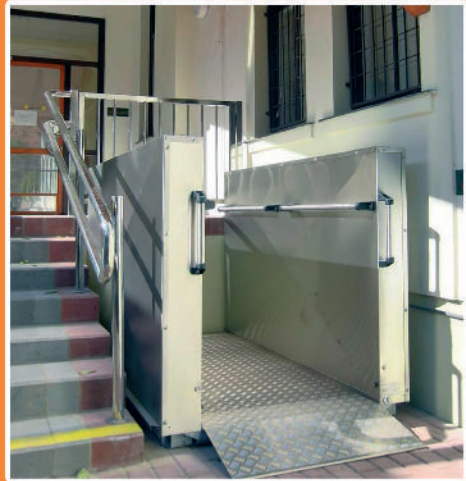




MB1000

The MB1000 lifting device has a travel height of up to 100 cm and is designed for use by wheelchair users. The platform size of 83 x 165 cm allows an additional companion to travel with you.

Access width: 83 cm
External measurements: 119 x 165 cm



MB1300

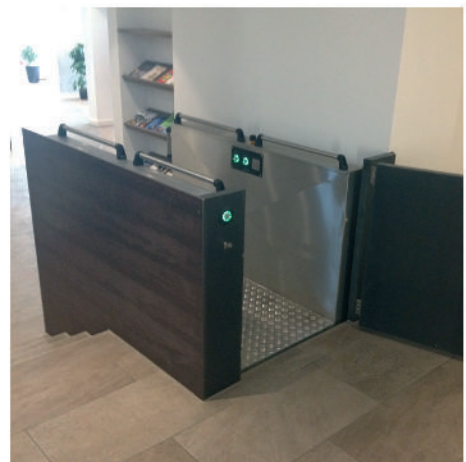
The MB1300 lifting device is the larger version of the MB1000. The difference: More travel height of up to 128 cm and a larger platform of 90 x 200 cm. Absolutely suitable for wheelchairs, of course, with plenty of space for larger and longer wheelchairs.

Access width: 90 cm
External measurements: 131 x 200 cm



Safety & comfort

The numerous handy options ensure even greater safety and comfort. The stainless steel door for the upper stopping point ensures protection against falling down - and even does it automatically thanks to an electrical door opener.



Design options

You can customise your MB1000/MB1300 lifting device to suit your needs with many more handy options. Give your lift a splash of colour - with a powder coating on the stainless steel housing in a colour of your choice.



LIFT MB1000 & 1300

THE EVERYWHERE LIFT

MB 1000/1300 - the lift for every purpose.

MB1000

MB1300

The platform MB 1000/1300 solves any problems of many accesses of public or private buildings. If there is trouble because of monumental protection or no lift has ever seemed to fit into your building, the MB 1000 /1300 is the answer. Thanks to its smart design, there is no need of remodeling your building. The only thing our platform needs is a flat space and just the ordinary 230V power supply. It's that easy.

Thanks to the assembly of stainless steel and aluminium it is weather resistant. So no matter if the lift stands in heavy rain or in blazing sun whether it is hot or freezing, the MB 1000/1300 is the solution you can rely on.

The MB 1000/1300 impresses with its excellent quality and the usability. Therefore, people with a walking disability are excited about the smooth lifting technique and the rugged handrails. Wheelchair users like the construction height of only 55 respectively 70 millimeter of the drive-up and the integrated protection against rolling from the platform by mistake. Another reasonable feature is the flexible control unit with a helix cable. You can control the whole lift just with one hand. This is what we call usability.

You can use the MB 1000/1300 inside a public building as well as in your private home. The MB1000/1300 makes every entrance accessible for the handicapped. Fast and smart.



Lifting height
up to 100 cm



300kg loading capacity
Suitable for heavy
e-wheelchairs



Pit depth max.
55 mm



Speed 1,5 cm/s



For indoor & outdoor use
only 230V required



Controlled via remote control
or Smartphone-App (Bluetooth)



CE-Conformity according to
machinery directive 2006/42/EG.



100% made in Germany



Lifting height
up to 128 cm



260kg load capacity
Suitable for heavy
e-wheelchairs



Pit depth max.
70 mm

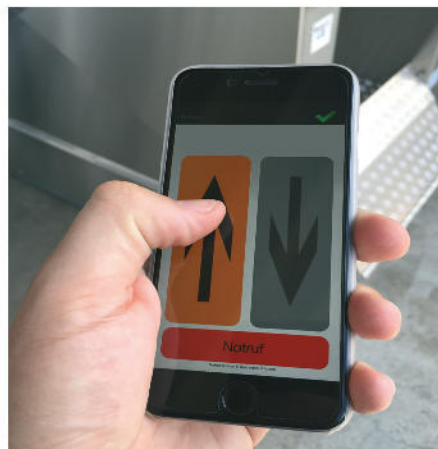


Picture shows MB1000
with barrier.

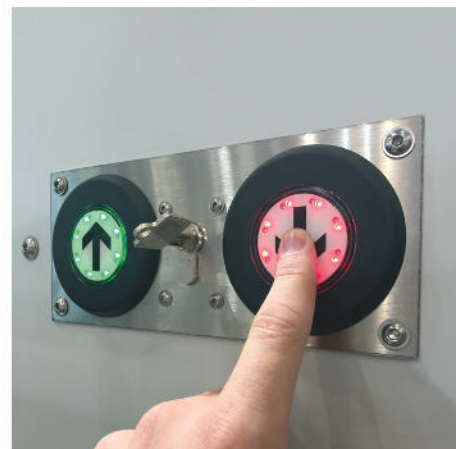
Standard operation: hand control unit on
a spiral cable with UP/DOWN button



Optional control with Smartphone-App
via Bluetooth .



