
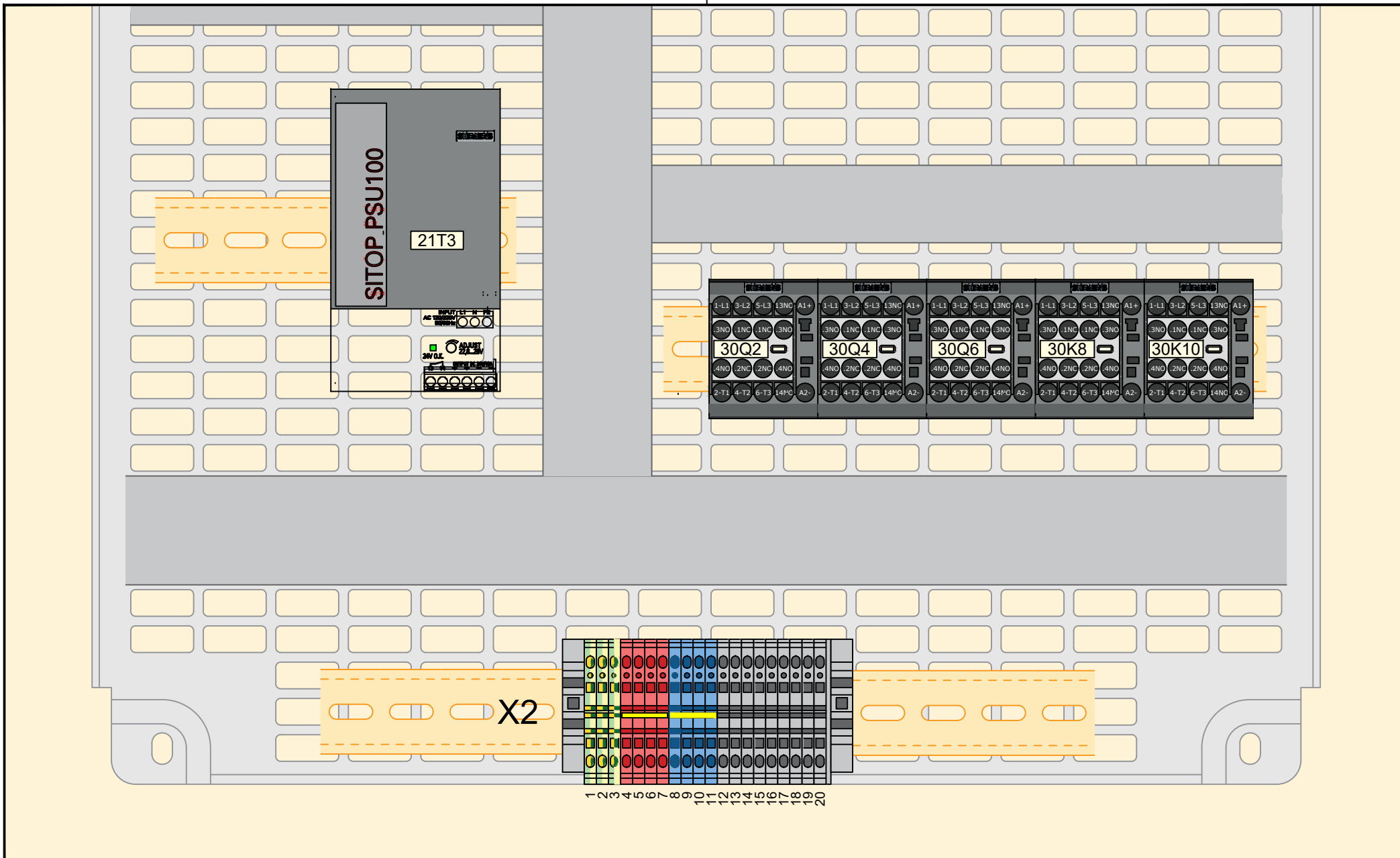


NR.	OMSCHRIJVING	WIJZIGING						
		0	1	2	3	4	5	6
000	DOCUMENTENLIJST VAN BEDRADINGSOPDRACHT "VOLGORDE SCHAKELING"	X	X	-	-	-	-	-
003	OPSTELTEKENING - INDELING PANEEL A	-	X	-	-	-	-	-
004	<b>OPSTELTEKENING - MOTOREN</b>	-	-	-	-	-	-	-
021	VOEDING ELV KETEN + HOOFDSTROOMSCHEMA MOTOR 1,2 en 3	X	X	-	-	-	-	-
030	STUURSTROOMSCHEMA VOLGORDE SCHAKELING	X	X	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFO-01	PRODUCTGEGEVENS SIEMENS VOEDING 6EP1334-1LB00 (zie INFORMATIEBLAD)	-	-	-	-	-	-	-
INFO-02	PRODUCTGEGEVENS SIEMENS CONTACTOR 3RT2015-1xB41 (zie INFORMATIEBLAD)	-	-	-	-	-	-	-
INFO-03	PRODUCTGEGEVENS SIEMENS HULPCONTACTEN 3RH2911-1FA22 (zie INFORMATIEBLAD)	-	-	-	-	-	-	-
TO-01	DRAADKLEUREN (zie TECHNISCHE ONDERSTEUNING)	-	-	-	-	-	-	-
VERKLARINGEN GEBRUIKTE AFKORTINGEN VAN COMPONENTEN C = condensator E = kastverwarming of verlichting algemeen F = beveiliging: automaten, aardlekschak., motorbeveiliging, zekering H = signalering: lamp, claxon, zoemer K = stuur(stroom)relais M = motor N = opnemer P = aanwijsinstrument Q = hoofdstroomrelais, vermogenschakelaar S = bedieningschakelaar T = transformator U = voeding V = elektronisch