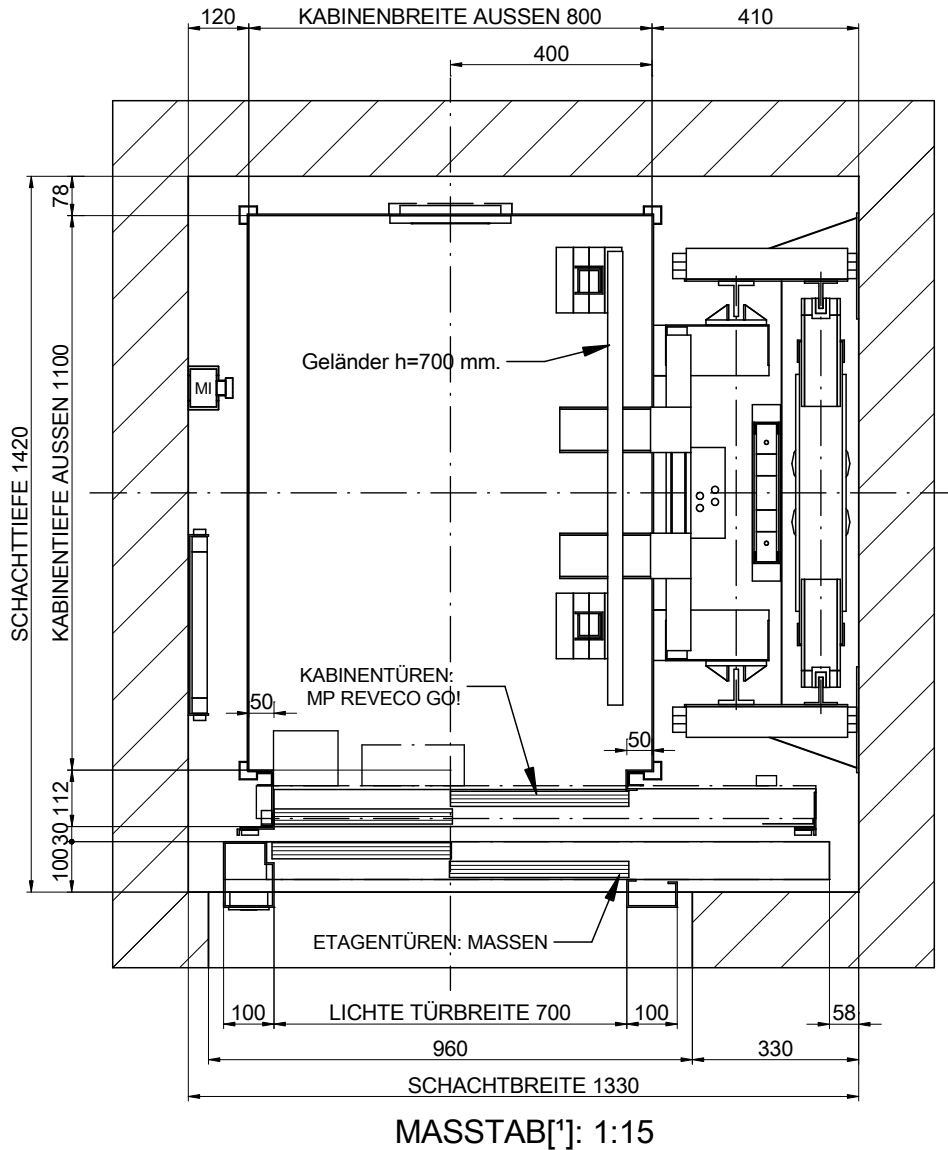



01-GRUNDRISS

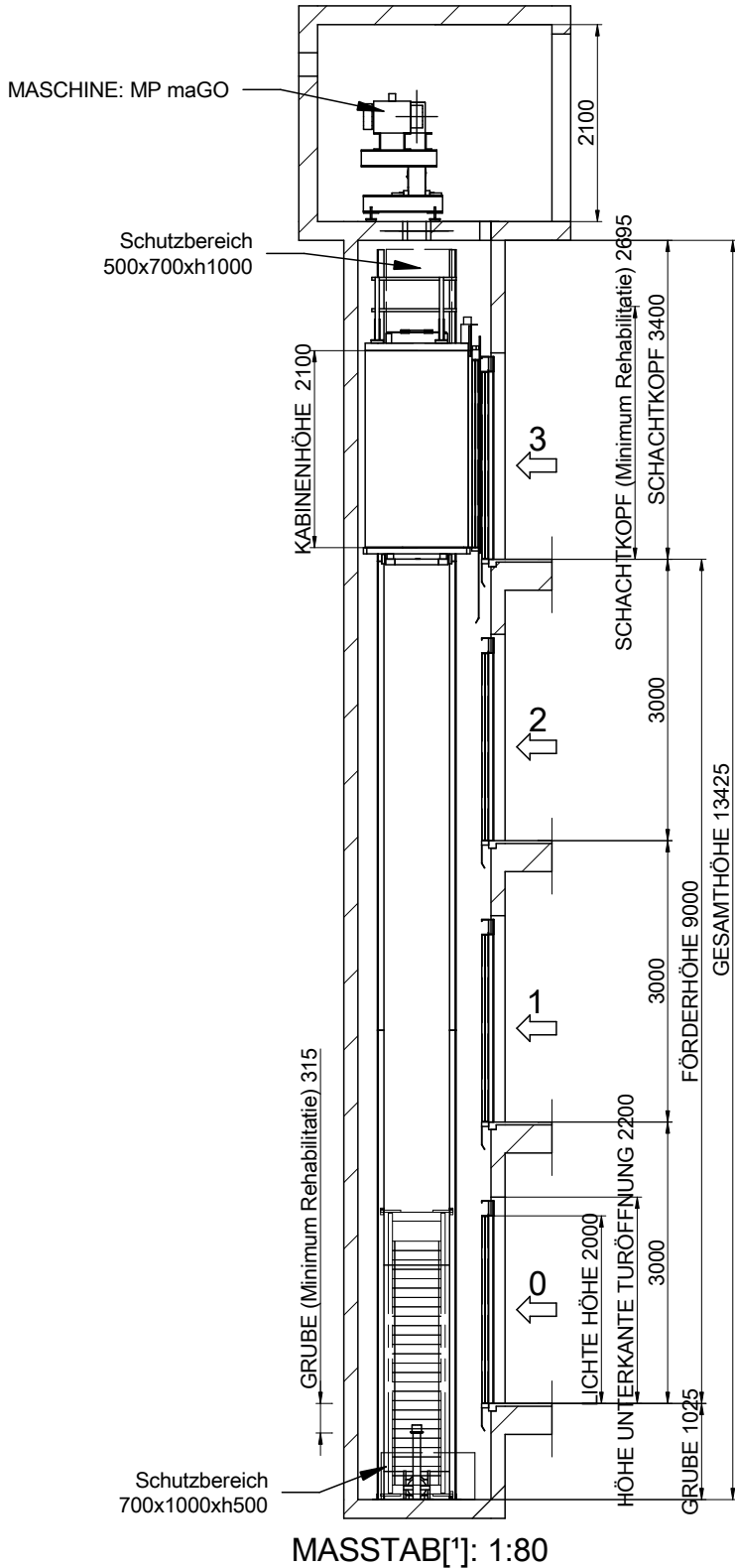


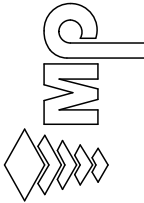
NOMENKLATUR

CC: Verbindungsbox Kabinendach
MI: Inspektionskasten

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	1/7	REFERENZ: MPGO!FLEXLATERAL320C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	4			MP AUFZÜGEN	
NENNLAST: [kg]	320				
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1				
NETZFREQUENZ: [Hz]	50				
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]				

