



## Glatz AG

Neuhofstrasse 12

CH-8500 Frauenfeld

Tel. 0041 52 723 64 64

Fax 0041 52 723 66 39

www.glatz.ch

### Projektbeschreibung Schirmsteuerung 350 01 562200

Typ	Heizung
Baujahr	2021
Schutzart	-
Vorsicherung	16A
Frequenz	50Hz
Zuleitung	3L N PE
Steuerspannung	230V AC
Kurzschlussfestigkeit Icp	10kA
Umgebungstemperatur	max. 20°C bei Heizbetrieb, sonst bis max. 40°C

Bearbeitet am 10.03.2021

Anzahl der Seiten 7

V1.0	19.02.2021	sstern	Datum	14.01.2021	Schirmsteuerung	Titel-/ Deckblatt	= ANL	
			Bearb.	sstern	350 01 562200		+	
Änderung	Datum	Name			Ersatz von	Ersetzt durch		
							Zeichnungsnummer	Blatt
							350 01 562200	1
								Seite
								1 / 7

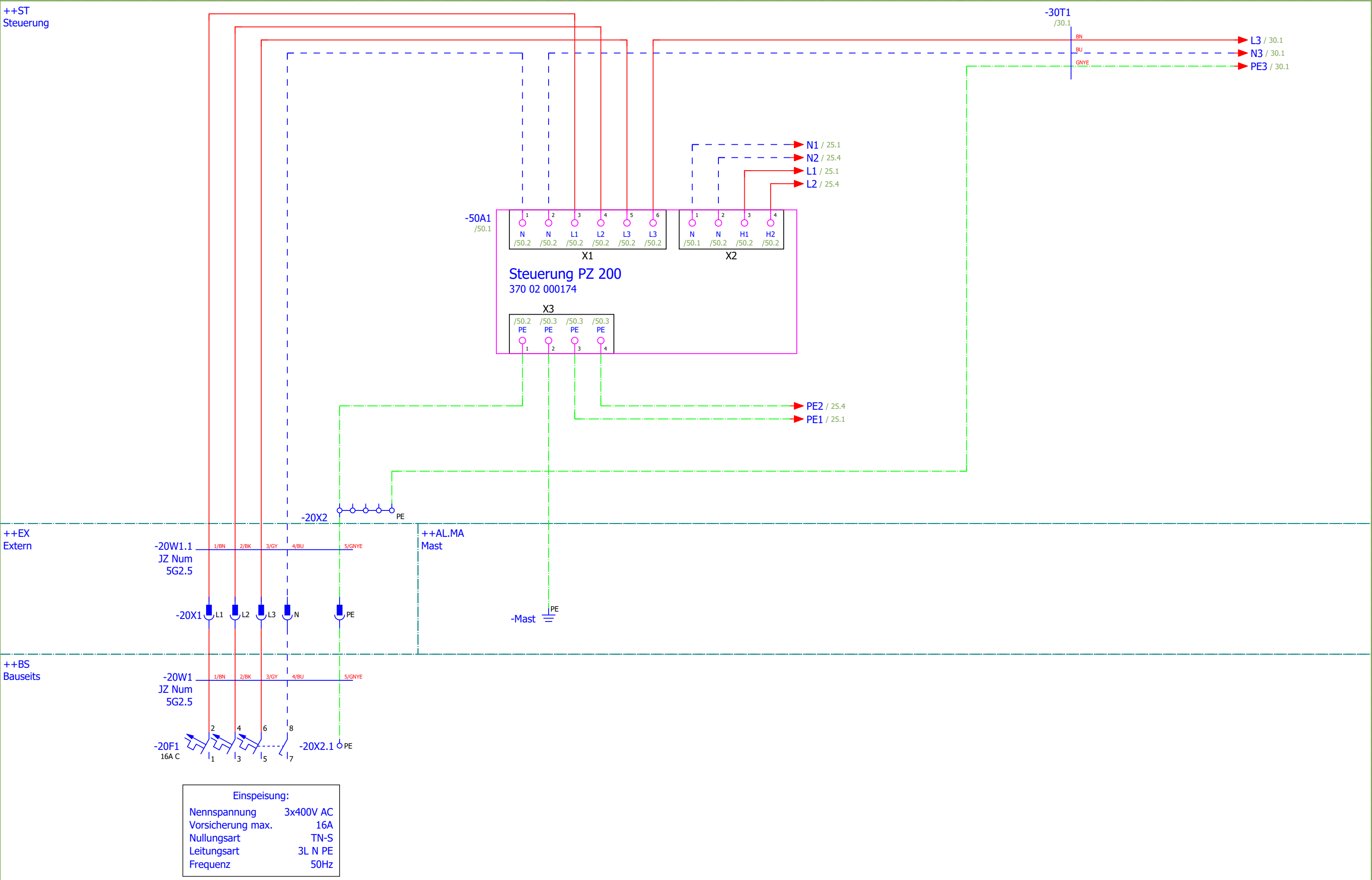
# Inhaltsverzeichnis

& Dokument	=Anlage	++Aufstellungsort	+Funktion	Seite	Seitenbeschreibung	Datum	Bearbeiter
EAA	=ANL			1	Titel-/ Deckblatt	19.02.2021	sstern
EAB	=ANL			2	Inhaltsverzeichnis	19.02.2021	sstern
EAC	=ANL			10	Strukturkennzeichnungsübersicht	19.02.2021	sstern
EFS	=ANL	++AL	+ALLG	20	Einspeisung	19.02.2021	sstern
EFS	=ANL	++AL	+ALLG	25	Steuerung Heizung	19.02.2021	sstern
EFS	=ANL	++AL	+ALLG	30	Netzteil /Reedschalter	18.02.2021	sstern
EFS	=ANL	++AL	+ALLG	50	Steuerung PZ 200	19.02.2021	sstern

