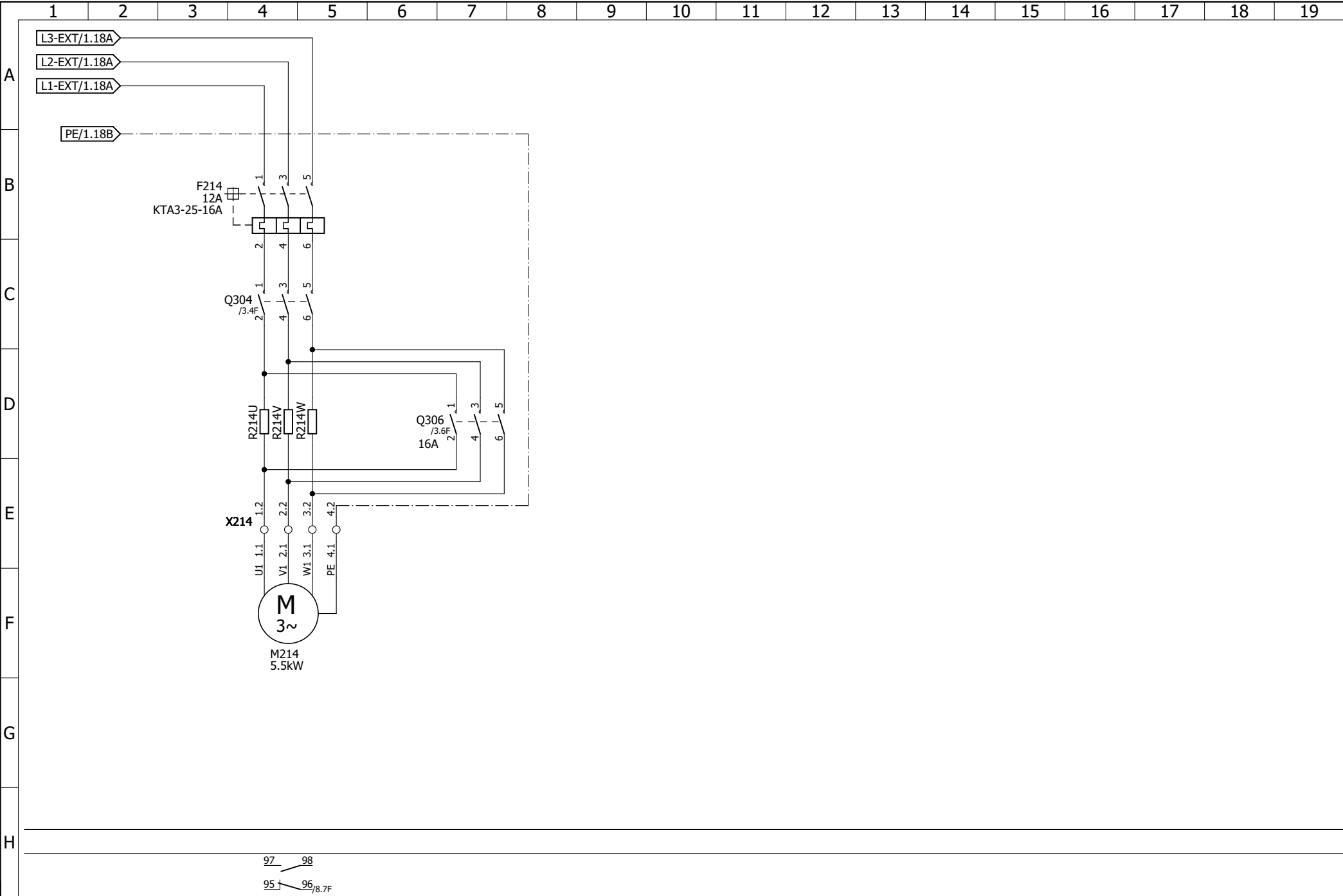
