

GRUNDRISS

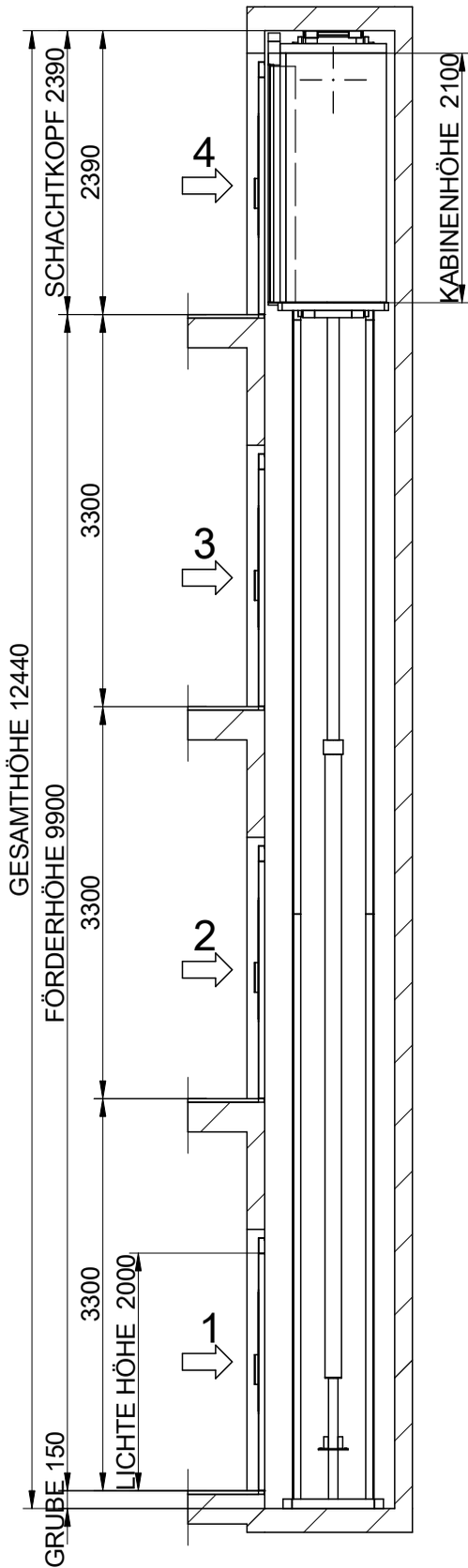
MASSTAB⁽¹⁾: 1:15

F-1-602.rev.3

(¹)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) 4		REV. 0		
KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 3		REFERENZ:		
NENNLAST (Kg.) 225				
DATUM	NAME	KUNDE:	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50	
ZEICHNUNG	2011	STANDORT DER ANLAGE:		
GEPRÜFT				
FREIGABE				
		AUFZUGSMODELL	GESCHWINDIGKEIT(m/s)	
		MP301H MOBI	0.15	

