



Kunde					
Anlagenbezeichnung	Makroprojekt Pfanneberg				
Zeichnungsnummer	XXXXXX				
Kommission	EPLAN				
Hersteller (Firma)					
Pfad					
Projektname	PFANNENBERG_MAKROPROJKET_V2.3_PAI				
Fabrikat					
Typ					
Installationsort	+ET1				
Projektverantwortlicher	M.Büdenbender				
Teilebesonderheit					
Bearbeitet am	23.10.2014	von (Kürzel)	MBR	Anzahl der Seiten	39

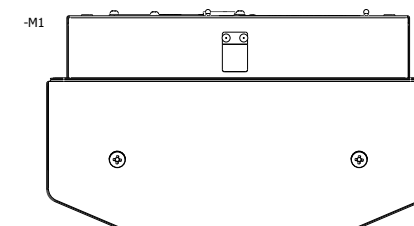
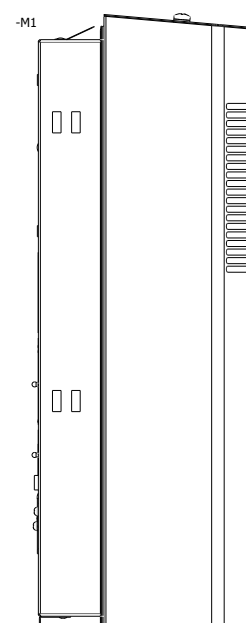
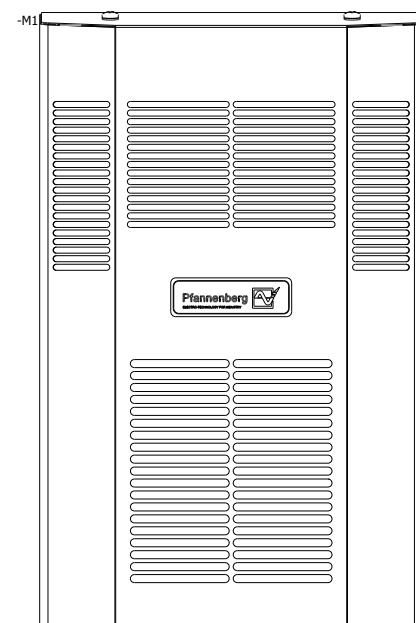
Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

PF_F06_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
/1	Titel- / Deckblatt		19.08.2014	BET	
/2	Inhaltsverzeichnis		28.10.2014	MBR	
/2.a	Inhaltsverzeichnis		28.10.2014	MBR	
=PAI+PAI_6043_115/1	Front und Seitenansicht PAI 6043		13.09.2014	BET	
=PAI+PAI_6043_115/2	Bohrbild / Ausschnitt PAI 6043		24.08.2014	BET	
=PAI+PAI_6043_115/4	Anschluß Klimagerät 115V AC PAI 6043		23.10.2014	MBR	
=PAI+PAI_6043_230/1	Front und Seitenansicht PAI 6043		13.09.2014	BET	
=PAI+PAI_6043_230/2	Bohrbild / Ausschnitt PAI 6043		24.08.2014	BET	
=PAI+PAI_6043_230/4	Anschluß Klimagerät 230V AC PAI 6043		23.10.2014	MBR	
=PAI+PAI_6073_115/1	Front und Seitenansicht PAI 6073		13.09.2014	BET	
=PAI+PAI_6073_115/2	Bohrbild / Ausschnitt PAI 6073		24.08.2014	BET	
=PAI+PAI_6073_115/4	Anschluß Klimagerät 115V AC PAI 6073		23.10.2014	MBR	
=PAI+PAI_6073_230/1	Front und Seitenansicht PAI 6073		13.09.2014	BET	
=PAI+PAI_6073_230/2	Bohrbild / Ausschnitt PAI 6073		24.08.2014	BET	
=PAI+PAI_6073_230/4	Anschluß Klimagerät 230V AC PAI 6073		23.10.2014	MBR	
=PAI+PAI_6103_115/1	Front und Seitenansicht PAI 6103		13.09.2014	BET	
=PAI+PAI_6103_115/2	Bohrbild / Ausschnitt PAI 6103		24.08.2014	BET	
=PAI+PAI_6103_115/4	Anschluß Klimagerät 115V AC PAI 6103		23.10.2014	MBR	
=PAI+PAI_6103_230/1	Front und Seitenansicht PAI 6103		13.09.2014	BET	
=PAI+PAI_6103_230/2	Bohrbild / Ausschnitt PAI 6103		24.08.2014	BET	
=PAI+PAI_6103_230/4	Anschluß Klimagerät 230V AC PAI 6103		23.10.2014	MBR	
=PAI+PAI_6133_115/1	Front und Seitenansicht PAI 6103		13.09.2014	BET	
=PAI+PAI_6133_115/2	Bohrbild / Ausschnitt PAI 6103		24.08.2014	BET	
=PAI+PAI_6133_115/4	Anschluß Klimagerät 115V AC PAI 6103		23.10.2014	MBR	
=PAI+PAI_6133_230/1	Front und Seitenansicht PAI 6103		13.09.2014	BET	
=PAI+PAI_6133_230/2	Bohrbild / Ausschnitt PAI 6103		24.08.2014	BET	
=PAI+PAI_6133_230/4	Anschluß Klimagerät 230V AC PAI 6103		23.10.2014	MBR	
=PAI+PAI_6173_115/1	Front und Seitenansicht PAI 6173		13.09.2014	BET	
=PAI+PAI_6173_115/2	Bohrbild / Ausschnitt PAI 6173		24.08.2014	BET	
=PAI+PAI_6173_115/4	Anschluß Klimagerät 115V AC PAI 6173		23.10.2014	MBR	
=PAI+PAI_6173_230/1	Front und Seitenansicht PAI 6173		13.09.2014	BET	
=PAI+PAI_6173_230/2	Bohrbild / Ausschnitt PAI 6173		24.08.2014	BET	
=PAI+PAI_6173_230/4	Anschluß Klimagerät 230V AC PAI 6173		23.10.2014	MBR	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PFANNENBERG\PAI\PAI_6043_115V.ems