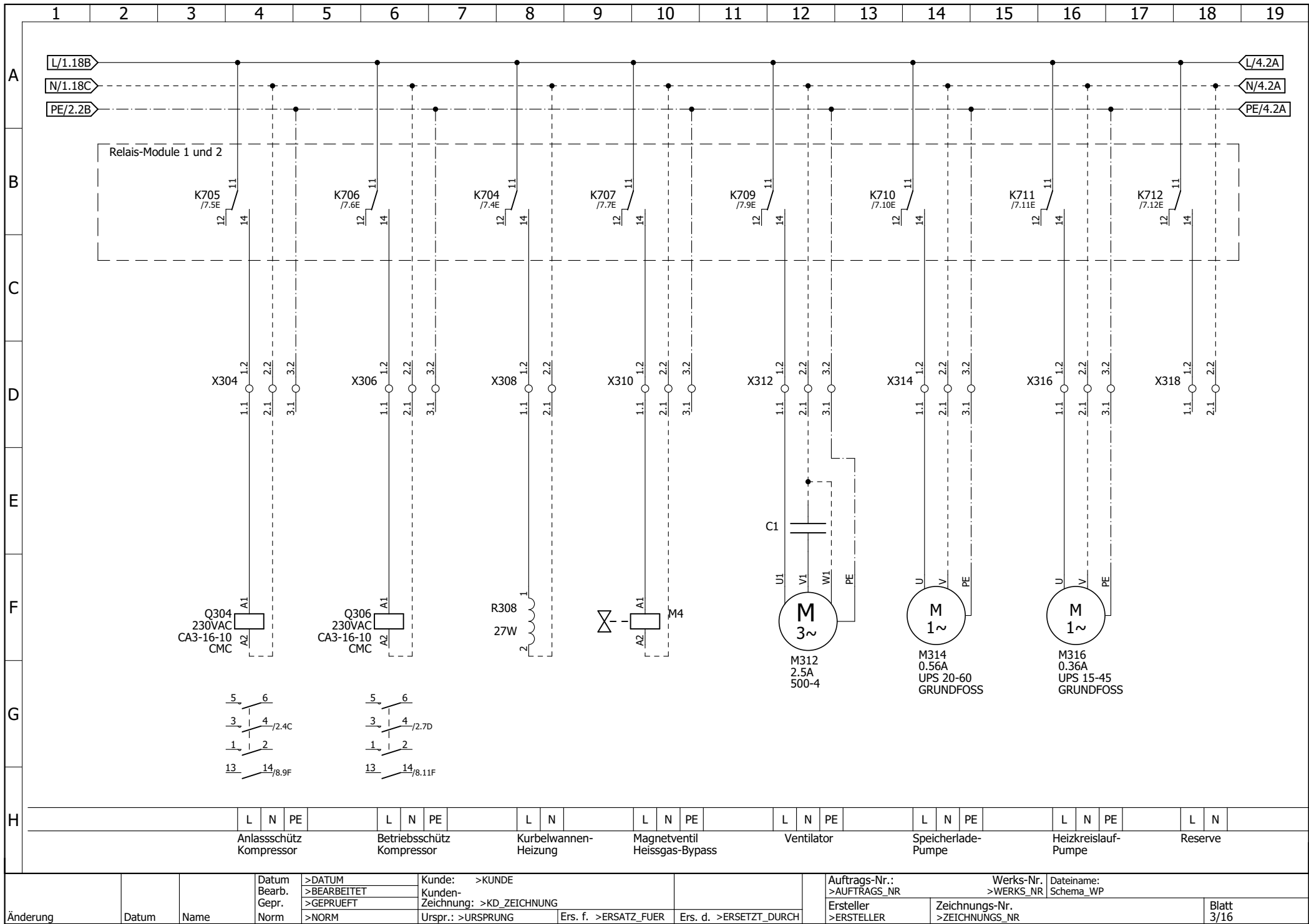
