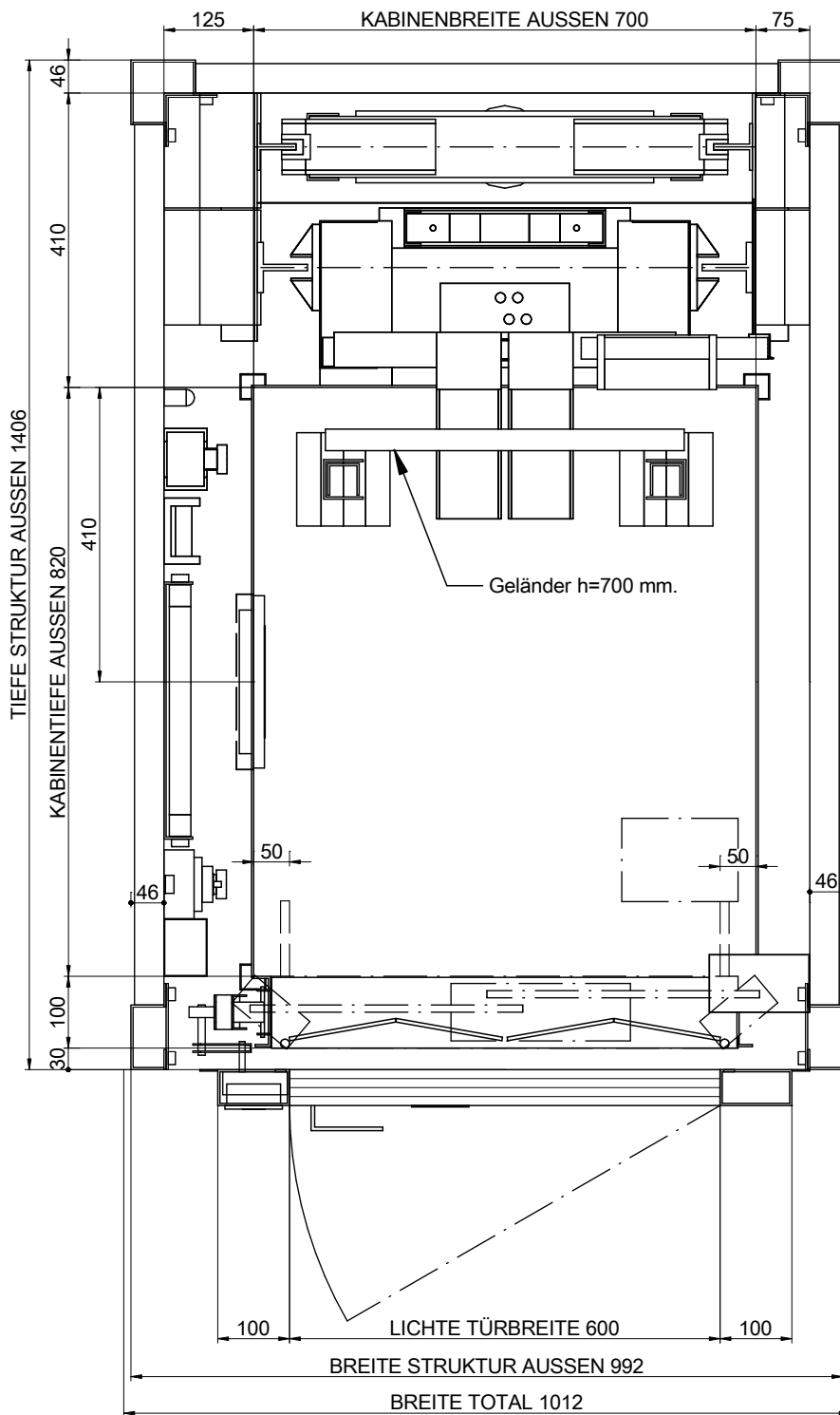



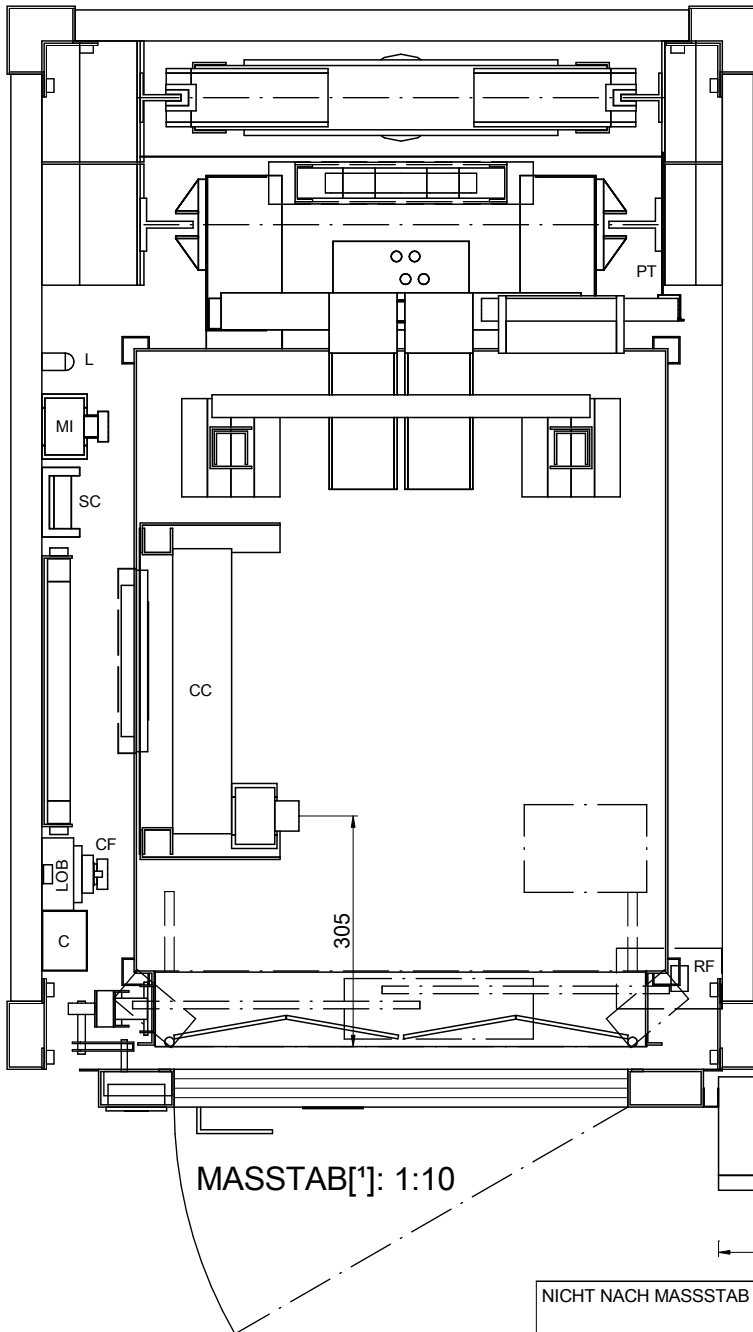
# 01-GRUNDRISS



MASSTAB[\*]: 1:10

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2016	00	1/8	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO180S_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]				

