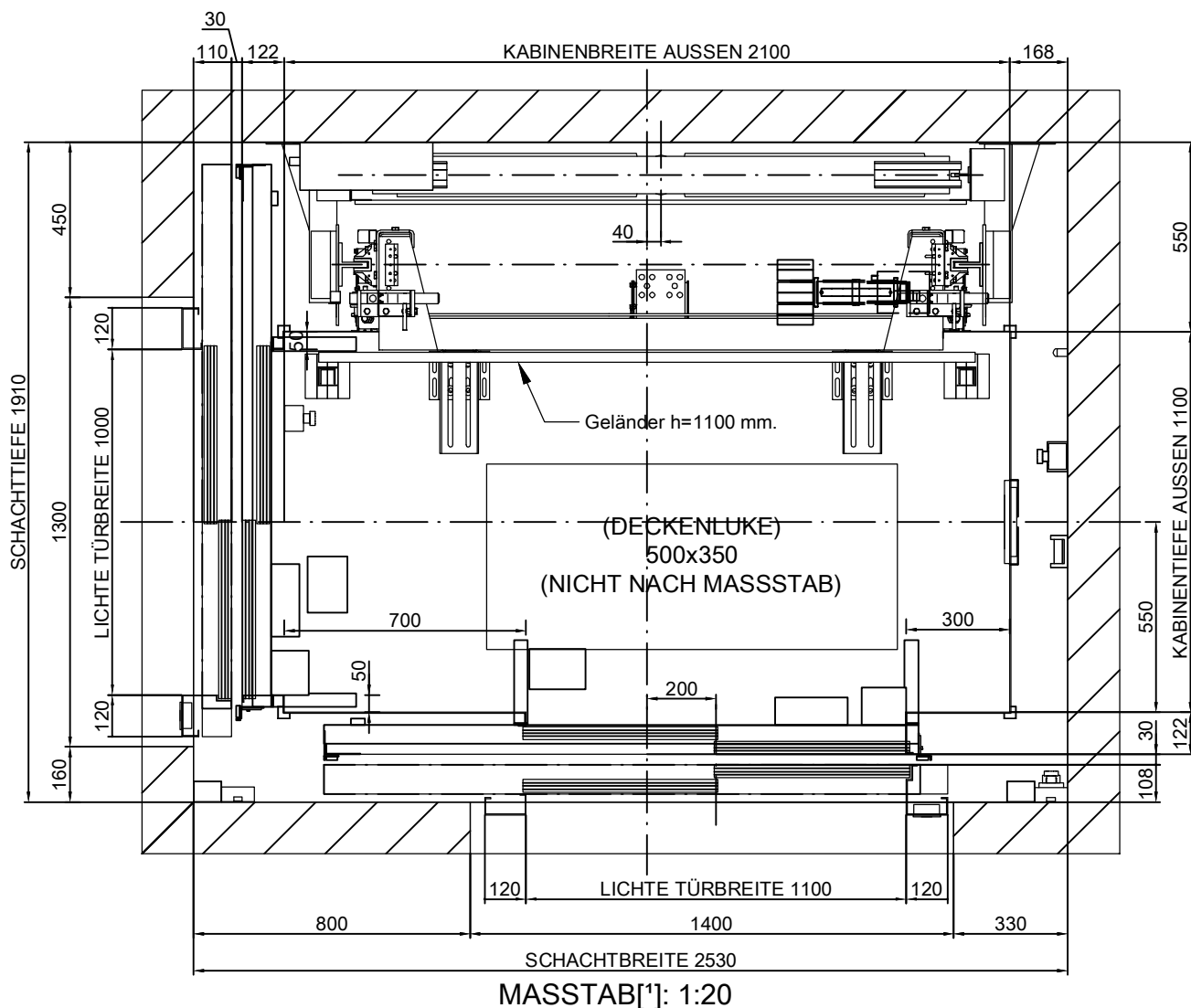

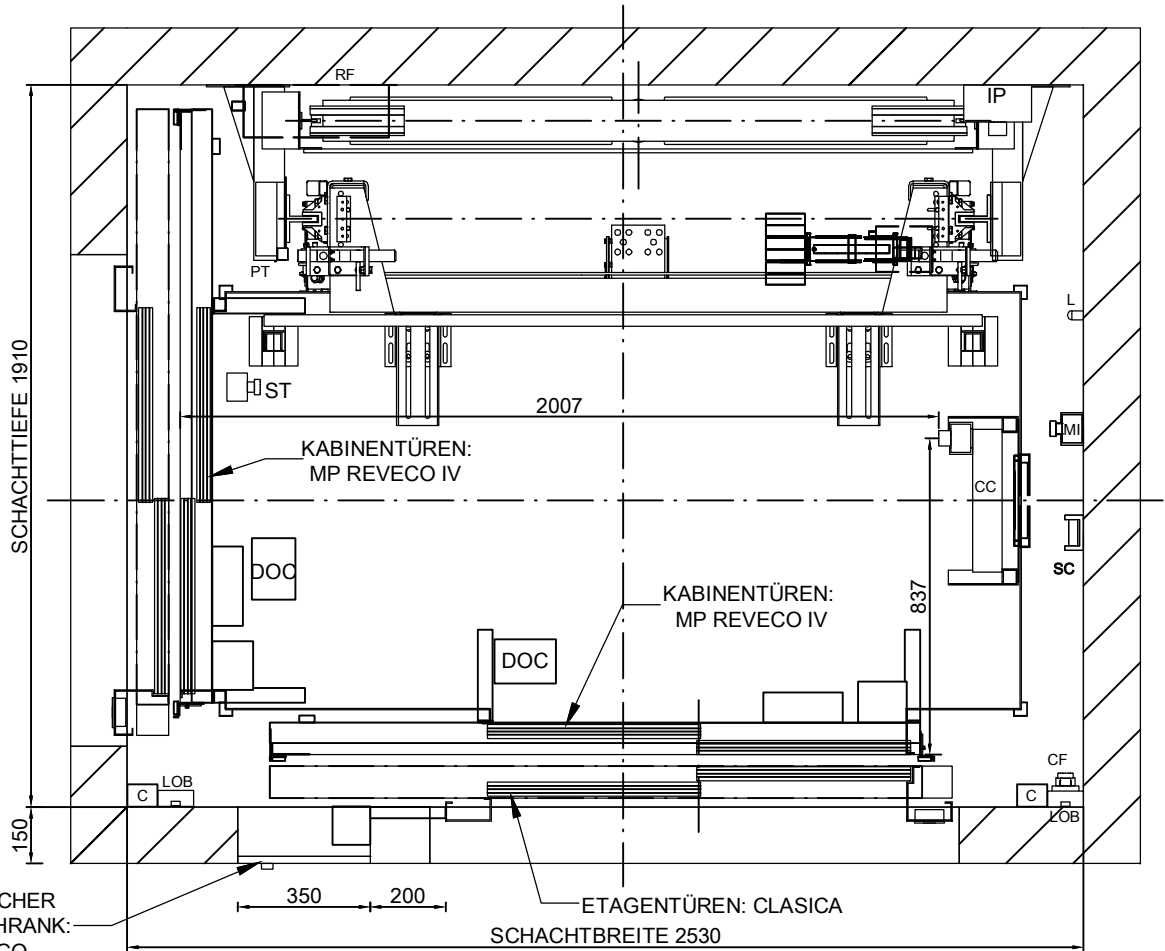


01-GRUNDRISS



ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	1/10	REFERENZ: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]			13	<h2>MP AUFZÜGEN</h2>	
NENNLAST: [kg]			1000		
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]			1		
