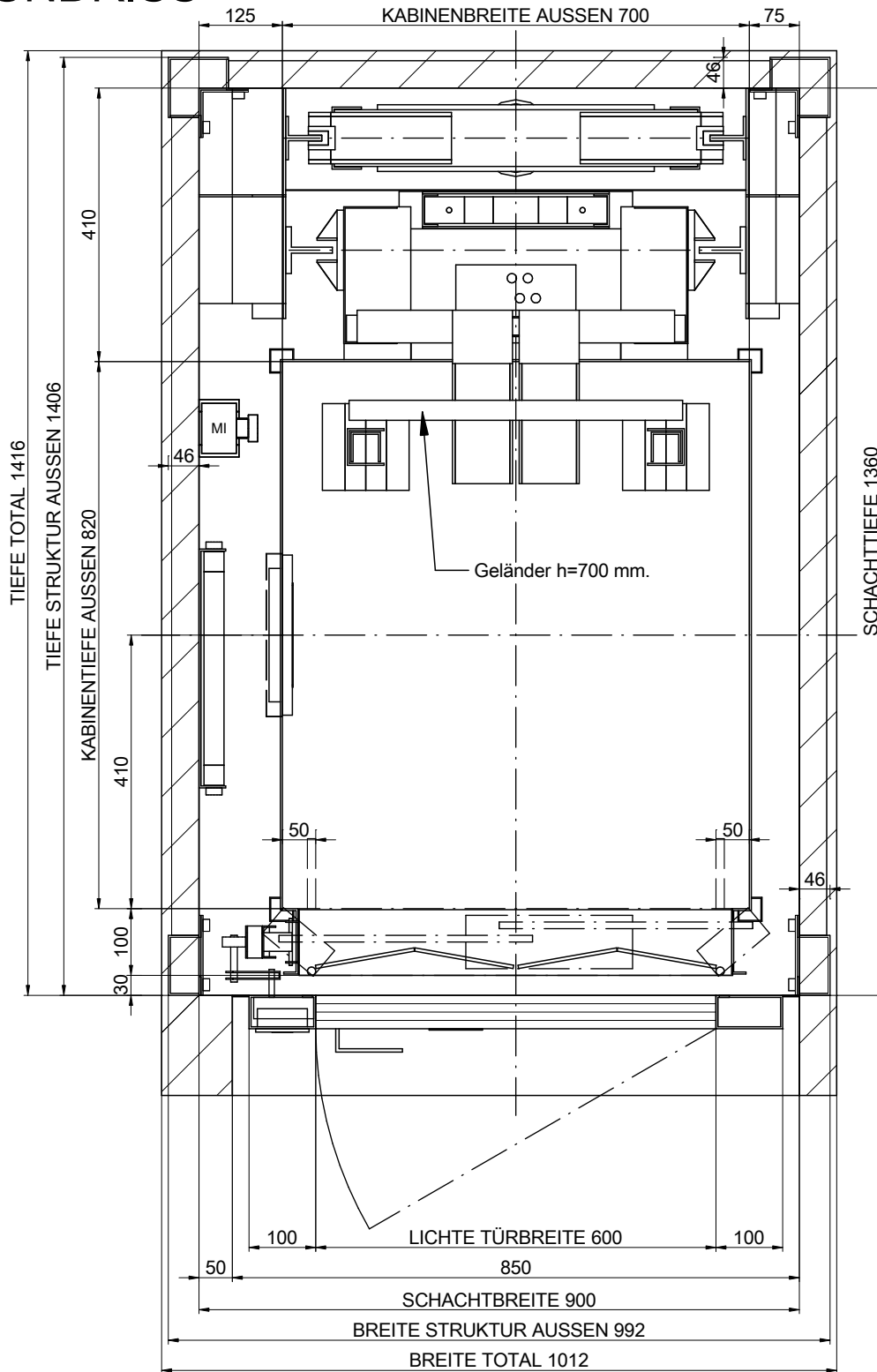


# 01-GRUNDRISS




## NOMENKLATUR

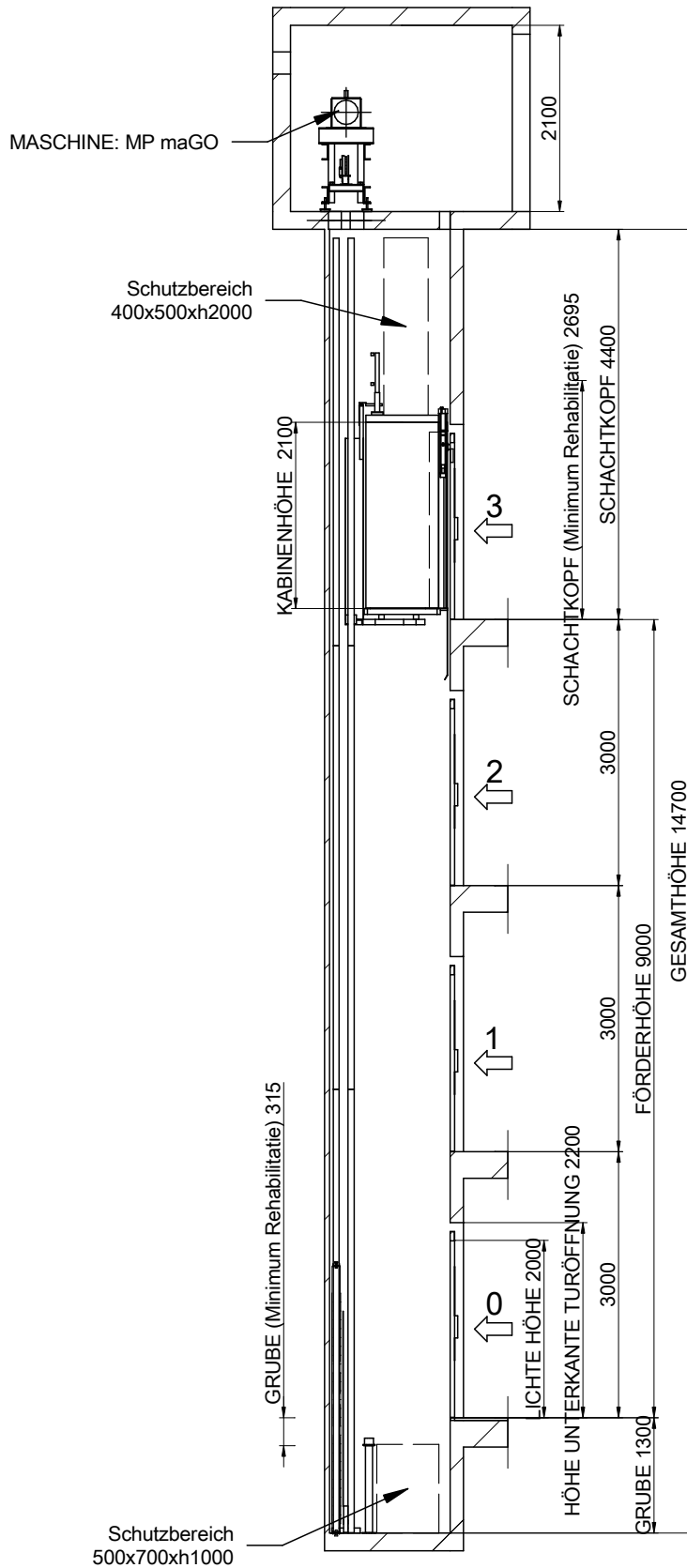
CC: Verbindungsbox Kabinendach

MI: Inspektionskasten

MASSTAB[']: 1:10


ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	1/7	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO180C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		2		STANDORT DER ANLAGE:	
NENNLAST: [kg]		180			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]		<b>MP AUFZÜGEN</b>	

