

Projectnaam:

kleinvee - korrellijn

Documentnummer:

S60-0003

Klant:

# AD-TEC

TECHNISCH & ELEKTRISCH TEKENWERK

Tekenbureau:

Ad-tec  
Kortemark  
0486/352407  
info@ad-tec.be  
www.ad-tec.be  
BE 0773.809.184

Klantgegevens:

Bedrijfsnaam

Adres 1

Postcode

Plaats

Telefoon

E-mail

Installateur:

Bedrijfsnaam

Adres

Postcode

Plaats

Telefoon

E-mail

Aanmaakdatum project 4/10/2021

Project gemaakt door Rabaut Jens

# Inhoudsopgave

Documenttype	Functie (=)	Locatie (+)	Blad	Volgnr.	Documenttype	Omschrijving	Revisie.datum
Projectvoorblad							
			0001	2	Projectvoorblad		
Inhoudsopgave							
			0001	124	Inhoudsopgave	Inhoudsopgave	13/10/2021
			0002	125	Inhoudsopgave	Inhoudsopgave	13/10/2021
Schema							
			0001	3	Schema	Pers + elevator	13/10/2021
			0002	6	Schema	Lintmengerschroef + bunkerschroef + ventilator	13/10/2021
			0003	7	Schema	Onderzeef + korrelelevator + paddelschroef + tri-phaserschroef	13/10/2021
			0004	15	Schema	Tri-phaser mixer + dosseerschroef	13/10/2021
			0005	16	Schema	Afzakschroef + sturing	13/10/2021
			0006	25	Schema	Sturing elevator	13/10/2021
			0007	43	Schema	Sturing lintmengerschroef	13/10/2021
			0008	46	Schema	Sturing bunkerschroef	13/10/2021
			0009	55	Schema	Sturing ventilator	13/10/2021
			0010	56	Schema	Sturing korrel elevator	13/10/2021
			0011	57	Schema	Sturing pers deel 1	13/10/2021
			0012	58	Schema	Sturing pers deel 2	13/10/2021
			0013	59	Schema	Sturing onderzeef deel 1	13/10/2021
			0014	71	Schema	Sturing onderzeef deel 2	13/10/2021
			0015	72	Schema	Sturing paddelschroef	13/10/2021
			0016	73	Schema	Sturing reserve	13/10/2021
			0017	74	Schema	Sturing dosseerschroef deel 1	13/10/2021
			0018	75	Schema	Sturing dosseerschroef deel 2	13/10/2021
			0019	76	Schema	Sturing tri-phaser mixer deel 1	13/10/2021
			0020	77	Schema	Sturing tri-phaser mixer deel 2	13/10/2021
			0021	78	Schema	Sturing keuze meel/pers deel 1	13/10/2021
			0022	79	Schema	Sturing keuze meel/pers deel 2	13/10/2021
			0023	86	Schema	Sturing niveau afzakbunker	13/10/2021
			0024	87	Schema	Sturing niveau bunkers	13/10/2021

(C) IGE+XAO Benelux - Made with SEE Electrical V8R2

Blad volgnummer: 124  
 Plottijd: 8:20:27  
 Plotdatum: 3/12/2021  
 van: 49  
 Plotblad: 2



Kleinvee - korrellijn

Inhoudsopgave

Projectnaam:	kleinvee - korrellijn		Tekeningnr.:	Corr.:	Tek.:	
Datum:	13/10/2021	Functie:	Locatie:	Blad:	1	Van: 2

# Inhoudsopgave

Documenttype	Functie (=)	Locatie (+)	Blad	Volgnr.	Documenttype	Omschrijving	Revisie.datum
<b>Schema</b>							
			0025	88	Schema	Sturing niveau wachtbunker	13/10/2021
			0026	89	Schema	Sturing sensorrelais deel 1	13/10/2021
			0027	90	Schema	Sturing sensorrelais deel 2	13/10/2021
			0028	91	Schema	Sturing potentiometers deel 1	13/10/2021
			0029	93	Schema	Sturing potentiometers deel 2	13/10/2021
			0030	94	Schema	Stroommeting	13/10/2021
			0031	92	Schema	Temperatuurmeting	13/10/2021
<b>Componentenlijst</b>							
			0001	108	Componentenlijst	Componentenlijst	13/10/2021
			0002	109	Componentenlijst	Componentenlijst	13/10/2021
			0003	110	Componentenlijst	Componentenlijst	13/10/2021
			0004	111	Componentenlijst	Componentenlijst	13/10/2021
			0005	112	Componentenlijst	Componentenlijst	13/10/2021
			0006	113	Componentenlijst	Componentenlijst	13/10/2021
			0007	114	Componentenlijst	Componentenlijst	13/10/2021
<b>Kabellijst</b>							
			0001	115	Kabellijst	Kabellijst	13/10/2021
			0002	116	Kabellijst	Kabellijst	13/10/2021
<b>Grafische klemmenstrook</b>							
			0001	118	Grafische klemmenstrook	X1	13/10/2021
			0002	119	Grafische klemmenstrook	X1	13/10/2021
			0003	120	Grafische klemmenstrook	X2	13/10/2021
			0004	121	Grafische klemmenstrook	X2	13/10/2021
			0005	122	Grafische klemmenstrook	X3	13/10/2021
			0006	123	Grafische klemmenstrook	X4	13/10/2021

(C) IGE+XAO Benelux - Made with SEE Electrical V8R2

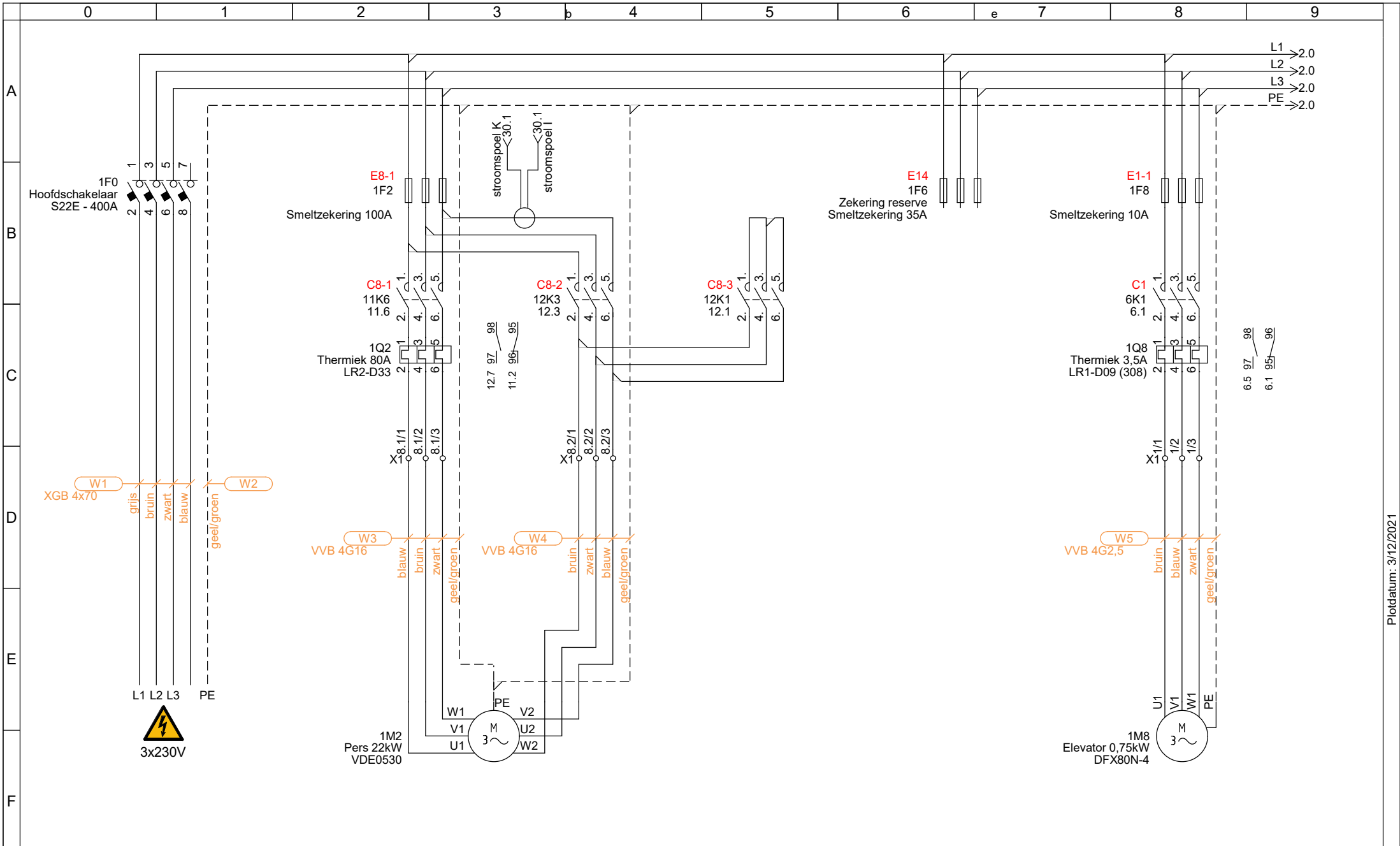
Blad volgnummer: 125  
Plottijdi: 8:20:27  
Plotdatum: 3/12/2021  
49  
Platblad: 3 van: 49



Kleinvee - korrellijn

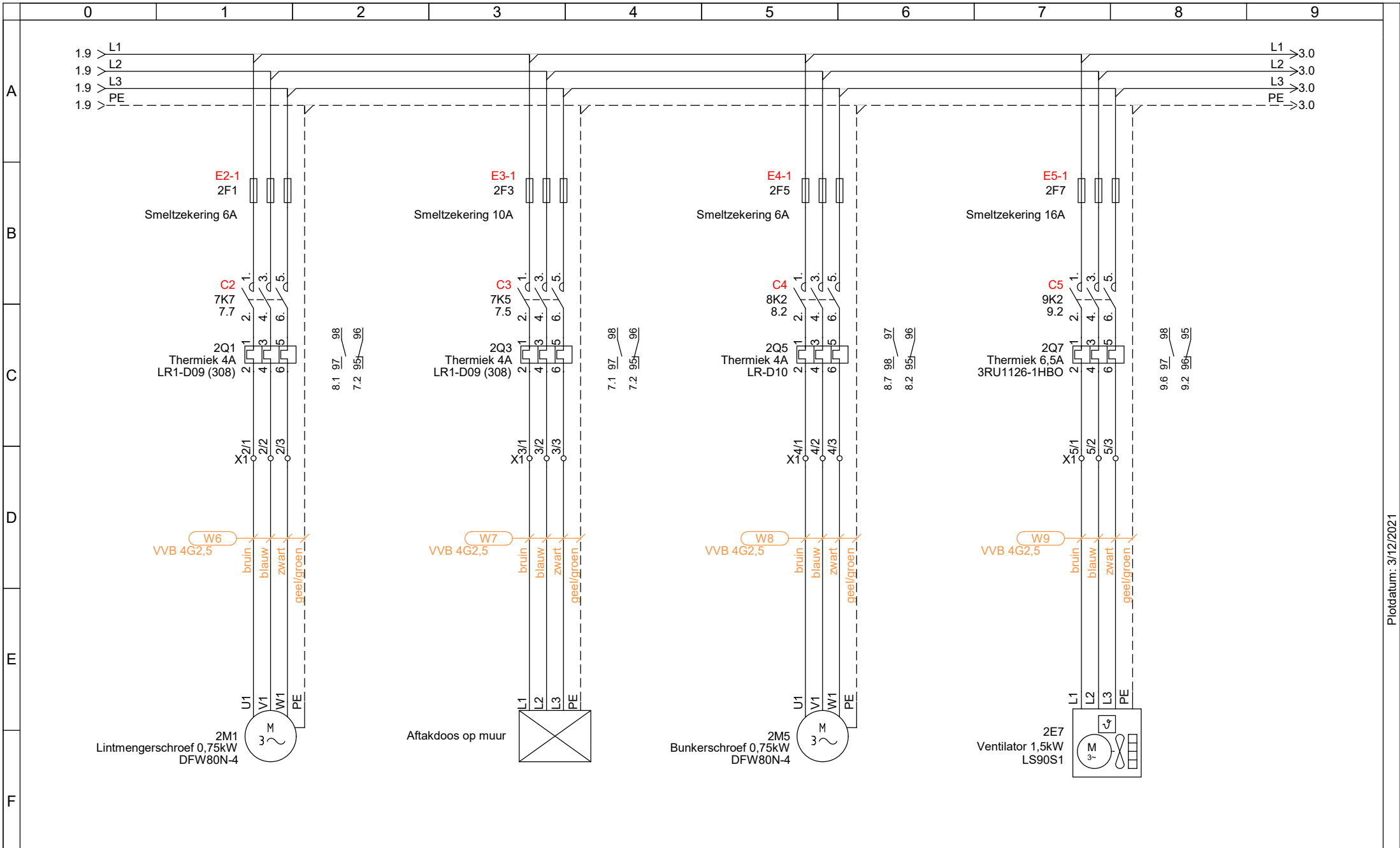
Inhoudsopgave

Projectnaam: kleinvee - korrellijn		Tekeningnr.:		Corr.:	Tek.:	
Datum: 13/10/2021		Functie:	Locatie:	Blad: 2	Van: 2	



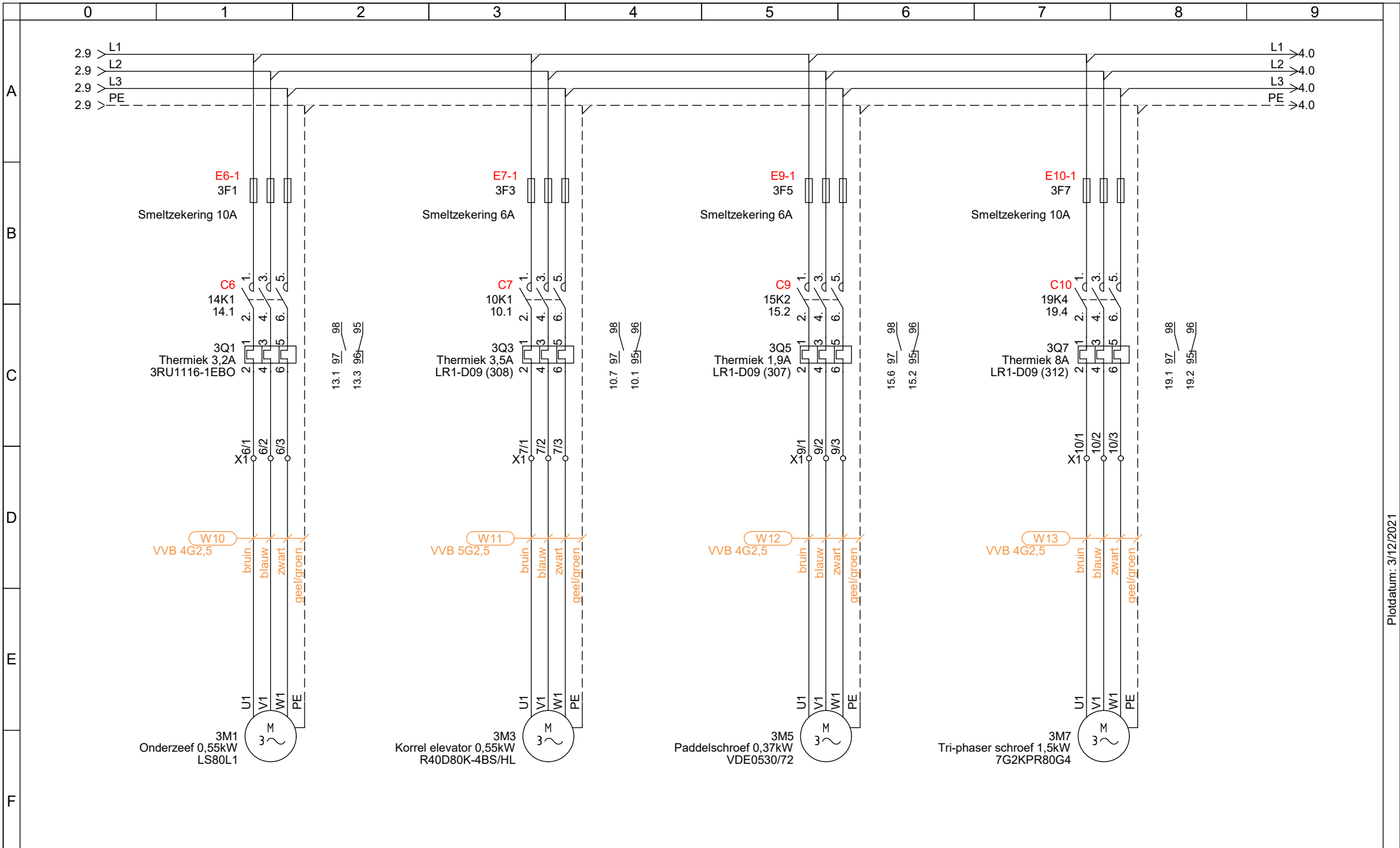
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Pers + elevator
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 4/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn Blad: 1 Van: 49