Alternative control unit on the platform:
Integrated large size sensor buttons



Optional call buttons for the upper & lower
stopping point of your lift

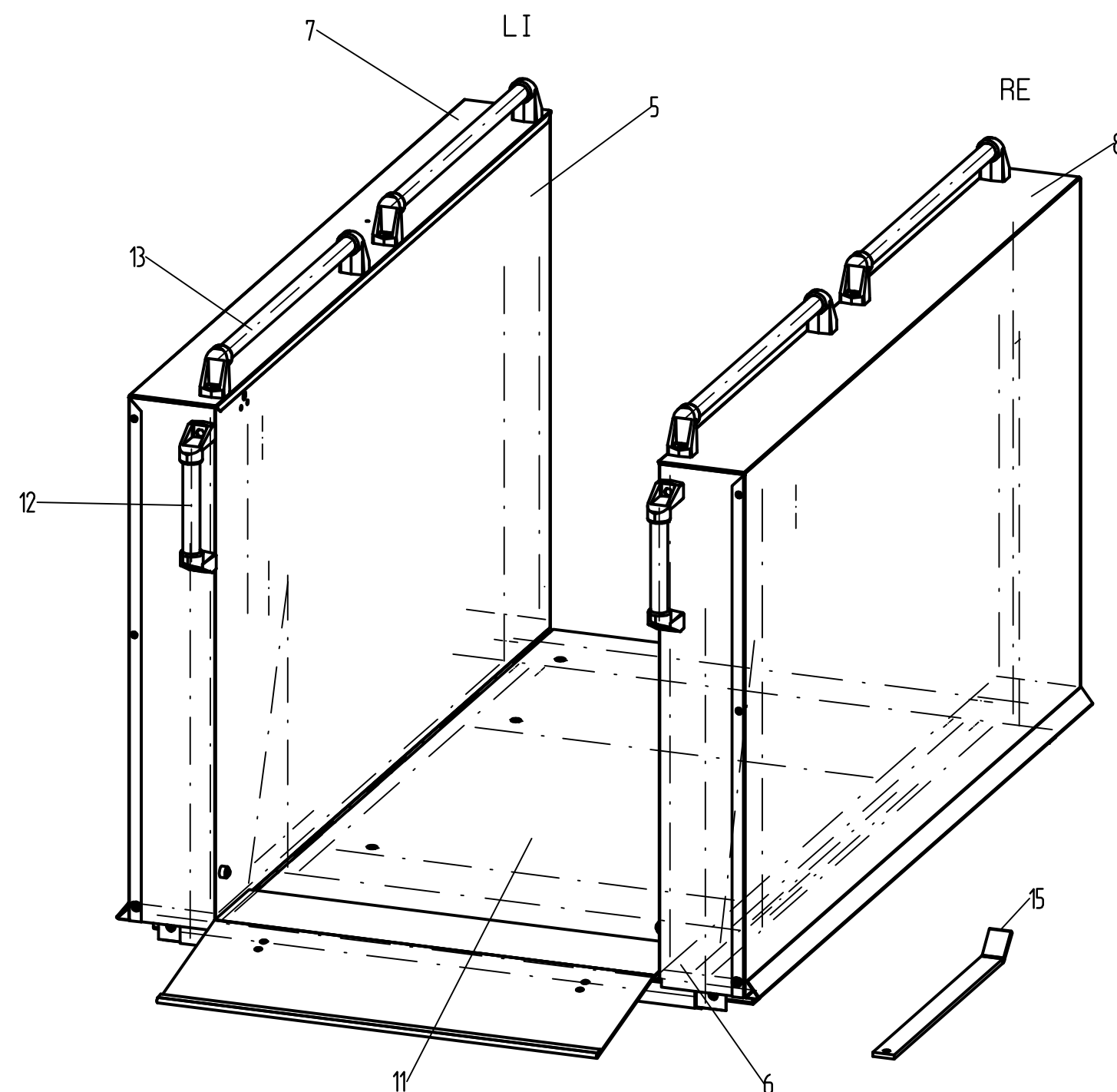
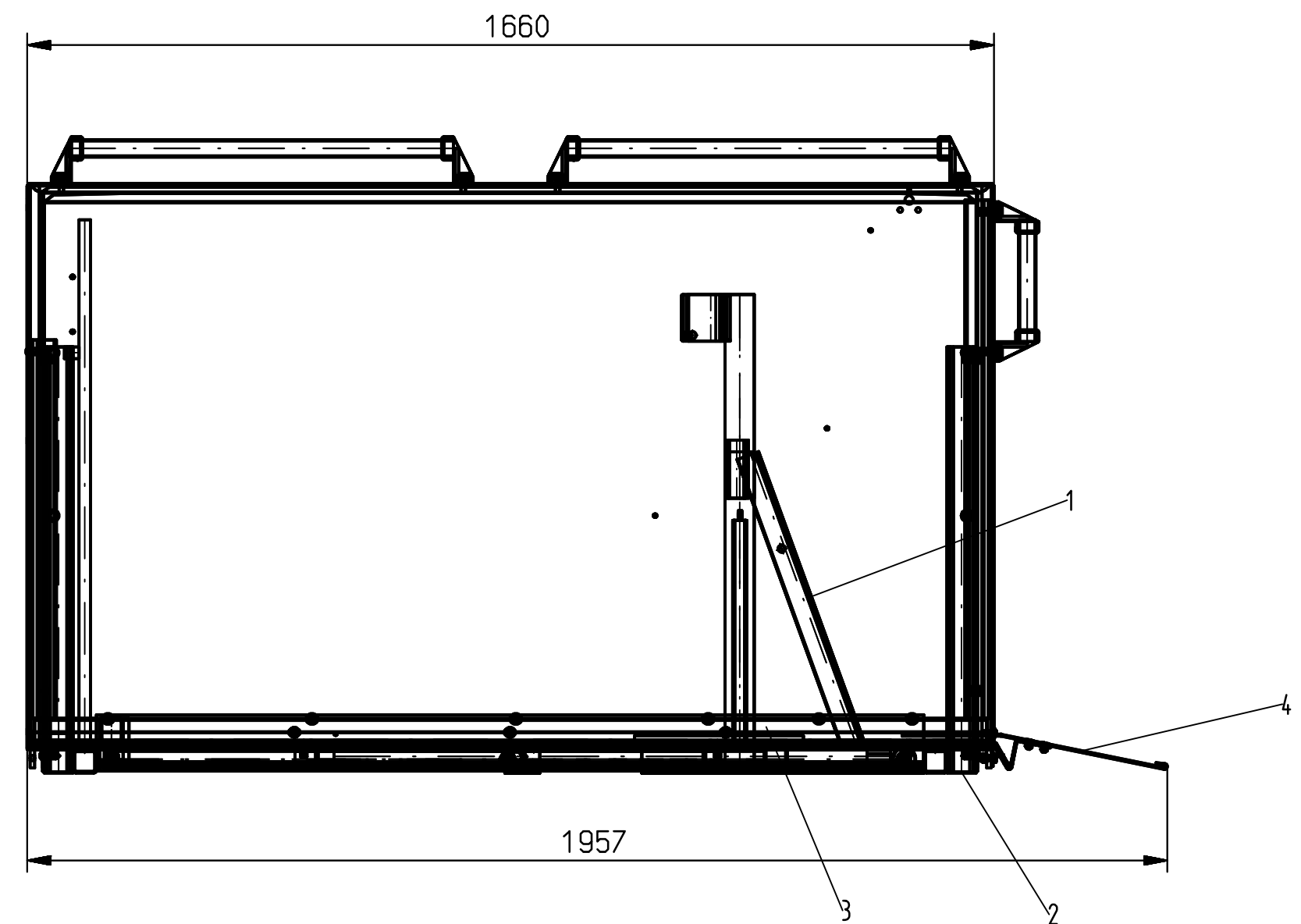


Simultaneous roll-back protection and
drive-on ramp for the wheelchair user



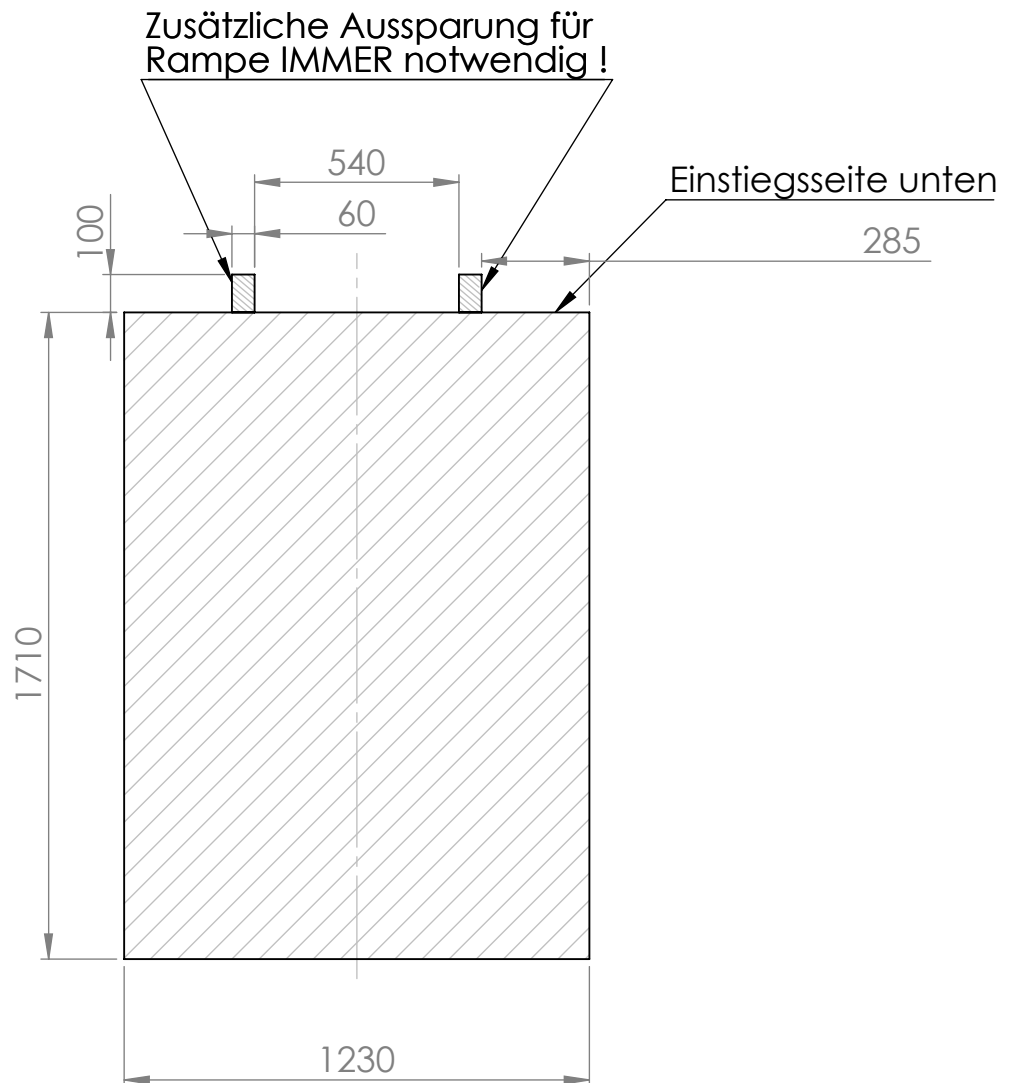
Minimal drive-on height of 55/70mm,
also installable recessed into the ground