# 02-SCHNITT SEITLICH

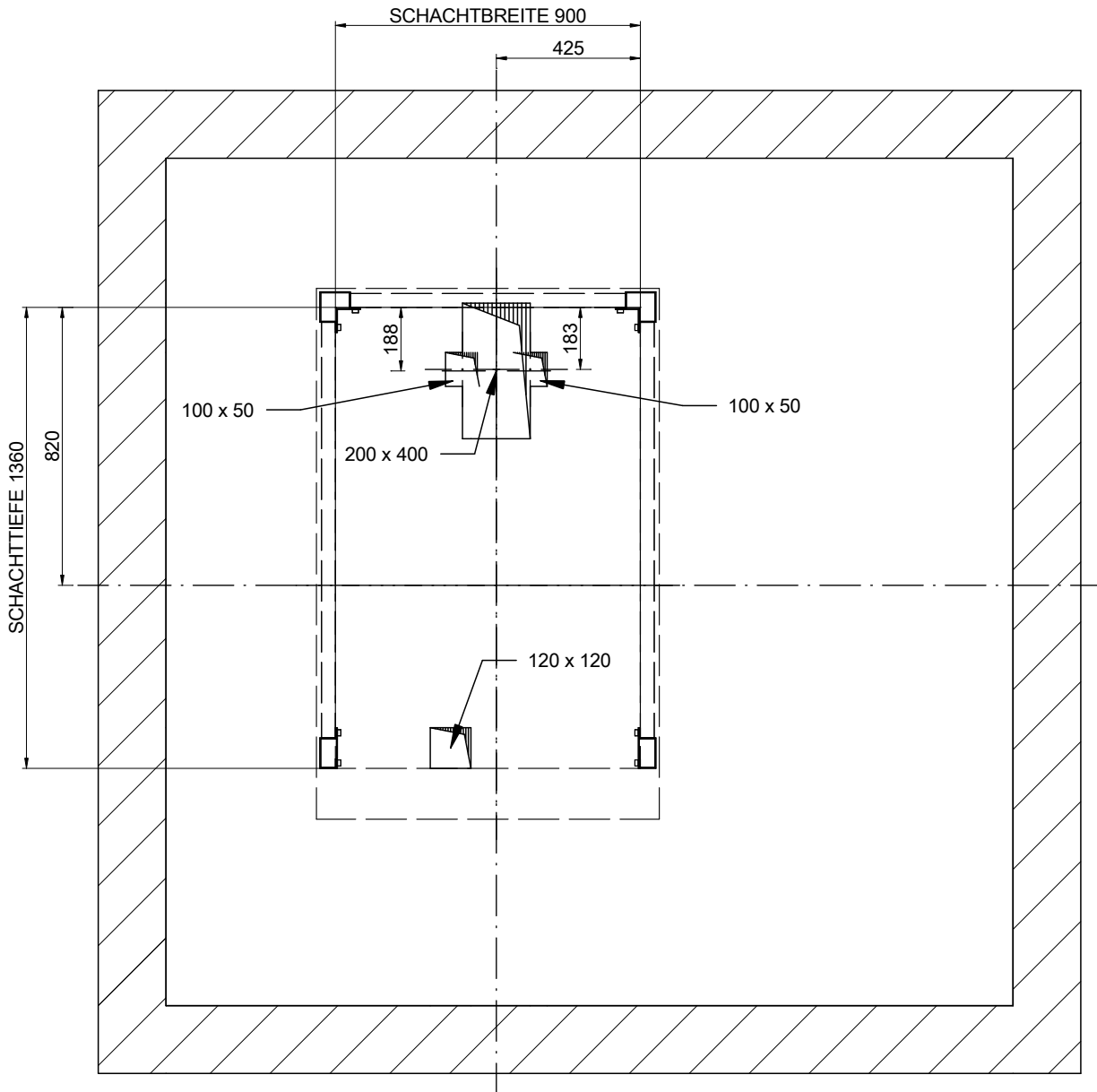


MASSTAB[\*]: 1:80


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]

