

# 01-GRUNDRISS

MASSTAB(\*): 1:15

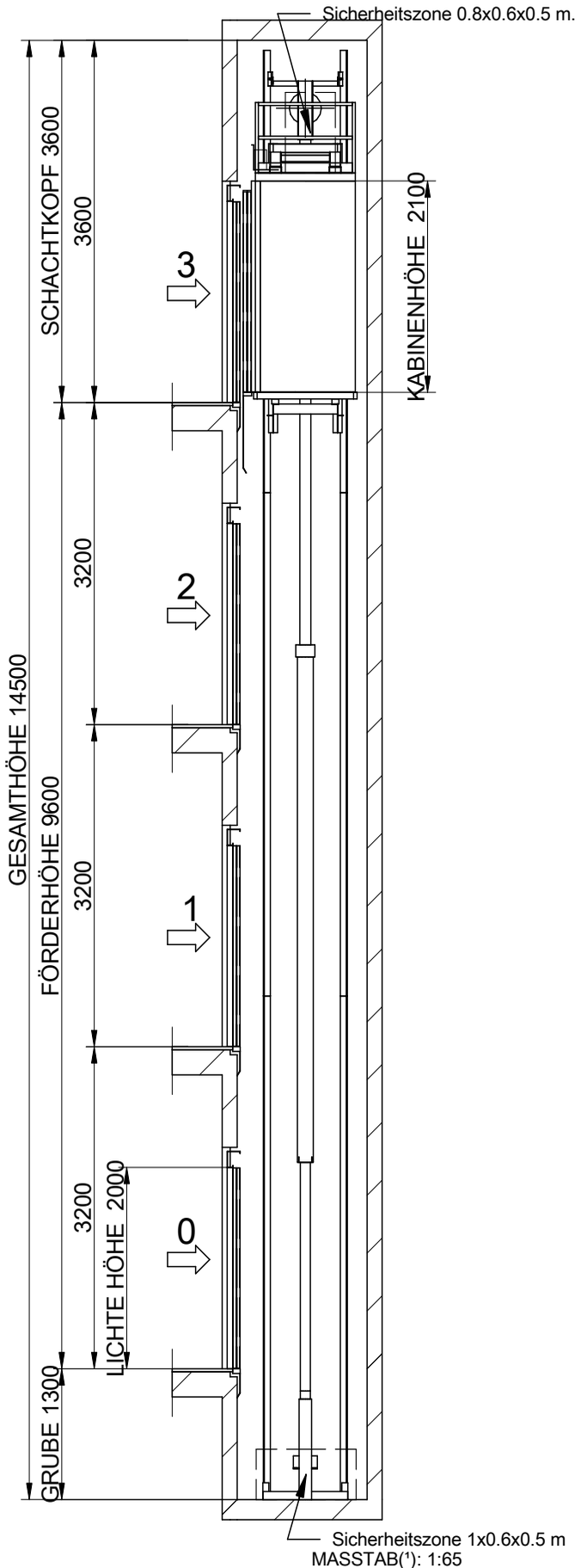
F-1-602.rev.3

(\*Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) <b>4</b> KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) <b>4</b> NENNLAST (Kg.) <b>320</b>		<b>REV. 0</b> REFERENZ:		
DATUM 2011	NAME	KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50	
ZEICHNUNG GEPRÜFT FREIGABE				AUFZUGSMODELL <b>MP406H</b>
<b>MP</b>			GESCHWINDIGKEIT (m/s) <b>0.63</b>	

# 02-SCHNITT SEITLICH

MAX. DISTANZ  
ZWISCHEN DEN  
BEFESTIGUNGEN  
= XXXX mm.