Alle Maßangaben sind ca: Angaben

	1	15	MB 1000-013-3	Heber		15	2STAB1585	
	1	14	BA 03-018-4	Befestigungsplatte f. Z4VH-11z-1058		0.0		
	4	13	MB 1000-82-4	MBG Handgriff Oberseite		1.9		
	2	12	MB 1000-79-4	MBG Handgriff Vorderseite		0.3		
	1	11	MB 1000-78-3	O.R. Tränenblech mit Befestig.		12.5		
	1	10	MB 1000-21-3	Blechschrüze		20.7	ZBL660	
	1	9	MB 1000-20-3	Blechschrüze		20.7	ZBL665	
	1	8	MB 1000-09-3	Geländer Außenblech RE		13.4	ZBL690	
	1	7	MB 1000-09-3	Geländer Außenbl. m. Bohr. LI		13.3	ZBL695	
	1	6	MB 1000-08-3	Geländer Innenblech RE		12.6	ZBL680	
	1	5	MB 1000-08-3	Geländer Innenbl. m. Bohr. LI		12.6	ZBL685	
	1	4	MB 1000-07-2	MBG Auffahrrampe		9.2		
	1	3	MB 1000-06-1 BL-16	SBG Oberer Rahmen		32.1		
	1	2	MB 1000-04-1	SBG Unterer Rahmen		41.9		
	1	1	MB 1000-03-1 BL-15	MBG Schere		0.0		
Menge	Pos.	Zeichnungsnr.			Benennung	Gewicht	Art.Nr.	
Allg. Toleranzen								
DIN 7168 m C <i>Längsnähte</i>	DIN 8570 BF <i>Schweißkonstruktionen</i>	DIN 6930 g <i>Stützen</i>	DIN 6935 <i>Kaltbiegen</i>	DIN 2310 II B <i>Thermisches Schneiden</i>	DIN 2310 II D <i>Plasma Schneiden</i>	Ursprung:		
 Tel.: 0591/59007-0 Fax: 0591/59007-34 59007-35 Email: info@hercules-lift.de www.hercules-lift.de		Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab 1:10	Masse(Gew.)0	Art.Nr.		
		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Werkstoff, Halbzeug				
			Datum	Name	Benennung MB 1000 Rollstuhl-Lift			
		Bearb.	12.01.2011	Schmelz				
					MB 1000			
					Zeichnungsnummer MB 1000-00-2			
					Status Freigegeben			
b	AM-59_2011	03.06.2011	Schm	Format A2 Blatt 1 von				
Zust.	Änderung	Datum	Name					
HERKULES weist darauf hin, dass die Angaben, Zeichnungen und Mitteilungen dieses Zeichens sind verbindlich, soweit nicht ausdrücklich gegenteilig festgelegt wird. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Urheberrechts- und Verbandsurheberrechte vorbehalten. HERKULES ist Warenzeichen der HERKULES, Deutschland								



Grubentiefe mindestens 55mm für ebenerdigen Zugang

Breite der Grube gilt im öffentlichen Bereich nur, wenn seitlich kein Zugang zur Grube besteht. Bei seitlichem Zugang sind pro zugänglicher Seite weitere 10 cm Grubenbreite vorzusehen

Elektroanschluß idealerweise links hinten (Von unteren Einstieg aus gesehen). Alternativ kann der Stromanschluss aus dem Boden kommen, um kein Kabel zu sehen

