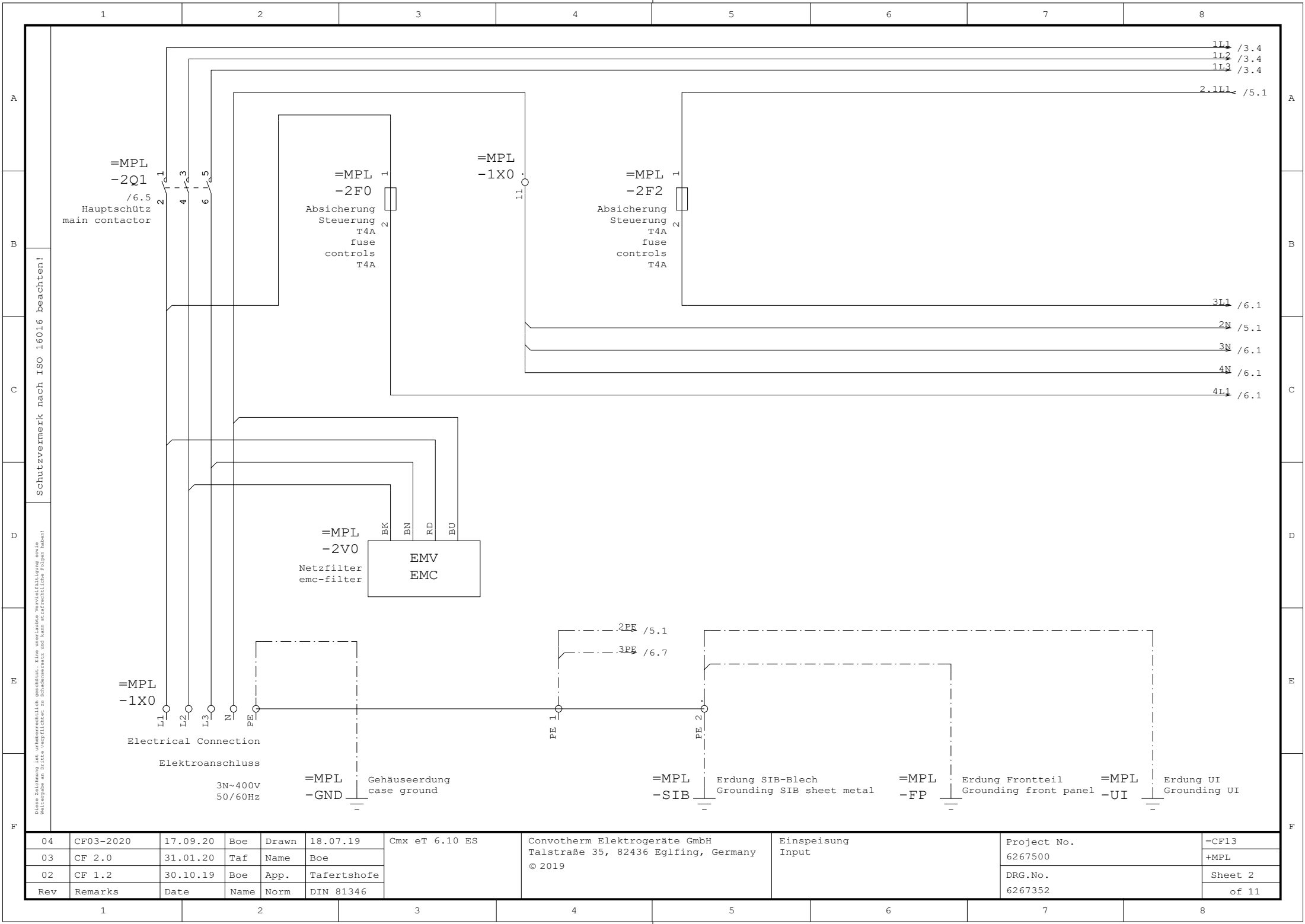


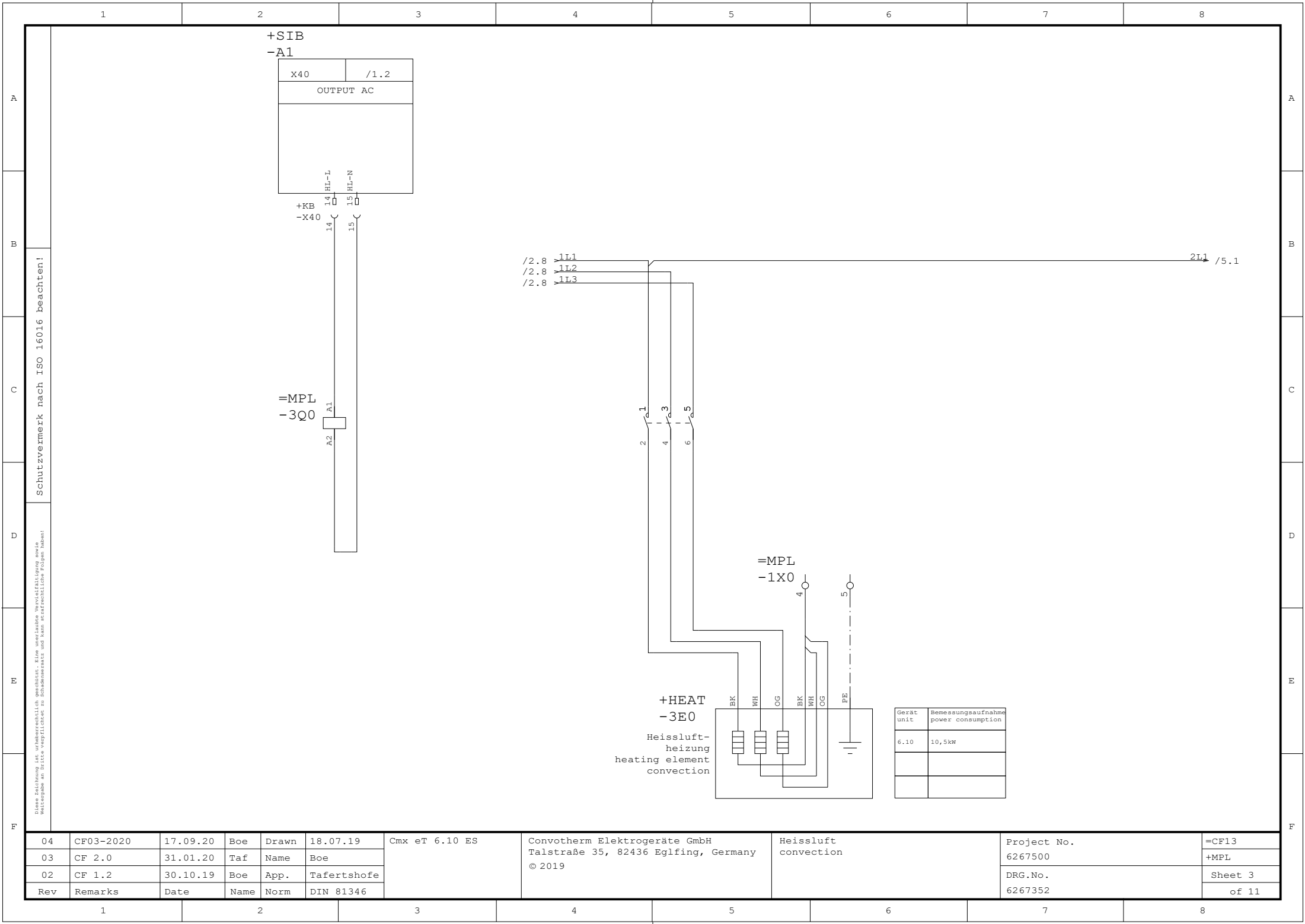
	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!								
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!								

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

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



04	CF03-2020	17.09.20	Boe	Drawn	18.07.19	Cmx eT 6.10 ES	Convotherm Elektrogeräte GmbH Talstraße 35, 82436 Eglfing, Germany © 2019	Einspeisung Input	Project No.	=CF13
03	CF 2.0	31.01.20	Taf	Name	Boe				6267500	+MPL
02	CF 1.2	30.10.19	Boe	App.	Tafertshofe				DRG.No.	Sheet 2
Rev	Remarks	Date	Name	Norm	DIN 81346				6267352	of 11



04	CF03-2020	17.09.20	Boe	Drawn	18.07.19	Cmx eT 6.10 ES	Convotherm Elektrogeräte GmbH Talstraße 35, 82436 Eglfing, Germany © 2019	Heissluft convection	Project No.	=CF13
03	CF 2.0	31.01.20	Taf	Name	Boe				6267500	+MPL
02	CF 1.2	30.10.19	Boe	App.	Tafertshofe				DRG.No.	Sheet 3
Rev	Remarks	Date	Name	Norm	DIN 81346				6267352	of 11

