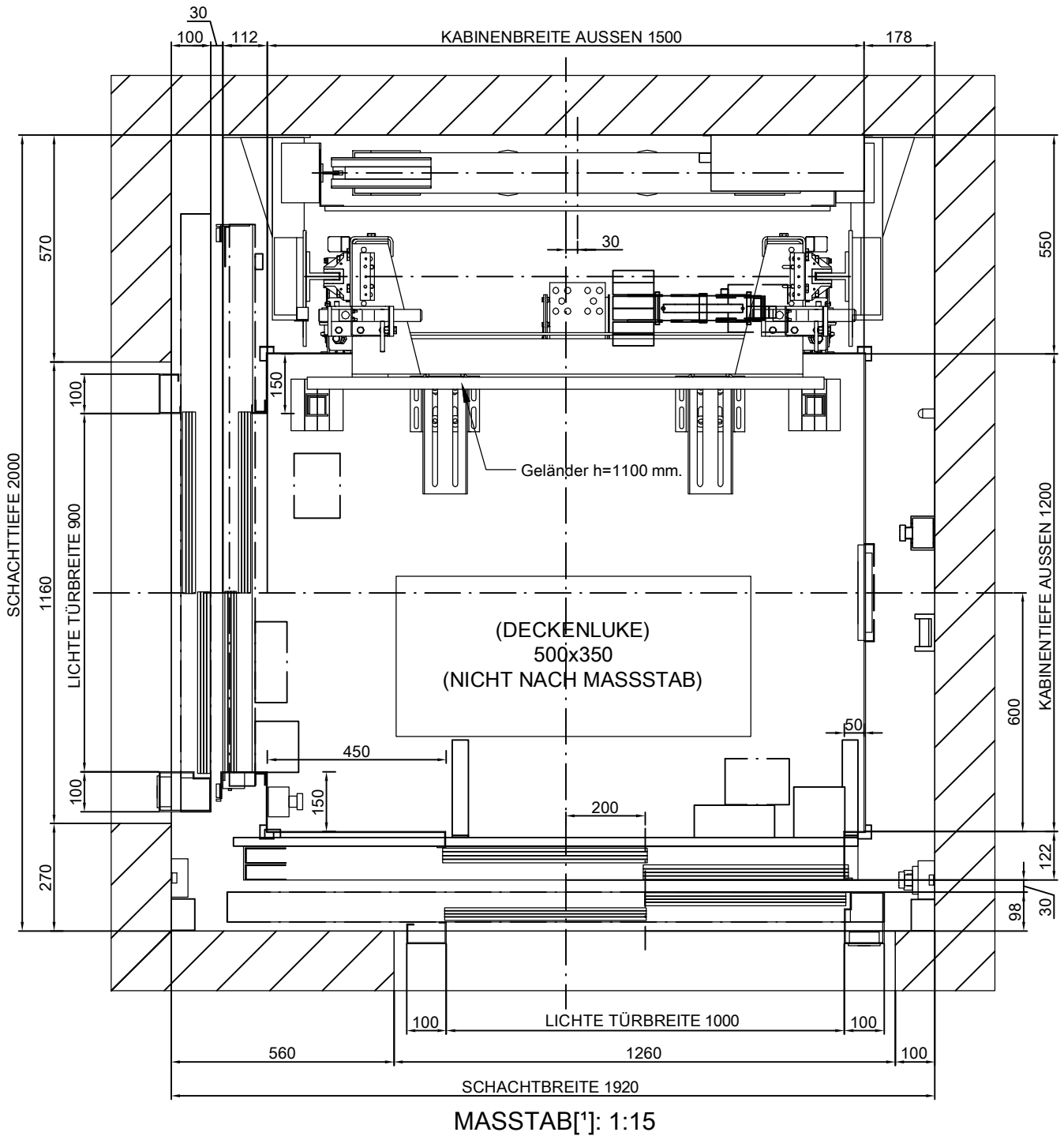

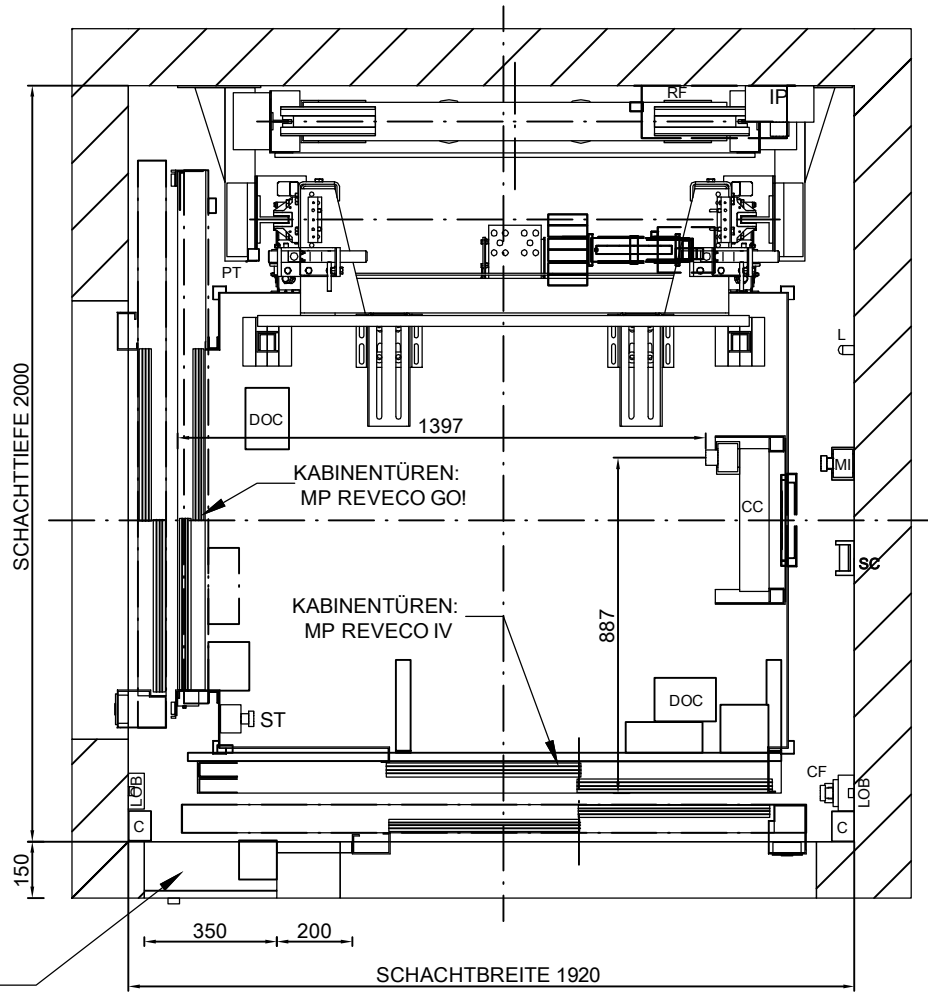


01-GRUNDRISS



ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	1/10	REFERENZ: MPGO!FLEX_800NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	<p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">MP AUFZÜGEN</p>