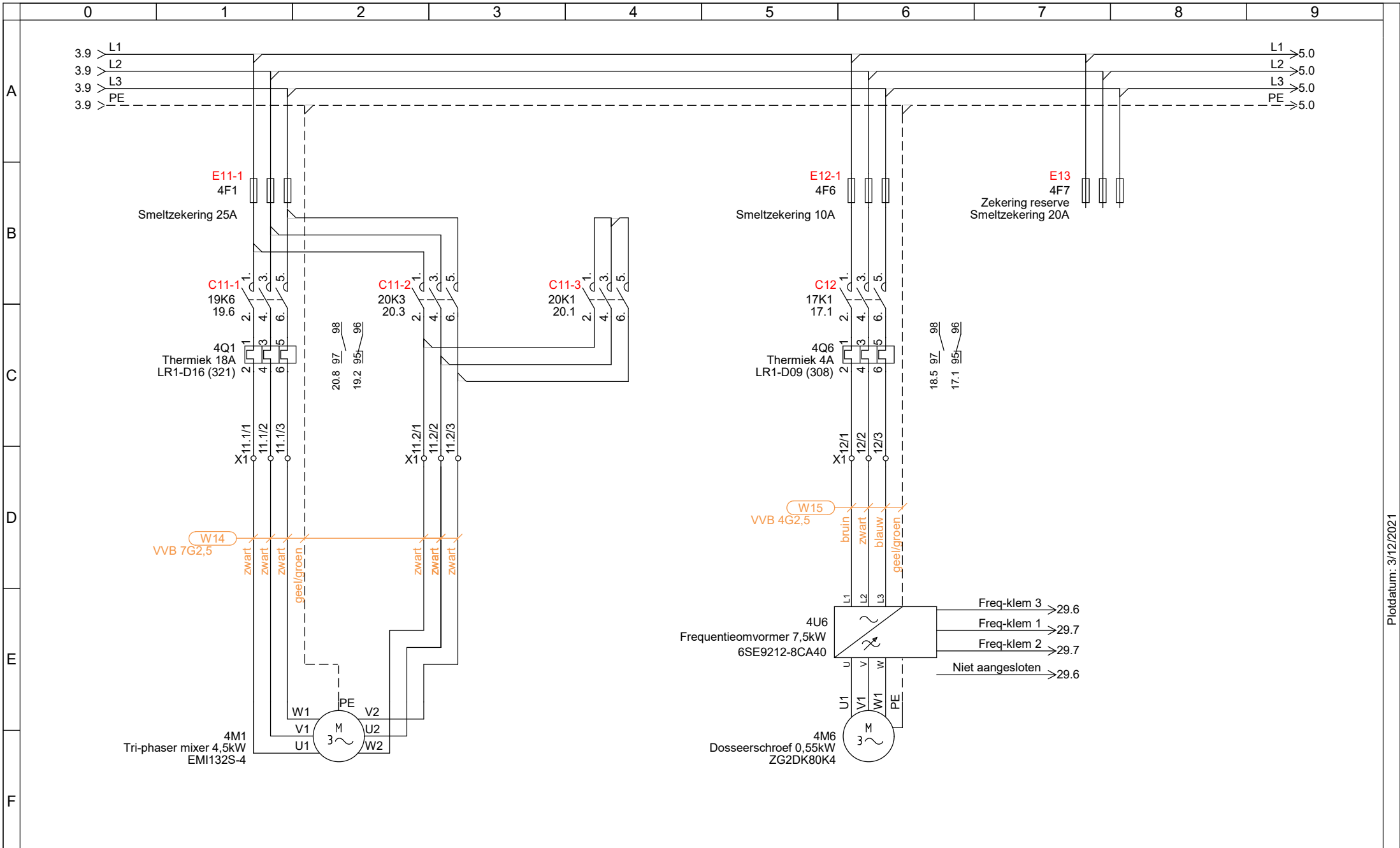
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Lintmengerschroef + bunkerschroef + ventilator	
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 4/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn	Blad: 2 Van: 49



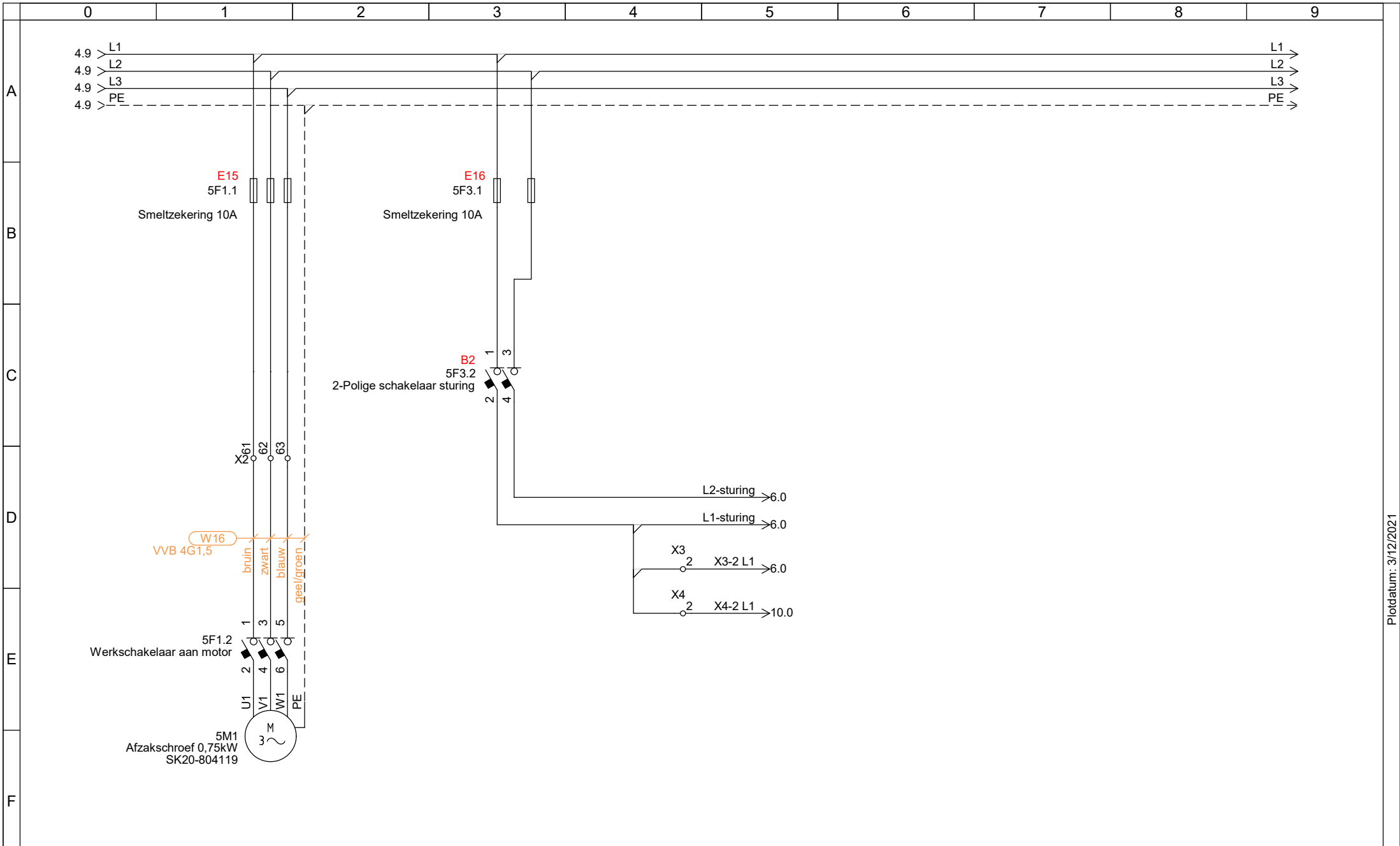
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Onderzeef + korrelelevator + paddelschroef	
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 4/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn	Blad: 3 Van: 49



Plotdatum: 3/12/2021

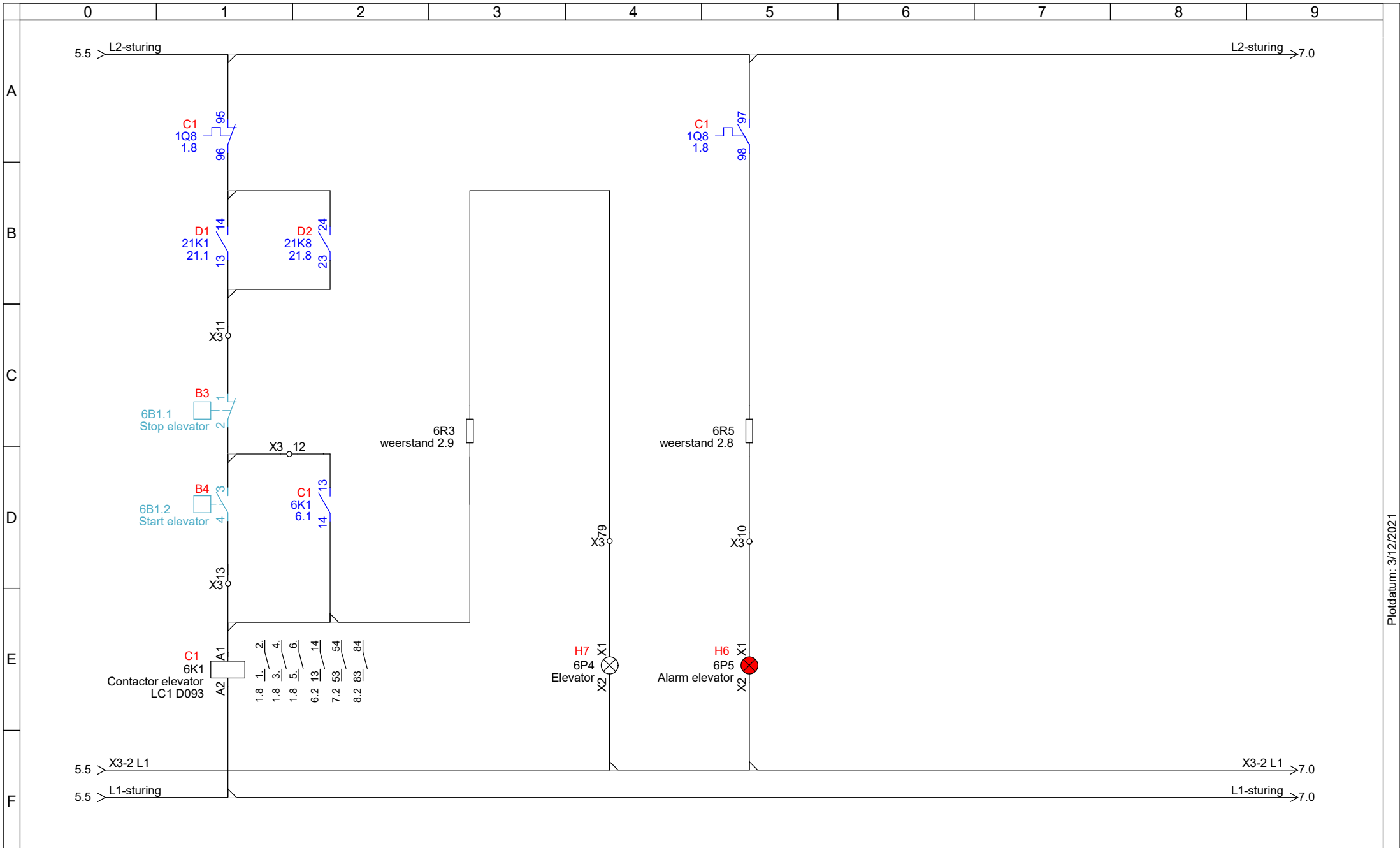
INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Tri-phaser mixer + dosseerschroef
		<p style="text-align: center;"><b>AD-TEC</b> TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p> <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p>	<p>DATUM: 4/10/2021</p>	



Plotdatum: 3/12/2021

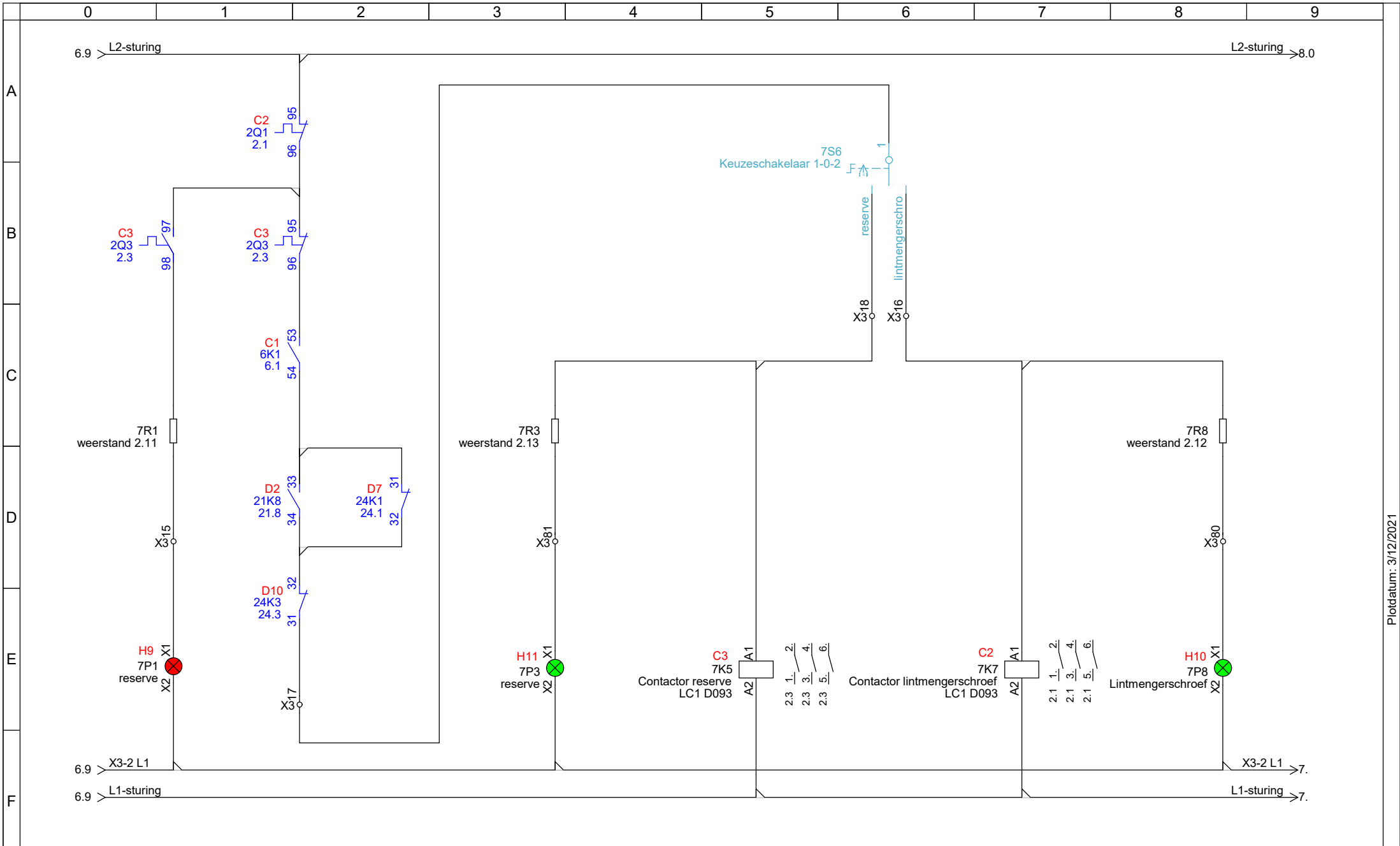
INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Afzakschroef + sturing	
 AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be <small>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</small>			DATUM: 4/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn	Blad: 5 Van: 49





Plotdatum: 3/12/2021

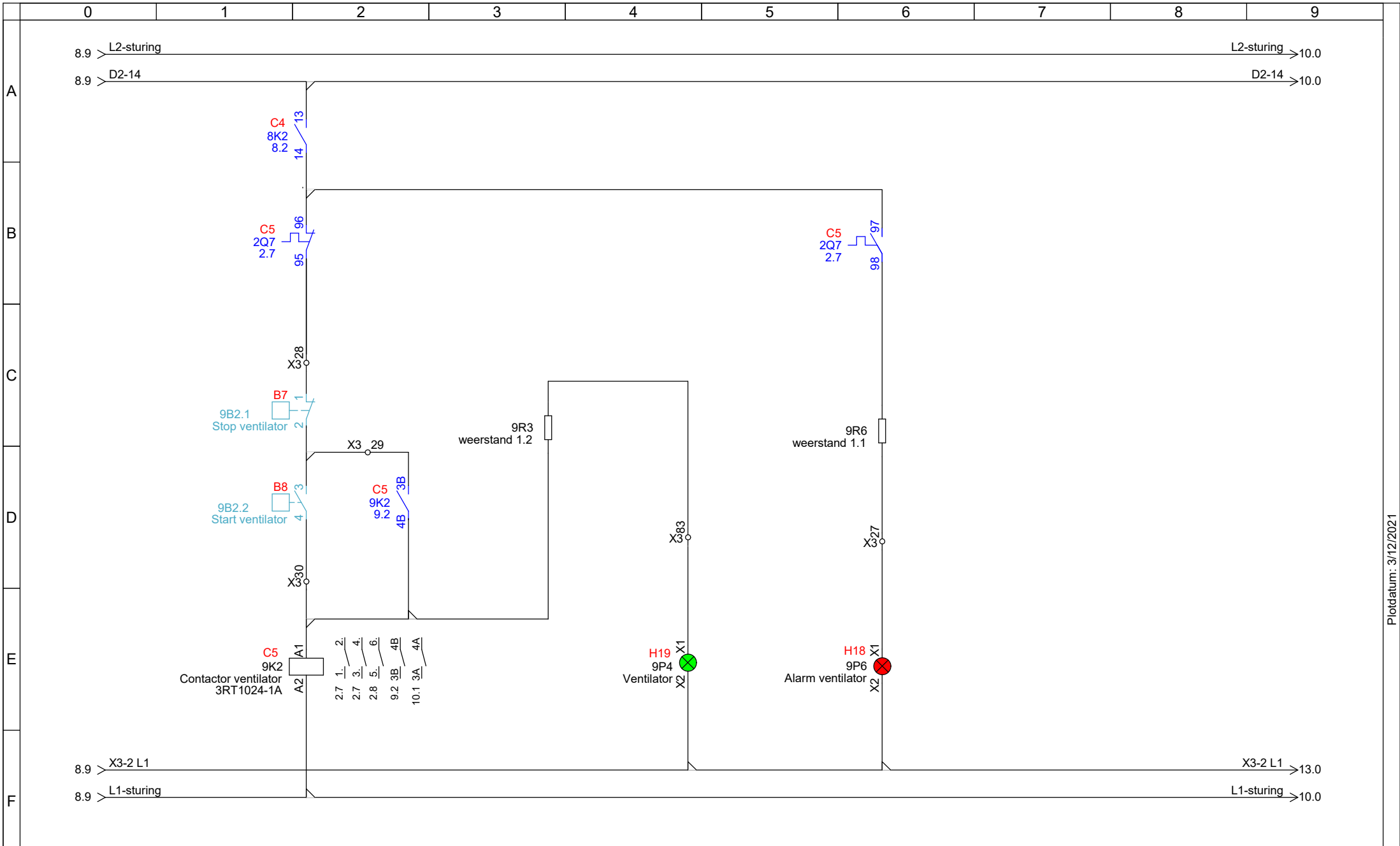
INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing elevator	
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 4/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn	Blad: 6 Van: 49



