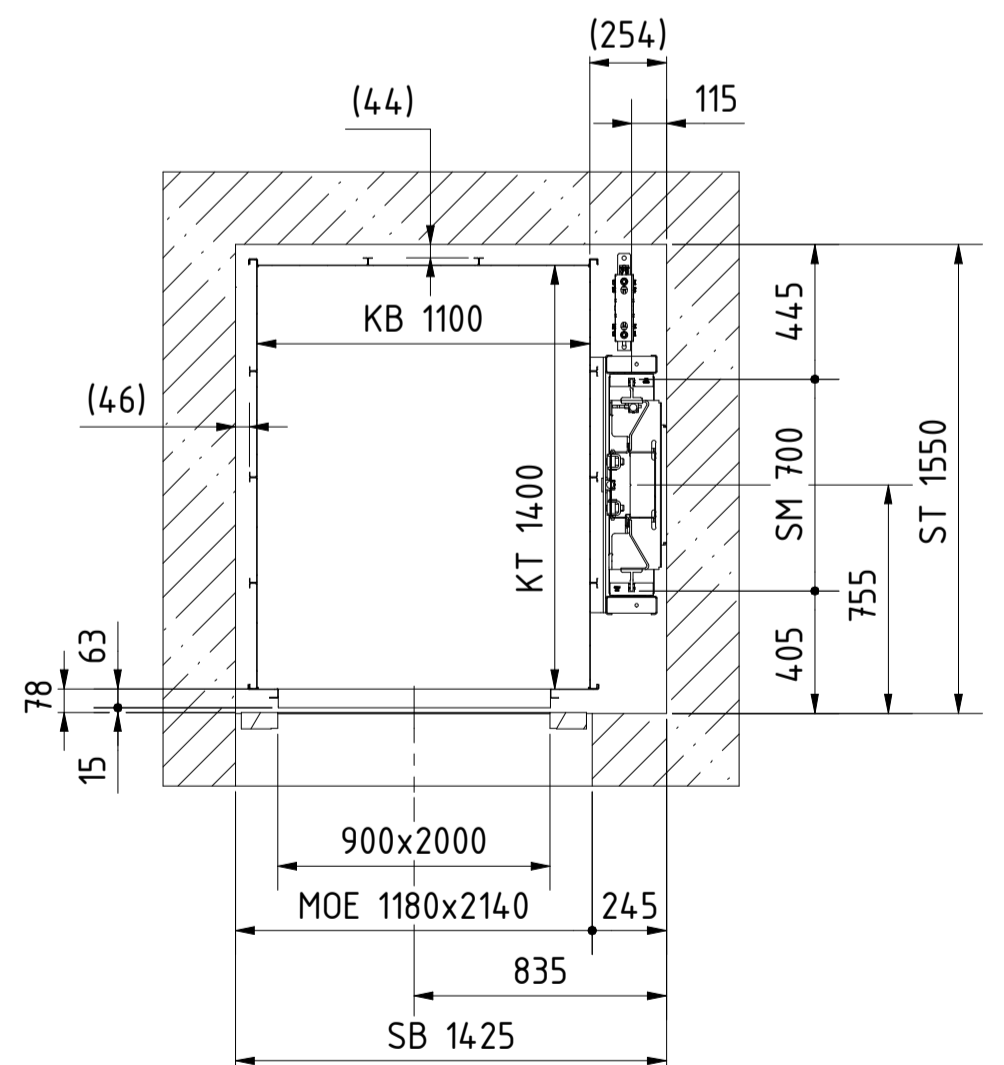
Layout bis FH max. 6600mm

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

Layout 340 kg  
Basic  
( 1 : 25 )



Layout 385 kg  
Basic  
( 1 : 25 )



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!

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!

Schachtentlüftung nach EnEV (Energiesparverordnung) und LandesBauOrdnung mindestens 2,5 % der Fahrschachtgrundfläche, jedoch mindestens  $0,1 \text{ m}^2$  bauseits ins Freie.

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

Plattformlift

FN 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>		

\_\_\_\_\_

## Standard Layouts

**piconorm**®  
AUFGUGSKOMPONENTEN

qenzeichnung

: 25 | 12

INFO

Layout bis FH max. 6600mm

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