meten en regelen X = aansluitklemmen		M   V 20-3   22-4 7K2 bladnummer ← afkorting van symbool ← volgnummer ←	01-11-'19 11-12-'19 - - - - - -	datum datum datum datum datum datum datum				
	fase: uitvoer	NAAM:	DATUM:	bestandsnaam: BIB_Volgorde_1	TEKENINGNUMMER:			
	REV.: DATUM: GETEKEND:	PARAAF DOCENT:	CIJFER:	SCHAAL: nvt discipline: industriële best.	BIB VOLI			
	C			BENAMING:	BLAD:	FORMAAT:		
	B 11-12-2019 J.W. Stem A 01-11-2019 J.W. Stem www.elektroblokken.nl			bedraden industriële besturing volgorde schakeling documenten lijst	00	A4		



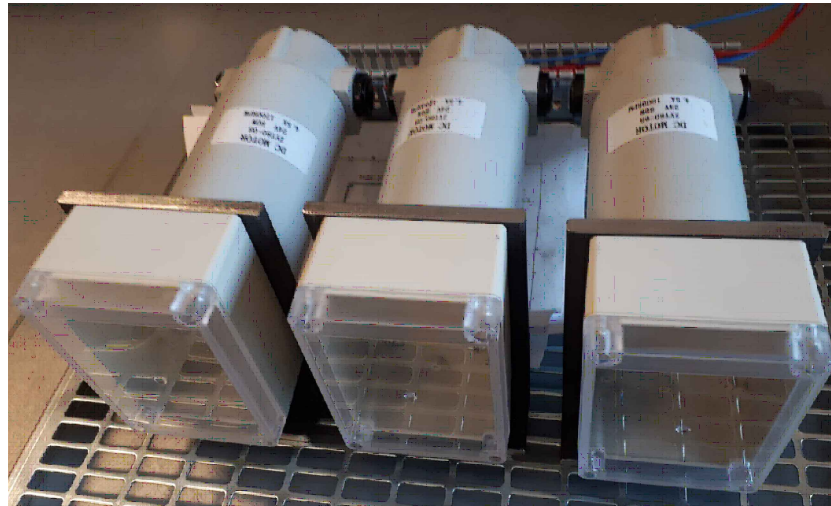
fase: uitvoer		
REV.:	DATUM:	GETEKEND:
C		
B	11-12-2019	J.W. Stem
A	01-11-2019	J.W. Stem
www.elektroblokken.nl		

NAAM:		
PARAAF DOCENT:		CIJFER:

DATUM:	

bestandsnaam: BIB_Volgorde_1	
SCHAAL: nvt	discipline: industriële best.
BENAMING: bedraden industriële besturing volgorde schakeling opsteltekening indeling paneel A	

TEKENINGNUMMER: BIB VOL1	
BLAD: 03	FORMAAT: A4



Definitieve tekening volgt.



fase: uitvoer

REV.:	DATUM:	GETEKEND:
C		
B		
A		

www.elektroblokken.nl

NAAM:

PARAAF  
DOCENT:

CIJFER:

DATUM:



bestandsnaam: BIB\_Volgorde\_1

SCHAAL: nvt discipline: industriële best.

