

## POLE RESTAURATION DLEM

### TGBT ORDINAIRE

Bénéficiaire

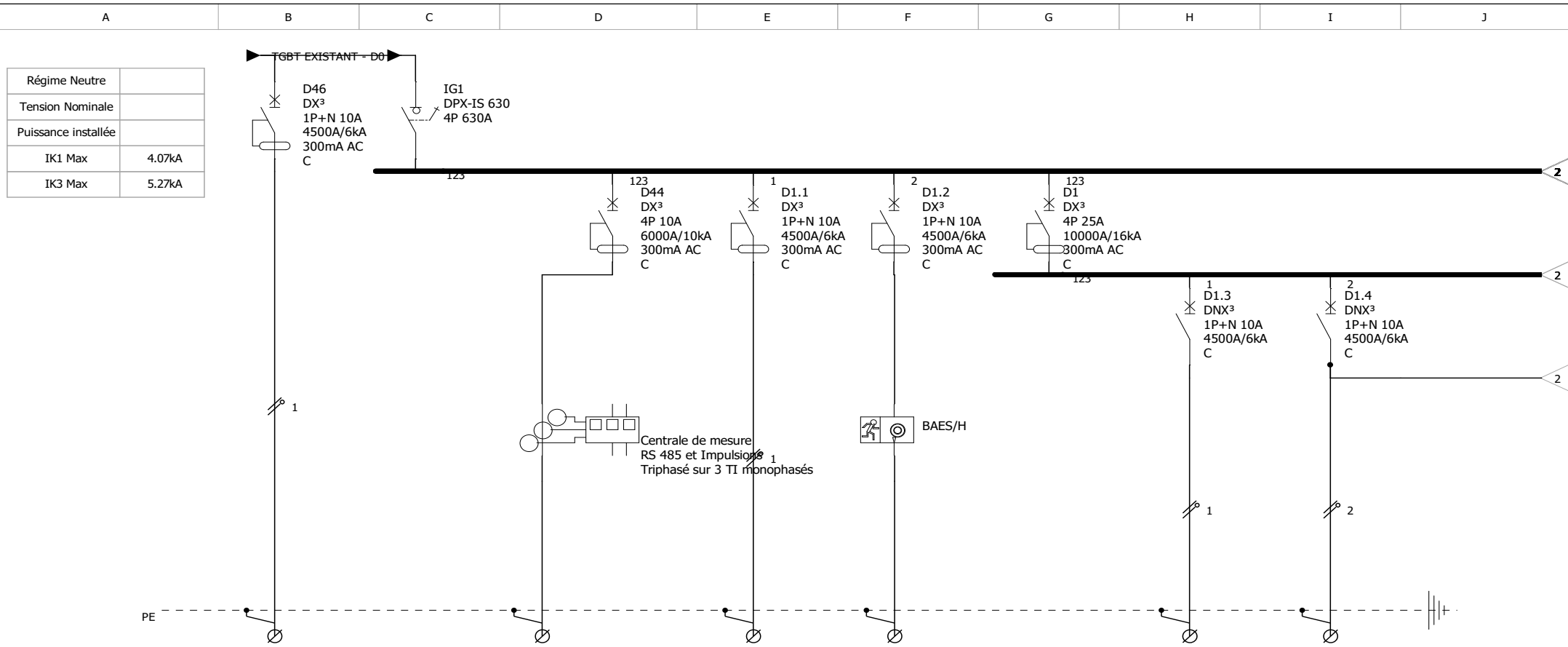
**MINISTERE DES L'ARMEE**

Intervenant

**STESI**

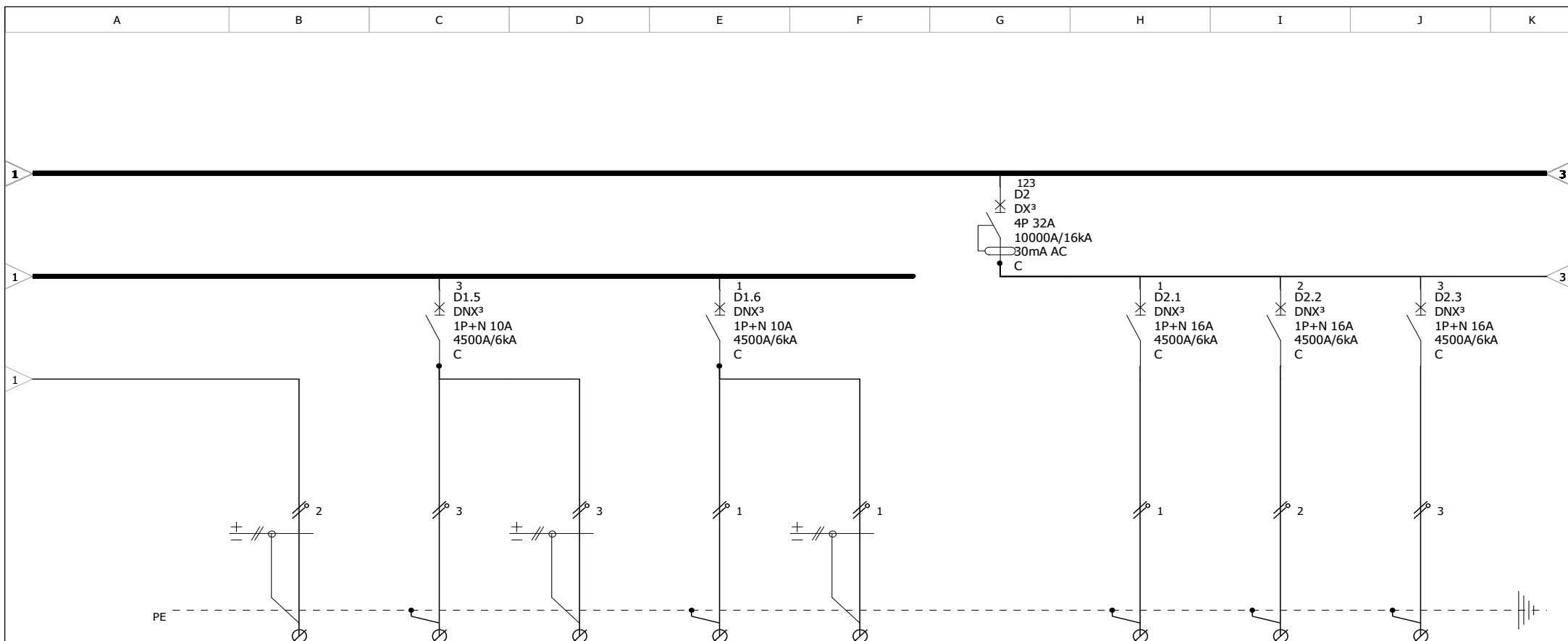
Intervenant

 Société Technique d'Electricité et de Systèmes Intelligents	Dessiné par :	STESI
	N° affaire :	MF 19 0104 1
	Date:	10/11/2020

