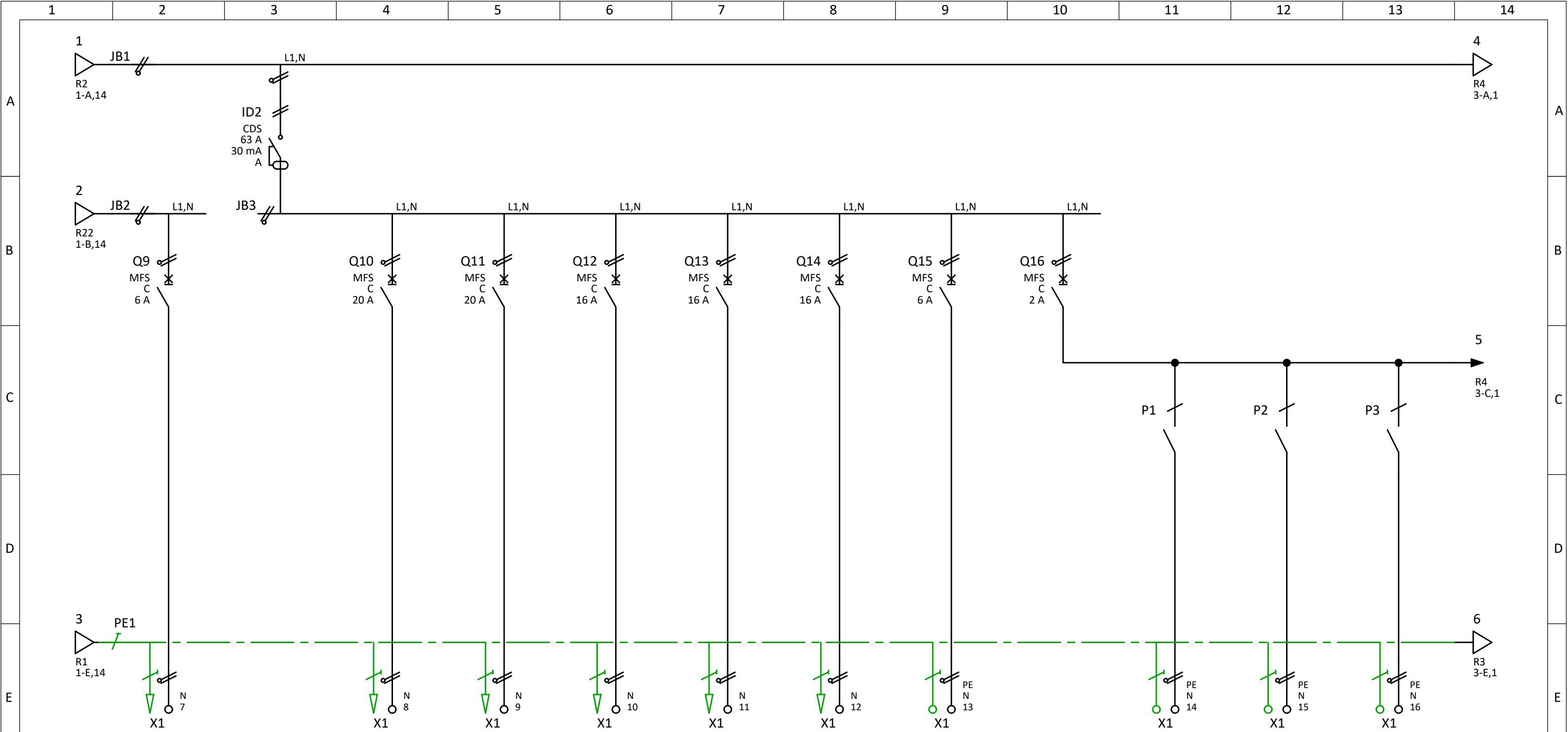


Repère câble	W1	W2	W3	W4	W5	W6	B29	B73			
Type de câble	H07V-R		H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F			
Section (mm ²)	3x10		1x3G6	1x3G6	1x3G6	1x3G6	1x3G2.5	1x3G2.5			
Libellé circuit		Parafoudre	Départ SdJ	Départ Atelier	Départ Garage	Induction	Lave-Linge	PC Cuisine1			
Pictogramme											
Application Localisation des départs	Alim. GE	Alim. tableau Tableau	Equipotentielle Tableau	Equipotentielle Tableau	Départ vers sous-tableau Tableau	Départ vers sous-tableau Tableau	Départ vers sous-tableau Tableau	Prises de courant	Plaque de cuisson Cuisine	Lave-linge Buanderie	Prises de courant Cuisine
3			N° plan	Nom du projet : Nouveau (2)			Indice : b				
2			Date	28/04/2024			= Vestiaire				
1			Créé par	N° d'affaire :			+ TD1				
Modification	Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance			Folio : 1 / 13				
Echelle :	Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)								

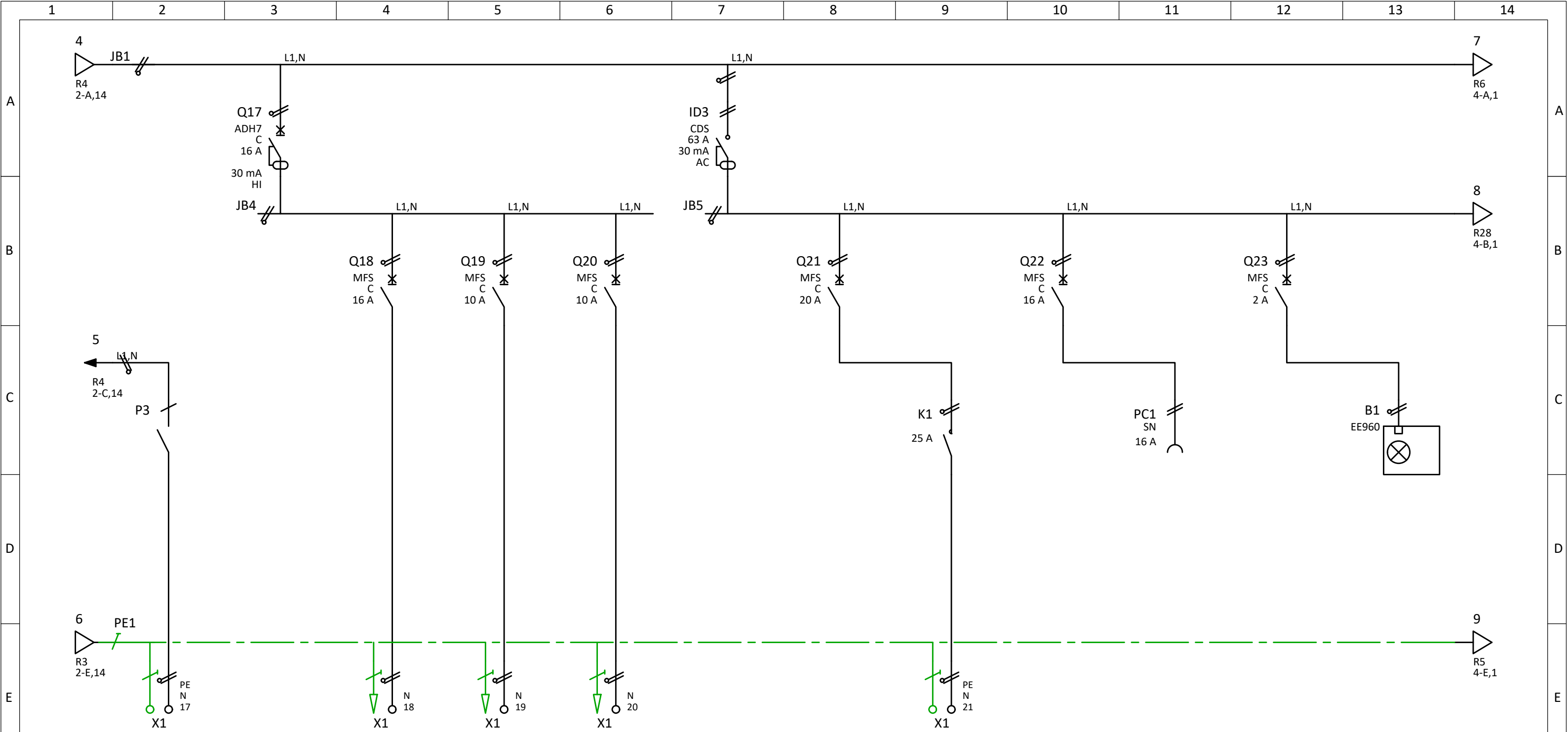
Customize me



Repère câble	B72	B68	B69	B30	B70	B74	B22	B23	B231	B232		
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F		
Section (mm ²)	1x3G1.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G1.5	1x3G1	1x3G1	1x3G10		
Libellé circuit	Hotte Cuisine	Four	Micro-ondes	Sèche-Linge	Lave-Vaisselle	PC Cuisine2	VMC DF	Registre Été	Registre P.C.	0-10 Vitesse 1		
Pictogramme												
Application Localisation des départs	Hotte Cuisine	Prises de courant	Four Cuisine	Micro-Ondes Cuisine	Sèche-linge Buanderie	Lave-vaisselle Cuisine	Prises de courant Cuisine	VMC Grenier	ACCESSOIRES Grenier	VMC Grenier	VMC Grenier	VMC Grenier

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)				Indice : b	
2			Date	28/04/2024					= Vestiaire	
1			Créé par		N° d'affaire :				+ TD1	
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance				Folio : 2 / 13	
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)						

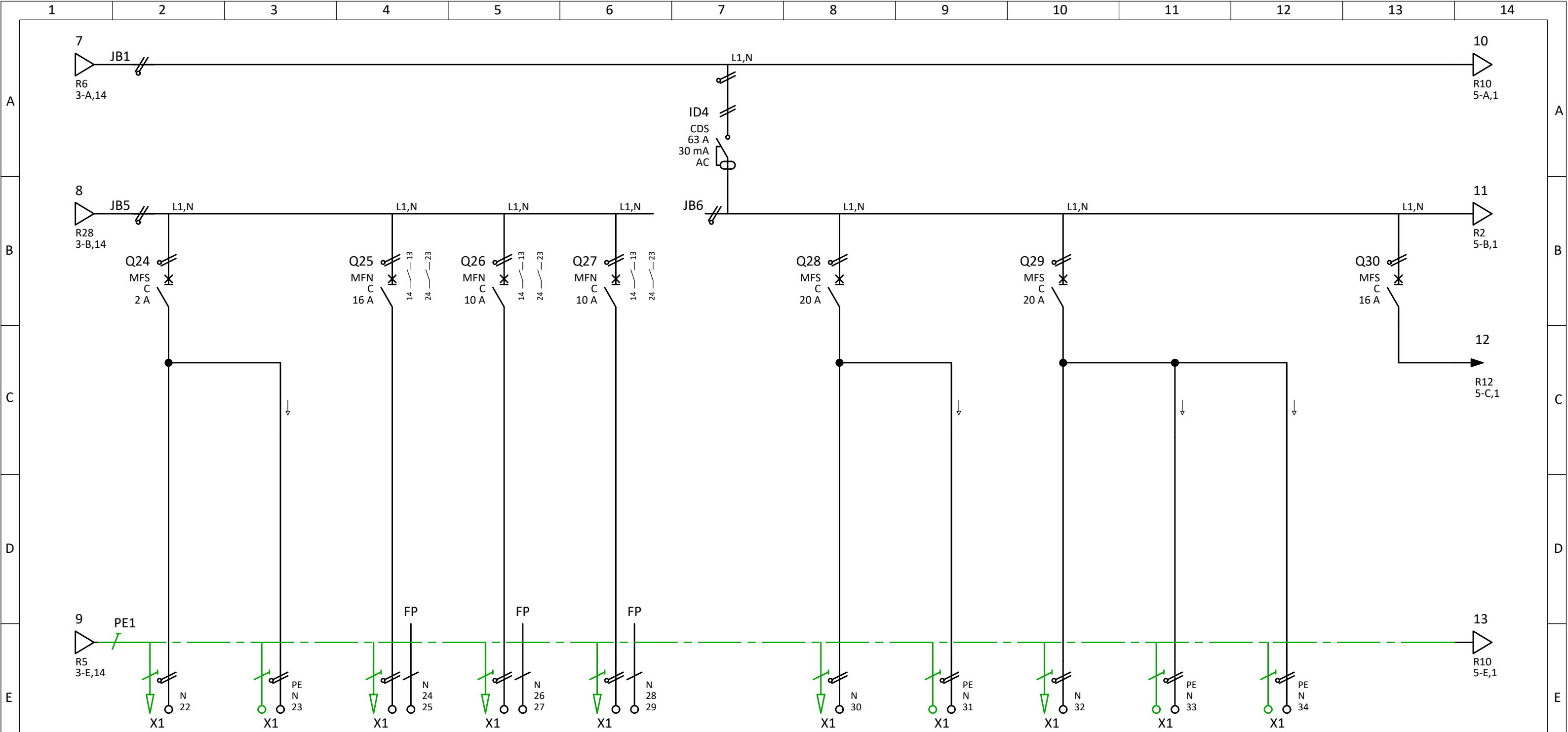
Customize me



Repère câble	B233	B71	B32	B31	B33							
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F							
Section (mm ²)	1x3G10	1x3G2.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G2.5							
Libellé circuit	0-10 Vitesse 2	Frigo Américain	Congélateur	Réfrigérateur	Thermo-Dynamique							
Pictogramme												
Application Localisation des départs	VMC Grenier	Prises de courant	Réfrigérateur Cuisine	Congélateur Buanderie	Réfrigérateur Buanderie	Convecteur	Chauffe-eau Buanderie	Contacteur Buanderie	Prises de courant Tableau	Prises de courant Tableau	Eclairage de sécurité Tableau	Eclairage de sécurité Tableau

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)	Indice : b	
2			Date	28/04/2024			= Vestiaire + TD1
1			Créé par				
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance	Folio : 3 / 13	
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)			

Customize me

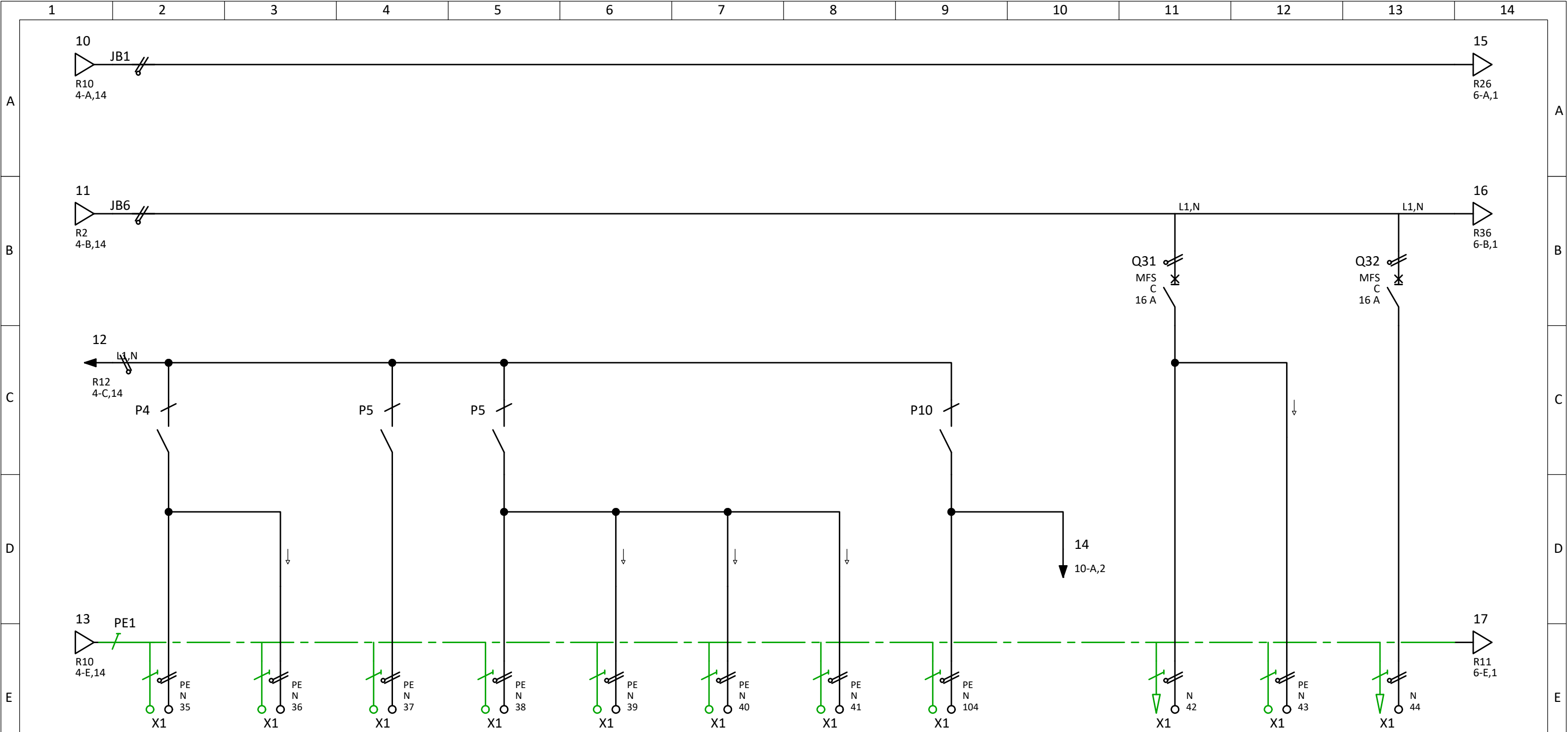


Repère câble	B34	B99	B21	B62	B63	B76	B77	B25	B26	B24	
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	
Section (mm ²)	1x3G1	1x3G1	1x5G2.5	1x5G1.5	1x5G1.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	
Libellé circuit	J/N Thermo	Gestionnaire FP	Batterie Buanderie	Chauffage Sol	Sèche-Serviette	TV Salon	1x3G2.5	PC Buanderie	PC Buanderie	PC Grenier	
Pictogramme											