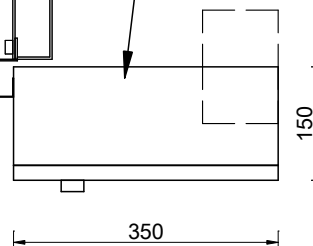
# 01B-GRUNDRISS



MASSTAB[\*]: 1:10

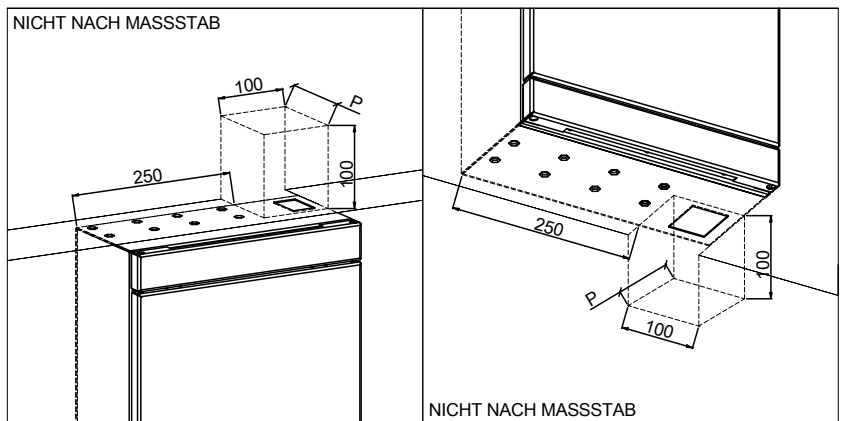
ELEKTRISCHER SCHALTSCHRANK:  
MP ecoGO

OPTIONAL ELEKTRISCHER  
SCHALTSCHRANK:  
Via Serie (385x230x2160)