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		10			
NENNLAST: [kg]		800			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]			

01B-GRUNDRISS



MASSTAB[1]: 1:20

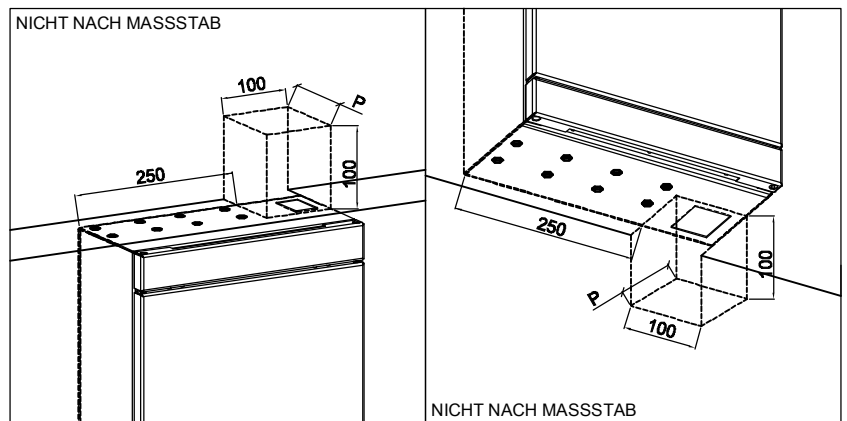
ELEKTRISCHER
SCHALTSCHRANK:
MP ecoGO

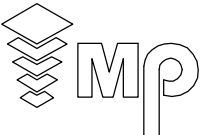
OPTIONAL ELEKTRISCHER
SCHALTSCHRANK:
Via Serie (385x230x2160)

