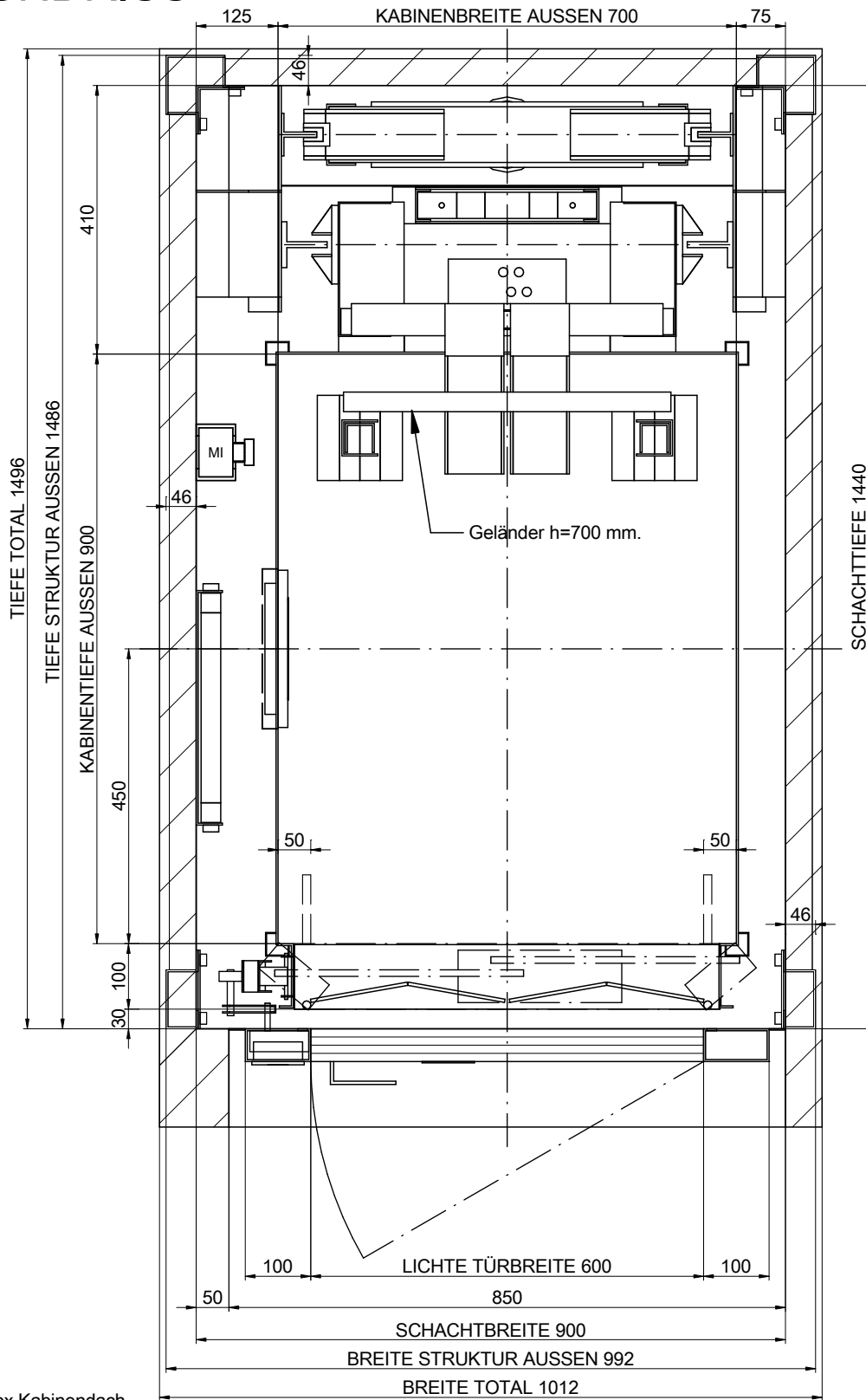



# 01-GRUNDRISS

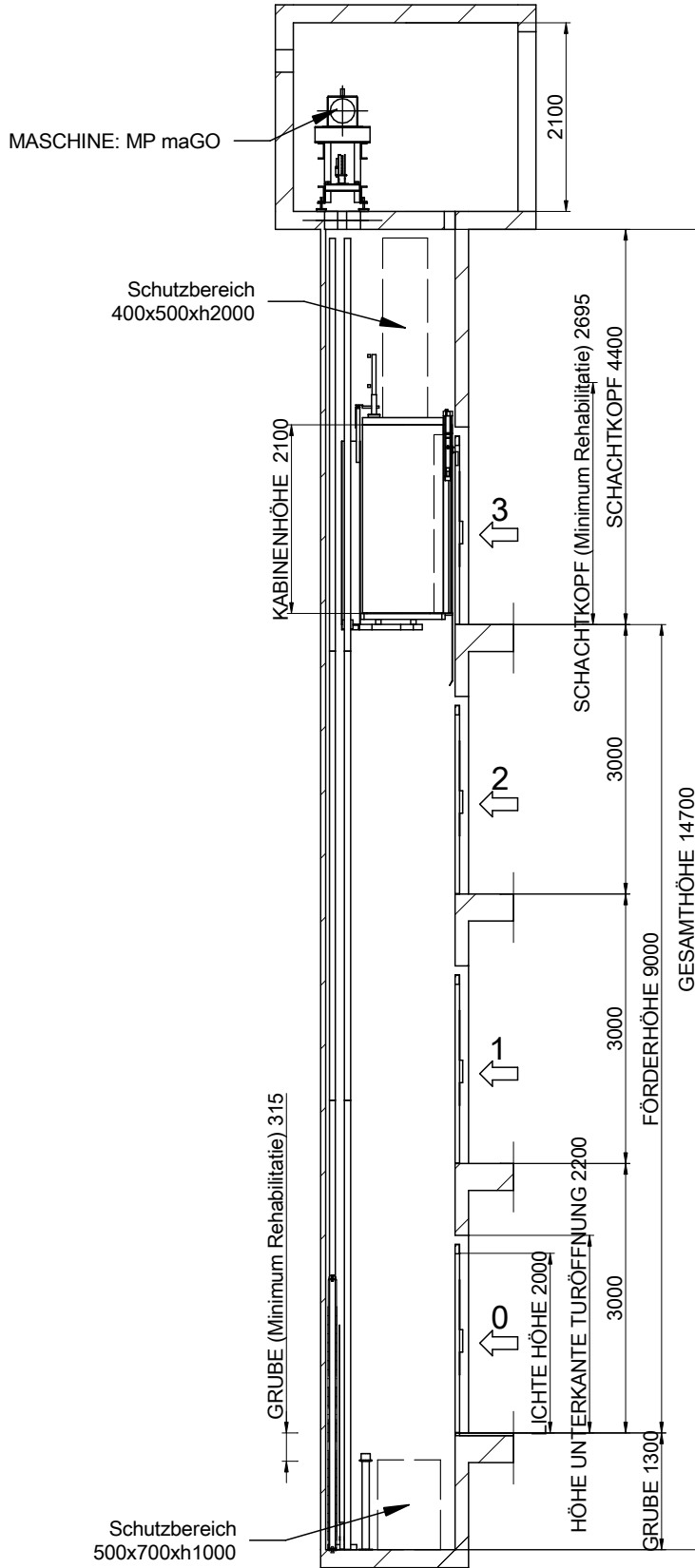


NOMENKLATUR  
 CC: Verbindungsbox Kabinendach  
 MI: Inspektionskasten

MASSTAB[\*]: 1:10


ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich. REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO225C_DE	
MP	2017	00	1/7		
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	3			<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">MP AUFZÜGEN</p>	
NENNLAST: [kg]	225				
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1				
NETZFREQUENZ: [Hz]	50				
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]				

