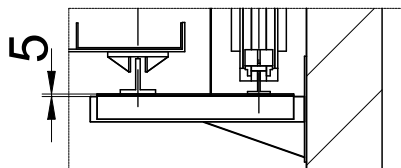


GRUNDRISS


MASSTAB^(*): 1:15



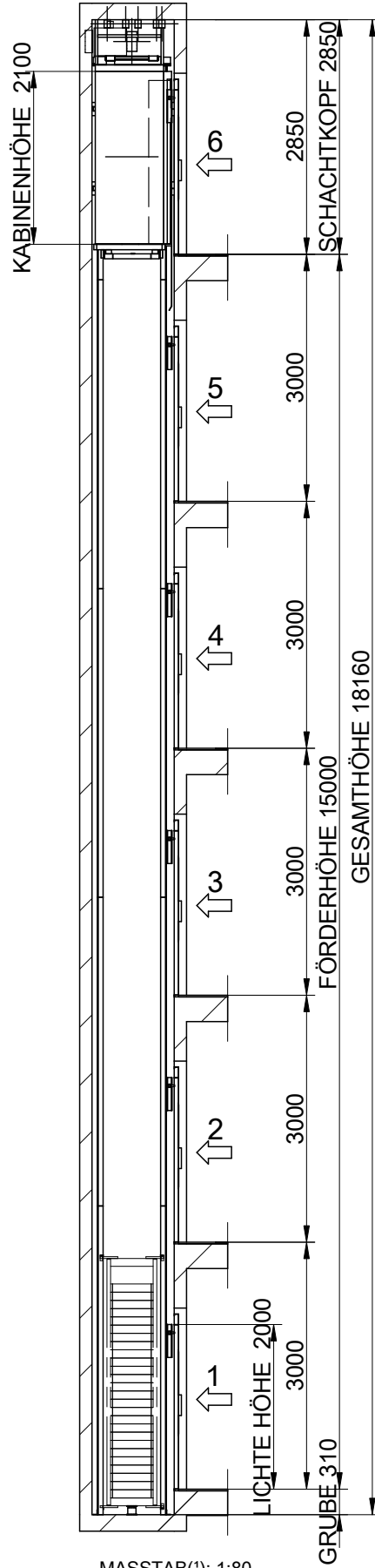
NICHT NACH MASSSTAB

F-1-602.rev.3

(¹)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

| | | | | |
|--------------------------|-------|-----------|---|---|
| HALTESTELLEN (Anzahl) | 6 | REV. 1 |  | |
| KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) | 5 | REFERENZ: | | |
| NENNLAST (Kg.) | 375 | | | |
| ZEICHNUNG | DATUM | NAME | KUNDE: | NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50 |
| GEPRÜFT | 2011 | MP | STANDORT DER ANLAGE: | |
| FREIGABE | | | | |
| MP | | | AUFZUGSMODELL GESCHWINDIGKEIT(m/s) MP510GO!FLEX1 | |


SCHNITT SEITLICH



MASSTAB(1): 1:80

F-1-602.rev.3

(1) Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

| | | | |
|--|------------|----------------------------|------|
|  | | REV. 1 REFERENZ: | |
| HALTESTELLEN (Anzahl) | 6 | NAME | |
| KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) | 5 | DATUM | 2011 |
| NENNLAST (Kg.) | 375 | ZEICHNUNG | MP |
| | | GEPRÜFT | |
| | | FREIGABE | |
| NETZSPANNUNG (V.) | | KUNDE: | |
| TRIFASICO.380V | | STANDORT DER ANLAGE: | |
| NETZFREQUENZ (Hz.) | | | |
| 50 | | | |