Application Localisation des départs	Contacteur jour/nuit Buanderie	Programmation Tableau	Ventilateur Buanderie	Chauffage sol Salle de bain 1	Sèche-serviette Salle de bain 1	Prises de courant	Prises de courant TV Salon	Prises de courant Ampli	Prises de courant Buanderie	Prises de courant Buanderie	Prises de courant Grenier	Cumulus Extérieur
--------------------------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------	----------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	-------------------

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)					Indice : b	
2			Date	28/04/2024						= Vestiaire	
1			Créé par		N° d'affaire :					+ TD1	
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance					Folio : 4 / 13	
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)							

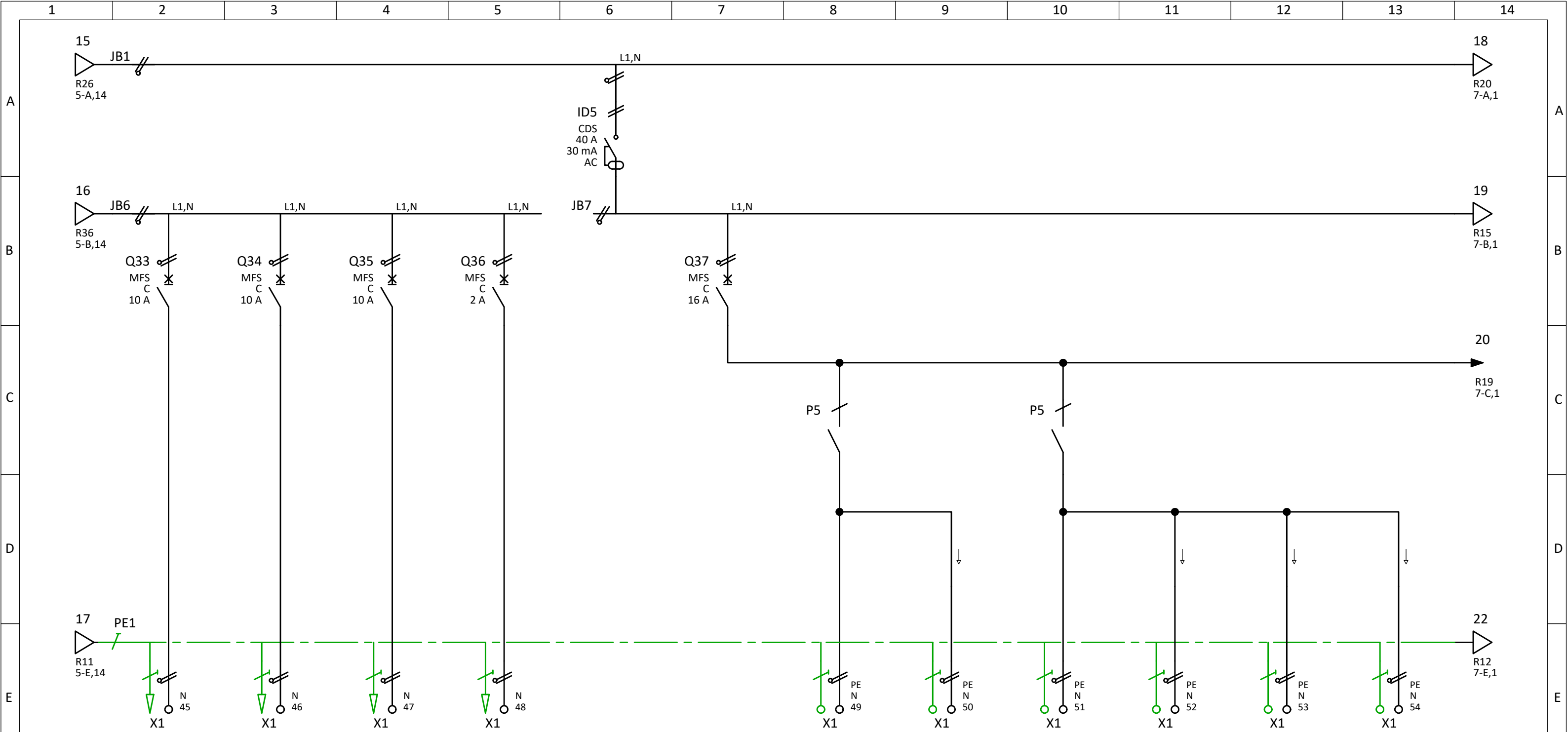
Customize me



Repère câble	B36	B35	B37	B38	B39	B40	B41	B943	B80	B81	B18
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Section (mm ²)	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5
Libellé circuit	PC Entrée I	PC Appentis I	PC Terrasse J	PC Hautes K	PC Hautes K	PC Hautes K	PC Hautes K	K1 Contacteur L	PC Buanderie	PC Hall	PC 2 Roues
Pictogramme											
Application Localisation des départs	Prises de courant Entrée	Prises de courant Extérieur	Prises de courant Terrasse	Eclairage Extérieur	Eclairage Extérieur	Eclairage Extérieur	Eclairage Extérieur	Cumulus Extérieur	Prises de courant Salon	Prises de courant Hall	Prises de courant Garage 2 Roues

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)	Indice : b	
2			Date	28/04/2024			= Vestiaire + TD1
1			Créé par				
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance	Folio : 5 / 13	
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)			

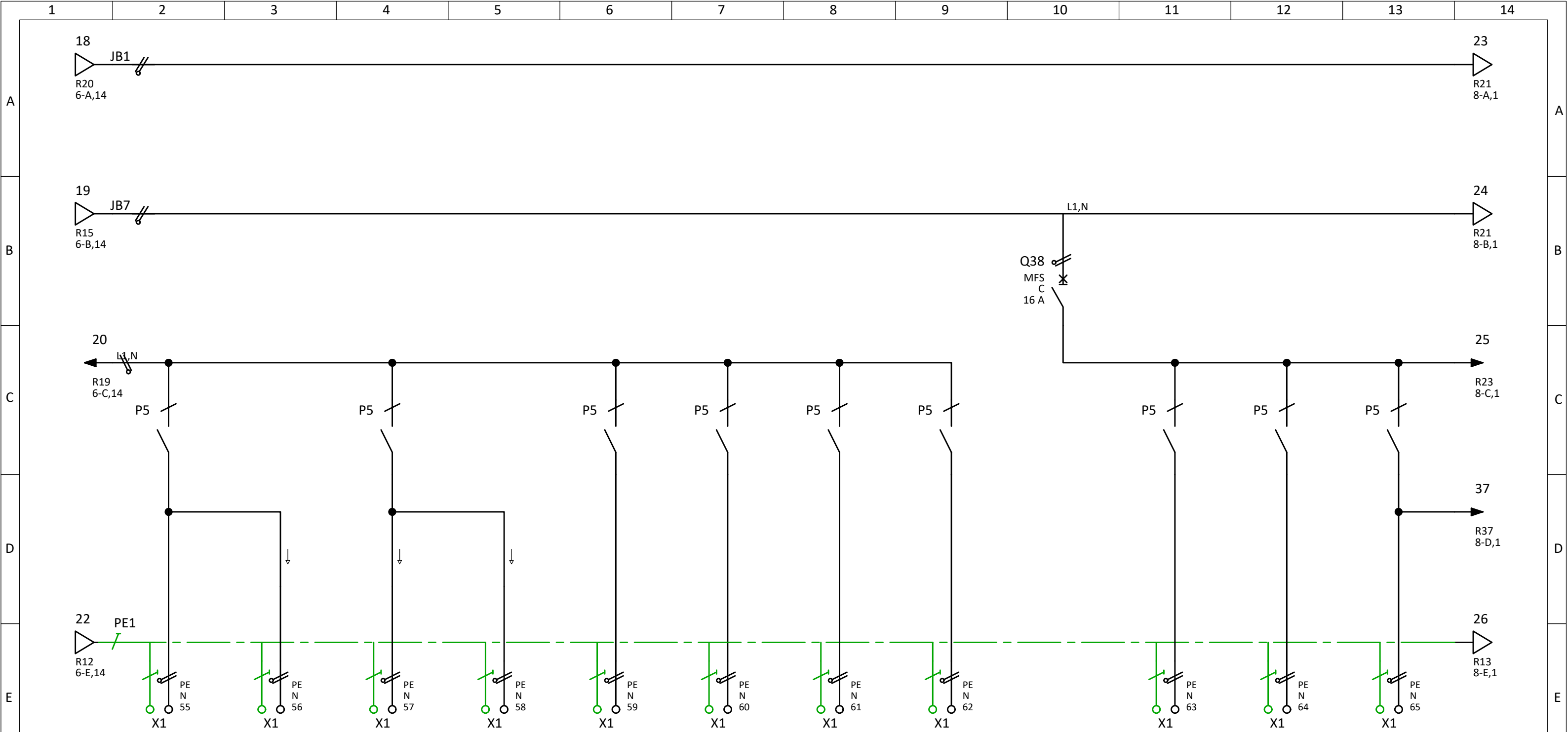
Customize me



Repère câble	B65	B66	B75	B67	B1	B2	B3	B4	B5	B6
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Section (mm ²)	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5
Libellé circuit	PC SdB1	PC SdB2	PC TV Cuisine	PC Poele	3 Spots A	3 Spots A	4 Appliques B	4 Appliques B	4 Appliques B	4 Appliques B
Pictogramme										

Application	Prises de courant	Prises de courant	Télévision	Prises de courant	Eclairage	Eclairage	Eclairage	Eclairage	Eclairage	Eclairage
Localisation des départs	Salle de bain 1	Salle de bain 2	Cuisine	Salon	A B C D E F G H	Terrasse	Terrasse	Extérieur	Extérieur	Extérieur

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)				Indice : b		
2			Date	28/04/2024					= Vestiaire		
1			Créé par		N° d'affaire :				+ TD1		
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par					Folio : 6 / 13		
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)		Schéma de puissance				Customize me	

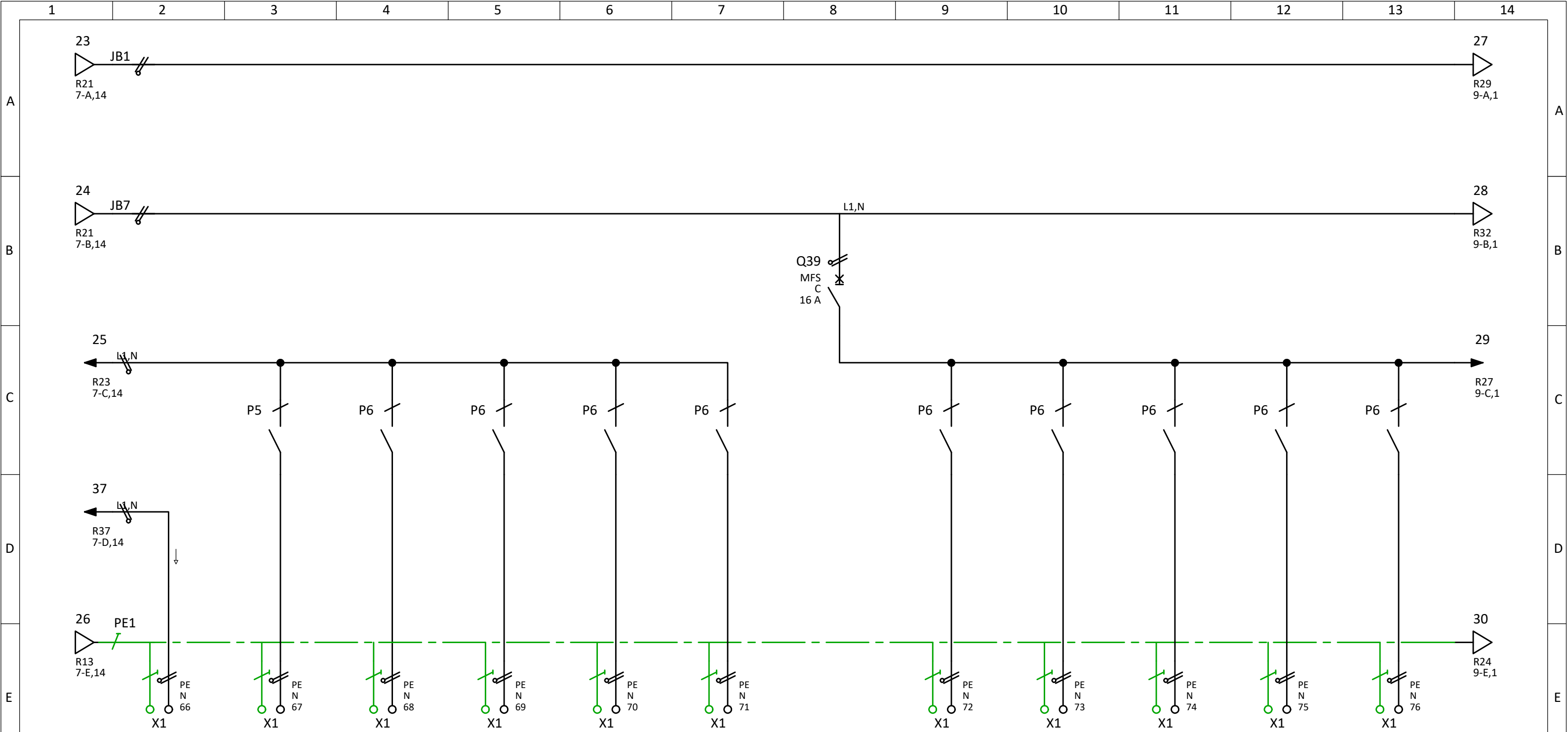


Repère câble	B7	B8	B9	B91	B17	B20	B27	B28	B10	B11	B12
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Section (mm ²)	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G2.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5
Libellé circuit	2 Appliques C	2 Appliques C	Zigbee Trottoir D	Zigbee Poullailier D	Spots E	Spots F	Spots G	Spots H	Spots M	Spots N	Zigbee Couloir O
Pictogramme											

Application Localisation des départs	Eclairage Entrée	Eclairage Entrée	Eclairage Terrasse	Gâche électrique Poullailier	Eclairage Garage 2 roues	Eclairage Grenier	Eclairage Buanderie	Eclairage Salon	Eclairage M N O P A ² B ² C ² D ²	Eclairage Vestiaires	Eclairage Hall	Eclairage Couloir
--------------------------------------	------------------	------------------	--------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------	---------------------	-----------------	---	----------------------	----------------	-------------------

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)					Indice : b		
2			Date	28/04/2024	N° d'affaire :					= Vestiaire		
1			Créé par		Schéma de puissance					+ TD1		
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par						Folio : 7 / 13		
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)								

Customize me

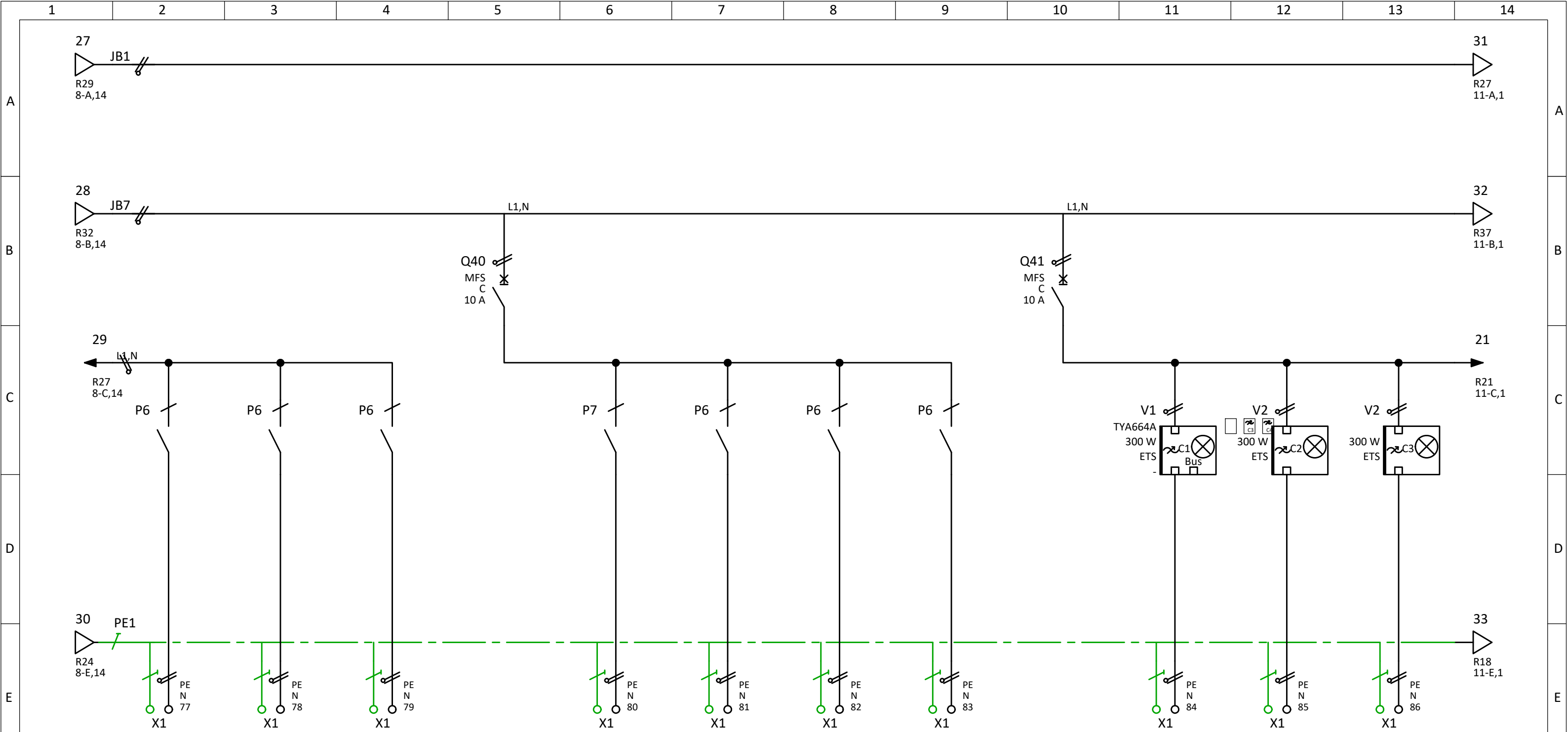


Repère câble	B121	B13	B46	B47	B48	B60	B50	B51	B52	B53	B54
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Section (mm ²)	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5
Libellé circuit	Zigbee Tableau O	Central P	Central A2	Plans Travail B2	Comptoir C2	Ruban D2	Spots E2	Miroir F2	Central G2	Miroir H2	Central I2
Pictogramme											