# 02-SCHNITT SEITLICH

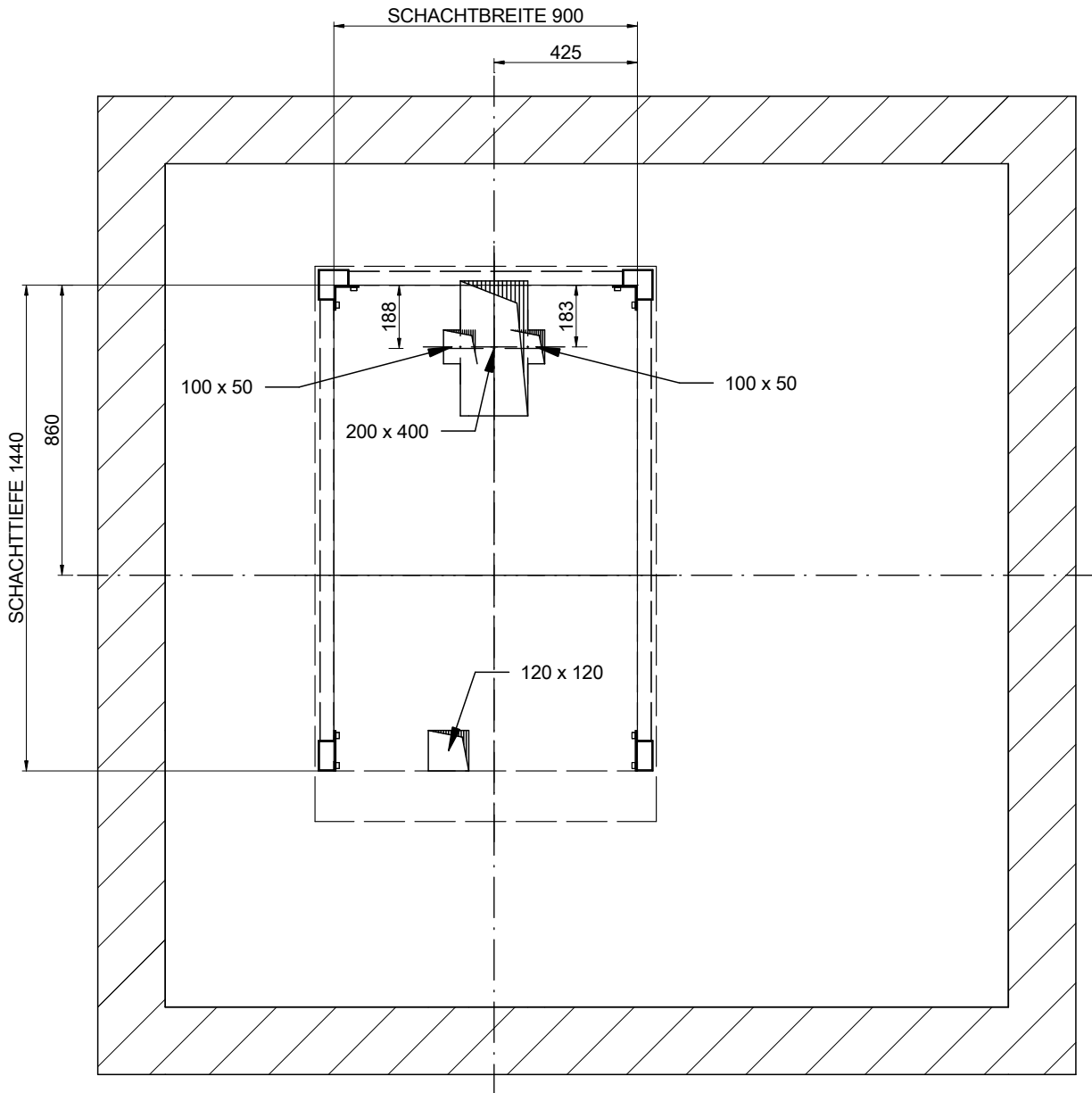


MASSTAB[\*]: 1:80



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	MP	REV.	00
DATUM	2017	REV.	00
BLATT	2/7	REV.	00
AUFZUGSMODELL:	MP GO! FLEXFONDO225C_DE		
KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:			
<b>MP AUFZÜGEN</b>			
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL] 3		NENNLAST: [kg] 225	
GESCHWINDIGKEIT: [m/s] 1		NETZFREQUENZ: [Hz] 50	
NETZSPANNUNG: [V] 380V [Dreiphasig]			