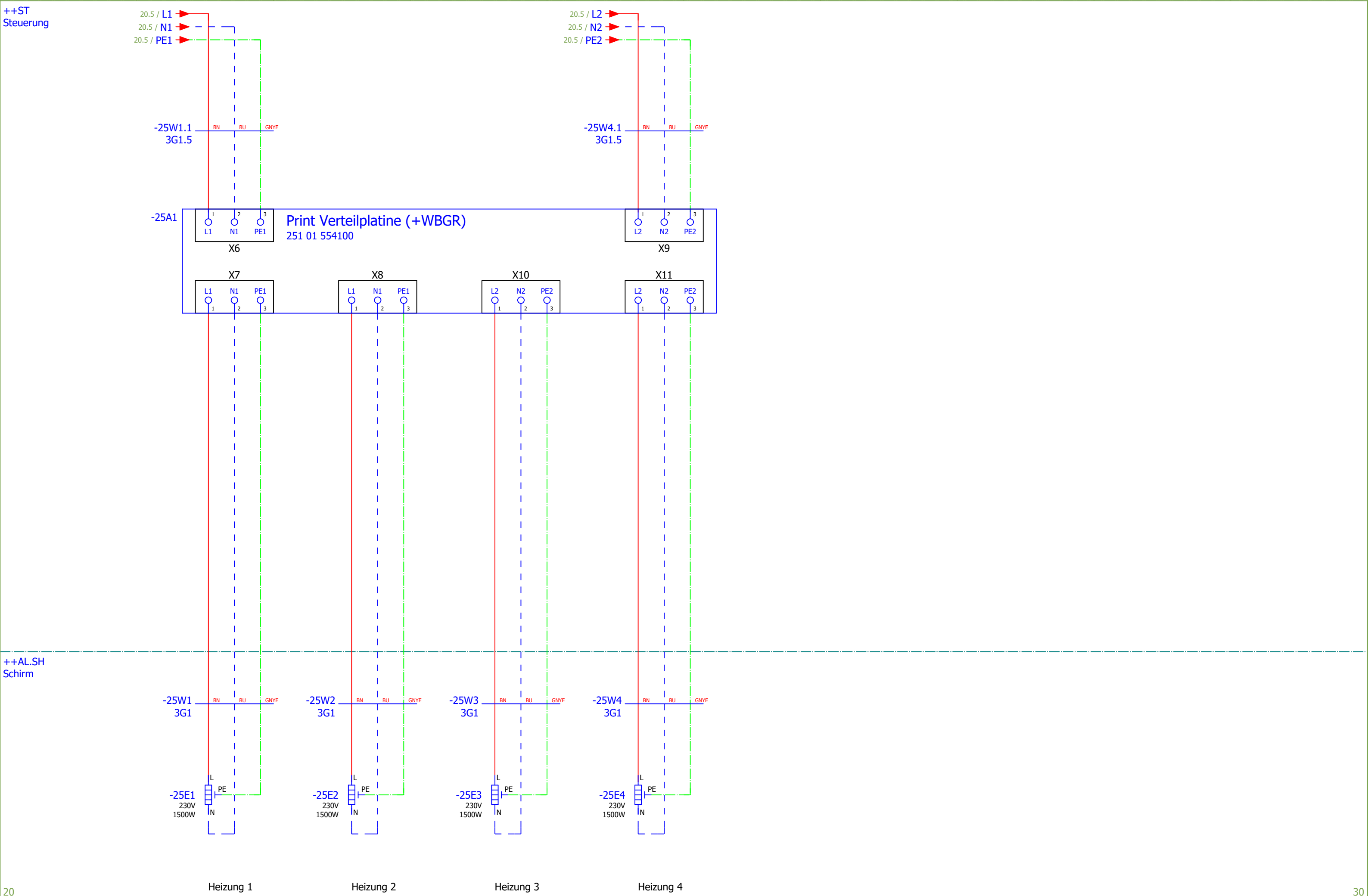
V1.0	19.02.2021	sstern	Datum	14.01.2021	Schirmsteuerung
			Bearb.	sstern	350 01 562200
Änderung	Datum	Name		Ersatz von	Ersetzt durch

Inhaltsverzeichnis		= ANL
		+
Zeichnungsnummer	Blatt	
350 01 562200	2	
	Seite	
	2 / 7	