SCHNITT SEITLICH



MASSTAB(*): 1:60

F-1-602.rev.3

(*)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

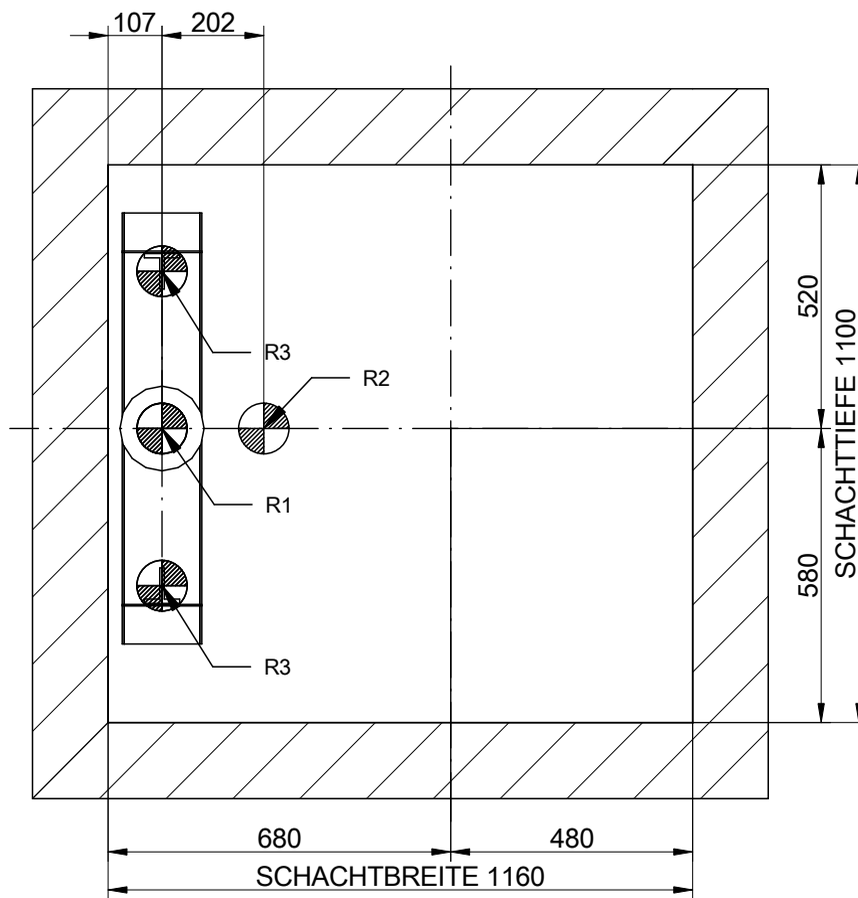
		REV. 0	
		REFERENZ:	
HALTESTELLEN (Anzahl)	4	KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
KAPAZITÄT (PERSONENZAHL)	3	DATUM	2011
NENNLAST (Kg.)	225	ZEICHNUNG	GEPRÜFT
		FREIGABE	
		NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50	
AUFZUGSMODELL		GESCHWINDIGKEIT (m/s)	
MP301H MOBI		0.15	

MP

Schlaffseilauslösungs Testvorrichtung muss nach dem erfolgten Test entfernt werden und im Maschinenraum oder Systemschrank untergebracht werden.

- 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)