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

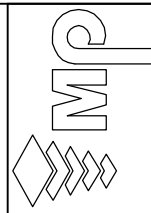
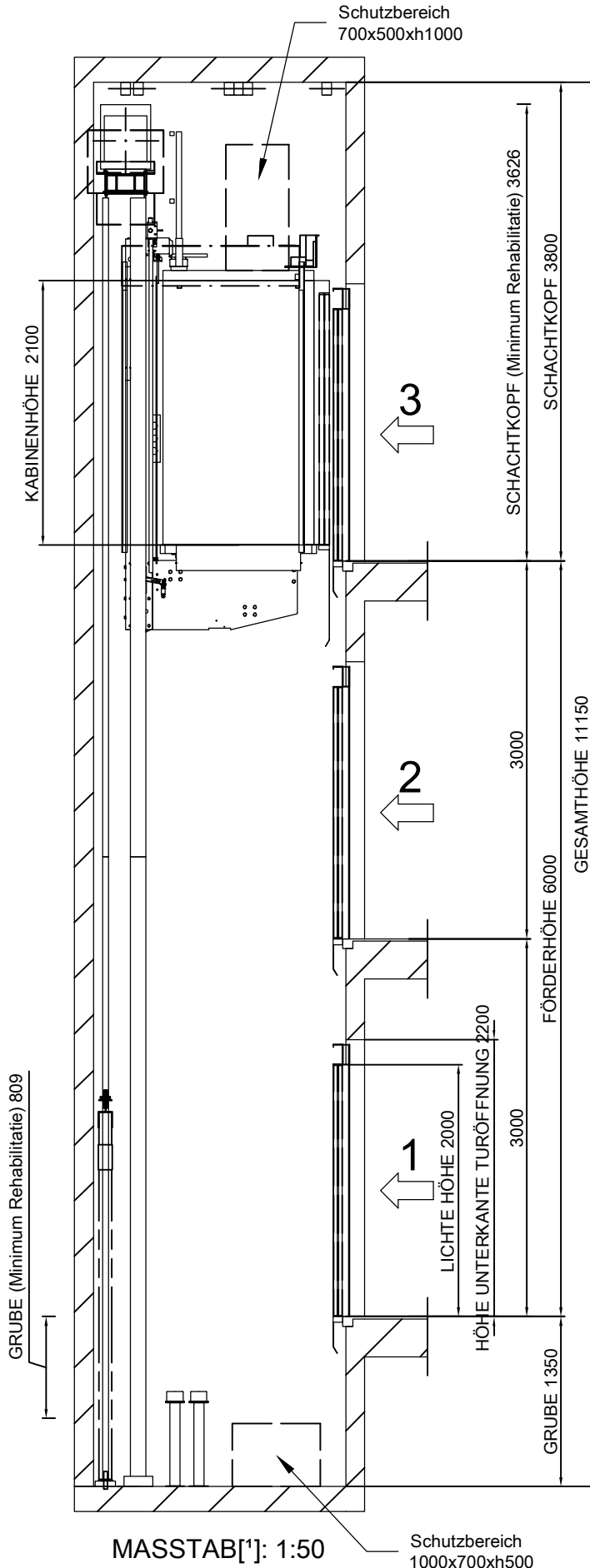
NOMENKLATUR

- 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_800NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL: MP GO! FLEX				KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		10			
NENNLAST: [kg]		800			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]		MP AUFZÜGEN	

02-SCHNITT SEITLICH



[1] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

REFERENZ:
MPGOIFLEX_800NOA_FONDO_DE

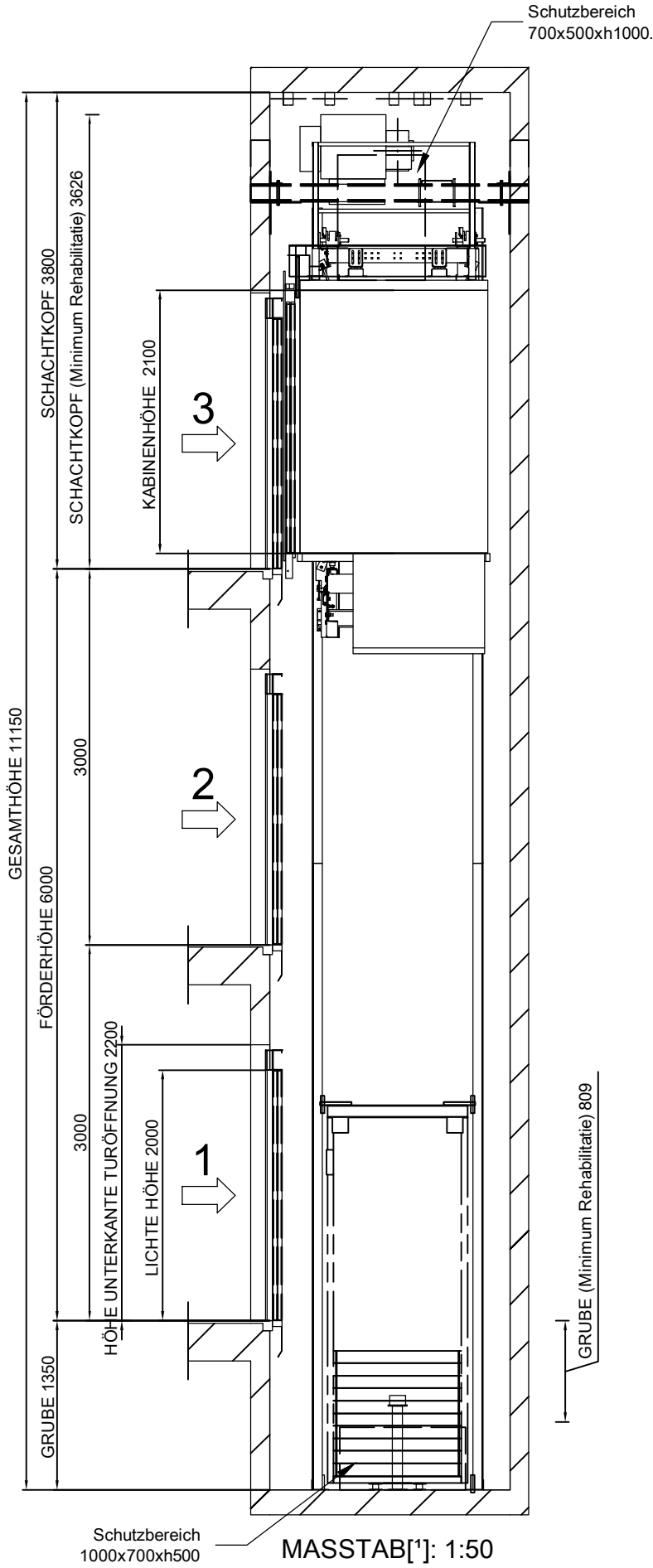
KUNDE:
STANDORT DER ANLAGE:

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT
MP	2017	00	3/10
AUFZUGSMODELL:			
MP GO! FLEX			
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	10		
NENNLAST: [kg]	800		
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]
 Stomversorgung. [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



[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

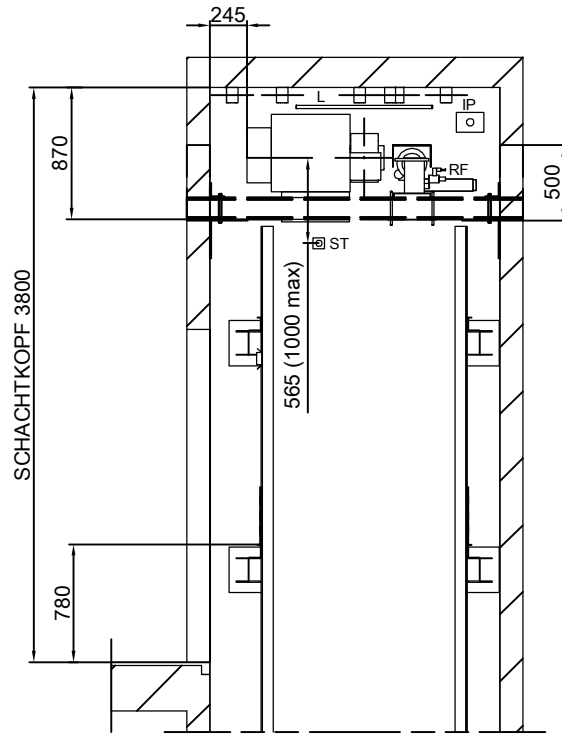
REFERENZ:
MPGOIFLEX_800NOA_FONDO_DE

KUNDE:
STANDORT DER ANLAGE:

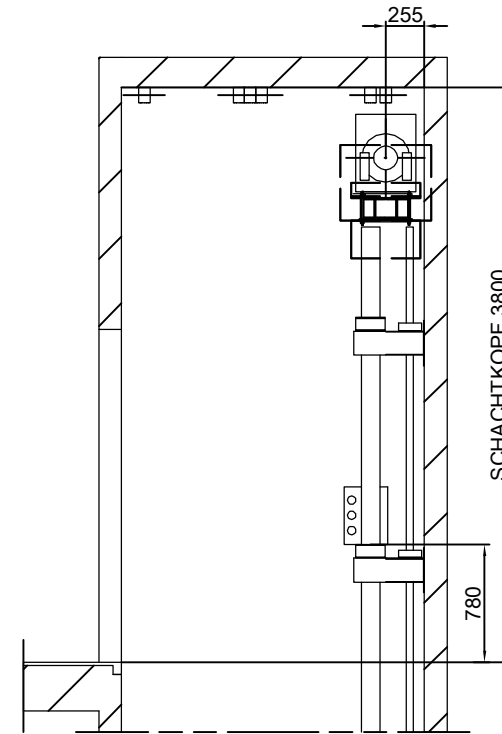
ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT
MP	2017	00	4/10
AUFZUGSMODELL:			
MP GO! FLEX			
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	10		
NENNLAST: [kg]	800		
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1		
NETZFREQUENZ: [Hz]	50		
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]		