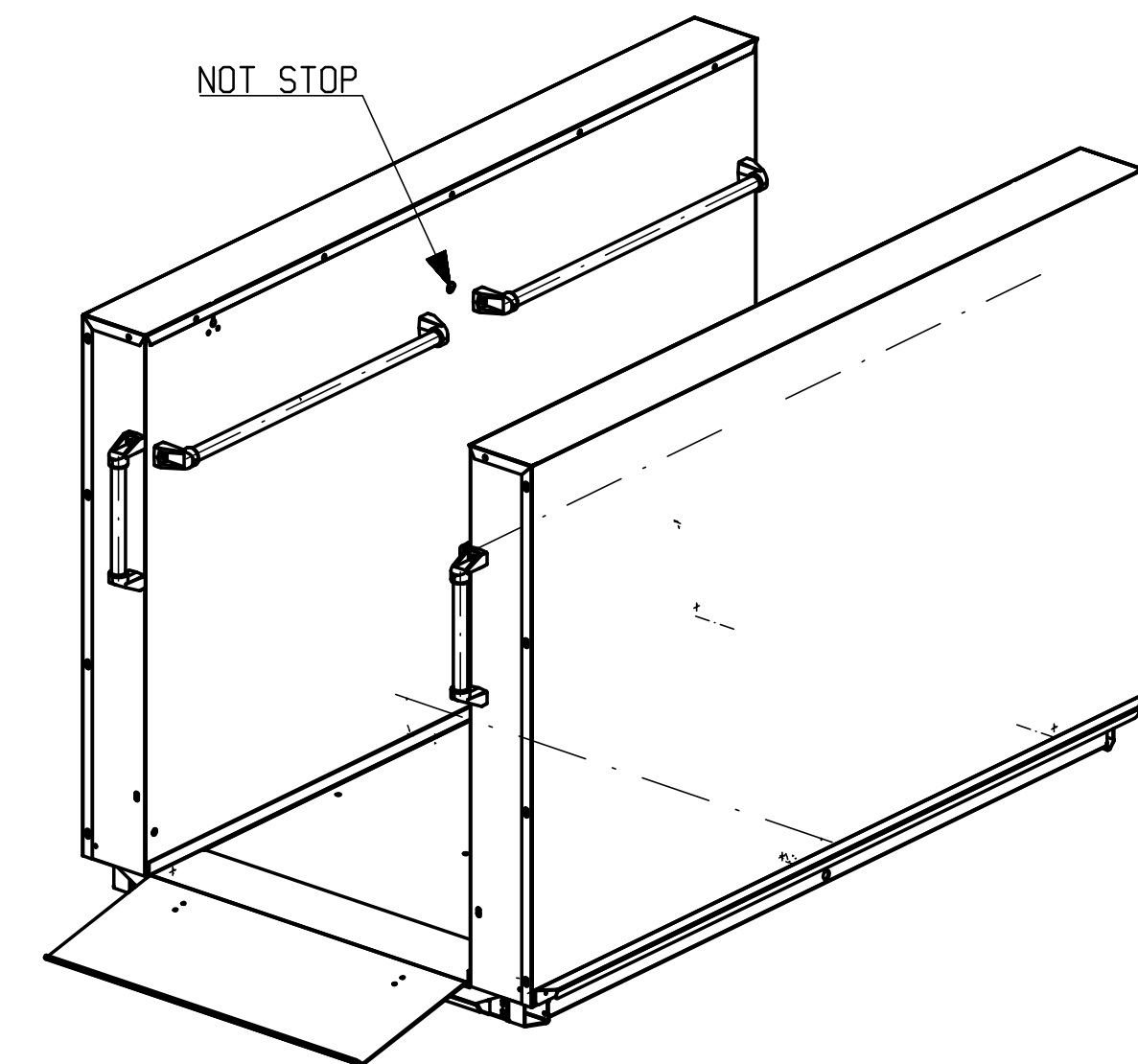
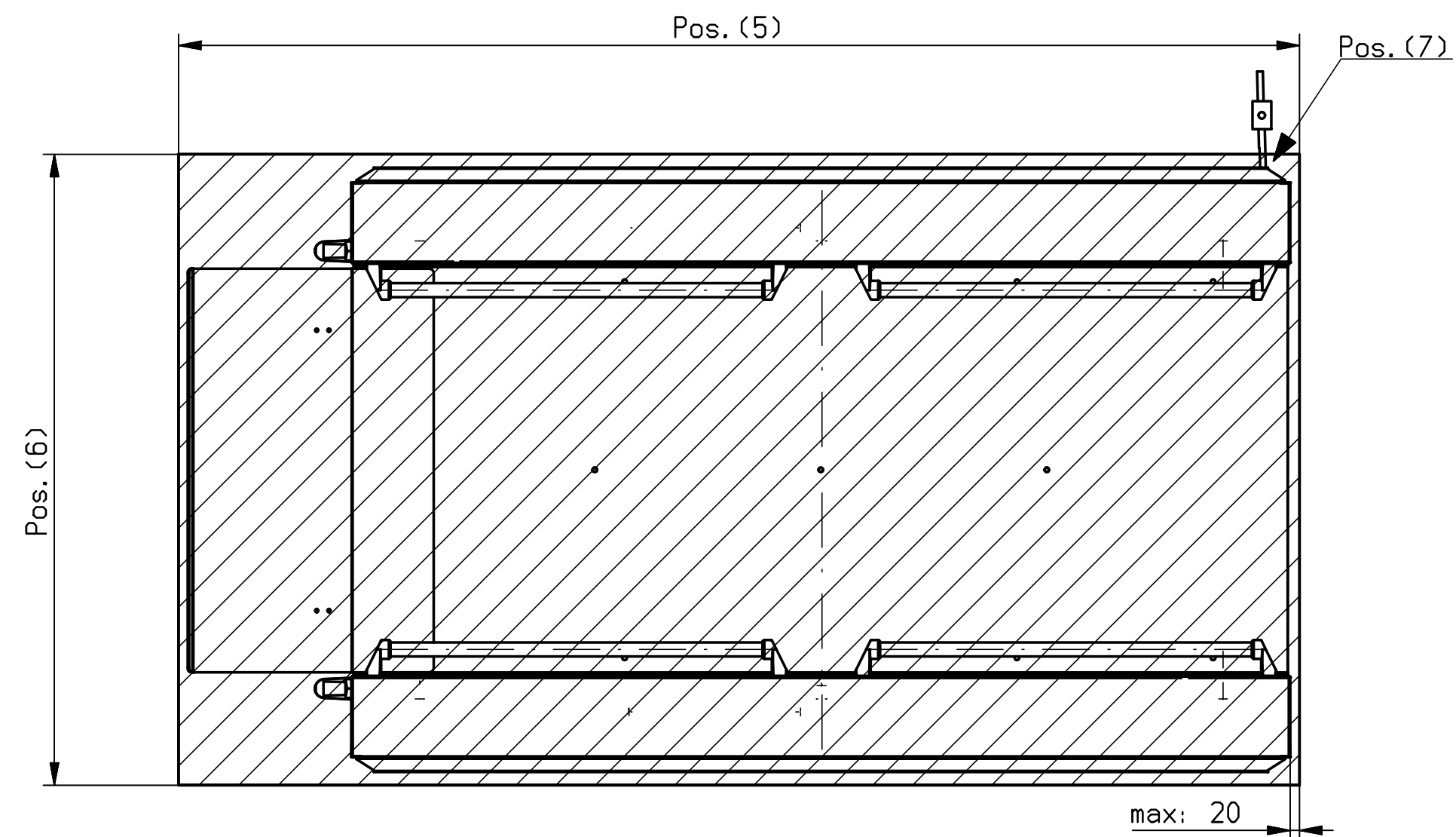
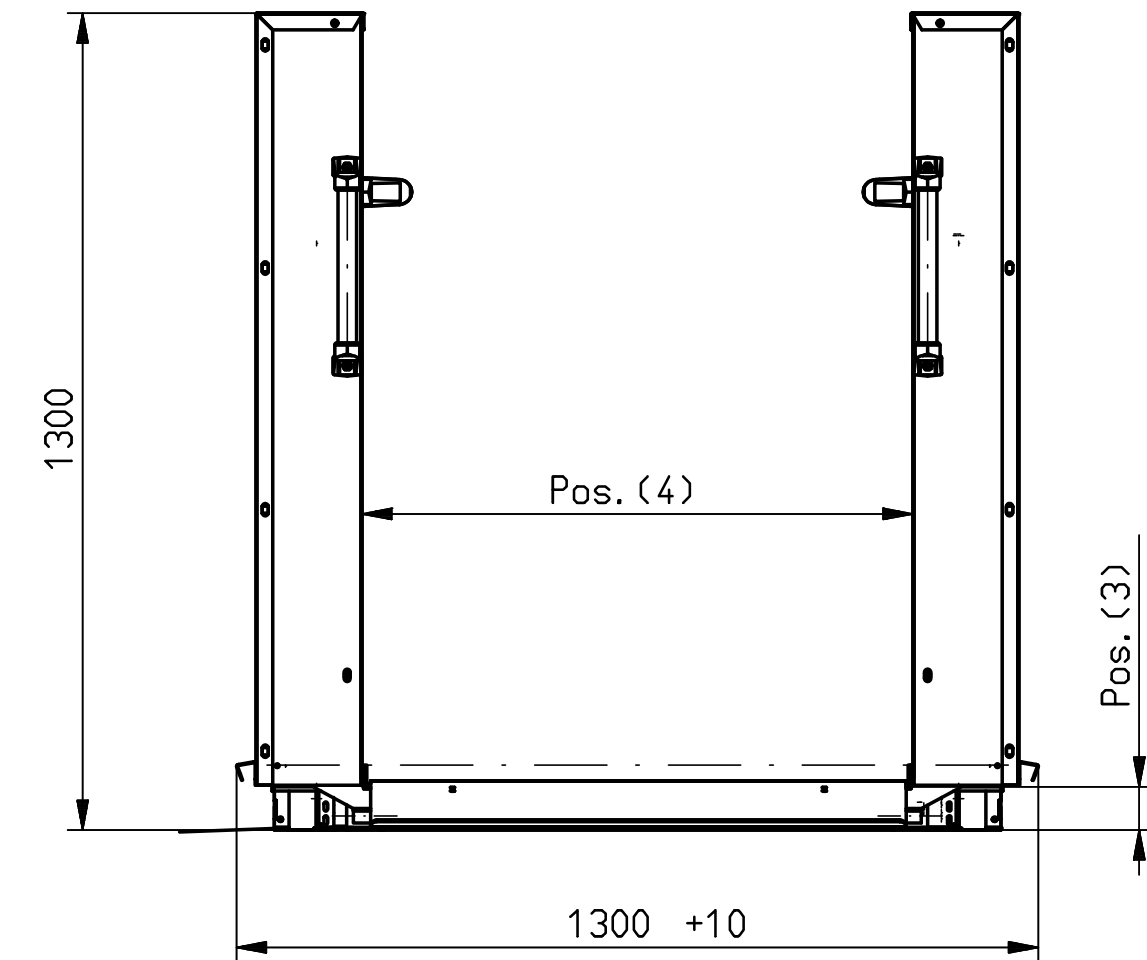
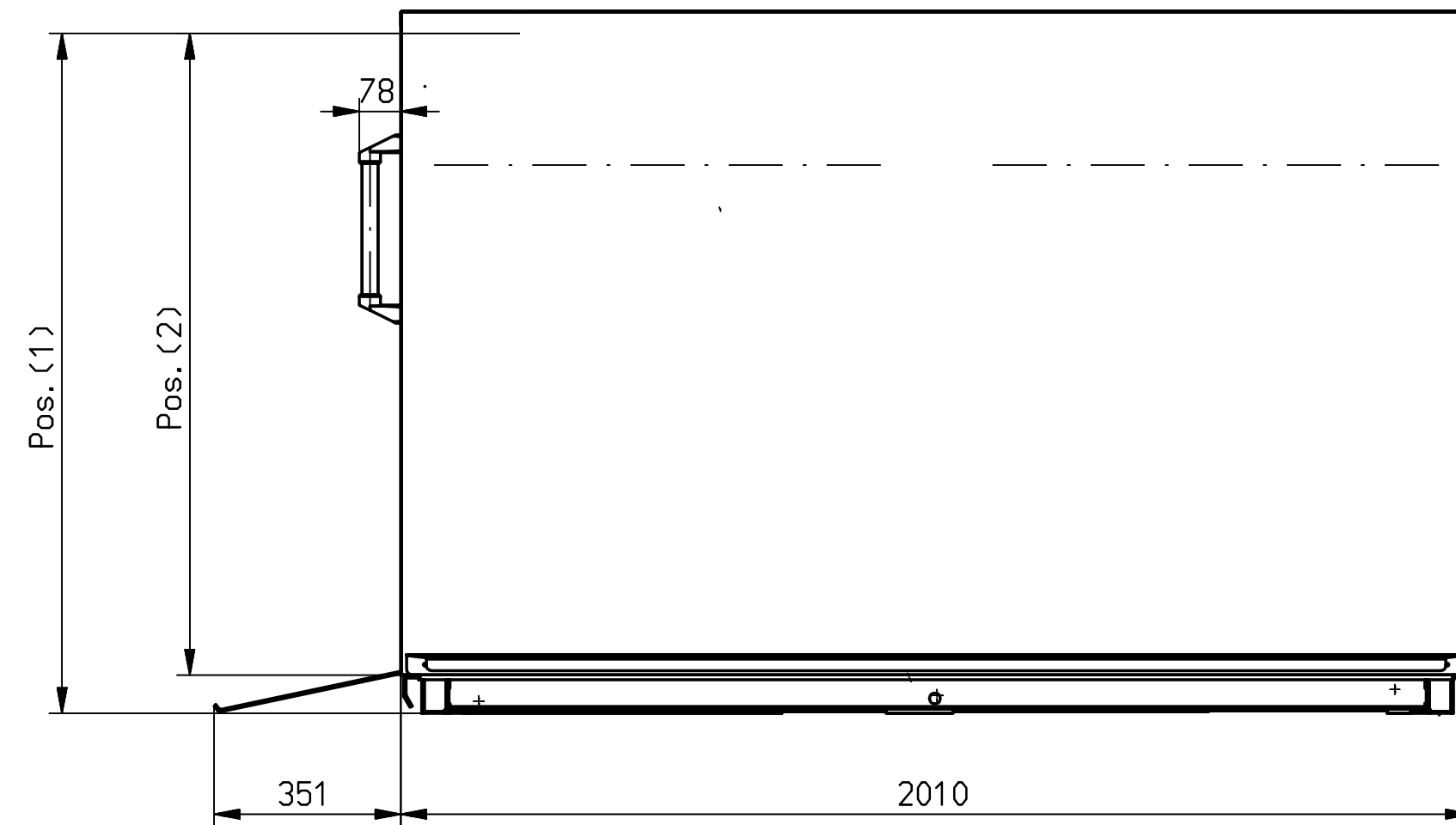
Bei Verwendung einer Tür als Absturzschutz der oberen Haltestelle empfehlen wir, Leerrohr von der Tür von unten zur Bühne zu führen, um keine Kabel zusehen