R1:25000 N
R2:26400 N
R3:15000 N
Sx:3000 N
Sy:200 N



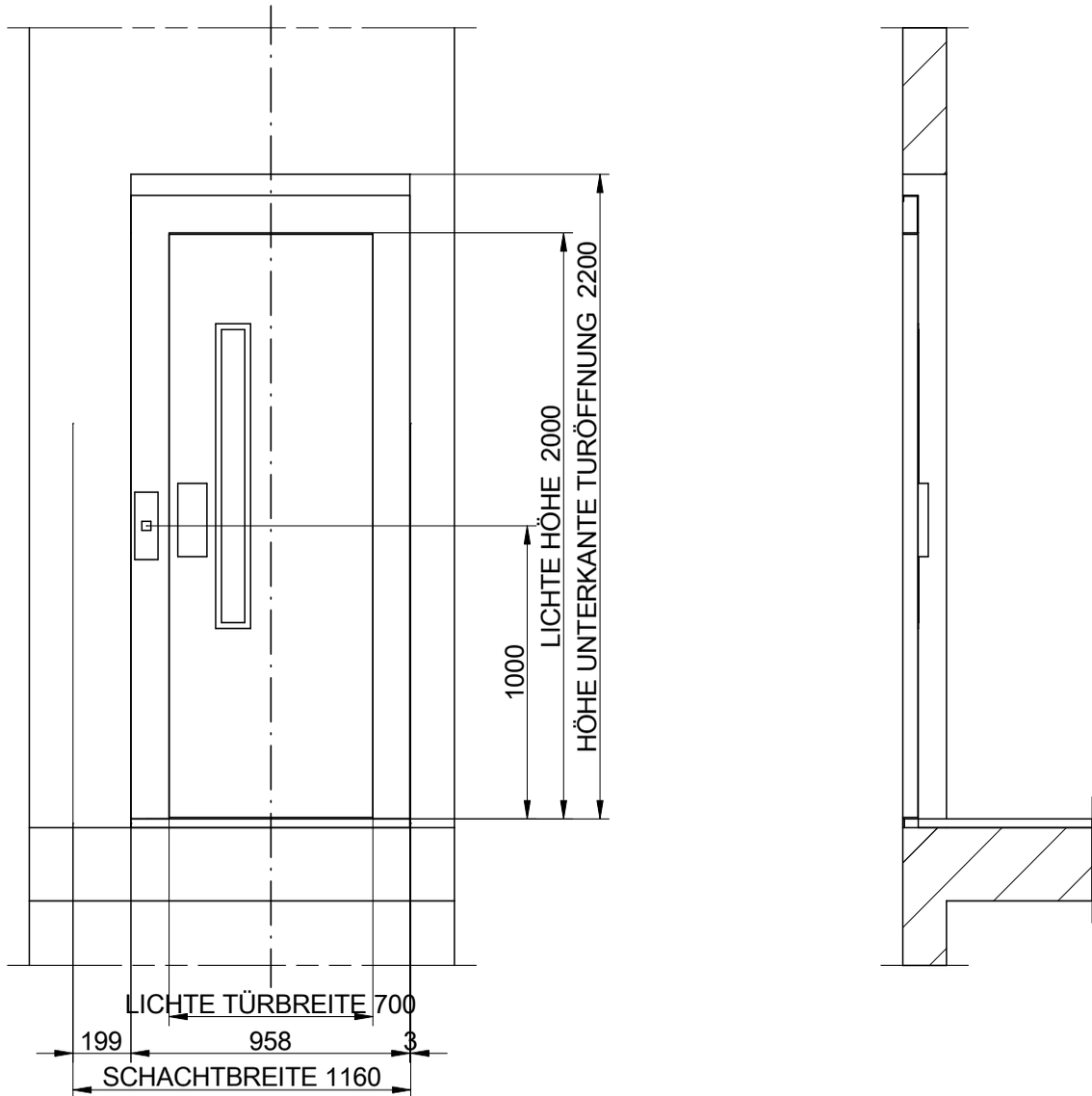
GRUNDRISS SCHACHTGRUBE

MASSTAB⁽¹⁾: 1:15

F-1-602.rev.3

(¹)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) 4 KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 3 NENNLAST (Kg.) 225		REV. 0 REFERENZ:		
ZEICHNUNG GEPRÜFT FREIGABE	DATUM 2011	NAME	KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	
MP			AUFZUGSMODELL MP301H MOBI	GESCHWINDIGKEIT(m/s) 0.15



MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT

MASSTAB(*): 1:25

F-1-602.rev.3

(*)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) 4 KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 3 NENNLAST (Kg.) 225		REV. 0 REFERENZ:		
ZEICHNUNG GEPRÜFT FREIGABE	DATUM 2011	NAME	KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	
MP			AUFZUGSMODELL MP301H MOBI	GESCHWINDIGKEIT(m/s) 0.15

VOM KUNDEN BEREITGESTELLT

SCHACHT: Die Schachtstruktur muss den nationalen Bauvorschriften entsprechen. Die Schachtwand muss einem Druck von 300 N/cm² auf einer 5 cm² Fläche standhalten, gemäß EN81-1:98 5.3.1.1. Nennmaße gemäß Plänen.
 Vertikale Toleranz 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)
TÜREN: müssen flach und einheitlich sein, ohne Löcher an der Etagentürbreite, ein Abstand von 20 mm. zwischen Kabinen und Stockwerkstürschwelle muss eingehalten werden. Ohne vertikale Toleranz.

