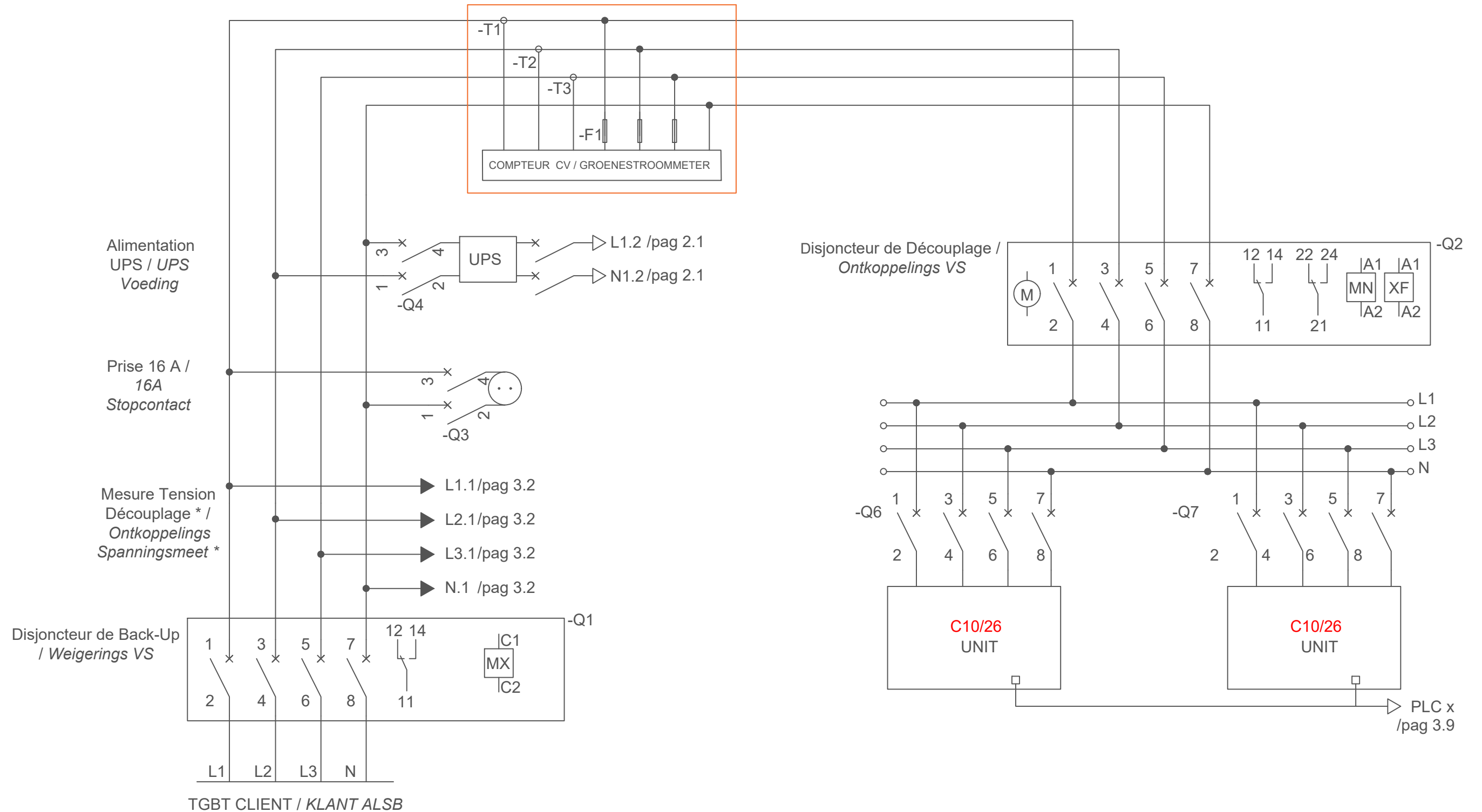


PAR BATIMENT / PER GEBOUW

SPEC = BRUGEL



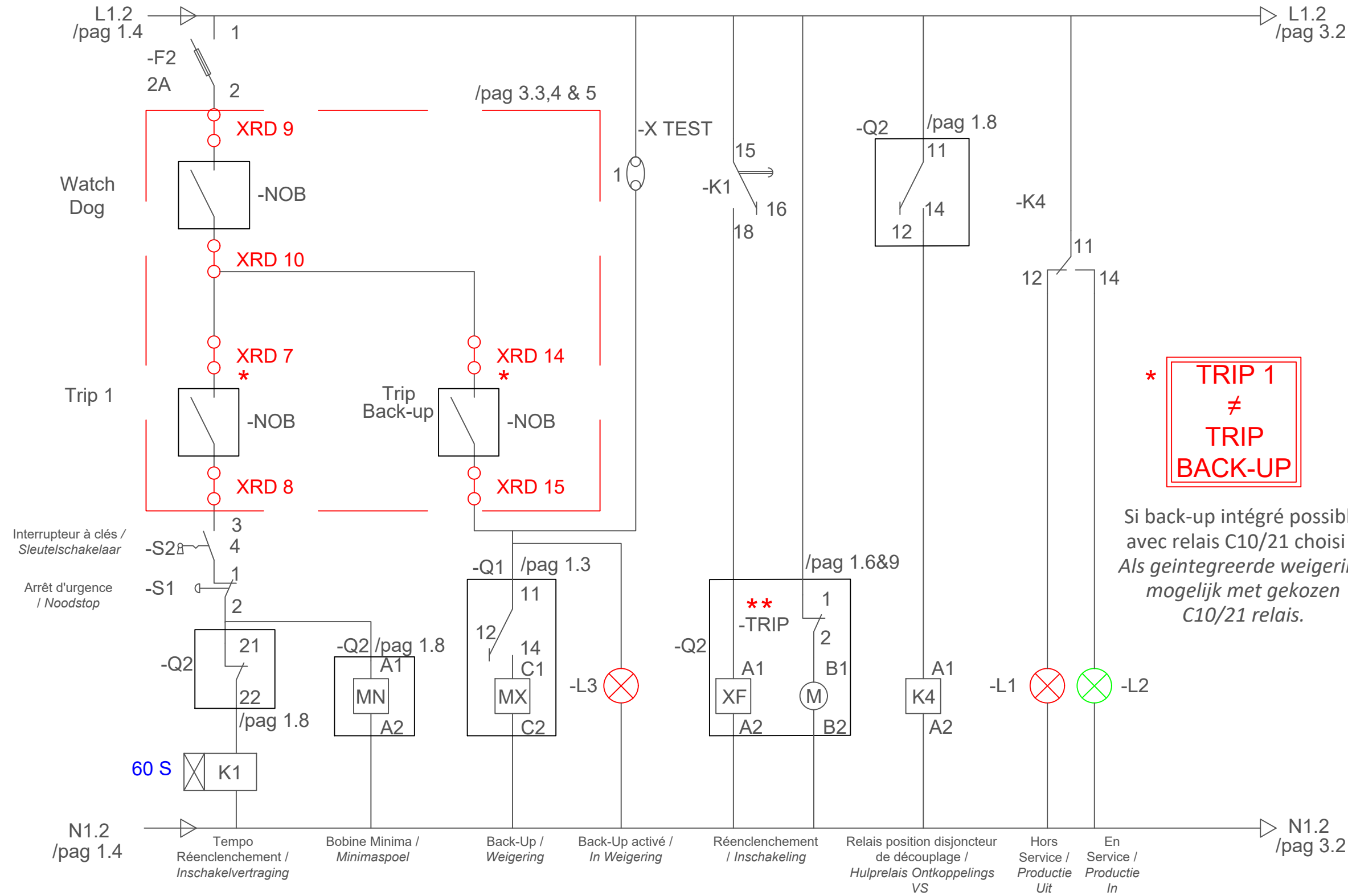
* Module ≥ 1 MVA = MESURE HT / HS METING

02	02	01/03/2024
01	01	03/02/2021
00	RV	01/09/2023
No	Révisions / Wijziging	Date / Datum

Schéma standard - IPD avec télécontrôle /
Standaard schema - DPI met telecontrole