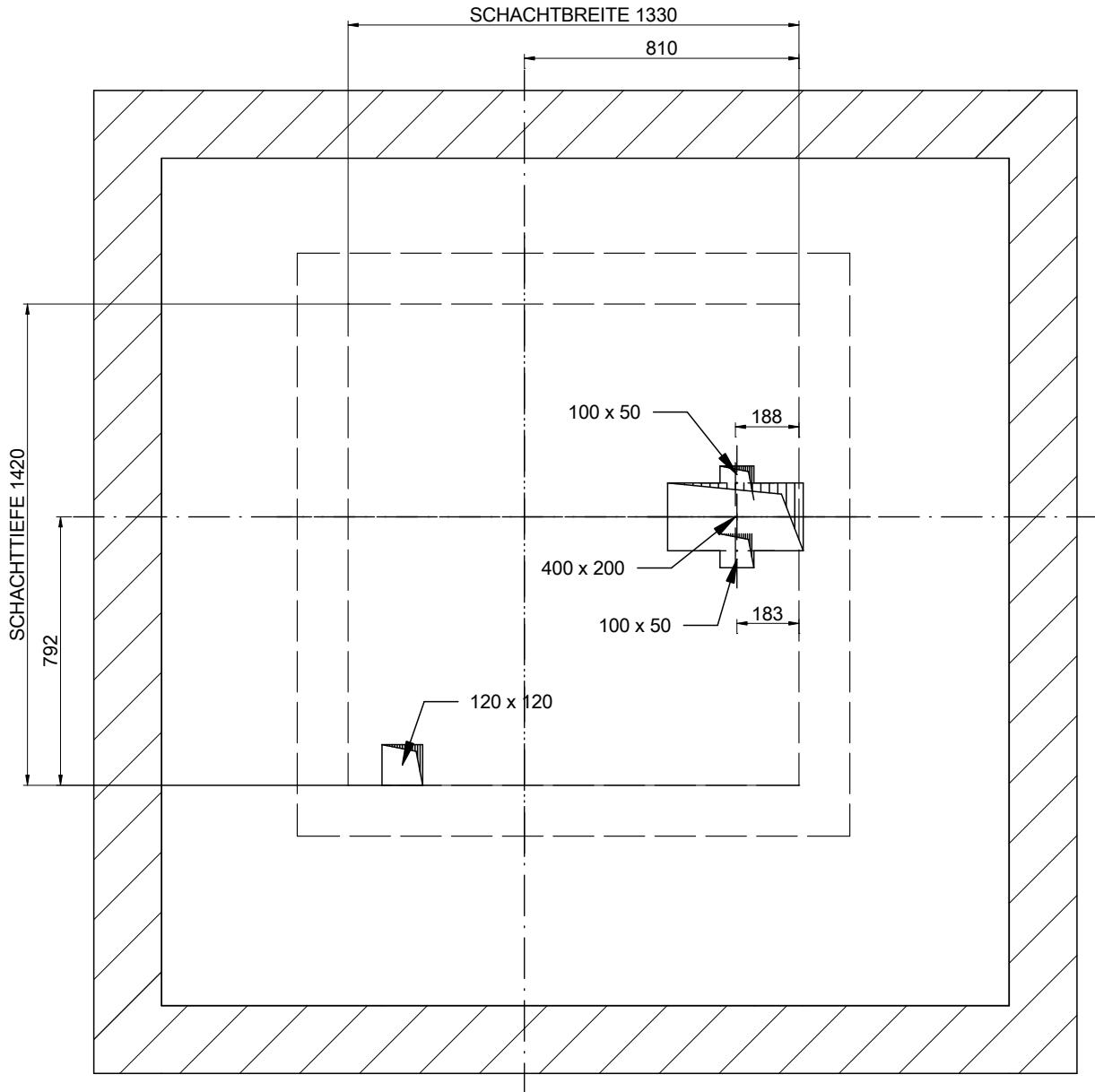
02-SCHNITT SEITLICH




		[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
ZEICHNUNG	MP	REV.	00
DATUM	2017	REV.	00
BLATT	2/7	BLATT	2/7
AUFZUGSMODELL:	MPGOIFLEXLATERAL320C_DE		
KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:			
MP GO! FLEX			
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	4		
NENNLAST: [kg]	320		
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1		
NETZFREQUENZ: [Hz]	50		
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]		
MP AUFZÜGEN			