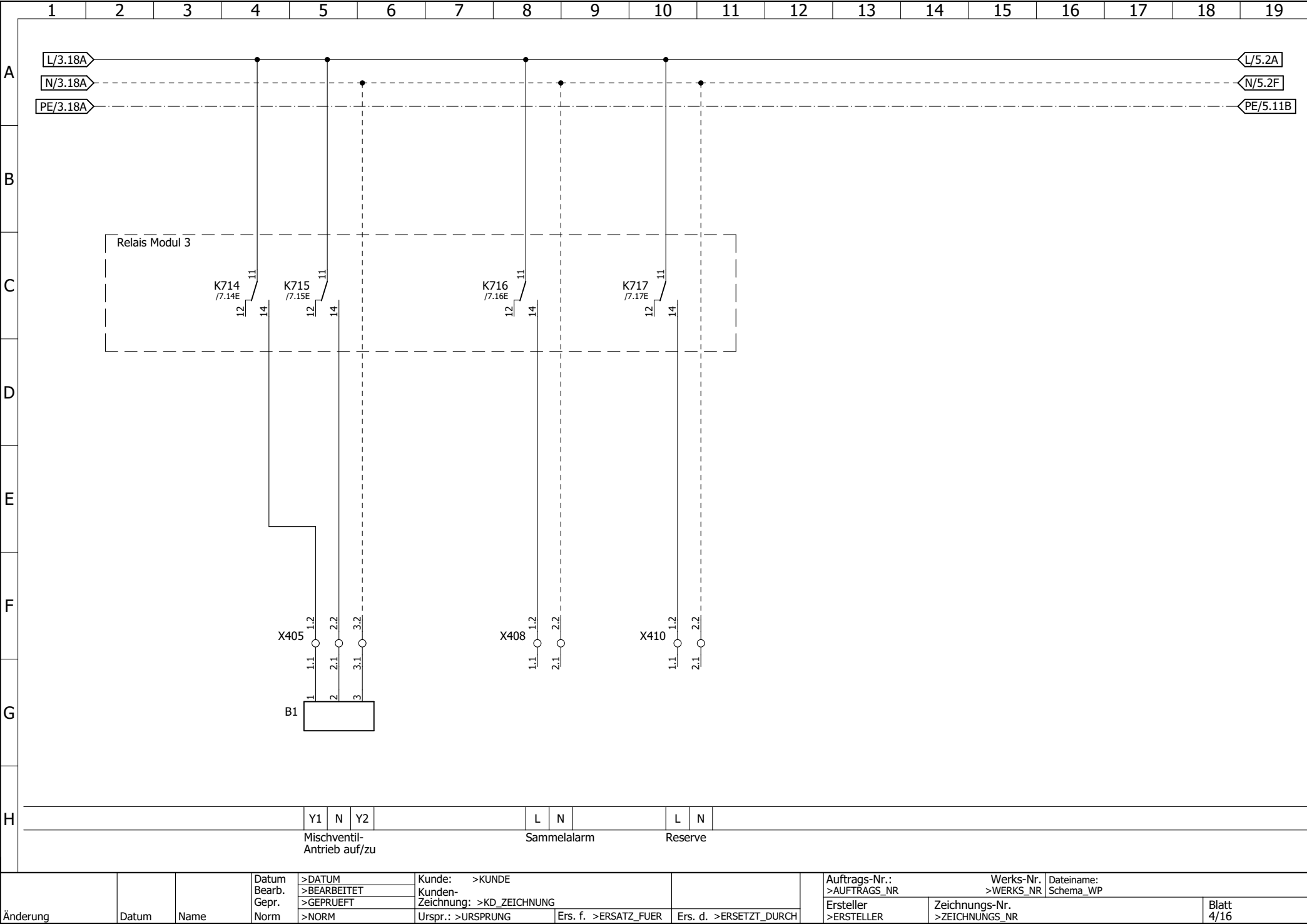