F-1-602.rev.3

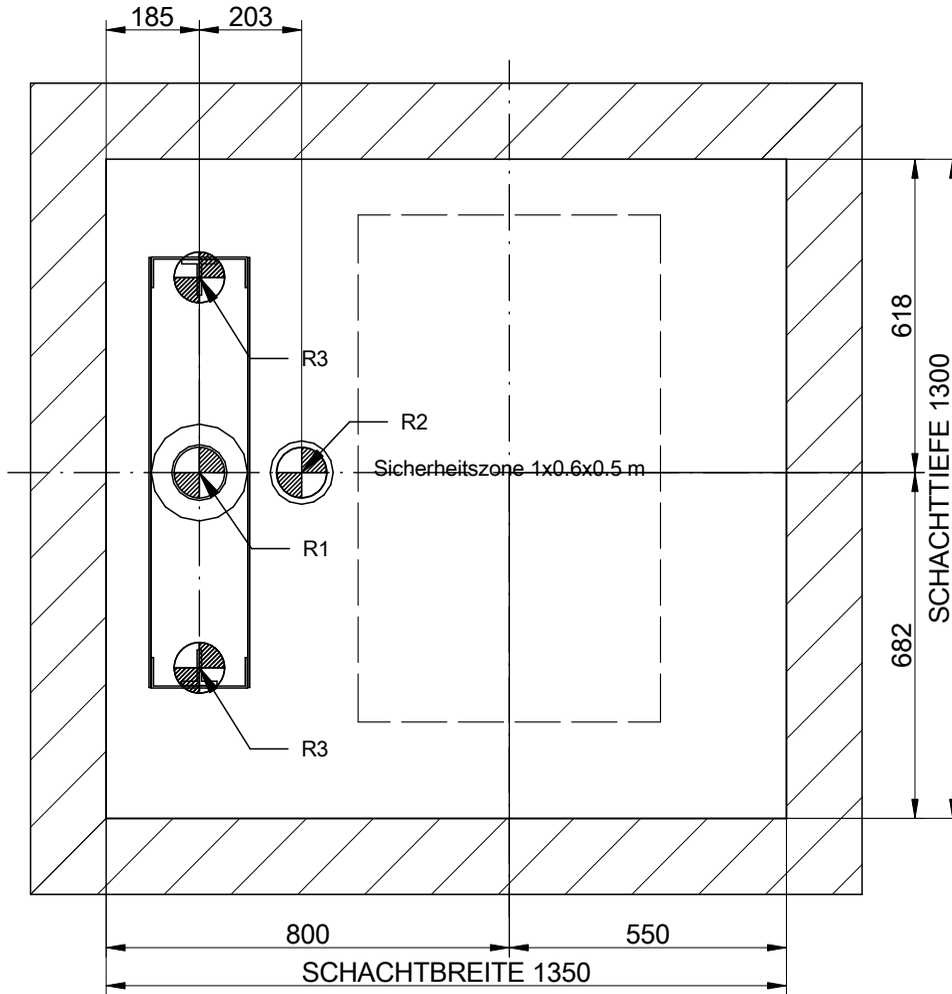
(<sup>1</sup>)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

		REV. 0	
		REFERENZ:	
HALTESTELLEN (Anzahl)	4	KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
KAPAZITÄT (PERSONENZAHL)	4	DATUM	2011
NENNLAST (Kg.)	320	ZEICHNUNG	GEPRÜFT
		FREIGABE	
		NETZSPANNUNG (V.)	TRIFASICO.380V
		NETZFREQUENZ (Hz.)	50
		AUFZUGSMODELL	MP406H
		GESCHWINDIGKEIT (m/s)	0.63

Bündige Haltestelle, geschützt  
wasserdicht  
(EN81-2:98, 5.7.2.1)  
Schachtgrubenzugang  
vorgesehen  
(EN81-2:98, 5.7.2.2)  
Stopschalter  
(EN81-2:98, 5.7.2.5)  
Stromversorgung  
(EN81-2:98, 5.7.2.5)  
Lichtschalter  
durchschaltung zum  
Schaltschrank.  
(EN81-2:98, 5.7.2.5)  
Telefonstecker (ausgenommen  
Fonotec)  
(EN81-2:98, 5.10)

**MP**

R1:30000 N  
R2:36400 N  
R3:15000 N  
Sx:3600 N  
Sy:200 N



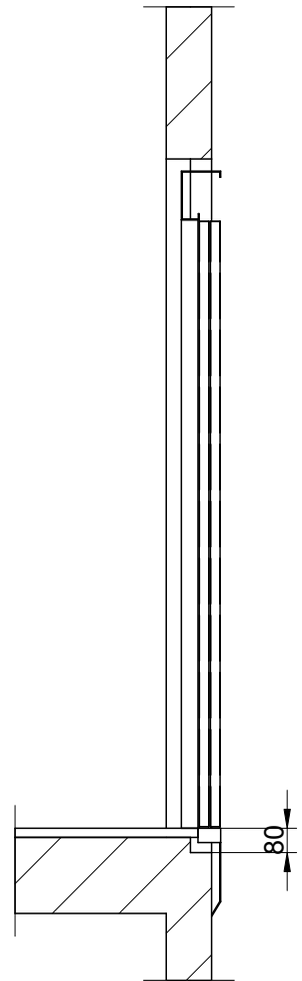
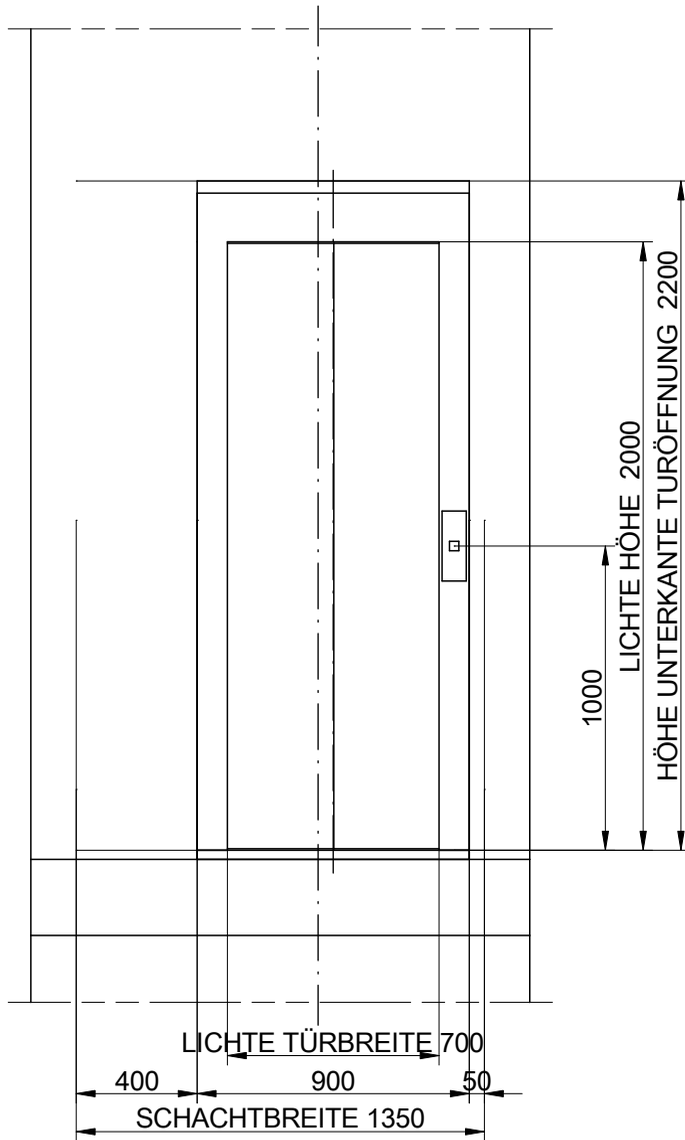
## 05-GRUNDRISS SCHACHTGRUBE