Bei Verwendung von Aussenrufen empfehlen wir Leerrohr von den Aussenrufen von unten zur Bühne zu führen, um keine Kabel zusehen

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:			
GEZEICHNET		Bartsch		12.2.16		A			
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.		A4	
						Maßblatt Grube MB 1000			
						MASSSTAB: 1:50		BLATT 1 VON 1	
				GEWICHT:					

Grubenplan MB 1000

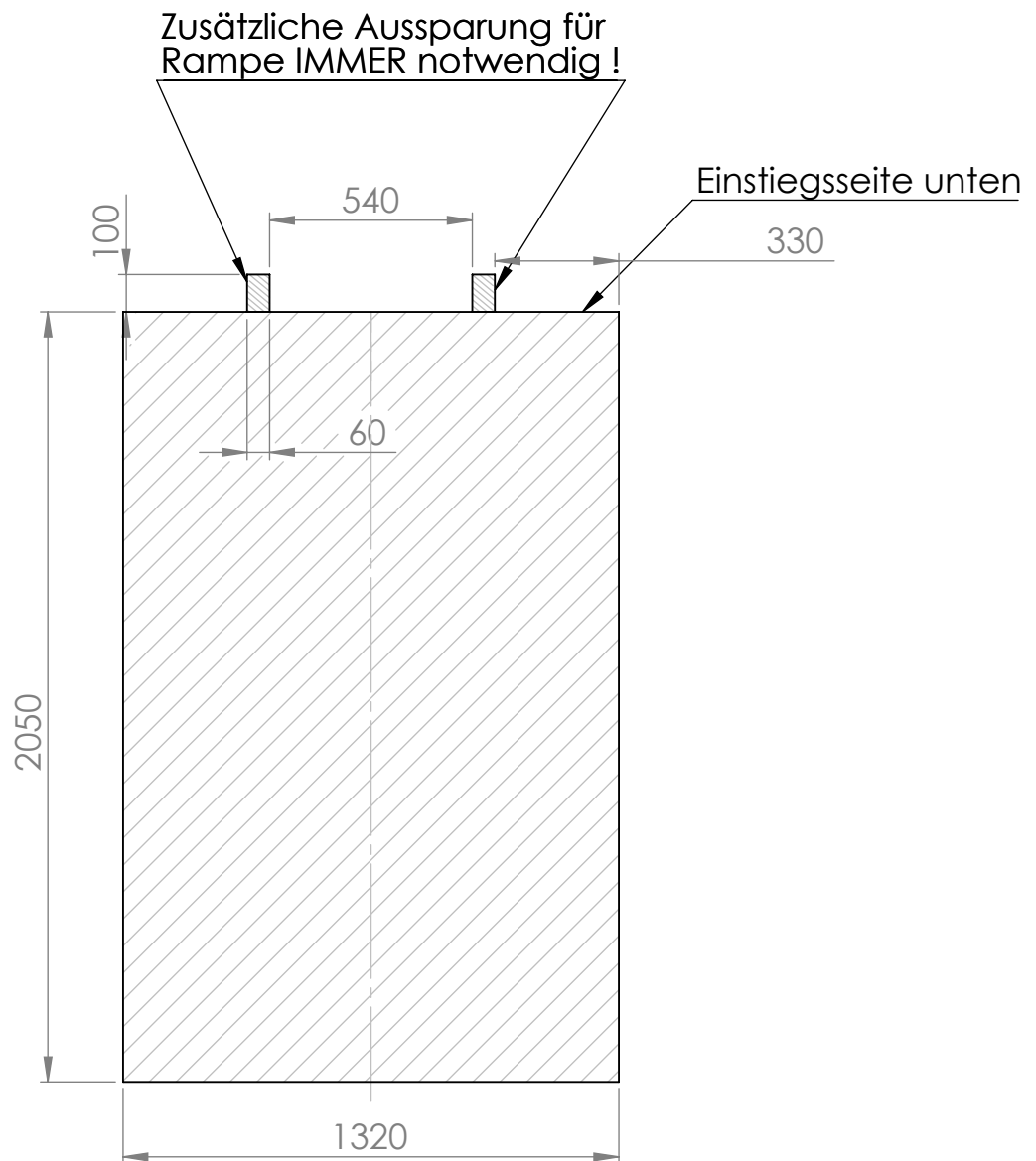
Maßblatt Grube MB 1000



Gesamte Breite mit Transportrollen 1450
Alle Maßangaben in (mm)

Pos. (7)	Netzanschluss 230V mit NOT STOP
Pos. (6)	Fundament 1350
Pos. (5)	Fundament 2400
Pos. (4)	Innenmaß 900
Pos. (3)	Plattformhöhe 70
Pos. (2)	Hubhöhe 1205
Pos. (1)	Gesamt-Hubhöhe 1275

Allg. Toleranzen															
DIN 7168 m C Längenmaße		DIN 9570 BF Schweißkonstruktionen		DIN 6930 g Stützen		DIN 6935 Kaltbiegen		DIN 2310 II B Thermisches Schneiden		DIN 2310 II D Plasma Schneiden		Ursprung:			
 Tel.: 0561/58907-0 Fax: 0561/58907-34 58907-45 Email: info@herkules-lift.de www.herkules-lift.de				Oberfläch DIN ISO 1302		Maßstab 1:12 Werkstoff, Halbzeug		Masse(Gew.)		Art.Nr.					
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten											
					Datum	Name	Benennung Maßblatt		Zeichnungsnummer MB 1300-100-2		Status In Arbeit		Format A2 Blatt 1 von		
				Bearb.	07.12.2011	Schmelz									
				Gepr.											
<i>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der liftWERK. Änderungen vorbehalten. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- und Geschmacksmustereintragung vorbehalten. liftWERK - Heidestr. 10 - 21074 Tamm - Deutschland</i>															
Zust.		Änderung		Datum		Name		Frs. für		Frs. d.					



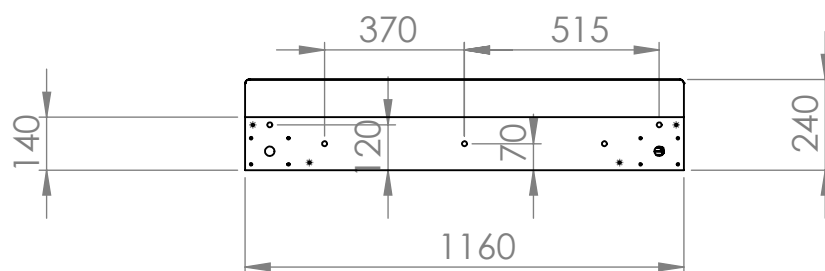
Grubentiefe mindestens 70 mm für ebenerdigen Zugang