Plotdatum: 3/12/2021

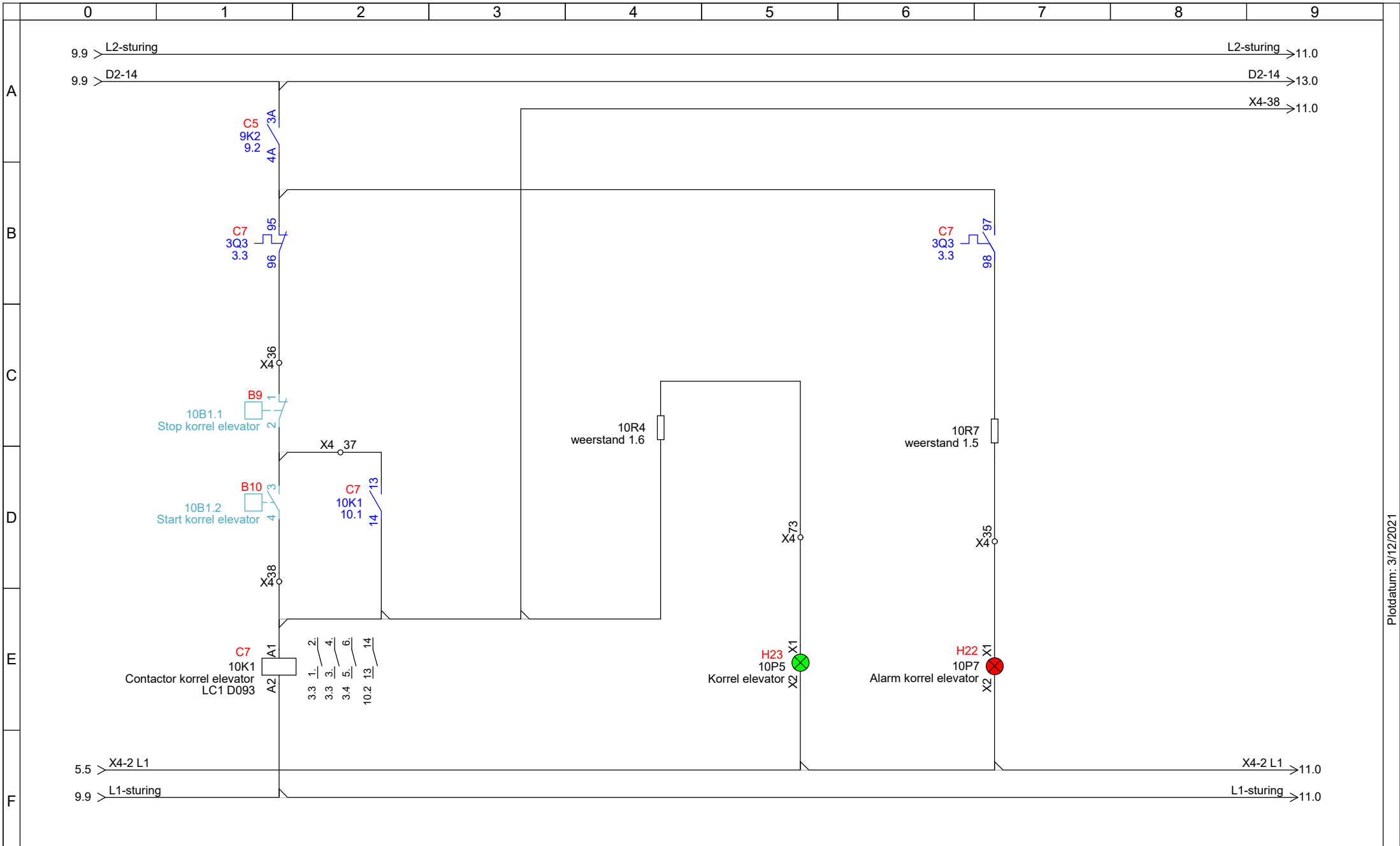
INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing lintmengerschroef
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 5/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn Blad: 7 Van: 49





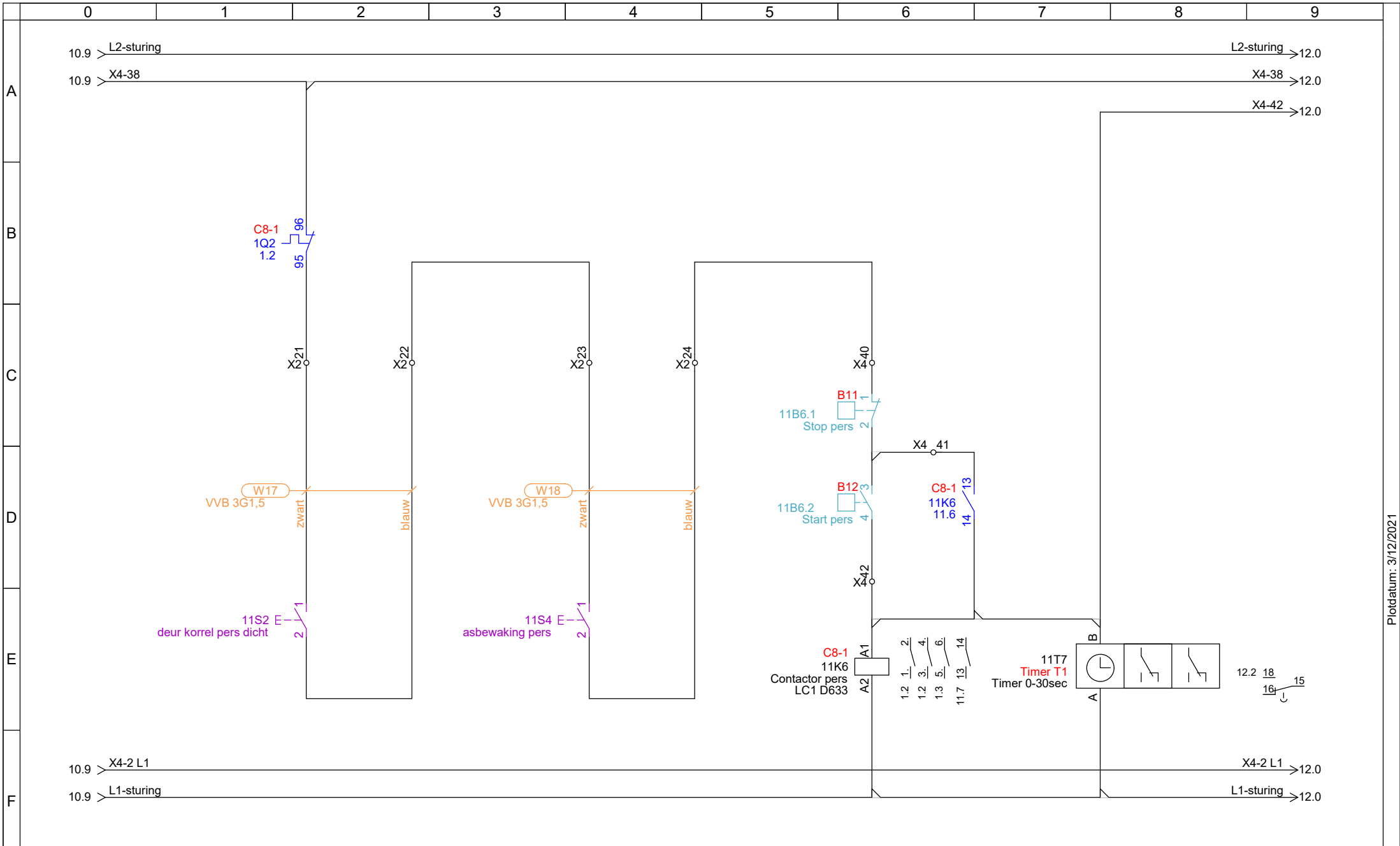
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing ventilator	
 TECHNISCH & ELEKTRISCH TEKENWERK			AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be	DATUM: 5/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn Blad: 9 Van: 49



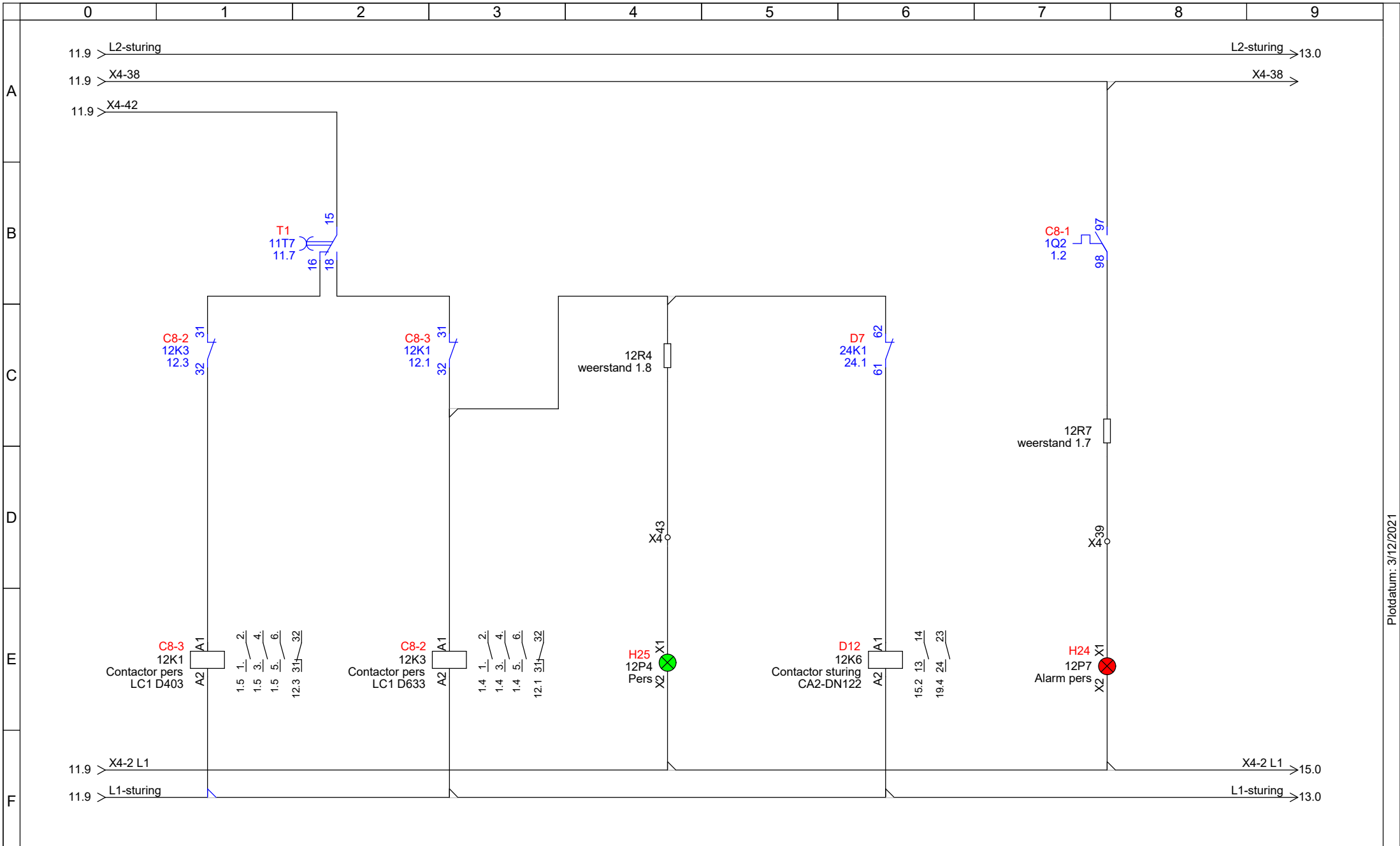
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing korrel elevator	
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 5/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn	Blad: 10 Van: 49



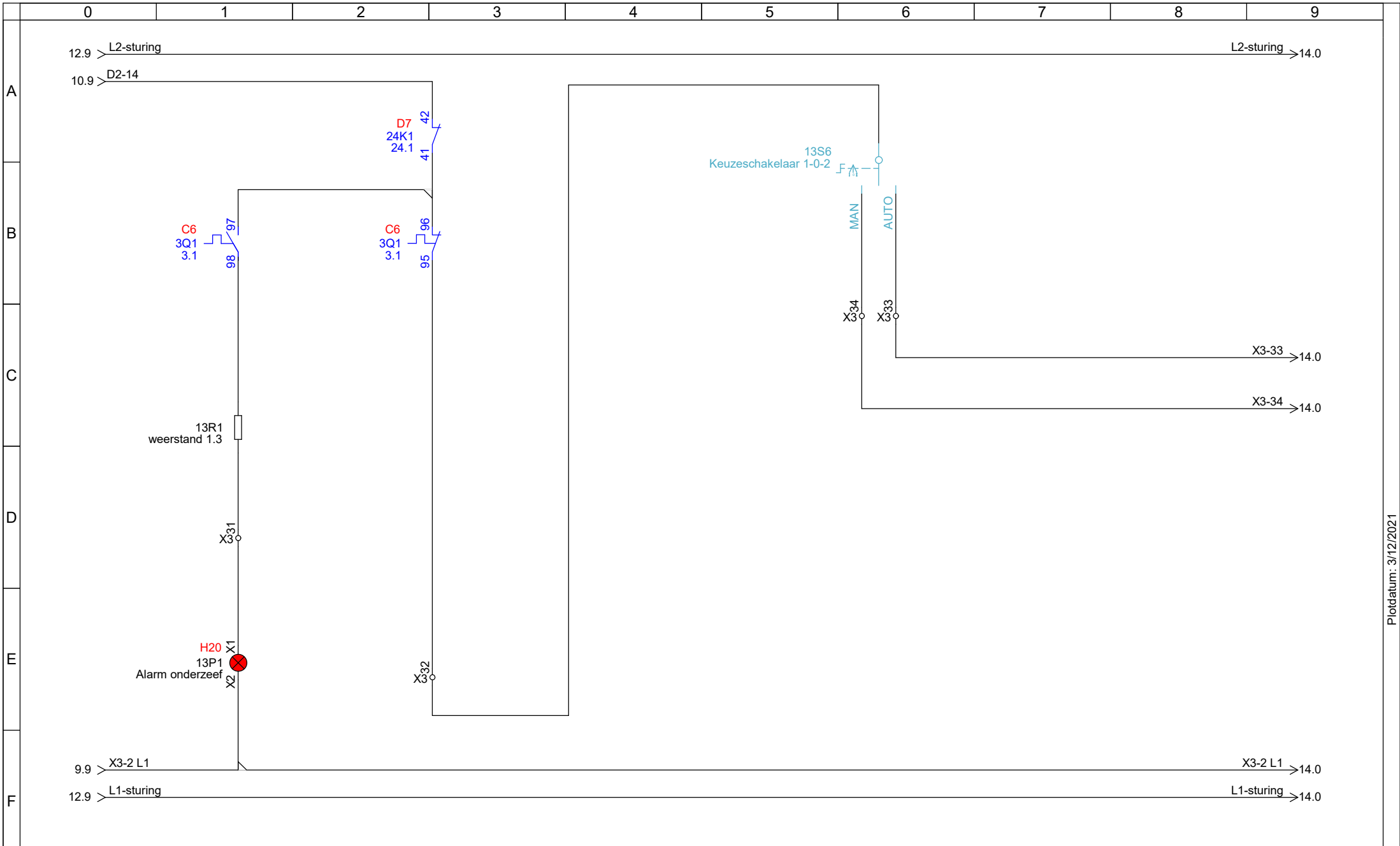
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing pers deel 1
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 11/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn Blad: 11 Van: 49



Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing pers deel 2	
 TECHNISCH & ELEKTRISCH TEKENWERK AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be			DATUM: 11/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn	Blad: 12 Van: 49

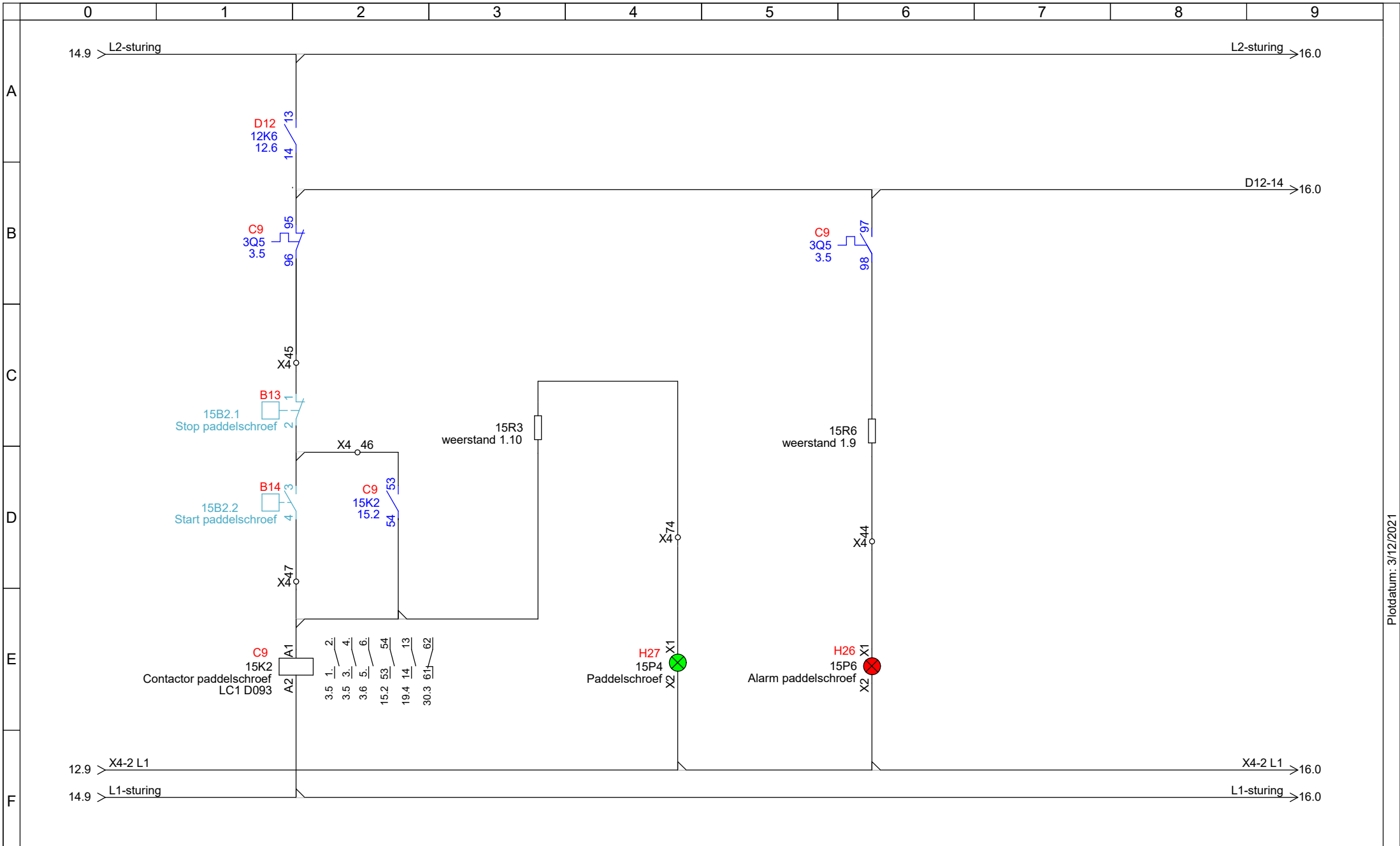


Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing onderzeef deel 1	
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 11/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn	Blad: 13 Van: 49