		[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT
MP	2017	00	2/7
AUFZUGSMODELL:			
MP GO! FLEX			
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL] 2			
NENNLAST: [kg] 180			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s] 1			
NETZFREQUENZ: [Hz] 50			
NETZSPANNUNG: [V] 380V [Dreiphasig]			
REFERENZ:		KUNDE:	
MPGOIFLEXFONDO180C_DE		STANDORT DER ANLAGE:	
<b>MP AUFZÜGEN</b>			

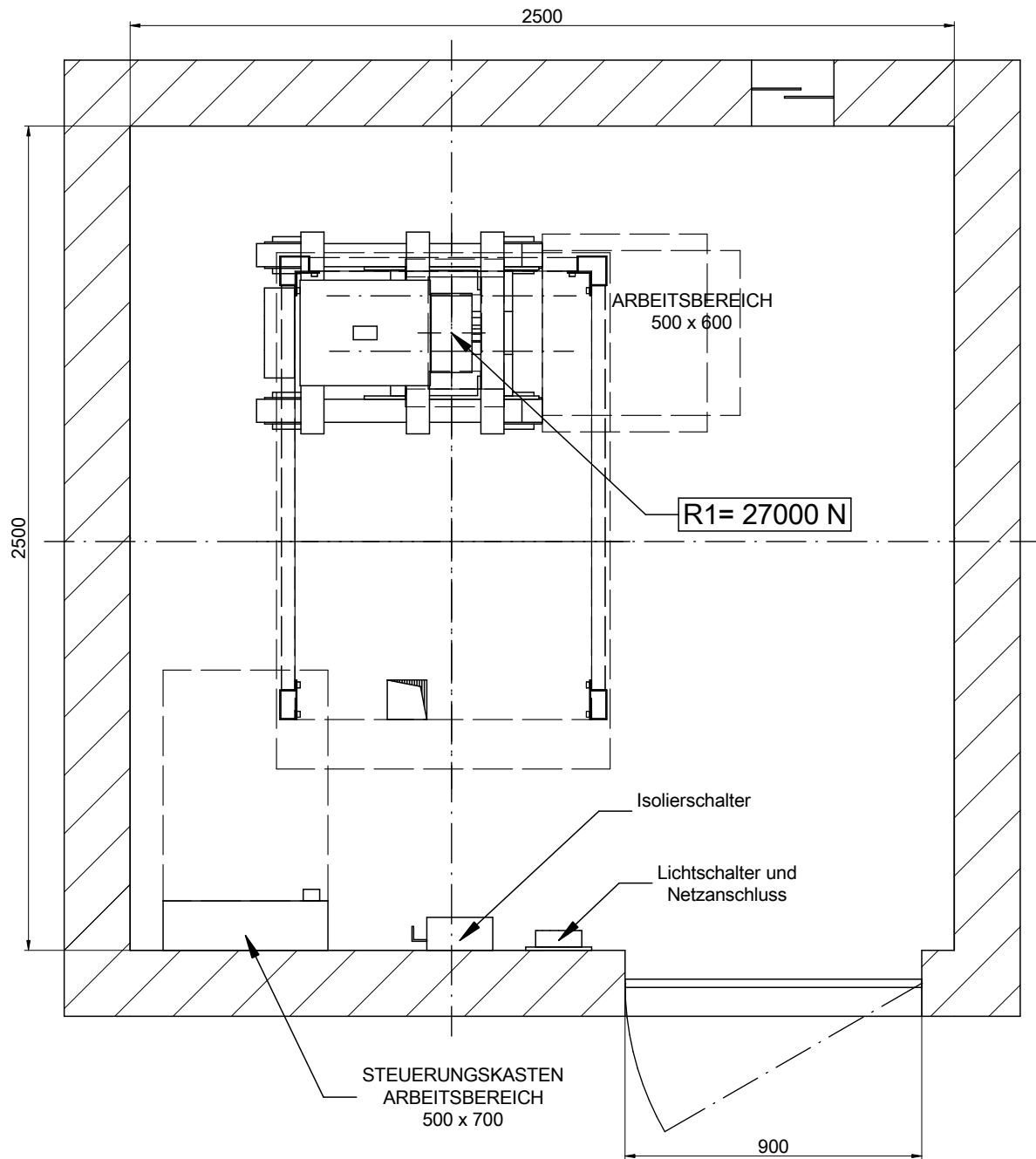
# 04-FUSSBODEN



MASSTAB[\*]: 1:20


ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	3/7	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO180C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		2		<h2>MP AUFZÜGEN</h2>	
NENNLAST: [kg]		180			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]			