PFANNENBERG\PAI\PAI_6043_115V.ems

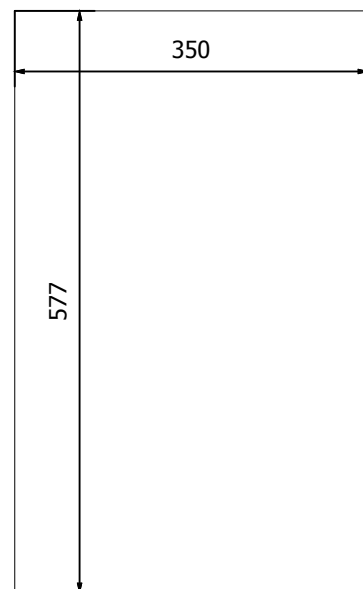
PFANNENBERG\PAI\PAI_6043_115V.ems

$$= +/2.a$$

2

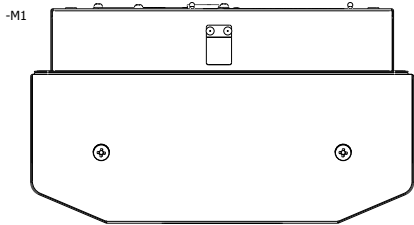
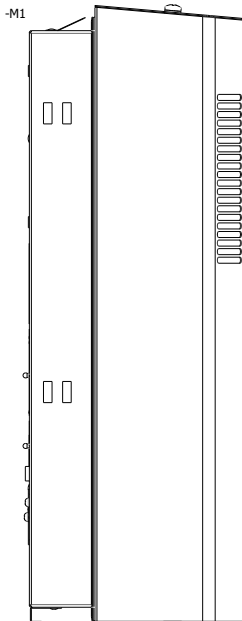
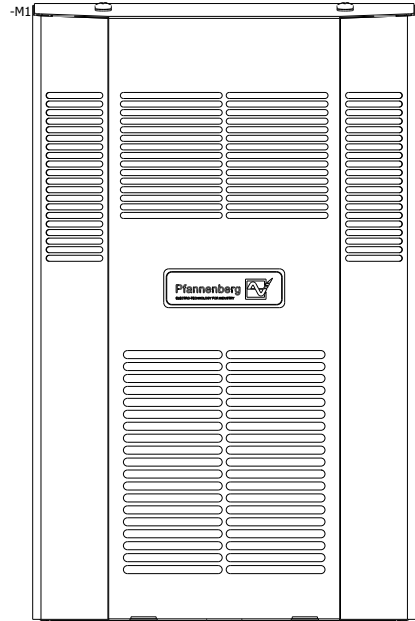
			Datum	13.09.2014	EPLAN			Front und Seitenansicht PAI 6043			= PAI	
			Bearb.	BET							+ PAI_6043_115	
			Gepr						Makroprojekt Pfanneberg			XXXXXX
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PFANNENBERG\PAI\PAI_6043_115V.ems

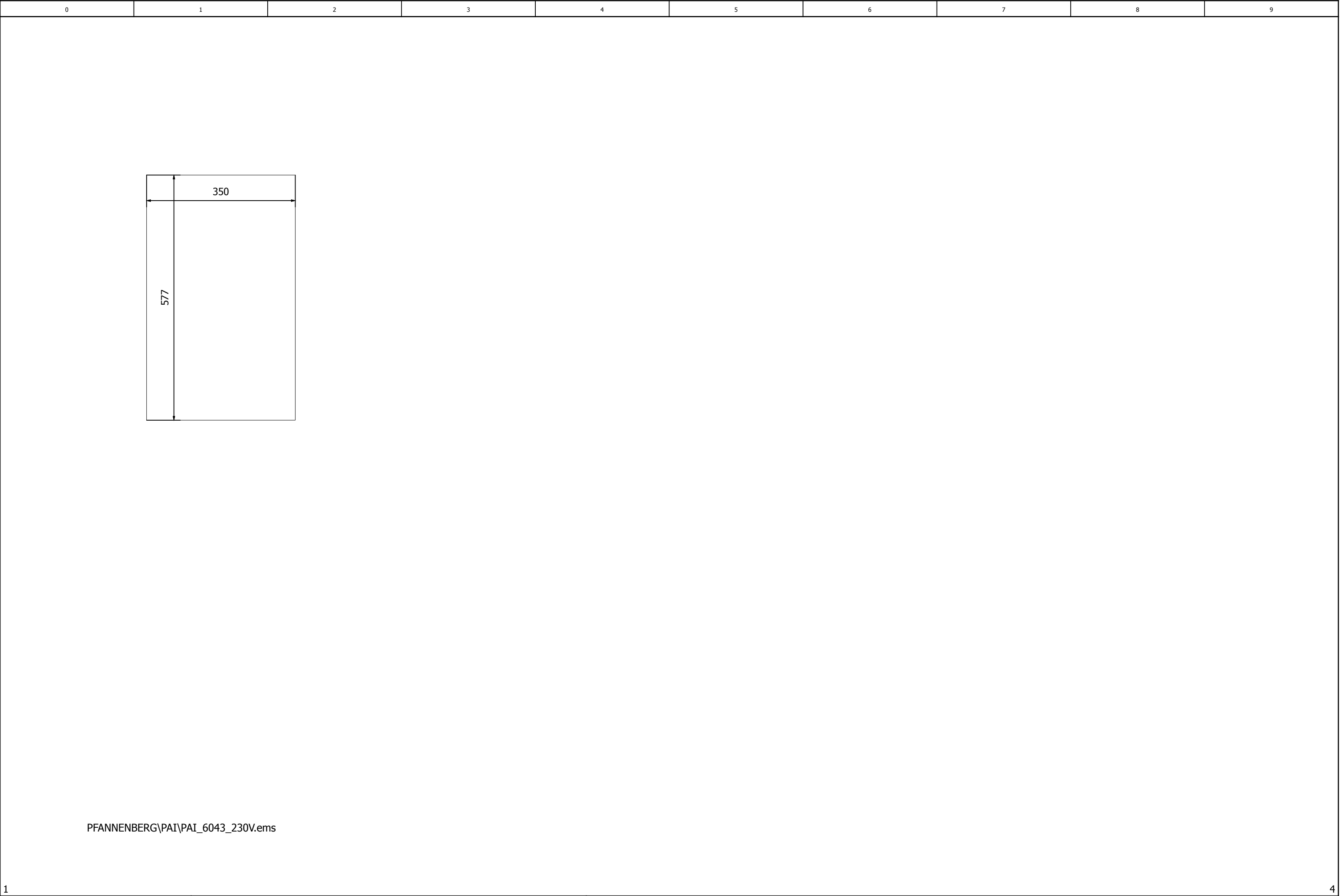
		Datum	24.08.2014	EPLAN	 Bohrbild / Ausschnitt PAI 6043			= PAI
		Bearb.	BET					+ PAI_6043_115
		Gepřr		Makroprojekt Pfanneberg				
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch		XXXXXX	Blatt 2 Blatt 39



PFANNENBERG\PAI\PAI_6043_230V.ems

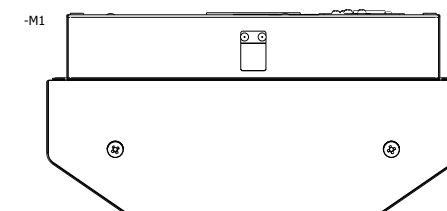
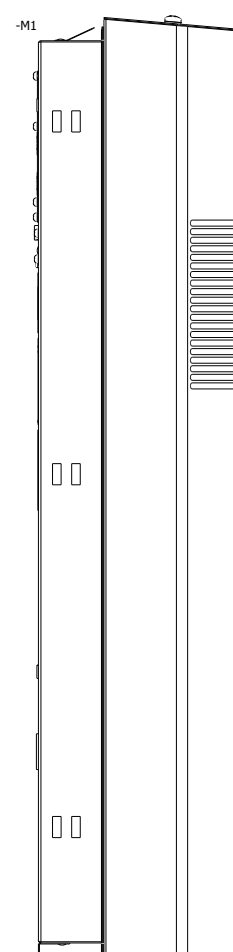
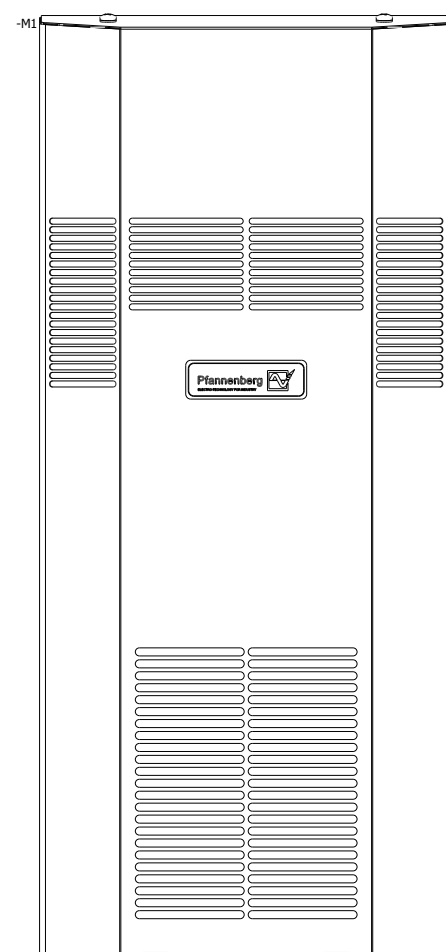
PFANNENBERG\PAI\PAI_6043_230V.ems