Application Localisation des départs	Eclairage Couloir	Eclairage WC	Eclairage Cuisine	Eclairage Cuisine	Eclairage Cuisine	Eclairage Cuisine	Eclairage E ² F ² G ² H ² J ² K ² L ²	Eclairage Salle de bain 1	Eclairage Salle de bain 1	Eclairage Salle de bain 2	Eclairage Salle de bain 2	Eclairage Chambre Parents
--------------------------------------	-------------------	--------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)					Indice : b	
2			Date	28/04/2024						= Vestiaire	
1			Créé par		N° d'affaire :					+ TD1	
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par						Folio : 8 / 13	
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)			Schéma de puissance				

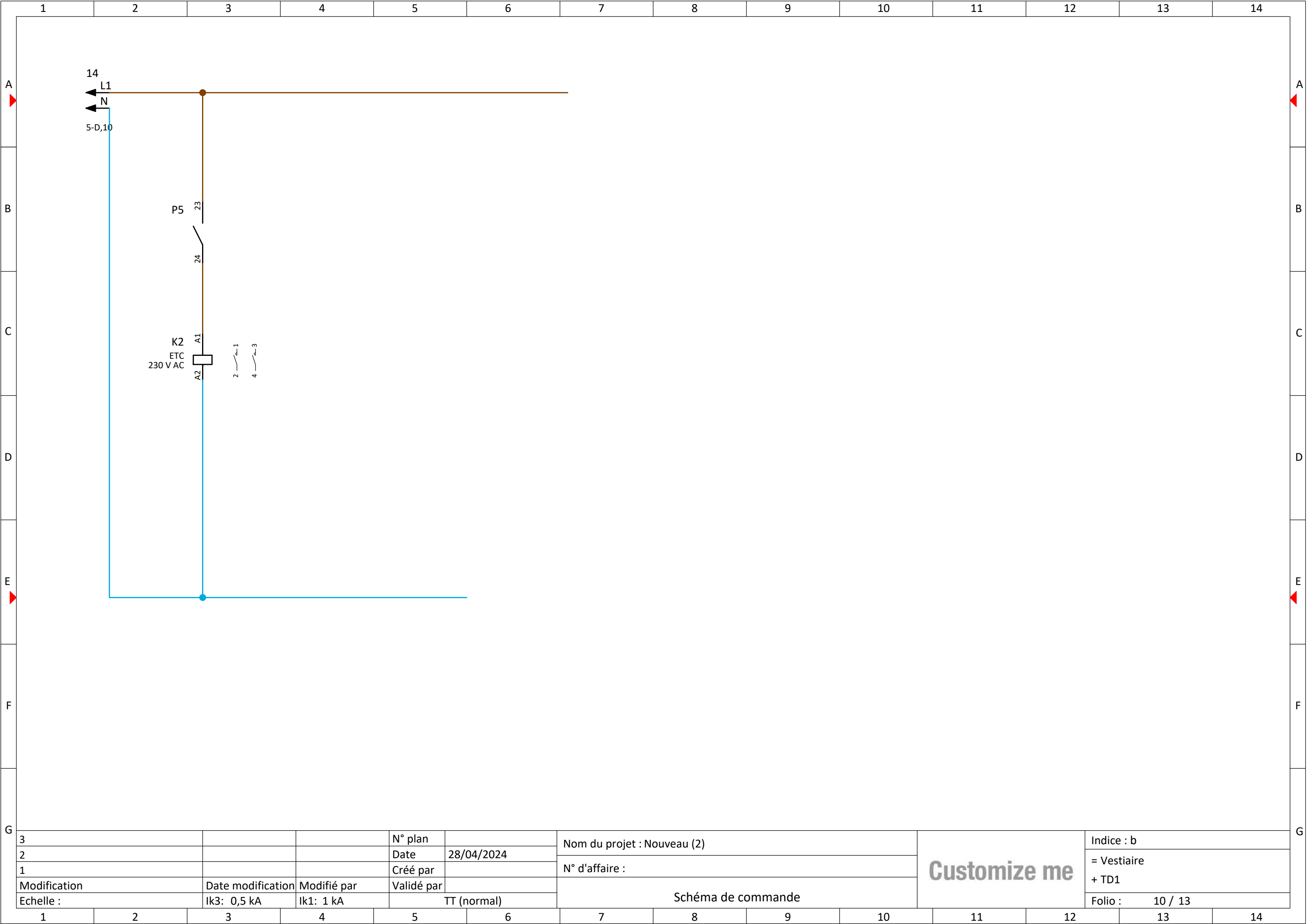
Customize me



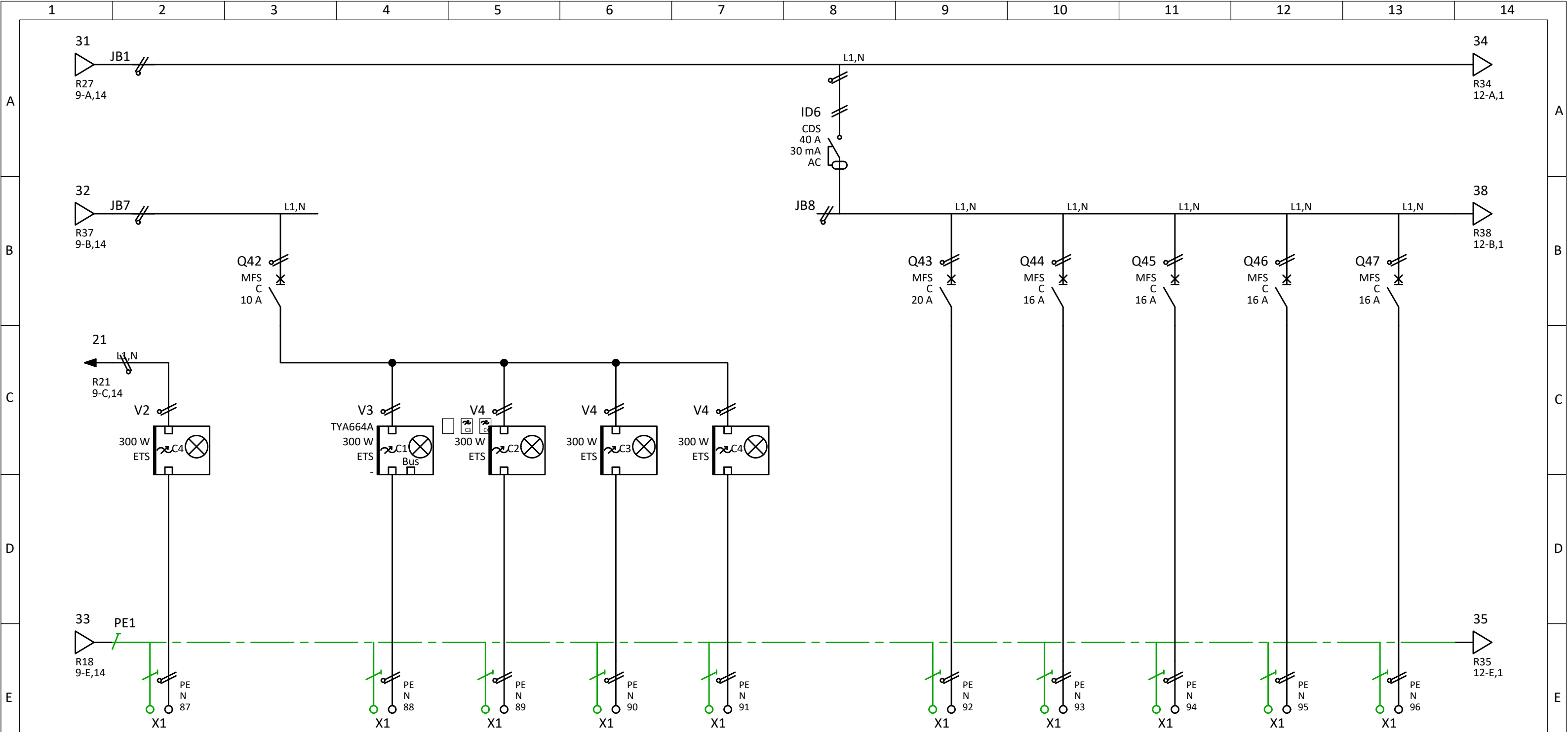
Repère câble	B55	B56	B57	B58	B59	B64	B61	B14	B15	B45		
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F		
Section (mm²)	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5		
Libellé circuit	Spots Dressing J2	Central K2	Spots Dressing L2	Central M2	230 Ruban N2	Vitrines SdJ O2	Ruban P2	Lustre Salon VA	Ch Parents Gauche VB	Ch Passage Droite VC		
Pictogramme												
Application Localisation des départs	Eclairage Chambre Parents	Eclairage Chambre Passage	Eclairage Chambre Passage	Eclairage M² N° O² P²	Eclairage Bureau	Eclairage Bureau	Eclairage Salle de jeux	Eclairage Escalier	Eclairage Variable 1	Eclairage Salon	Eclairage Chambre Parents	Eclairage Chambre Passage

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)					Indice : b	
2			Date	28/04/2024						= Vestiaire	
1			Créé par		N° d'affaire :					+ TD1	
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance					Folio : 9 / 13	
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)							

Customize me



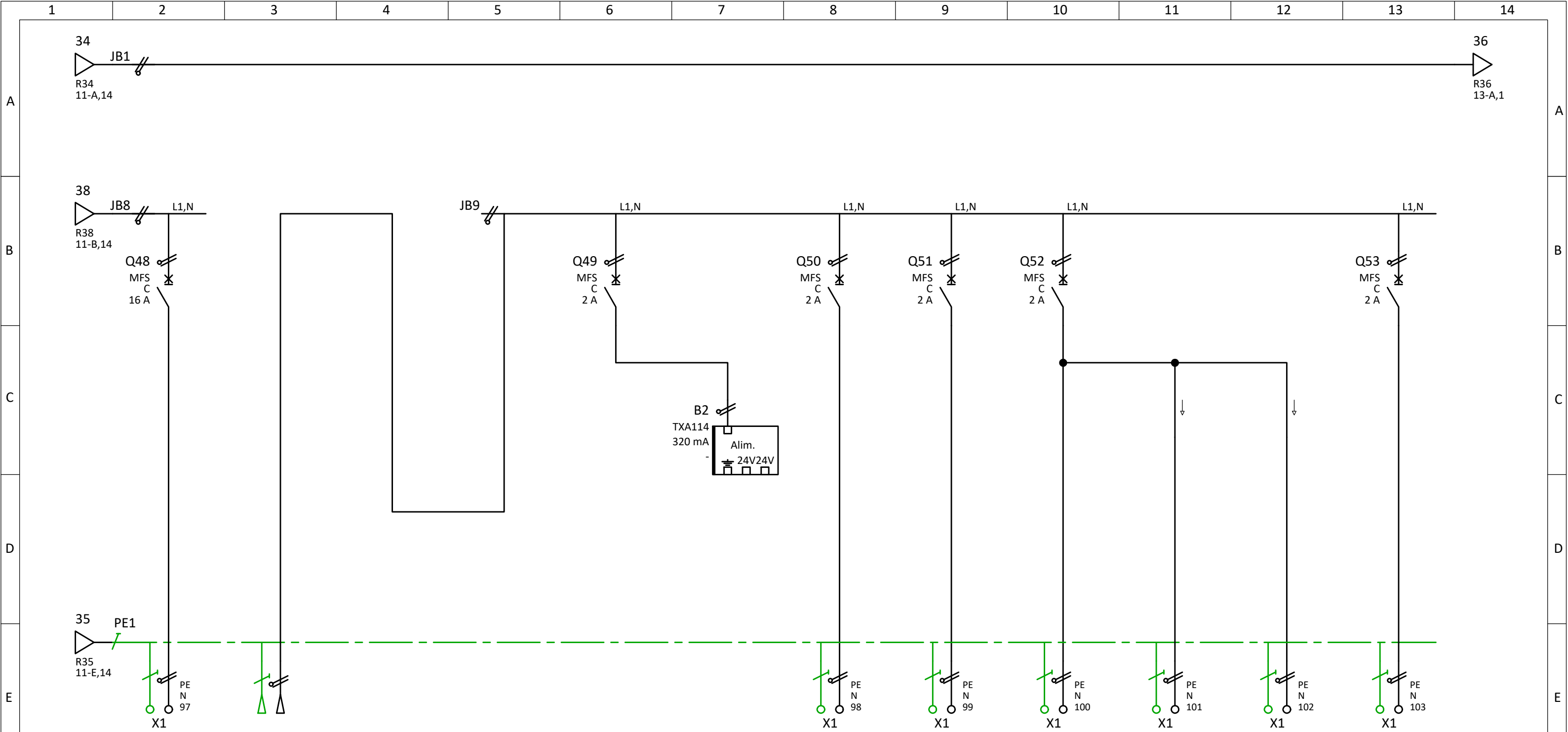
3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)	Customize me	Indice : b
2			Date	28/04/2024			= Vestiaire
1			Créé par		N° d'affaire :		+ TD1
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de commande		Folio : 10 / 13
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)			



Repère câble	B49	B43	B44	B16	W7	B82	B78	B79	B84	B85	
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	
Section (mm ²)	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5	
Libellé circuit	Spots SaM / Salon VD	Lustre SaM VA2	Ch Passage Gauche VB2	Ch Parents Droite VC2	SpareVD2	Vers Onduleur	PC Salon	PC SaM	Bureau et Couloir	Ch Passage	
Pictogramme											
Application Localisation des départs	Eclairage Salle à manger	Eclairage Variable 2	Eclairage Salle à manger	Eclairage Chambre Passage	Eclairage Chambre Parents	Prises de courant	Prises de courant Bureau	Prises de courant Salon	Prises de courant Salle à manger	Prises de courant Couloir	Prises de courant Chambre Passage

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)				Indice : b	
2			Date	28/04/2024					= Vestiaire	
1			Créé par		N° d'affaire :				+ TD1	
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance				Folio : 11 / 13	
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)						