Änderung	Datum	Name	Datum	>DATUM	Kunde: >KUNDE		Auftrags-Nr.: >AUFTRAGS_NR	Werks-Nr. >WERKS_NR	Dateiname: Schema_WP	Blatt 1/16
			Bearb.	>BEARBEITET						
			Gepr.	>GEPRUEFT						
			Norm	>NORM	Urspr.: >URSPRUNG	Ers. f. >ERSATZ_FUER				



Änderung	Datum	Name	Datum	>DATUM			Kunde:	>KUNDE			Auftrags-Nr.: >AUFTRAGS_NR	Werks-Nr. >WERKS_NR	Dateiname: Schema_WP		
			Bearb.	>BEARBEITET			Kunden-	>KD_ZEICHNUNG							
			Gepr.	>GEPRUEFT											
			Norm	>NORM			Urspr.:	>URSPRUNG		Ers. f.				>ERSATZ_FUER	





Y1

N

Y2

L

N

L

N

Mischventil-  
Antrieb auf/zu

Sammelalarm

Reserve

Änderung

Datum

Name

Datum  
Bearb.  
Gepr.  
Norm

>DATUM

>BEARBEITET

>GEPRUEFT

>NORM

Kunde: >KUNDE

Kunden-  
Zeichnung: >KD\_ZEICHNUNG

Urspr.: >URSPRUNG

Ers. f. >ERSATZ\_FUER

Ers. d. >ERSETZT\_DURCH