NETZFREQUENZ: [Hz]			50		
NETZSPANNUNG: [V]			380V [Dreiphasig]		

01B-GRUNDRISS



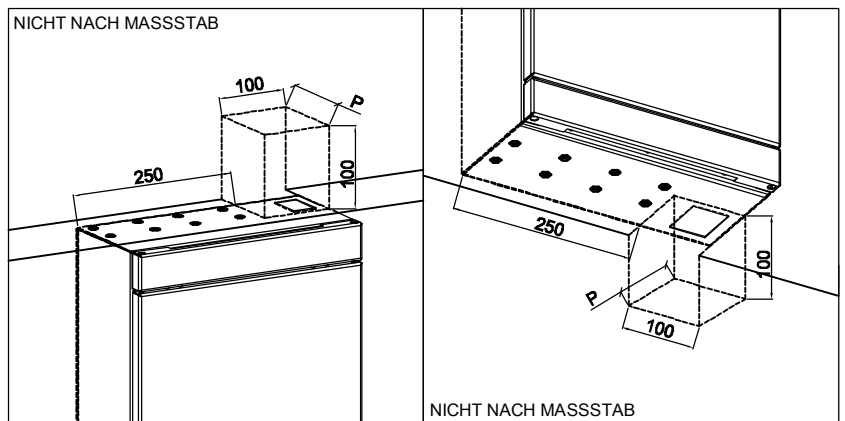
MASSTAB[*]: 1:20

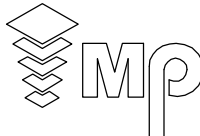
OPTIONAL ELEKTRISCHER
SCHALTSCHRANK:
Via Serie (385x230x2160)

ELEKTRISCHER SCHALTSCHRANK Höhe= 2160 mm.
ARBEITSBEREICH [mm]= 500x700
Schaltschrank auf Etage Nr:

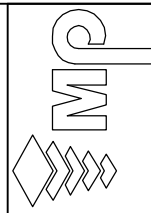
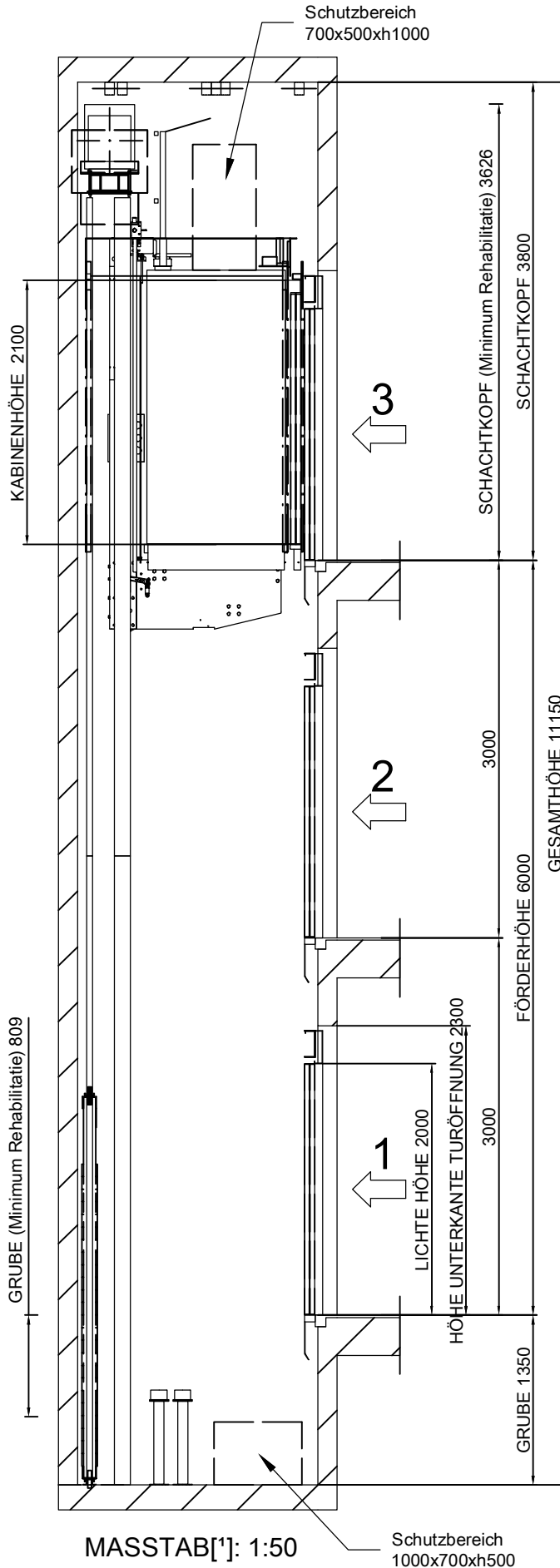
NOMENKLATUR

- C: Kabelkanal
- CC: Verbindungsbox Kabinendach
- CF: Grubensteuerstelle
- CL: Schalter Schachtlicht
- DOC: Türsteuergerät
- L: Beleuchtung
- LOB: Platine für Außensteuerungen
- MI: Inspektionskasten
- PT: starre Kurve
- RF: Bremswiderstand
- ST: Not stop
- SC: Befestigung Hängekabel
- IP: Hauptschalter neben dermaschine



ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	2/10	REFERENZ: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		13			
NENNLAST: [kg]		1000			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]		MP AUFZÜGEN	

02-SCHNITT SEITLICH



[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

REFERENZ:
MPGOIFLEX_1000NOA_FONDO_DE

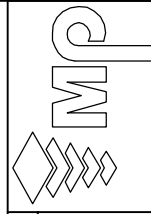
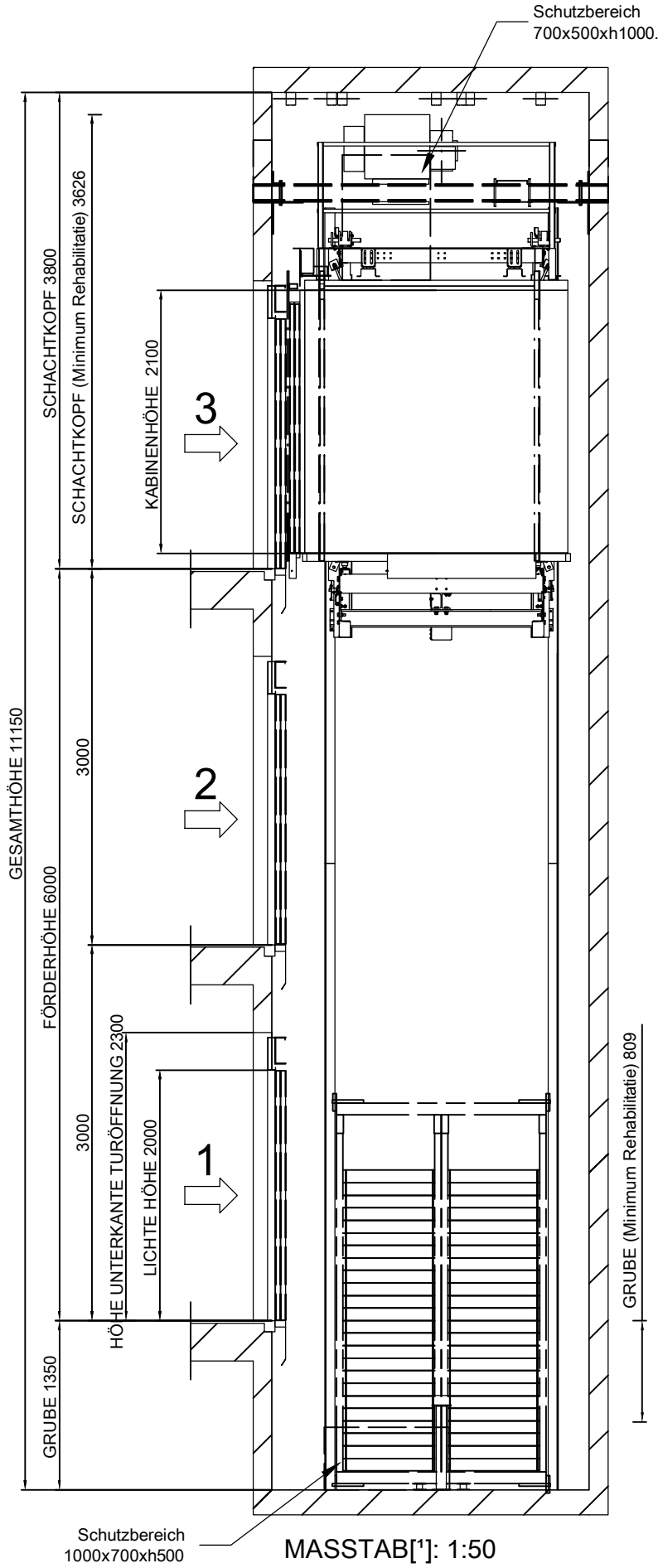
KUNDE:
STANDORT DER ANLAGE:

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT
MP	2017	00	3/10
AUFZUGSMODELL:			
MP GO! FLEX			
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	13		
NENNLAST: [kg]	1000		
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1		
NETZFREQUENZ: [Hz]	50		
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]		

Bündige Haltestelle geschützt wasserdicht. [EN81-20:2014 5.2.1.9]
Schachtgrubenzugang vorgesehen. [EN81-20:2014 5.2.2.4]
Stopschalter. [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]
Inspektionskasten. [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b]
Stromversorgung. [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]
Lichtschalter durchschaltung zum Schaltschrank. [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d]

MP AUFZÜGEN

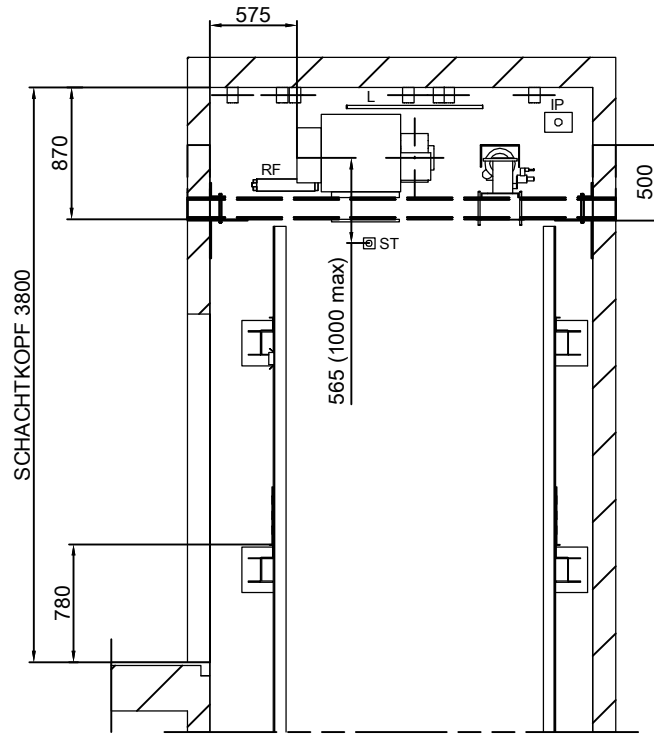
02C-SCHNITT SEITLICH



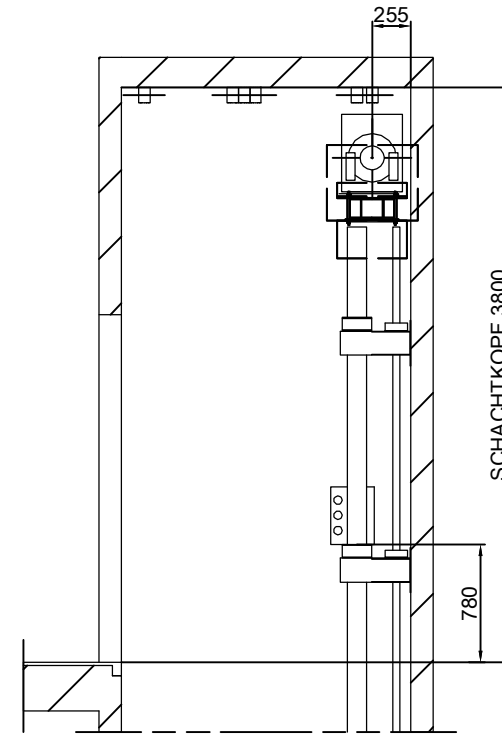
ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.
MP	2017	00	4/10	REFERENZ: MPGOIFLEX_1000NOA_FONDO_DE
AUFZUGSMODELL:				KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:
MP GO! FLEX				
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		13		
NENNLAST: [kg]		1000		
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1		
NETZFREQUENZ: [Hz]		50		
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]		