Customize me

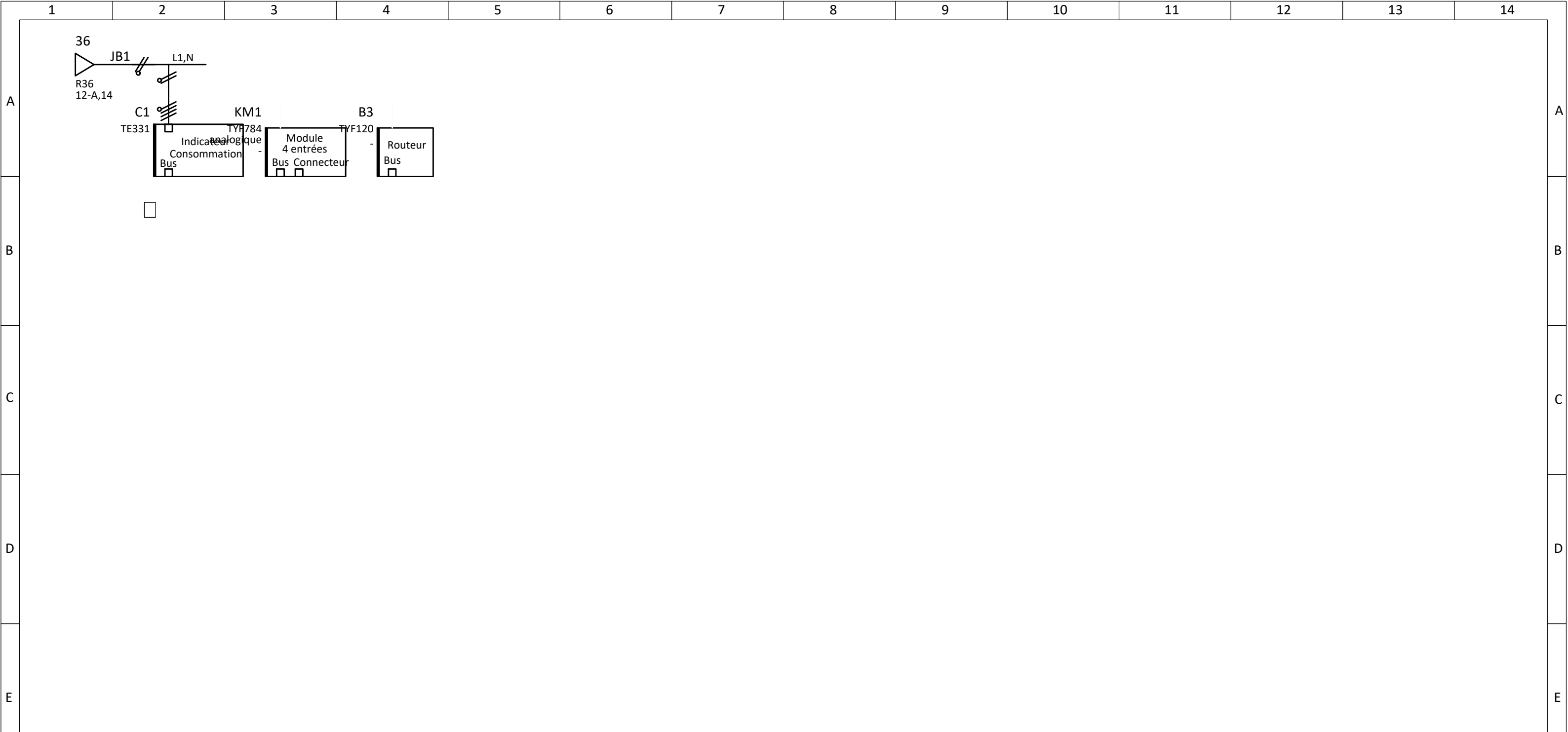


Repère câble	B86	B94	B941	B942	B87	B88	B89	B90
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Section (mm ²)	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G10	1x3G1	1x3G1
Libellé circuit	Ch Parents		230 Actuateurs	230 Rideau 2 Roues	230 Alarme	Bus Alarme	Bus Alarme	230 Alim POE
Pictogramme								

Application Localisation des départs	Prises de courant Chambre Parents	Alim. second. Bureau	Alim. BT Tableau	Alim. BT Tableau	Programmation Tableau	Porte automatisme de garage Garage 2 roues	Alarme MoB	Alarme MoB	Alarme MoB	Vidéo surveillance Entrée
--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------	--------------------------	--	---------------	---------------	---------------	------------------------------

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)					Indice : b		
2			Date	28/04/2024	N° d'affaire :					= Vestiaire + TD1		
1			Créé par		Schéma de puissance					Folio : 12 / 13		
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par								
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)								

Customize me



Repère câble	
Type de câble	
Section (mm ²)	
Libellé circuit	
Pictogramme	

Application Localisation des départs	
--	--

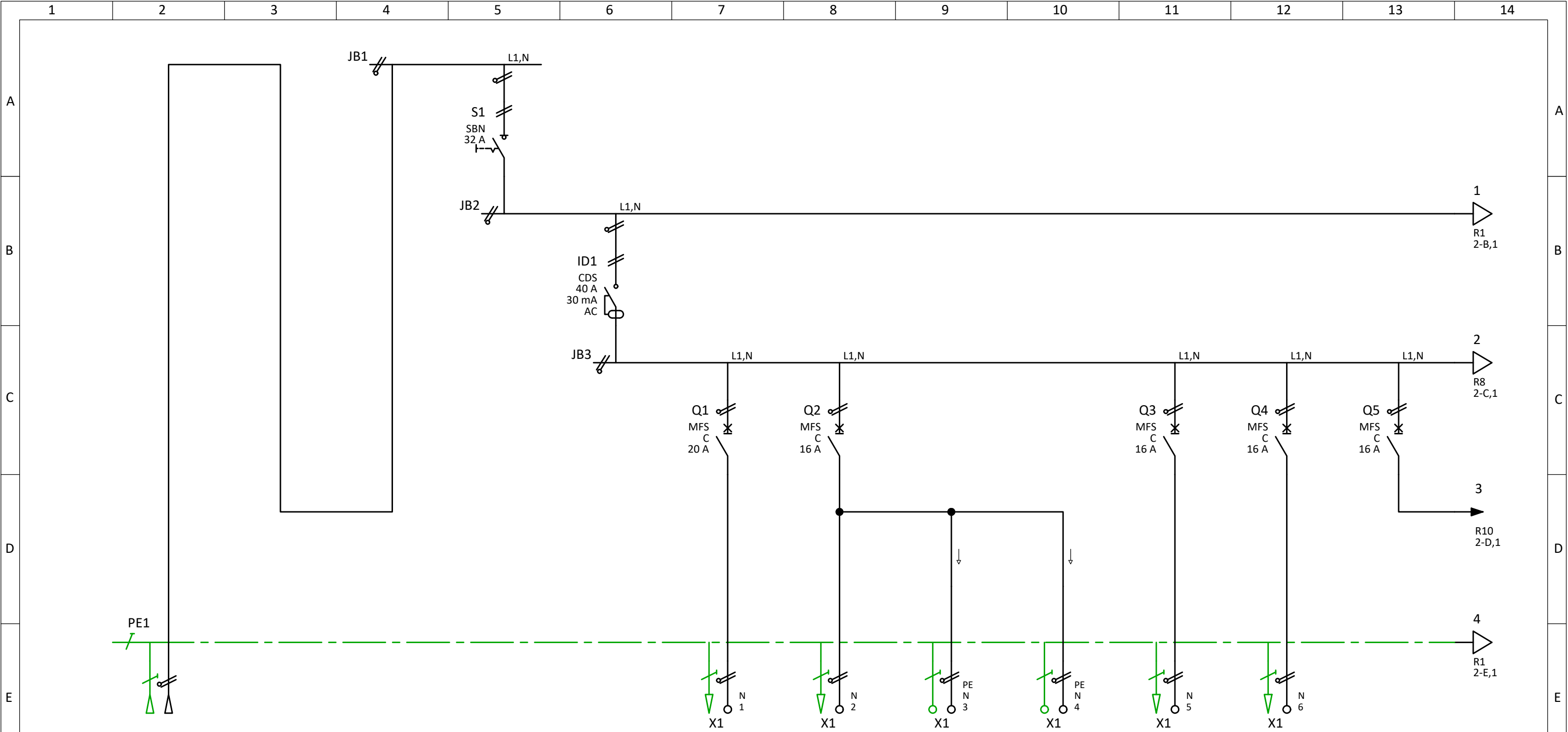
3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: gray;">Customize me</p>	Indice : b
2			Date	28/04/2024			= Vestiaire
1			Créé par		N° d'affaire :		+ TD1
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance		Folio :
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)							Indice : b		A	
2			Date		28/04/2024							= Vestiaire		B	
1			Créé par		N° d'affaire :							+ TD1		C	
Modification			Date modification		Plan de bornier							Folio :		2 / 5	
Echelle :			Ik3: 0,5 KA		TT (normal)							2 / 5		D	
			Modifié par											E	
			Validé par											F	
Chauffage sol			Salle de bain 1		B62 H07RN-F 1x5G1.5							2.5		N	
												2.5		N	
												2.5		N	
Sèche-serviette			Salle de bain 1		B63 H07RN-F 1x5G1.5							2.5		N	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			TV Salon		B76 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		N	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Ampli		B77 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Buanderie		B25 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		N	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Buanderie		B26 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Grenier		B24 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Entrée		B36 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Extérieur		B35 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Terrasse		B37 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	
Eclairage			Extérieur		B38 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	
Eclairage			Extérieur		B39 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	
Eclairage			Extérieur		B40 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	
Eclairage			Extérieur		B41 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Salon		B80 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		N	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Hall		B81 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Garage 2 roues		B18 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		N	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Salle de bain 1		B65 H07RN-F 1x3G1.5							2.5		N	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Salle de bain 2		B66 H07RN-F 1x3G1.5							2.5		N	
												2.5		N	
												2.5		N	
Télévision			Cuisine		B75 H07RN-F 1x3G1.5							2.5		N	
												2.5		N	
												2.5		N	
Prises de courant			Salon		B67 H07RN-F 1x3G1.5							2.5		N	
												2.5		N	
												2.5		N	
Eclairage			Terrasse		B1 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	
Eclairage			Terrasse		B2 H07RN-F 1x3G2.5							2.5		PE	
												2.5		N	
												2.5		N	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>mm²</th><th>X1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5</td><td>90</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>V4</td><td>11-C,5</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>PE</td><td>KXA02E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>N</td><td>KXA02NH</td><td>N</td><td>V4</td><td>11-C,6</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>91</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>V4</td><td>11-C,6</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>PE</td><td>KXA02E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>N</td><td>KXA02NH</td><td>N</td><td>Q43</td><td>11-B,8</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>92</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>Q43</td><td>11-B,8</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>PE</td><td>KXA02E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>N</td><td>KXA02NH</td><td>N</td><td>Q44</td><td>11-B,9</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>93</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>Q44</td><td>11-B,9</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>PE</td><td>KXA02E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>N</td><td>KXA02NH</td><td>N</td><td>Q45</td><td>11-B,10</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>94</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>Q45</td><td>11-B,10</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>PE</td><td>KXA02E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>N</td><td>KXA02NH</td><td>N</td><td>Q46</td><td>11-B,11</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>95</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>Q46</td><td>11-B,11</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>PE</td><td>KXA02E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>N</td><td>KXA02NH</td><td>N</td><td>Q47</td><td>11-B,12</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>96</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>Q47</td><td>11-B,12</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>PE</td><td>KXA02E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>N</td><td>KXA02NH</td><td>N</td><td>Q48</td><td>11-B,13</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>97</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>Q48</td><td>11-B,13</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>PE</td><td>KXA02E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>N</td><td>KXA02NH</td><td>N</td><td>Q50</td><td>12-B,8</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>98</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>Q50</td><td>12-B,8</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>PE</td><td>KXA02E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>N</td><td>KXA02NH</td><td>N</td><td>Q51</td><td>12-B,9</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>99</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>Q51</td><td>12-B,9</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>PE</td><td>KXA02E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>N</td><td>KXA02NH</td><td>N</td><td>Q52</td><td>12-B,10</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>100</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>Q52</td><td>12-B,10</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>PE</td><td>KXA10E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>N</td><td>KXA10N</td><td>N</td><td>Q52</td><td>12-B,10</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>101</td><td>KXA10L</td><td>L1</td><td>Q52</td><td>12-B,10</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>PE</td><td>KXA02E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>N</td><td>KXA02NH</td><td>N</td><td>Q52</td><td>12-B,10</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>102</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>Q52</td><td>12-B,10</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>PE</td><td>KXA02E</td><td>PE</td><td>PE1</td><td>1-E,2</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>N</td><td>KXA02NH</td><td>N</td><td>Q53</td><td>12-B,13</td> </tr> <tr> <td>2.5</td><td>103</td><td>KXA02LH</td><td>L1</td><td>Q53</td><td>12-B,13</td> </tr> </tbody> </table>													mm²	X1													2.5	90	KXA02LH	L1	V4	11-C,5	2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2	2.5	N	KXA02NH	N	V4	11-C,6	2.5	91	KXA02LH	L1	V4	11-C,6	2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2	2.5	N	KXA02NH	N	Q43	11-B,8	2.5	92	KXA02LH	L1	Q43	11-B,8	2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2	2.5	N	KXA02NH	N	Q44	11-B,9	2.5	93	KXA02LH	L1	Q44	11-B,9	2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2	2.5	N	KXA02NH	N	Q45	11-B,10	2.5	94	KXA02LH	L1	Q45	11-B,10	2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2	2.5	N	KXA02NH	N	Q46	11-B,11	2.5	95	KXA02LH	L1	Q46	11-B,11	2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2	2.5	N	KXA02NH	N	Q47	11-B,12	2.5	96	KXA02LH	L1	Q47	11-B,12	2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2	2.5	N	KXA02NH	N	Q48	11-B,13	2.5	97	KXA02LH	L1	Q48	11-B,13	2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2	2.5	N	KXA02NH	N	Q50	12-B,8	2.5	98	KXA02LH	L1	Q50	12-B,8	2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2	2.5	N	KXA02NH	N	Q51	12-B,9	2.5	99	KXA02LH	L1	Q51	12-B,9	2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2	2.5	N	KXA02NH	N	Q52	12-B,10	2.5	100	KXA02LH	L1	Q52	12-B,10	10	PE	KXA10E	PE	PE1	1-E,2	10	N	KXA10N	N	Q52	12-B,10	10	101	KXA10L	L1	Q52	12-B,10	2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2	2.5	N	KXA02NH	N	Q52	12-B,10	2.5	102	KXA02LH	L1	Q52	12-B,10	2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2	2.5	N	KXA02NH	N	Q53	12-B,13	2.5	103	KXA02LH	L1	Q53	12-B,13	A		B		C		D		E		F		G	
mm²	X1																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2.5	90	KXA02LH	L1	V4	11-C,5																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	N	KXA02NH	N	V4	11-C,6																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	91	KXA02LH	L1	V4	11-C,6																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	N	KXA02NH	N	Q43	11-B,8																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	92	KXA02LH	L1	Q43	11-B,8																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	N	KXA02NH	N	Q44	11-B,9																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	93	KXA02LH	L1	Q44	11-B,9																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	N	KXA02NH	N	Q45	11-B,10																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	94	KXA02LH	L1	Q45	11-B,10																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	N	KXA02NH	N	Q46	11-B,11																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	95	KXA02LH	L1	Q46	11-B,11																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	N	KXA02NH	N	Q47	11-B,12																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	96	KXA02LH	L1	Q47	11-B,12																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	N	KXA02NH	N	Q48	11-B,13																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	97	KXA02LH	L1	Q48	11-B,13																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	N	KXA02NH	N	Q50	12-B,8																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	98	KXA02LH	L1	Q50	12-B,8																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	N	KXA02NH	N	Q51	12-B,9																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	99	KXA02LH	L1	Q51	12-B,9																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	N	KXA02NH	N	Q52	12-B,10																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	100	KXA02LH	L1	Q52	12-B,10																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	PE	KXA10E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	N	KXA10N	N	Q52	12-B,10																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	101	KXA10L	L1	Q52	12-B,10																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	N	KXA02NH	N	Q52	12-B,10																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	102	KXA02LH	L1	Q52	12-B,10																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	PE	KXA02E	PE	PE1	1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	N	KXA02NH	N	Q53	12-B,13																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.5	103	KXA02LH	L1	Q53	12-B,13																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Eclairage			Chambre Parents			B16 H07RN-F 1x3G1.5 W7 H07RN-F 1x3G1.5			X1			V4			11-C,5																																																																																																																																																																																																																																																																									
Prises de courant			Bureau			B82 H07RN-F 1x3G2.5			PE			PE1			1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																									
Prises de courant			Salon			B78 H07RN-F 1x3G2.5			N			Q43			11-B,8																																																																																																																																																																																																																																																																									
Prises de courant			Salle à manger			B79 H07RN-F 1x3G2.5			PE			PE1			1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																									
Prises de courant			Couloir			B84 H07RN-F 1x3G2.5			N			Q44			11-B,9																																																																																																																																																																																																																																																																									
Prises de courant			Chambre Passage			B85 H07RN-F 1x3G2.5			PE			PE1			1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																									
Prises de courant			Chambre Parents			B86 H07RN-F 1x3G2.5			N			Q46			11-B,11																																																																																																																																																																																																																																																																									
Programmation			Tableau			B941 H07RN-F 1x3G1.5			PE			PE1			1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																									
Porte automatisme de garage			Garage 2 roues			B942 H07RN-F 1x3G1.5			N			Q48			11-B,13																																																																																																																																																																																																																																																																									
Alarme			MoB			B87 H07RN-F 1x3G1.5			PE			PE1			1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																									
Alarme			MoB			B88 H07RN-F 1x3G10			N			Q50			12-B,8																																																																																																																																																																																																																																																																									
Alarme			MoB			B89 H07RN-F 1x3G1			L1			Q50			12-B,8																																																																																																																																																																																																																																																																									
Vidéo surveillance			Extérieur			B90 H07RN-F 1x3G1			PE			PE1			1-E,2																																																																																																																																																																																																																																																																									