MP AUFZÜGEN

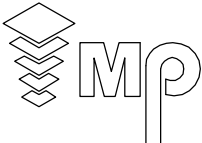
03B-BEFESTIGUNGEN IM SCHACHTKOPF



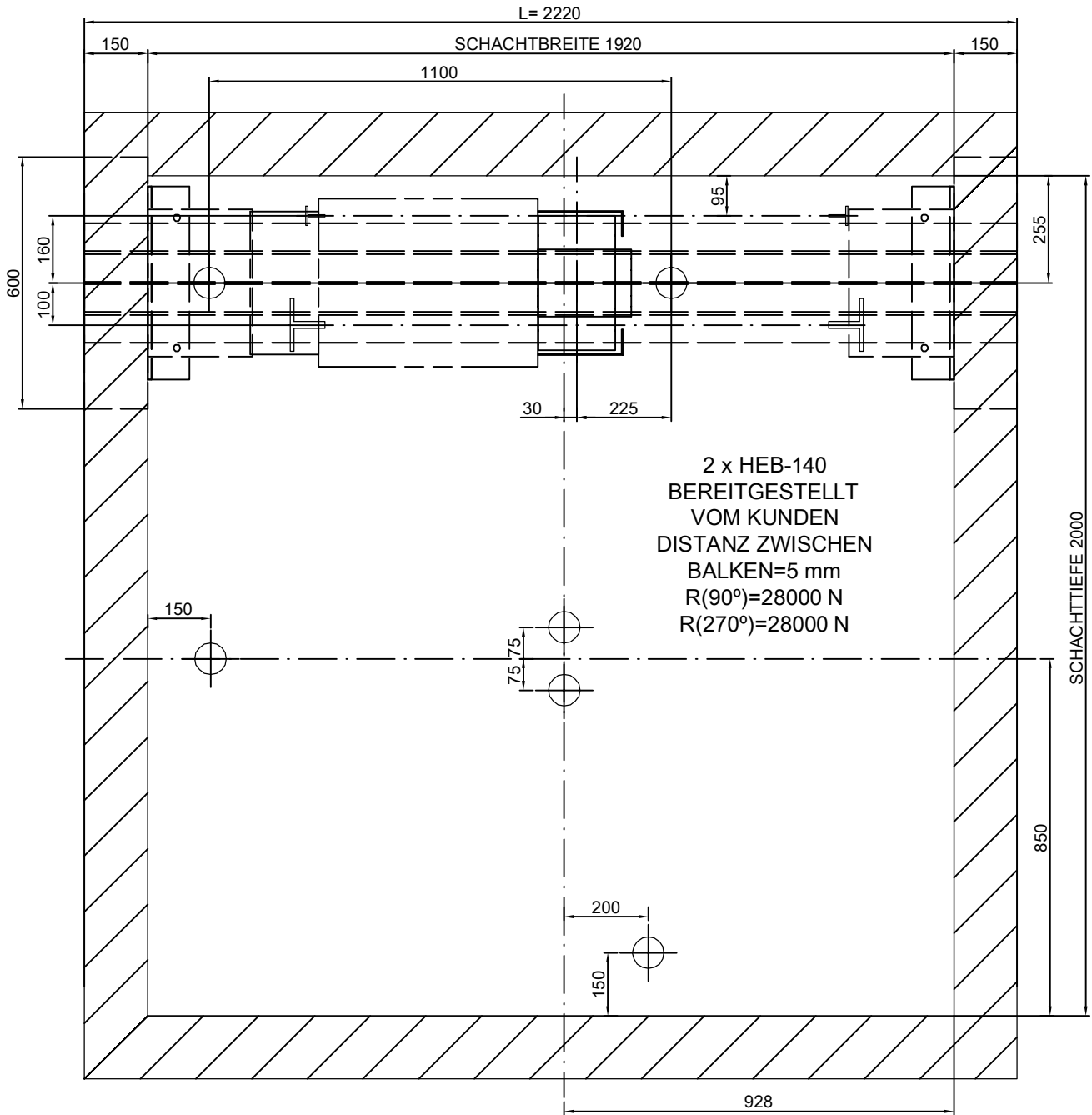
MASSTAB[*]: 1:50



MASSTAB[*]: 1:50


ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	5/10	REFERENZ: MPGO!FLEX_800NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	
MP GO! FLEX				STANDORT DER ANLAGE:	
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]			10		
NENNLAST: [kg]			800		
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]			1		
NETZFREQUENZ: [Hz]			50		
NETZSPANNUNG: [V]			380V [Dreiphasig]		
				MP AUFZÜGEN	