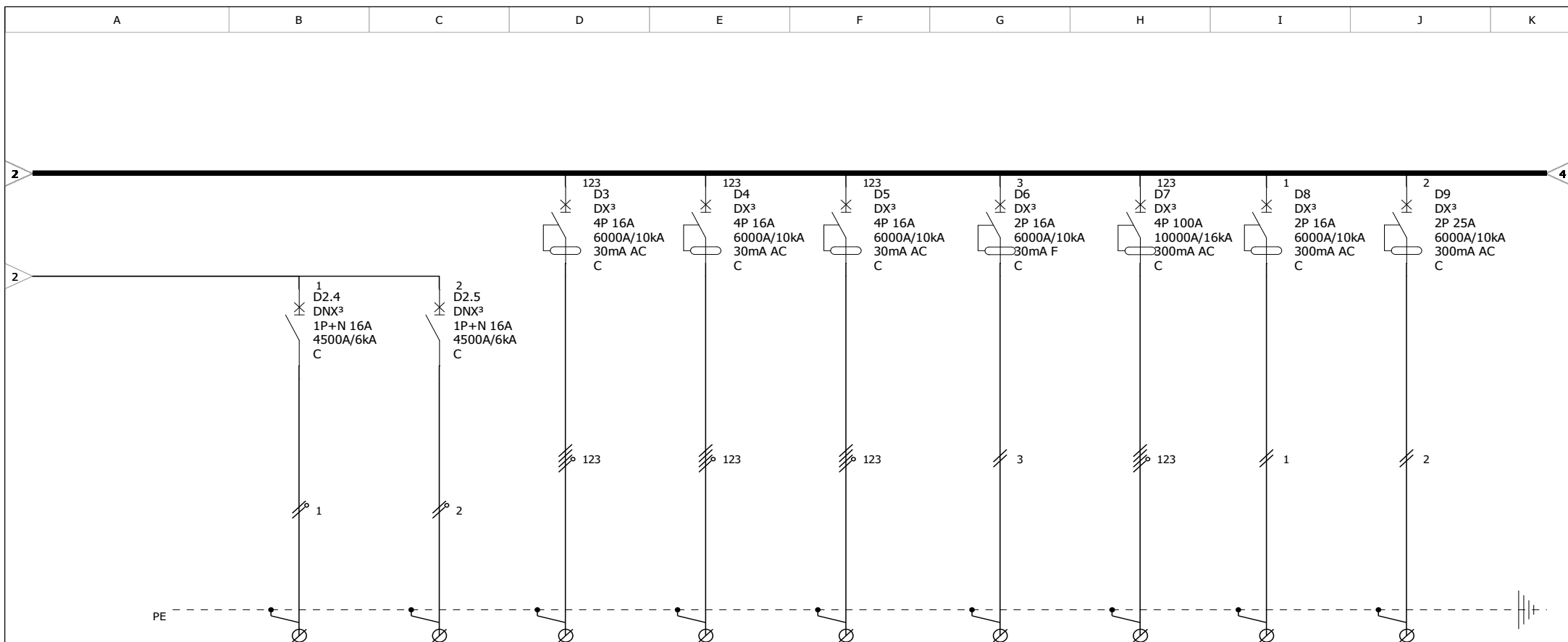


Régime Neutre	
Tension Nominale	
Puissance installée	
IK1 Max	4.07kA
IK3 Max	5.27kA

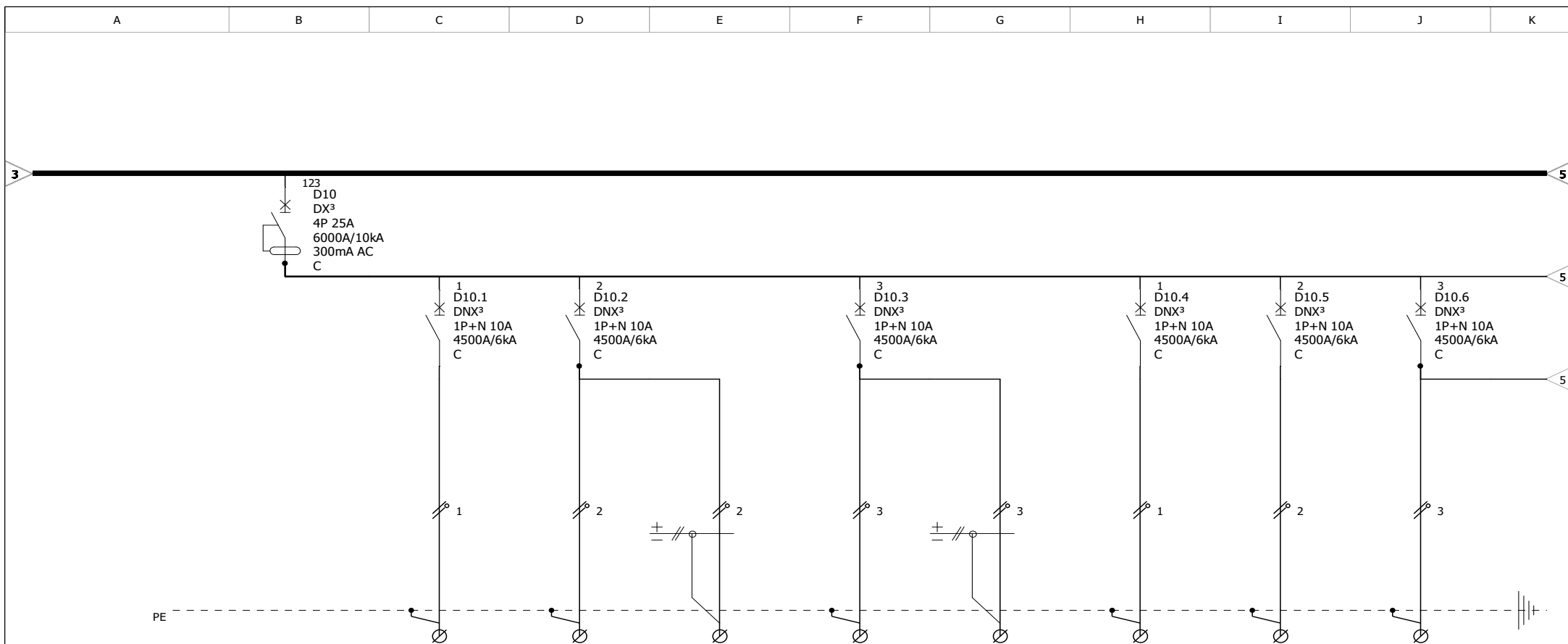
Repère appareil	D46	IG1	D44	D1.1	D1.2	D1	D1.3	D1.4
Repère bornes	1 -							
Désignation	PROTECTION AU BOBINE MX AVEC VOYANT ROUGE ET VERT	DEPART ALIM TGBT ORDINAIRE	PROTECTION CENTRAL DE MESURE	AL SSI - B.GESTIONNAIRE	AL TLS	GENERAL ECL/DIVERS SOUS SOL	ECL01 - ECS - POMPE DE RELEVAGE- GAZ - STOCK	ECL02 - ESCALIER - CIRCULATION
Puissance		294.18kW		0.20kW	1kW	1.34kW	0.48kW	0.43kW
Longueur de câbles		100m		10m	1m		15m	10m
Sections de câbles		3×(4×120) + 1G25		3G1,5	3G1,5		3G1,5	3G1,5
Type de câbles		U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles		PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR



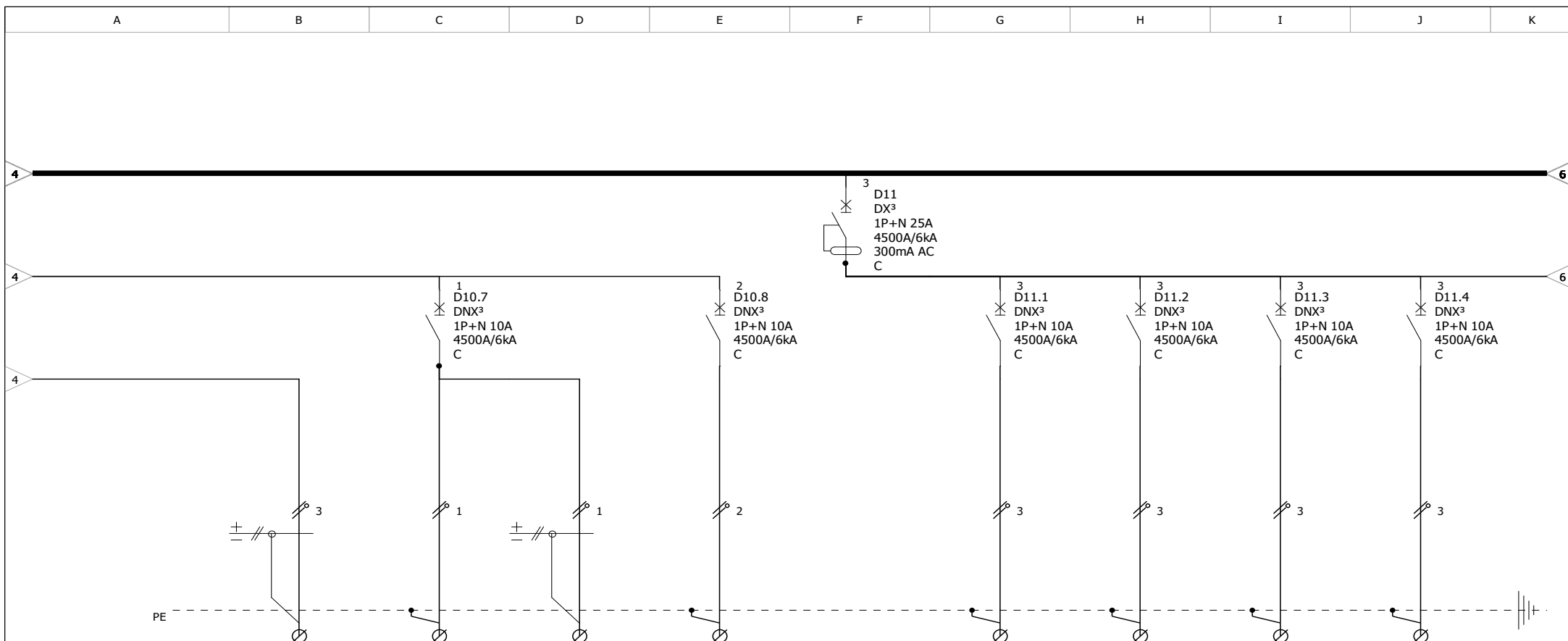
Repère appareil	D1.4	D1.5	D1.5	D1.6	D1.6	D2	D2.1	D2.2	D2.3
Repère bornes									
Désignation	ECL02 - ESCALIER - CIRCULATION	ECL03 - VEST F - STOCK M - BUANDERIE	ECL03 - VEST F - STOCK M - BUANDERIE	ECL04 - VEST H - SP	ECL04 - VEST H - SP	GENERAL PRISE DE COURANT SOUS SOL	PCN1 - VEST F/H - TGBT-STOCKE	PCN2 - VEST H - BUABDERIE	PCN3 - BORNE WIFI
Puissance	0.43kW	0.37kW	0.37kW	0.21kW	0.21kW	5.76kW	1.28kW	1.12kW	0.16kW
Longueur de câbles	10m	15m	15m	20m	20m		15m	18m	15m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5		3G2,5	3G2,5	3G2,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