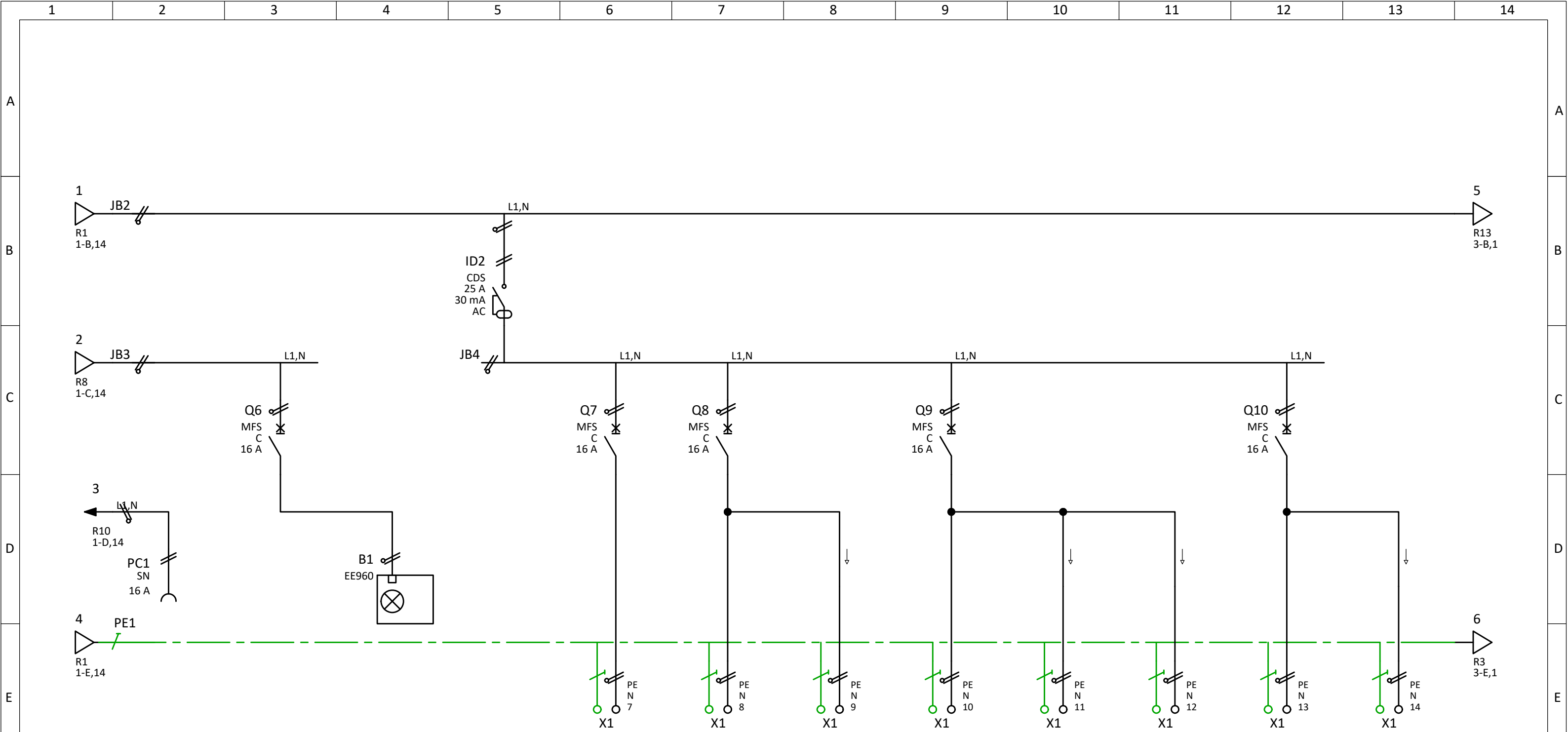
 A | | B | | C | | D | | E | | F | | G | || 3 | | | N° plan | | | Nom du projet : Nouveau (2) | | | Customize me | | | Indice : b | | |
2			Date			28/04/2024			= Vestiaire								
1			Créé par			N° d'affaire :			+ TD1								
Modification			Date modification			Modifié par			Validé par								
Echelle :			Ik3: 0,5 kA			Ik1: 1 kA			TT (normal)			Plan de bornier			Folio : 5 / 5		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				



Repère câble	W1	C9	C28	C281	C111	C27	C8
Type de câble		H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Section (mm ²)		1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5
Libellé circuit	Depuis Q2	PC Bureau Lucas	PC Jeux1	PC Thom	Radiateur Thom	PC Ampli Musique	PC Bureau Thom
Pictogramme							
Application Localisation des départs	Alim. autre	Interrupteur	Prises de courant	Ordinateur Chambre Lucas	Prises de courant Salle de jeux	Prises de courant Chambre Thom	Convecteur Chambre Thom
			Prises de courant Salle de jeux	Ordinateur Chambre Thom			

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)	Indice : b	
2			Date	28/04/2024			= Vestiaire + TD2
1			Créé par				
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance	Folio : 1 / 6	
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)			

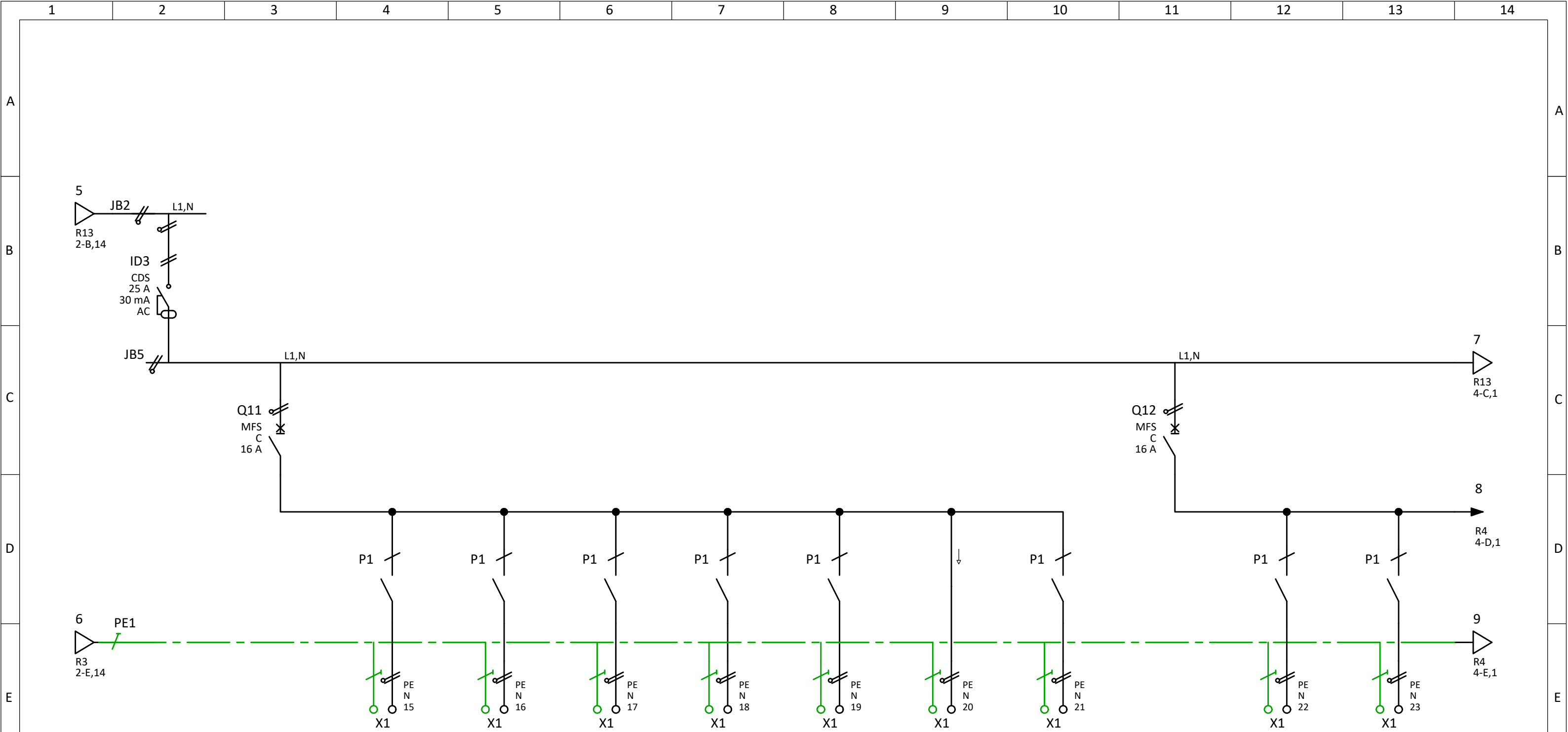
Customize me



Repère câble													
Type de câble													
Section (mm ²)													
Libellé circuit													
Pictogramme													
Application Localisation des départs	Prises de courant Tableau	Eclairage de sécurité Tableau	Eclairage de sécurité Tableau	Prises de courant	Prises de courant Salle de jeux	Prises de courant Chambre Lucas	Prises de courant Chambre Lucas	Prises de courant Salle de jeux	Prises de courant Salle de jeux	Convecteur Chambre Lucas	Prises de courant Chambre Thom	Prises de courant Chambre Thom	

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)					Indice : b	
2			Date	28/04/2024						= Vestiaire	
1			Créé par		N° d'affaire :					+ TD2	
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance					Folio : 2 / 6	
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)							

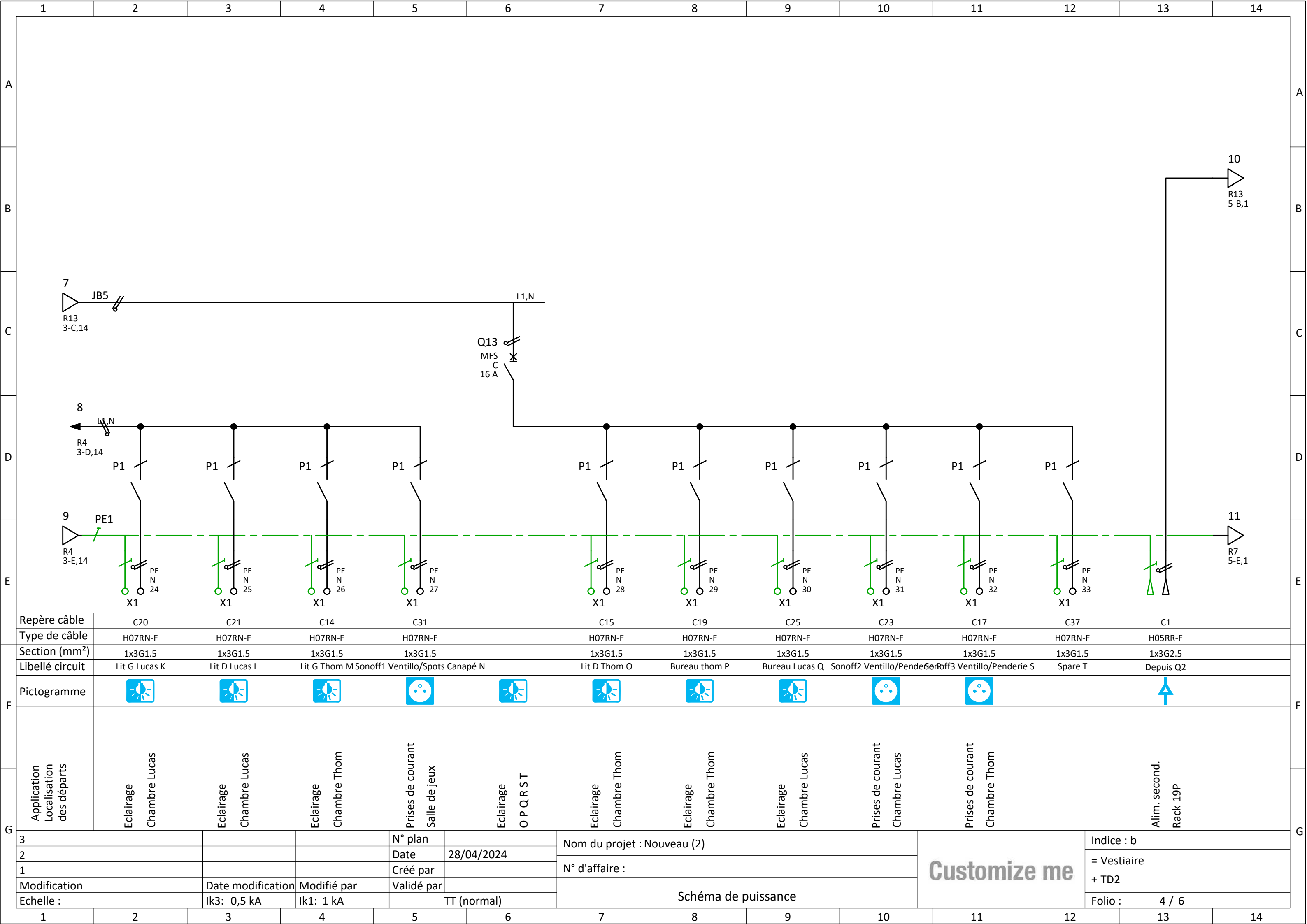
Customize me



Repère câble	C22	C16	C30	C32	C33	C34	C35	C24	C18			
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F			
Section (mm ²)	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5			
Libellé circuit	Spots Lucas C	Spots Thom D	Spots Flips E	Spots Baby F	Proj Poutres SdJ G	Proj Poutres SdJ G	Spots Escalier H	Proj Poutre Lucas I	Proj Poutres Thom J			
Pictogramme												
Application Localisation des départs	Eclairage	Prises de courant C D E F G H	Eclairage Chambre Lucas	Eclairage Chambre Thom	Eclairage Salle de jeux	Eclairage Salle de jeux	Prises de courant Salle de jeux	Prises de courant Salle de jeux	Eclairage Escalier	Eclairage I J K L M N	Prises de courant Chambre Lucas	Prises de courant Chambre Thom

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)				Indice : b	
2			Date	28/04/2024					= Vestiaire	
1			Créé par		N° d'affaire :				+ TD2	
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance				Folio : 3 / 6	
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)						

Customize me

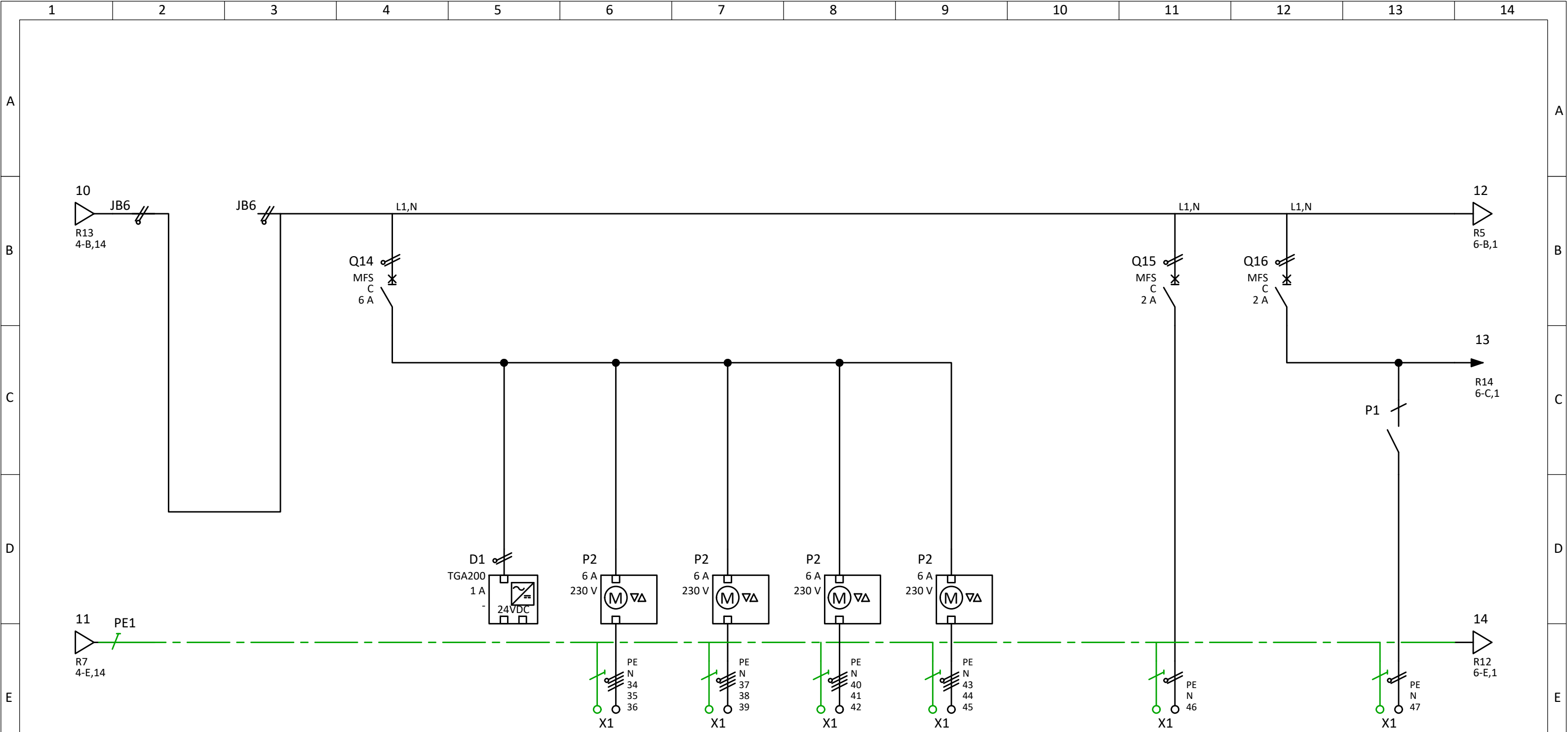


Repère câble	C20	C21	C14	C31	C15	C19	C25	C23	C17	C37	C1	
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H05RR-F	
Section (mm²)	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G2.5	
Libellé circuit	Lit G Lucas K	Lit D Lucas L	Lit G Thom M Sonoff1 Ventilto/Spots Canapé N		Lit D Thom O	Bureau thom P	Bureau Lucas Q Sonoff2 Ventilto/Penderie		Sonoff3 Ventilto/Penderie S		Spare T	Depuis Q2
Pictogramme												

Application Localisation des départs	Eclairage Chambre Lucas	Eclairage Chambre Lucas	Eclairage Chambre Thom	Prises de courant Salle de jeux	Eclairage O P Q R S T	Eclairage Chambre Thom	Eclairage Chambre Thom	Eclairage Chambre Lucas	Prises de courant Chambre Lucas	Prises de courant Chambre Thom	Alim. second. Rack 19P
--------------------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)					Indice : b	
2			Date	28/04/2024						= Vestiaire	
1			Créé par		N° d'affaire :					+ TD2	
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance					Folio : 4 / 6	
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)							