# 04B-MASCHINERAUM

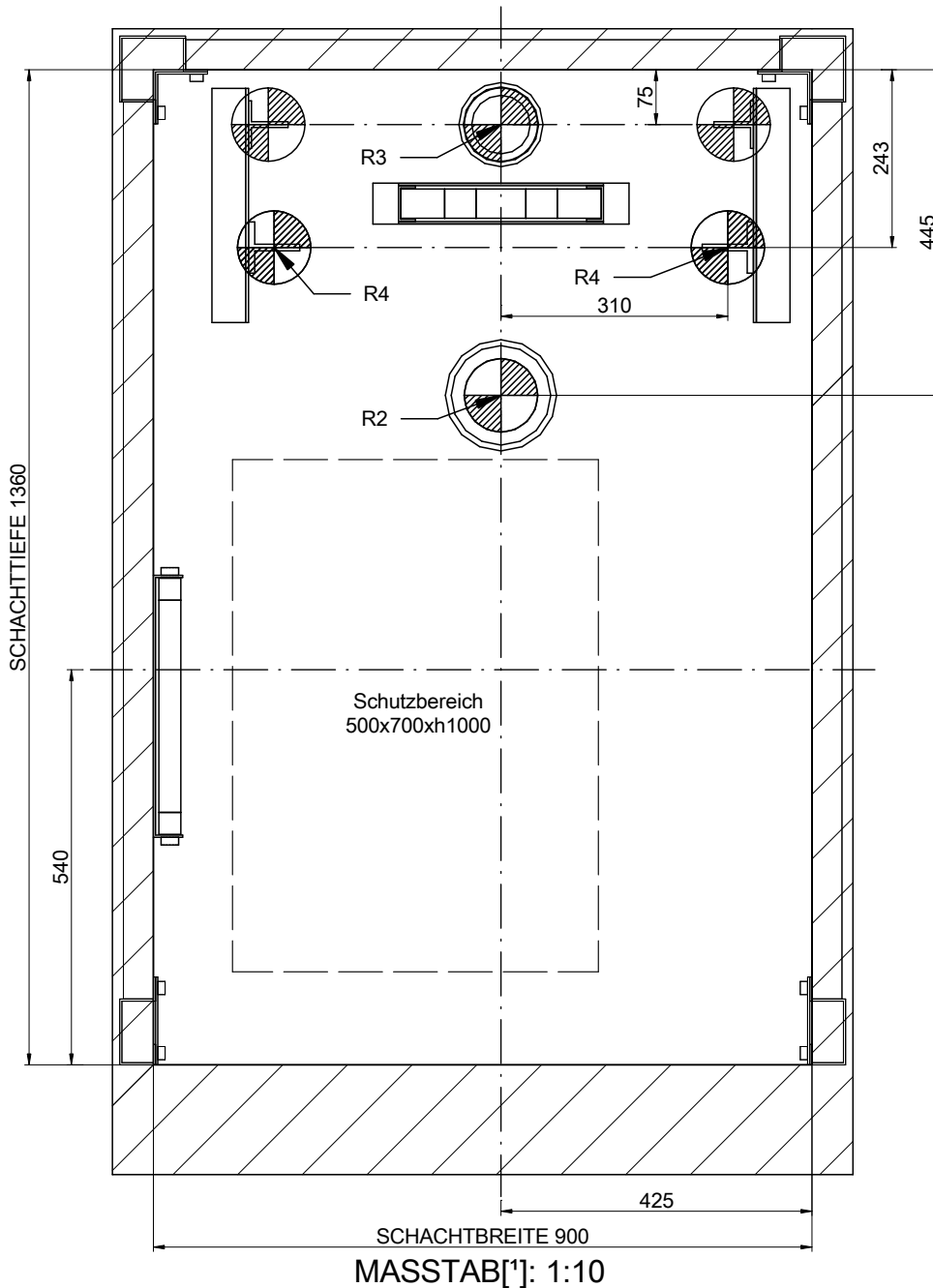


Minimale maschinenraumhöhe: 2100 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]  
 Minimale türbreite: 600x2000 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