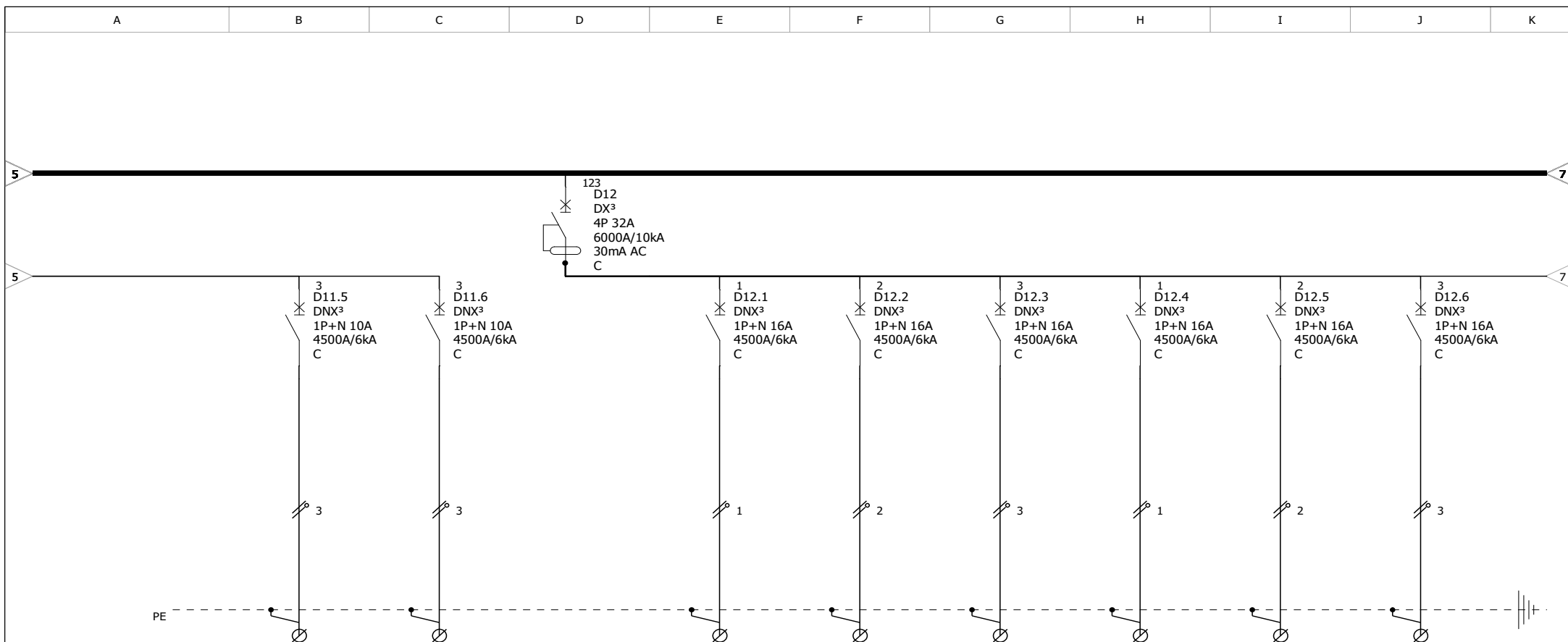
Repère appareil	D2.4	D2.5	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Repère bornes									
Désignation	PC BU10	PC SM3	AL BU2	AL BU3	PC TRI BU6	AL BAIE INFO	AL TD ECS	AL POMPE EU	DEP ONDULEUR
Puissance	2kW	2kW	3.60kW	3.60kW	3.90kW	1.20kW	45.50kW	2.16kW	3.84kW
Longueur de câbles	15m	15m	15m	18m	15m	15m	15m	12m	5m
Sections de câbles	3G2,5	3G2,5	5G2,5	5G2,5	5G2,5	3G2,5	5G25	3G1,5	3G6
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



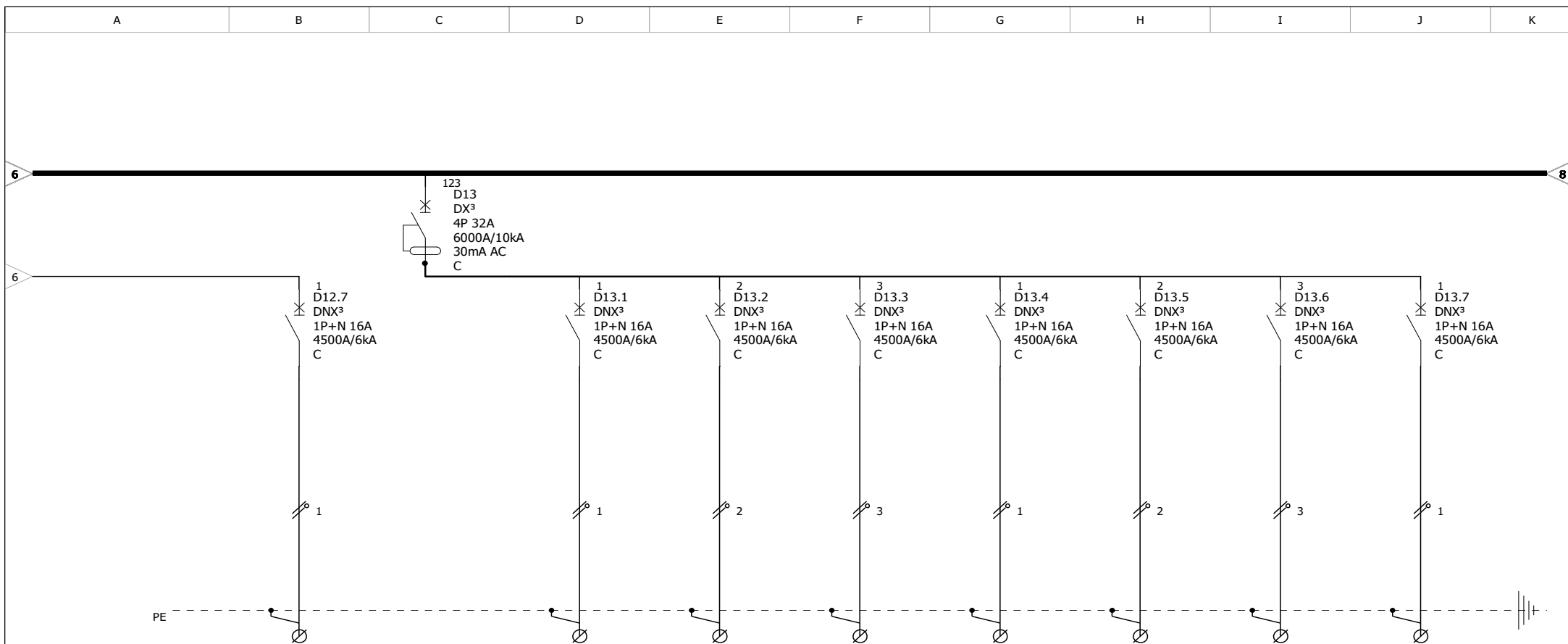
Repère appareil	D10	D10.1	D10.2	D10.2	D10.3	D10.3	D10.4	D10.5	D10.6
Repère bornes									
Désignation	GENERAL ECLAIRAGE RDC	ECL1-1- CUSINE - SALON	ECL1-2 - CIRCULATION - DECHETS -PREPA	ECL1-2 - CIRCULATION - DECHETS -PREPA	ECL1-3 BUREAU - RECEPTION - ALLOTISSEMENT	ECL1-3 BUREAU - RECEPTION - ALLOTISSEMENT	ECL1-4 - DECARTONNAGE - BUREAU - CHAMBRES FROIDES	ECL1-5 - CHAMBRE FROIDES CIRCULATION - SANITAIRES	ECL1-6 - SAS ENTRETIEN USAGE - INTER
Puissance	2.30kW	0.37kW	0.43kW	0.43kW	0.39kW	0.39kW	0.27kW	0.47kW	0.37kW
Longueur de câbles		20m	25m	25m	28m	28m	30m	30m	30m
Sections de câbles		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Type de câbles		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



