

NOTA: "Se debe instalar de acuerdo a las indicaciones del capítulo 2.12 del Manual de Montaje de Ascensor Completo."
 NOTE: "It must be installed according to the indications of Complete Lift Assembly Manual 2.12 chapter."

GRUNDRISS

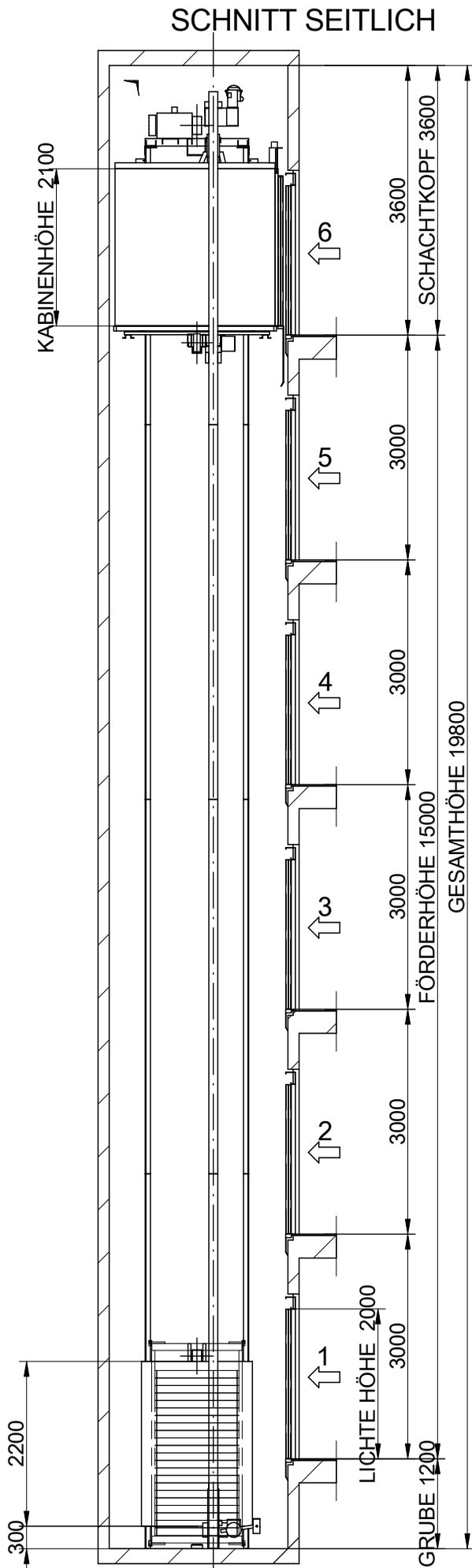
MASSTAB⁽¹⁾: 1:20

Le plan indique les dimensions de cage recommandées.
 Pour les dimensions minimales, il est possible de réduire la largeur de la cage de 100 mm.
 Schachtmaße für ein P+Q maximal 2230 kg. Bei größeren P+Q anfragen.

F-1-602.rev.3

(¹)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) 6		REV. 0		
KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 15		REFERENZ:		
NENNLAST (Kg.) 1125		:		
ZEICHNUNG	DATUM	NAME	KUNDE:	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50
GEPRÜFT	2012	MP	STANDORT DER ANLAGE:	
FREIGABE				
MP			AUFZUGSMODELL	GESCHWINDIGKEIT(m/s)
			MP1510GO!	1