## 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



ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT
MP	2016	00	2/8
AUFZUGSMODELL:			
<b>MP GO! FLEX</b>			
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	2		
NENNLAST: [kg]	180		
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1		
NETZFREQUENZ: [Hz]	50		
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]		

[\*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

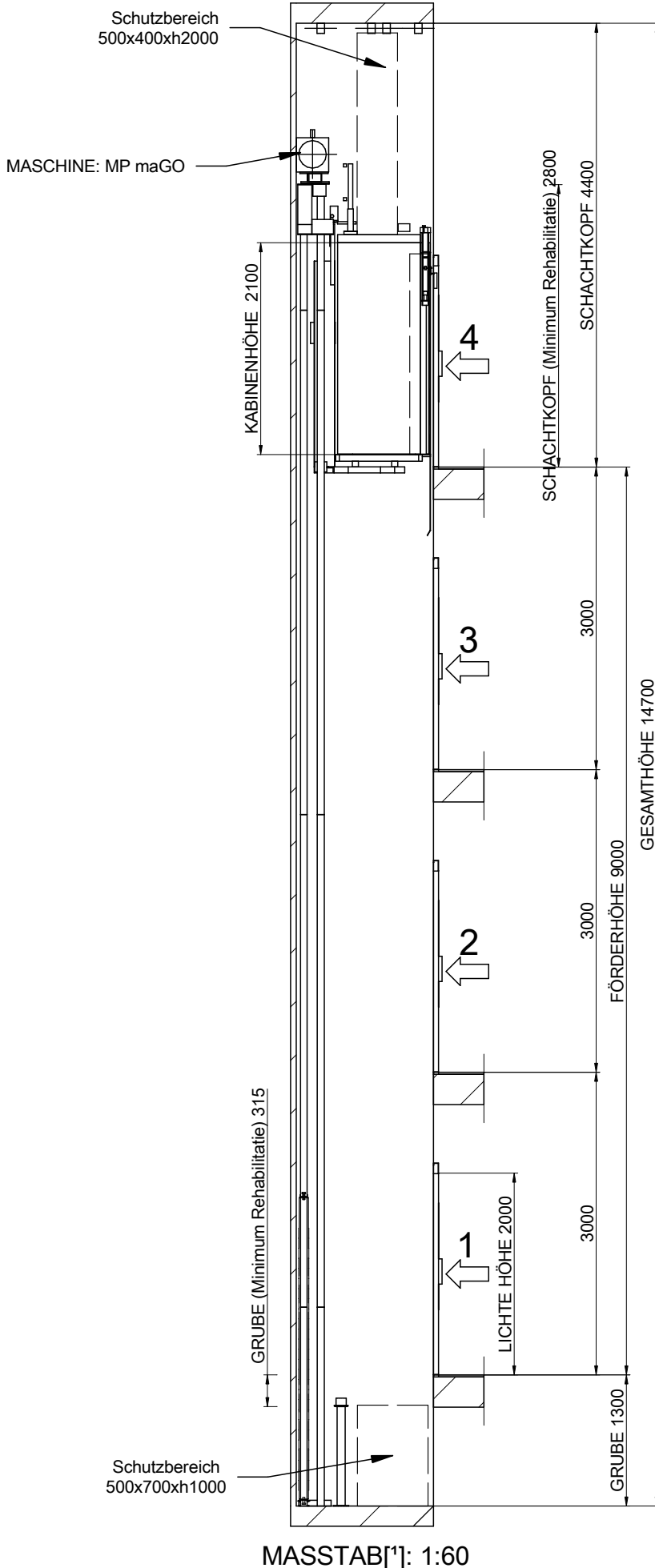
REFERENZ:  
MPGO!FLEXFONDO180S\_DE


KUNDE:  
STANDORT DER ANLAGE:



## MP AUFZÜGEN

# 02-SCHNITT SEITLICH

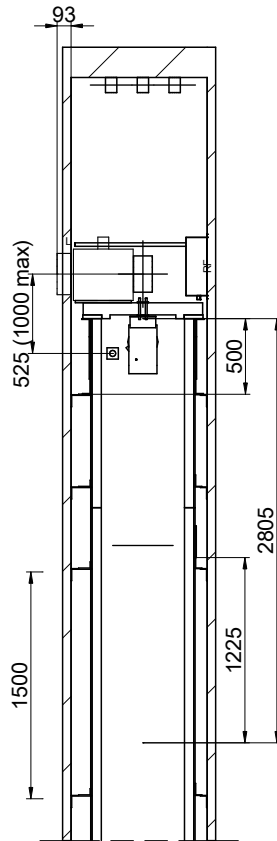


		[1] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
		ZEICHNUNG MP	BLATT 3/8
REFERENZ: MPGOIFLEXFONDO180S_DE		KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	
AUFZUGSMODELL: MP GO! FLEX			
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]		2	
NENNLAST: [kg]		180	
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]		1	
NETZFREQUENZ: [Hz]		50	
NETZSPANNUNG: [V]		380V [Dreiphasig]	

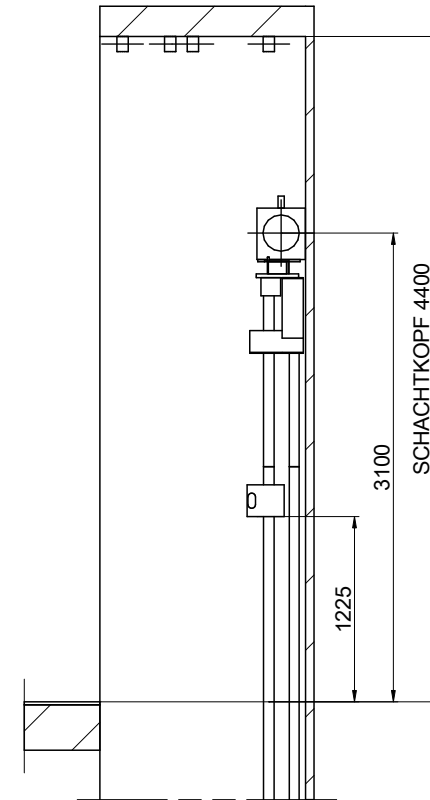
Bündige Haltestelle geschützt wasserdicht.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]  
 Schachtgrubenzugang vorgesehen.  
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]  
 Stopschalter.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a)  
 Inspektionskasten.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b)  
 Stromversorgung.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c)  
 Lichtschalter  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