PFANNENBERG\PAI\PAI_6043_230V.ems



PFANNENBERG\PAI\PAI_6043_230V.ems

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PFANNENBERG\PAI\PAI_6073_115V.ems

PFANNENBERG\PAI\PAI_6073_115V.ems

PFANNENBERG\PAI\PAI_6073_115V.ems

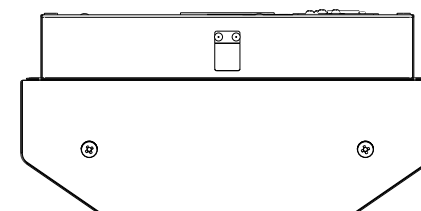
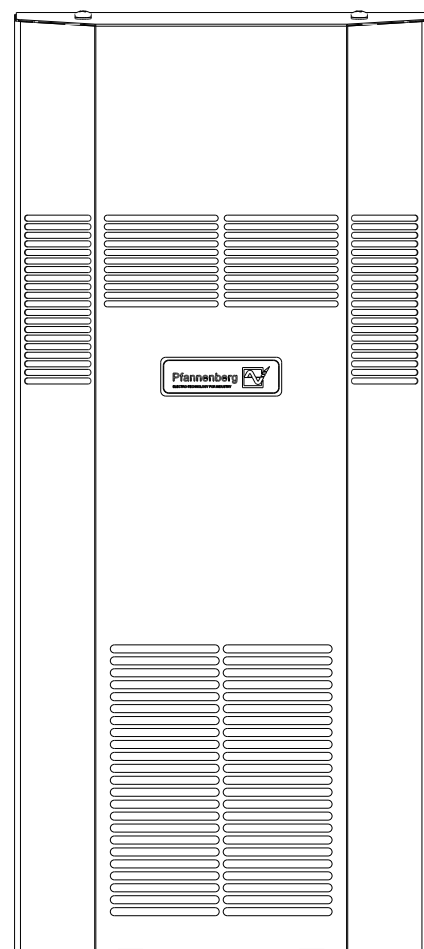
+PAI_6043_230/4

		Datum	13.09.2014	EPLAN	 Front und Seitenansicht PAI 6073			= PAI
		Bearb.	BET					+ PAI_6073_115
		Gepř		Makroprojekt Pfanneberg				
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch		XXXXXX	Blatt 1 Blatt 39

A technical drawing of a rectangular object, oriented vertically. The drawing consists of a black rectangular outline. Inside the rectangle, there are two dimension lines. A horizontal dimension line at the top indicates a width of 380. A vertical dimension line on the left side indicates a height of 900. The numbers 380 and 900 are placed next to their respective dimension lines.

PFANNENBERG\PAI\PAI_6073_115V.ems

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PFANNENBERG\PAI\PAI_6073_230V.ems

PFANNENBERG\PAI\PAI_6073_230V.ems

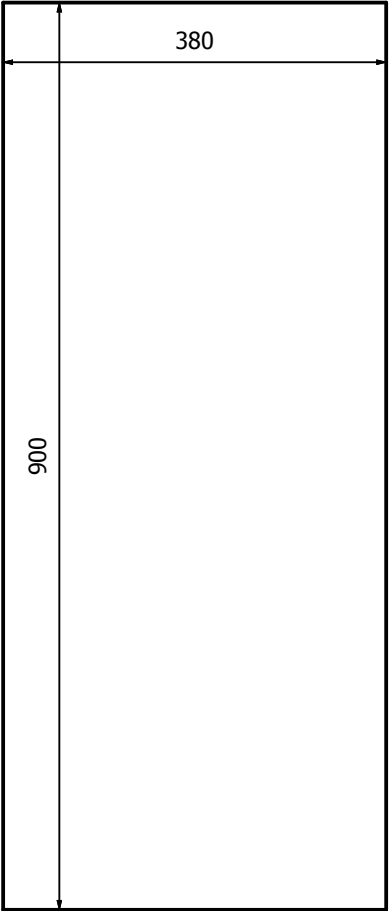
PFANNENBERG\PAI\PAI_6073_230V.ems

+PAI_6073_115/4

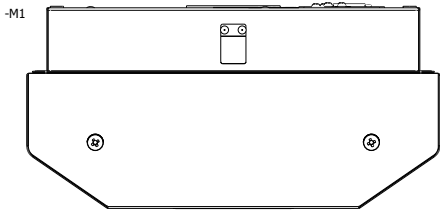
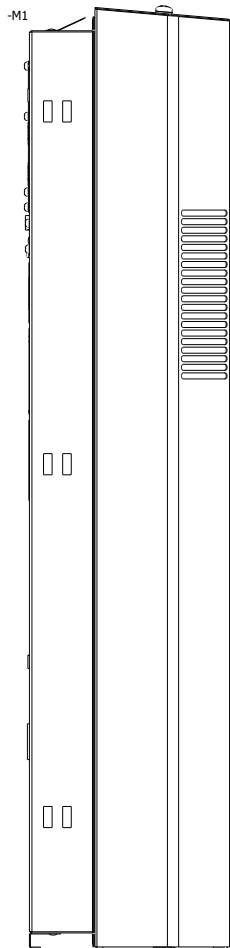
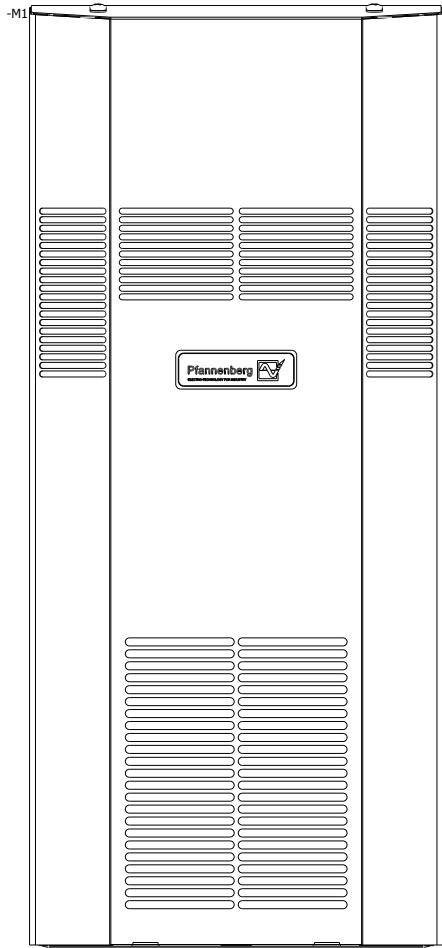
2

			Datum	13.09.2014	EPLAN			Front und Seitenansicht PAI 6073				= PAI	
			Bearb.	BET								+ PAI_6073_230	
			Gepr						Makroprojekt Pfanneberg				Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch							

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PFANNENBERG\PAI\PAI_6073_230V.ems