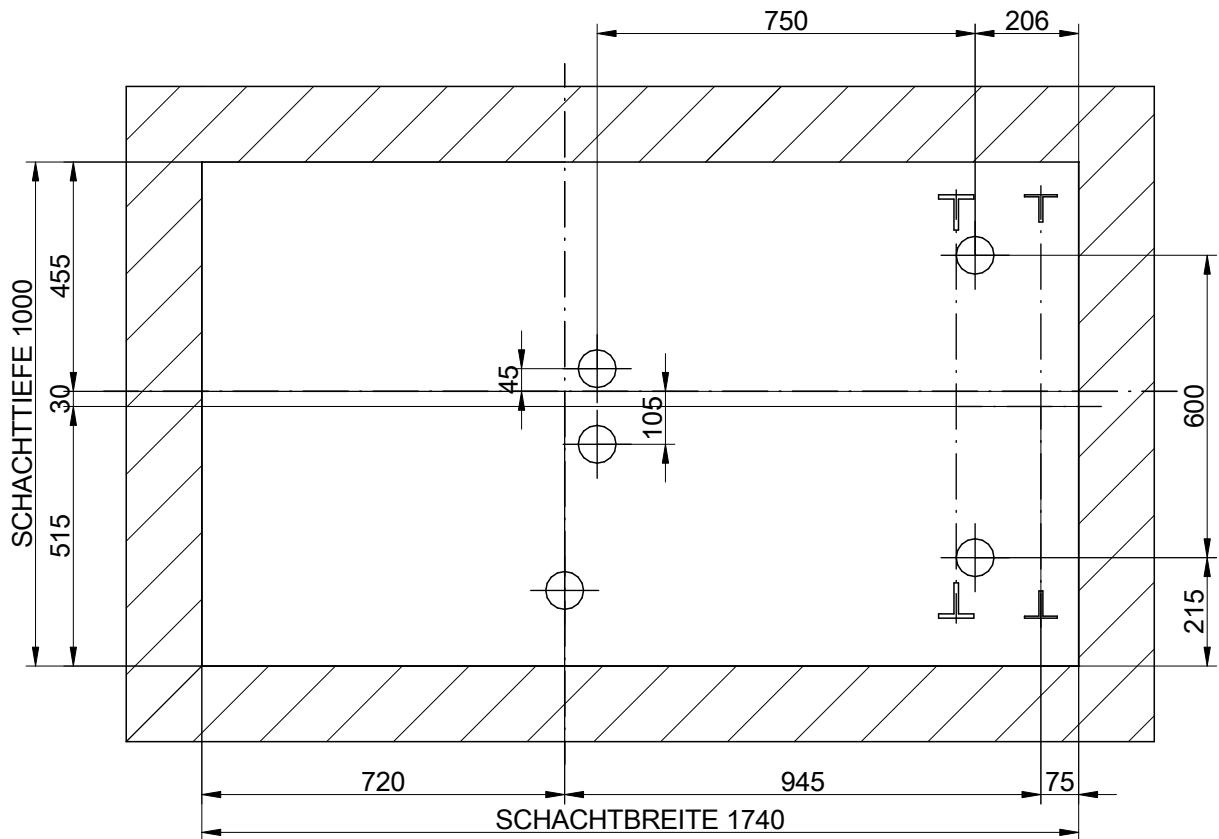
MP

AUFZUGSMODELL **MP510GOIFLEXI**

GESCHWINDIGKEIT (m/s)