**MP AUFZÜGEN**

# 03B-BEFESTIGUNGEN IM SCHACHTKOPF



MASSTAB[\*]: 1:50

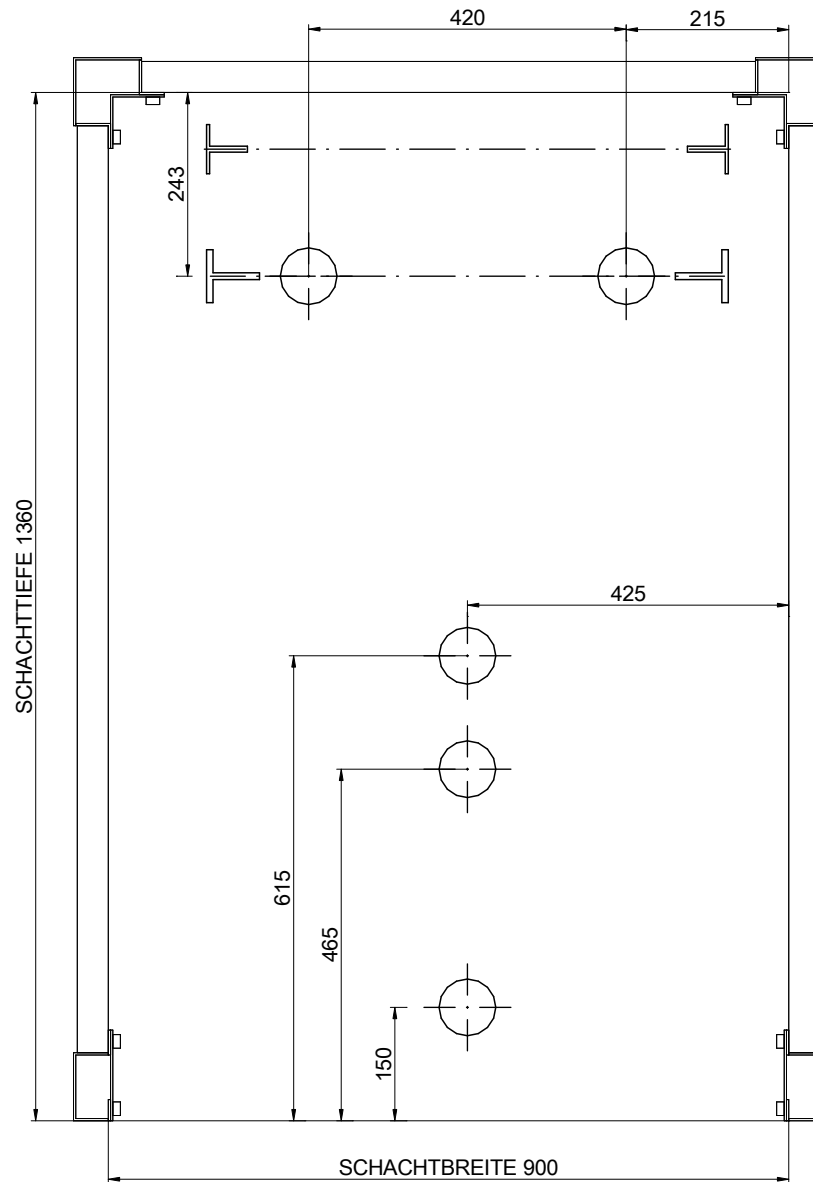


MASSTAB[\*]: 1:50


ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.		
MP	2016	00	4/8	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO180S_DE		
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:		<p>MP AUFZÜGEN</p>
MP GO! FLEX				STANDORT DER ANLAGE:		
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]			2			
NENNLAST: [kg]			180			
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]			1			
NETZFREQUENZ: [Hz]			50			
NETZSPANNUNG: [V]			380V [Dreiphasig]			

# 04-BALKEN UND MONTAGEHAKEN

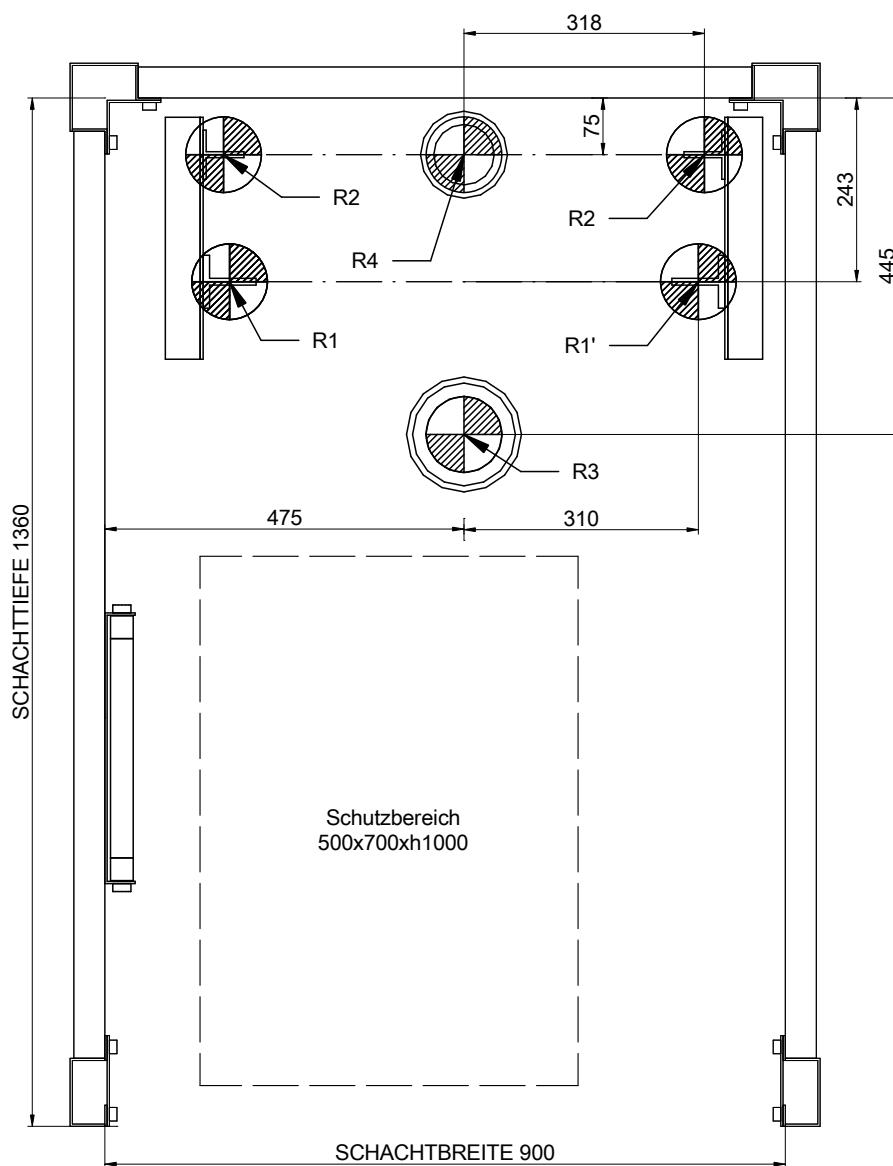
POSITION DER ENTFERNBAREN LASTHAKEN BELASTBAR BIS  
1000 kg PRO HAKEN BEREITZUSTELLEN DURCH DEN BAUTRÄGER  
(EMPFOHLENE POSITION DER LASTHAKEN)