MP AUFZÜGEN

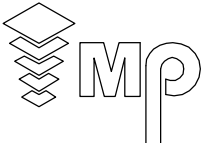
03B-BEFESTIGUNGEN IM SCHACHTKOPF



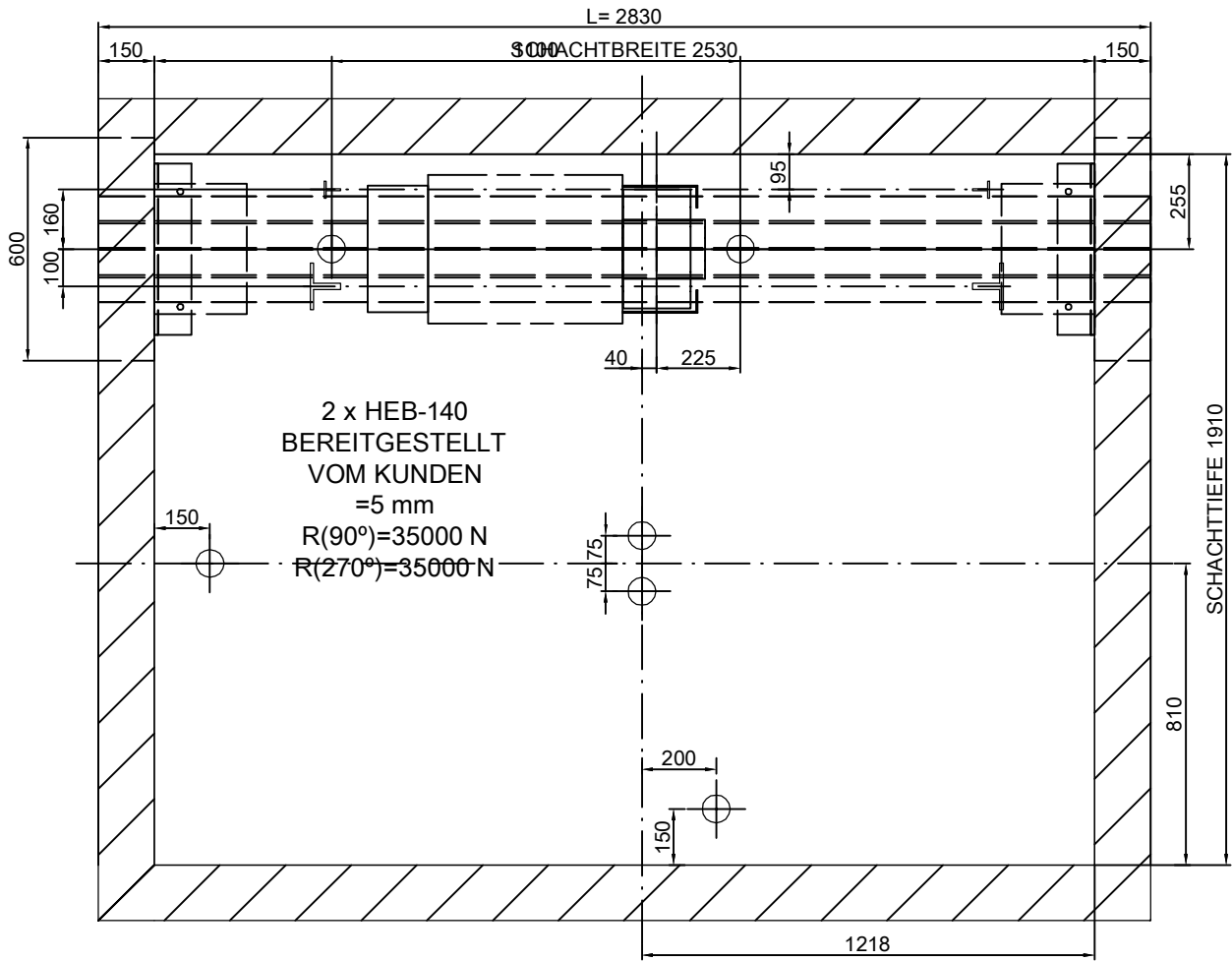
MASSTAB[*]: 1:50



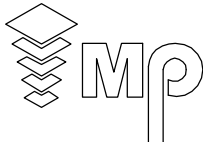
MASSTAB[*]: 1:50

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.		
MP	2017	00	5/10	REFERENZ: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_DE		
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:		<p>STANDORT DER ANLAGE:</p> <p>MP AUFZÜGEN</p>
MP GO! FLEX						
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]			13			
NENNLAST: [kg]			1000			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]			1			
NETZFREQUENZ: [Hz]			50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]				