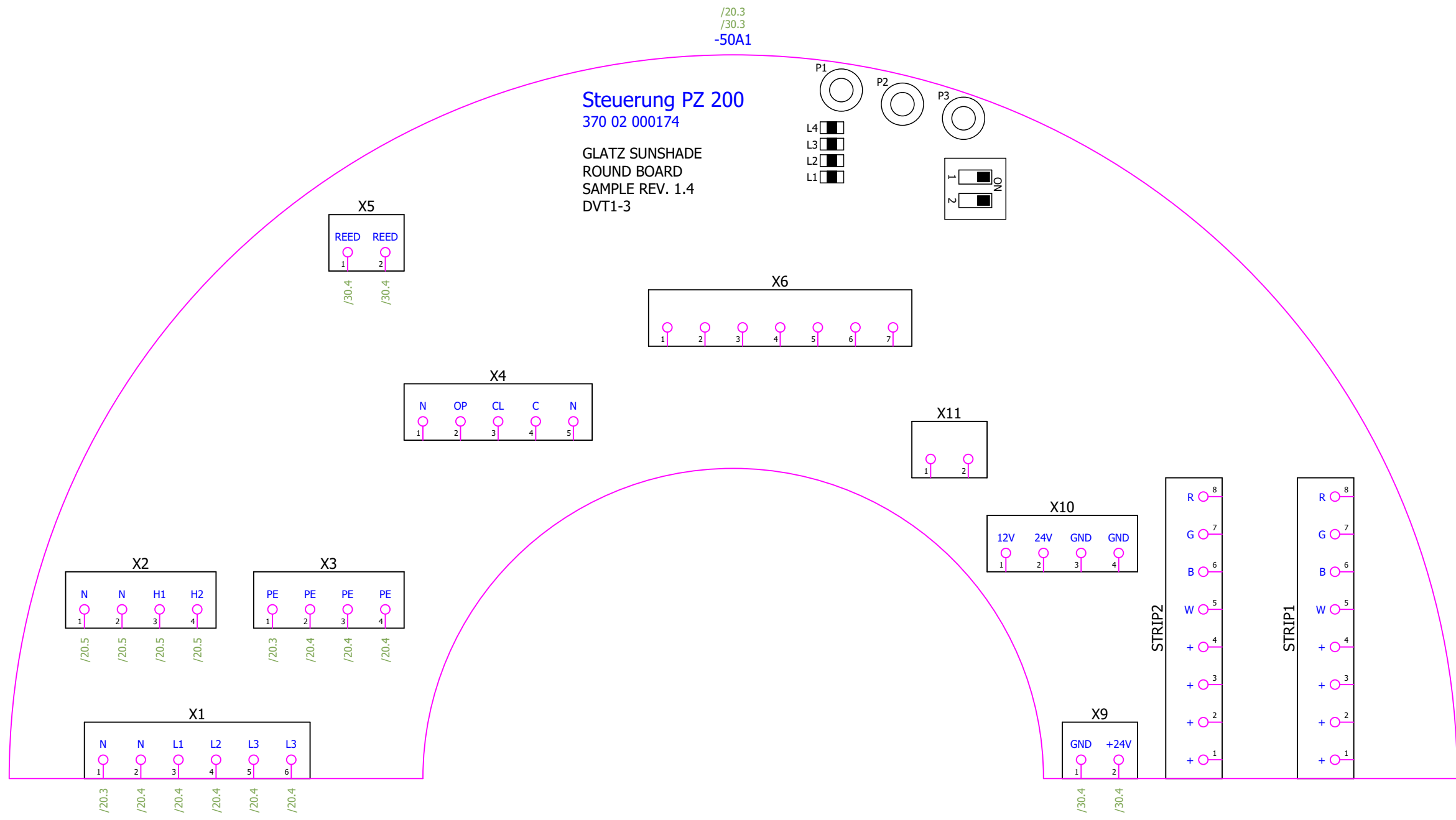




V1.0	10.03.2021	sstern	Datum	14.01.2021	Schirmsteuerung	Einspeisung	= ANL + ALLG	
			Bearb.	sstern	350 01 562200			
Änderung	Datum	Name			Ersatz von	Ersetzt durch	Zeichnungsnummer 350 01 562200	
							Blatt Seite	20 4 / 7







V1.0	19.02.2021	sstern	Datum	14.01.2021	Schirmsteuerung	Steuerung PZ 200		= ANL
			Bearb.	sstern	350 01 562200			+ ALLG
Änderung	Datum	Name			Ersatz von	Ersetzt durch	Zeichnungsnummer	Blatt 50
							350 01 562200	Seite 7 / 7



## Glatz AG

Neuhofstrasse 12

CH-8500 Frauenfeld

Phone 0041 52 723 64 64

Fax 0041 52 723 66 39

www.glatz.ch

### Project description

Sunshade control  
350 01 562200

Type	Heating
Year of constuction	2021
Protection class	-
Pre-fuse	16A
Frequency	50Hz
Supply line	3L N PE
Control voltage	230V AC
short-circuit proof Icp	10kA
Ambient temperature	max. 20°C when heating, otherwise up to 40°C at the most

Edit date 10.03.2021

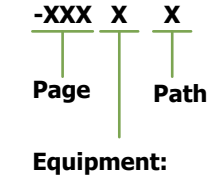
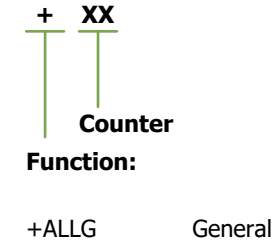
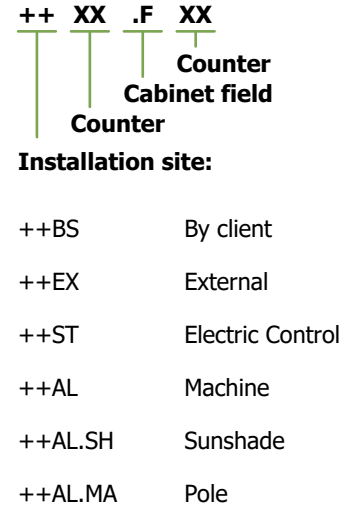
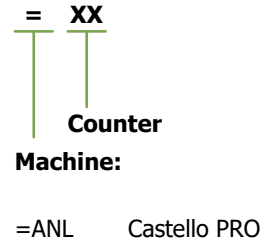
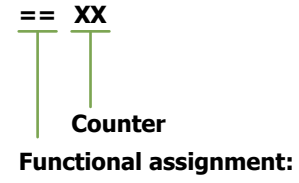
Number of pages 7

V1.0	10.03.2021	sstern	Date	19.02.2021	Sunshade control	Cover sheet	= ANL				
			Ed.	sstern	350 01 562200		+				
Modification	Date	Name			Replacement of	Replaced by					
								Drawing number		Page	1
								350 01 562200		Page	1 / 7





