

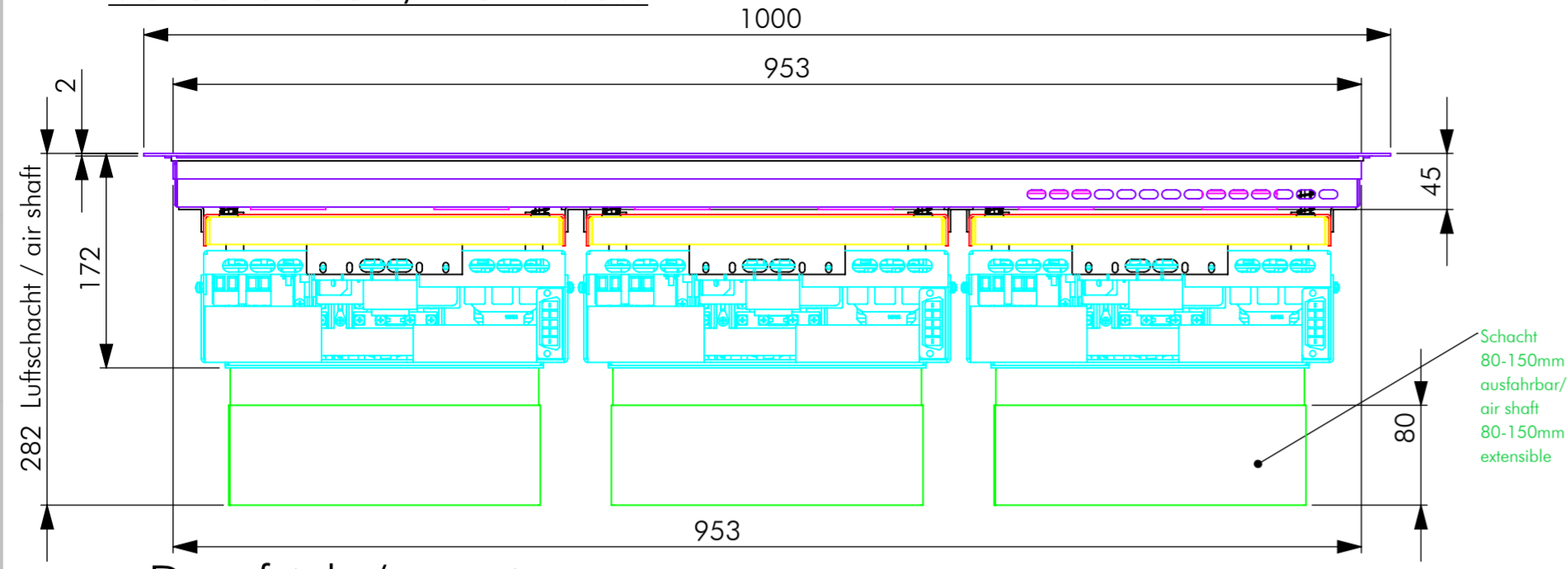


# Variante A (Auflagerahmen - support frame)

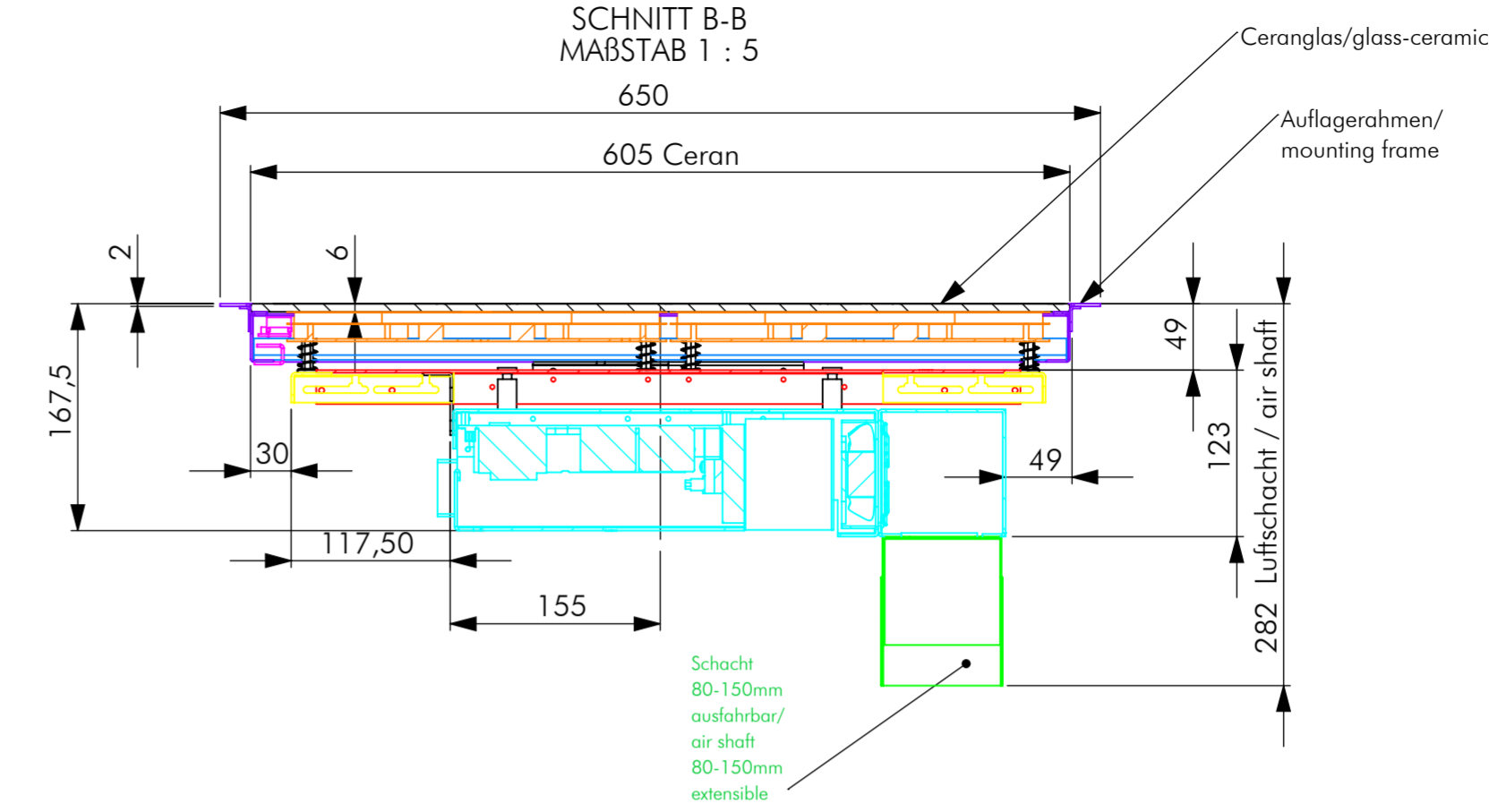
- Modul Spule auf Generator als kompakte Einheit - inductor on the generator as compact unit
- getrennt Spule und Generator getrennt - inductor and generator are separate  
 Spule auf Spulenträger - inductor on plate for induction  
 Generator in seperatem Anschlußfach - generator in a separate case  
 Kabellänge variabel bestellbar - cable length to order variable