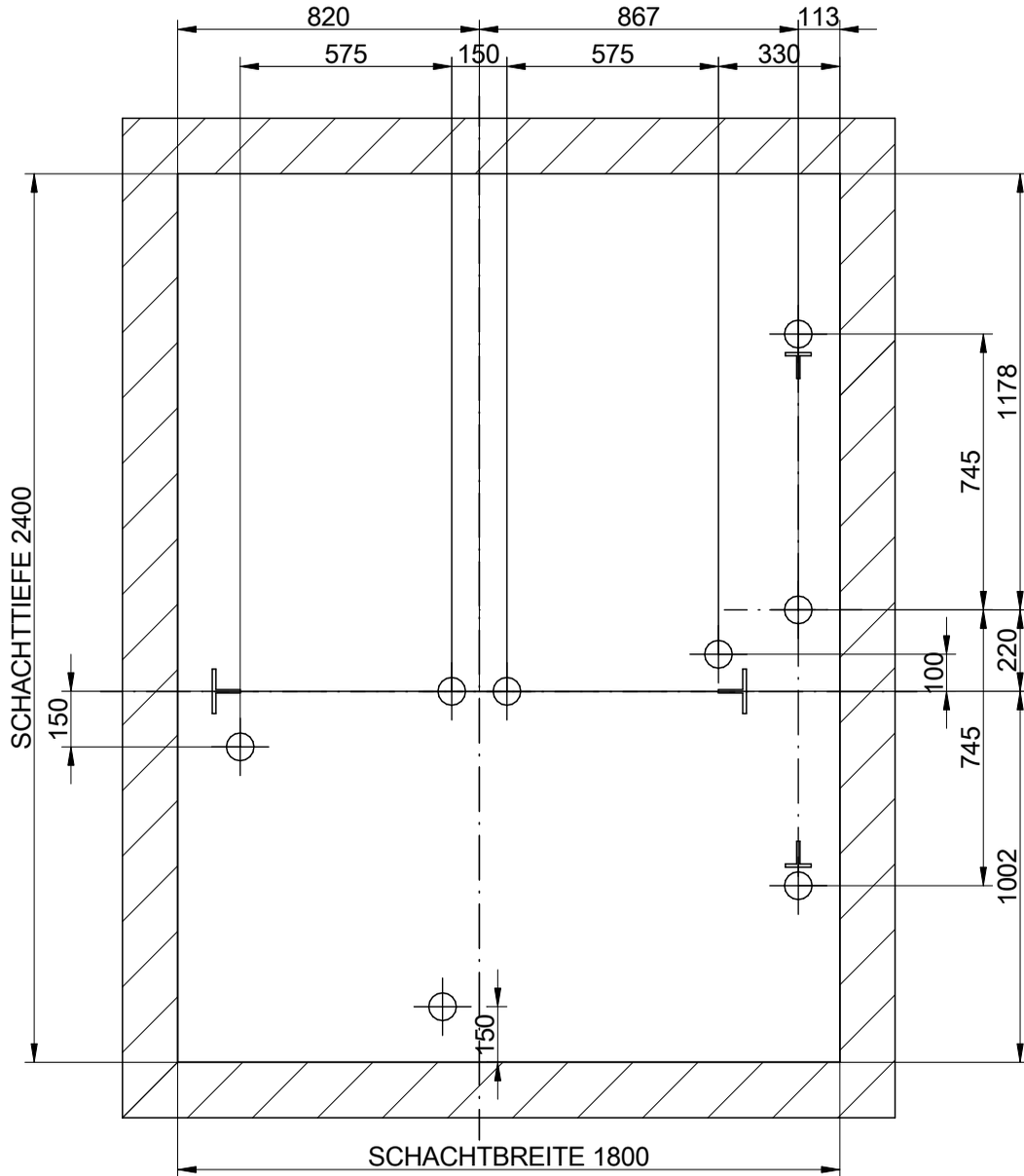
F-1-602.rev.3

(1) Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

		NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50	
REV. 0 REFERENZ:		KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	
HALTESTELLEN (Anzahl) 6 KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 15 NENNLAST (Kg.) 1125	DATUM 2012	NAME MP	MP
ZEICHNUNG GEPRÜFT FREIGABE	NAME MP	AUFZUGSMODELL MP1510GO!	
GESAMTHÖHE 19800		GESCHWINDIGKEIT (m/s) 1	

- Bündige Haltestelle, geschützt
- wasserdicht (EN81-1:98, 5.7.3.1)
- Schachtgrubenzugang vorgesehen (EN81-1:98, 5.7.3.2)
- Stopschalter (EN81-1:98, 5.7.3.4)
- Stromversorgung (EN81-1:98, 5.7.3.4)
- Lichtschalter durchschaltung zum Schaltschrank. (EN81-1:98, 5.7.3.4)
- Telefonstecker (ausgenommen Fonotec) (EN81-1:98, 5.10)