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
 1000 Kg. PRO HAKEN
 BEREITZUSTELLEN DURCH DEN BAUTRÄGER



BALKEN UND MONTAGEHAKEN

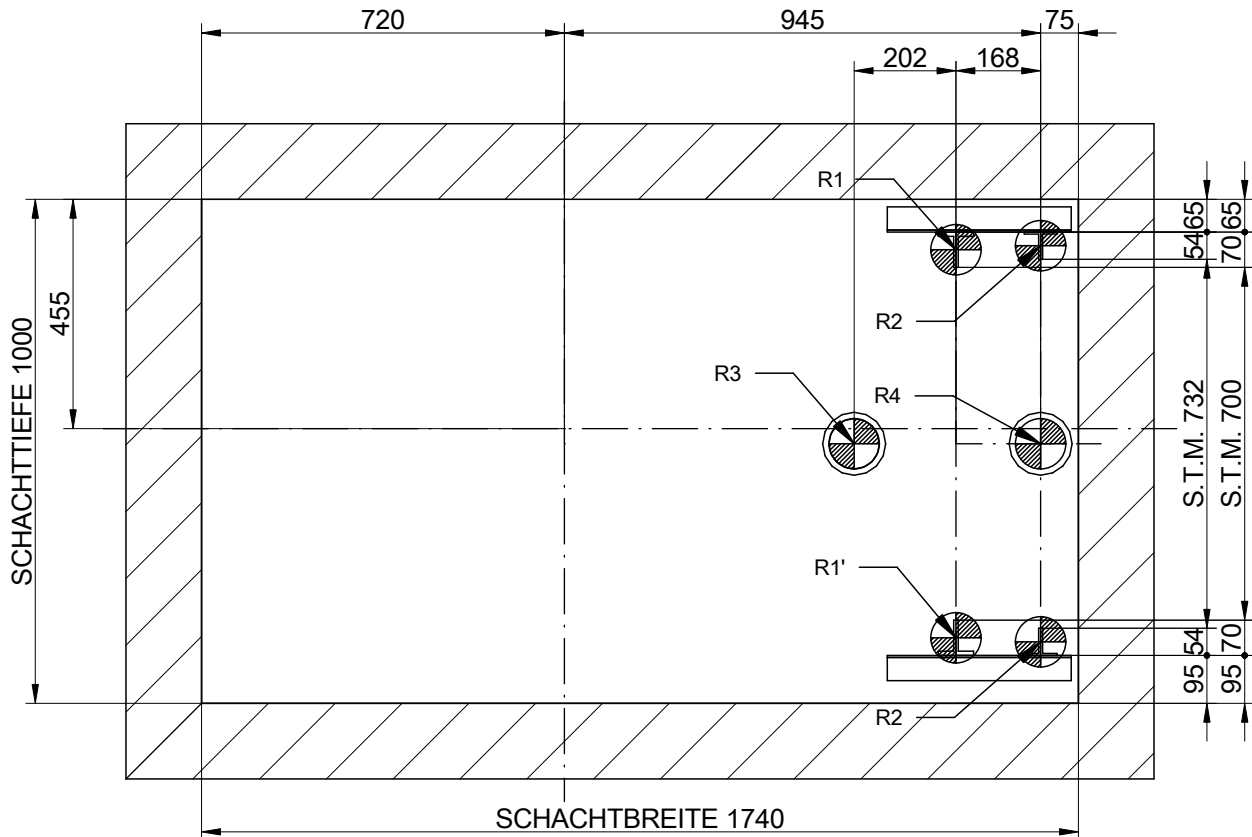
MASSTAB⁽¹⁾: 1:15

F-1-602.rev.3

(¹)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

| | | | | |
|--|---------------|---------------------|---------------------------------------|---|
| HALTESTELLEN (Anzahl) 6 KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 5 NENNLAST (Kg.) 375 | | REV. 1 REFERENZ: | |  |
| ZEICHNUNG GEPRÜFT FREIGABE | DATUM 2011 | NAME MP | KUNDE: STANDORT DER ANLAGE: | |
| MP | | | AUFZUGSMODELL MP510GO!FLEX1 | GESCHWINDIGKEIT(m/s) |