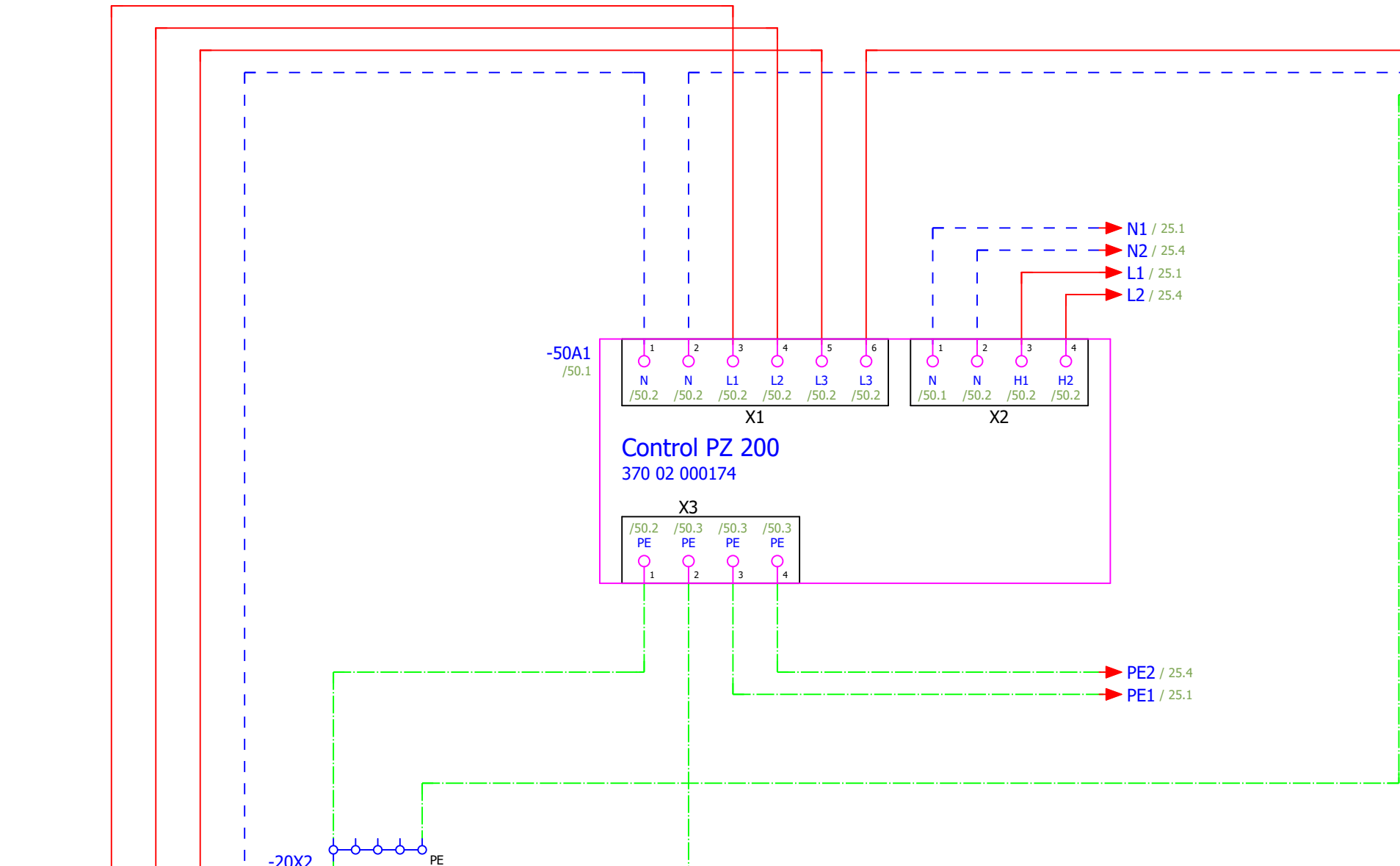
# Structure identifier overview



V1.0	10.03.2021	sstern	Date	19.02.2021	Sunshade control	Overview structure identification	= ANL +	Drawing number 350 01 562200	Page 10
			Ed.	sstern	350 01 562200				
Modification	Date	Name			Replacement of	Replaced by			