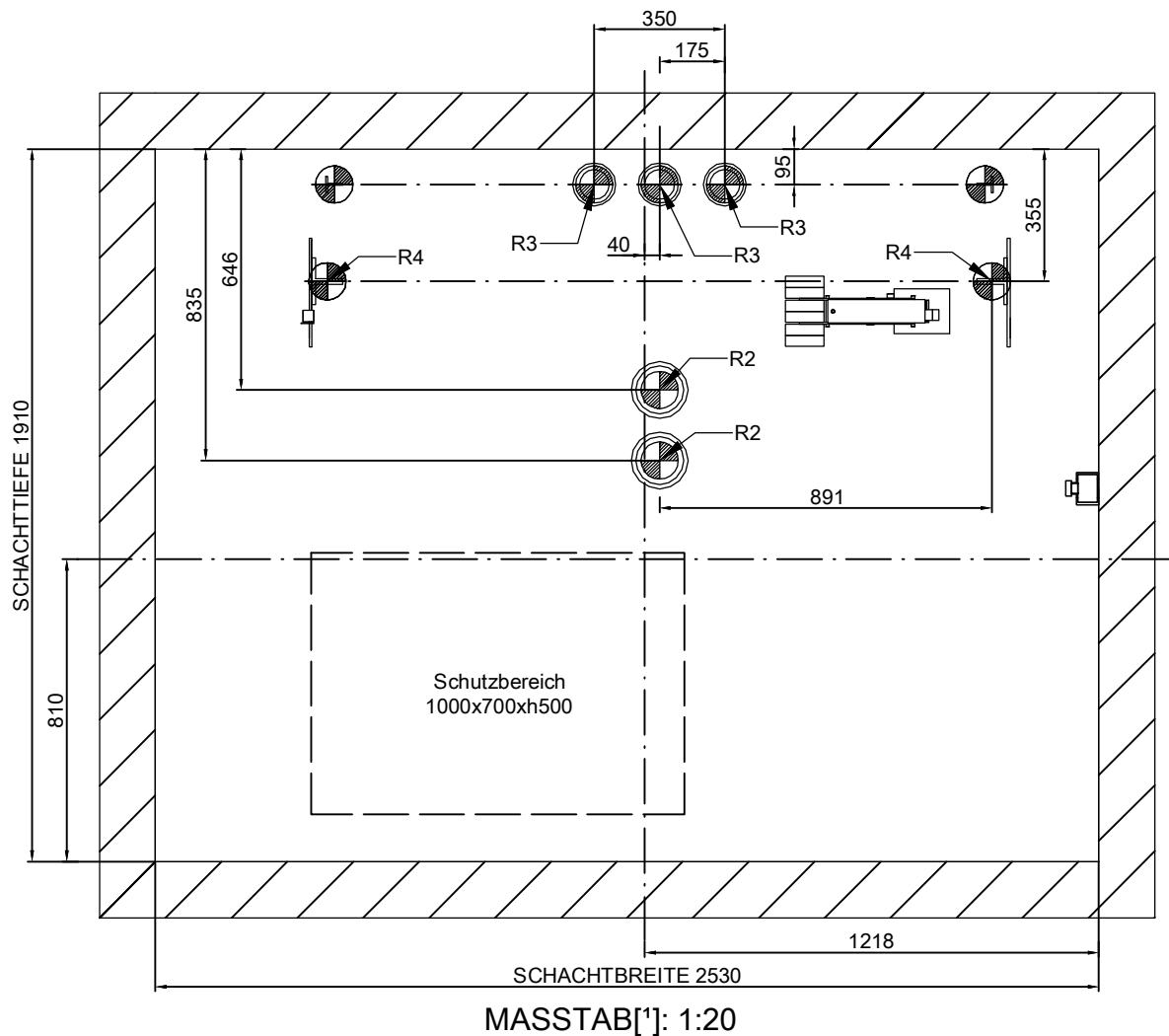
04-BALKEN UND MONTAGEHAKEN



POSITION DER ENTFERNBAREN LASTHAKEN BELASTBAR BIS
2000 kg PRO HAKEN BEREITZUSTELLEN DURCH DEN BAUTRÄGER
(EMPFOHLENE POSITION DER LASTHAKEN)

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	6/10	REFERENZ: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	<h2>MP AUFZÜGEN</h2>
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	13				
NENNLAST: [kg]	1000				
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1				
NETZFREQUENZ: [Hz]	50				
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]				