04-BALKEN UND MONTAGEHAKEN

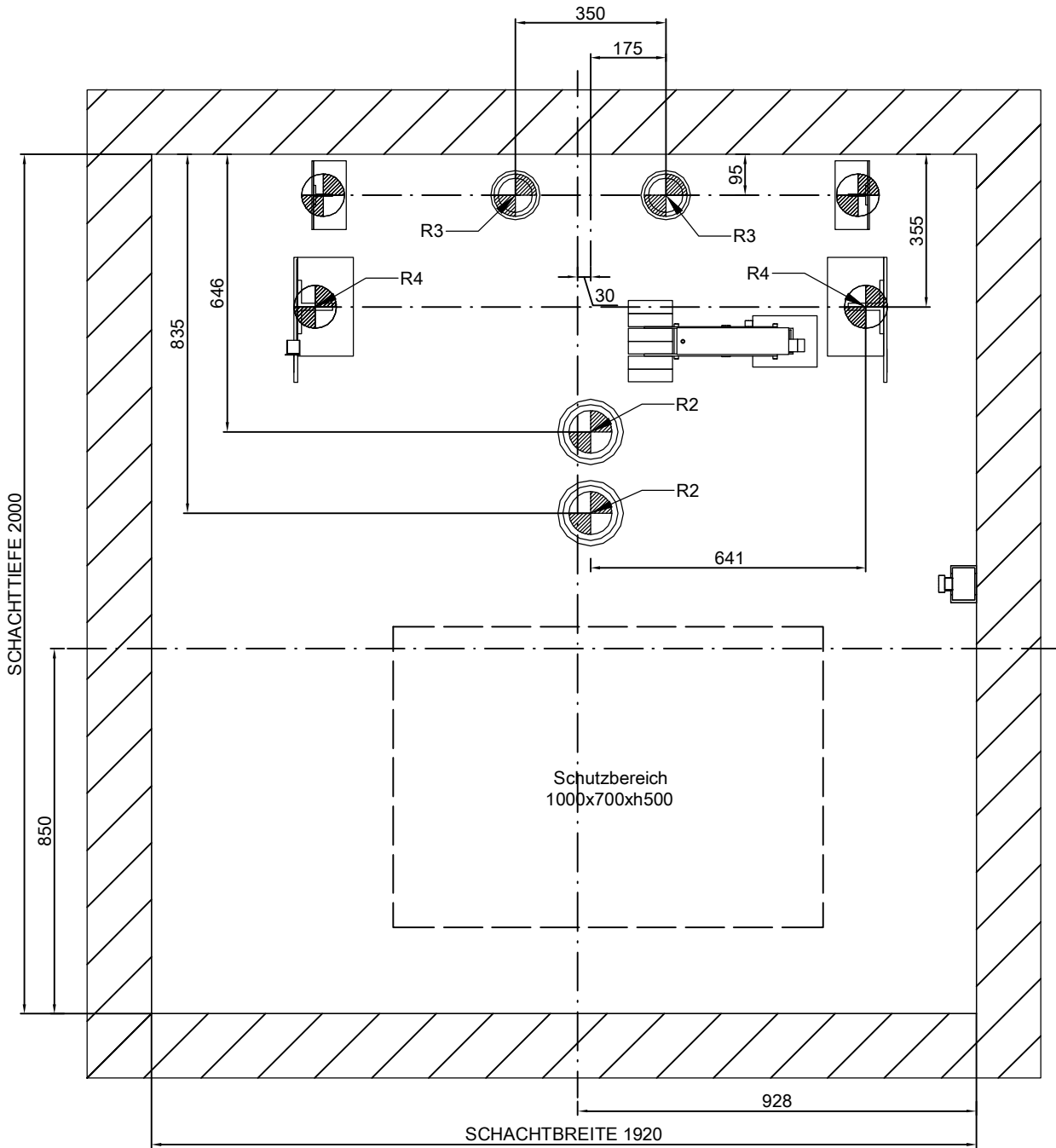


MASSTAB[*]: 1:15

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_800NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	MP AUFZÜGEN
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		10			
NENNLAST: [kg]		800			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]			