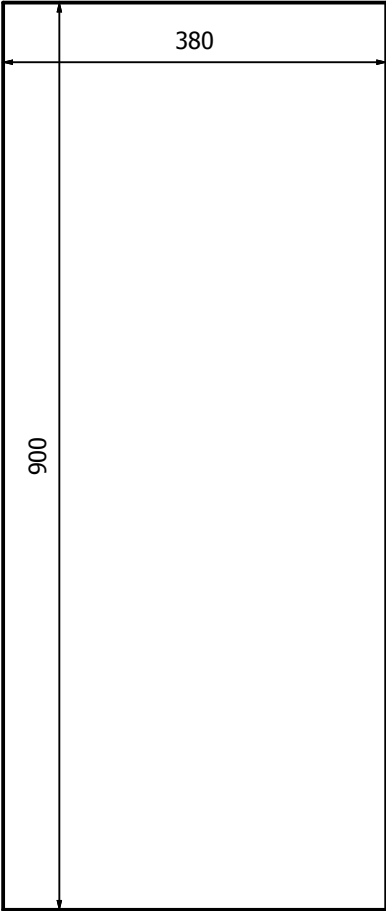


PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_115.ems

PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_115.ems

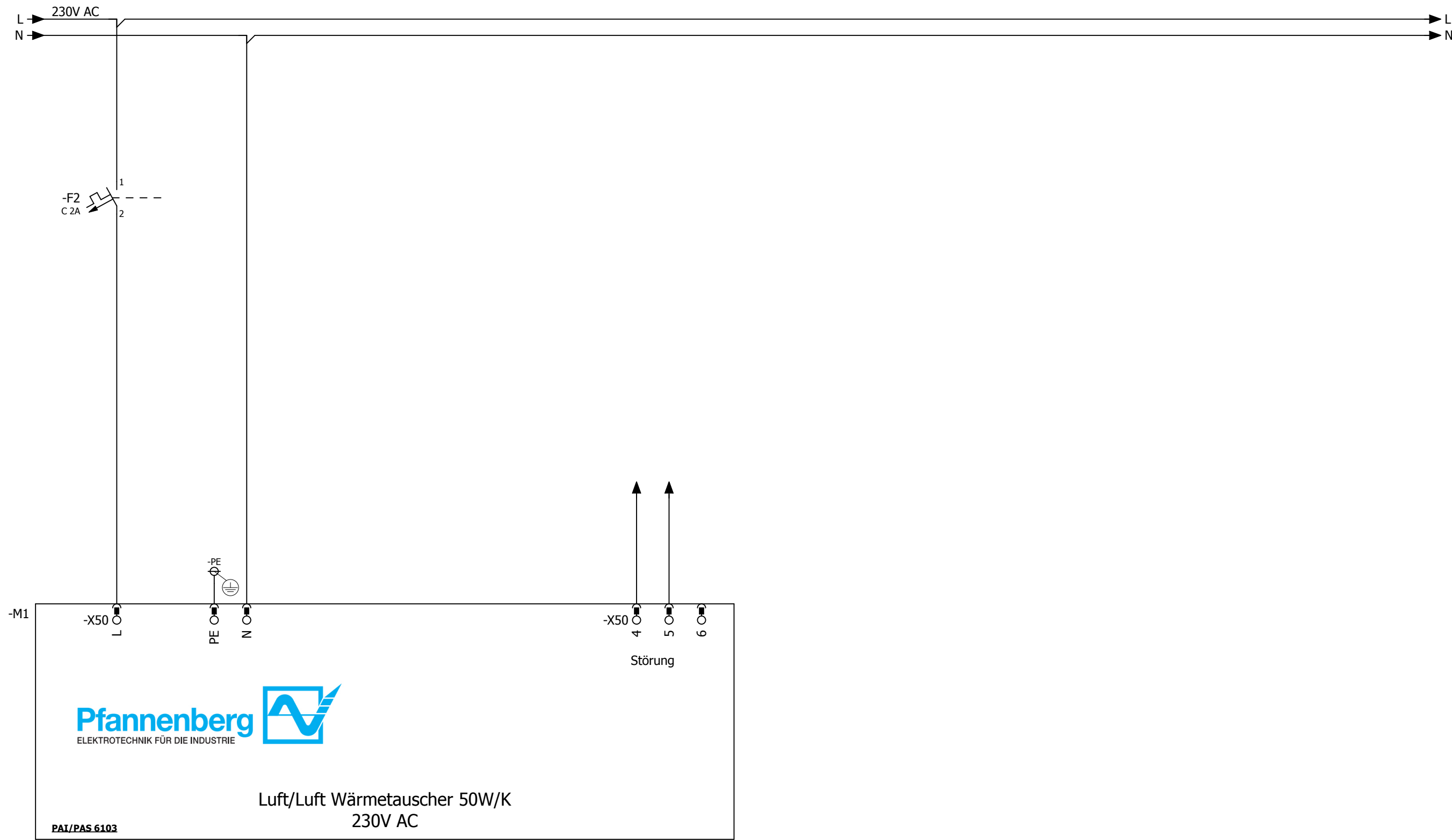
PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_115.ems

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

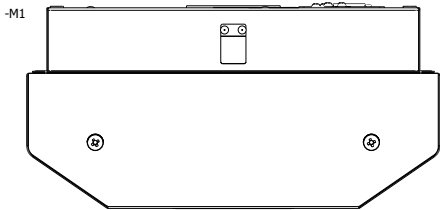
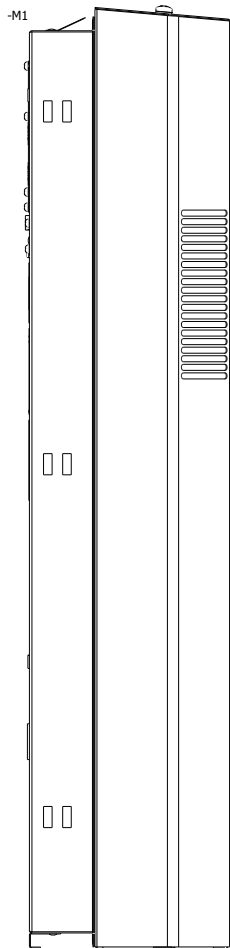
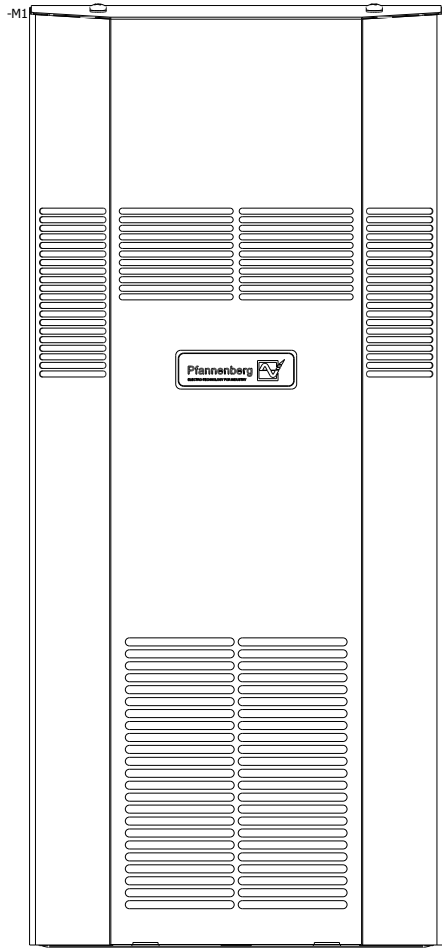


PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_230.ems

			Datum	24.08.2014	EPLAN			Bohrbild / Ausschnitt PAI 6103		= PAI	
			Bearb.	BET						+ PAI_6103_230	
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				XXXXXX	Blatt 2
											Blatt 39



PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_230.ems

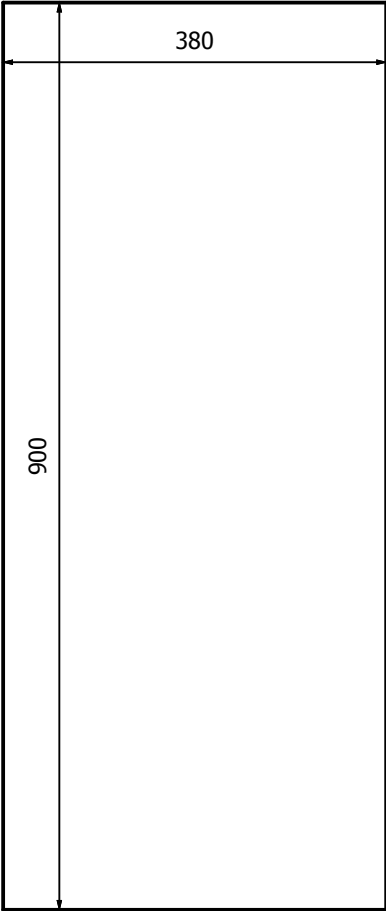


PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_115.ems

PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_115.ems

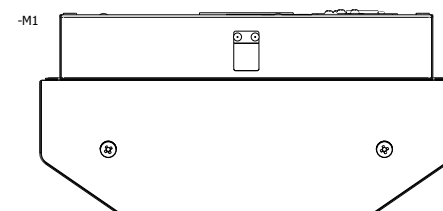
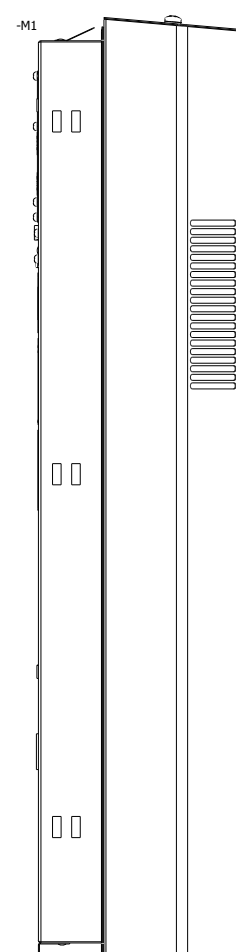
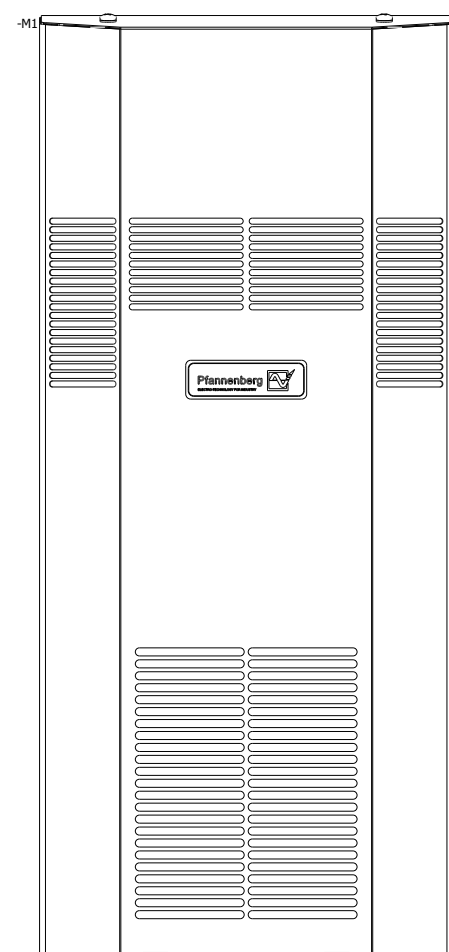
PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_115.ems

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_115.ems

			Datum	24.08.2014	EPLAN			Bohrbild / Ausschnitt PAI 6103		= PAI	
			Bearb.	BET						+ PAI_6133_115	
			Gepr								
				Makroprojekt Pfanneberg							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			XXXXXX		Blatt 2
										Blatt 39	



PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_230.ems

PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_230.ems

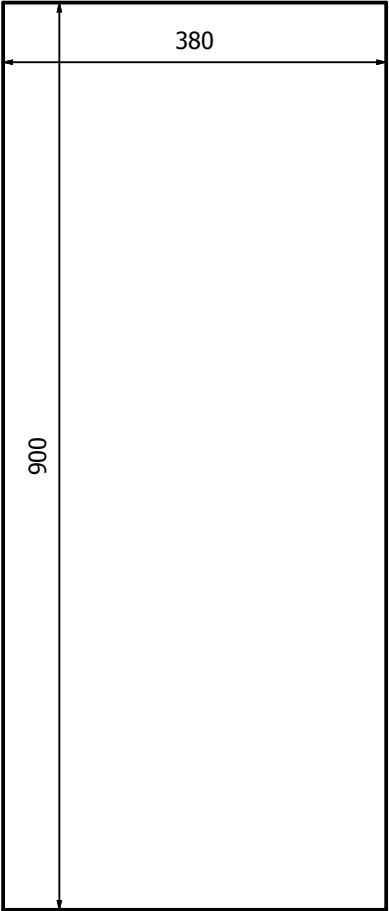
PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_230.ems

+PAI_6133_115/4

2

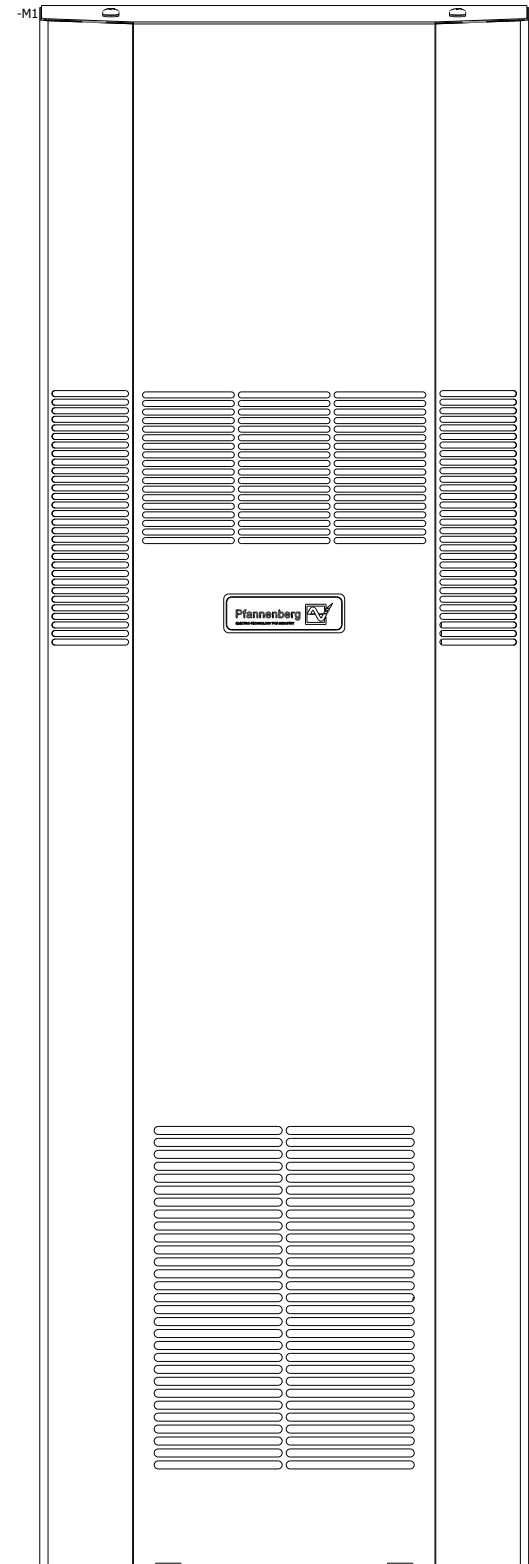
		Datum	13.09.2014	EPLAN		 Front und Seitenansicht PAI 6103	= PAI	
		Bearb.	BET				+ PAI_6133_230	
		Gepr.						
				Makroprojekt Pfanneberg				Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch		XXXXXX	Blatt 39