AUFZUGSHAKEN
 BELASTBAR BIS
 2000 Kg. PRO HAKEN
 BEREITZUSTELLEN DURCH DEN BAUTRÄGER



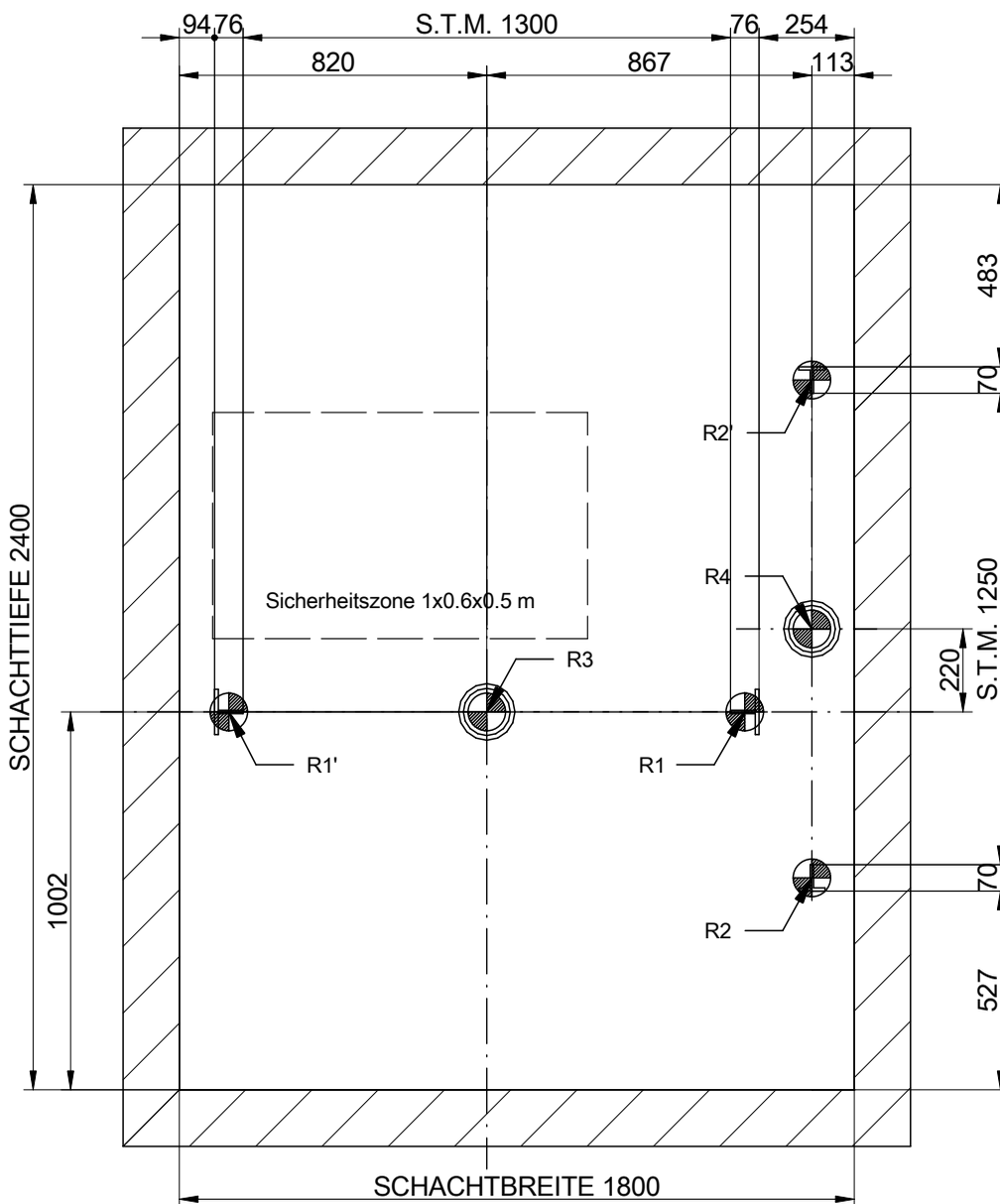
BALKEN UND MONTAGEHAKEN

MASSTAB⁽¹⁾: 1:20

F-1-602.rev.3

(¹)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) 6 KAPAZITÄT (PERSONENZahl) 15 NENNLAST (Kg.) 1125		REV. 0 REFERENZ: : :		
DATUM 2012	NAME MP	KUNDE: . STANDORT DER ANLAGE: .	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50	
MP		AUFZUGSMODELL MP1510GO!		GESCHWINDIGKEIT(m/s) 1