05-GRUNDRISS SCHACHTGRUBE

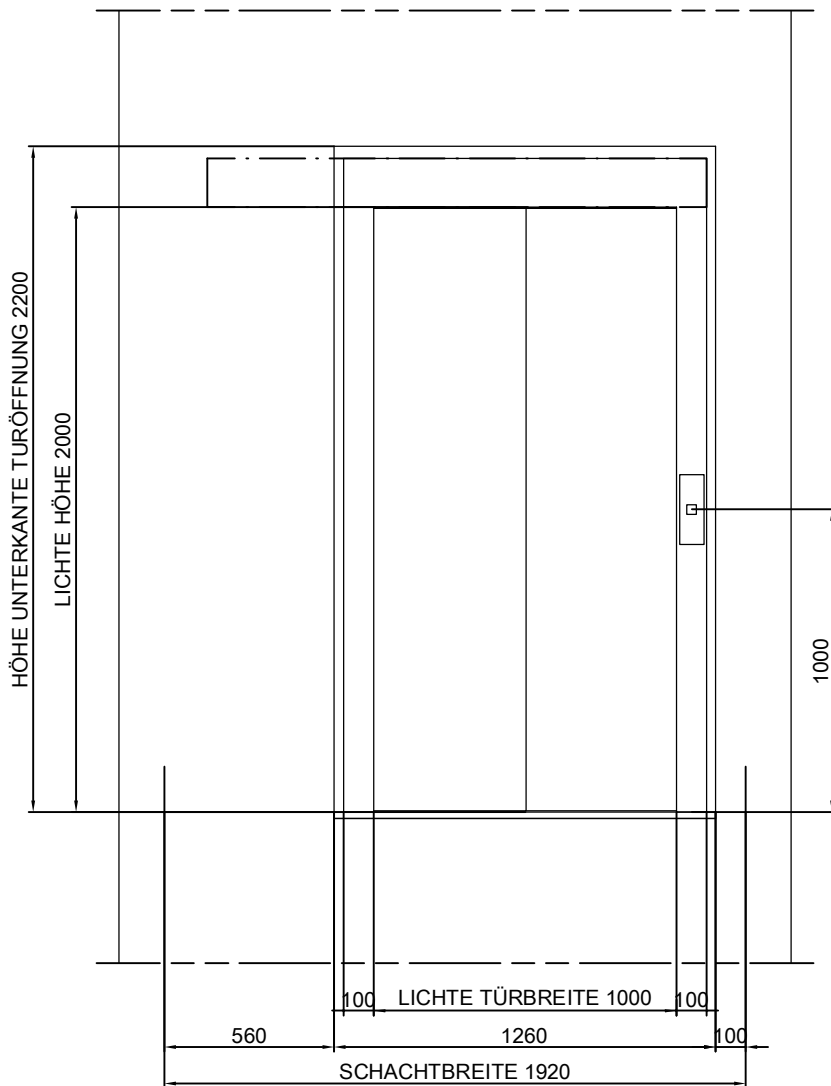


MASSTAB[*]: 1:15

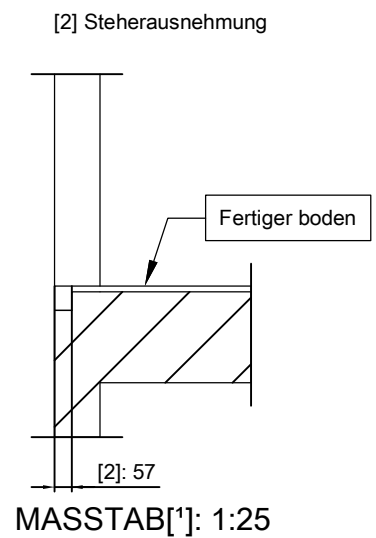
BELASTUNGEN [N] [max.]			
R2	35000		
R3	28800	R4 21000	
Sx	5500	Sy 1300	

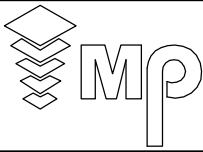
ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	7/10	REFERENZ: MPGO!FLEX_800NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	MP AUFZÜGEN
MP GO! FLEX				STANDORT DER ANLAGE:	
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		10			
NENNLAST: [kg]		800			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]			

06-MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT

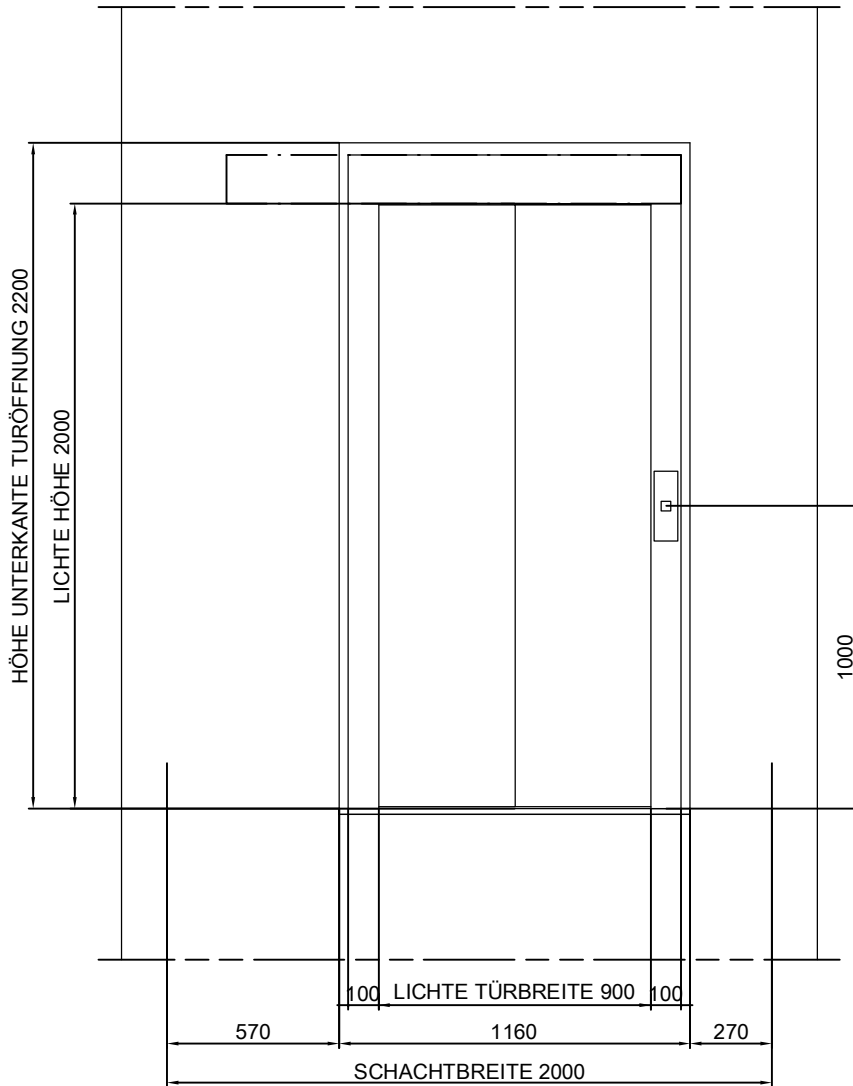


MASSTAB[*]: 1:25

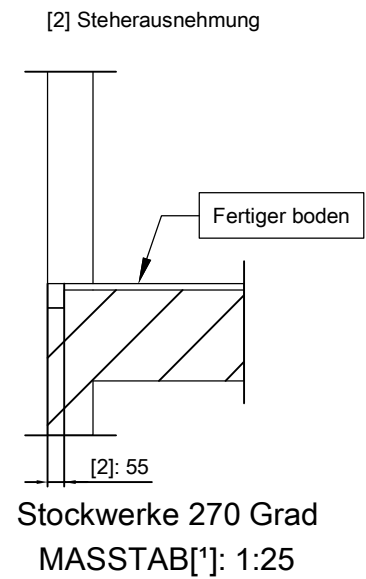


ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	8/10	REFERENZ: MPGO!FLEX_800NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		10		MP AUFZÜGEN	
NENNLAST: [kg]		800			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]			