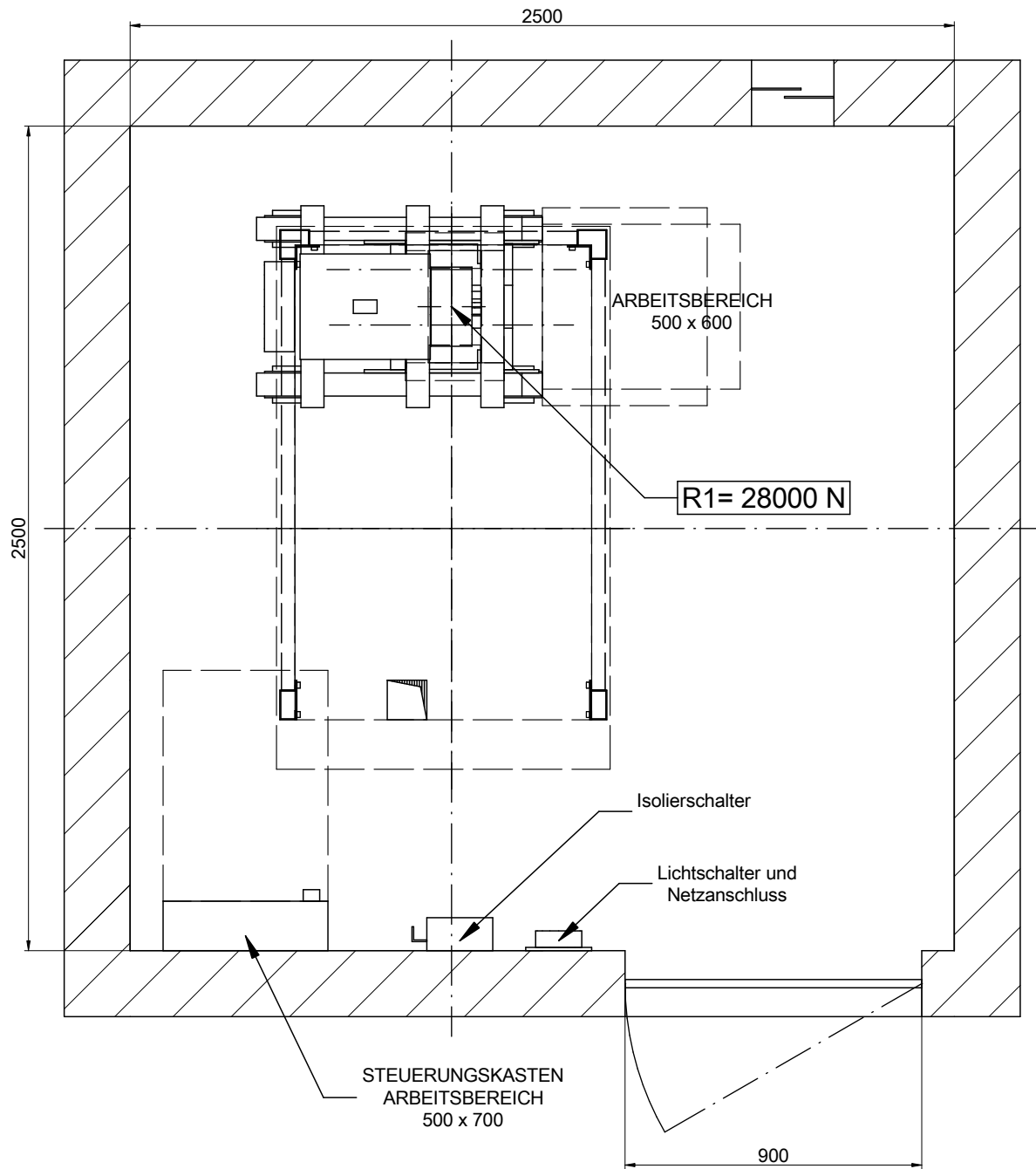
# 04-FUSSBODEN



MASSTAB[\*]: 1:20


ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	3/7	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO225C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	
MP GO! FLEX				STANDORT DER ANLAGE:	
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	3				
NENNLAST: [kg]	225				
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1				
NETZFREQUENZ: [Hz]	50				
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]				
				<b>MP AUFZÜGEN</b>	