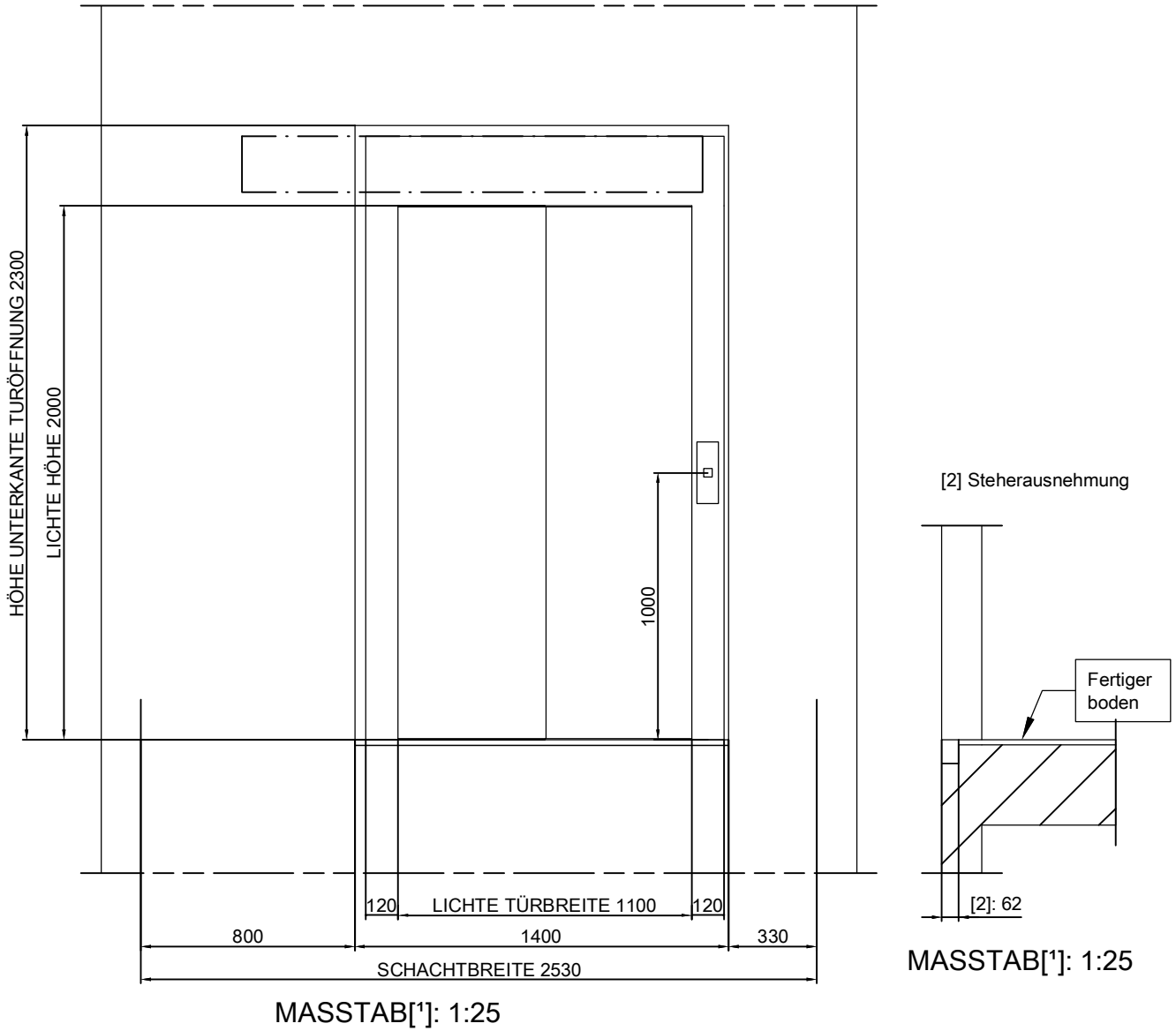
05-GRUNDRISS SCHACHTGRUBE




BELASTUNGEN [N] [max.]			
R2	50000		
R3	21400	R4 28000	
Sx	8200	Sy 2600	

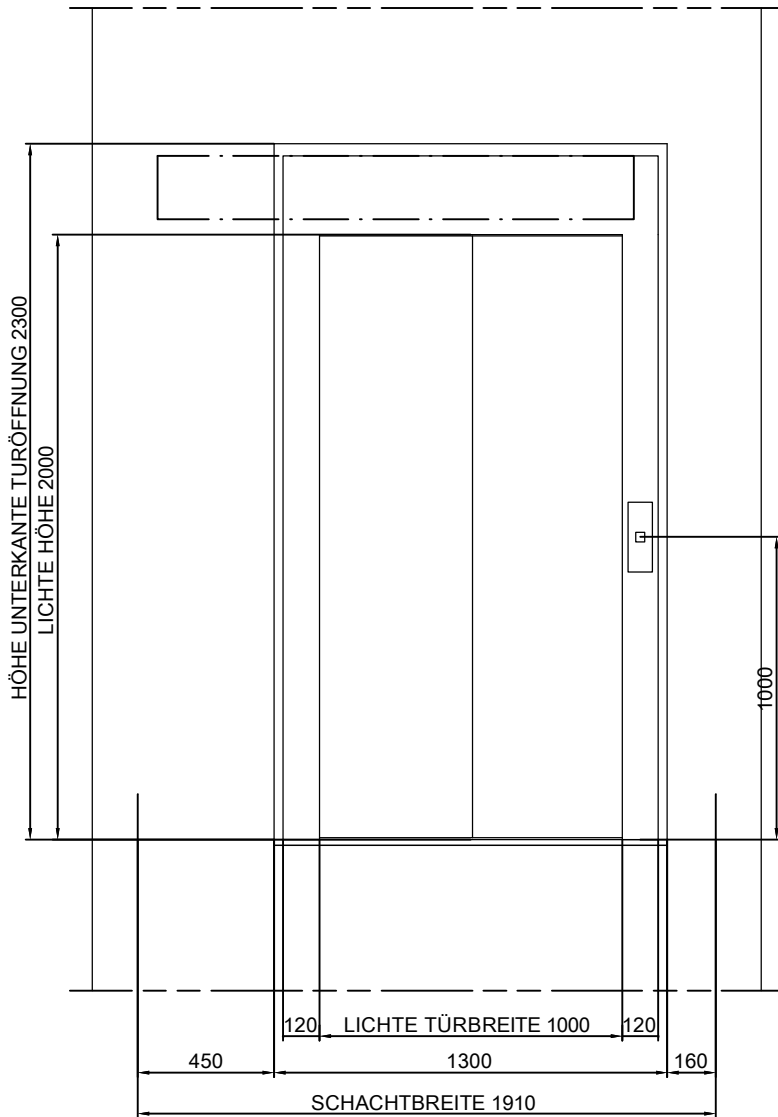
ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	7/10	REFERENZ: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	MP
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	13			<h2>MP AUFZÜGEN</h2>	
NENNLAST: [kg]	1000				
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1				
NETZFREQUENZ: [Hz]	50				
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]				