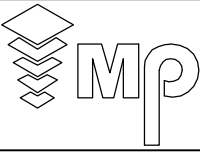
06B-MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT



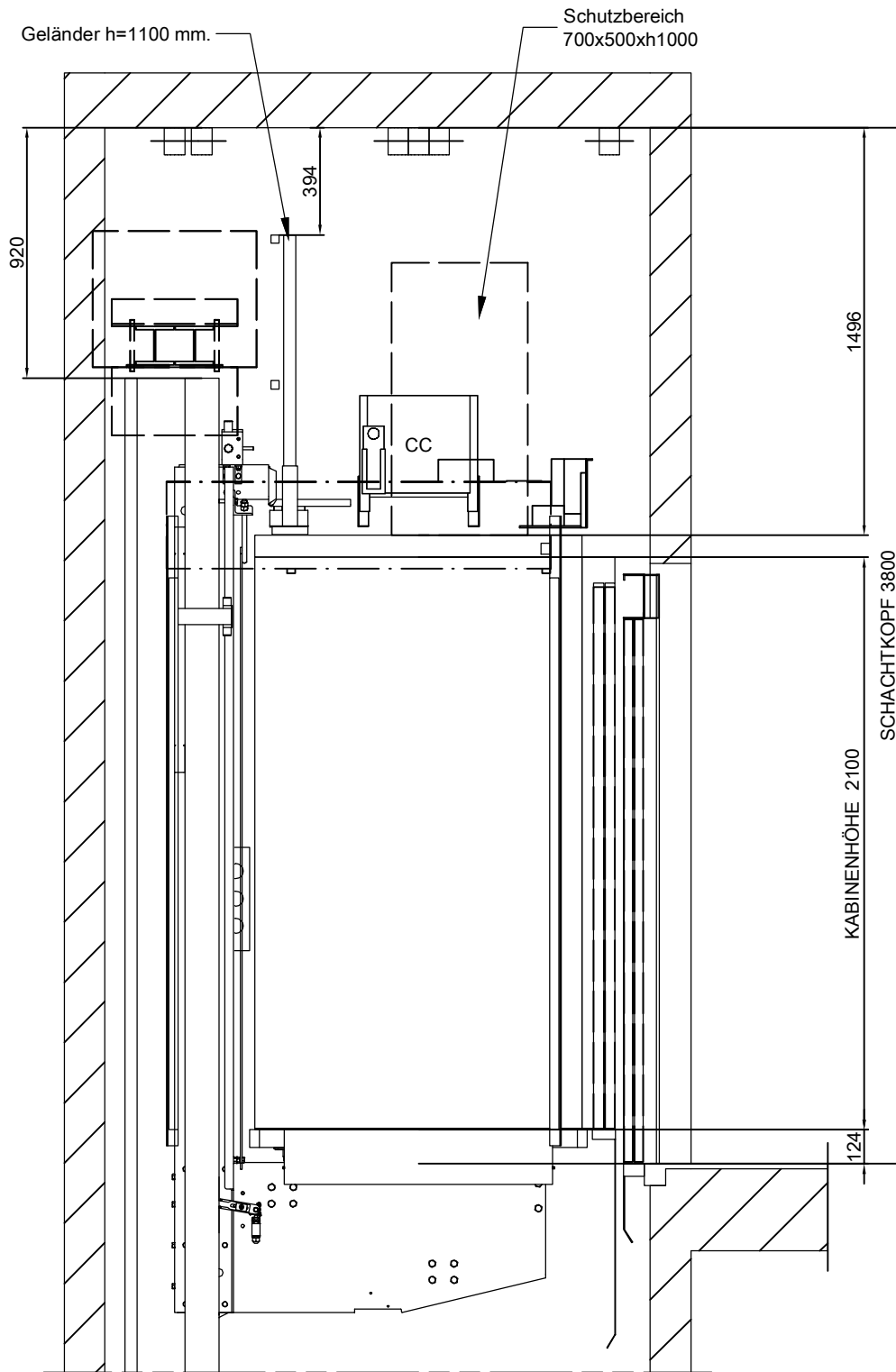
Stockwerke 270 Grad
MASSTAB[*]: 1:25



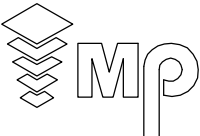
Stockwerke 270 Grad
MASSTAB[*]: 1:25

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	9/10	REFERENZ: MPGO!FLEX_800NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		10		MP AUFZÜGEN	
NENNLAST: [kg]		800			
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_800NOA_FONDO_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">MP AUFZÜGEN</p>
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]			10		
NENNLAST: [kg]			800		
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]			1		
NETZFREQUENZ: [Hz]			50		
NETZSPANNUNG: [V]			380V [Dreiphasig]		