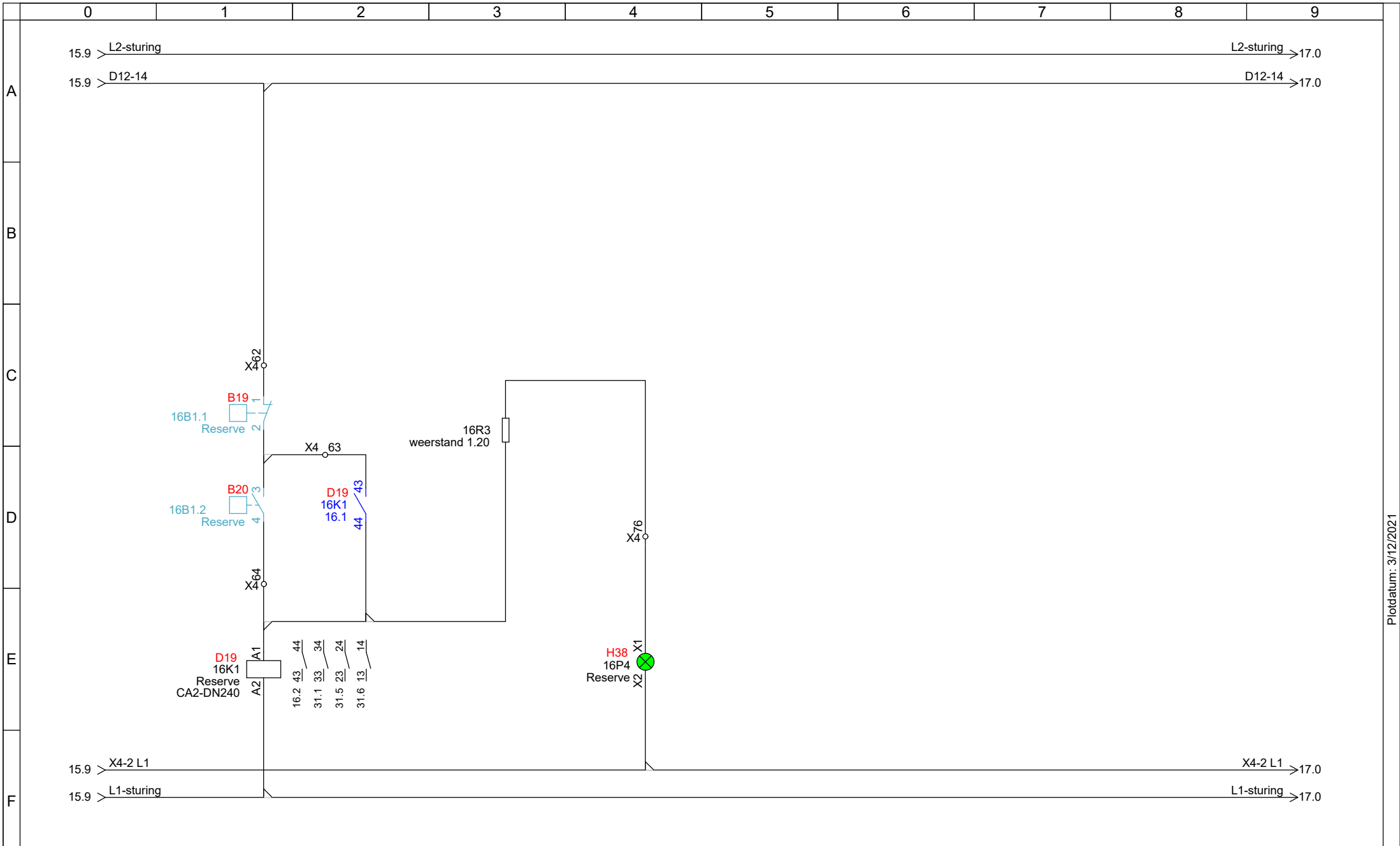






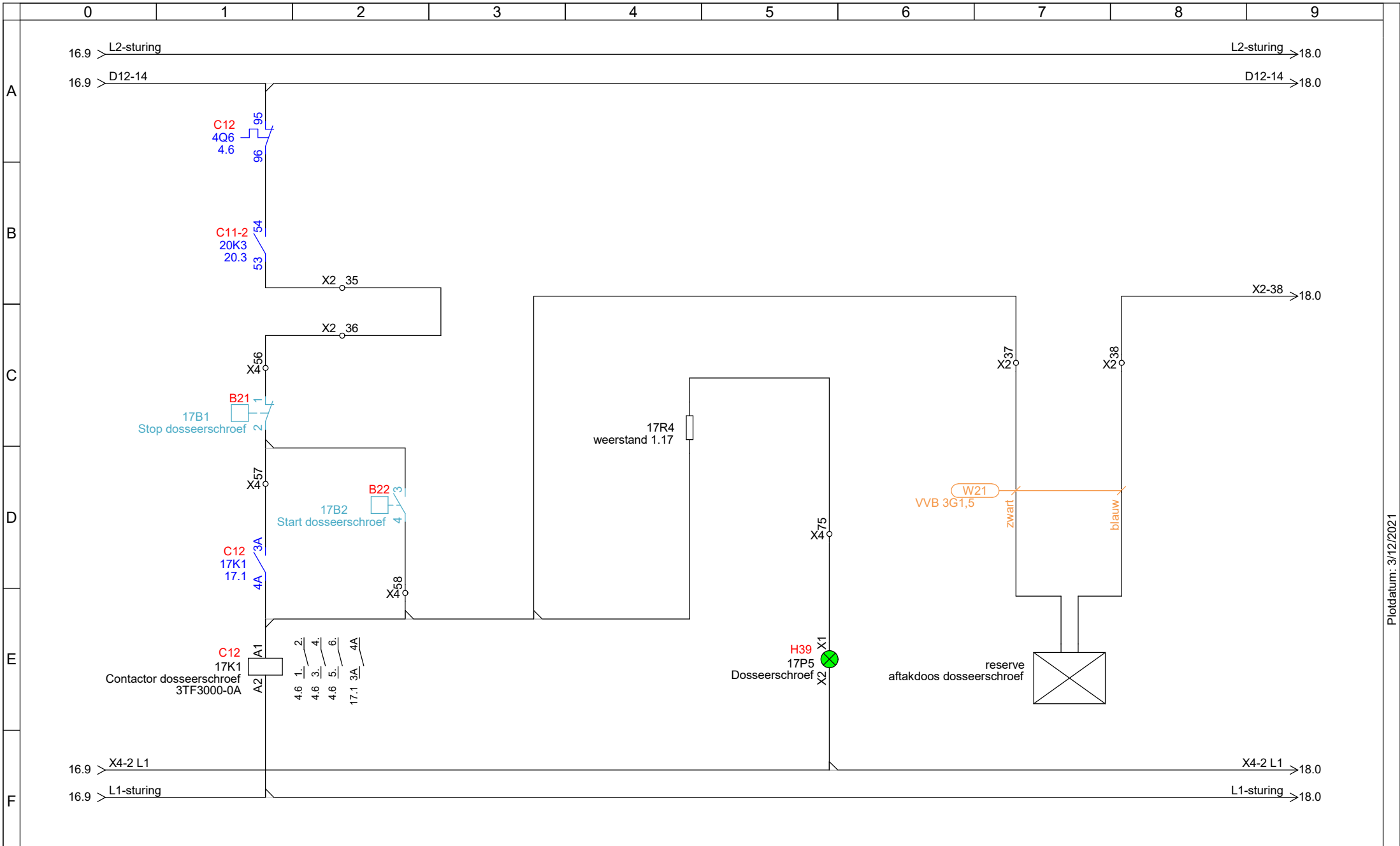
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing paddelschroef	
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 11/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn	Blad: 15 Van: 49



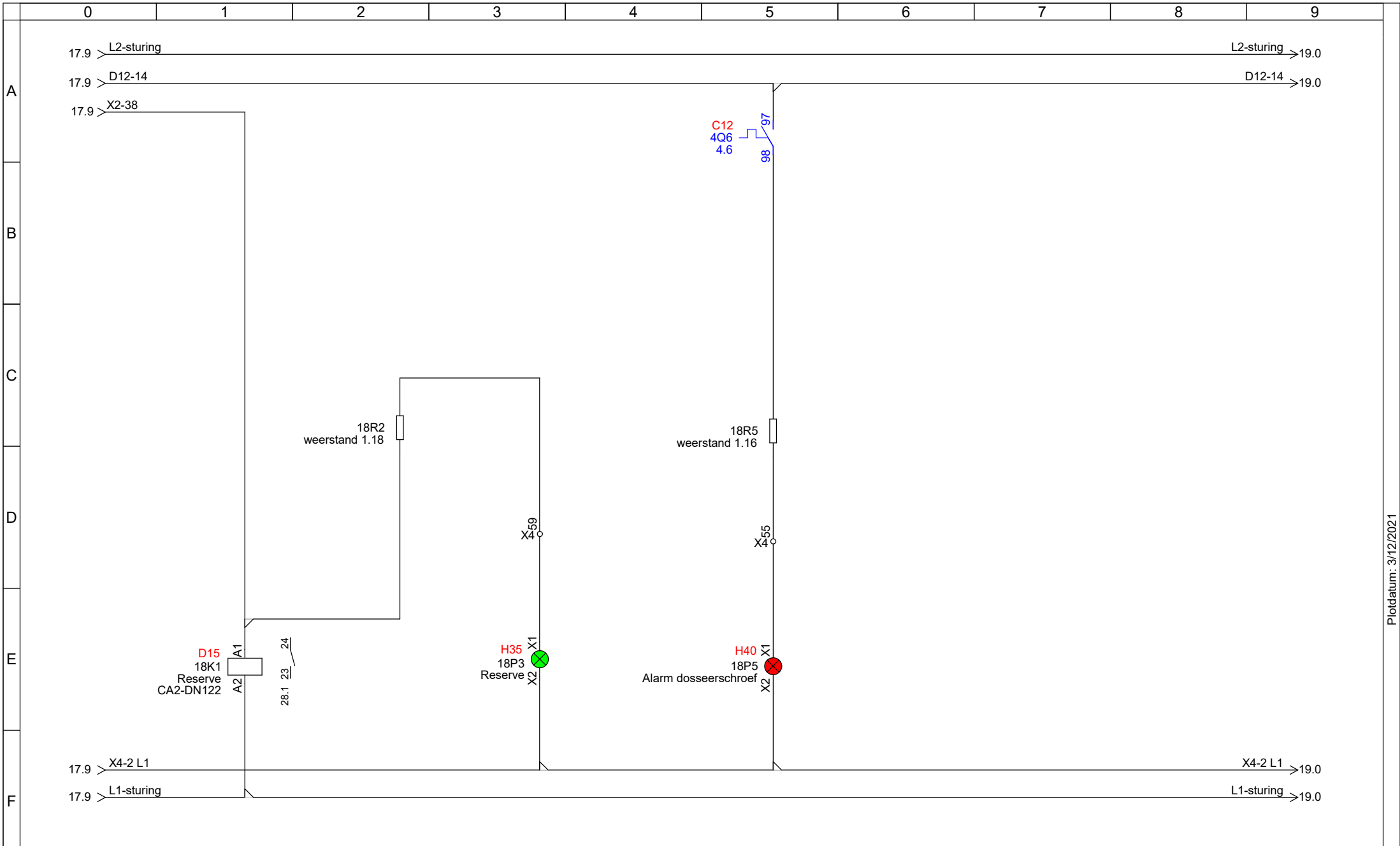
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing reserve
		 <small>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</small>	DATUM: 11/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn
				Blad: 16 Van: 49



Plotdatum: 3/12/2021

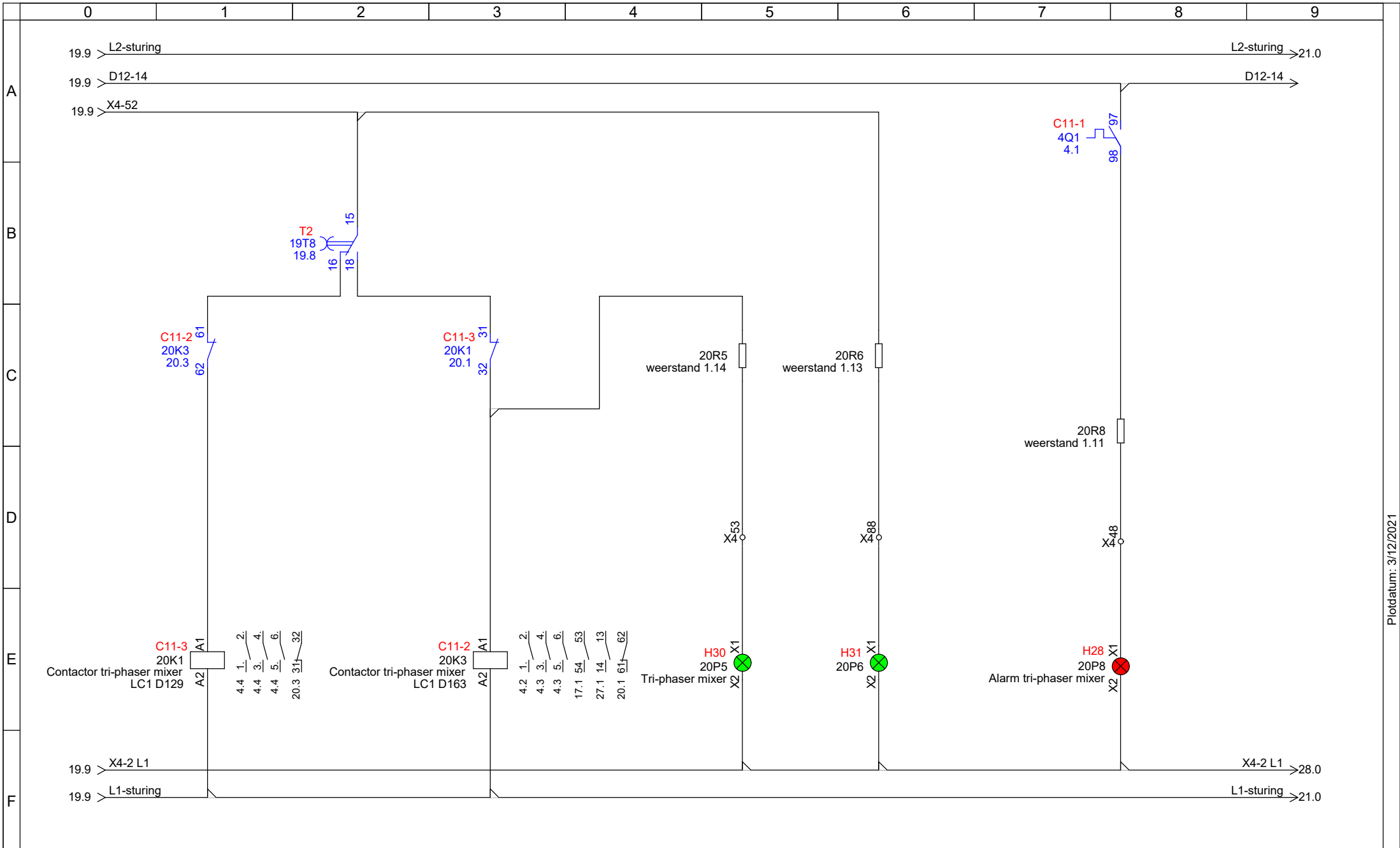
INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing dosseerschroef deel 1
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 11/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn Blad: 17 Van: 49



Plotdatum: 3/12/2021

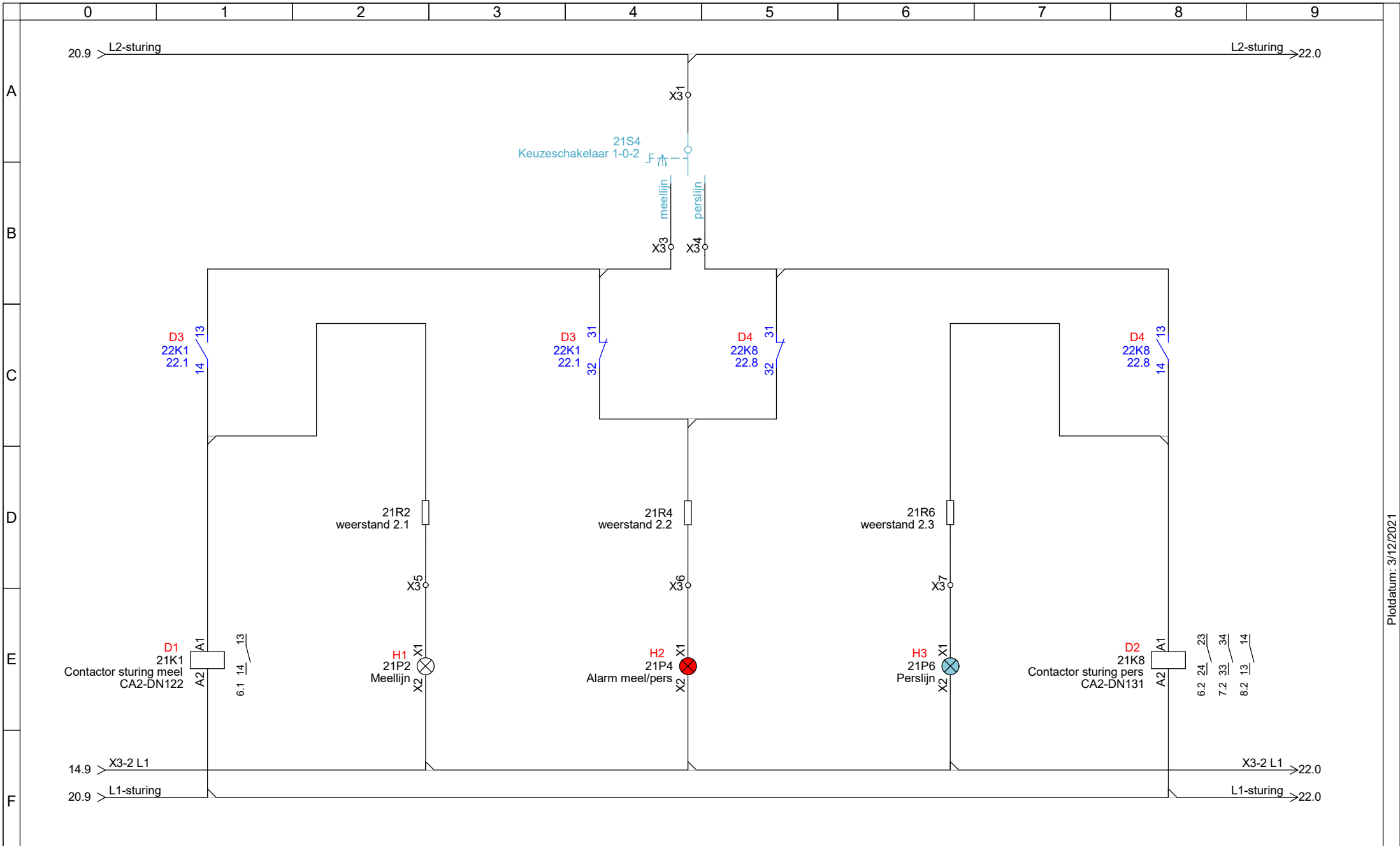
INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR:	Rabaut Jens	OMSCHRIJVING:	Sturing dosseerschroef deel 2	
		<b>AD-TEC</b> <small>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</small>	<small>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</small>	DATUM:	11/10/2021	BORDNMR:	Kleinvee - korrellijn
					Blad:	18	Van : 49