	NAME	DATUM	SIG.	alle Maße in mm 	DATUM	SIG.	INDEX	ÄNDERUNG	
GEZEICHNET	Adolf	25.08.2018	MA		25.08.2018	MA	a		
GEPRÜFT				Allgemeintoleranz = m			b		
					Material		c		
					Gewicht		d		
					BENENNUNG:				
					BI6EGAFL30K_A				
Berner-Kochsysteme GmbH & Co.KG Sudetenstr.5 D-87471 Durach www.induktion.de					ZEICHNUNGSNR.			MASSTAB:	
					BI6EGAFL30K_A			1:10	
					BLATT 1 VON 3			A3	

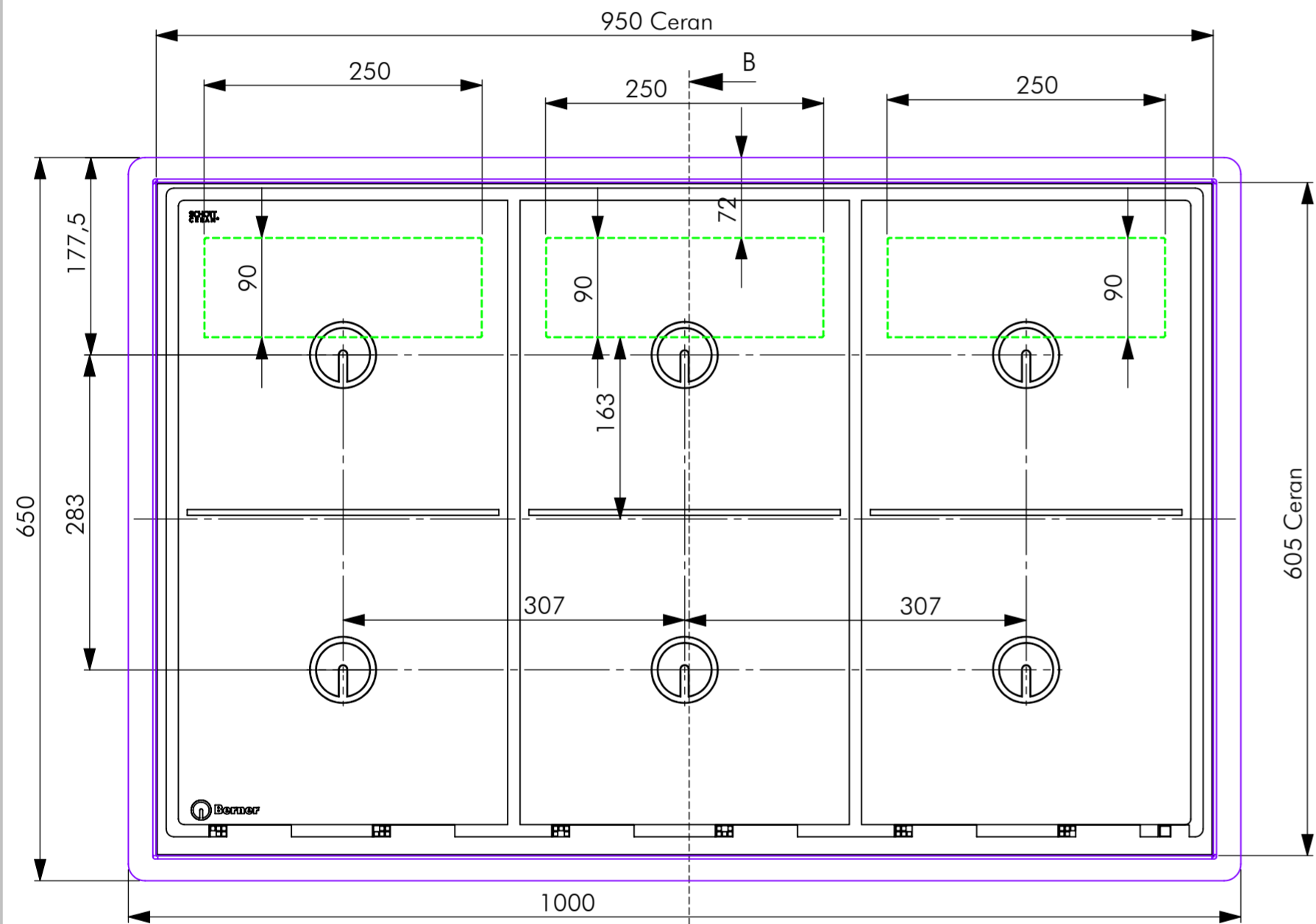
Vorderansicht/ front view



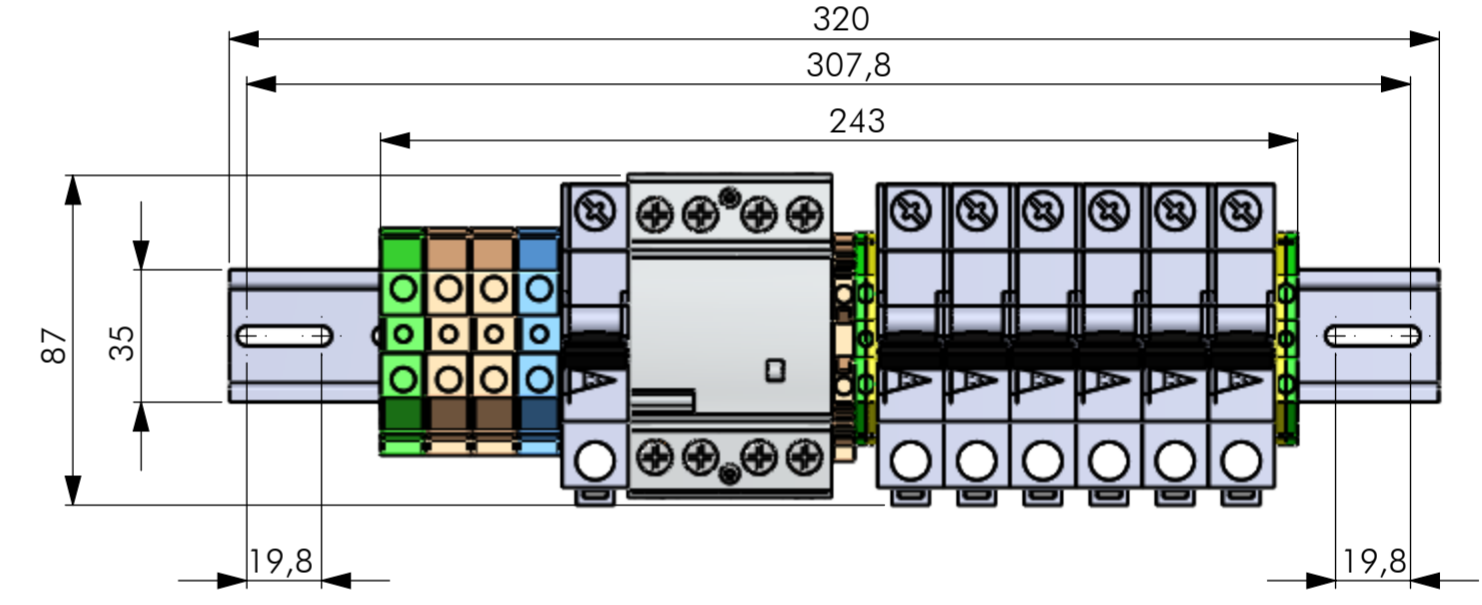
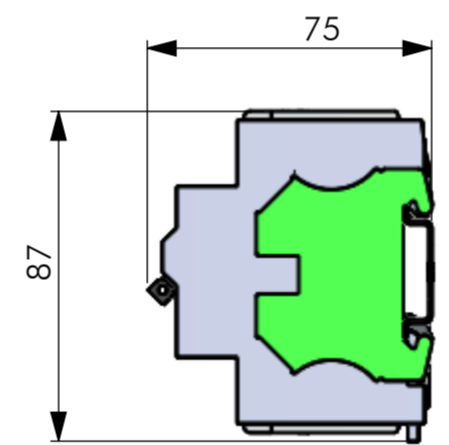
SCHNITT B-B  
MAßSTAB 1 : 5