MASSTAB[\*]: 1:10

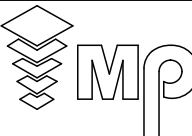
ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2016	00	5/8	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO180S_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	STANDORT DER ANLAGE:
MP GO! FLEX					
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	2			<h2>MP AUFZÜGEN</h2>	
NENNLAST: [kg]	180				
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1				
NETZFREQUENZ: [Hz]	50				
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]				

# 05-GRUNDRISS SCHACHTGRUBE

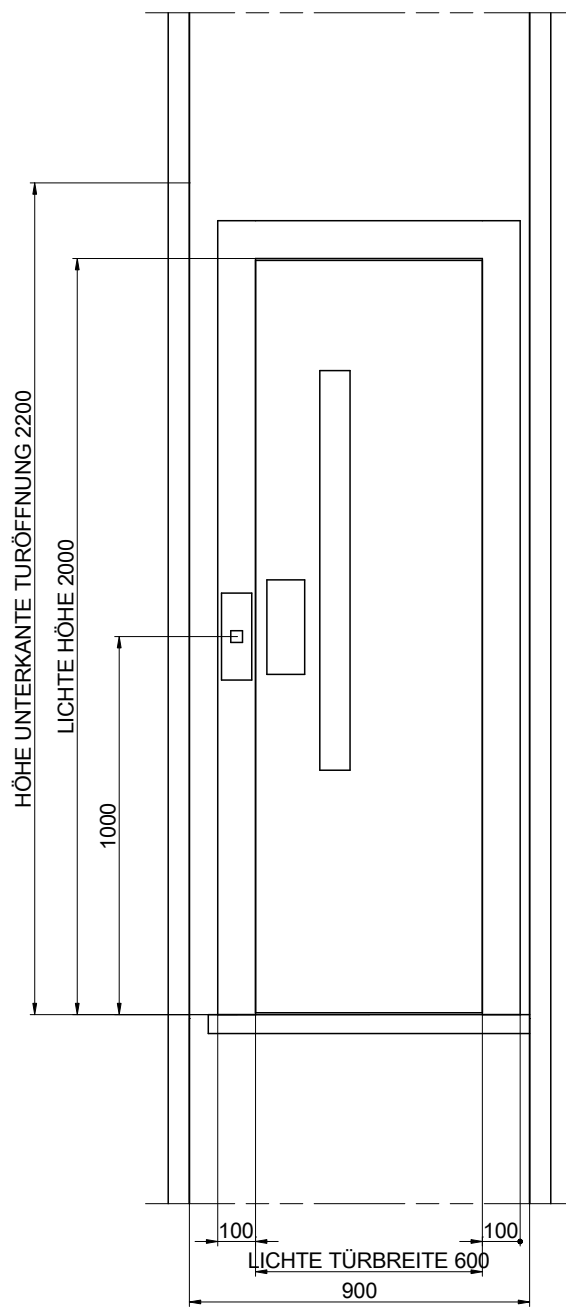


MASSTAB[\*]: 1:10


BELASTUNGEN [N] [max.]			
R1	15000	R2	900
R1'	15000	R2'	900
R3	30000	R4	25500
N	1500	T	500

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2016	00	6/8	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO180S_DE	
AUFZUGSMODELL:				KUNDE:	<b>MP AUFZÜGEN</b>
<b>MP GO! FLEX</b>				STANDORT DER ANLAGE:	
KAPAZITÄT: [PERSONENZAHL]	2				
NENNLAST: [kg]	180				
GESCHWINDIGKEIT: [m/s]	1				
NETZFREQUENZ: [Hz]	50				
NETZSPANNUNG: [V]	380V [Dreiphasig]				