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

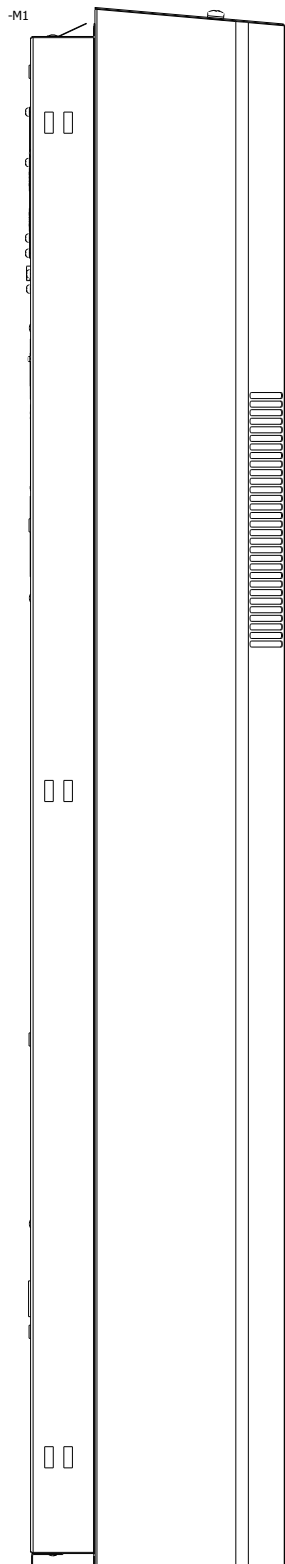


PFANNENBERG\PAI\PAI_6103_230.ems

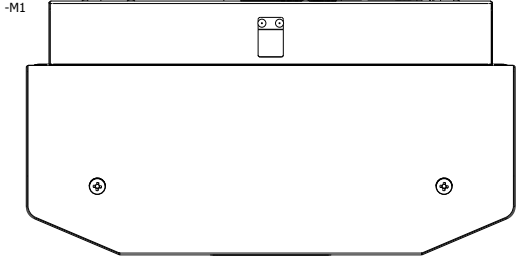
1																				4									
			Datum	24.08.2014		EPLAN						Bohrbild / Ausschnitt PAI 6103								= PAI									
			Bearb.	BET		Makroprojekt Pfanneberg														+ PAI_6133_230									
			Gepr																										
Änderung	Datum	Name	Urspr			Ersatz von		Ersetzt durch								XXXXXX		Blatt		2									
																						Blatt		39					