Draufsicht/ top view



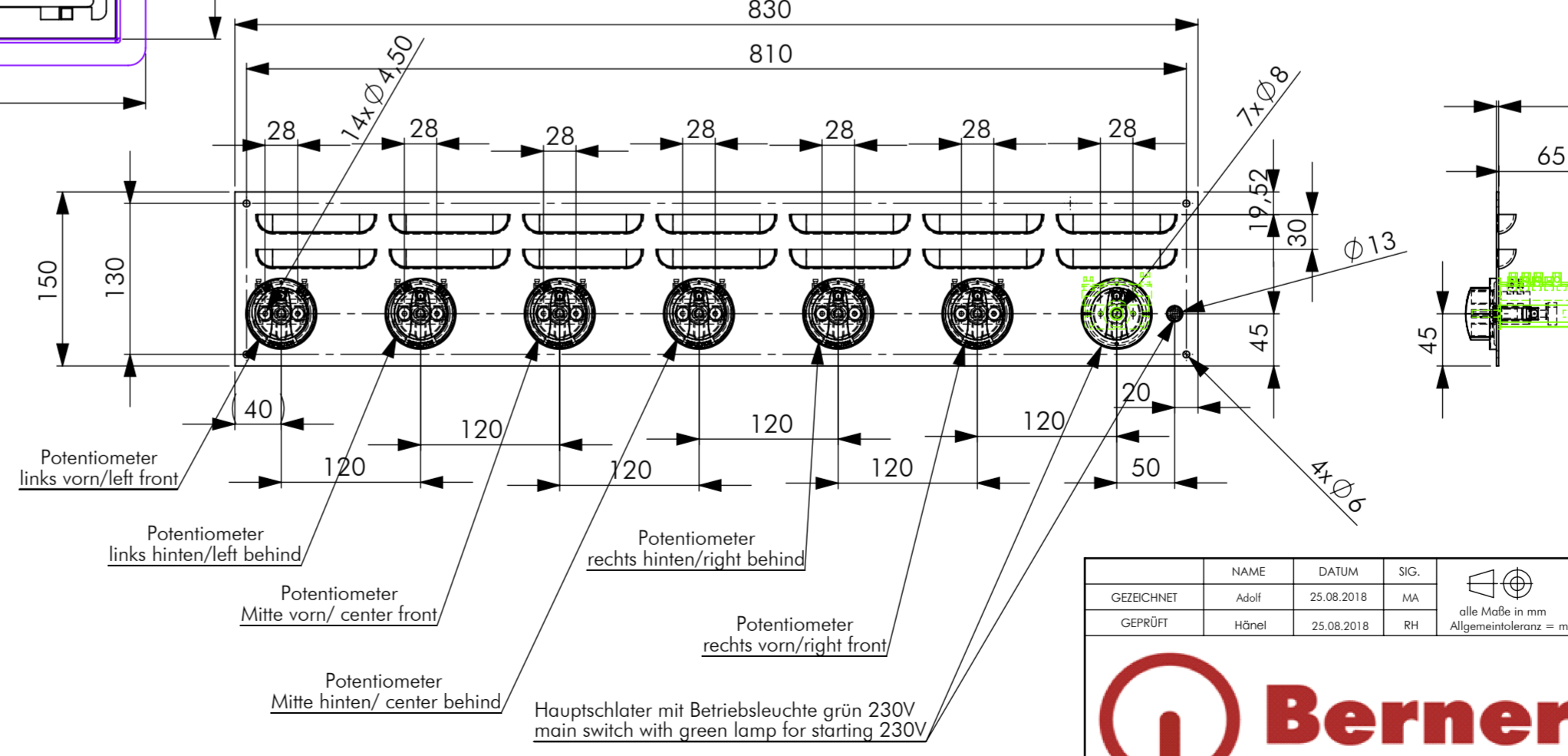
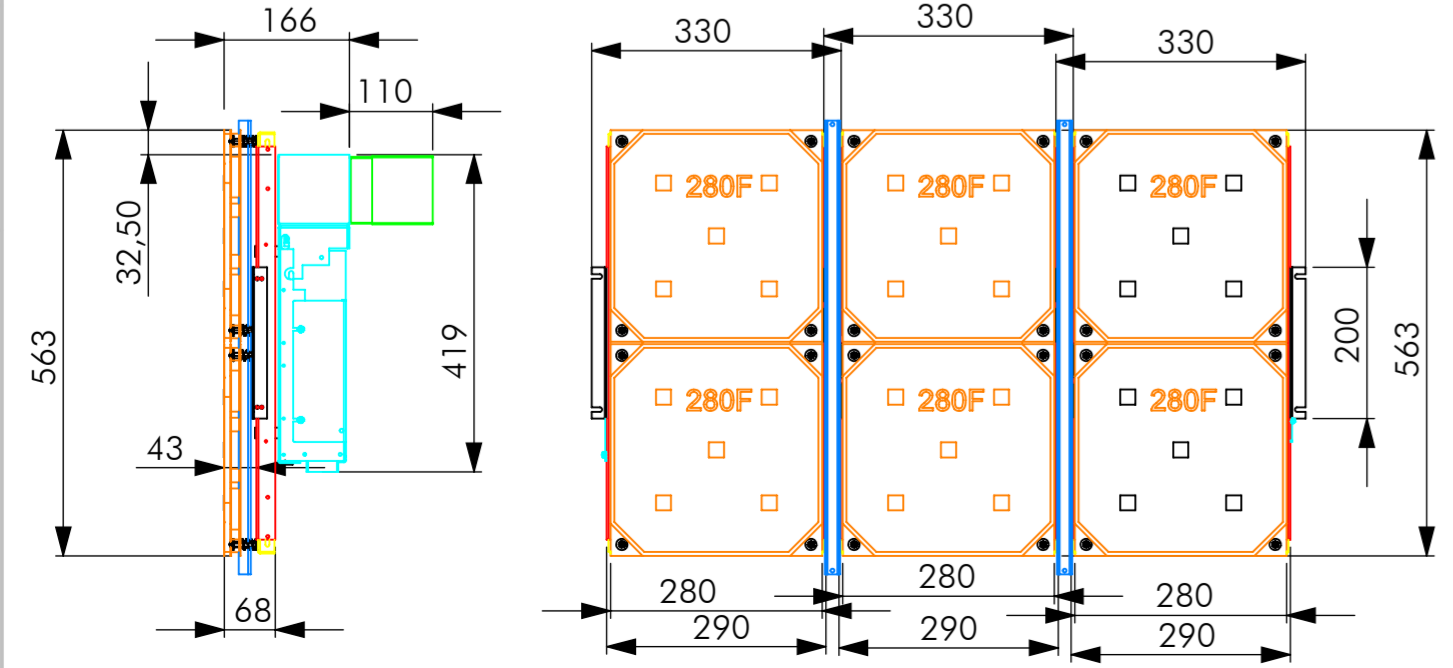
Ausschnitt in Abdeckung 975 x 630  
cut out at cover panel