MASSTAB[\*]: 1:20

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	4/7	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO180C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		2		STANDORT DER ANLAGE:	
NENNLAST: [kg]		180			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]			
				<b>MP AUFZÜGEN</b>	

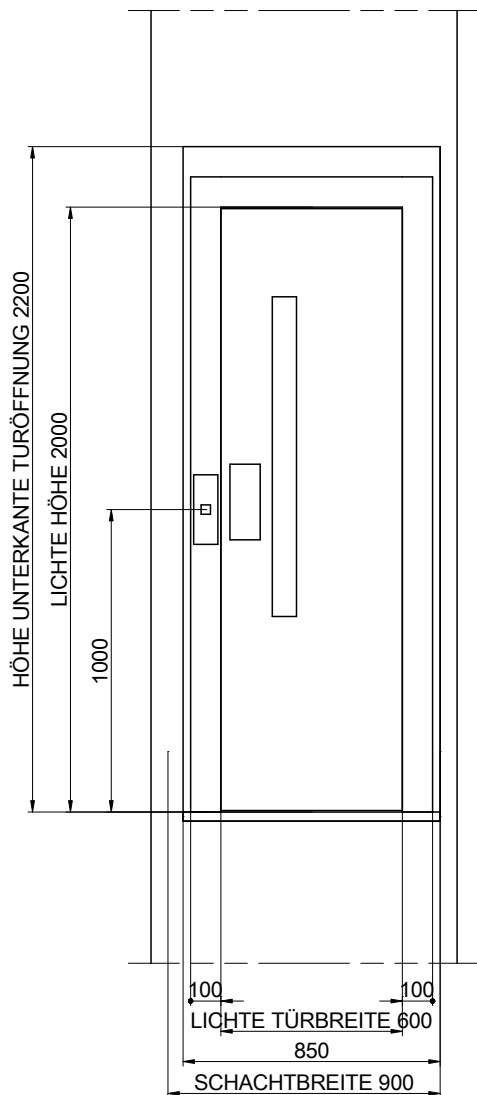
# 05-GRUNDRISS SCHACHTGRUBE



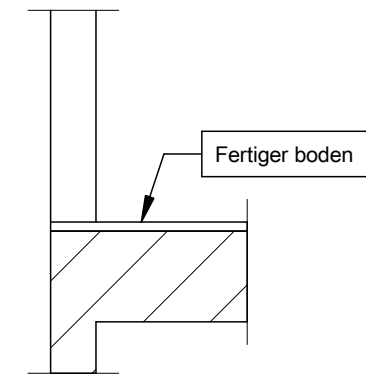
BELASTUNGEN [N] [max.]			
R2	35000		
R3	28500	R4 10000	
Sx	1800	Sy 250	

ZEICHNUNG MP	DATUM 2017	REV. 00	BLATT 5/7	[!] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
AUFZUGSMODELL: <b>MP GO! FLEX</b>				REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO180C_DE	
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL] 2				KUNDE:	<b>MP AUFZÜGEN</b>
NENNLAST: [kg] 180				STANDORT DER ANLAGE:	
GESCHWINDIGKEIT: [m/s] 1					
NETZFREQUENZ: [Hz] 50					
NETZSPANNUNG: [V] 380V [Dreiphasig]					