Plotdatum: 3/12/2021

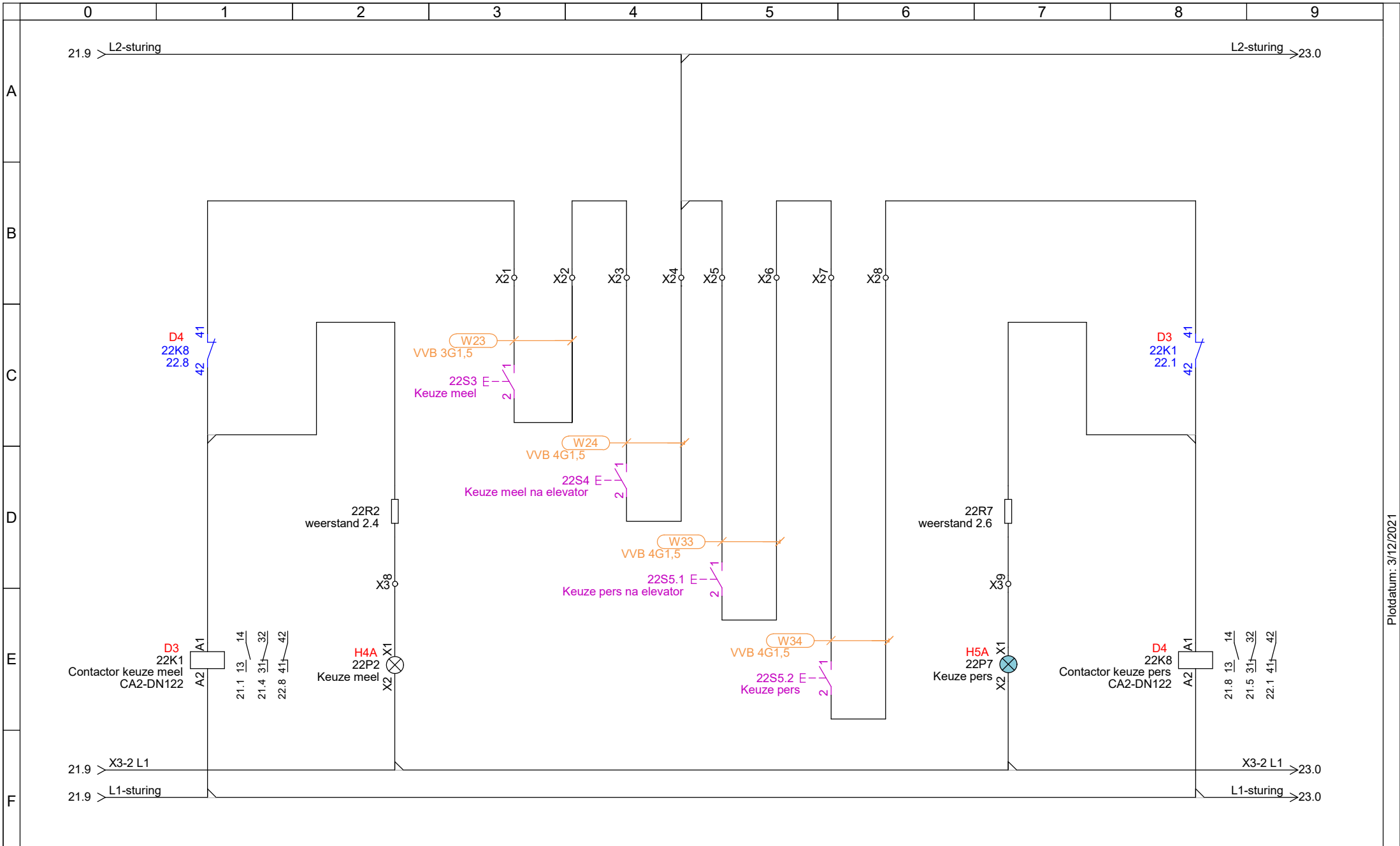
INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing tri-phaser mixer deel 2
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 11/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn Blad: 20 Van: 49



Plotdatum: 3/12/2021

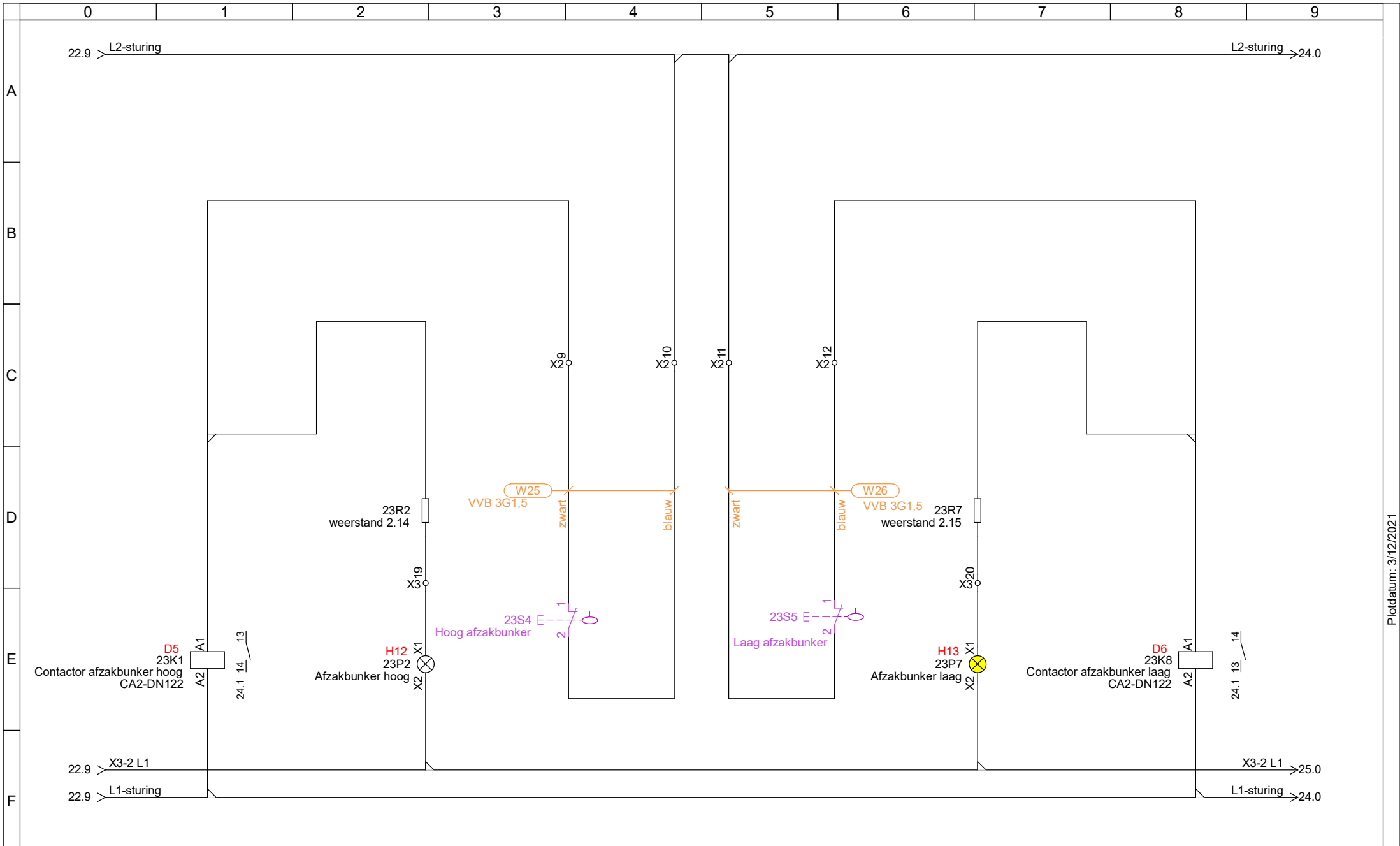
INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing keuze meel/pers deel 1	
		 <b>AD-TEC</b> <small>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</small>	<small>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</small>	DATUM: 12/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn
				Blad: 21	Van : 49





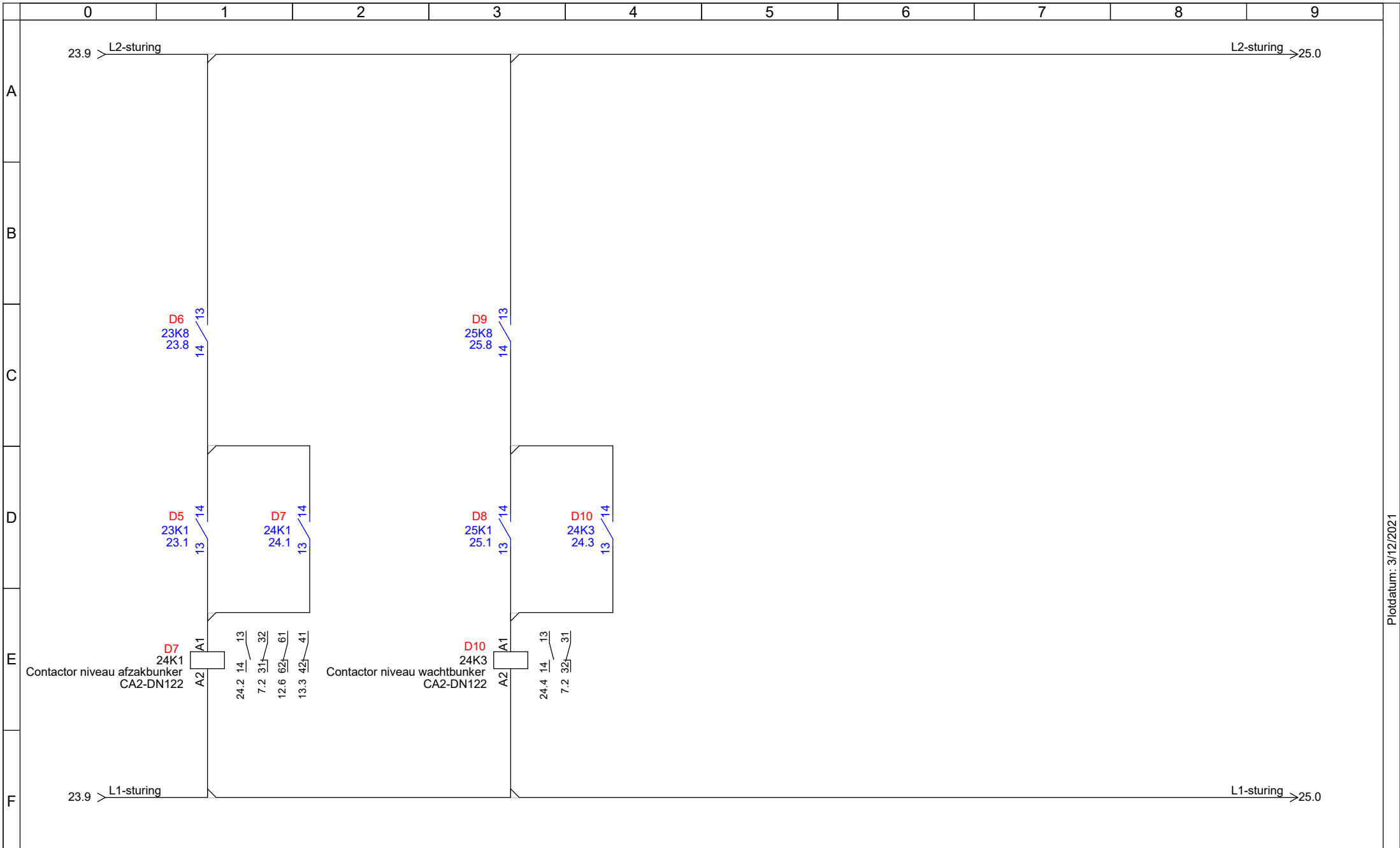
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing keuze meel/pers deel 2	
 <p>AD-TEC TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			<p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p>	DATUM: 12/10/2021	<p>BORDNMR: Kleinvee - korrellijn</p> <p>Blad: 22 Van: 49</p>



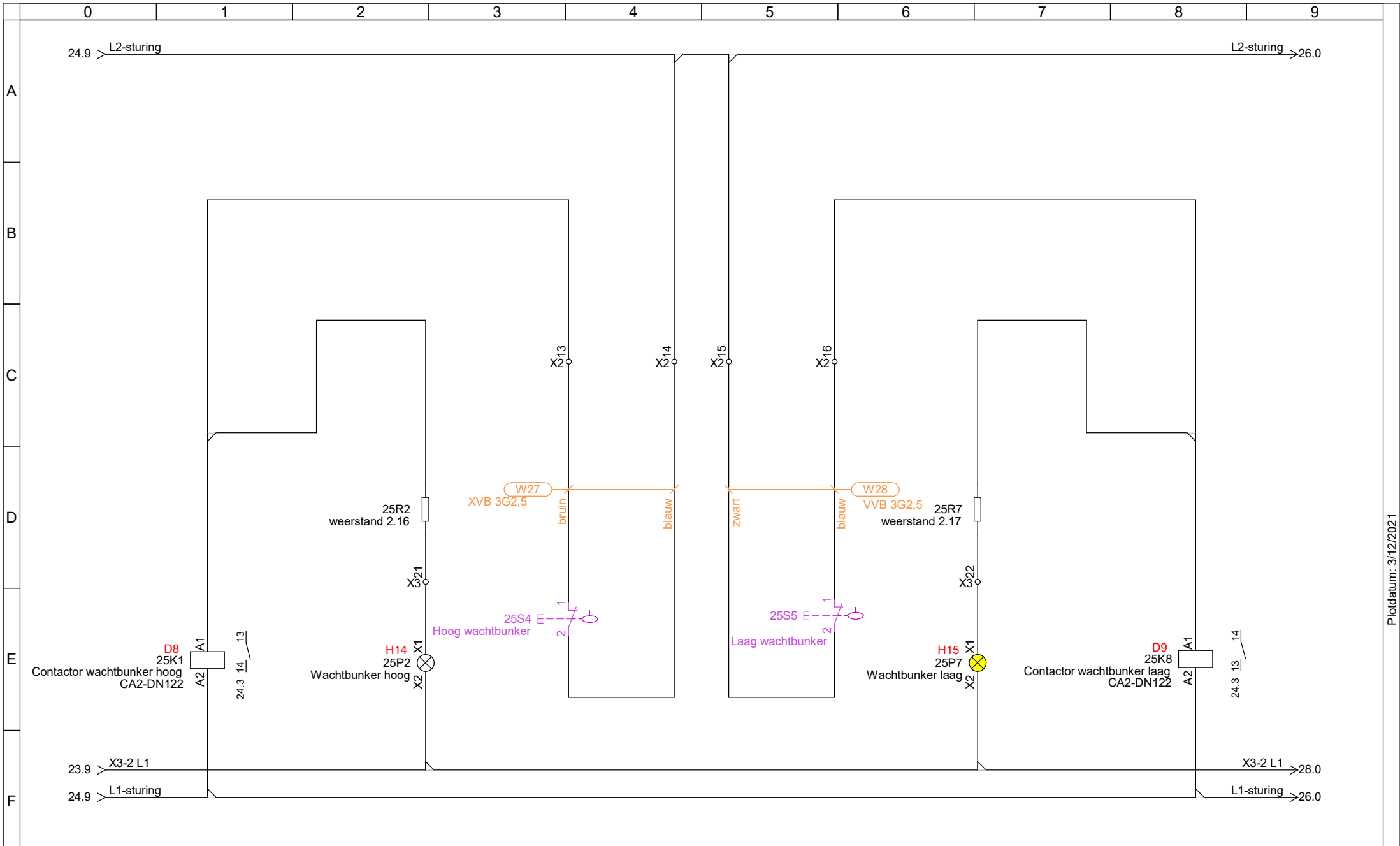
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing niveau afzakbunker
		 AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be	DATUM: 12/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn
				Blad: 23 Van: 49