# 04B-MASCHINERAUM

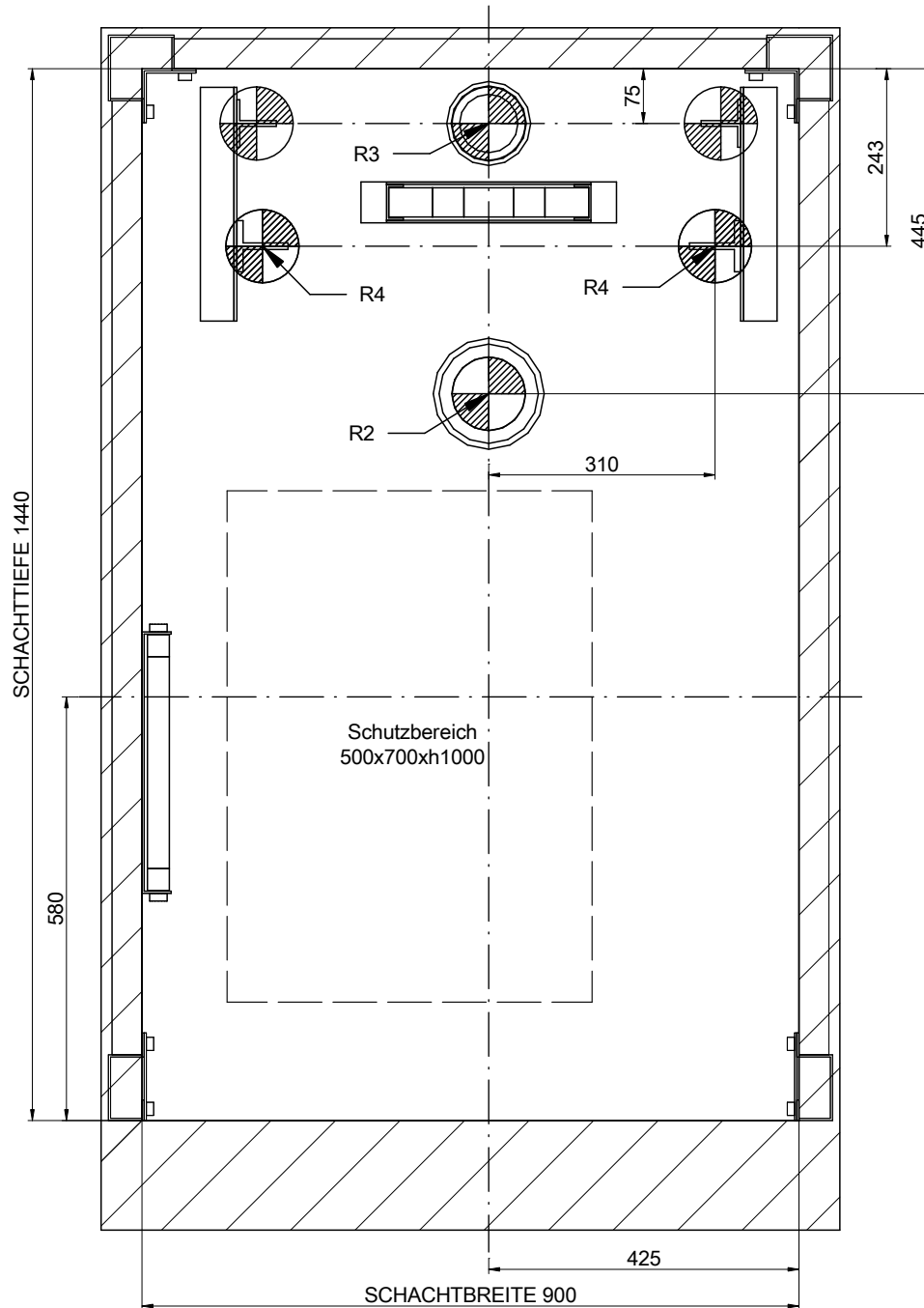


Minimale maschinenraumhöhe: 2100 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]  
 Minimale türbreite: 600x2000 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

MASSTAB[\*]: 1:20

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	4/7	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO225C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]				STANDORT DER ANLAGE:	<h2>MP AUFZÜGEN</h2>
NENNLAST: [kg]					
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]					
NETZFREQUENZ: [Hz]					
NETZSPANNUNG: [V]					