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

BELEUCHTUNG: Im Schacht mind. 50 Lux, ein Meter über dem Kabinendach und in der Schachtgrube, selbst bei geschlossenen Türen, eine Lampe mit Reichweite bis 0.5 m. über dem Schachtboden und 0.5 m. unter dem Schachtende, mit dazwischenliegenden Lampen an der Kolbenseite.

STOCKWERKSBELEUCHTUNG: 50 Lux auf Etageniveau.

SCHALTSCHRANK/MASCHINENRAUM: leichter Zugang, gut gelüftet, mit eigener Beleuchtung von 200 Lux auf Stockwerksniveau Temperatur zwischen 5 °C und 40 °C.

STROMVERSORGUNG: zum Schacht geschlossen.

STROMVERSORGUNG im Maschinenraum, inklusive gesetzlich vorgeschriebene Schalter und Verkabelung bis zur Steuerung. Schalter klar gekennzeichnet. Hauptschalter in stabiler Position (an/ab), die Abschaltposition muss mit einem Vorhängeschloss oder ähnlichem fixiert werden, um eine unfreiwillige Verbindung zu verhindern.

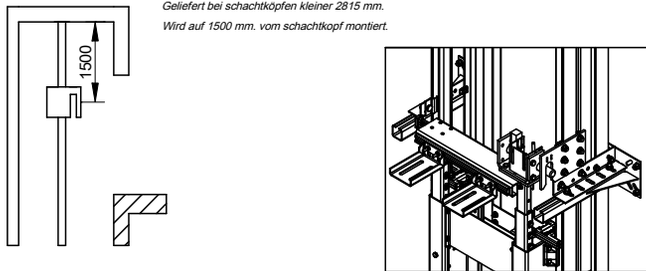
ERDUNG der gesamten elektrischen Installation laut den gesetzlichen Gemeinschaftsrichtlinien, Dokument CENELEC HD 384-5-54 S1.

SCHACHTGRUBE: Flacher und bündiger Grubenboden, wasserundurchlässig, hält den in den Plänen angeführten Lasten stand.

Für lokale Bauvorschriften 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.

KOMPENSATIONSMASSNAHME REDUZIERTER SCHACHTKOPF.

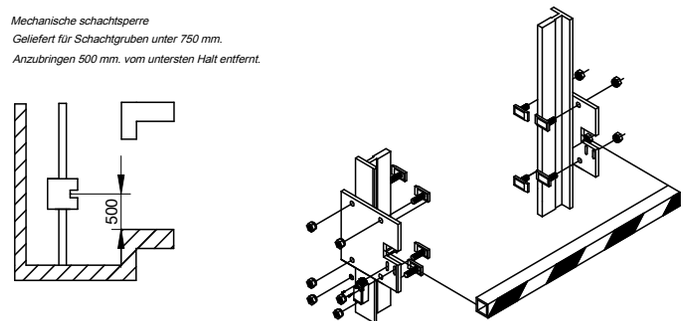
Schachtkopf mechanischer haken.
 Geliefert bei schachtköpfen kleiner 2815 mm.
 Wird auf 1500 mm. vom schachtkopf montiert.



F-1-602.rev.1

KOMPENSATIONSMASSNAHME REDUZIERTE SCHACHTGRUBE.

Mechanische schachtsperre
 Geliefert für Schachtgruben unter 750 mm.
 Anzubringen 500 mm. vom untersten Halt entfernt.



DATUM	NAME	ÄNDERUNGEN	REV.

HALTESTELLEN (Anzahl)	4	REV. 0		
KAPAZITÄT (PERSONENZAHL)	3			
NENNLAST (Kg.)	225			
	DATUM	NAME	KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50
ZEICHNUNG	2011			
GEPRÜFT				
FREIGABE				
MP			AUFZUGSMODELL	GESCHWINDIGKEIT(m/s)
			MP301H MOBI	0.15