++ST  
Electric Control

-30T1  
/30.1  
BN  
BU  
GNYE  
L3 / 30.1  
N3 / 30.1  
PE3 / 30.1

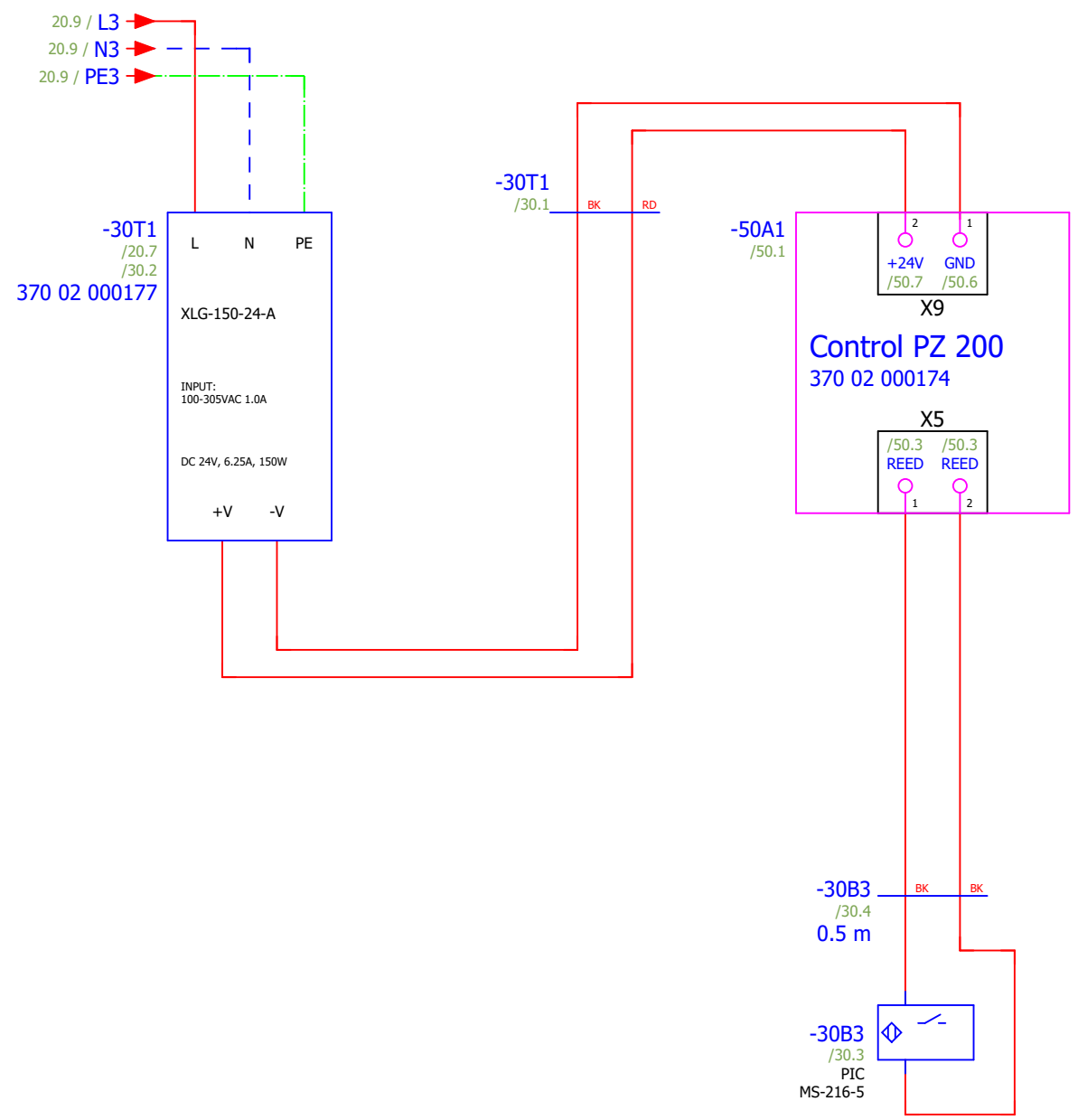


Infeed	
Nominal voltage	3x400V AC
Max. back-up fuse	16A
Electrical system	TN-S
Type of connection	3L N PE
Frequency	50Hz

V1.0	10.03.2021	sstern	Date	19.02.2021	Sunshade control	Infeed	= ANL + ALLG	
			Ed.	sstern	350 01 562200			
Modification	Date	Name			Replacement of	Replaced by	Drawing number 350 01 562200	
							Page	20
							Page	4 / 7



++ST  
Electric Control



V1.0	19.02.2021	sstern	Date	19.02.2021	Sunshade control 350 01 562200	Power supply unit/ Reed switch		= ANL + ALLG
			Ed.	sstern				
Modification	Date	Name			Replacement of	Replaced by	Drawing number 350 01 562200	Page 30 6 / 7