R1:31000 N
 R2:25000 N
 R2':25000 N
 R3:88000 N
 R4:66000 N
 N:2800 N
 T:1800 N

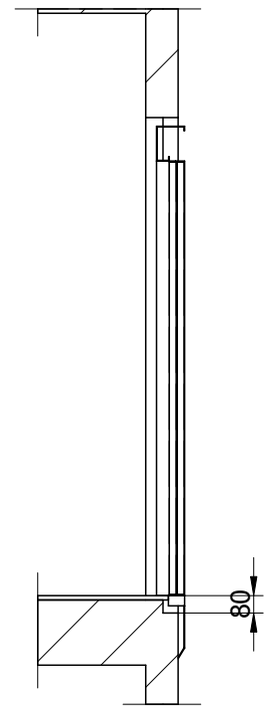
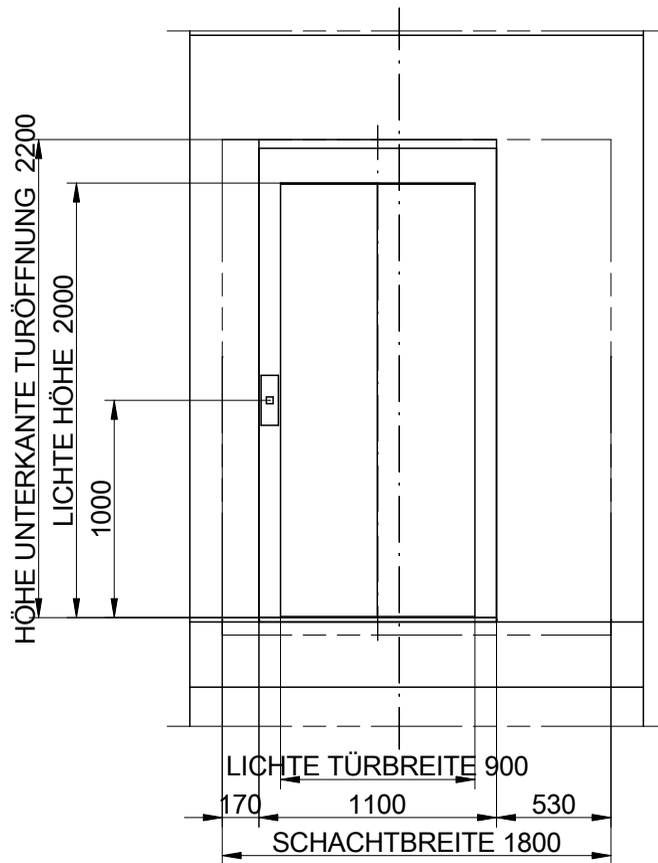
GRUNDRISS SCHACHTGRUBE

MASSTAB⁽¹⁾: 1:20

F-1-602.rev.3

(¹)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) 6 KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 15 NENNLAST (Kg.) 1125		REV. 0 REFERENZ: : :		
ZEICHNUNG GEPRÜFT FREIGABE	DATUM 2012 	NAME MP 	KUNDE: STANDORT DER ANLAGE: : :	
MP			AUFZUGSMODELL MP1510GO!	GESCHWINDIGKEIT(m/s) 1



MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT

MASSTAB^(*): 1:35

F-1-602.rev.3

(*)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) 6 KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 15 NENNLAST (Kg.) 1125	REV. 0 REFERENZ: . .				
ZEICHNUNG 2012 NAME MP	KUNDE: . STANDORT DER ANLAGE: .	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50			
GEPRÜFT FREIGABE					
<h1 style="font-size: 48px; margin: 0;">MP</h1>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">AUFZUGSMODELL</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">GESCHWINDIGKEIT(m/s)</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MP1510GO!</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td> </tr> </table>	AUFZUGSMODELL	GESCHWINDIGKEIT(m/s)	MP1510GO!	1
AUFZUGSMODELL	GESCHWINDIGKEIT(m/s)				
MP1510GO!	1				