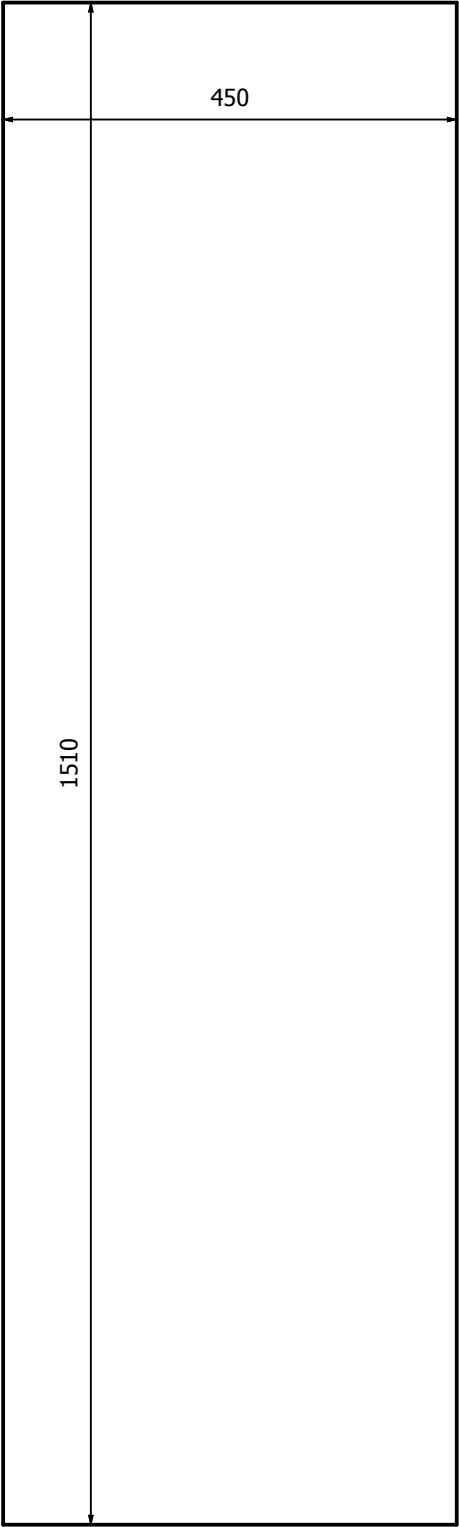
PFANNENBERG\PAI\PAI_6173_115.ems



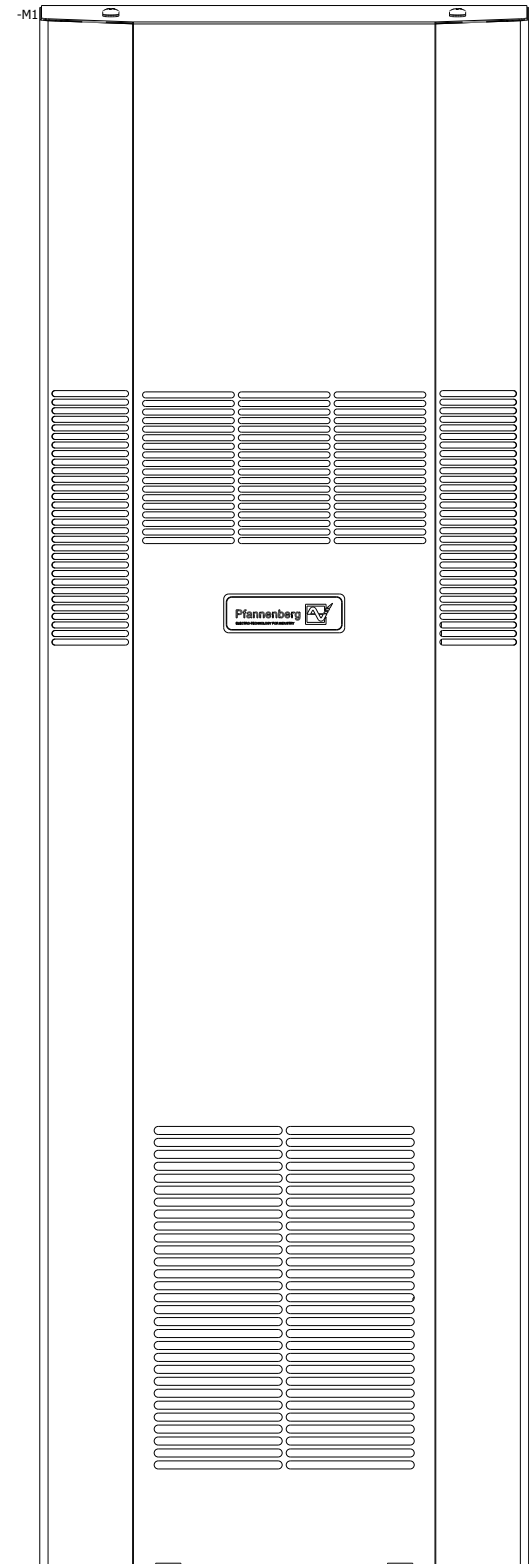
PFANNENBERG\PAI\PAI_6173_115.ems



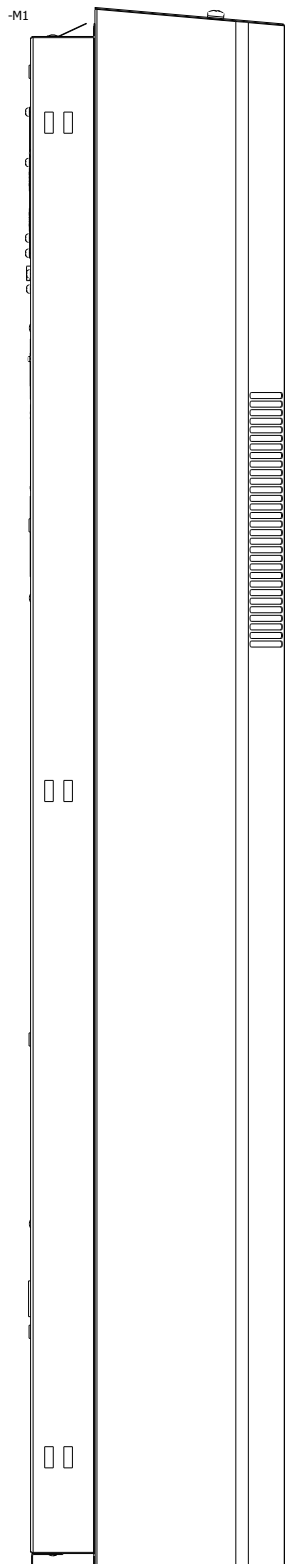
PFANNENBERG\PAI\PAI_6173_115.ems



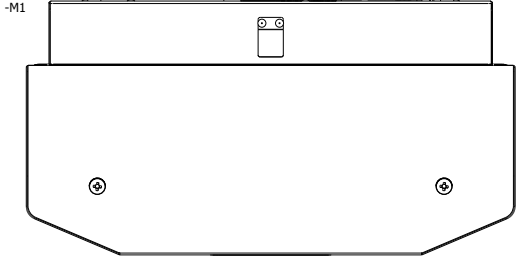
PFANNENBERG\PAI\PAI_6173_115.ems



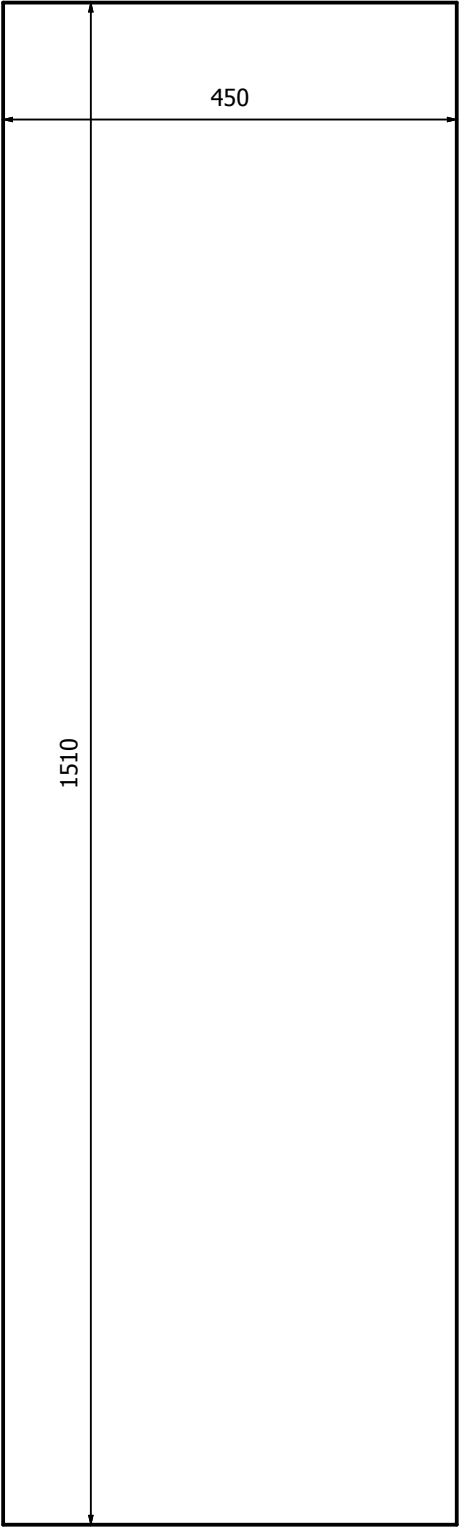
PFANNENBERG\PAI\PAI_6173_230.ems



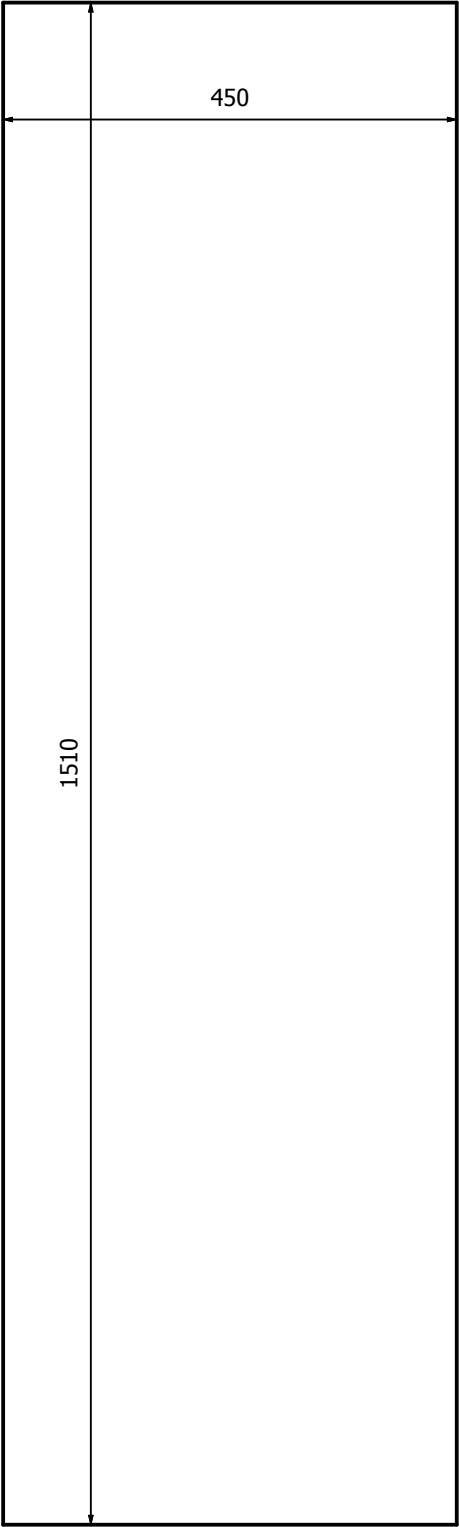