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)

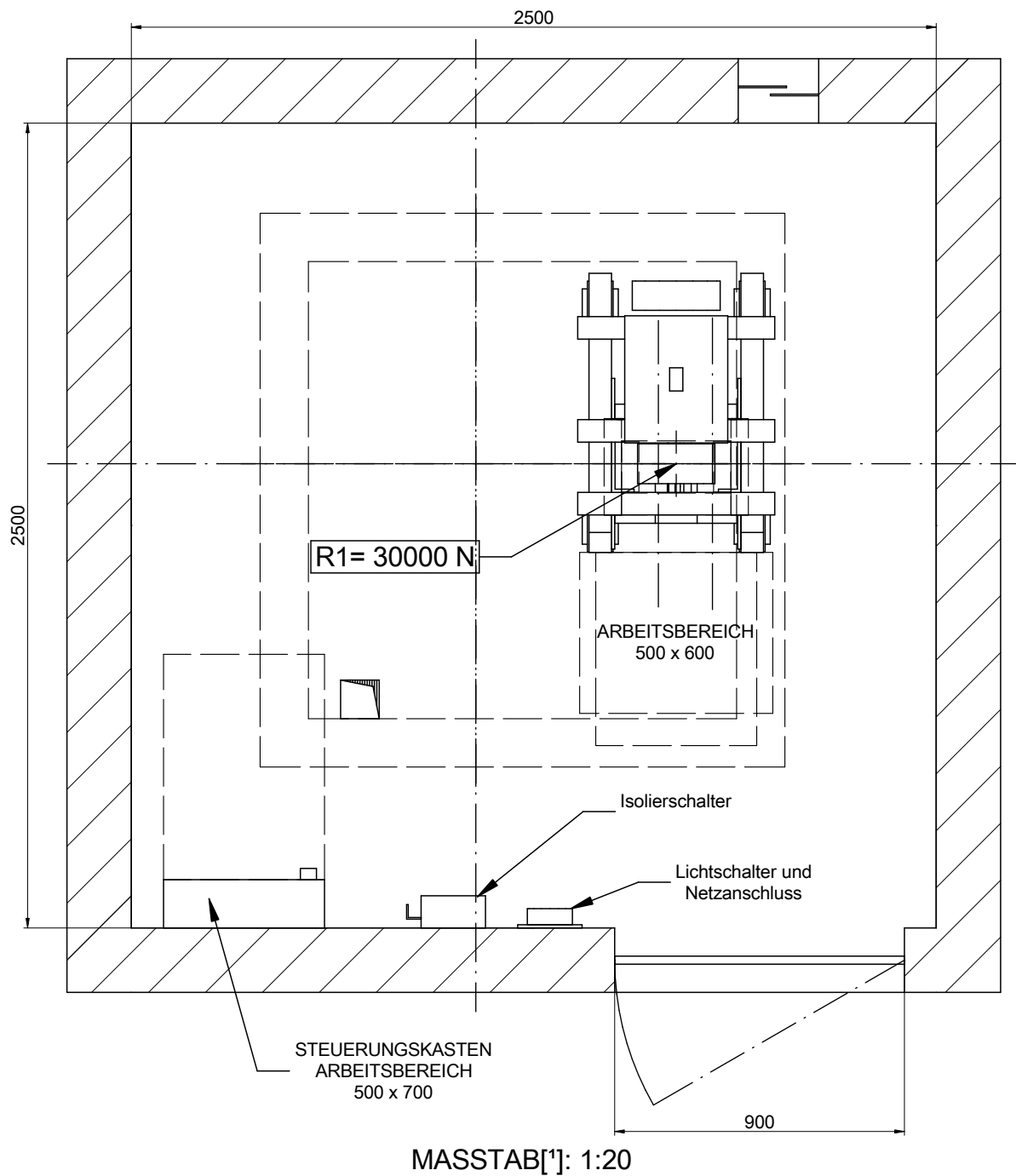
04-FUSSBODEN




MASSTAB[*]: 1:20

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	3/7	REFERENZ: MPGO!FLEXLATERAL320C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	<p>MP AUFZÜGEN</p>
MP GO! FLEX				STANDORT DER ANLAGE:	
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	4				
NENNLAST: [kg]	320				
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1				
NETZFREQUENZ: [Hz]	50				
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]				