Schalterblende (optional lieferbar)  
switch panel - optional available

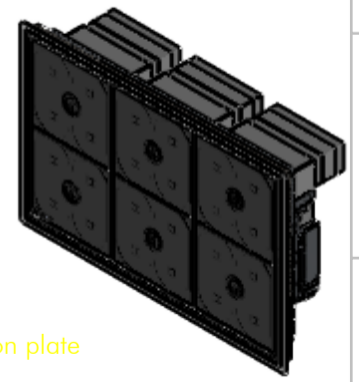
Platz für die Schaltung in Unterbau vorsehen,  
bei getrennter Montage max. 2,0m von Generatoren  
provide space for the circuit in base, if installed separately from max.2.0 m of generator

Generatoransicht  
generator view



Einbautiefe  
installation  
depth

Linien-Legende / line-key  
Generator / generator  
Induktion / induction  
Luftschacht / air shaft  
Rahmen / frame  
Ver.-Rahmen / con.frame  
Erweiterungsblech / extension plate  
Hauptschalter / main switch  
Spulenträger / plate for induction  
Anzeige/ display  
Mittelsreibe/crossbar



GEZEICHNET	NAME	DATUM	SIG.	 alle Maße in mm Allgemeintoleranz = m
GEPRÜFT	Adolf	25.08.2018	MA	
	Hänel	25.08.2018	RH	

DATUM	SIG.	INDEX	ÄNDERUNG
25.08.2018	MA	a	
		b	
		c	
		d	

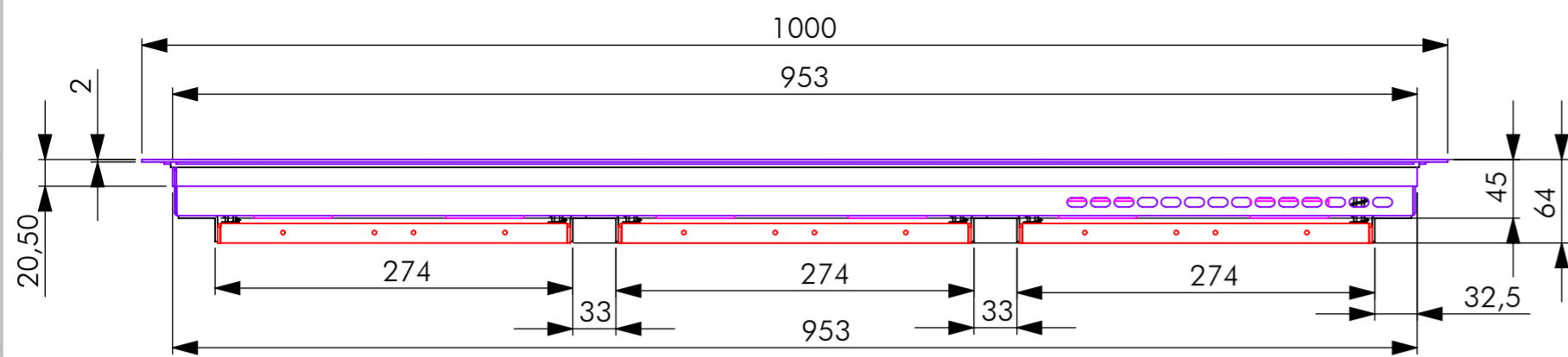


BENENNUNG:  
Variante A Auflagerahmen Modul  
version A support frame modular unit

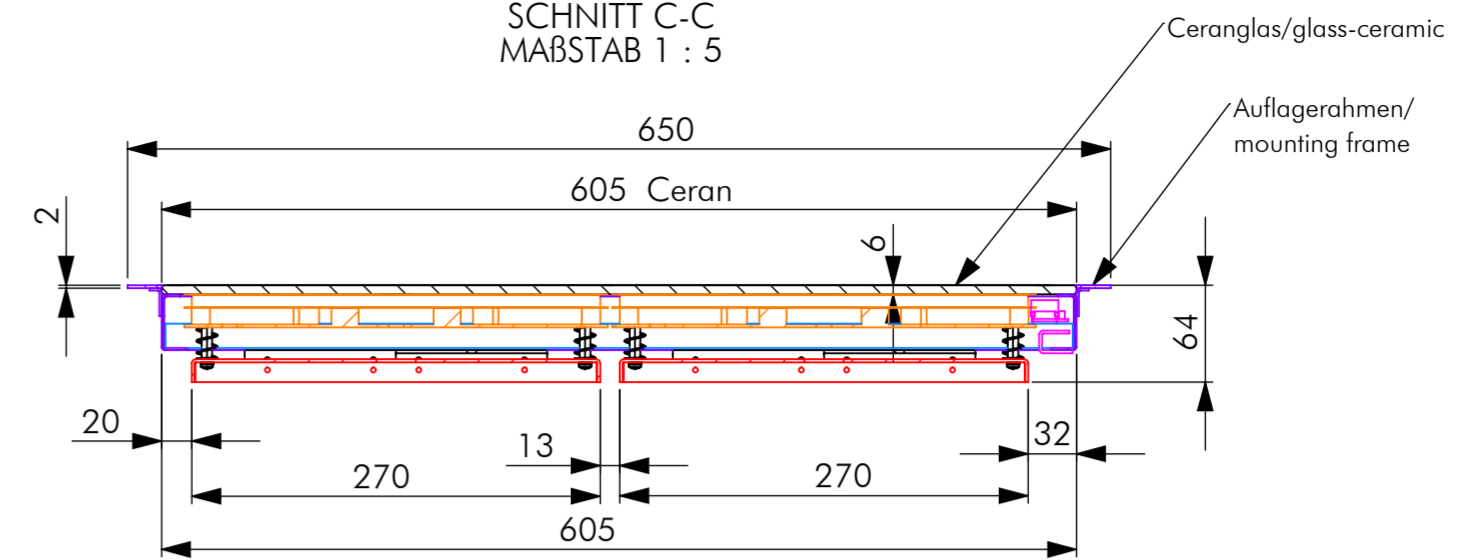
Berner-Kochsysteme GmbH & Co.KG  
Sudetenstr.5 D-87471 Durach  
www.induktion.de