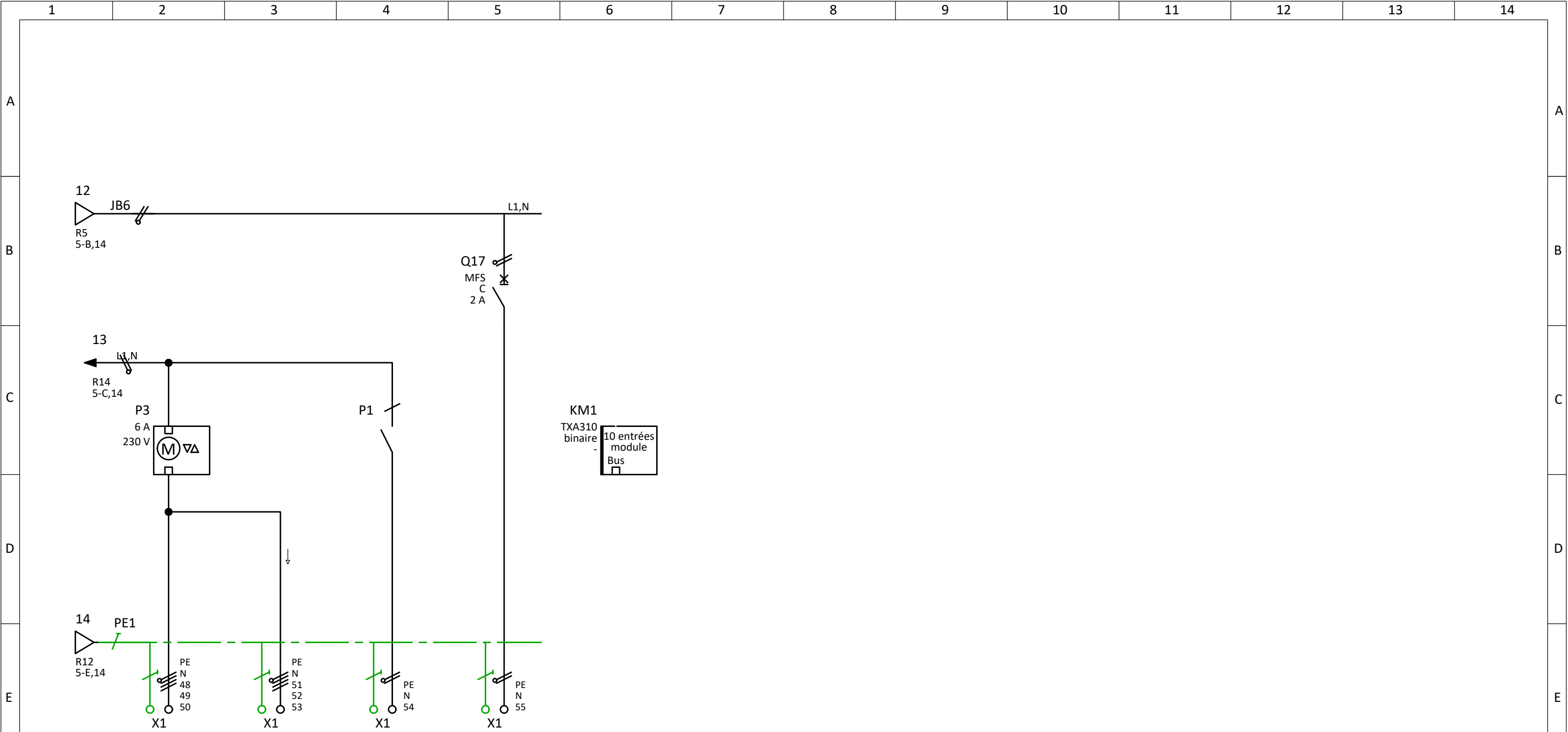
Customize me



Repère câble		C4	C5	C6	C7	C95	C952
Type de câble		H05RR-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Section (mm ²)		1x5G1.5	1x5G1.5	1x5G1.5	1x5G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5
Libellé circuit		24VDC Volets Thom	24VDC Volets Escalier	24VDC Volets Flips	24VDC Volets Lucas	Actuateurs	230V MDT Store
Pictogramme							

Application Localisation des départs		Alim. BT Tableau	Volet roulant Chambre Thom	Volet roulant Salle de jeux	Volet roulant Salle de jeux	Volet roulant Chambre Lucas	Programmation Tableau	Store Tableau	Store Tableau
--------------------------------------	--	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------	------------------	------------------

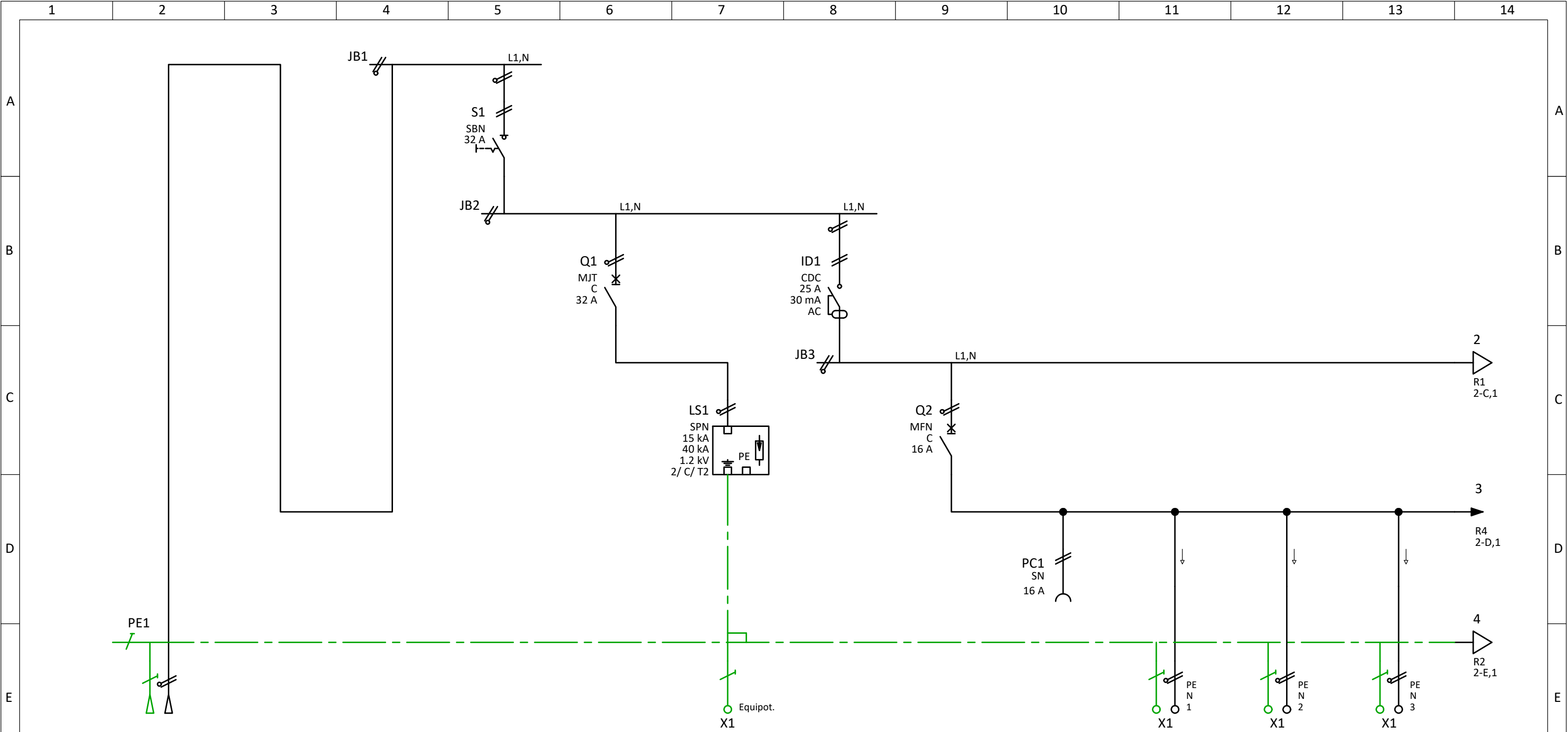
3			N° plan	Nom du projet : Nouveau (2)			<h1>Customize me</h1>	Indice : b
2			Date	28/04/2024				= Vestiaire
1			Créé par	N° d'affaire :				+ TD2
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance			Folio : 5 / 6
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)				



Repère câble	C2	C3	W3	C951
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F		H07RN-F
Section (mm ²)	1x5G1.5	1x5G1.5		1x3G1.5
Libellé circuit	UP sur MDT	DOWN sur MDT	Spare B	Switch TV
Pictogramme				

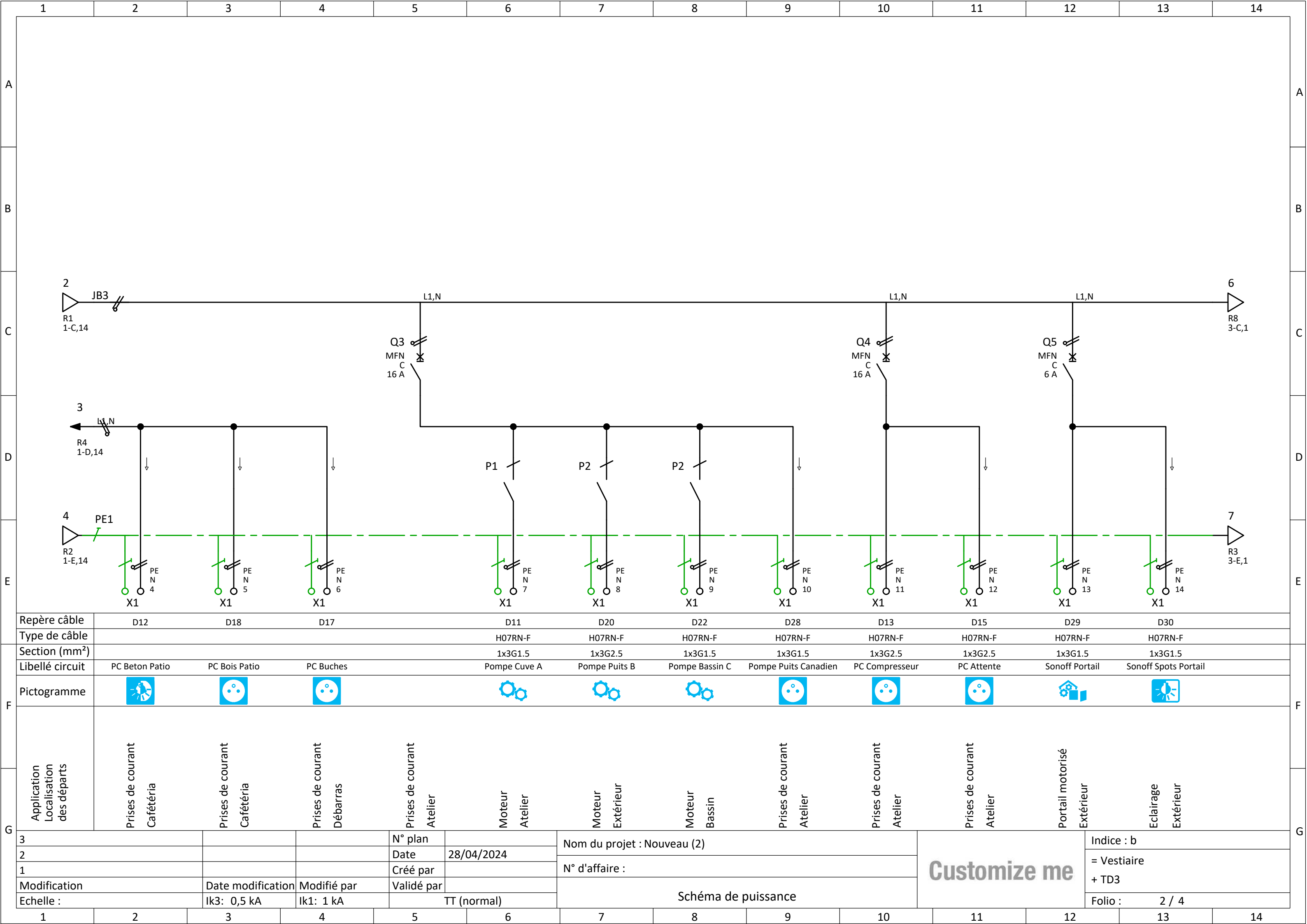
Application Localisation des départs	Store Terrasse	Store Terrasse	Tableau	Amplificateur TV Tableau
--	-------------------	-------------------	---------	-----------------------------

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: gray;">Customize me</p>	Indice : b
2			Date	28/04/2024			= Vestiaire
1			Créé par				+ TD2
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance		Folio : 6 / 6
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)			



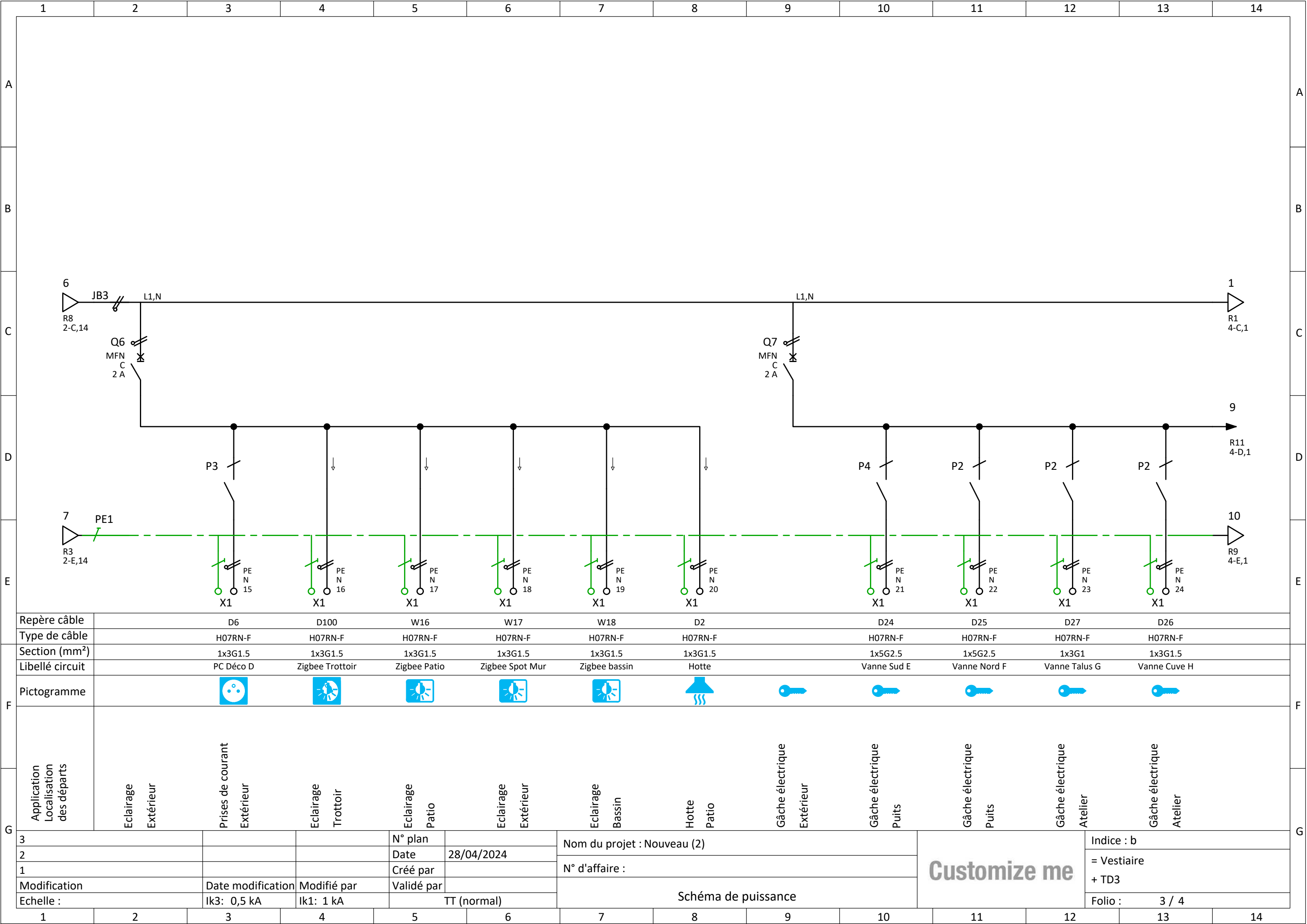
Repère câble	W1	W2	D14	D16	D21					
Type de câble			H07RN-F	H07RN-F						
Section (mm ²)			1x3G2.5	1x3G2.5						
Libellé circuit	Depuis Q3	Para-Foudre	PC Etablit	PC Porte	PC Beton Jardin					
Pictogramme										
Application Localisation des départs	Alim. autre	Interrupteur Tableau	Equipotentielle Tableau	Equipotentielle	Général Tableau	Prises de courant	Prises de courant Tableau	Prises de courant Atelier	Prises de courant Entrée	Prises de courant Extérieur
3		N° plan	Nom du projet : Nouveau (2)				Indice : b			
2		Date	28/04/2024				= Vestiaire			
1		Créé par	N° d'affaire :				+ TD3			
Modification	Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance				Folio : 1 / 4		
Echelle :	Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)							