BENAMING:  
bedraden industriële besturing  
volgorde schakeling  
opsteltekening - motoren

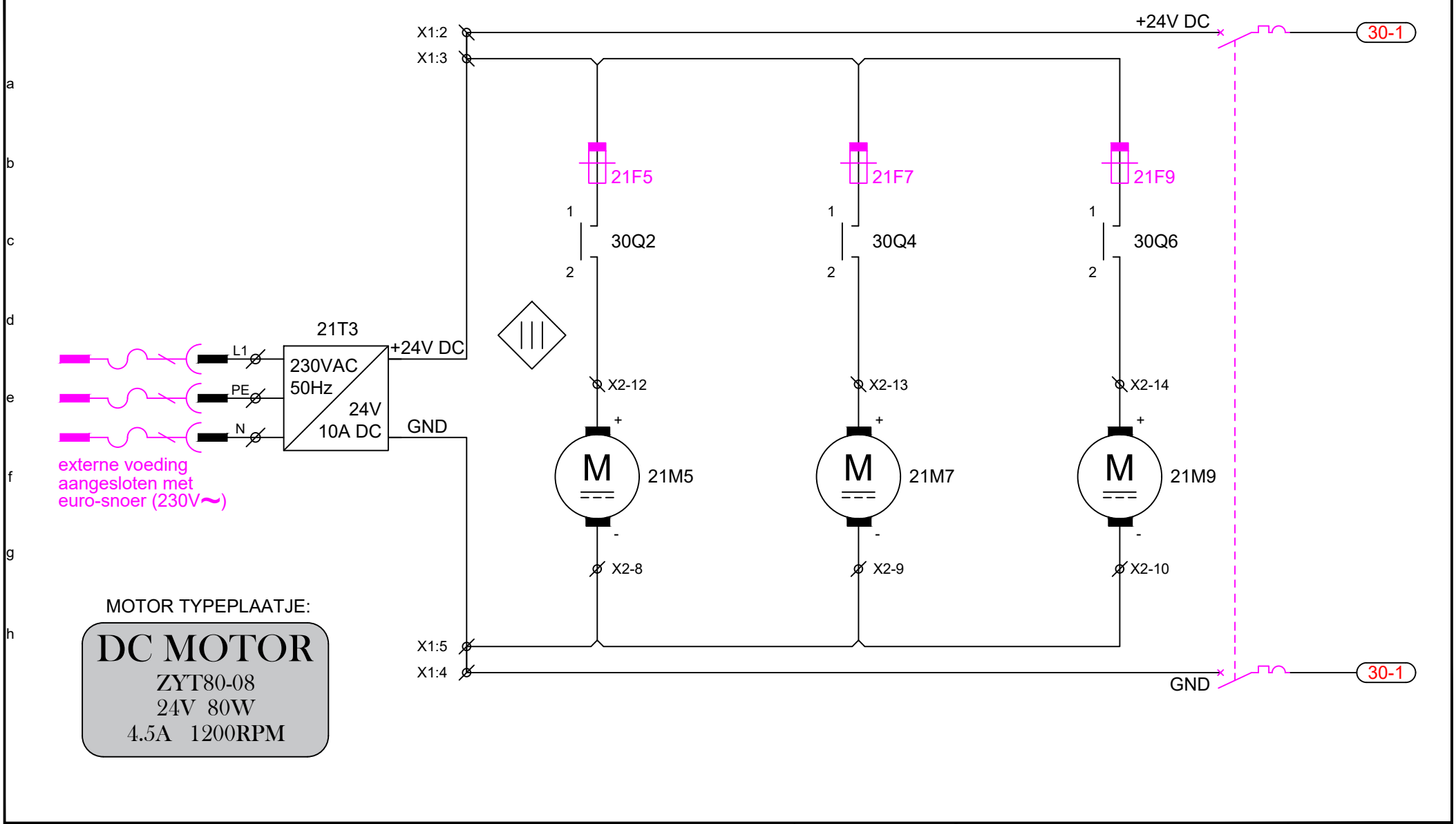
TEKENINGNUMMER:

BIB VOLI

BLAD: FORMAAT:

04 A4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
externe voeding			trafo	aansturen motoren			voeding t.b.v. stuurroom			
				motor 1	motor 2		motor 3		beveiliging	



externe voeding  
aangesloten met  
euro-snoer (230V~)

MOTOR TYPEPLAATJE:  
**DC MOTOR**  
ZYT80-08  
24V 80W  
4.5A 1200RPM



fase: uitvoer		
REV.: C	DATUM: 11-12-2019	GETEKEND: J.W. Stem
B	01-11-2019	J.W. Stem
www.elektroblokken.nl		