# 06-MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT



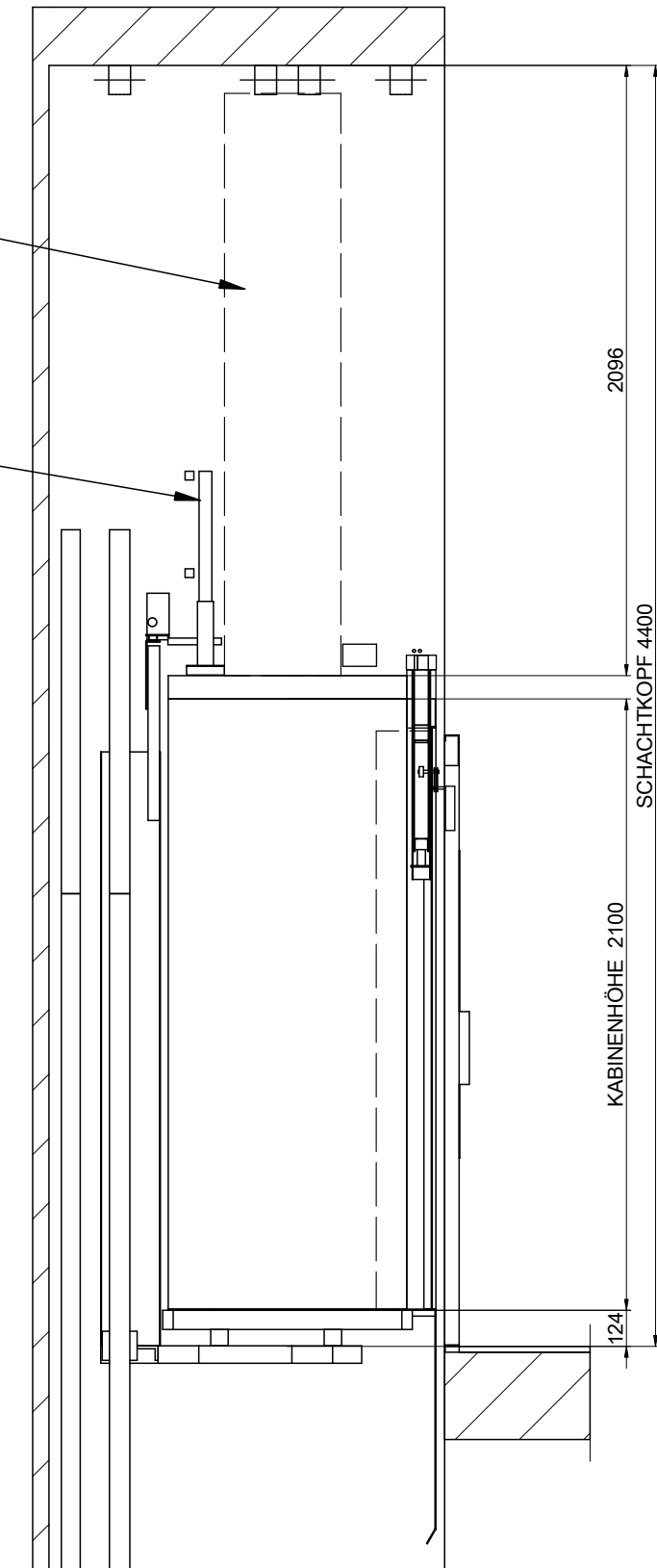
MASSTAB[\*]: 1:20

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.	
MP	2016	00	7/8	REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO180S_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]			

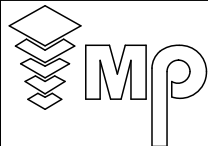
# 07-SCHACHTKOPF

Schutzbereich  
500x400xh2000

Geländer h=700 mm.



MASSTAB[\*]: 1:25

ZEICHNUNG	DATUM	REV.	BLATT	[*] Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich. REFERENZ: MPGO!FLEXFONDO180S_DE	
MP	2016	00	8/8		
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]				