Customize me



Repère câble	D12	D18	D17	D11	D20	D22	D28	D13	D15	D29	D30	
Type de câble				H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	
Section (mm ²)				1x3G1.5	1x3G2.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G1.5	1x3G1.5	
Libellé circuit	PC Beton Patio	PC Bois Patio	PC Buches	Pompe Cuve A	Pompe Puits B	Pompe Bassin C	Pompe Puits Canadien	PC Compresseur	PC Attente	Sonoff Portail	Sonoff Spots Portail	
Pictogramme												
Application Localisation des départs	Prises de courant Cafétéria	Prises de courant Cafétéria	Prises de courant Débarras	Prises de courant Atelier	Moteur Atelier	Moteur Extérieur	Moteur Bassin	Prises de courant Atelier	Prises de courant Atelier	Prises de courant Atelier	Portail motorisé Extérieur	Eclairage Extérieur

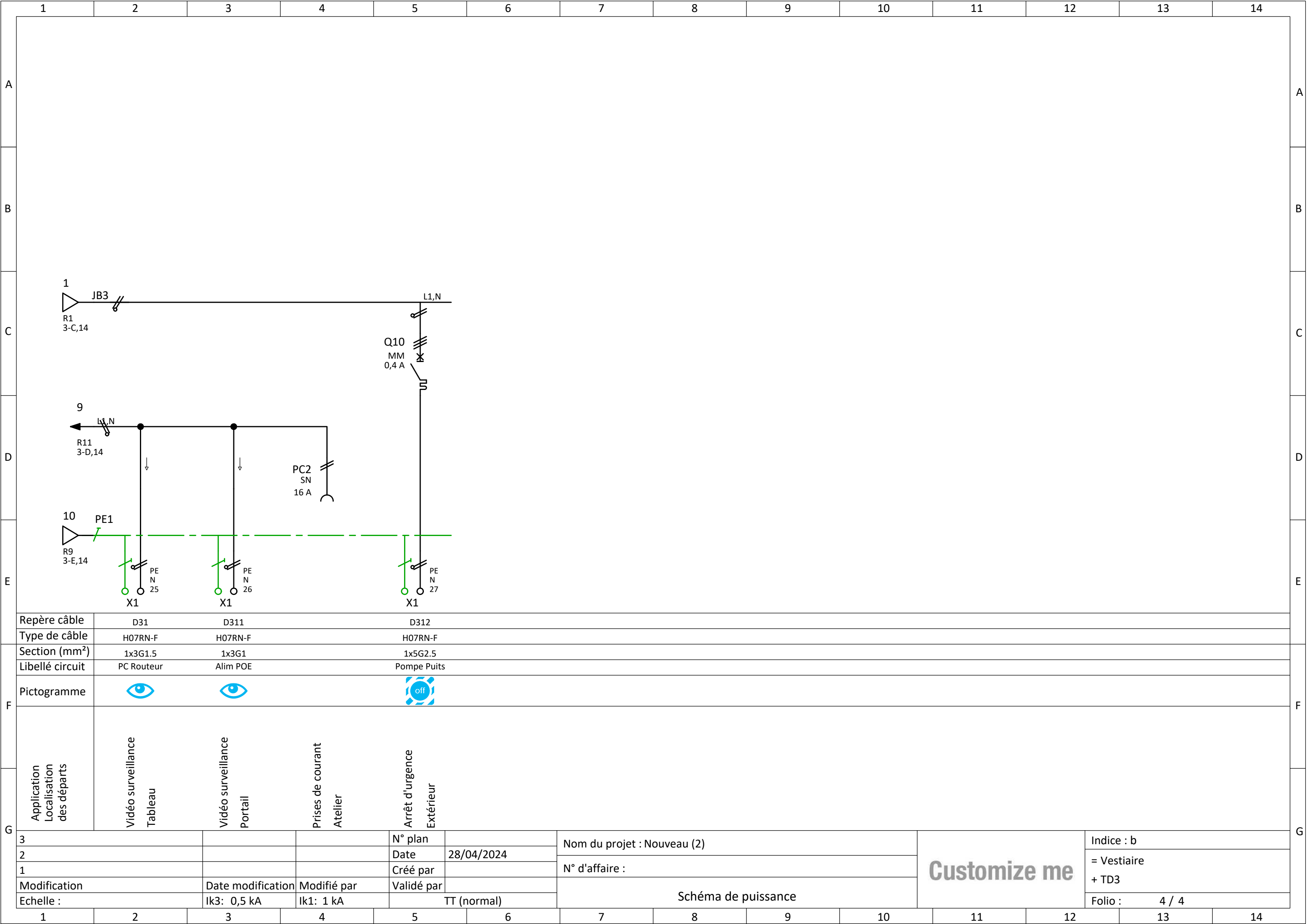
3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)	<h1>Customize me</h1>	Indice : b
2			Date	28/04/2024			= Vestiaire
1			Créé par		N° d'affaire :		+ TD3
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par			
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)		Schéma de puissance	Folio : 2 / 4



Repère câble	D6	D100	W16	W17	W18	D2	D24	D25	D27	D26
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Section (mm ²)	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x5G2.5	1x5G2.5	1x3G1	1x3G1.5
Libellé circuit	PC Déco D	Zigbee Trottoir	Zigbee Patio	Zigbee Spot Mur	Zigbee bassin	Hotte	Vanne Sud E	Vanne Nord F	Vanne Talus G	Vanne Cuve H
Pictogramme										

Application Localisation des départs	Eclairage Extérieur	Prises de courant Extérieur	Eclairage Trottoir	Eclairage Patio	Eclairage Extérieur	Eclairage Bassin	Hotte Patio	Gâche électrique Extérieur	Gâche électrique Puits	Gâche électrique Puits	Gâche électrique Atelier	Gâche électrique Atelier
--------------------------------------	---------------------	-----------------------------	--------------------	-----------------	---------------------	------------------	-------------	----------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------

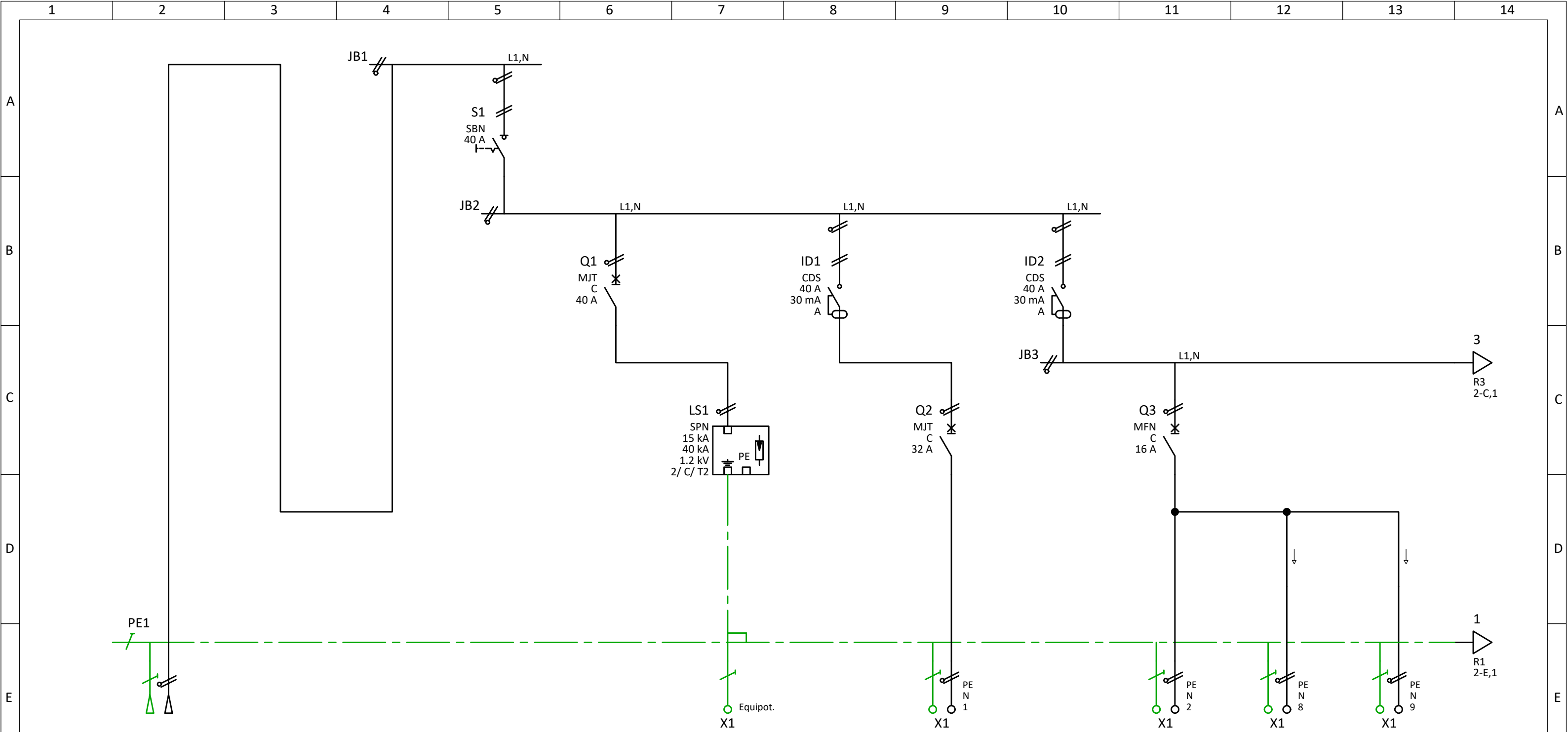
3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)				Indice : b	
2			Date	28/04/2024					= Vestiaire + TD3	
1			Créé par		N° d'affaire :				Folio : 3 / 4	
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance				<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; opacity: 0.5;">Customize me</div>	
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)						



Repère câble	D31	D311	D312
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Section (mm ²)	1x3G1.5	1x3G1	1x5G2.5
Libellé circuit	PC Routeur	Alim POE	Pompe Puits
Pictogramme			

Application Localisation des départs	Vidéo surveillance Tableau	Vidéo surveillance Portail	Prises de courant Atelier	Arrêt d'urgence Extérieur
--------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------

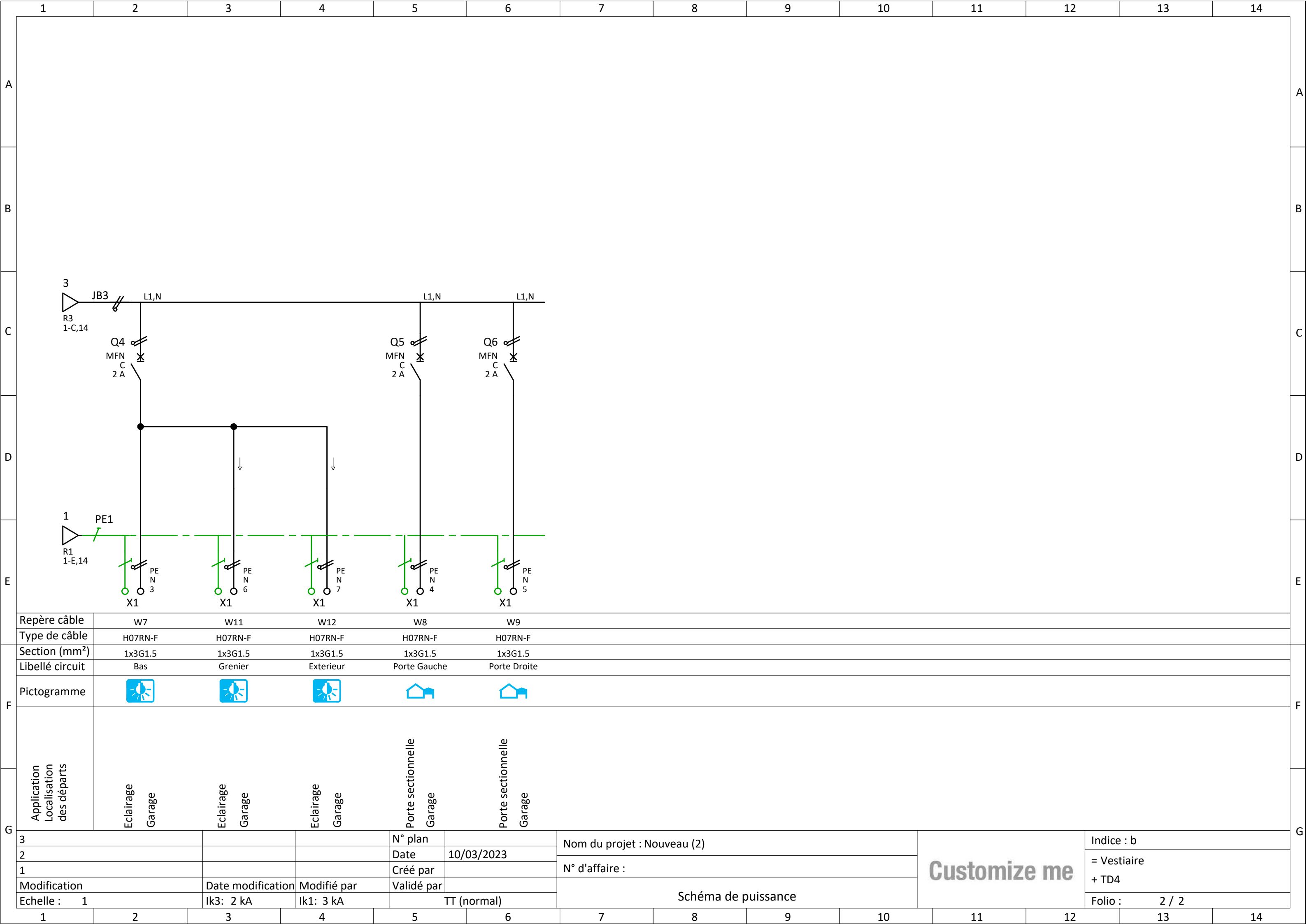
3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">Customize me</div>	Indice : b
2			Date	28/04/2024			= Vestiaire
1			Créé par		N° d'affaire :		+ TD3
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance		Folio : 4 / 4
Echelle :		Ik3: 0,5 kA	Ik1: 1 kA	TT (normal)			



Repère câble	W1	W15	W5	W6	W13	W14				
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F				
Section (mm ²)	1x3G10	1x4G6	1x3G6	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G2.5				
Libellé circuit	Depuis Q4	Para-Foudre	Charge Voitures	PC Garage	PC Portail	PC Portillon				
Pictogramme										
Application Localisation des départs	Alim. autre	Interrupteur Tableau	Equipotentielle Tableau	Equipotentielle Tableau	Chargement de véhicule électrique Tableau	Prise charge voiture Garage	Général	Prises de courant Garage	Prises de courant Portail	Prises de courant Portillon

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)				Indice : b		
2			Date	08/03/2023					= Vestiaire		
1			Créé par		N° d'affaire :				+ TD4		
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance				Folio : 1 / 2		
Echelle :		Ik3: 2 kA	Ik1: 3 kA	TT (normal)							

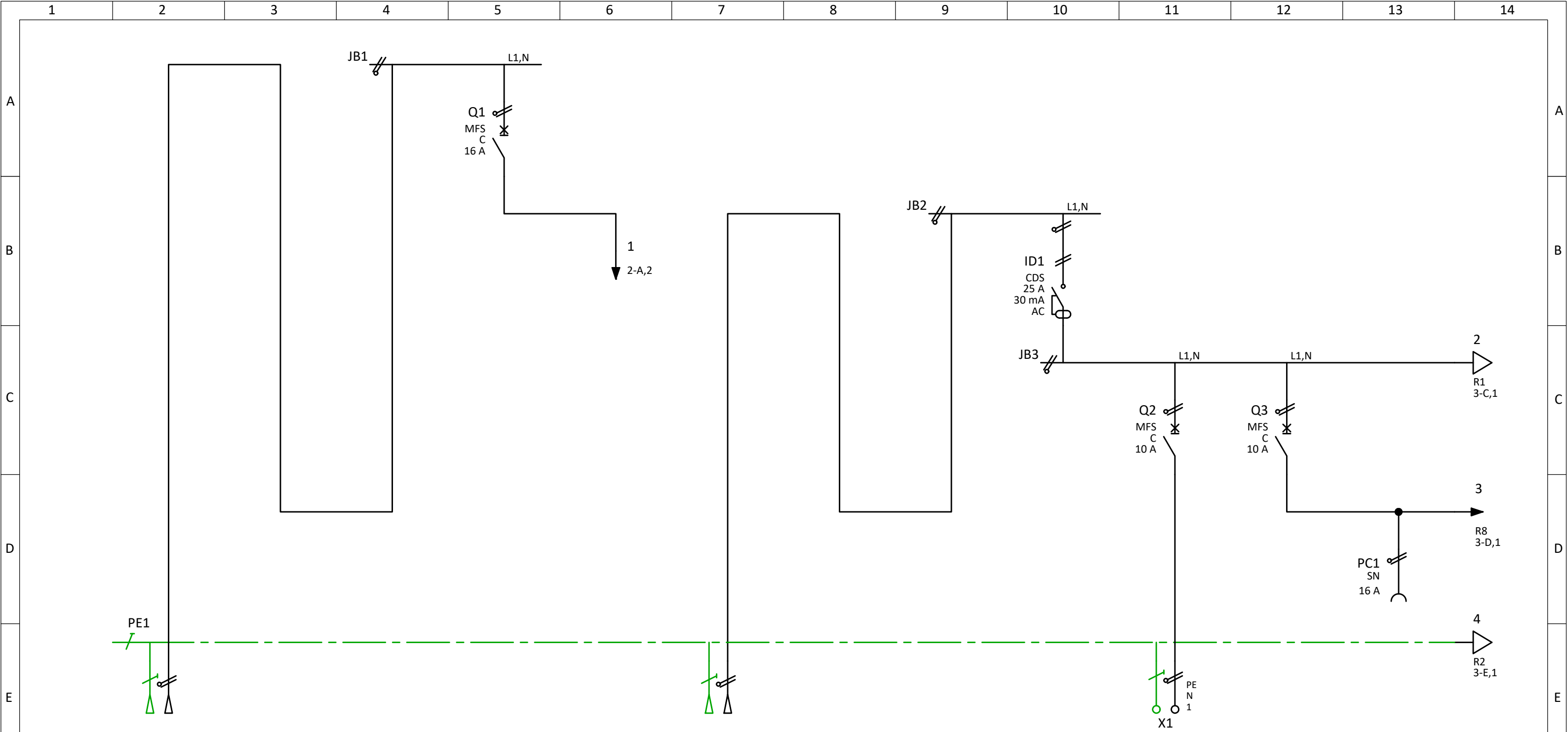
Customize me



Repère câble	W7	W11	W12	W8	W9
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Section (mm ²)	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5	1x3G1.5
Libellé circuit	Bas	Grenier	Exterieur	Porte Gauche	Porte Droite
Pictogramme					