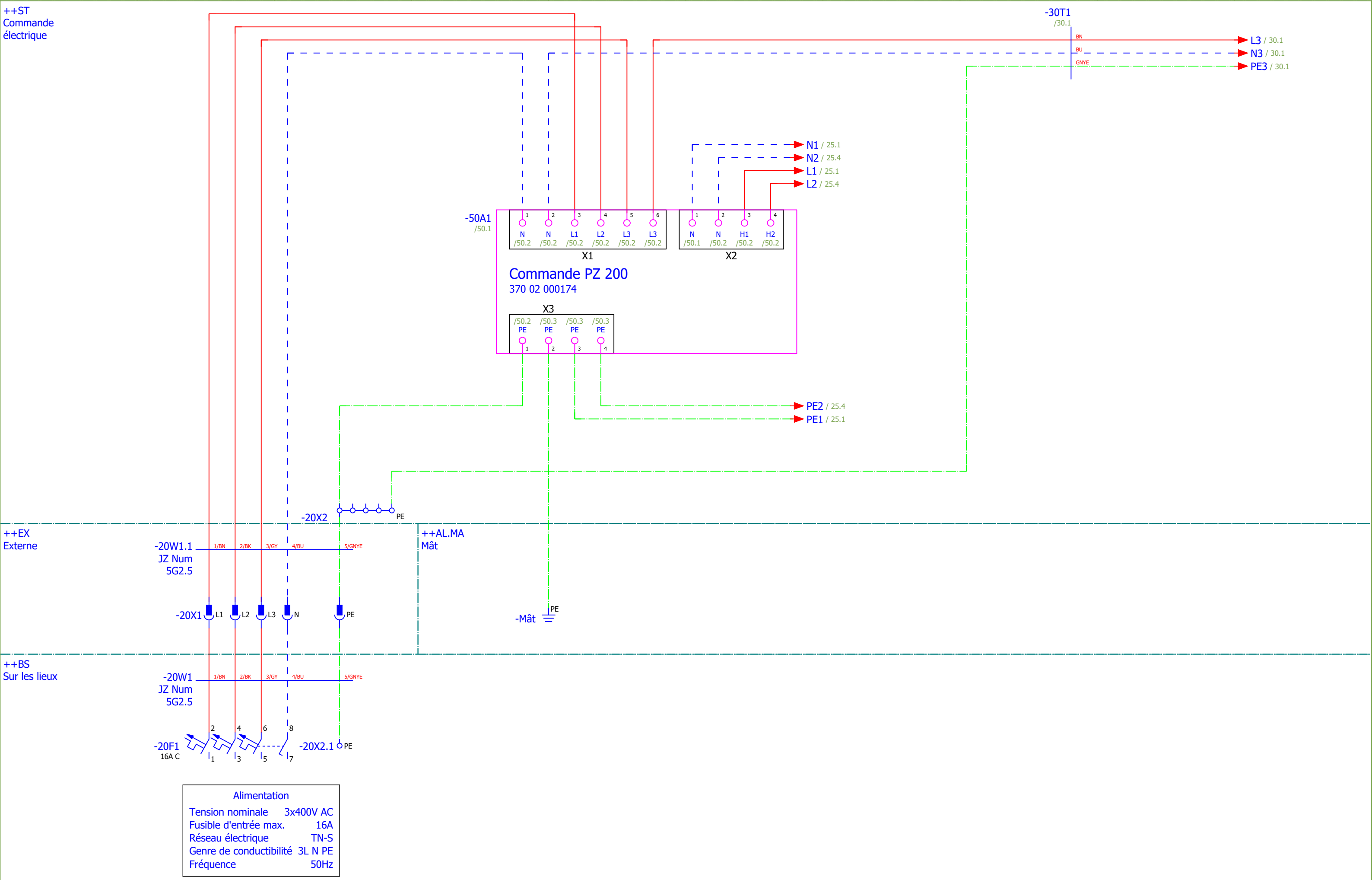


# Sommaire

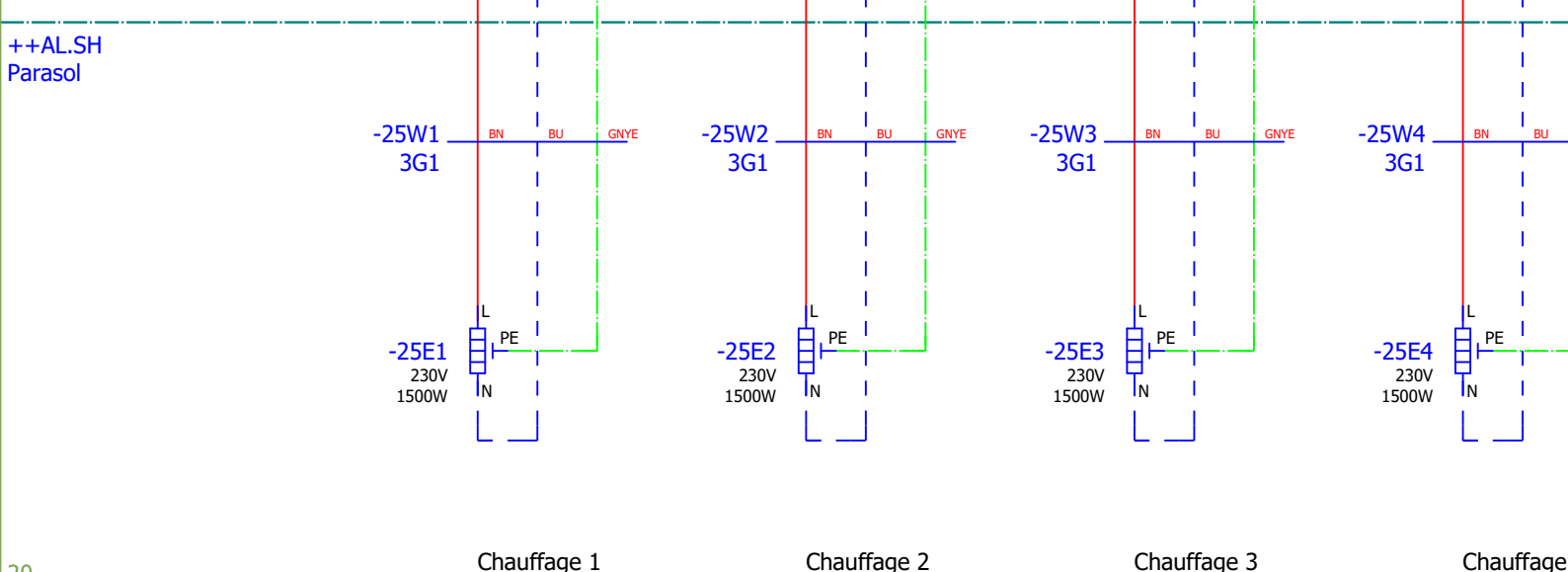
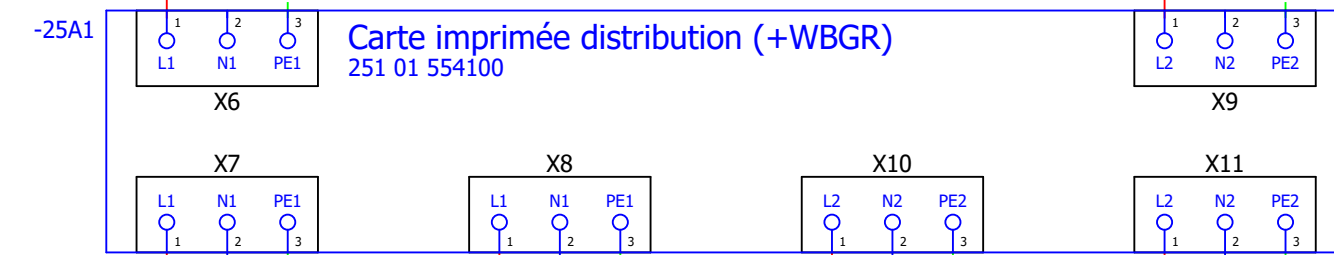
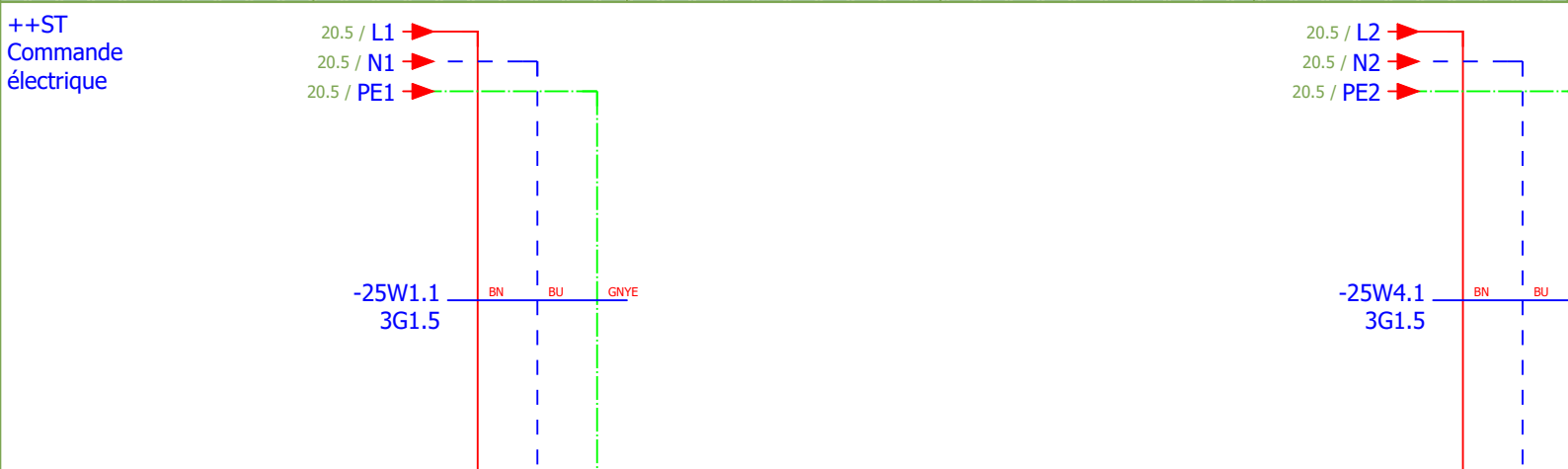
& Document	=Installation	++Lieu de montage	+Fonction	Page	Description de page	Date	Editeur
EAA	=ANL			1	Page de garde	10.03.2021	sstern
EAB	=ANL			2	Sommaire	10.03.2021	sstern
EAC	=ANL			10	Aperçu des identificateurs de structure	10.03.2021	sstern
EFS	=ANL	++AL	+ALLG	20	Alimentation	10.03.2021	sstern
EFS	=ANL	++AL	+ALLG	25	Commande de dispositif de chauffage	19.02.2021	sstern
EFS	=ANL	++AL	+ALLG	30	Bloc d'alimentation/ Commutateurs à lames	19.02.2021	sstern
EFS	=ANL	++AL	+ALLG	50	Commande PZ 200	19.02.2021	sstern