# 05-GRUNDRISS SCHACHTGRUBE

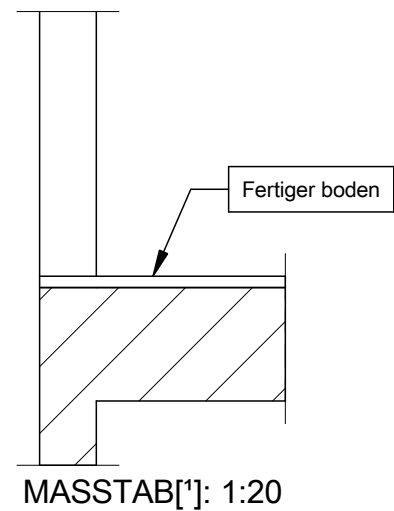
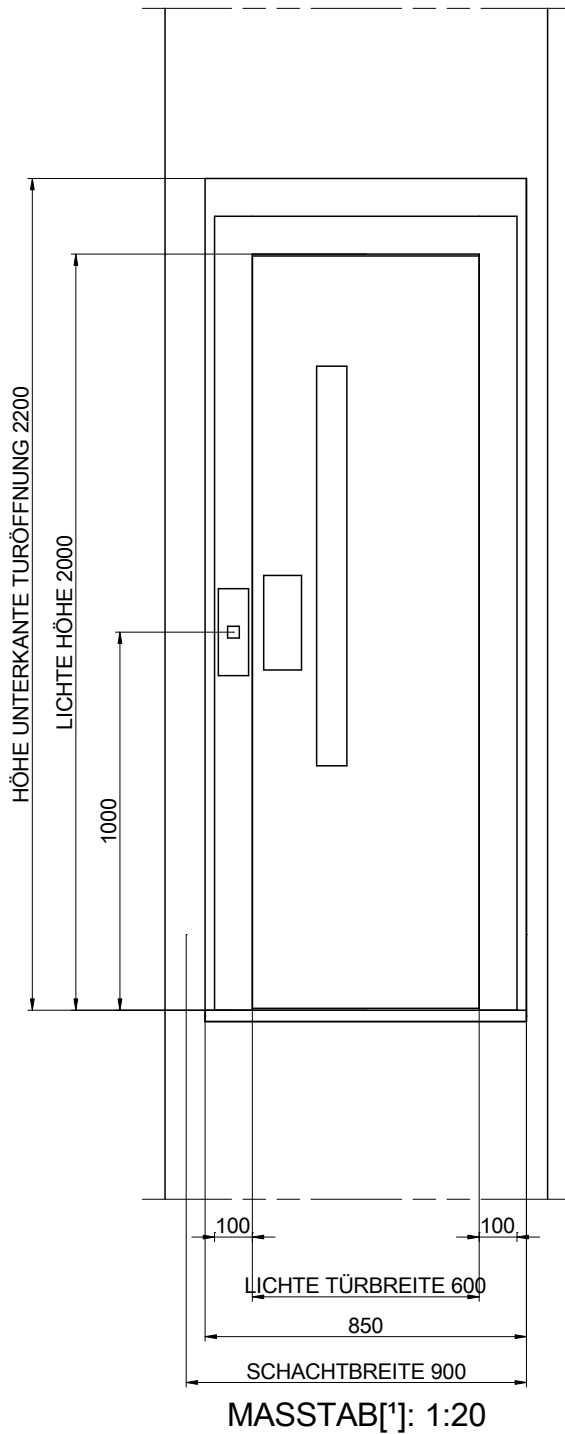