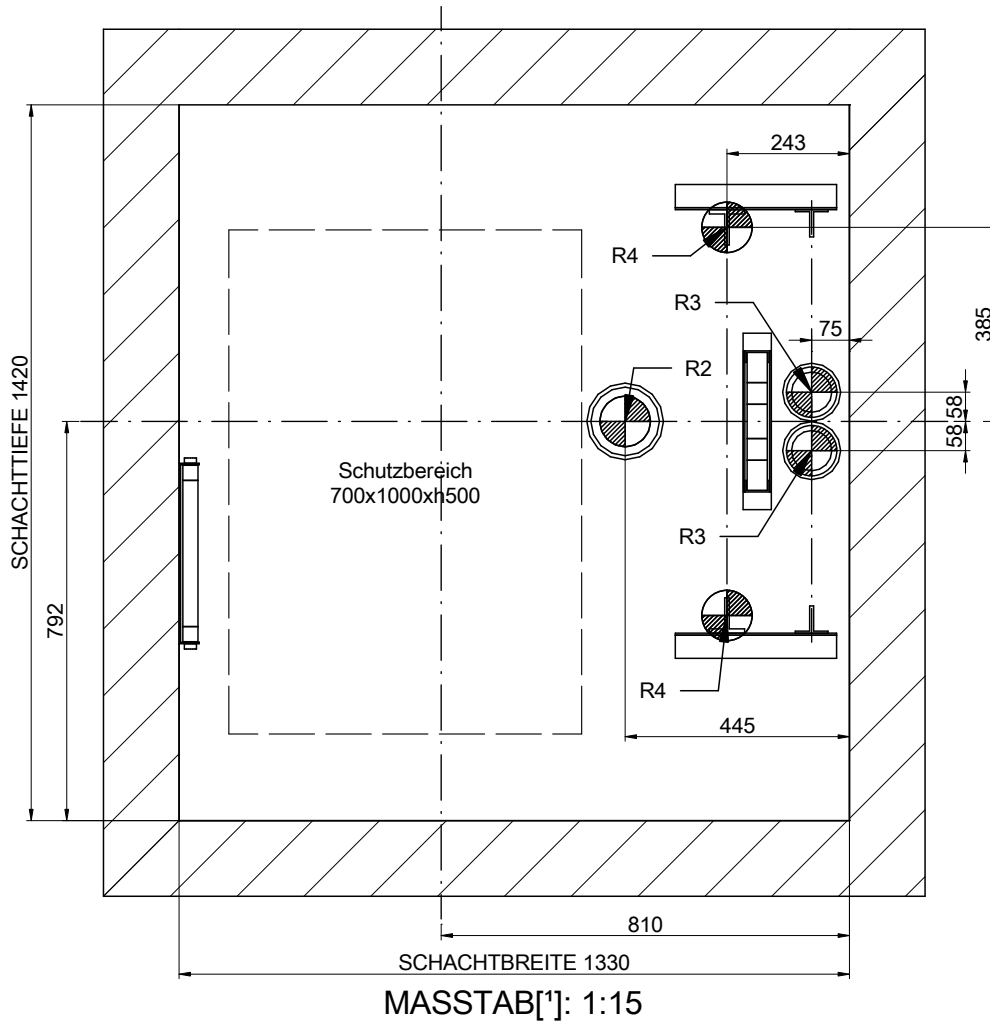
04B-MASCHINERAUM



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]

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	4/7	REFERENZ: MPGO!FLEXLATERAL320C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]				STANDORT DER ANLAGE:	
NENNLAST: [kg]					
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]					
NETZFREQUENZ: [Hz]					
NETZSPANNUNG: [V]					
380V [Dreiphasig]				MP AUFZÜGEN	