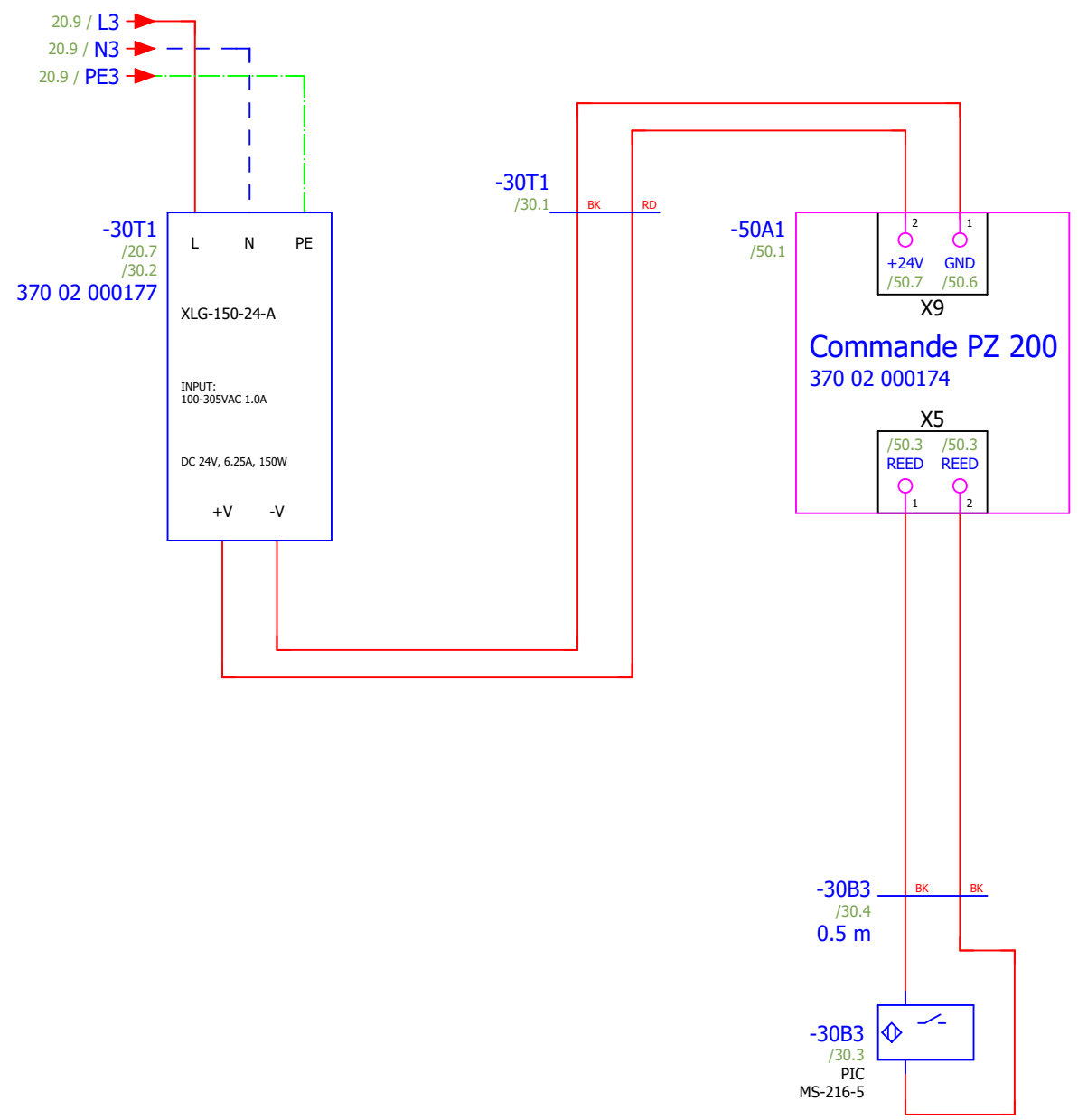




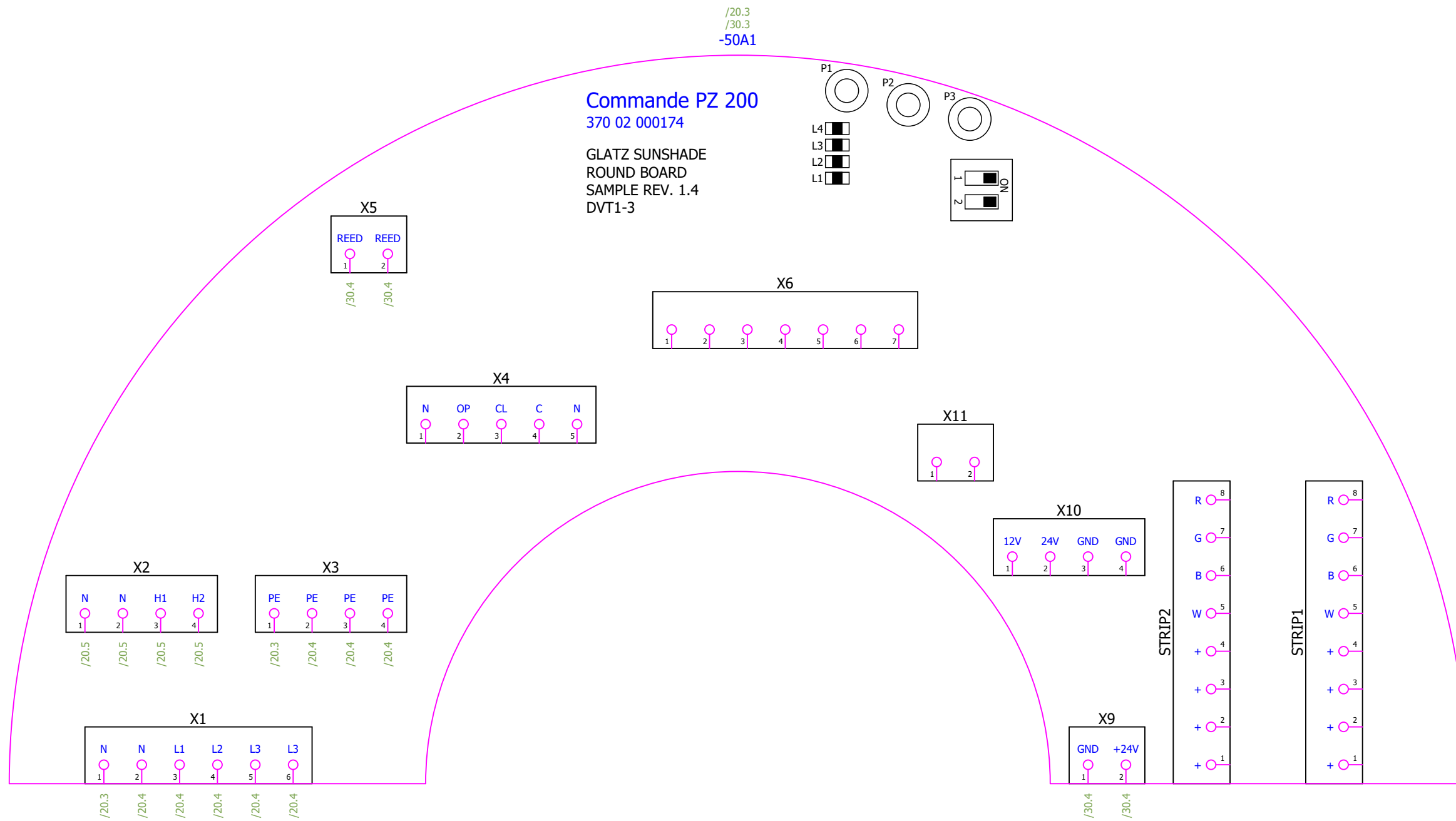
**Alimentation**  
 Tension nominale 3x400V AC  
 Fusible d'entrée max. 16A  
 Réseau électrique TN-S  
 Genre de conductibilité 3L N PE  
 Fréquence 50Hz



++ST  
Commande  
électrique



V1.0	19.02.2021	sstern	Date	19.02.2021	Commande de parasol 350 01 562200	Bloc d'alimentation/ Commutateurs à lames	= ANL	
			Traitement	sstern			+ ALLG	
Modification	Date	Nom			Remplacement de	Remplacé par		
							Numéro de plan	Feuille
							350 01 562200	30
								Page 6 / 7



V1.0	19.02.2021	sstern	Date	19.02.2021	Comande de parasol	350 01 562200	Comande PZ 200	= ANL
			Traitement	sstern				+ ALLG
Modification	Date	Nom			Remplacement de	Remplacé par		
Numéro de plan 350 01 562200								Feuille 50 Page 7 / 7