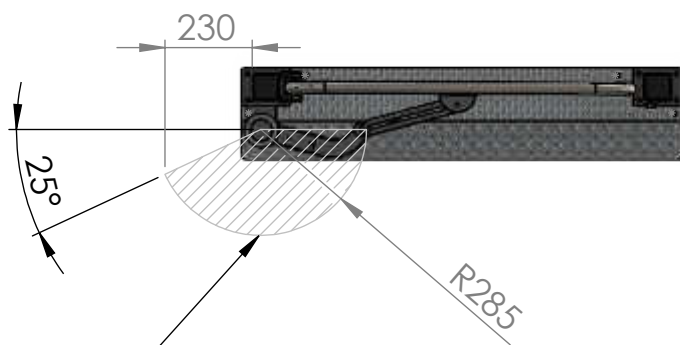
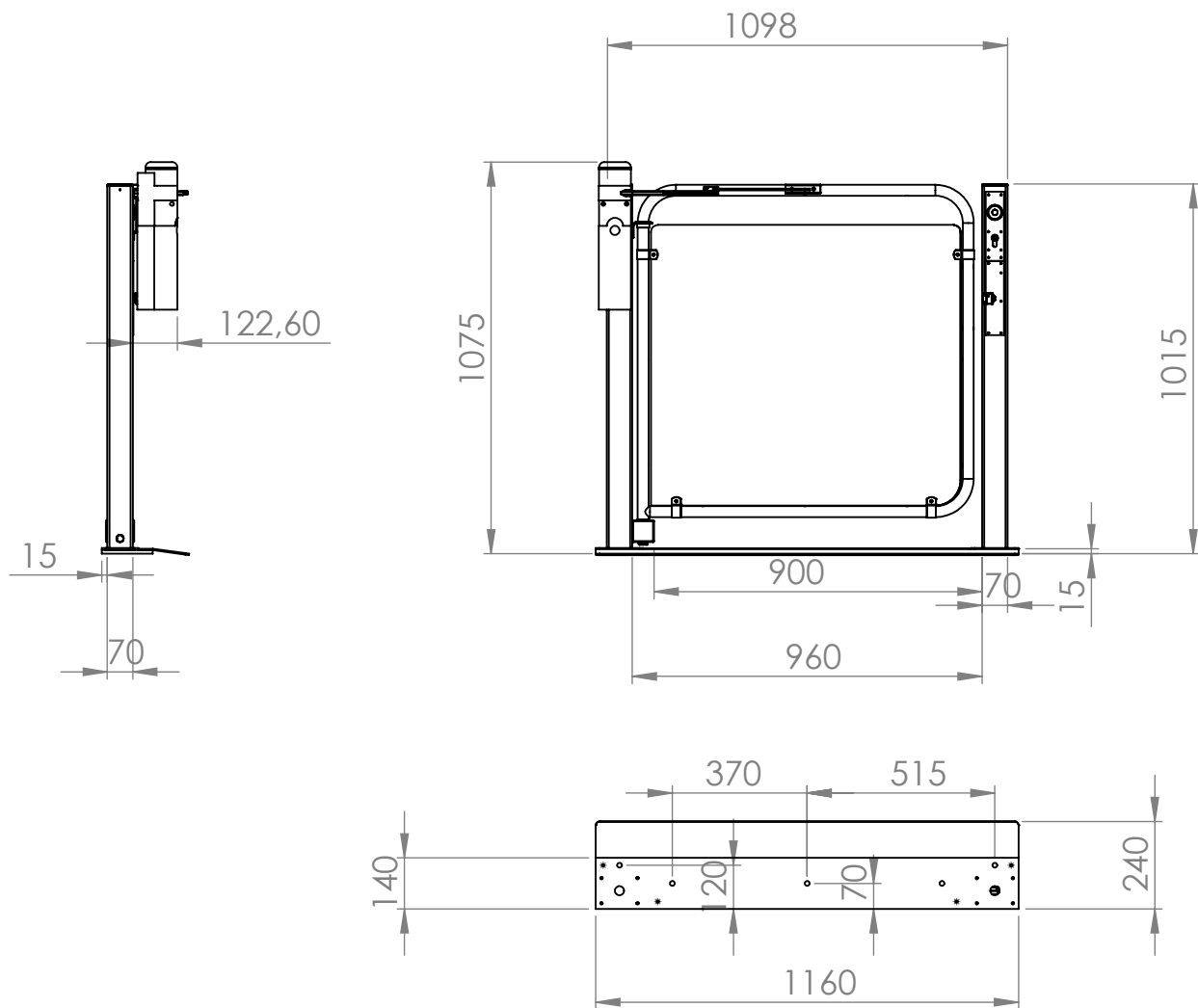
Elektroanschluß idealerweise links hinten (Von unteren Einstieg aus gesehen). Alternativ kann der Stromanschluss aus dem Boden kommen, um kein Kabel zu sehen

Bei Verwendung einer Tür als Absturzschutz der oberen Haltestelle empfehlen wir, Leerrohr von der Tür von unten zur Bühne zu führen, um keine Kabel zusehen

Bei Verwendung von Aussenrufen empfehlen wir Leerrohr von den Aussenrufen von unten zur Bühne zu führen, um keine Kabel zusehen

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
						BENENNUNG:			
						Grubenplan MB 1300			
						ZEICHNUNGSNR.			
						Maßblatt Grube MB 1300			
						A4			
						BLATT 1 VON 1			
NAME		SIGNATUR		DATUM		WERKSTOFF:		GEWICHT:	
GEZEICHNET		Bartsch		12.2.16		A			
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT									