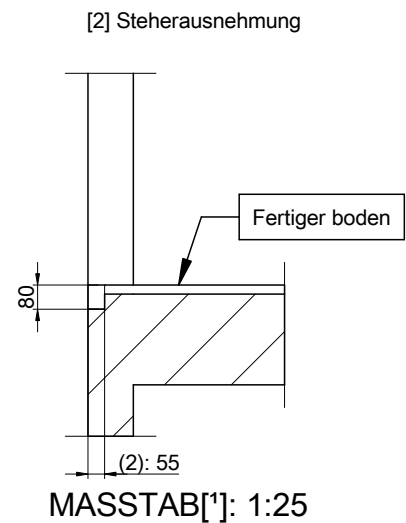
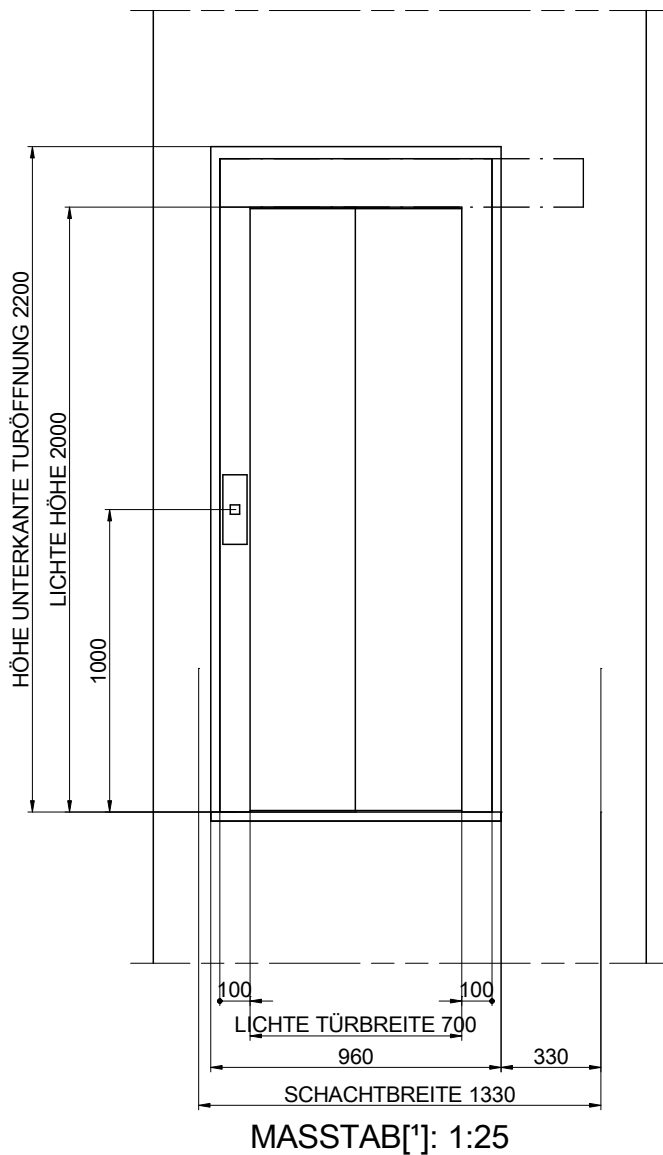
05-GRUNDRISS SCHACHTGRUBE