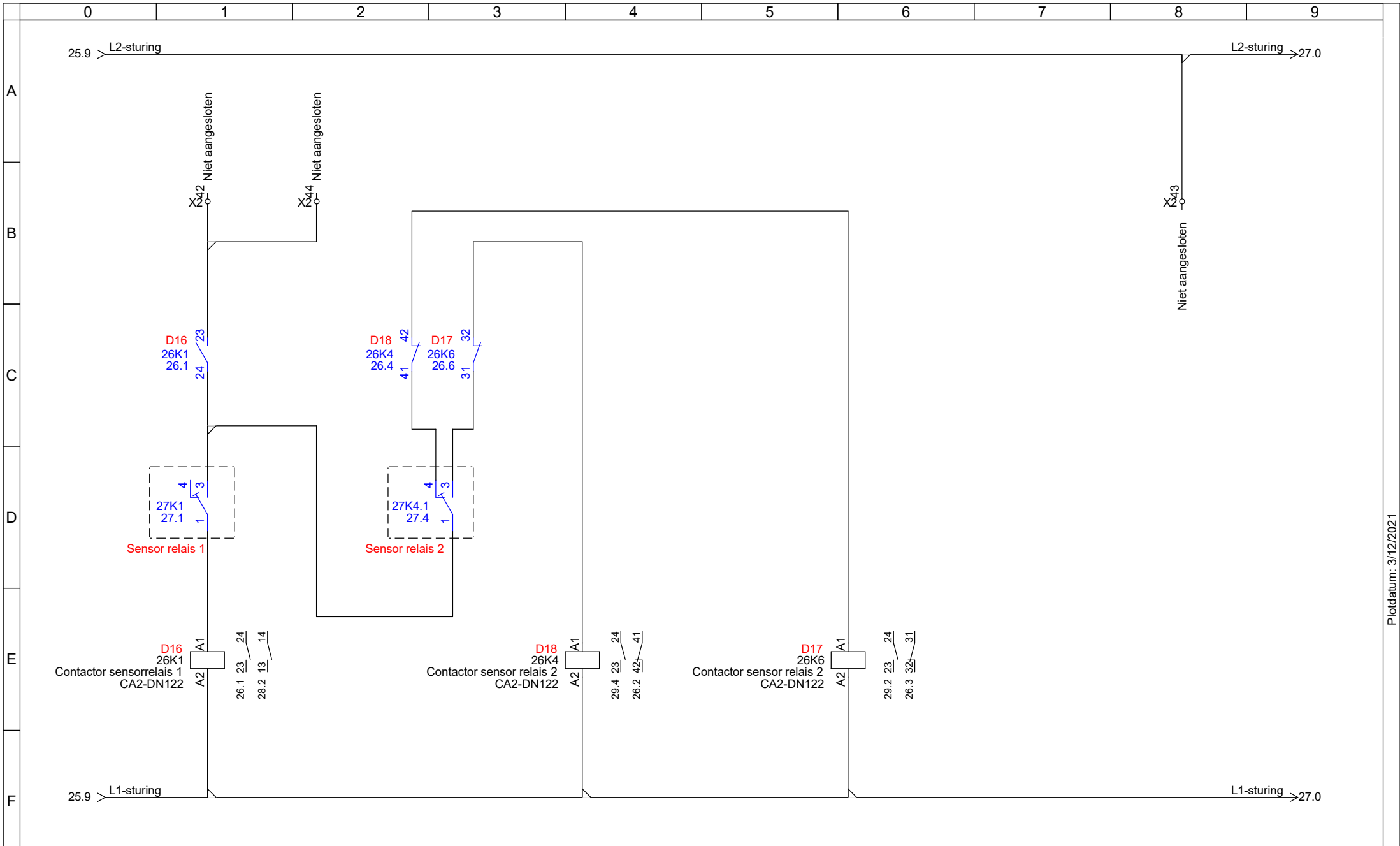
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing niveau bunkers	
 <p>AD-TEC TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be	DATUM: 12/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn Blad: 24 Van: 49



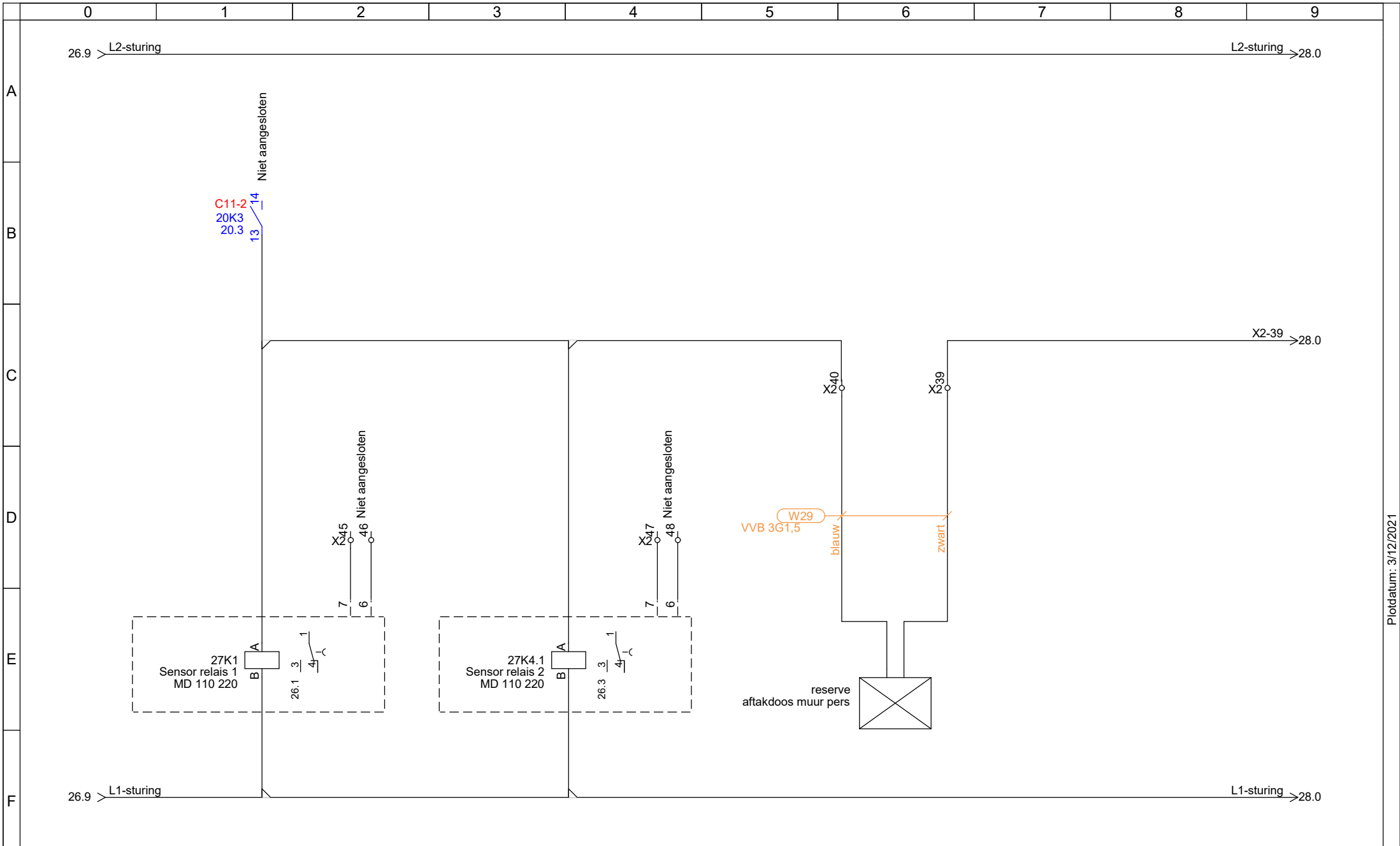
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing niveau wachtbunker
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 12/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn Blad: 25 Van: 49



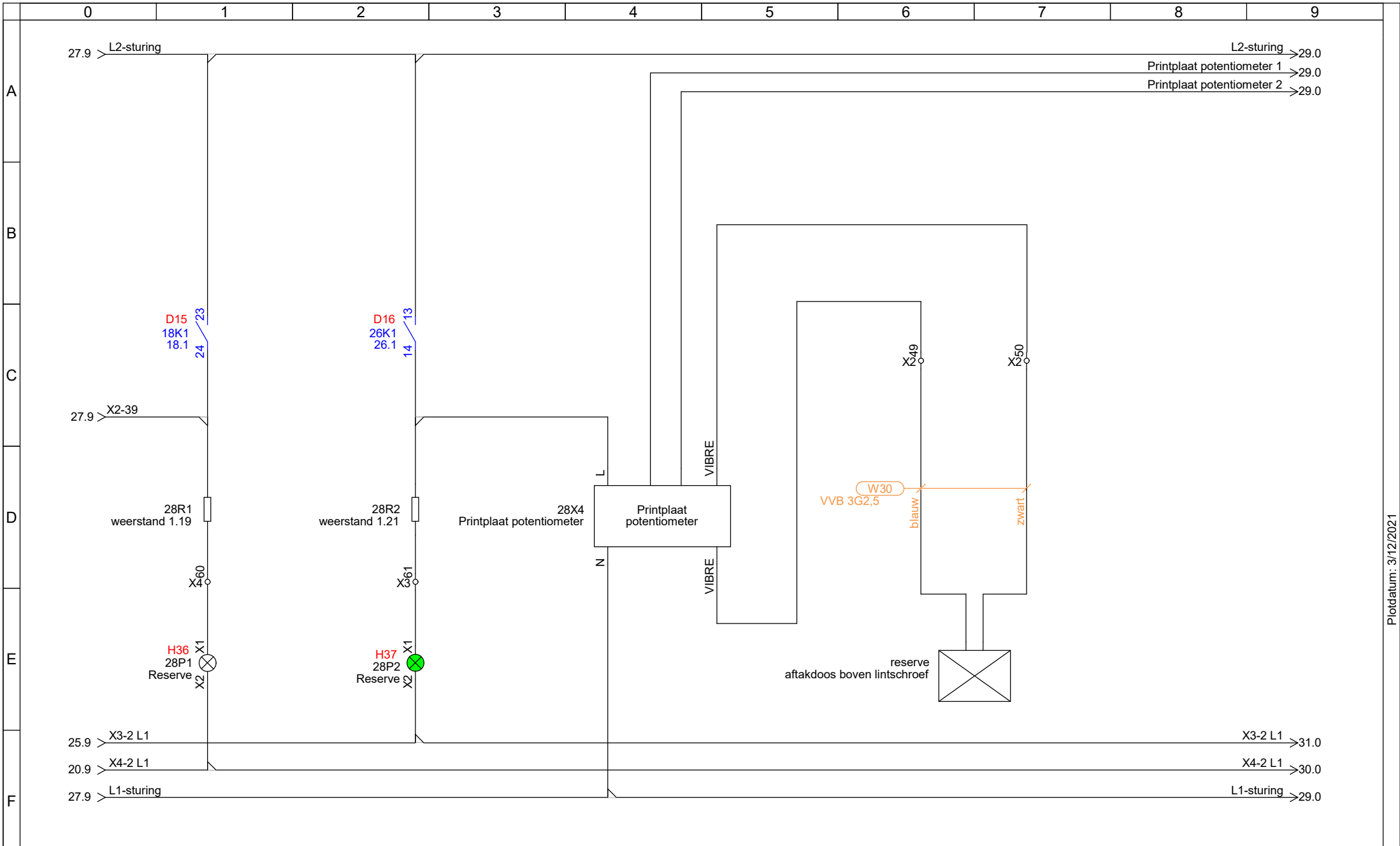
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing sensorrelais deel 1	
 AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be <small>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</small>			DATUM: 12/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn	Blad: 26 Van: 49



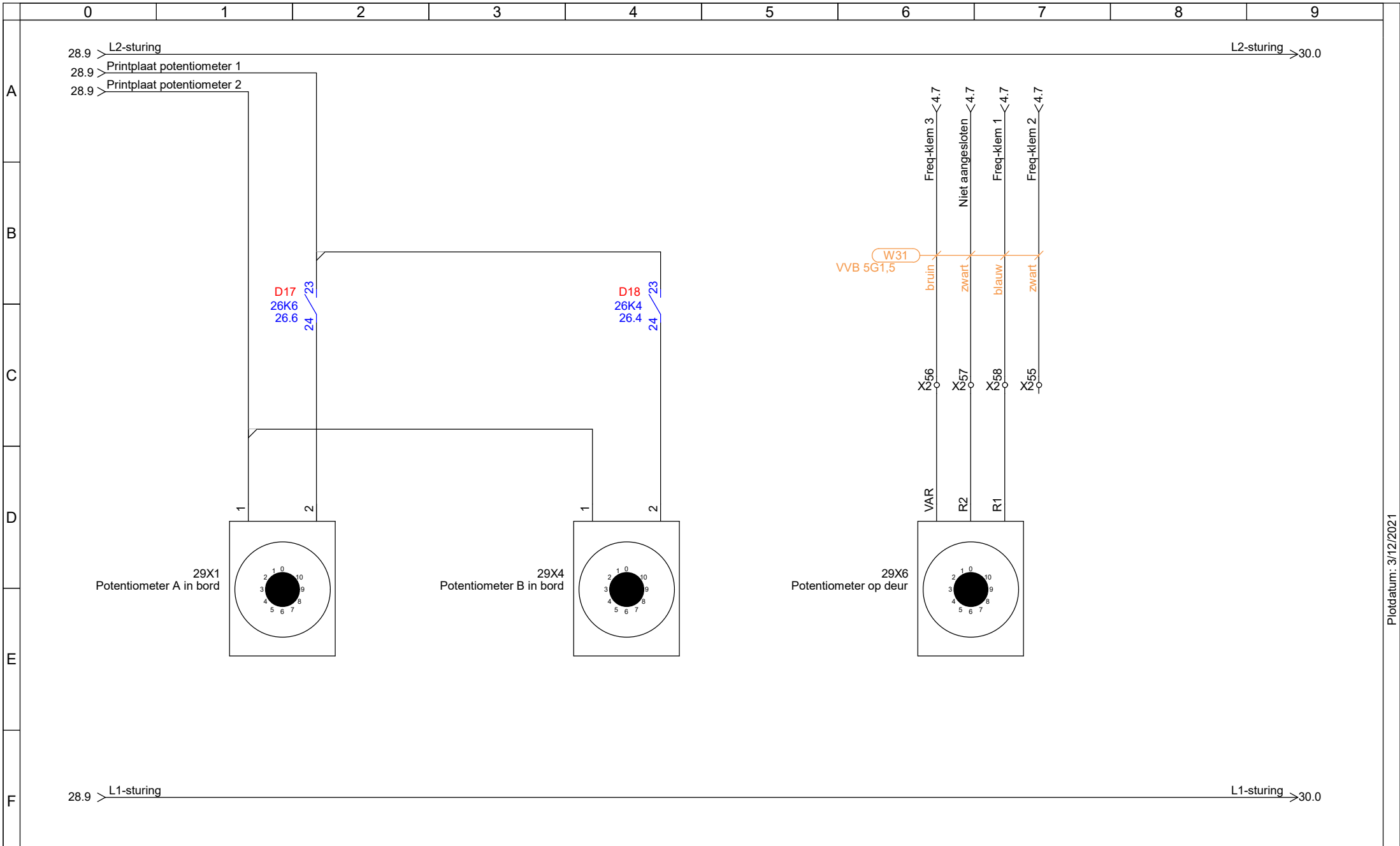
Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing sensorrelais deel 2	
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 12/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn	Blad: 27 Van: 49



Plotdatum: 3/12/2021

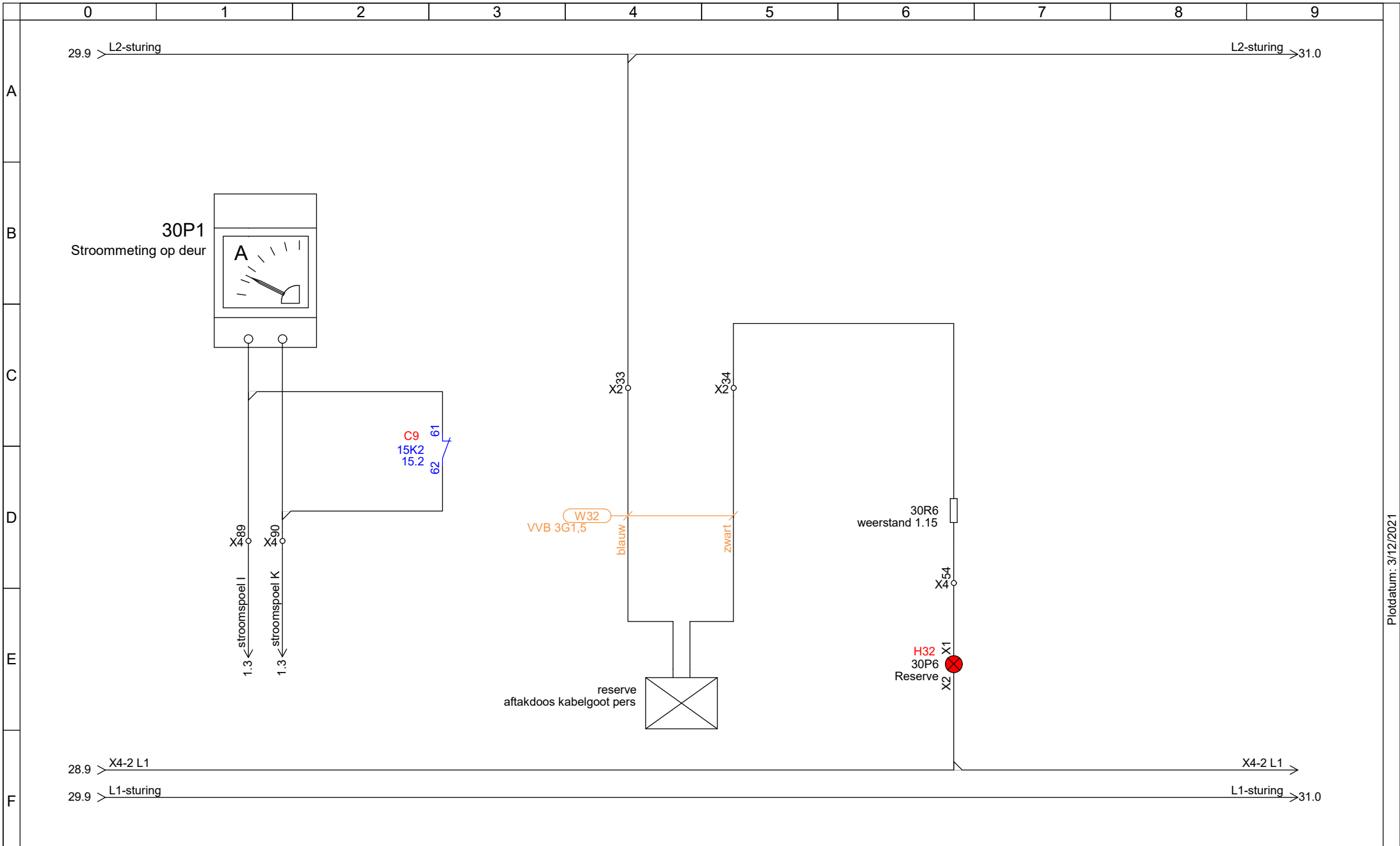
INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing potentiometers deel 1	
		 AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be	DATUM: 12/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn	Blad: 28 Van: 49