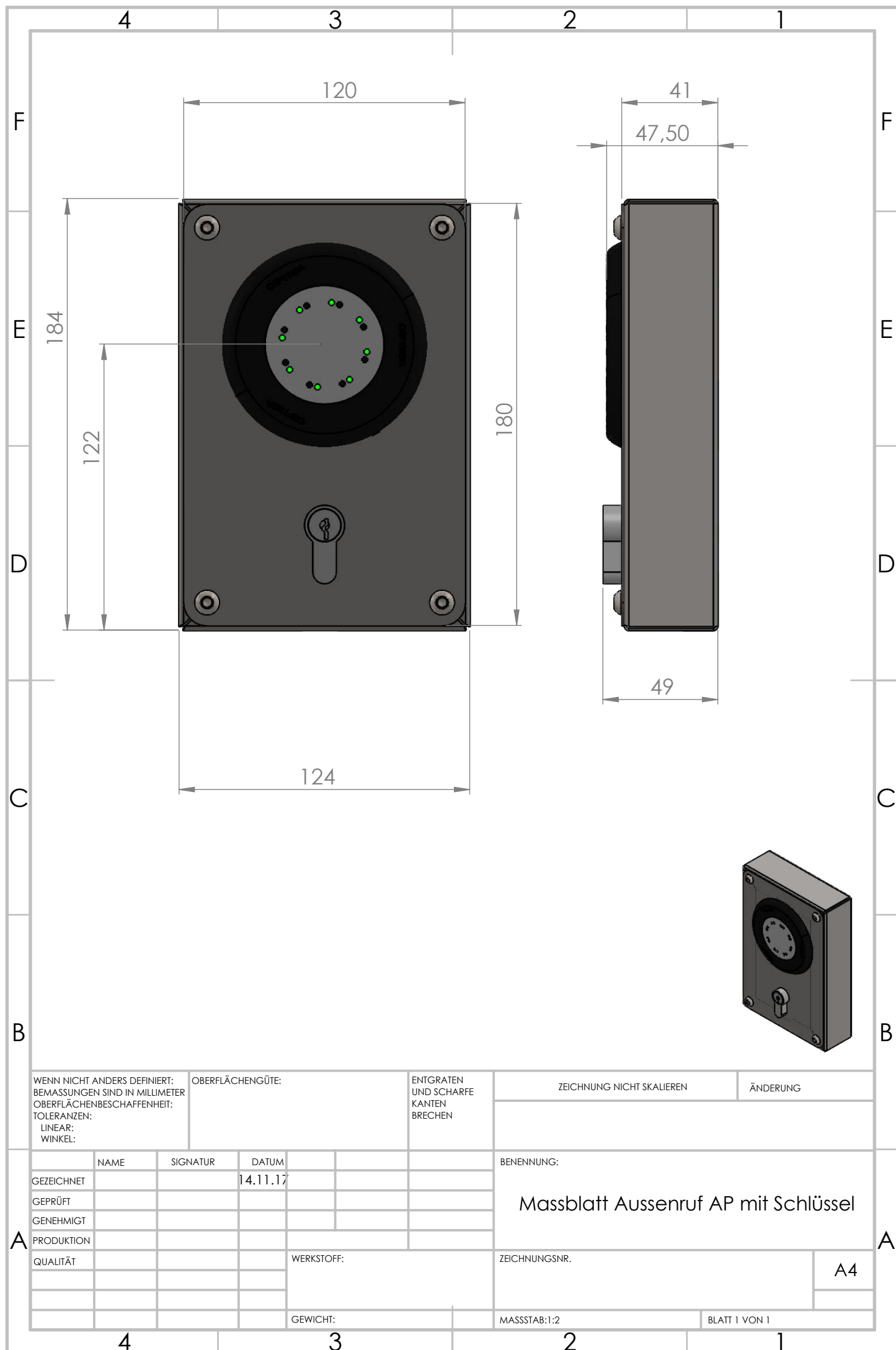




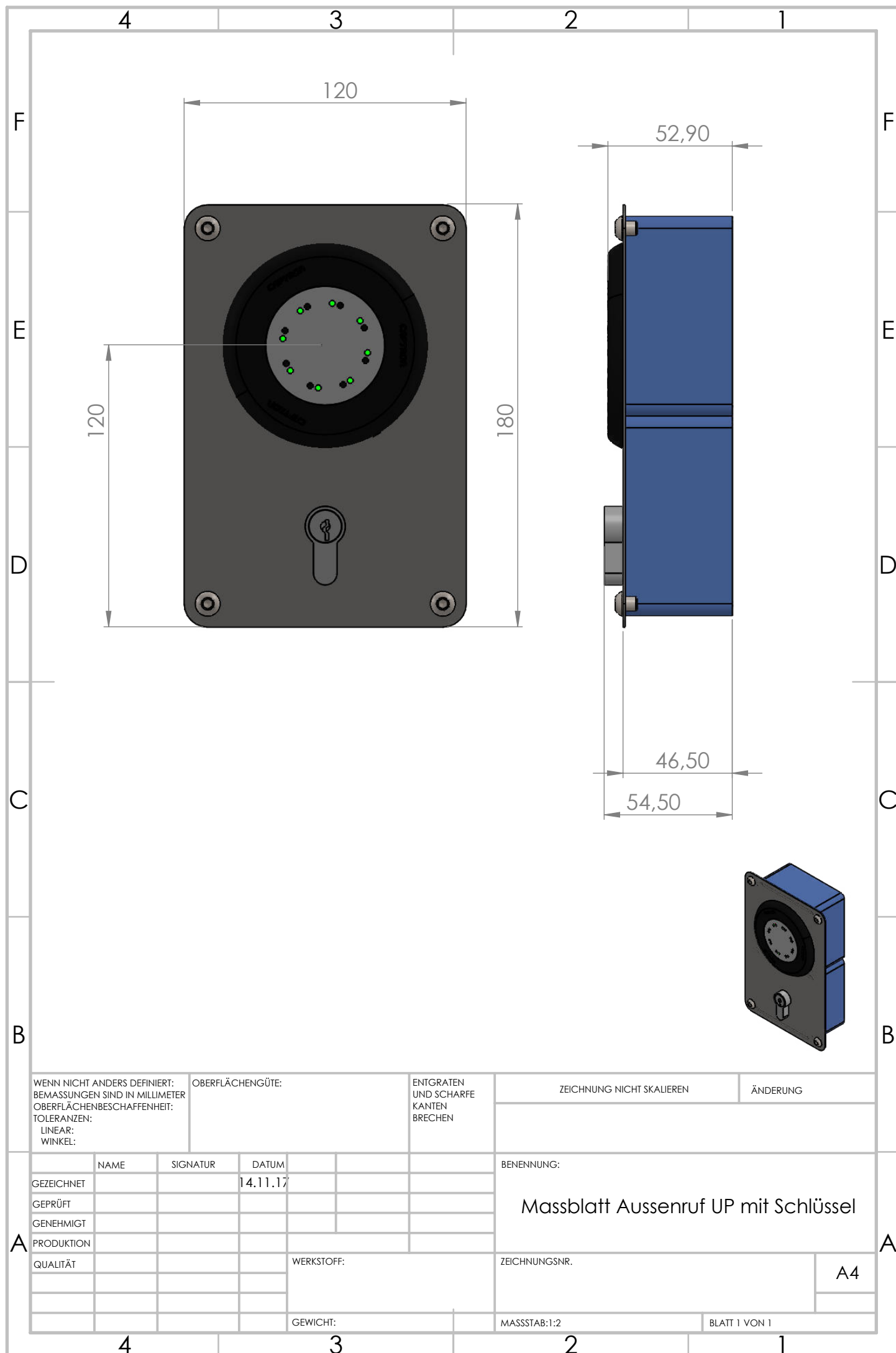
Schwenkbereich Motorarm



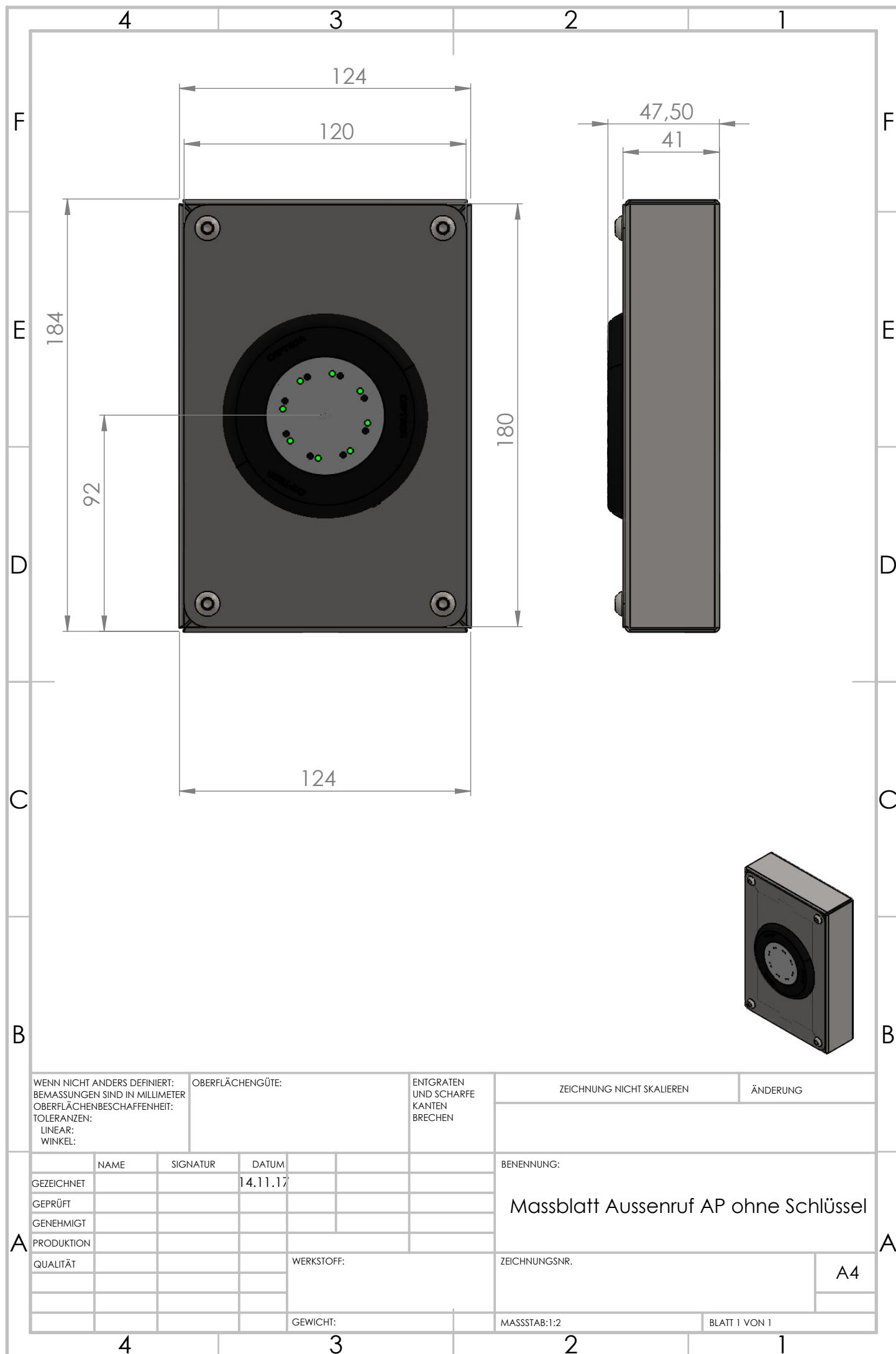
WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:			OBERFLÄCHENGÜTE:			ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN			ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG		
													
	NAME	SIGNATUR	DATUM				BENENNUNG:						
GEZEICHNET	Bartsch		15.4.14										
GEPRÜFT													
GENEHMIGT													
PRODUKTION													
QUALITÄT				WERKSTOFF:			ZEICHNUNGSNR. ZSB MB Tür mit Türantrieb						A4
				GEWICHT:			MASSSTAB:1:20				BLATT 1 VON 1		