BELASTUNGEN [N] [max.]			
R2	39600		
R3	16100	R4	12600
Sx	2100	Sy	385

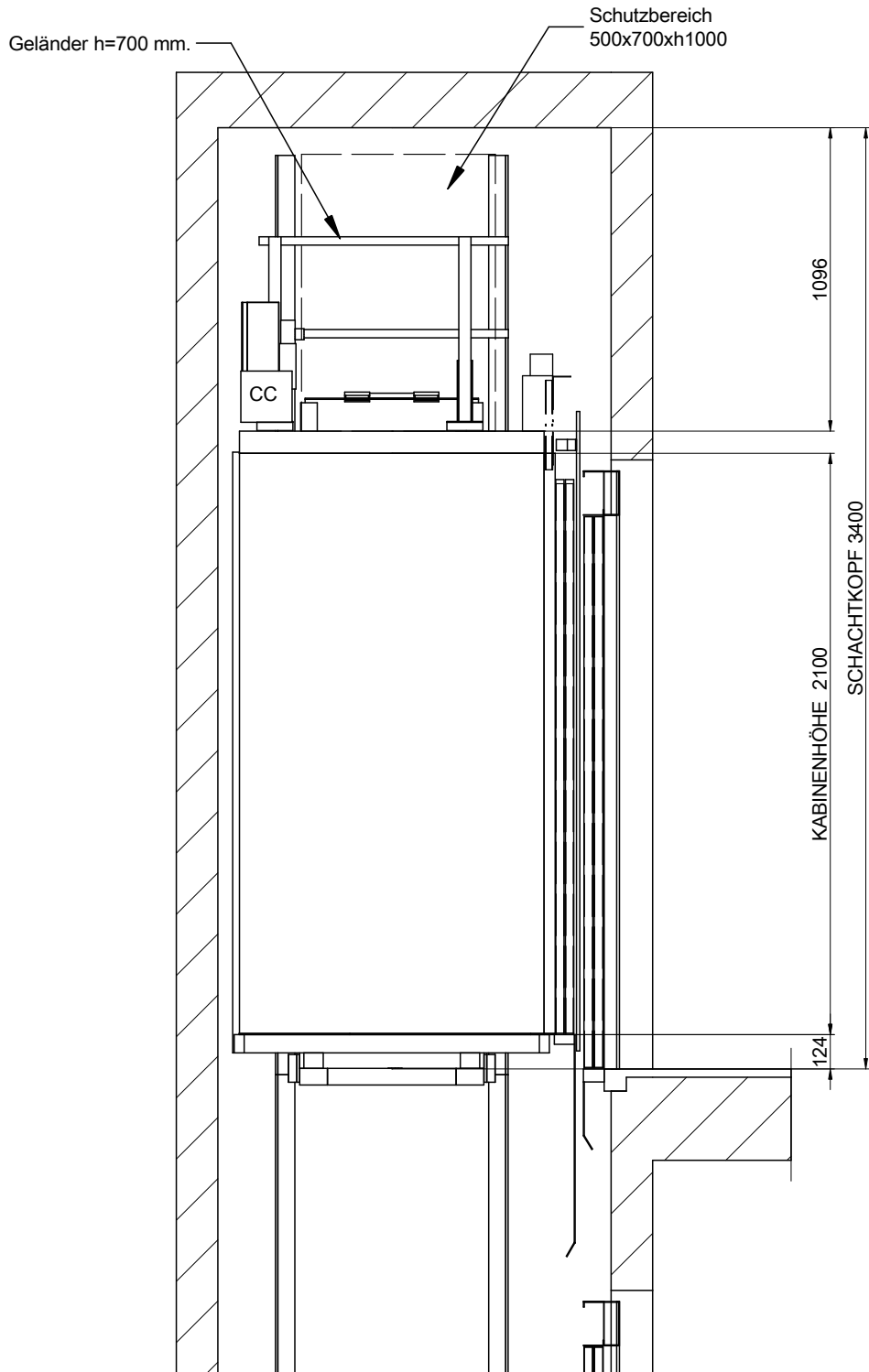
ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	5/7	REFERENZ: MPGO!FLEXLATERAL320C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	
MP GO! FLEX				STANDORT DER ANLAGE:	
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		4			
NENNLAST: [kg]		320			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1			
NETZFREQUENZ: [Hz]		50			
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]			
				MP AUFZÜGEN	

06-MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT




ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2017	00	6/7	REFERENZ: MPGO!FLEXLATERAL320C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		4		<h2>MP AUFZÜGEN</h2>	
NENNLAST: [kg]		320			
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	7/7	REFERENZ: MPGO!FLEXLATERAL320C_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	<p>MP AUFZÜGEN</p>
MP GO! FLEX				STANDORT DER ANLAGE:	
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	4				
NENNLAST: [kg]	320				
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1				
NETZFREQUENZ: [Hz]	50				
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]				