Repère appareil	D10.6	D10.7	D10.7	D10.8	D11	D11.1	D11.2	D11.3	D11.4
Repère bornes									
Désignation	ECL1-6 - SAS ENTRETIEN USAGE INTER	ECL1-7 ESCALIER	ECL1-7 ESCALIER	ECL1-8 - CHAMBRE FROIDES N - STOCK EPICERIE	DIVERS ECL/KLAXON - HOTTE RDC	ECL1-9 - EXTERIEUR	ECL1-10 - EXTERIEUR	ECL1-11 - EXTERIEUR	KLAXON 1 - CF 02 - CF03 - CF BOF - CF N
Puissance	0.37kW	0.21kW	0.21kW	0.56kW	1.65kW	0.80kW	0.60kW	0.50kW	0.08kW
Longueur de câbles	30m	30m	30m	30m		25m	30m	25m	20m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR

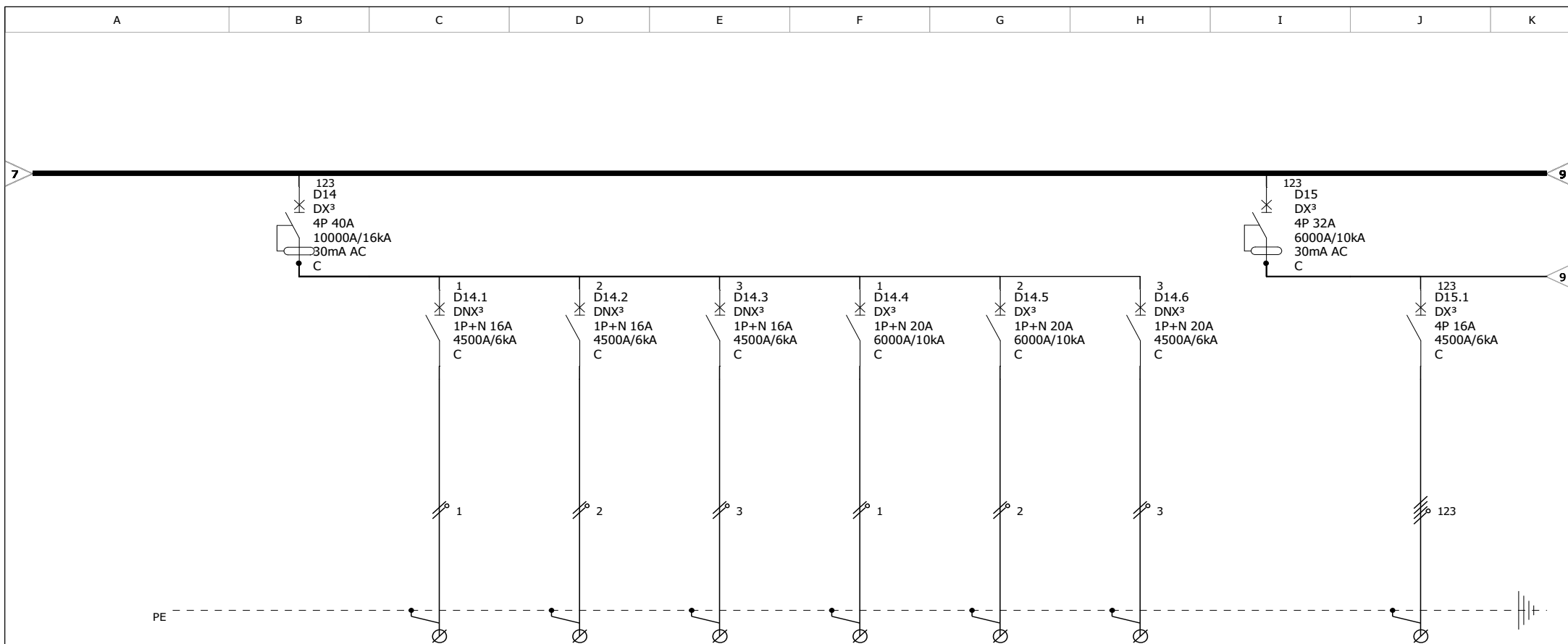


Repère appareil	D11.5	D11.6	D12	D12.1	D12.2	D12.3	D12.4	D12.5	D12.6
Repère bornes									
Désignation	KLAXON 2 - CF 04 - CF - CF 05 - STOCK ENTRETIEN	ECL HOTTE1	GENERAL PC 1 RDC	PC H2 - RECEPTION CONTROLE	PC H6 - RECEPTION CONTROLE	PC BM3 -BUREAU MAGASIN	PC BM6 - BUREAU MAGASIN	PC BM6_2 - BUREAU MAGASIN	PC BM11 - BUREAU MAGASIN
Puissance	0.08kW	0.30kW	7.56kW	0.50kW	1.60kW	1kW	2kW	2kW	1kW
Longueur de câbles	22m	20m		25m	25m	35m	35m	35m	35m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5		3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR

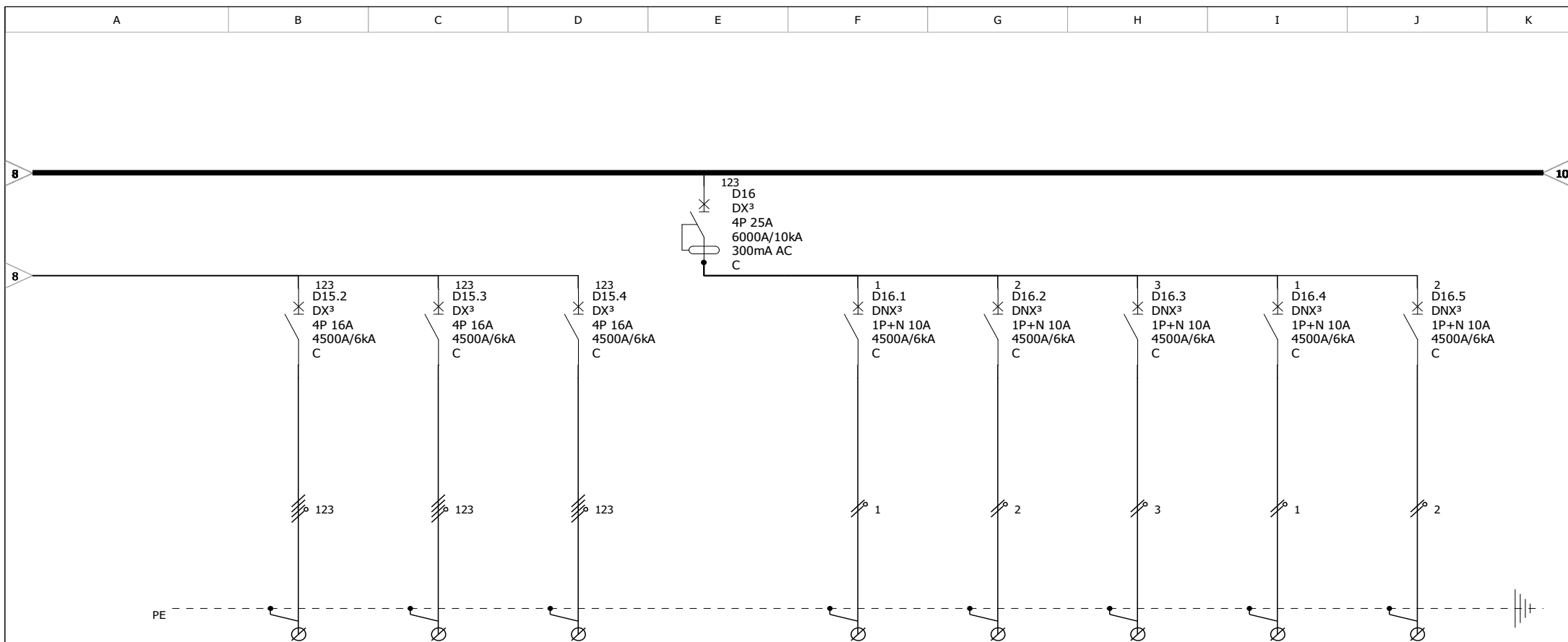


Repère appareil	D12.7	D13	D13.1	D13.2	D13.3	D13.4	D13.5	D13.6	D13.7
Repère bornes									
Désignation	PC PE7 - MONOBROSSE	GENERAL PC 2 RDC	PC PE08 - AUTOLAVEUSE COMPACTE	PC DP4 - RTONNAGE/PRETRETI	PC DP5 RTONNAGE/PRETRETI	PC DP8 - RTONNAGE/PRETRETI	PC DP11 - RTONNAGE/PRETRETI	PC PF3 - PREPARATION FROIDE	PC PF5 - PREPARATION FROIDE
Puissance	2kW	2.52kW	1kW	0.70kW	0.10kW	0.50kW	0.30kW	0.20kW	0.50kW
Longueur de câbles	40m		40m	35m	35m	35m	34m	35m	33m
Sections de câbles	3G2,5		3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Type de câbles	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR

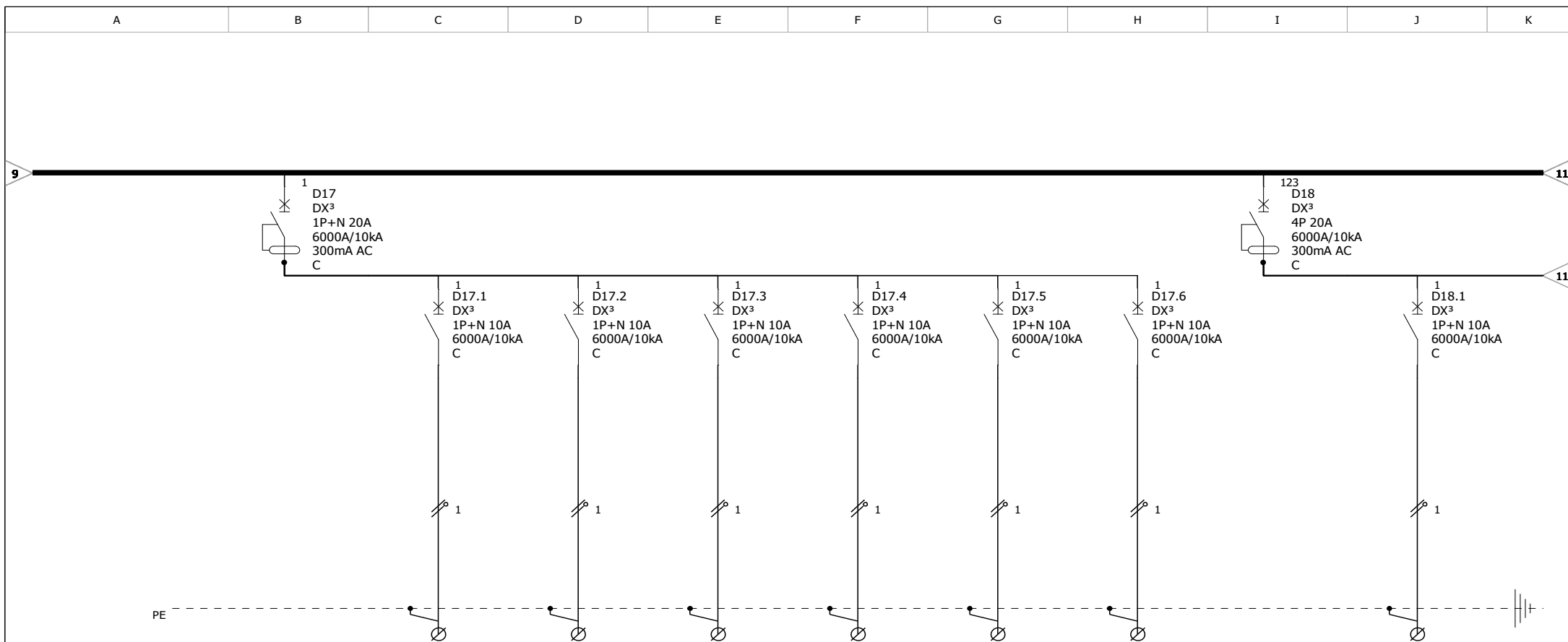




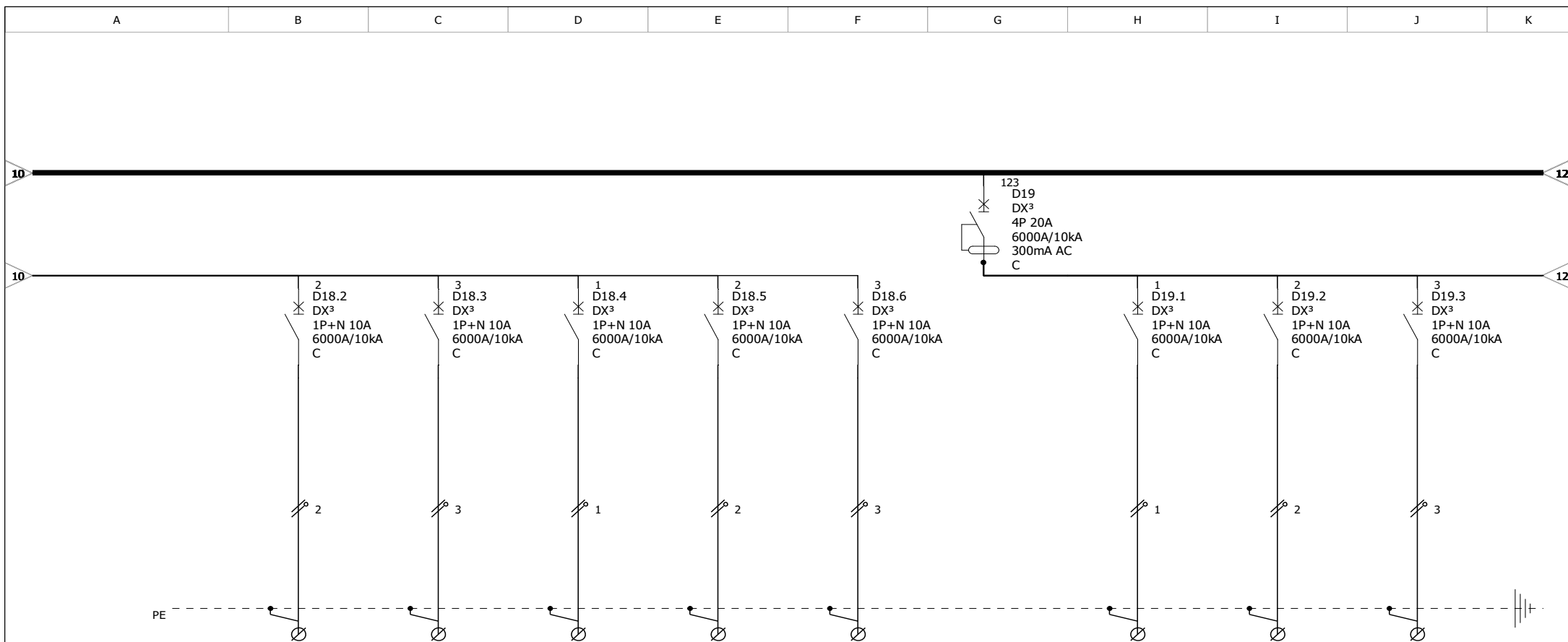
Repère appareil	D14	D14.1	D14.2	D14.3	D14.4	D14.5	D14.6	D15	D15.1
Repère bornes									
Désignation	GENERAL PC 3 RDC	PC PF14 - PREPARATION FROIDE	PC PF17 - PREPARATION FROIDE	PC PF18 - PREPARATION FROIDE	PC AL2 - ALLOTISSEMENT	PC AL5-1 - ALLOTISSEMENT	PC AL5-2 - ALLOTISSEMENT	GENERAL PC TRI RDC	PC TRI DP4 - DECARTONNAGE
Puissance	10.90kW	1.50kW	0.96kW	0.96kW	3.69kW	3.69kW	3.69kW	3.44kW	0.70kW
Longueur de câbles		35m	38m	38m	35m	35m	35m		35m
Sections de câbles		3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G4	3G4	3G4		5G2,5
Type de câbles		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V
Type isolant câbles		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR



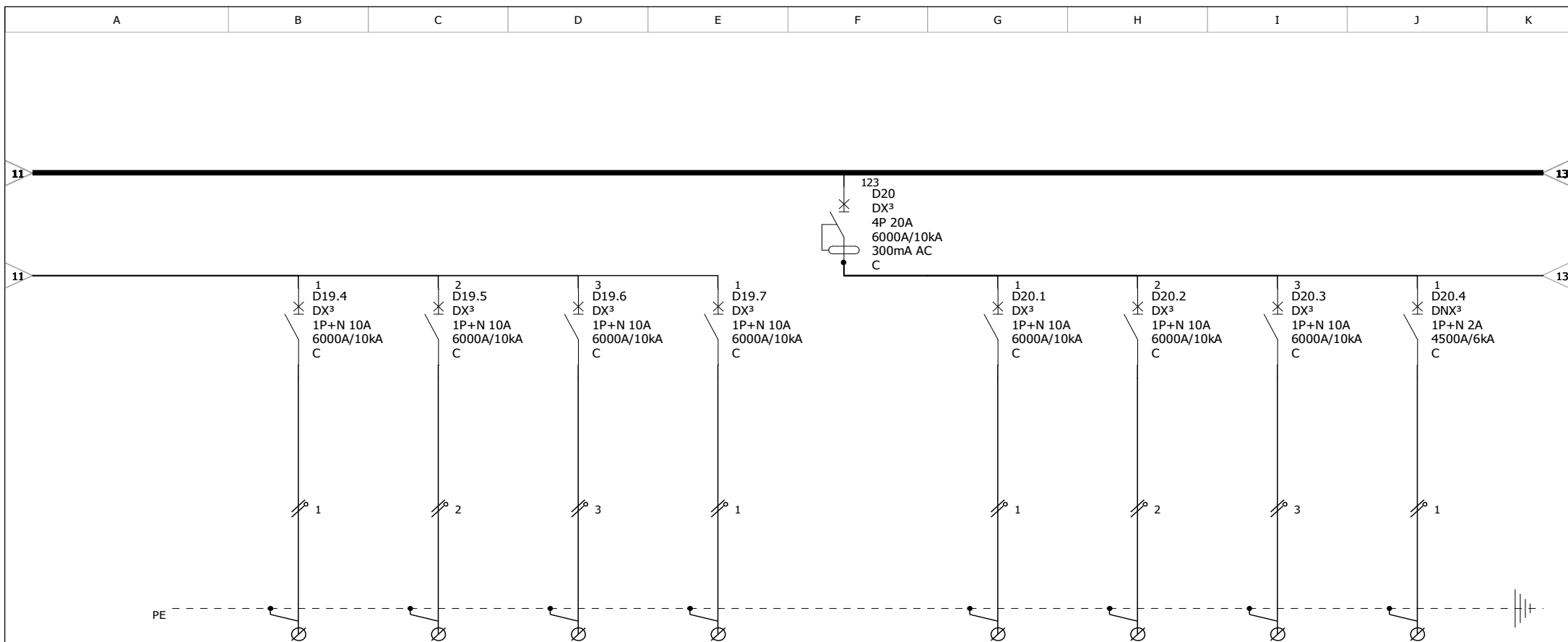
Repère appareil	D15.2	D15.3	D15.4	D16	D16.1	D16.2	D16.3	D16.4	D16.5
Repère bornes									
Désignation	PC TRI DP14 - DECARTONNAGE	PC TRI PF13 - PREPARATION FR	PC PF20 - PREPARATION FR	G. DESINSECTEUR RDC	AL H9-1 - DESINSECTEUR	AL H9-2 - DESINSECTEUR	AL H9-3 - DESINSECTEUR	AL H9-4 - DESINSECTEUR	AL H9-5 - DESINSECTEUR
Puissance	0.40kW	0.20kW	3kW	7.20kW	1.50kW	1.50kW	1.50kW	1.50kW	1.50kW
Longueur de câbles	36m	35m	38m		25m	26m	35m	35m	45m
Sections de câbles	5G2,5	5G2,5	5G2,5		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G2,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



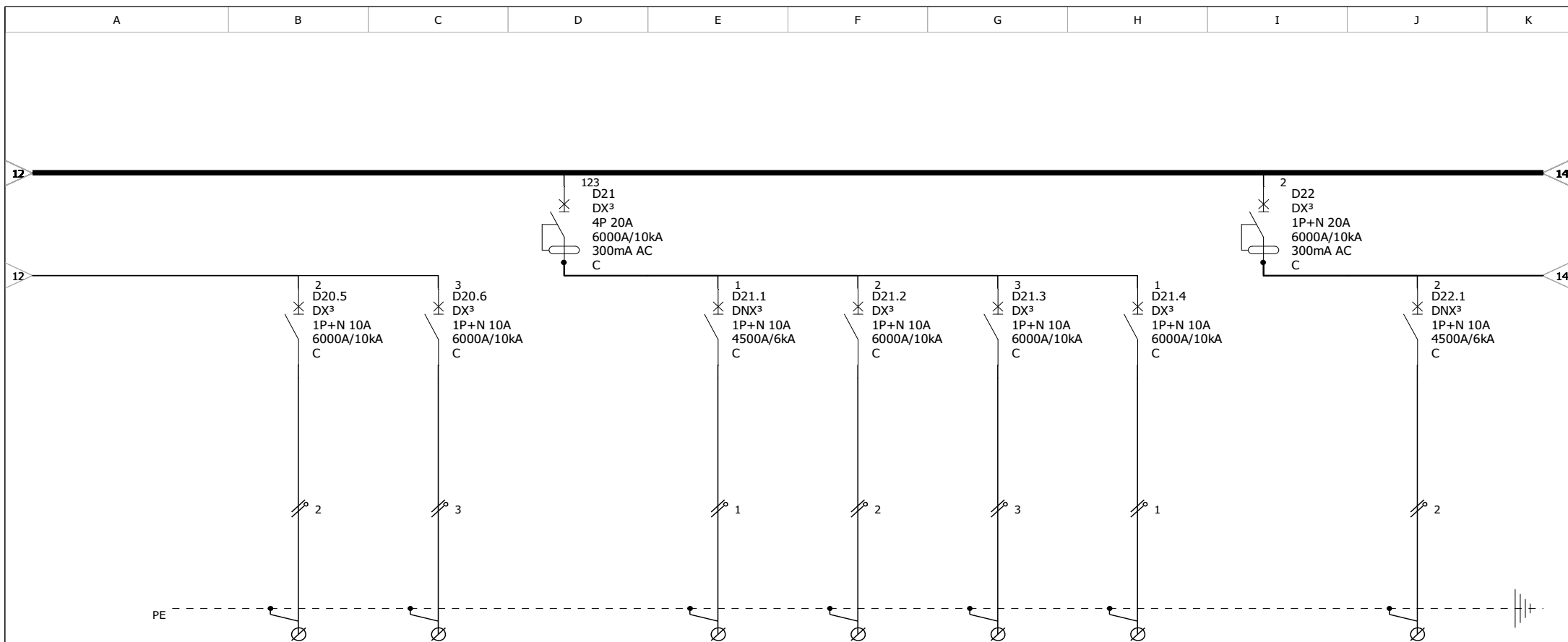
Repère appareil	D17	D17.1	D17.2	D17.3	D17.4	D17.5	D17.6	D18	D18.1
Repère bornes									
Désignation	G.CHAUFFE PORTE	AL CN1 - CHAMBRE FROIDE NEGATIF n°1	AL CE1 - CHAMBRE NEGATIF n°2	AL CG1 - CHAMBRE NEGATIF n°3	AL CA1 - CHAMBRE NEGATIF n°4	AL CT1 - STOCK REFRIGERE n°5	AL CJ1-1 - CHAMBRE POSITIF	GENERAL DIVERS ALIM 1 RDC	AL CJ1-2 - CHAMBRE POSITIF
Puissance	1.18kW	0.32kW	0.32kW	0.32kW	0.32kW	0.32kW	0.06kW	1.50kW	0.06kW
Longueur de câbles		30m	32m	35m	36m	36m	20m		22m
Sections de câbles		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5		3G1,5
Type de câbles		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V
Type isolant câbles		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR



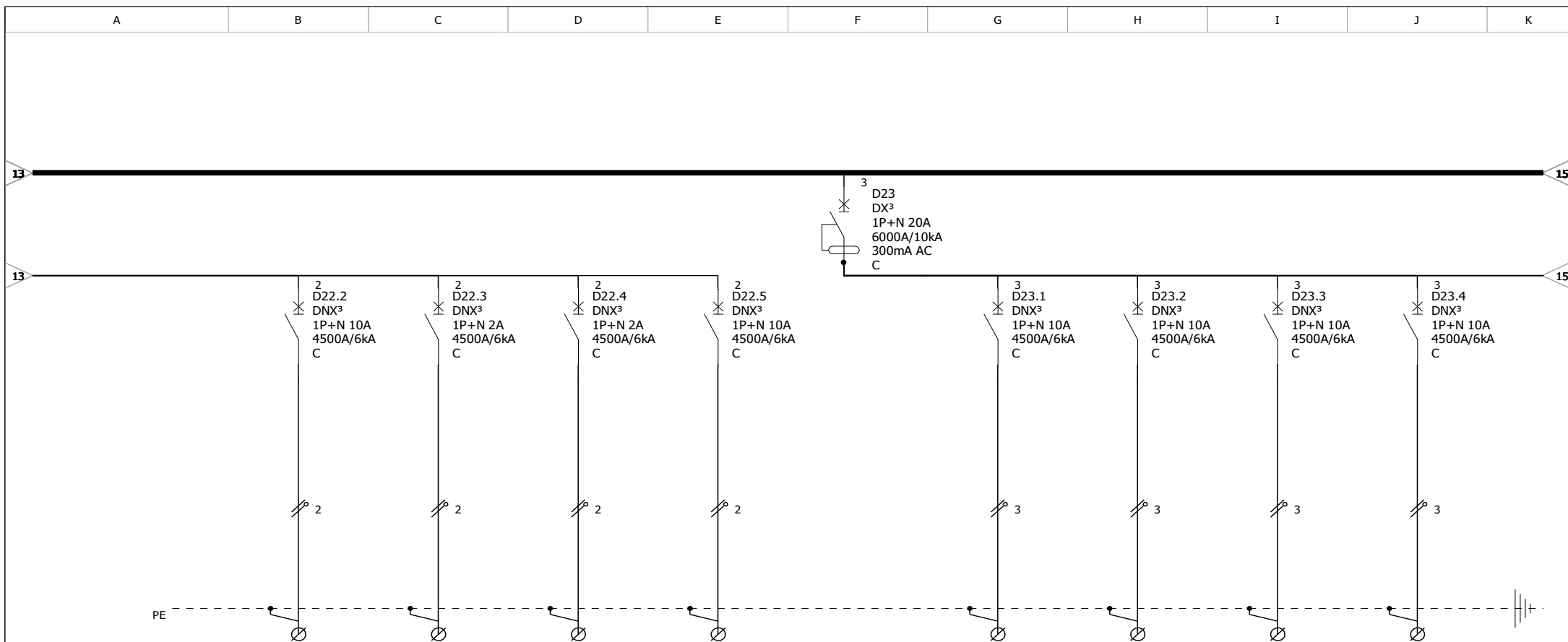
Repère appareil	D18.2	D18.3	D18.4	D18.5	D18.6	D19	D19.1	D19.2	D19.3
Repère bornes									
Désignation	AL CJ1-3 - CHAMBRE POSITIF	AL DP3 - DECARTONNAGE	AL PF6 - PREPARATION FR	AL PF6-2 - PREPARATION FR	AL CU7 - CUISINE	GENERAL DIVERS ALIM 2 RDC	AL CU5 - CUISINE	AL CU7-2 - CUISINE	AL CU9 - CUISINE
Puissance	0.06kW	0.19kW	0.32kW	0.32kW	0.32kW	1.63kW	0.32kW	0.32kW	0.65kW
Longueur de câbles	20m	15m	20m	20m	16m		20m	16m	22m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5		3G1,5	3G1,5	3G1,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