06-MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT

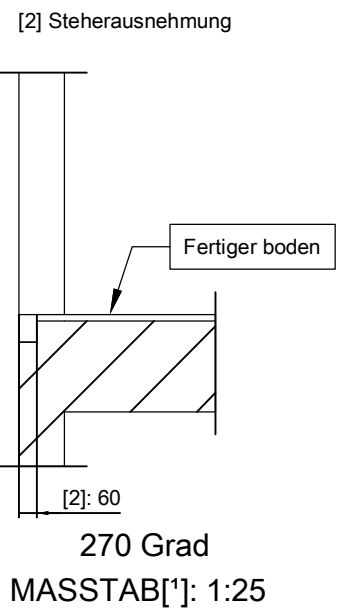


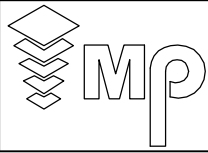
ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	8/10	REFERENZ: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	MP AUFZÜGEN
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]			13		
NENNLAST: [kg]			1000		
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]			1		
NETZFREQUENZ: [Hz]			50		
NETZSPANNUNG: [V]			380V [Dreiphasig]		

06B-MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT

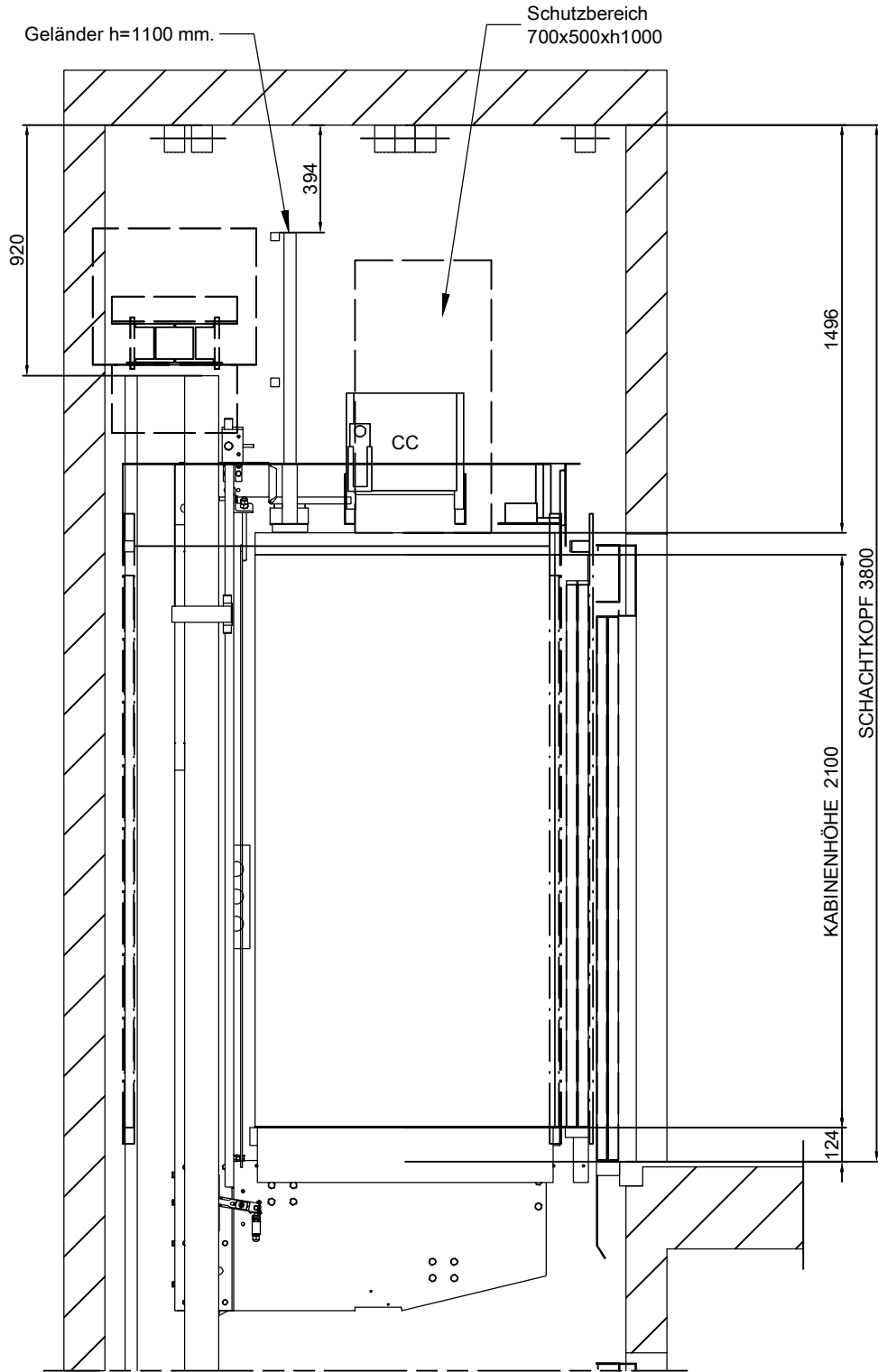


270 Grad
MASSTAB[*]: 1:25




ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	9/10	REFERENZ:	
AUFZUGSMODELL:				MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_DE	
MP GO! FLEX				KUNDE:	MP AUFZÜGEN
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]			13	STANDORT DER ANLAGE:	
NENNLAST: [kg]			1000		
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]			1		
NETZFREQUENZ: [Hz]			50		
NETZSPANNUNG: [V]			380V [Dreiphasig]		

07-SCHACHTKOPF



MASSTAB[*]: 1:25

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	10/10	REFERENZ: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		13		<h2>MP AUFZÜGEN</h2>	
NENNLAST: [kg]		1000			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]			