Plotdatum: 3/12/2021

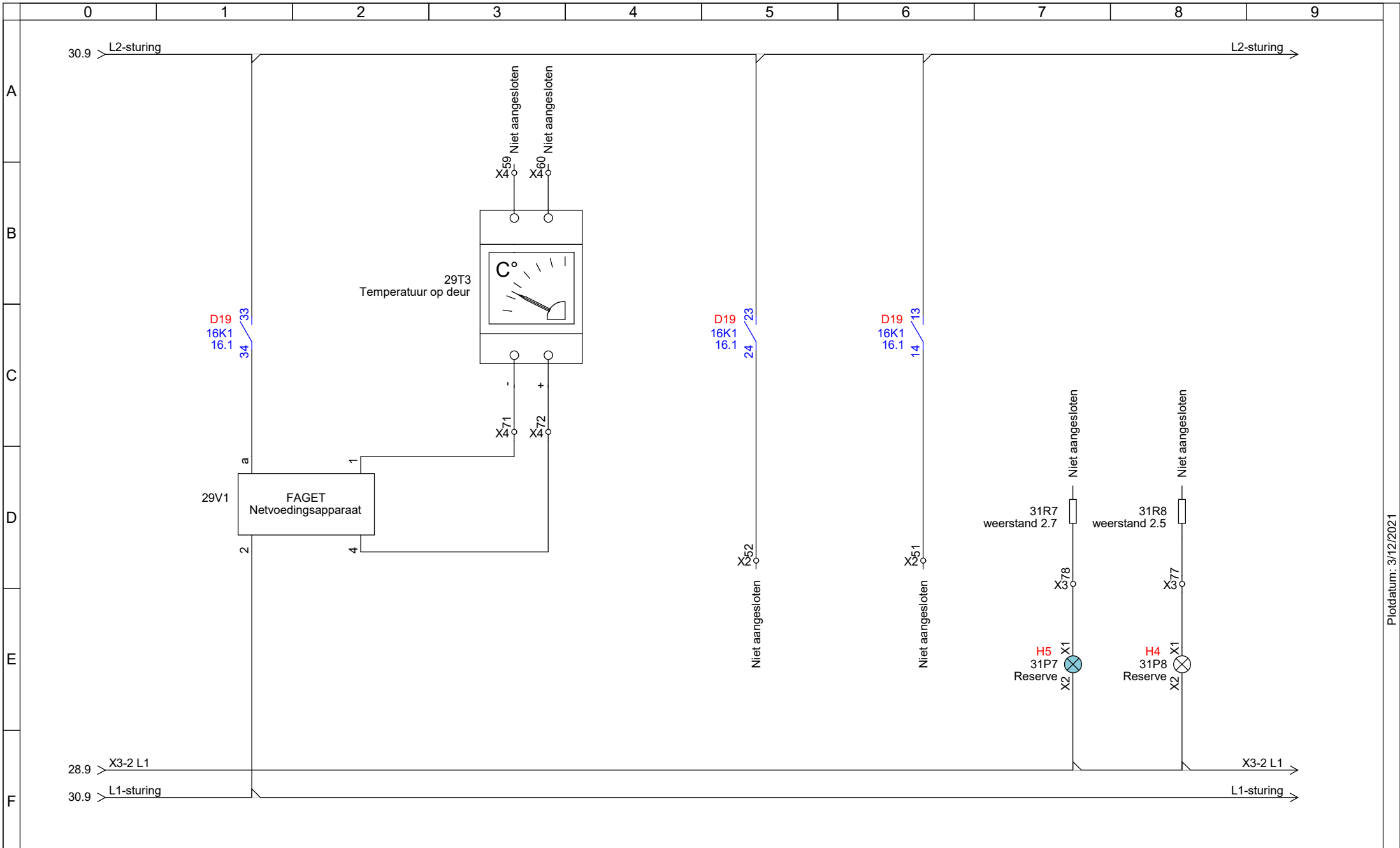
INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Sturing potentiometers deel 2	
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 12/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn	Blad: 29 Van: 49





Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Stroommeting
 <p>AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be</p> <p>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</p>			DATUM: 12/10/2021	BORDNMR: Kleinvee - korrellijn Blad: 30 Van: 49



Plotdatum: 3/12/2021

INSTALLATEUR / ELECTRICIEN	BEDRIJF	TEKENBUREAU	TEKENAAR: Rabaut Jens	OMSCHRIJVING: Temperatuurmeting
		 <b>AD-TEC</b> <small>TECHNISCH &amp; ELEKTRISCH TEKENWERK</small>	AD-TEC Kortemark 0486/352407 info@ad-tec.be www.ad-tec.be	DATUM: 12/10/2021 BORDNMR: Kleinvee - korrellijn
				Blad: 31 Van: 49

# Componentenlijst

Documenttype	Functie (=)	Locatie (+)	Component (-)	Functionaliteit omschrijving	Type	Type omschrijving	Fabrikant	Blad	Cel
Schema			reserve	aftakdoos kabelgoot pers				30	4
Schema			reserve	aftakdoos boven lintschroef				28	6
Schema			reserve	aftakdoos dosseerschroef				17	7
Schema			reserve	Aftakdoos op muur				2	3
Schema			reserve	aftakdoos muur pers				27	6
Schema			1F0	Hoofdschakelaar	S22E - 400A	schakelaar 4P - 400A		1	0
Schema			1F2	Zekering pers	Smeltzekering 100A	mespatroon GL GG		1	2
Schema			1F6	Zekering reserve	Smeltzekering 35A	schroefzekering zwart		1	6
Schema			1F8	Zekering elevator	Smeltzekering 10A	schroefzekering rood		1	8
Schema			1M2	Pers 22kW	VDE0530	motor 220V-380V / 75,5A-43,5A / 22kW		1	2
Schema			1M8	Elevator 0,75kW	DFX80N-4	motor 220V-380V / 3,6A-2,1A / 0,75kW		1	8
Schema			1Q2	Thermiek 80A	LR2-D33	Thermiek 63A-80A		1	2
Schema			1Q8	Thermiek 3,5A	LR1-D09 (308)	Thermiek 2,5A-4A		1	8
Schema			2E7	Ventilator 1,5kW	LS90S1	Motor 220V-380V / 6A-3,5A / 1,5kW		2	7
Schema			2F1	Zekering lintmengerschroef	Smeltzekering 6A	schroefzekering groen		2	1
Schema			2F3	Zekering aftakdoos muur	Smeltzekering 10A	schroefzekering rood		2	3
Schema			2F5	Zekering bunkerschroef	Smeltzekering 6A	schroefzekering groen		2	5
Schema			2F7	Zekering ventilator	Smeltzekering 16A	schroefzekering grijs		2	7
Schema			2M1	Lintmengerschroef 0,75kW	DFW80N-4	motor 220V-380V / 3,74A-1,15A / 0,75kW		2	1
Schema			2M5	Bunkerschroef 0,75kW	DFW80N-4	motor 220V-380V / 3,74A-1,15A / 0,75kW		2	5
Schema			2Q1	Thermiek 4A	LR1-D09 (308)	Thermiek 2,5A-4A		2	1
Schema			2Q3	Thermiek 4A	LR1-D09 (308)	Thermiek 2,5A-4A		2	3
Schema			2Q5	Thermiek 4A	LR-D10	Thermiek 4A-6A		2	5
Schema			2Q7	Thermiek 6,5A	3RU1126-1HBO	Thermiek 5,5A-8A		2	7
Schema			3F1	Zekering onderzeef	Smeltzekering 10A	schroefzekering rood		3	1
Schema			3F3	Zekering korrel elevator	Smeltzekering 6A	schroefzekering groen		3	3
Schema			3F5	Zekering paddelschroef	Smeltzekering 6A	schroefzekering groen		3	5
Schema			3F7	Zekering tri-phaser schroef	Smeltzekering 10A	schroefzekering rood		3	7
Schema			3M1	Onderzeef 0,55kW	LS80L1	Motor 220V-380V / 3,11A-1,8A / 0,55kW		3	1
Schema			3M3	Korrel elevator 0,55kW	R40D80K-4BS/HL	Motor 220V-380V / 2,28A-1,65A / 0,55kW		3	3
Schema			3M5	Paddelschroef 0,37kW	VDE0530/72	motor 220V-380V / 1,8A-1,04A / 0,37kW		3	5

(C) IGE+XAO Benelux - Made with SEE Electrical V8R2

Blad volgnummer: 126

Plottijdi: 8:20:27

Plotdatum: 3/12/2021

49

Blad: 35 van: 49



Kleinvee - korrellijn

Componentenlijst

Projectnaam:	kleinvee - korrellijn		Tekeningnr.:	Corr.:	Tek.:	
Datum:	13/10/2021	Functie:	Locatie:	Blad:	1	Van: 7

# Componentenlijst

Documenttype	Functie (=)	Locatie (+)	Component (-)	Functionaliteit omschrijving	Type	Type omschrijving	Fabrikant	Blad	Cel
Schema			3M7	Tri-fasier schroef 1,5kW	7G2KPR80G4	motor 220V-380V / 6,05A-3,5A / 1,5kW		3	7
Schema			3Q1	Thermiek 3,2A	3RU1116-1EBO	Thermiek 2,8A-4A		3	1
Schema			3Q3	Thermiek 3,5A	LR1-D09 (308)	Thermiek 2,5A-4A		3	3
Schema			3Q5	Thermiek 1,9A	LR1-D09 (307)	Thermiek 1,6A-2,5A		3	5
Schema			3Q7	Thermiek 8A	LR1-D09 (312)	Thermiek 5,5A-8A		3	7
Schema			4F1	Zekering tri-fasier mixer	Smeltzekering 25A	schroefzekering geel		4	1
Schema			4F6	Zekering dosseerschroef	Smeltzekering 10A	schroefzekering rood		4	6
Schema			4F7	Zekering reserve	Smeltzekering 20A	schroefzekering blauw		4	7
Schema			4M1	Tri-fasier mixer 4,5kW	EMI132S-4	motor 220V-380V / 20A-11,6A / 4,5kW		4	1
Schema			4M6	Dosseerschroef 0,55kW	ZG2DK80K4	motor 220V-380V / 2,8A-1,6A / 0,55kW		4	6
Schema			4Q1	Thermiek 18A	LR1-D16 (321)	Thermiek 13A-18A		4	1
Schema			4Q6	Thermiek 4A	LR1-D09 (308)	Thermiek 2,5A-4A		4	6
Schema			4U6	Frequentieomvormer 7,5kW	6SE9212-8CA40	Frequentieomvormer micromaster 7,5kW		4	6
Schema			5F1.1	Zekering onderzeef	Smeltzekering 10A	schroefzekering rood		5	1
Schema			5F1.2	Werkshakelaar aan motor				5	1
Schema			5F3.1	zekering sturing	Smeltzekering 10A	schroefzekering rood		5	3
Schema			5F3.2	2-Polige schakelaar sturing				5	3
Schema			5M1	Afzakschroef 0,75kW	SK20-804119	motor 220V-380V / 3,5A-2A / 0,75kW		5	1
Schema			6B1.1	Stop elevator	drukknop RD	drukknop rode toets		6	1
Schema			6B1.2	Start elevator	drukknop GN	drukknop groene toets		6	1
Schema			6K1	Contactoer elevator	LC1 D093	contactoer 25A - 1NO		6	1
Schema			6P4	Elevator	lamp WH	lamp wit 230V		6	4
Schema			6P5	Alarm elevator	lamp RD	lamp rood 230V		6	5
Schema			6R3	weerstand 2.9				6	3
Schema			6R5	weerstand 2.8				6	5
Schema			7K5	Contactoer reserve	LC1 D093	contactoer 25A - 1NO		7	5
Schema			7K7	Contactoer lintmengerschroef	LC1 D093	contactoer 25A - 1NO		7	7
Schema			7P1	reserve	lamp RD	lamp rood 230V		7	1
Schema			7P3	reserve	lamp GN	lamp groen 230V		7	3
Schema			7P8	Lintmengerschroef	lamp GN	lamp groen 230V		7	8
Schema			7R1	weerstand 2.11				7	1

(C) IGE+XAO Benelux - Made with SEE Electrical V8R2

 Blad volgnummer: 127  
 Plottijdi: 8:20:27  
 Plotdatum: 3/12/2021  
 van: 49  
 36


Kleinvee - korrellijn

Componentenlijst

Projectnaam:	kleinvee - korrellijn		Tekeningnr.:	Corr.:	Tek.:	
Datum:	13/10/2021		Functie:	Locatie:	Blad:	Van :
					2	7

# Componentenlijst

Documenttype	Functie (=)	Locatie (+)	Component (-)	Functionaliteit omschrijving	Type	Type omschrijving	Fabrikant	Blad	Cel
Schema			7R3	weerstand 2.13				7	3
Schema			7R8	weerstand 2.12				7	8
Schema			7S6	Keuzeschakelaar 1-0-2	keuzeschakelaar 1-0-2	keuzeschakelaar 3standen - 0/1/2		7	6
Schema			8B2.1	Stop bunkerschroef	drukknop RD	drukknop rode toets		8	2
Schema			8B2.2	Start bunkerschroef	drukknop GN	drukknop groene toets		8	2
Schema			8K2	Contactoer bunkerschroef	LC1 D09	contactoer 9A - 1NO+1NC		8	2
Schema			8P1	Alarm lintmengerschroef	lamp RD	lamp rood 230V		8	1
Schema			8P5	Bunkerschroef	lamp GN	lamp groen 230V		8	5
Schema			8P7	Alarm bunkerschroef	lamp RD	lamp rood 230V		8	7
Schema			8R1	weerstand 2.10				8	1
Schema			8R4	weerstand 2.19				8	4
Schema			8R7	weerstand 2.18				8	7
Schema			9B2.1	Stop ventilator	drukknop RD	drukknop rode toets		9	2
Schema			9B2.2	Start ventilator	drukknop GN	drukknop groene toets		9	2
Schema			9K2	Contactoer ventilator	3RT1024-1A	contactoer 3kW		9	2
Schema			9P4	Ventilator	lamp GN	lamp groen 230V		9	4
Schema			9P6	Alarm ventilator	lamp RD	lamp rood 230V		9	6
Schema			9R3	weerstand 1.2				9	3
Schema			9R6	weerstand 1.1				9	6
Schema			10B1.1	Stop korrel elevator	drukknop RD	drukknop rode toets		10	1
Schema			10B1.2	Start korrel elevator	drukknop GN	drukknop groene toets		10	1
Schema			10K1	Contactoer korrel elevator	LC1 D093	contactoer 25A - 1NO		10	1
Schema			10P5	Korrel elevator	lamp GN	lamp groen 230V		10	5
Schema			10P7	Alarm korrel elevator	lamp RD	lamp rood 230V		10	7
Schema			10R4	weerstand 1.6				10	4
Schema			10R7	weerstand 1.5				10	7
Schema			11B6.1	Stop pers	drukknop RD	drukknop rode toets		11	6
Schema			11B6.2	Start pers	drukknop GN	drukknop groene toets		11	6
Schema			11K6	Contactoer pers	LC1 D633	contactoer 18,5kW - 1NO+1NC		11	6
Schema			11S2	deur korrel pers dicht	eindelooptschakelaar	eindelooptschakelaar		11	2
Schema			11S4	asbewaking pers	eindelooptschakelaar	eindelooptschakelaar		11	4

(C) IGE+XAO Benelux - Made with SEE Electrical V8R2

Blad volgnummer: 128  
Plottijdi: 8:20:27  
Plotdatum: 3/12/2021  
49  
37 van: 49



Kleinvee - korrellijn

Componentenlijst

Projectnaam:	kleinvee - korrellijn		Tekeningnr.:			Corr.:	Tek.:	
Datum:	13/10/2021		Functie:			Locatie:	Blad:	Van :
						3		7

# Componentenlijst

Documenttype	Functie (=)	Locatie (+)	Component (-)	Functionaliteit omschrijving	Type	Type omschrijving	Fabrikant	Blad	Cel
Schema			11T7	Timer T1	Timer 0-30sec	Timer 0-30sec		11	7
Schema			12K1	Contacto pers	LC1 D403	contacto 60A - 1NO+1NC		12	1
Schema			12K3	Contacto pers	LC1 D633	contacto 18,5kW - 1NO+1NC		12	3
Schema			12K6	Contacto sturing	CA2-DN122	contacto 10A - 2NO+2NC		12	6
Schema			12P4	Pers	lamp GN	lamp groen 230V		12	4
Schema			12P7	Alarm pers	lamp RD	lamp rood 230V		12	7
Schema			12R4	weerstand 1.8				12	4
Schema			12R7	weerstand 1.7				12	7
Schema			13P1	Alarm onderzeef	lamp RD	lamp rood 230V		13	1
Schema			13R1	weerstand 1.3				13	1
Schema			13S6	Keuzeschakelaar 1-0-2	keuzeschakelaar 1-0-2	keuzeschakelaar 3standen - 0/1/2		13	6
Schema			14K1	Contacto onderzeef	3RT1016-1AP01.	contacto 4kW - 1NO		14	1
Schema			14P3	Onderzeef	lamp GN	lamp groen 230V		14	3
Schema			14R3	weerstand 1.4				14	3
Schema			14S4	vol koeler	eindelooptschakelaar	eindelooptschakelaar		14	4
Schema			14S6	vol koeler	eindelooptschakelaar	eindelooptschakelaar		14	6
Schema			15B2.1	Stop paddelschroef	drukknop RD	drukknop rode toets		15	2
Schema			15B2.2	Start paddelschroef	drukknop GN	drukknop groene toets		15	2
Schema			15K2	Contacto paddelschroef	LC1 D093	contacto 25A - 1NO		15	2
Schema			15P4	Paddelschroef	lamp GN	lamp groen 230V		15	4
Schema			15P6	Alarm paddelschroef	lamp RD	lamp rood 230V		15	6
Schema			15R3	weerstand 1.10				15	3
Schema			15R6	weerstand 1.9				15	6
Schema			16B1.1	Reserve	drukknop RD	drukknop rode toets		16	1
Schema			16B1.2	Reserve	drukknop GN	drukknop groene toets		16	1
Schema			16K1	Reserve	CA2-DN240	contacto 10A - 4NO		16	1
Schema			16P4	Reserve	lamp GN	lamp groen 230V		16	4
Schema			16R3	weerstand 1.20				16	3
Schema			17B1	Stop dosseerschroef	drukknop RD	drukknop rode toets		17	1
Schema			17B2	Start dosseerschroef	drukknop GN	drukknop groene toets		17	2
Schema			17K1	Contacto dosseerschroef	3TF3000-0A	contacto 2,4kW		17	1

(C) IGE+XAO Benelux - Made with SEE Electrical V8R2

Blad volgnummer: 129  
 Plottijdi: 8:20:27  
 Plotdatum: 3/12/2021  
 49  
 van: 38  
 Blad: 49



Kleinvee - korrellijn

Componentenlijst

Projectnaam:	kleinvee - korrellijn	Tekeningnr.:	Corr.:	Tek.:
Datum:	13/10/2021	Functie:	Locatie:	Blad: 4
				Van: 7