R1:20000 N
 R1':20000 N
 R2:1000 N
 R2':1000 N
 R3:40000 N
 R4:32500 N
 N:3000 N
 T:1000 N




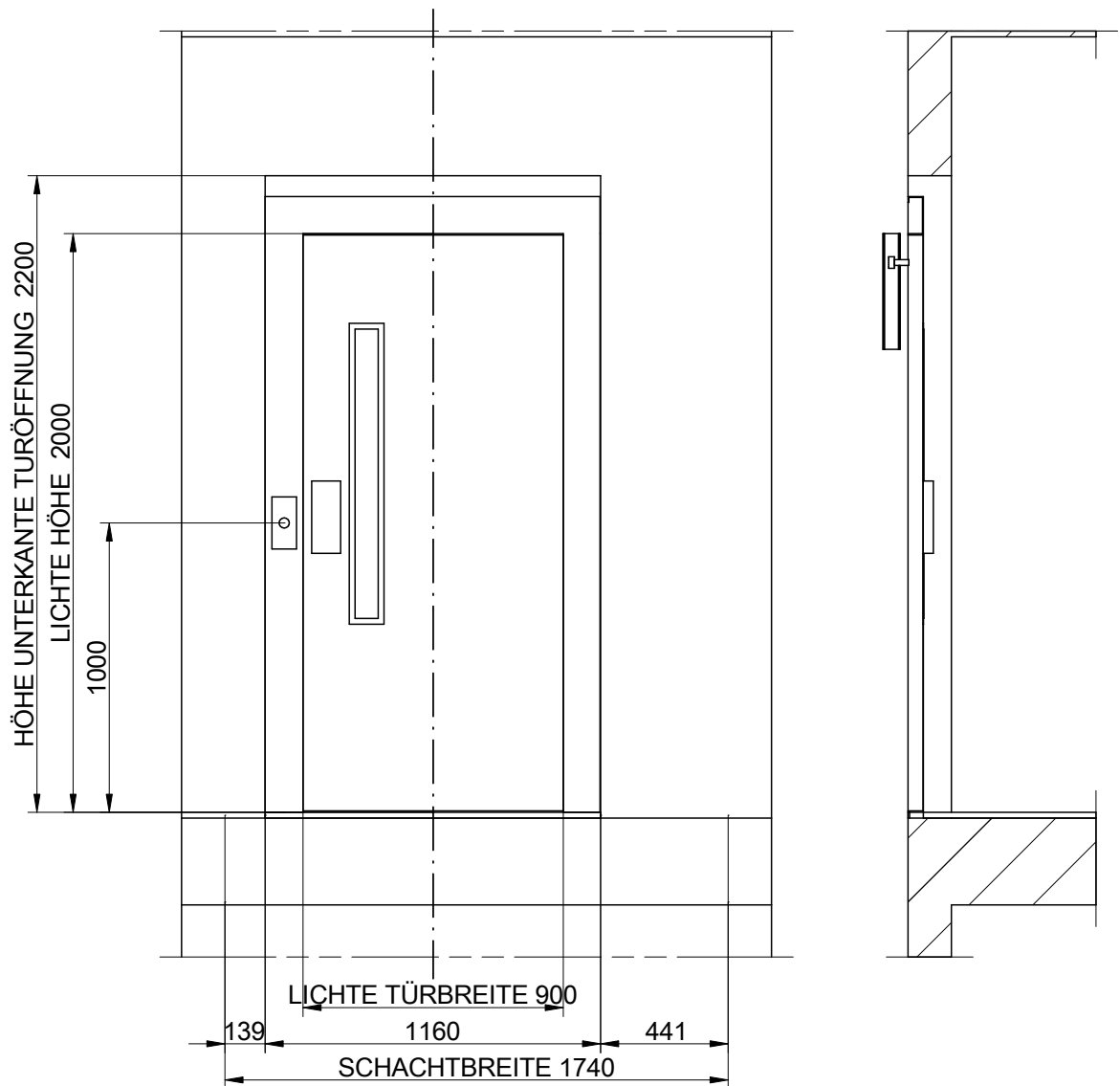
GRUNDRISS SCHACHTGRUBE

MASSTAB⁽¹⁾: 1:15

F-1-602.rev.3

(¹)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|--|---|
| HALTESTELLEN (Anzahl) 6 KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 5 NENNLAST (Kg.) 375 | | REV. 1 REFERENZ: | |  |
| ZEICHNUNG GEPRÜFT FREIGABE | DATUM 2011 | NAME MP | KUNDE: STANDORT DER ANLAGE: | |
| MP | | | AUFZUGSMODELL MP510GO!FLEX1 | GESCHWINDIGKEIT(m/s) |



MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT

MASSTAB(*): 1:25

F-1-602.rev.3

(*): Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

| | | | | |
|--|----------------------|---|---|---|
| HALTESTELLEN (Anzahl) 6 KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 5 NENNLAST (Kg.) 375 | | REV. 1 REFERENZ: | |  |
| DATUM 2011 | NAME MP | KUNDE: | NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50 | |
| ZEICHNUNG GEPRÜFT FREIGABE | STANDORT DER ANLAGE: | AUFZUGSMODELL GESCHWINDIGKEIT(m/s) MP510GO!FLEX1 | | |

MP

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. 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) 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

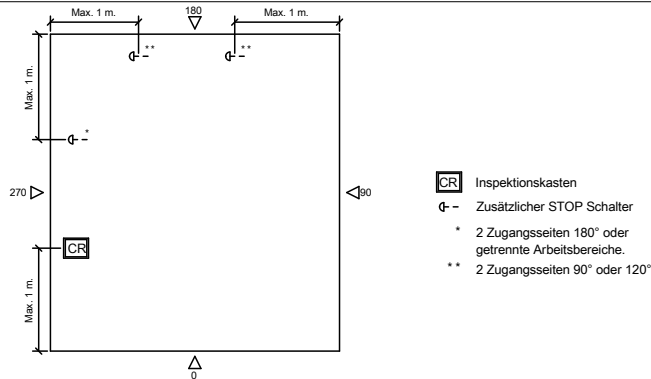
CENELEC HD 384-5-54 S1.

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



F-1-602.rev.1

| DATUM | NAME | ÄNDERUNGEN | REV. |
|-------|------|------------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|-------|---------------|---|
| HALTESTELLEN (Anzahl) | 6 | REV. 1 |  |
| KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) | 5 | REFERENZ: | |
| NENNLAST (Kg.) | 375 | | |
| ZEICHNUNG | DATUM | NAME | KUNDE: |
| GEPRÜFT | 2011 | MP | STANDORT DER ANLAGE: |
| FREIGABE | | | NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50 |
|  | | AUFZUGSMODELL | GESCHWINDIGKEIT(m/s) |
| | | MP510GO!FLEX1 | |