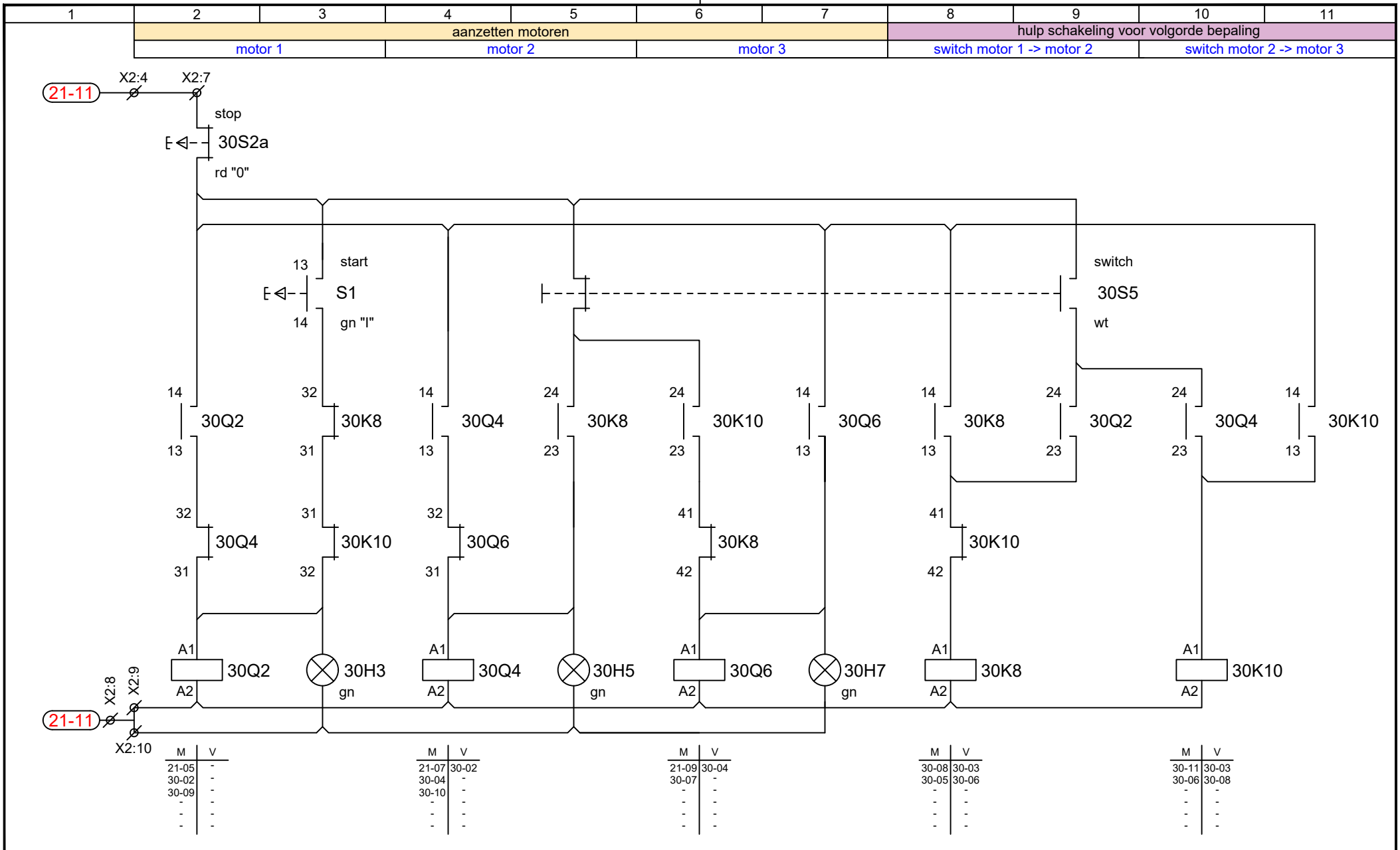
NAAM:	PARAAF DOCENT:	CIJFER:
-------	----------------	---------

DATUM:

CC BY ND NC

bestandsnaam: BIB_Volgorde_1	
SCHAAL: nvt	discipline: industriële best.
BENAMING: bedraden industriële besturing volgorde schakeling ELV - voeding - 24V DC circuit	

TEKENINGNUMMER: BIB VOL1	
BLAD: 21	FORMAAT: A4



fase: uitvoer		
REV.:	DATUM:	GETEKEND:
C		
B	11-12-2019	J.W. Stem
A	01-11-2019	J.W. Stem
www.elektroblokken.nl		

NAAM:	
PARAAF	CIJFER:
DOCENT:	

DATUM:

bestandsnaam: BIB_Volgorde_1	
SCHAAL: nvt	discipline: industriële best.
BENAMING: bedraden industriële besturing volgorde schakeling stuurstroomschema	

TEKENINGNUMMER: <b>BIB VOL1</b>	
BLAD: <b>30</b>	FORMAAT: <b>A4</b>