MASSTAB[\*]: 1:10

BELASTUNGEN [N] [max.]			
R2	36500		
R3	30000	R4 11000	
Sx	1900	Sy 300	

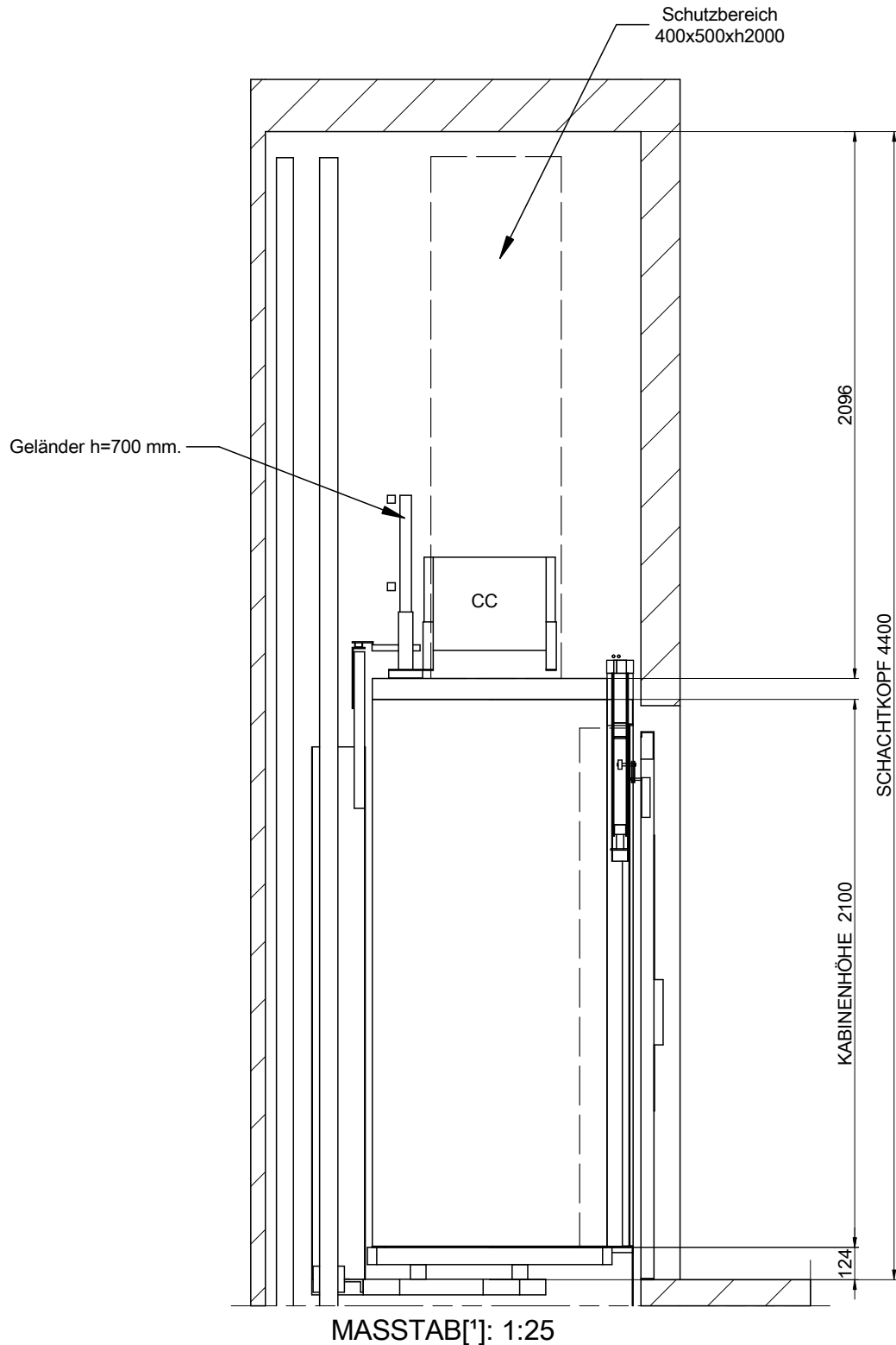
ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	5/7	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO225C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	<b>MP AUFZÜGEN</b>
<b>MP GO! FLEX</b>				STANDORT DER ANLAGE:	
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	3				
NENNLAST: [kg]	225				
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1				
NETZFREQUENZ: [Hz]	50				
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]				


# 06-MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT



ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	6/7	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO225C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		3		STANDORT DER ANLAGE:	
NENNLAST: [kg]		225			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]		<b>MP AUFZÜGEN</b>	

# 07-SCHACHTKOPF



ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	['] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	7/7	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO225C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		3		<b>MP AUFZÜGEN</b>	
NENNLAST: [kg]		225			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]			