MASSTAB(\*): 1:15

F-1-602.rev.3

(\*Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) <b>4</b>		REV. 0		
KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) <b>4</b>		REFERENZ:		
NENNLAST (Kg.) <b>320</b>				
DATUM	NAME	KUNDE:	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50	
ZEICHNUNG	2011	STANDORT DER ANLAGE:		
GEPRÜFT				
FREIGABE				
			AUFZUGSMODELL	GESCHWINDIGKEIT (m/s)
			MP406H	0.63



# 06-MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT

MASSTAB<sup>(1)</sup>: 1:25

F-1-602.rev.3

(<sup>1</sup>)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) <b>4</b>		REV. 0		
KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) <b>4</b>		REFERENZ:		
NENNLAST (Kg.) <b>320</b>				
	DATUM	NAME	KUNDE:	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50
ZEICHNUNG	2011		STANDORT DER ANLAGE:	
GEPRÜFT				
FREIGABE				
			AUFZUGSMODELL	GESCHWINDIGKEIT (m/s)
			MP406H	0.63

**VOM KUNDEN BEREITGESTELLT**

**SCHACHT:** Die Schachtstruktur muss gemäß nationalen Bauvorschriften ausgeführt sein. Die Schachtwand muss einem Druck von 300 N. auf einer 5 cm<sup>2</sup> Oberfläche standhalten. Nennmaße laut Plan. Vertikale Tolerance von (-0) bis (+40 mm.) Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen. Haltestellensignale. Der Schacht darf nur zur Aufzugsmontage benutzt werden. Die empfohlene Schachtlüftung beträgt 1% des schrägen Abschnitts (gemäß 5.2.3 EN81-1/2)

**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.

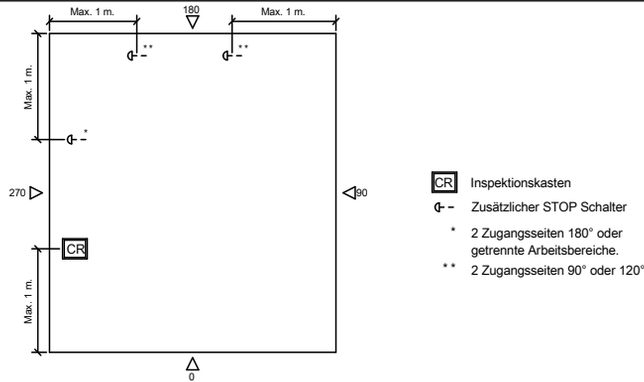
**ERDUNG** der gesamten elektrischen Installation laut den gesetzlichen Gemeinschaftsrichtlinien, Dokument CENELEC HD 384-5-54 S1.

**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/m<sup>2</sup> ausgelegt sein.

**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/CE

KABINENDACHSKIZZE



F-1-602.rev.1

DATUM	NAME	ÄNDERUNGEN	REV.

HALTESTELLEN (Anzahl)	4	REV. 0		
KAPAZITÄT (PERSONENZAHL)	4	REFERENZ:		
NENNLAST (Kg.)	320			
	DATUM	NAME	KUNDE:	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50
ZEICHNUNG	2011		STANDORT DER ANLAGE:	
GEPRÜFT				
FREIGABE				
	AUFZUGSMODELL	GESCHWINDIGKEIT (m/s)		
	MP406H	0.63		