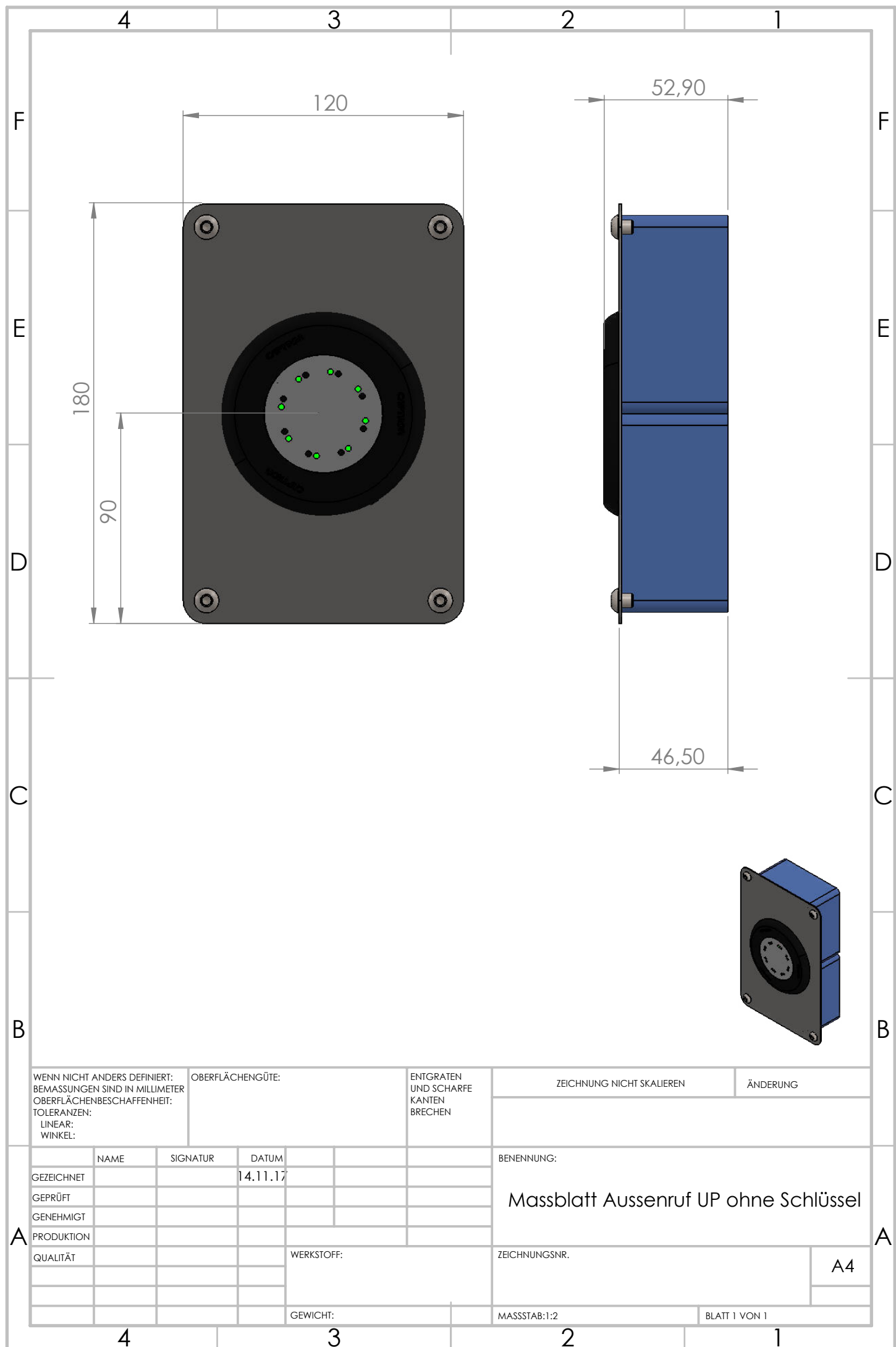
WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:				OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:					
GEZEICHNET				14.11.17		Massblatt Aussenruf AP mit Schlüssel					
GEPRÜFT											
GENEHMIGT											
PRODUKTION											
QUALITÄT						WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.			
								A4			
						GEWICHT:		MASSSTAB:1:2			
								BLATT 1 VON 1			

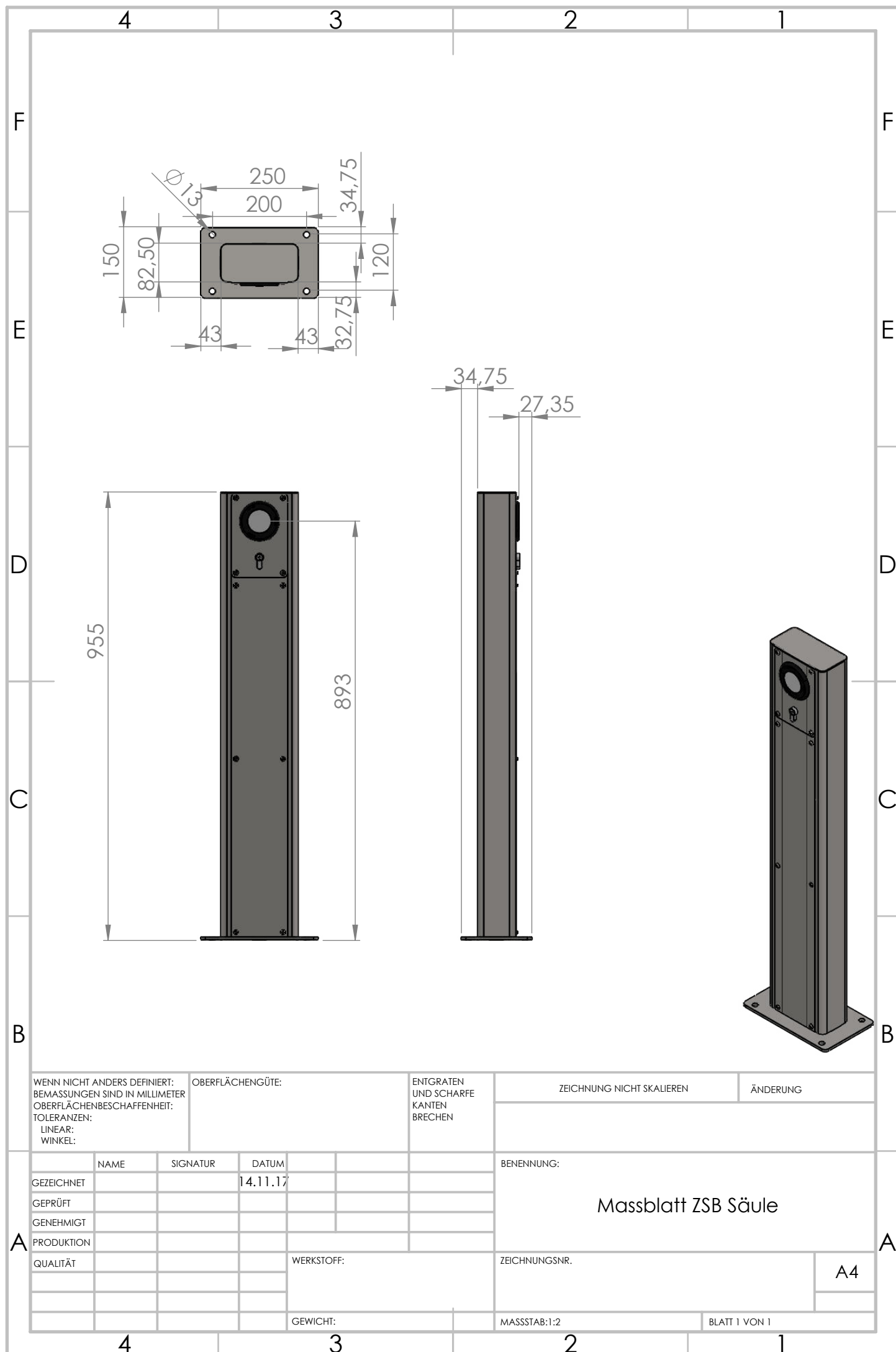


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:			
GEZEICHNET				14.11.17		Massblatt Aussenruf UP mit Schlüssel			
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.			
						A4			
						MASSSTAB:1:2			
				GEWICHT:		BLATT 1 VON 1			



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:			
GEZEICHNET				14.11.17		Massblatt Aussenruf AP ohne Schlüssel			
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT									
				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.			
						A4			
				GEWICHT:		MASSSTAB:1:2			
						BLATT 1 VON 1			





WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
TOLERANZEN:
LINEAR:
WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
UND SCHARFE
KANTEN
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

	NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET			14.11.17		
GEPRÜFT					
GENEHMIGT					
PRODUKTION					
QUALITÄT					

WERKSTOFF:

GEWICHT:

BENENNUNG:

Massblatt ZSB Säule

ZEICHNUNGSNR.

MASSSTAB:1:2

BLATT 1 VON 1

A4