# Componentenlijst

Documenttype	Functie (=)	Locatie (+)	Component (-)	Functionaliteit omschrijving	Type	Type omschrijving	Fabrikant	Blad	Cel
Schema			17P5	Dosseerschroef	lamp GN	lamp groen 230V		17	5
Schema			17R4	weerstand 1.17				17	4
Schema			18K1	Reserve	CA2-DN122	contactor 10A - 2NO+2NC		18	1
Schema			18P3	Reserve	lamp GN	lamp groen 230V		18	3
Schema			18P5	Alarm dosseerschroef	lamp RD	lamp rood 230V		18	5
Schema			18R2	weerstand 1.18				18	2
Schema			18R5	weerstand 1.16				18	5
Schema			19B2	sensor klep tri-phaser				19	2
Schema			19B4.1	Stop tri-phaser schroef +	drukknop RD	drukknop rode toets		19	4
				mixer					
Schema			19B4.2	Start tri-phaser schroef +	drukknop GN	drukknop groene toets		19	4
				mixer					
Schema			19K4	Contactor tri-phaser schroef	LC1 D093	contactor 25A - 1NO		19	4
Schema			19K6	Contactor tri-phaser mixer	LC1 D163	contactor 4kW - 1NO		19	6
Schema			19P1	Alarm tri-phaser schroef	lamp RD	lamp rood 230V		19	1
Schema			19R1	weerstand 1.12				19	1
Schema			19T8	Timer T2	Timer 0-30sec	Timer 0-30sec		19	8
Schema			20K1	Contactor tri-phaser mixer	LC1 D129	contactor 3kW - 1NC		20	1
Schema			20K3	Contactor tri-phaser mixer	LC1 D163	contactor 4kW - 1NO		20	3
Schema			20P5	Tri-phaser mixer	lamp GN	lamp groen 230V		20	5
Schema			20P6		lamp GN	lamp groen 230V		20	6
Schema			20P8	Alarm tri-phaser mixer	lamp RD	lamp rood 230V		20	8
Schema			20R5	weerstand 1.14				20	5
Schema			20R6	weerstand 1.13				20	6
Schema			20R8	weerstand 1.11				20	8
Schema			21K1	Contactor sturing meel	CA2-DN122	contactor 10A - 2NO+2NC		21	1
Schema			21K8	Contactor sturing pers	CA2-DN131	contactor 10A - 3NO+1NC		21	8
Schema			21P2	Meellijn	lamp WH	lamp wit 230V		21	2
Schema			21P4	Alarm meel/pers	lamp RD	lamp rood 230V		21	4
Schema			21P6	Perslijn	lamp BU	lamp blauw 230V		21	6
Schema			21R2	weerstand 2.1				21	2

(C) IGE+XAO Benelux - Made with SEE Electrical V8R2

Blad volgnummer: 130

Plottijdi: 8:20:27

Plotdatum: 3/12/2021

49

Blad: 39 van: 49



Kleinvee - korrellijn

Componentenlijst

Projectnaam:	kleinvee - korrellijn		Tekeningnr.:	Corr.:	Tek.:	
Datum:	13/10/2021		Functie:	Locatie:	Blad:	Van :
					5	7

# Componentenlijst

Documenttype	Functie (=)	Locatie (+)	Component (-)	Functionaliteit omschrijving	Type	Type omschrijving	Fabrikant	Blad	Cel
Schema			21R4	weerstand 2.2				21	4
Schema			21R6	weerstand 2.3				21	6
Schema			21S4	Keuzeschakelaar 1-0-2	keuzeschakelaar 1-0-2	keuzeschakelaar 3standen - 0/1/2		21	4
Schema			22K1	Contactoor keuze meel	CA2-DN122	contactoor 10A - 2NO+2NC		22	1
Schema			22K8	Contactoor keuze pers	CA2-DN122	contactoor 10A - 2NO+2NC		22	8
Schema			22P2	Keuze meel	lamp WH	lamp wit 230V		22	2
Schema			22P7	Keuze pers	lamp BU	lamp blauw 230V		22	7
Schema			22R2	weerstand 2.4				22	2
Schema			22R7	weerstand 2.6				22	7
Schema			22S3	Keuze meel	eindelooptschakelaar	eindelooptschakelaar		22	3
Schema			22S4	Keuze meel na elevator	eindelooptschakelaar	eindelooptschakelaar		22	4
Schema			22S5.1	Keuze pers na elevator	eindelooptschakelaar	eindelooptschakelaar		22	5
Schema			22S5.2	Keuze pers	eindelooptschakelaar	eindelooptschakelaar		22	5
Schema			23K1	Contactoor afzakbunker hoog	CA2-DN122	contactoor 10A - 2NO+2NC		23	1
Schema			23K8	Contactoor afzakbunker laag	CA2-DN122	contactoor 10A - 2NO+2NC		23	8
Schema			23P2	Afzakbunker hoog	lamp WH	lamp wit 230V		23	2
Schema			23P7	Afzakbunker laag	lamp YE	lamp geel 230V		23	7
Schema			23R2	weerstand 2.14				23	2
Schema			23R7	weerstand 2.15				23	7
Schema			23S4	Hoog afzakbunker				23	4
Schema			23S5	Laag afzakbunker				23	5
Schema			24K1	Contactoor niveau afzakbunker	CA2-DN122	contactoor 10A - 2NO+2NC		24	1
Schema			24K3	Contactoor niveau wachtbunker	CA2-DN122	contactoor 10A - 2NO+2NC		24	3
Schema			25K1	Contactoor wachtbunker hoog	CA2-DN122	contactoor 10A - 2NO+2NC		25	1
Schema			25K8	Contactoor wachtbunker laag	CA2-DN122	contactoor 10A - 2NO+2NC		25	8
Schema			25P2	Wachtbunker hoog	lamp WH	lamp wit 230V		25	2
Schema			25P7	Wachtbunker laag	lamp YE	lamp geel 230V		25	7
Schema			25R2	weerstand 2.16				25	2
Schema			25R7	weerstand 2.17				25	7
Schema			25S4	Hoog wachtbunker				25	4
Schema			25S5	Laag wachtbunker				25	5

(C) IGE+XAO Benelux - Made with SEE Electrical V8R2

Blad volgnummer: 131

Plottijdi: 8:20:27

Plottedatum: 3/12/2021

49

Plottedatum: 40 van:



Kleinvee - korrellijn

Componentenlijst

Projectnaam:	kleinvee - korrellijn		Tekeningnr.:	Corr.:	Tek.:	
Datum:	13/10/2021	Functie:	Locatie:	Blad:	6	Van: 7





# Kabellijst

Nr.	Kabel	Type	Functionaliteit omschrijving	Kabelsoort	Lengte	Doel 1	Doel 2
1	W1	XGB 4x70	Voedingskabel	XGB		1F0	
2	W2	PE - XVB 70°	Aardingsdraad	XVB		1M2	
3	W3	VVB 4G16	Kabel pers	VVB		X1	1M2
4	W4	VVB 4G16	Kabel pers ster/driehoek	VVB		X1	1M2
5	W5	VVB 4G2,5	Kabel elevator	VVB		X1	1M8
6	W6	VVB 4G2,5	Kabel lintmengerschroef	VVB		X1	2M1
7	W7	VVB 4G2,5	Kabel aftakdoos muur	VVB		X1	reserve
8	W8	VVB 4G2,5	Kabel bunkerschroef	VVB		X1	2M5
9	W9	VVB 4G2,5	Kabel ventilator	VVB		X1	2E7
10	W10	VVB 4G2,5	Kabel onderzeef	VVB		X1	3M1
11	W11	VVB 5G2,5	Kabel korrel elevator	VVB		X1	3M3
12	W12	VVB 4G2,5	Kabel paddelschroef	VVB		X1	3M5
13	W13	VVB 4G2,5	Kabel tri-phaser schroef	VVB		X1	3M7
14	W14	VVB 7G2,5	Kabel tri-phaser mixer	VVB		X1	4M1
15	W15	VVB 4G2,5	Kabel dosseerschroef	VVB		X1	4U6
16	W16	VVB 4G1,5	Kabel afzakschroef	VVB		X2	5F1.2
17	W17	VVB 3G1,5	Kabel eindeloop: korrelpers	VVB		X2	11S2
18	W18	VVB 3G1,5	Kabel eindeloop: as korrelpers	VVB		X2	11S4
19	W19	VVB 4G1,5	Kabel eindeloop: vol koeler	VVB		X2	14S4
20	W20	VVB 3G1,5	Kabel eindeloop: vol koeler	VVB		X2	14S6
21	W21	VVB 3G1,5	Kabel aftakdoos dosseerschroef	VVB		X2	reserve
22	W22	VVB 3G1,5	Kabel sesnor: klep tri-phaser	VVB		X2	19B2
23	W23	VVB 3G1,5	Kabel eindeloop: keuze meel	VVB		X2	22S3
24	W24	VVB 4G1,5	Kabel eindeloop: keuze meel na elevator	VVB		X2	22S4
25	W25	VVB 3G1,5	Kabel niveau: hoog afzakbunker	VVB		X2	23S4
26	W26	VVB 3G1,5	Kabel niveau: laag afzakbunker	VVB		X2	23S5
27	W27	XVB 3G2,5	Kabel niveau: hoog wachtbunker	VVB		X2	25S4
28	W28	VVB 3G2,5	Kabel niveau: laag wachtbunker	VVB		X2	25S5
29	W29	VVB 3G1,5	Kabel aftakdoos muur naast pers	VVB		X2	reserve
30	W30	VVB 3G2,5	Kabel aftakdoos boven lintschroef	VVB		X2	reserve
31	W31	VVB 5G1,5	Kabel naar frequentieregelaar	VVB			X2

(C) IGE+XAO Benelux - Made with SEE Electrical V8R2

Blad volgnummer: 133

Plottijdi: 8:20:27

Plottedatum: 3/12/2021

49

Plotblad: 42 van:



Kleinvee - korrellijn

Kabellijst

Projectnaam:	kleinvee - korrellijn		Tekeningnr.:	Corr.:	Tek.:	
Datum:	13/10/2021	Functie:	Locatie:	Blad:	1	Van: 2

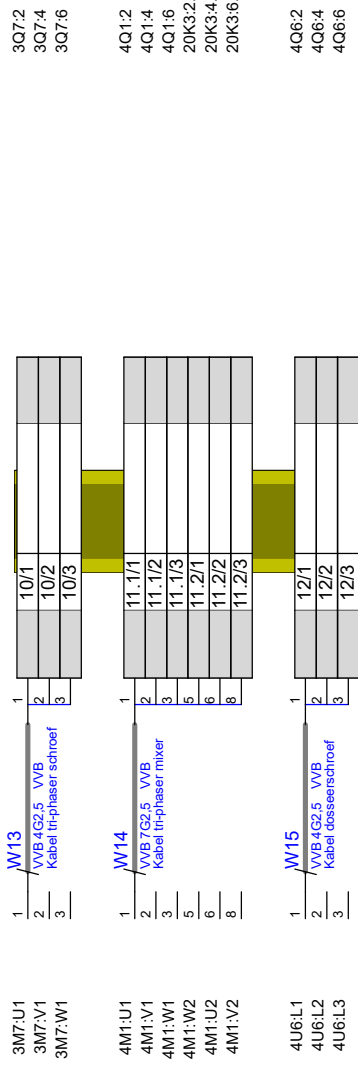


# Grafische klem-aansluitlijst

## X1

1M8:U1	1	<b>W5</b>	1	1/1	32	1Q8:2	1	8
1M8:V1	2	VVB 4G2.5 VVB	2	1/2	33	1Q8:4	1	8
1M8:W1	3	Kabel elevator	3	1/3	34	1Q8:6	1	8
2M1:U1	1	<b>W6</b>	1	2/1		2Q1:2	2	1
2M1:V1	2	VVB 4G2.5 VVB	2	2/2		2Q1:4	2	1
2M1:W1	3	Kabel liftmeterschroef	3	2/3		2Q1:6	2	1
reserve:L1	1	<b>W7</b>	1	3/1		2Q3:2	2	3
reserve:L2	2	VVB 4G2.5 VVB	2	3/2		2Q3:4	2	3
reserve:L3	3	Kabel aftakdoos muur	3	3/3		2Q3:6	2	3
2M5:U1	1	<b>W8</b>	1	4/1		2Q5:2	2	5
2M5:V1	2	VVB 4G2.5 VVB	2	4/2		2Q5:4	2	5
2M5:W1	3	Kabel bunkerschroef	3	4/3		2Q5:6	2	6
2E7:L1	1	<b>W9</b>	1	5/1		2Q7:2	2	7
2E7:L2	2	VVB 4G2.5 VVB	2	5/2		2Q7:4	2	7
2E7:L3	3	Kabel ventilator	3	5/3		2Q7:6	2	8
3M1:U1	1	<b>W10</b>	1	6/1		3Q1:2	3	1
3M1:V1	2	VVB 4G2.5 VVB	2	6/2		3Q1:4	3	1
3M1:W1	3	Kabel onderzeef	3	6/3		3Q1:6	3	1
3M3:U1	1	<b>W11</b>	1	7/1		3Q3:2	3	3
3M3:V1	2	VVB 5G2.5 VVB	2	7/2		3Q3:4	3	3
3M3:W1	3	Kabel korrel elevator	3	7/3		3Q3:6	3	4
1M2:U1	1	<b>W3</b>	1	8.1/1		1Q2:2	1	2
1M2:V1	2	VVB 4G16 VVB	2	8.1/2		1Q2:4	1	2
1M2:W1	3	Kabel pers	3	8.1/3		1Q2:6	1	3
1M2:W2	1	<b>W4</b>	1	8.2/1		12K3:2.	1	4
1M2:U2	2	VVB 4G16 VVB	2	8.2/2		12K3:4.	1	4
1M2:V2	3	Kabel pers ster/driehoek	3	8.2/3		12K3:6.	1	4
3M5:U1	1	<b>W12</b>	1	9/1		3Q5:2	3	5
3M5:V1	2	VVB 4G2.5 VVB	2	9/2		3Q5:4	3	5
3M5:W1	3	Kabel paddeschroef	3	9/3		3Q5:6	3	6

# Grafische klem-aansluitlijst X1



Blad

Cel

3	7
3	7
3	8
4	1
4	1
4	1
4	2
4	3
4	3
4	6
4	6
4	6

# Grafische klem-aansluitlijst

## X2

22S3:1	1	W23	1	1	22K8:41	3
22S3:2	2	VVB 3G1.5 VVB	2	2	X2:3	4
		Kabel eindloop: keuze meel				
22S4:1	1	W24	1	3	X2:2	4
22S4:2	2	VVB 4G1.5 VVB	2	4	L2-sturing	4
		Kabel eindloop: keuze meel na			X2:5	
22S5:1:1	1	W33	1	5	X2:4	5
22S5:1:2	2	VVB 4G1.5 VVB	2	6	X2:7	5
		Kabel eindloop: keuze pers na				
22S5:2:1	1	W34	1	7	X2:6	5
22S5:2:2	2	VVB 4G1.5 VVB	2	8	22K1:41	6
		Kabel eindloop: keuze pers				
23S4:1	1	W25	1	9	23K1:A1	4
23S4:2	2	VVB 3G1.5 VVB	2	10	L2-sturing	4
		Kabel niveau: hoog afzakbunker				
23S5:2	2	W26	2	11	L2-sturing	5
23S5:1	1	VVB 3G1.5 VVB	1	12	23K8:A1	5
		Kabel niveau: laag afzakbunker				
25S4:1	1	W27	1	13	25K1:A1	4
25S4:2	2	XVB 3G2.5 VVB	2	14	L2-sturing	4
		Kabel niveau: hoog wachtbunker				
25S5:2	2	W28	2	15	L2-sturing	5
25S5:1	1	VVB 3G2.5 VVB	1	16	25K8:A1	5
		Kabel niveau: laag wachtbunker				
14S6:2	2	W20	2	17	X3:33	7
14S6:1	1	VVB 3G1.5 VVB	1	18	14K1:13	6
		Kabel eindloop: vol koeler				
14S4:2	2	W19	2	19	14K1:13	5
14S4:1	1	VVB 4G1.5 VVB	1	20	14R3	4
		Kabel eindloop: vol koeler				

Blad

Cel

Kleinvee - korrellijn

X2

Projectnaam:

kleinvee - korrellijn

Tekeningnr.:

Corr.:

Tek.:

Datum:

13/10/2021

Functie:

Locatie:

Blad:

3

Van :

6







## Grafische klem-aansluitlijst X4

10P7:X1  
 10B1.1:1  
 10K1:13  
 10K1:A1  
 12P7:X1  
 11B6.1:1  
 11K6:13  
 11K6:A1  
 12P4:X1  
 15P6:X1  
 15B2.1:1  
 15K2:53  
 15K2:A1  
 20P8:X1  
 19P1:X1  
 19B4.1:1  
 19K4:13  
 19K4:A1  
 20P5:X1  
 30P6:X1  
 18P5:X1  
 17B1:1  
 17K1:3A  
 17K1:A1  
 X2:37  
 18P3:X1  
 29T3:1  
 28P1:X1  
 29T3:2  
 16B1.1:1  
 16K1:43  
 16K1:A1  
 29V1:1  
 29V1:4  
 10P5:X1  
 15P4:X1  
 17P5:X1  
 16P4:X1  
 20P6:X1

EX	2	IN	IN
	35		IN
	36		
EX	37		IN
	38		
	39		
	40		
EX	41		IN
	42		
	43		
	44		
	45		
EX	46		IN
	47		
	48		
	49		
	50		
EX	51		IN
	52		
	53		
	54		
	55		
	56		
	57		
	58		
	59		
	59		
	60		
	60		
	62		
EX	63		IN
	64		
	71		
	72		
	73		
	74		
	75		
	76		
	88		
	89		
	90		

5F3.2:2  
 X3:2:IN  
 10R7  
 3Q3:96  
 10B1.2:3  
 10B1.2:4  
 12R7  
 X2:24  
 11B6.2:3  
 11B6.2:4  
 12R4  
 15R6  
 3Q5:96  
 15B2.2:3  
 15B2.2:4  
 20R8  
 19R1  
 12K6:23  
 19B4.2:3  
 19B4.2:4  
 20R5  
 30R6  
 18R5  
 X2:36:IN  
 17B1:2  
 17B2:4  
 18R2  
 28R1  
 D12-14  
 16B1.2:3  
 16B1.2:4  
 29T3:-  
 29T3:+  
 10R4  
 16R3  
 17R4  
 16R3  
 20R6  
 15K2:61  
 30P1:1  
 15K2:62  
 30P1:2

Blad

5  
10  
10  
10  
10  
12  
11  
11  
11  
12  
15  
15  
15  
20  
19  
19  
19  
19  
20  
30  
18  
17  
17  
17  
18  
31  
28  
31  
16  
16  
16  
31  
31  
10  
15  
17  
16  
20  
30  
30

Cel

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



Projectnaam:	kleinvee - korrellijn	Tekeningnr.:	Corr.:	Tek.:
Datum:	13/10/2021	Functie:	Locatie:	Blad: 6
				Van: 6

Blad volnummer: 141

Plottijd: 8:20:27

Plotdatum: 3/12/2021

van: 49

van: 49