VOM KUNDEN BEREITGESTELLT

SCHACHT: Die Schachtstruktur muss den nationalen Bauvorschriften entsprechen. Die Schachtwand muss einem Druck von 300 N auf einer 5 cm² Fläche standhalten, gemäß EN81-1:98 5.3.1.1. Nennmaße gemäß Plänen.
 Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen. Haltestellensignale. Der Schacht darf nur zur Aufzugsmontage benutzt werden. Die empfohlene Schachtlüftung beträgt 1% des schrägen Abschnitts. (gemäß 5.2.3 EN81-1) Verkleidung ohne Löcher, wenn nicht ausdrücklich anders angegeben. (EN81-1/2:98+A3:2009, 5.2.1.1)

SCHALTSCHRANK: leichter Zugang, gut gelüftet, mit eigener Beleuchtung (oder Stockwerksbeleuchtung) von 200 lux auf Stockwerkshöhe. Temperatur zwischen 5 °C und 40 °C. Rutschfester und staubabweisender Boden.

SCHALTSCHRANK ZUGANG: gut beleuchtet. Der Zugang muss leicht zu benutzen sein, ohne Privatpersonen in Anspruch nehmen zu müssen. Die in der Bauordnung angegebene Mindestquerfläche darf durch den Lift oder offene Schaltschranktüren nicht blockiert werden.

SCHACHTDACH: Haken am Dach, die den Lasten standhalten müssen.

STROMVERSORGUNG: umfasst gesetzlich vorgeschriebene Verkabelung, mit neutralen, Erdungs- und Lichtkabeln.

VERKABELUNG laut Bedienungsanleitung.

STOCKWERKSBELEUCHTUNG: 50 lux auf Etagenniveau.

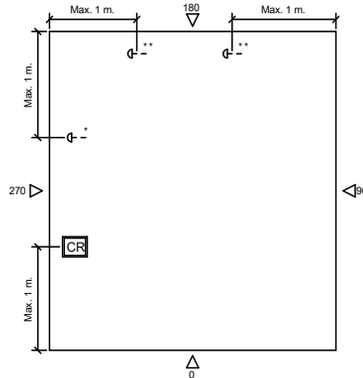
ERDUNG der gesamten elektrischen Installation laut den gesetzlichen Gemeinschaftsrichtlinien, Dokument CENELEC HD 384-5-54 S1.

SCHACHTGRUBE: Flacher und bündiger Grubenboden, wasserundurchlässig, hält den in den Plänen angeführten Lasten stand. Vorrichtung für permanenten Grubenzugang. Wenn es zugängliche Bereich unter der Kabinen- oder Gegengewichtskurve gibt, muss der Grubenboden für eine Mindestbelastung von 5000 N/m² ausgelegt sein, und falls das Gegengewicht keine Fangvorrichtung hat, muss eine Stütze vorgesehen sein, die bis zum Boden unter dem Gegengewichtspuffer reicht.

BEMERKUNG: Das Projekt erfüllt die Vorschriften der RD 1314/1997 (*). Für lokale Vorschriften bezüglich Gebäude, Zugang, Feuer, ... ist der Kunde verantwortlich und muss sich selbst um die Einhaltung kümmern. Die vorliegende Zeichnung ist aufgrund der zur Verfügung stehenden Information erstellt und ist die Basis für die technischen Dokumente unserer Produkte. Etwaige **ÄNDERUNGEN** die die Herstellung beeinträchtigen, führen zu einer Prüfung der Bestellung.

(*) Für Aufzüge in Spanien gilt "RD 1314/1997: Für Aufzüge im restlichen Europa gilt die Richtlinie 95/16/EC.

KABINENDACHSKIZZE



- CR** Inspektionskasten
- 180** Zusätzlicher STOP Schalter
- * 2 Zugangsseiten 180° oder getrennte Arbeitsbereiche.
- ** 2 Zugangsseiten 90° oder 120°

F-1-602.rev.1

DATUM	NAME	ÄNDERUNGEN	REV.

HALTESTELLEN (Anzahl)	6	REV. 0		
KAPAZITÄT (PERSONENZAHL)	15	REFERENZ:		
NENNLAST (Kg.)	1125	.		
	DATUM	NAME	KUNDE:	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50
ZEICHNUNG	2012	MP	STANDORT DER ANLAGE:	
GEPRÜFT				
FREIGABE				
			AUFZUGSMODELL	GESCHWINDIGKEIT(m/s)
			MP1510GO!	1