PFANNENBERG\PAI\PAI_6173_230.ems



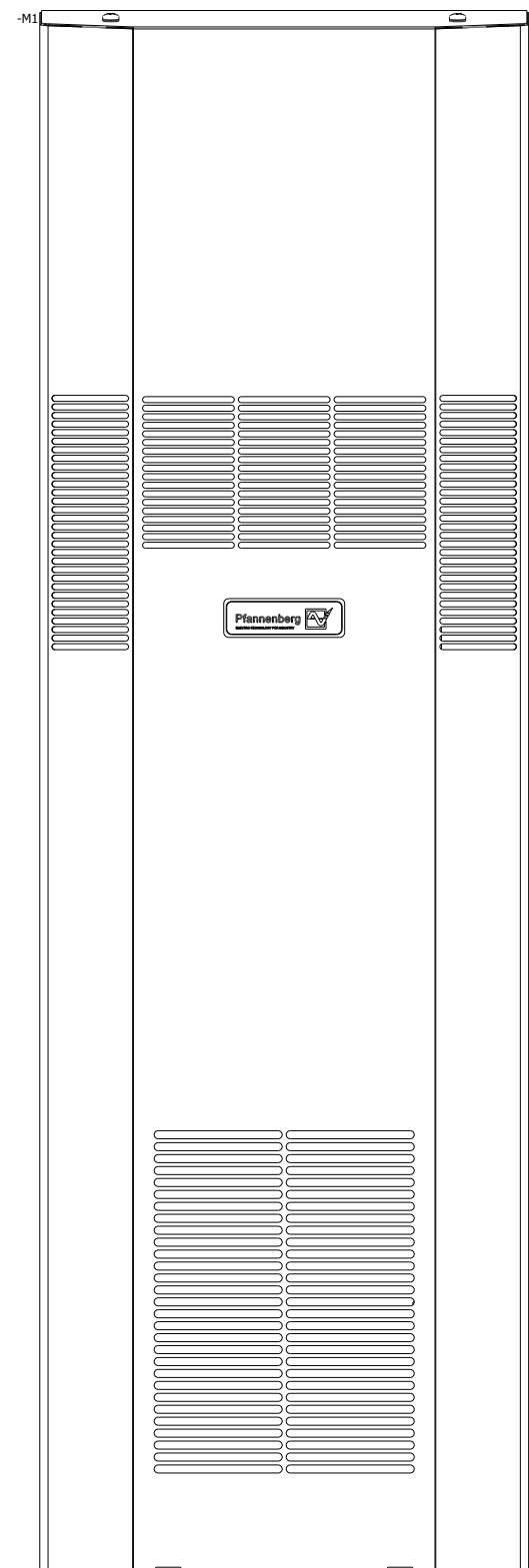
PFANNENBERG\PAI\PAI_6173_230.ems



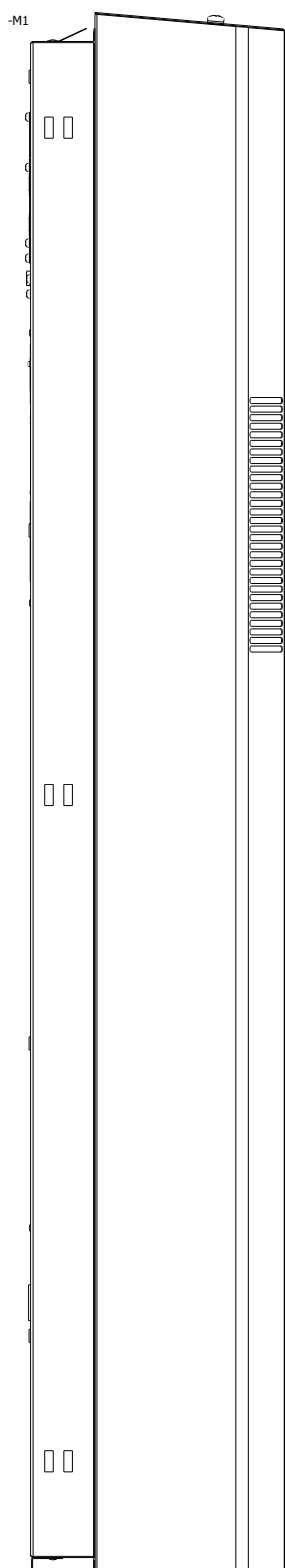
PFANNENBERG\PAI\PAI_6173_230.ems



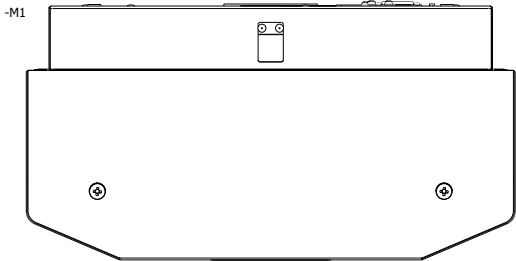
PFANNENBERG\PAI\PAI_6203_115.ems



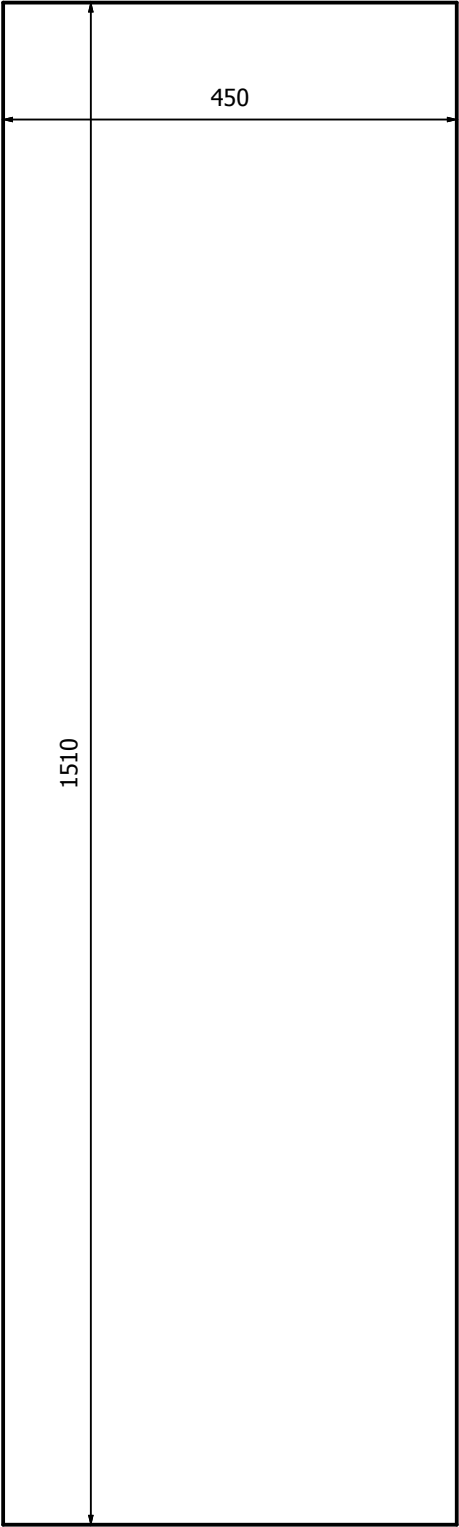
PFANNENBERG\PAI\PAI_6203_230.ems



PFANNENBERG\PAI\PAI_6203_230.ems



PFANNENBERG\PAI\PAI_6203_230.ems



PFANNENBERG\PAI\PAI_6203_230.ems