Page/Pagina
1

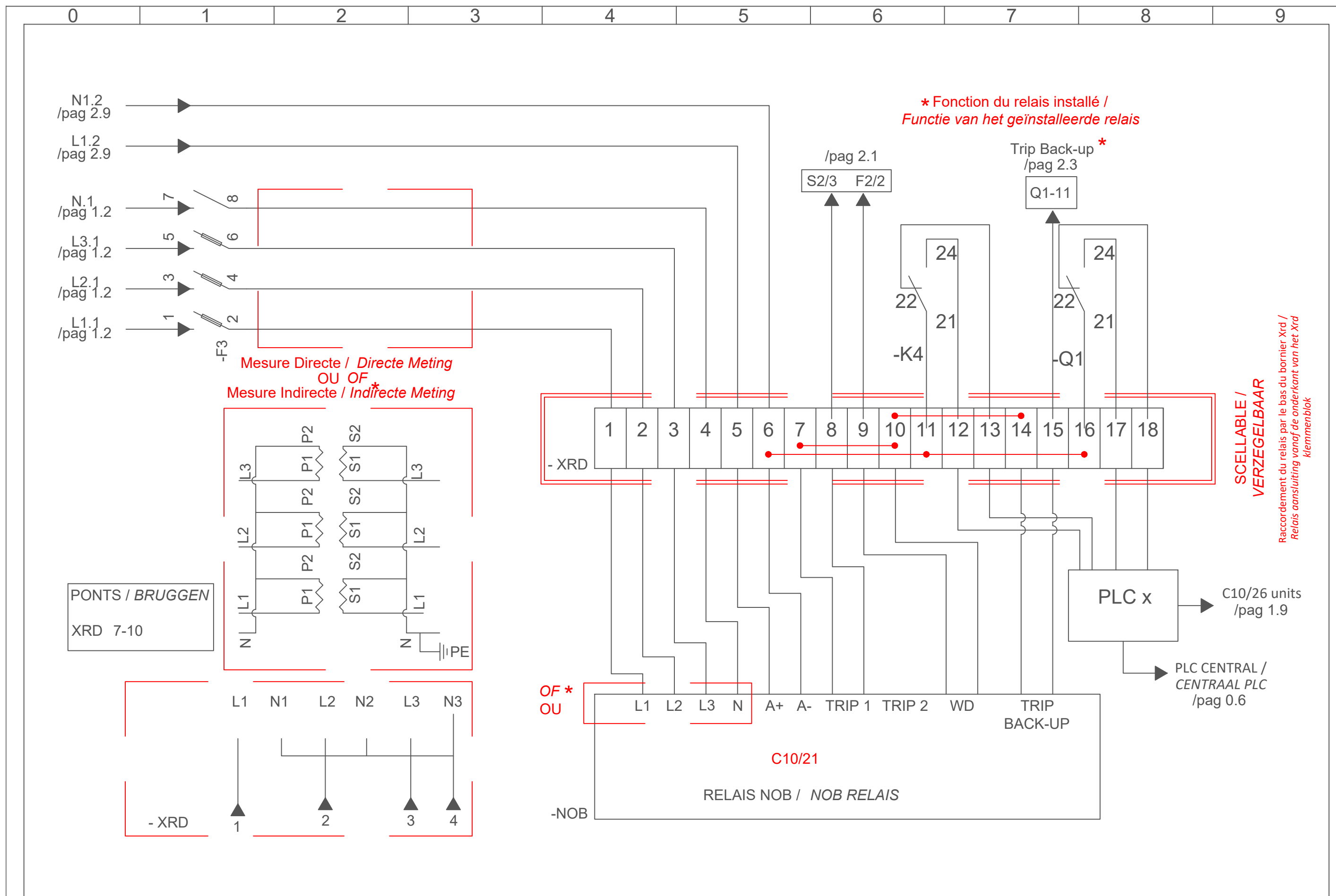




*** Fonction du disjoncteur choisi / réenclenchement automatique du disjoncteur sur défaut électrique non autorisé /
Functie van de gekozen VS / automatisch VS herinschakeling niet toegestaan bij elektrische storing

02	02	01/03/2024
01	01	03/02/2021
00	RV	01/09/2023
No	Révisions / Wijziging	Date / Datum

Schéma standard - IPD avec télécontrôle /
Standaard schema - DPI met telecontrole



02	02	01/03/2024
01	01	03/02/2021
00	RV	01/09/2023
No	Révisions / Wijziging	Date / Datum

Schéma standard - IPD avec télécontrôle /
Standaard schema - DPI met telecontrole

Fonction / Functie	Amont / Stroomopwaarts	Borniers / Klemmen	Ponts à prévoir / Bruggen te voorzien
mesure tension / spanningsmeet	TP - L1	Xrd - 1	Xrd 6 - 11 - 16 * *
	TP - L2	Xrd - 2	Xrd 7 - 10
	TP - L3	Xrd - 3	Xrd 10 - 14 *
	TP - N	Xrd - 4	
Alim relais / relais voeding 24 Vdc	L1.2	Xrd - 5	
	N1.2	Xrd - 6	
Watch Dog	NA	Xrd - 9	
	S2 / 3	Xrd - 10	
Trip 1	F2/2	Xrd - 7	
	NA	Xrd - 8	
Pos disj découplage / Ontkoppelings VS positie	NA	Xrd - 11	
	K4 - 24 (Signal = disjoncteur fermé/Ontkoppelings gesloten)	Xrd - 12	
	K4 - 22 (Signal = disjoncteur ouvert / Ontkoppelings open)	Xrd - 13	
Trip Back - up / Weigeringstrip *	NA	Xrd - 14 *	
	Q1 -11	Xrd - 15 *	
Pos disj back-up / Weigerings VS positie	NA	Xrd - 16	
	Q1 -24 (Signal = disjoncteur fermé / Ontkoppelings gesloten)	Xrd - 17	
	Q1 - 22 (Signal = disjoncteur ouvert / Ontkoppelings open)	Xrd - 18	

* Si back-up intégré possible avec relais C10/21 choisi /
Als geïntegreerde weigering mogelijk met gekozen C10/21 relais.

* * Si nécessaire pour PLC Client / *Als noodzakelijk voor klant PLC*

02	02	01/03/2024
01	01	03/02/2021
00	RV	01/09/2023
No	Révisions / Wijziging	Date / Datum

Schéma standard - IPD avec télécontrôle /
Standaard schema - DPI met telecontrole