Application Localisation des départs	Eclairage Garage	Eclairage Garage	Eclairage Garage	Porte sectionnelle Garage	Porte sectionnelle Garage
--------------------------------------	------------------	------------------	------------------	---------------------------	---------------------------

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)	Customize me	Indice : b
2			Date	10/03/2023			= Vestiaire
1			Créé par				+ TD4
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance		Folio : 2 / 2
Echelle : 1		Ik3: 2 kA	Ik1: 3 kA	TT (normal)			

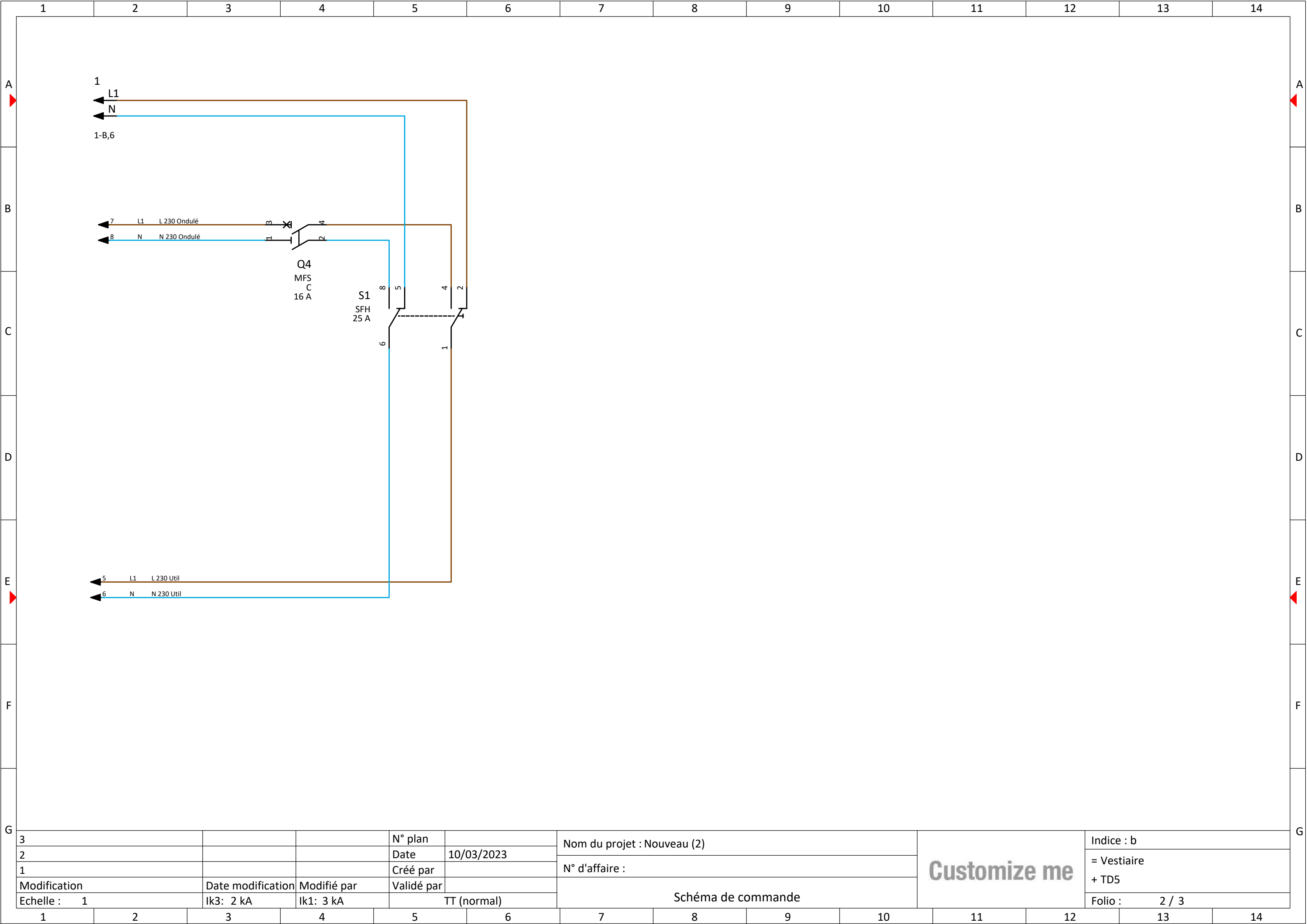


Repère câble	W1	D90	D91
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Section (mm ²)	1x3G2.5	1x3G2.5	1x3G1.5
Libellé circuit	Depuis Tableau A Q43	Depuis Tableau A Q43	PC Bureau
Pictogramme			

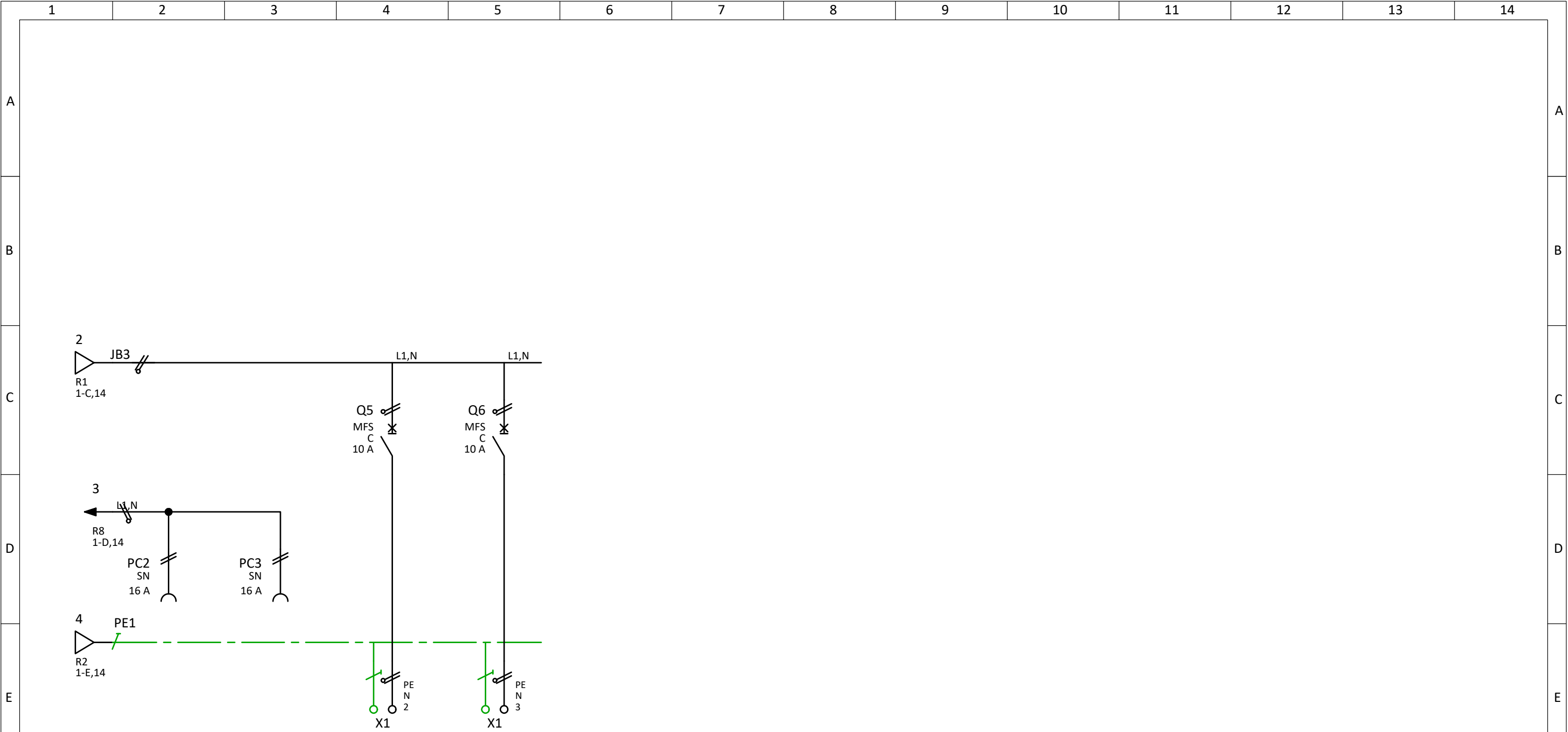
Application Localisation des départs	Alim. autre	Alim. GE Tableau	Alim. second. Tableau	Prises de courant Tableau	Ordinateur Bureau	Prises de courant Tableau	Prises de courant Box
--------------------------------------	-------------	------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------

3			N° plan	Nom du projet : Nouveau (2)				Indice : b		
2			Date	08/03/2023				= Vestiaire		
1			Créé par	N° d'affaire :				+ TD5		
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance				Folio : 1 / 3	
Echelle :		Ik3: 2 kA	Ik1: 3 kA	TT (normal)						

Customize me



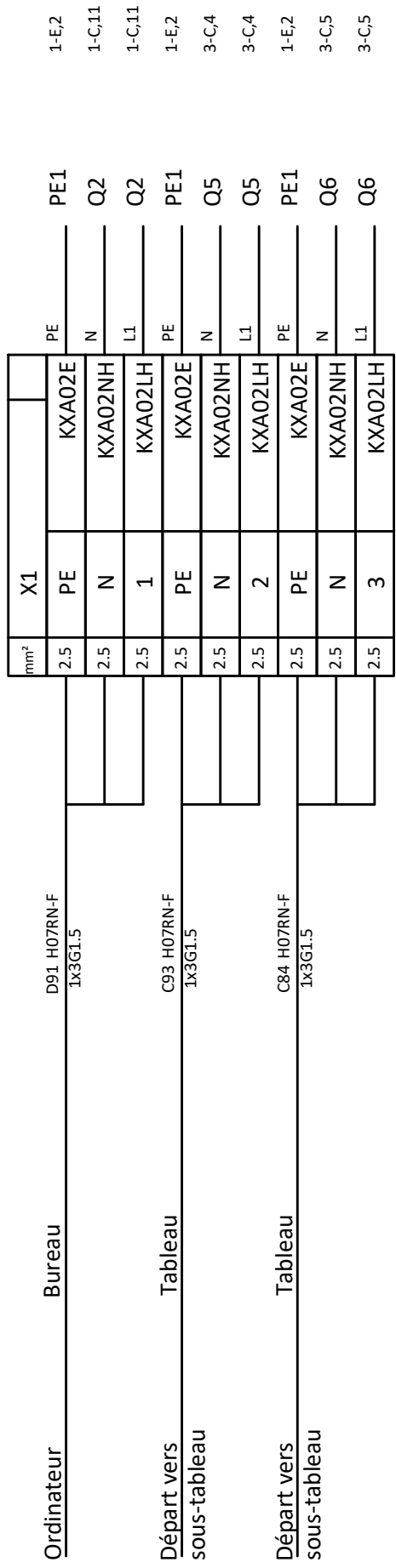
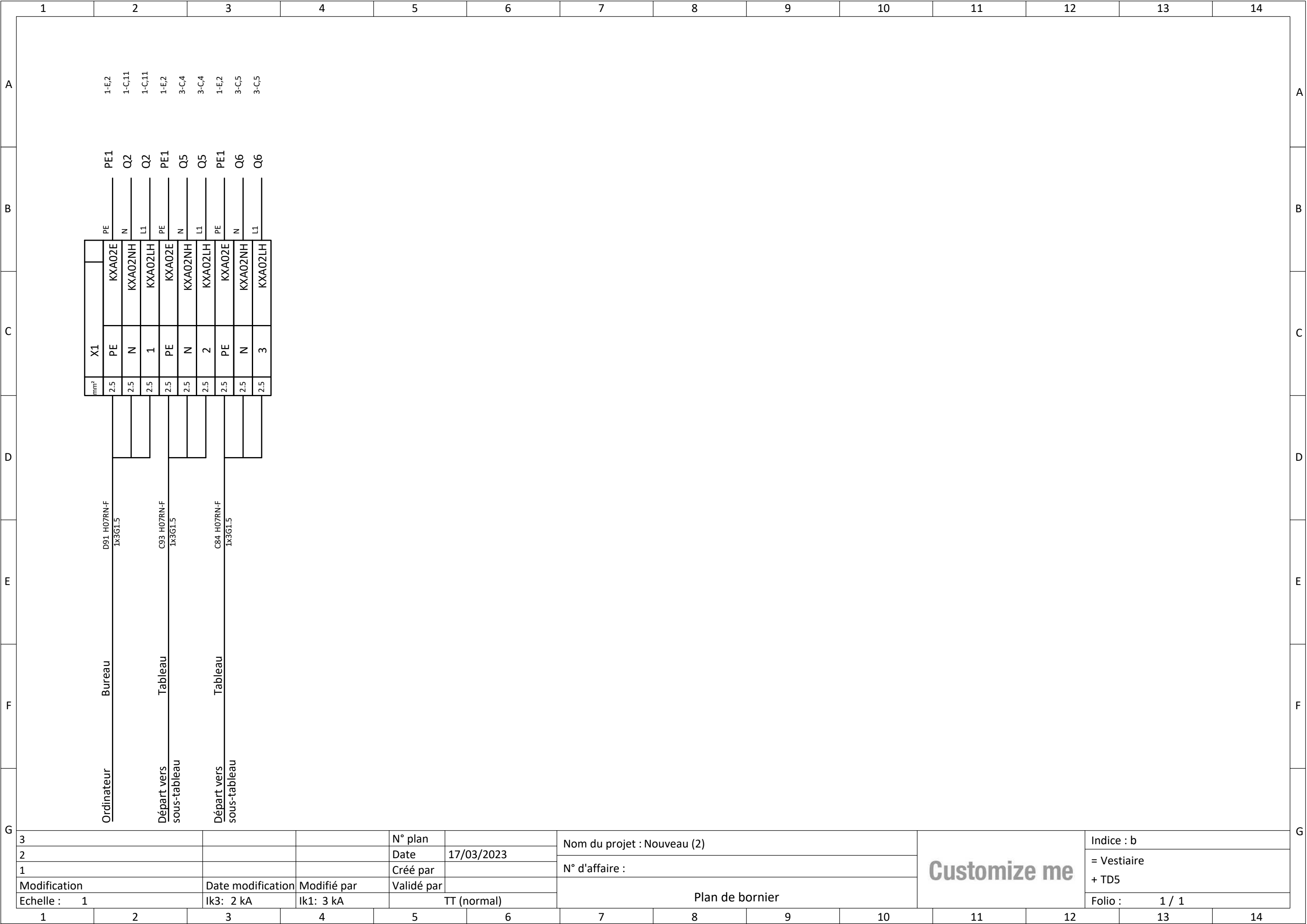
3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)	Customize me	Indice : b
2			Date	10/03/2023			= Vestiaire
1			Créé par		N° d'affaire :		+ TD5
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de commande		Folio : 2 / 3
Echelle : 1		Ik3: 2 kA	Ik1: 3 kA	TT (normal)			



Repère câble	C93	C84		
Type de câble	H07RN-F	H07RN-F		
Section (mm ²)	1x3G1.5	1x3G1.5		
Libellé circuit	Vers Tableau A	Vers Tableau B		
Pictogramme				

Application Localisation des départs	Prises de courant Switch	Prises de courant Spare	Départ vers sous-tableau Tableau	Départ vers sous-tableau Tableau
--------------------------------------	--------------------------	-------------------------	----------------------------------	----------------------------------

3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: gray;">Customize me</p>	Indice : b
2			Date	08/03/2023			= Vestiaire
1			Créé par				+ TD5
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Schéma de puissance		Folio : 3 / 3
Echelle :		Ik3: 2 kA	Ik1: 3 kA	TT (normal)			



3			N° plan		Nom du projet : Nouveau (2)	<h1>Customize me</h1>	Indice : b
2			Date	17/03/2023			= Vestiaire
1			Créé par		N° d'affaire :		+ TD5
Modification		Date modification	Modifié par	Validé par	Plan de bornier		Folio : 1 / 1
Echelle : 1		Ik3: 2 kA	Ik1: 3 kA	TT (normal)			