Auftrags-Nr.:  
>AUFTRAGS\_NR

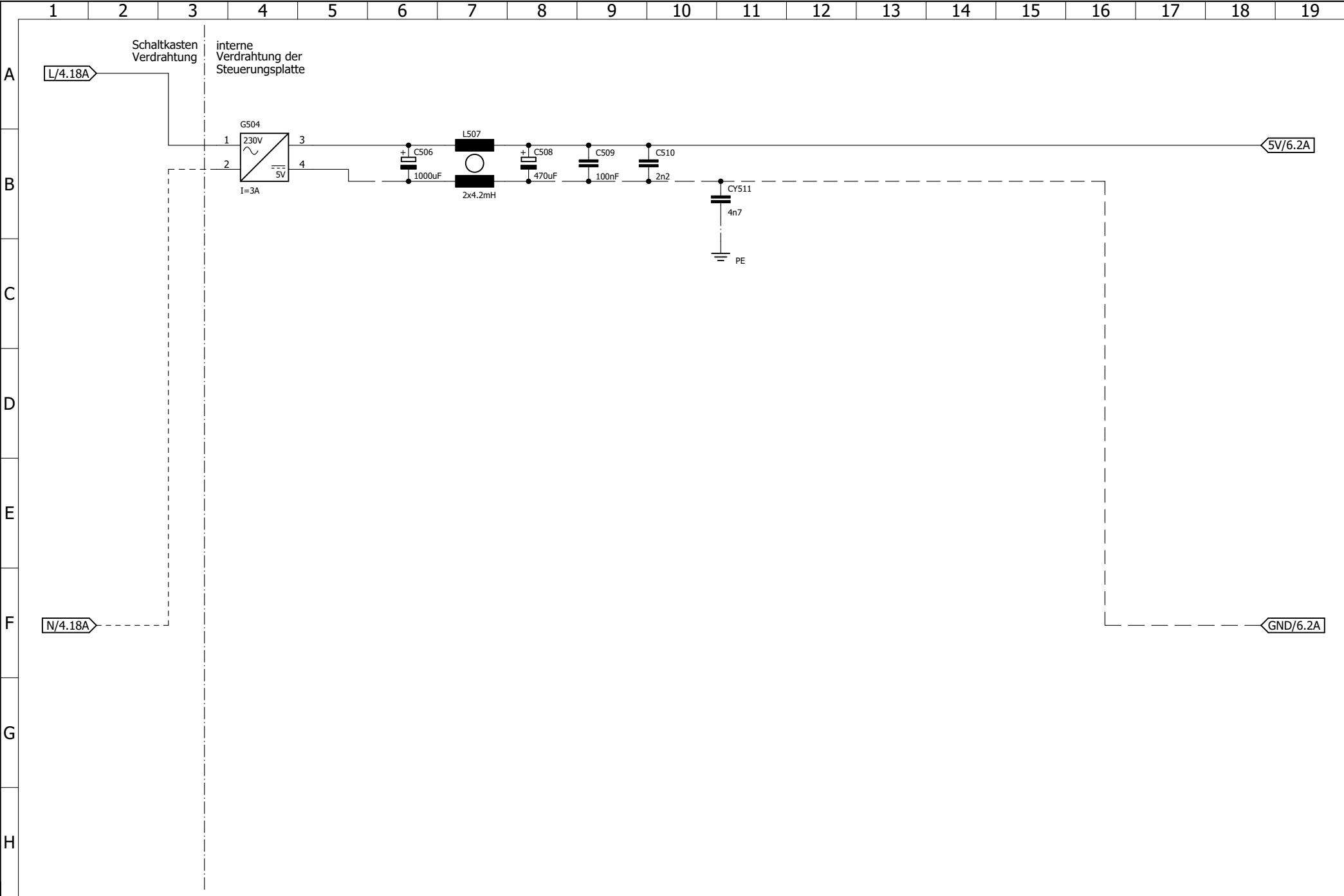
Werks-Nr.  
>WERKS\_NR

Dateiname:  
Schema\_WP

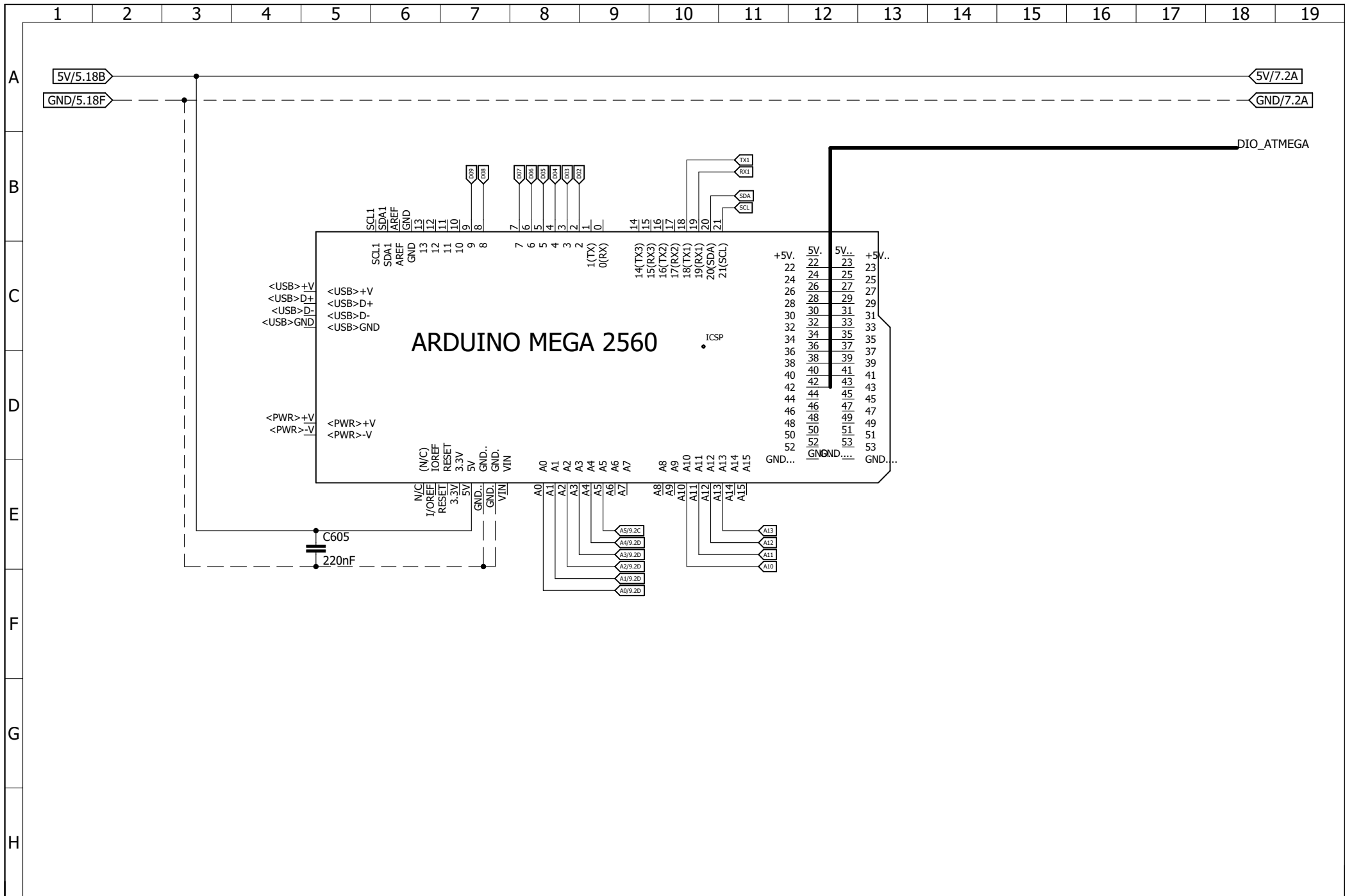
Ersteller  
>ERSTELLER

Zeichnungs-Nr.  
>ZEICHNUNGS\_NR

Blatt  
4/16



Änderung	Datum	Name	Datum	>DATUM	Kunde: >KUNDE	Auftrags-Nr.: >AUFTRAGS_NR	Werks-Nr. >WERKS_NR	Dateiname: Schema_WP	Blatt 5/16
			Bearb.	>BEARBEITET					
			Gepr.	>GEPRUEFT					
			Norm	>NORM	Urspr.: >URSPRUNG	Ers. f. >ERSATZ_FUER	Ers. d. >ERSETZT_DURCH		



Änderung	Datum	Name	Datum	>DATUM	Kunde: >KUNDE	Auftrags-Nr.: >AUFTRAGS_NR	Werks-Nr. >WERKS_NR	Dateiname: Schema_WP	Blatt 6/16
			Bearb.	>BEARBEITET					
			Gepr.	>GEPRUEFT	Zeichnung: >KD_ZEICHNUNG				
			Norm	>NORM	Urspr.: >URSPRUNG	Ers. f. >ERSATZ_FUER	Ers. d. >ERSETZT_DURCH		