# 06-MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT



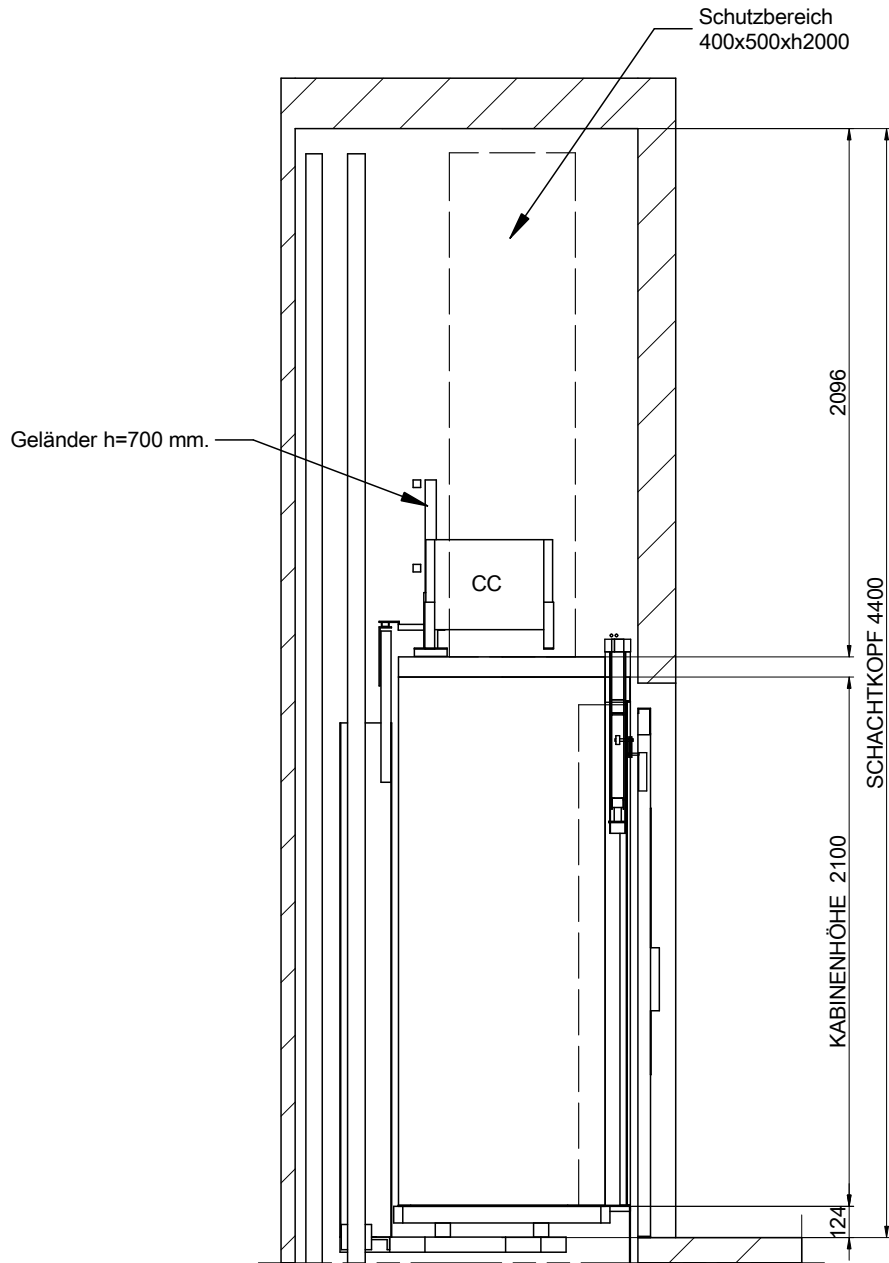
MASSTAB[\*]: 1:25




MASSTAB[\*]: 1:25

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	6/7	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO180C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	
MP GO! FLEX				STANDORT DER ANLAGE:	
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		2			
NENNLAST: [kg]		180			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]		<b>MP AUFZÜGEN</b>	

# 07-SCHACHTKOPF



MASSTAB[\*]: 1:30

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	7/7		
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		2		<b>MP AUFZÜGEN</b>	
NENNLAST: [kg]		180			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]			