ZEICHNUNGSNR:  
BI6EGAFL30K\_A  
MASSSTAB  
1:10  
A2

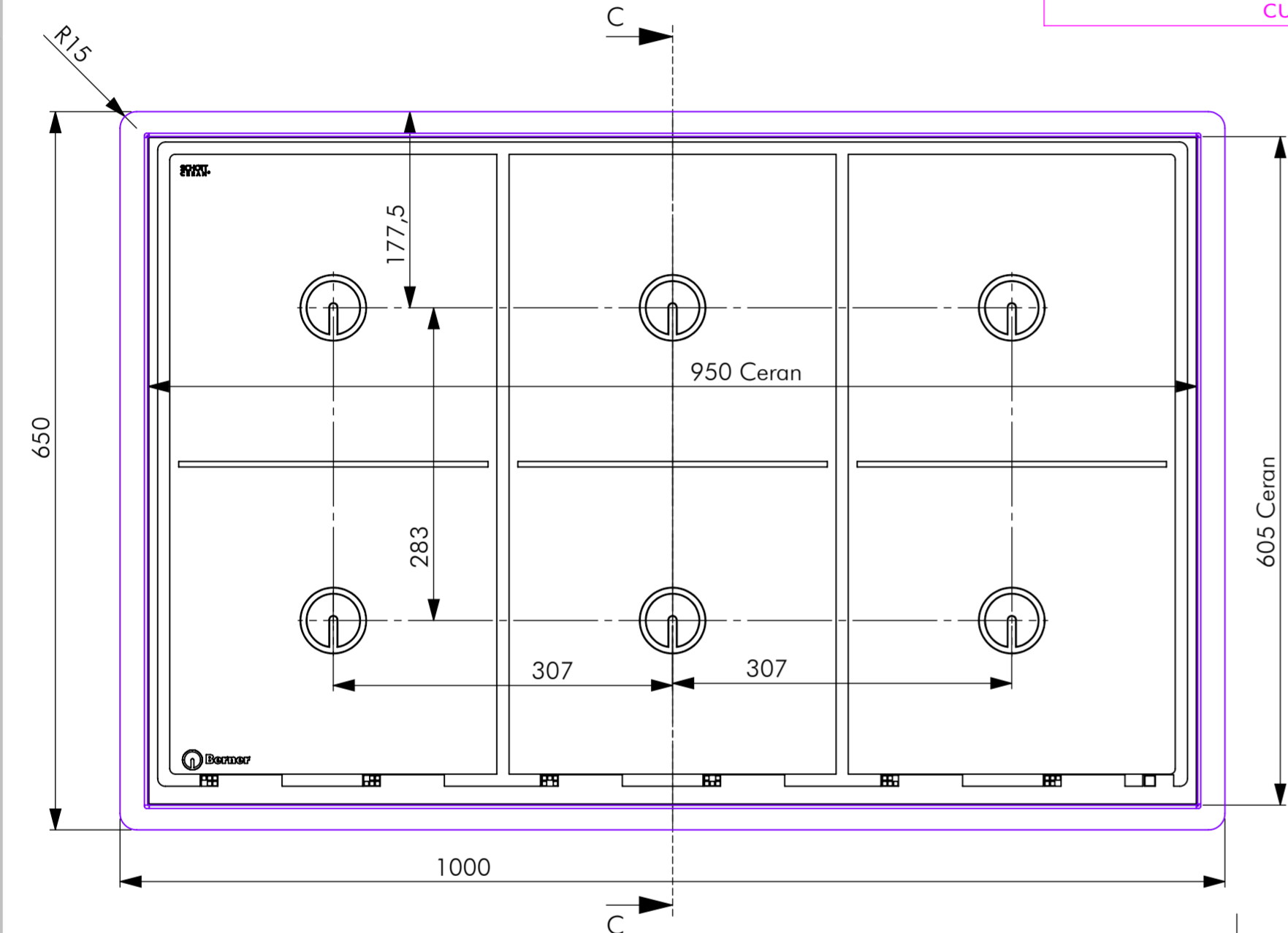
Vorderansicht/ front view



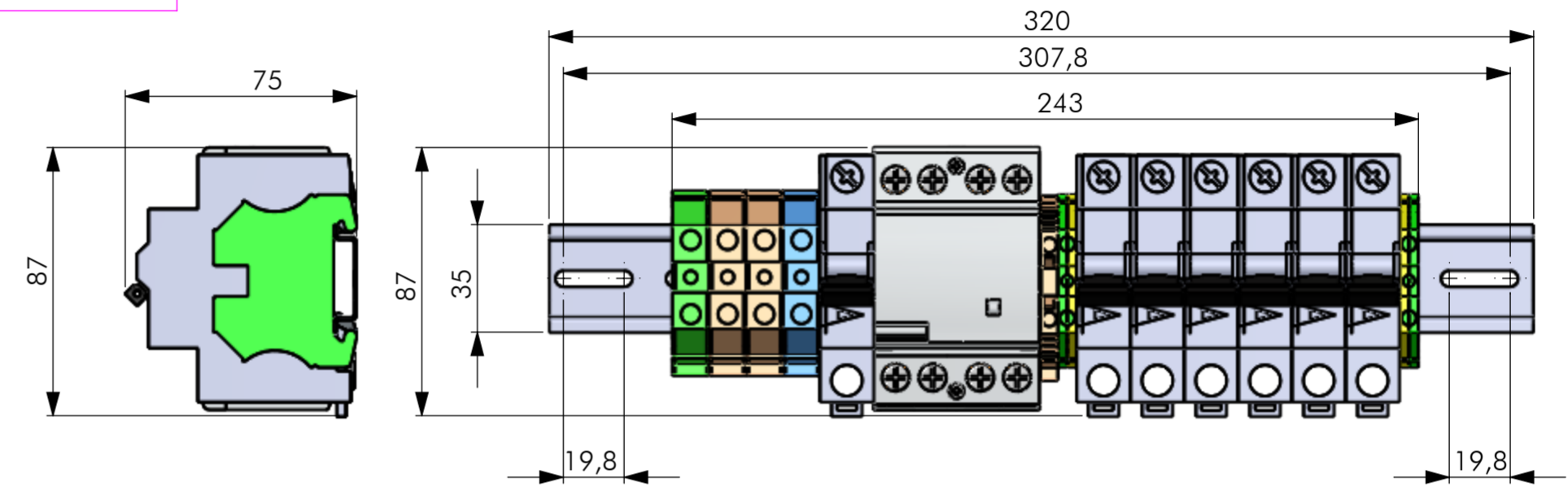
SCHNITT C-C  
MAßSTAB 1 : 5



Draufsicht/ top view



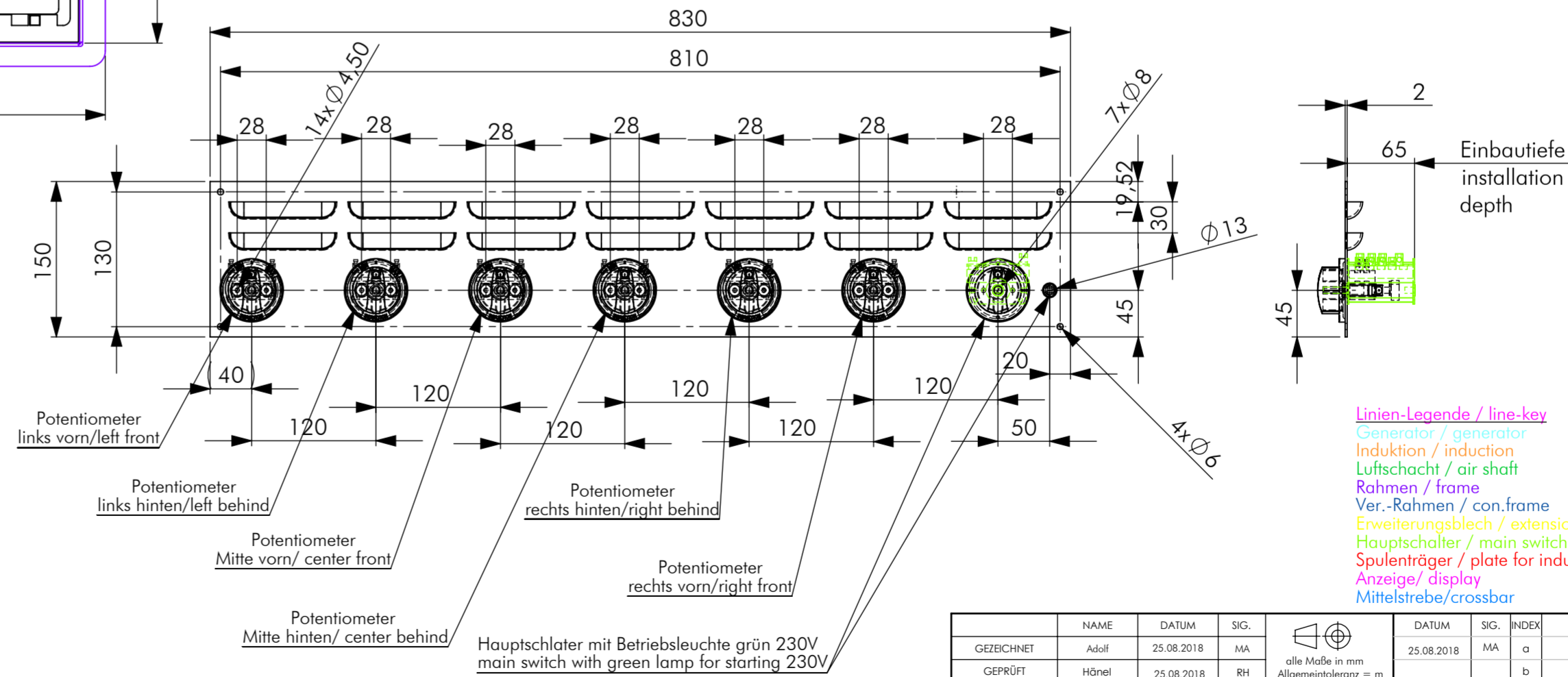
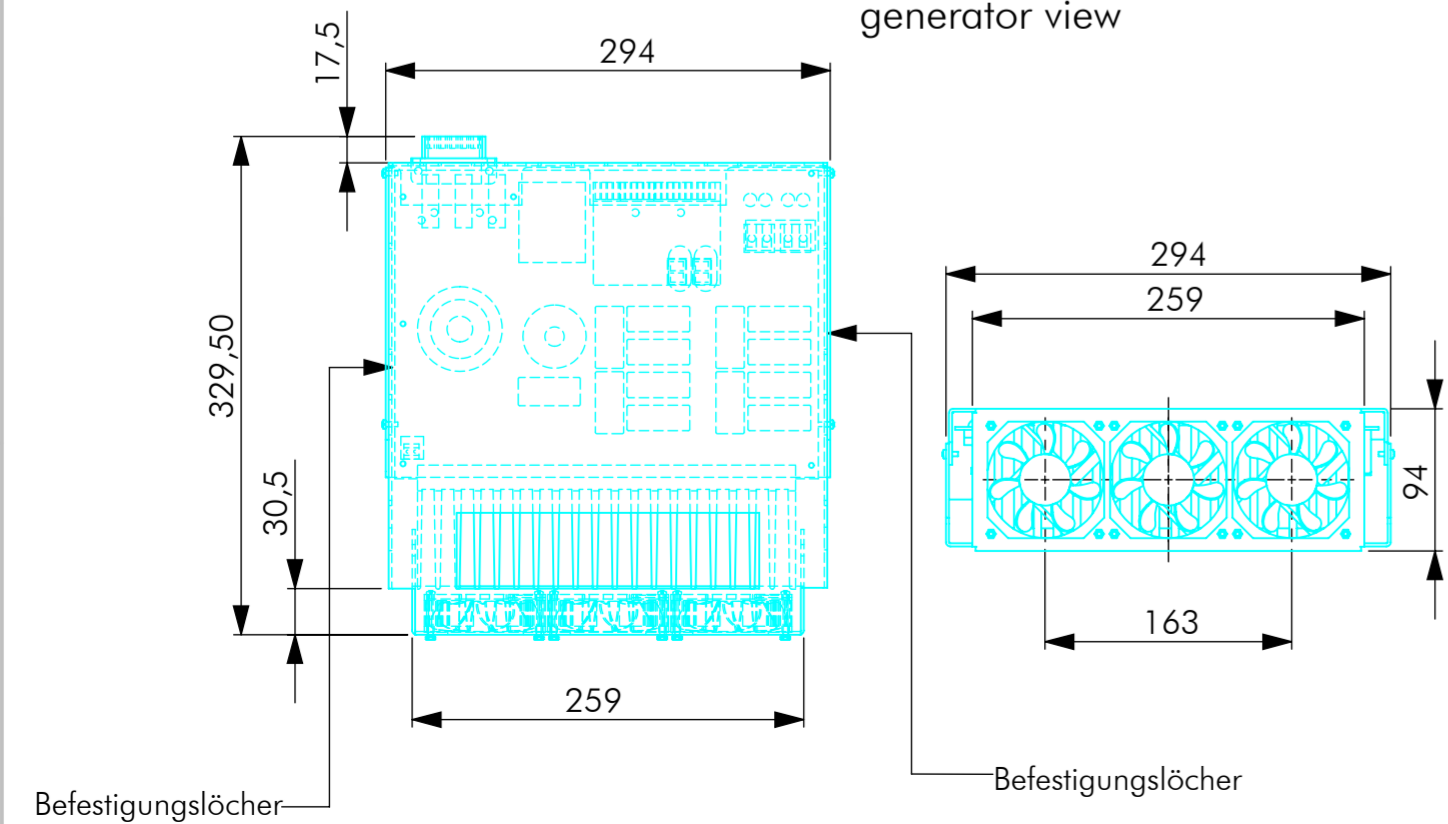
Ausschnitt in Abdeckung 975 x 630  
cut out at cover panel



Platz für die Schaltung in Unterbau vorsehen,  
bei getrennter Montage max. 2,0m von Generatoren  
provide space for the circuit in base, if installed separately from max.2,0 m of generator

Schalterblende (optional lieferbar)  
switch panel - optional available

Generatoransicht  
generator view



- Linien-Legende / line-key
- Generator / generator
  - Induktion / induction
  - Luftschacht / air shaft
  - Rahmen / frame
  - Ver.-Rahmen / con.frame
  - Erweiterungsblech / extension plate
  - Hauptschalter / main switch
  - Spulenträger / plate for induction
  - Anzeige/ display
  - Mittelstrebe/crossbar

GEZECHNET	NAME	DATUM	SIG.	ALLE MAßE IN MM Allgemeintoleranz = m	DATUM	SIG.	INDEX	ÄNDERUNG
GEPRÜFT	Hönel	25.08.2018	RH		25.08.2018	MA	a	
							b	
							c	
							d	



BENENNUNG:  
Variante A Auflagerahmen getrennt  
version A support frame separated

Berner-Kochsysteme GmbH & Co.KG  
Sudetenstr.5 D-87471 Durach  
www.induktion.de

ZEICHNUNGSNR:  
BI6EGAFL30K\_A  
MAßSTAB  
1:10  
BLATT 3 VON 3

A2