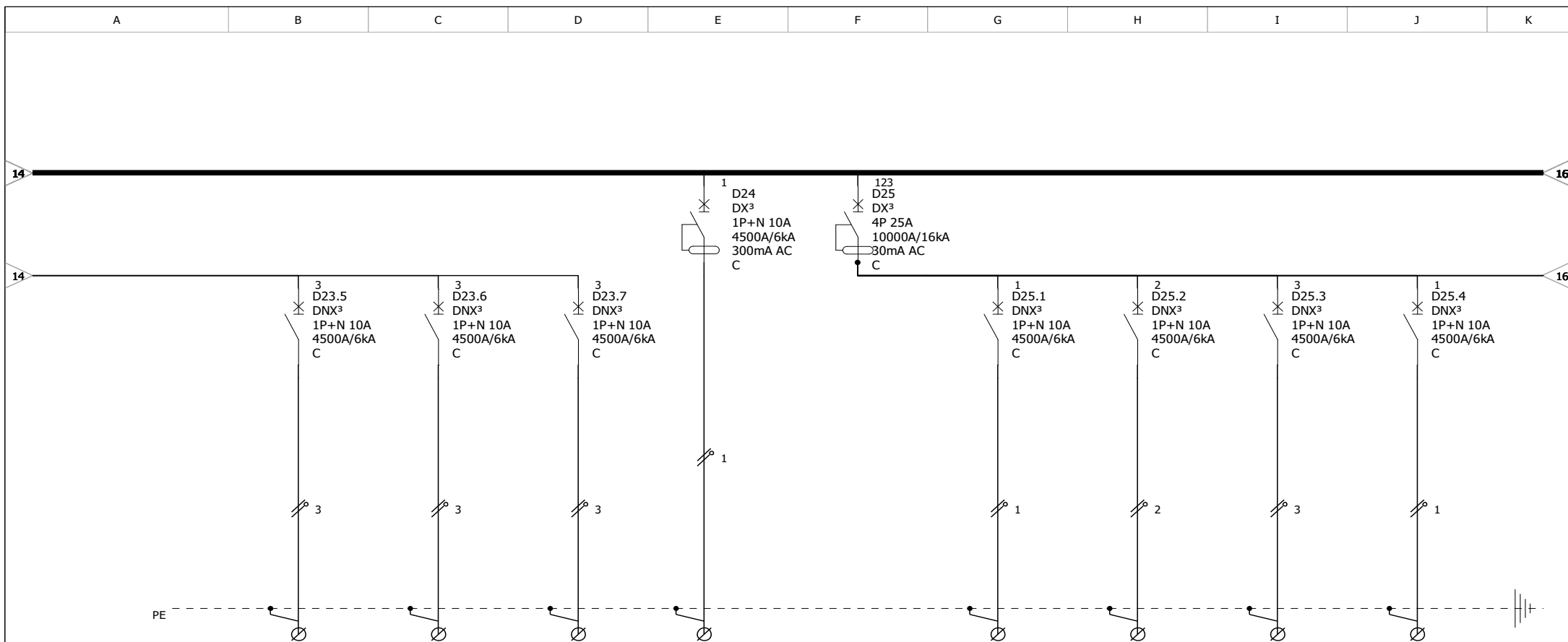
Repère appareil	D19.4	D19.5	D19.6	D19.7	D20	D20.1	D20.2	D20.3	D20.4
Repère bornes									
Désignation	AL CU10 - CUISINE	AL CU11 - CUISINE	AL CU12 - CUISINE	AL CU12-2 - CUISINE	GENERAL DIVERS ALIM 3 RDC	AL CU13 - CUISINE	AL CU14-1 - CUISINE	AL CU14-2 - CUISINE	AL LD21 - CUISINE
Puissance	0.26kW	0.19kW	0.13kW	0.13kW	1.91kW	0.19kW	0.19kW	0.19kW	0.32kW
Longueur de câbles	15m	16m	18m	18m		15m	15m	15m	30m
Sections de câbles	3G2,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



Repère appareil	D20.5	D20.6	D21	D21.1	D21.2	D21.3	D21.4	D22	D22.1
Repère bornes									
Désignation	AL LD3-1 - LOCAL DECHET	AL LD3-2 - LOCAL DECHET	GENERAL FILAIRE INOX	AL CU25-1 - CUISNE	AL CU25-2 - CUISNE	AL CU25-3 - CUISNE	AL CU25-4 - CUISNE	G.DIVERS VMC-INSUFL-GRAINABLE	VMC 01 - sur le Toit
Puissance	0.91kW	0.91kW	1.68kW	0.35kW	0.35kW	0.35kW	0.35kW	0.62kW	0.40kW
Longueur de câbles	20m	20m		15m	15m	15m	15m		40m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5		2×2,5+1G1,5	2×2,5+1G1,5	2×2,5+1G1,5	2×2,5+1G1,5		3G1,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR

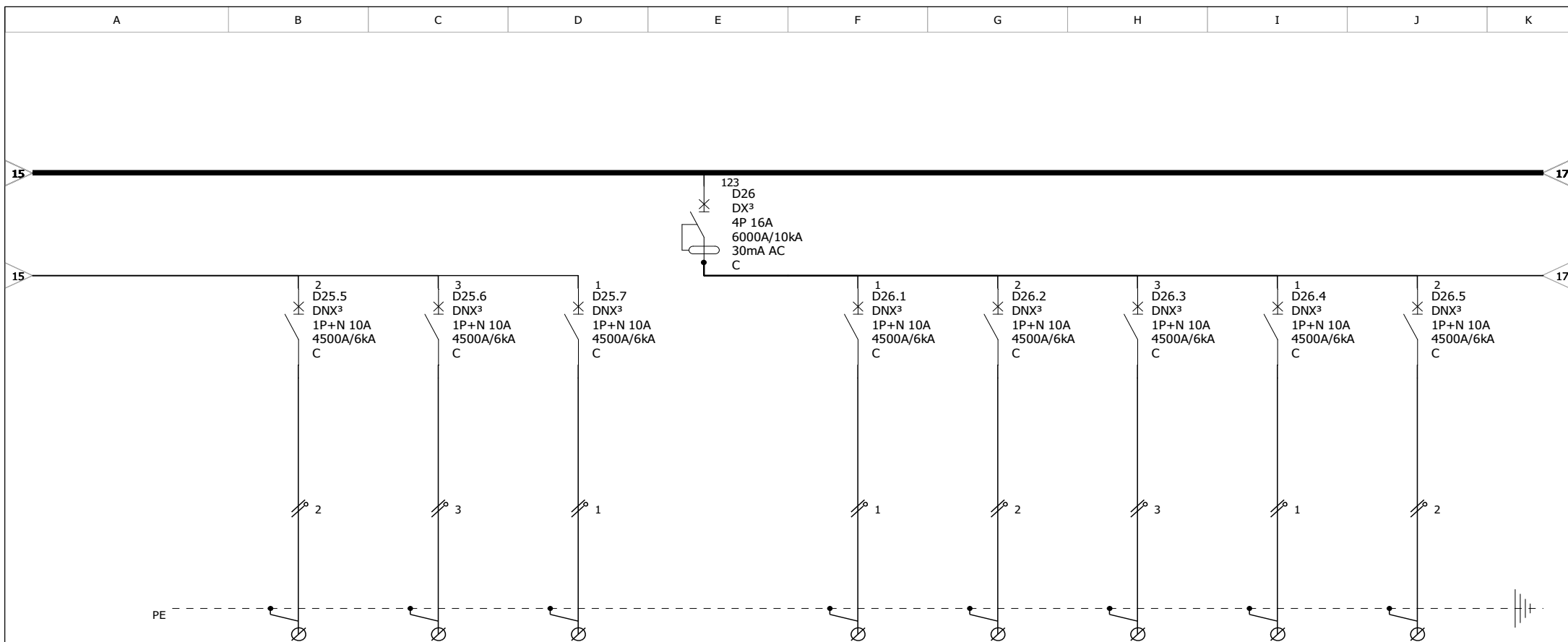


Repère appareil	D22.2	D22.3	D22.4	D22.5	D23	D23.1	D23.2	D23.3	D23.4
Repère bornes									
Désignation	VMC 02 - sur le Toit	VMC 03 - sur le Toit	CAN 01 - sur le Toit	AL EXT 05 - sur le toit	G.ALIM PORTE	ALIM PORTE - P SECTIONNELLE RECEPTION	ALIM PORTE - P ENROULEMENT	ALIM PORTE - P ENROULEMENT CF 01	ALIM PORTE - P STOCK EPICERIE
Puissance	0.10kW	0.08kW	0.10kW	0.10kW	0.29kW	0.06kW	0.06kW	0.06kW	0.06kW
Longueur de câbles	40m	40m	40m	45m		15m	20m	28m	30m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR

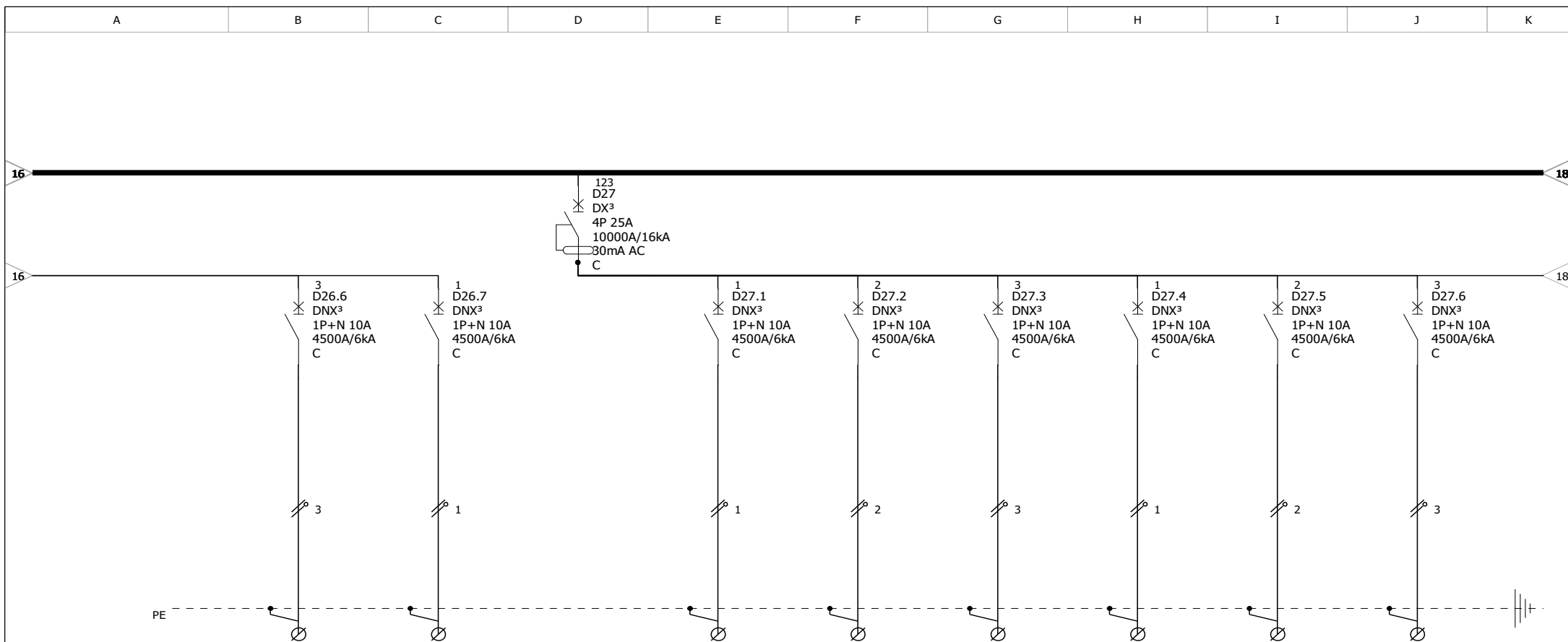


Repère appareil	D23.5	D23.6	D23.7	D24	D25	D25.1	D25.2	D25.3	D25.4
Repère bornes								5 -	
Désignation	ALIM PORTE - P ENROULEMENT ENTRETIEN	ALIM PORTE - P ENROULEMENT INTER.RATION+EAU	ALIM PORTE - P SECTIONNELLE SAS SEC	ALIM ENREGISTR.T° CF N1		AL CJ1-1 - sur pignon nord	AL DP8 - sur pignon nord	AL PF6 - sur pignon nord	AL CU5 - sur façade EST
Puissance	0.06kW	0.06kW	0.06kW	0.42kW	3.41kW	0.78kW	0.52kW	0.78kW	0.65kW
Longueur de câbles	35m	38m	40m	28m		50m	50m	50m	50m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR

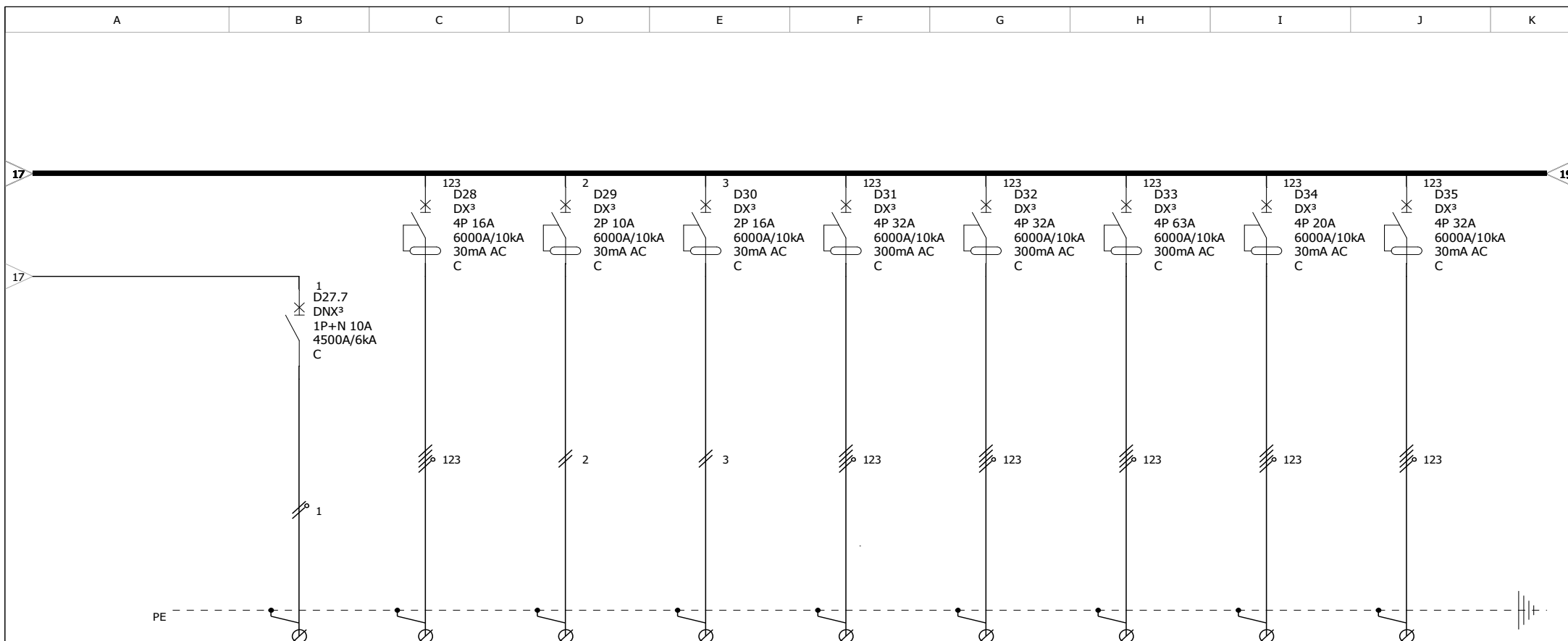




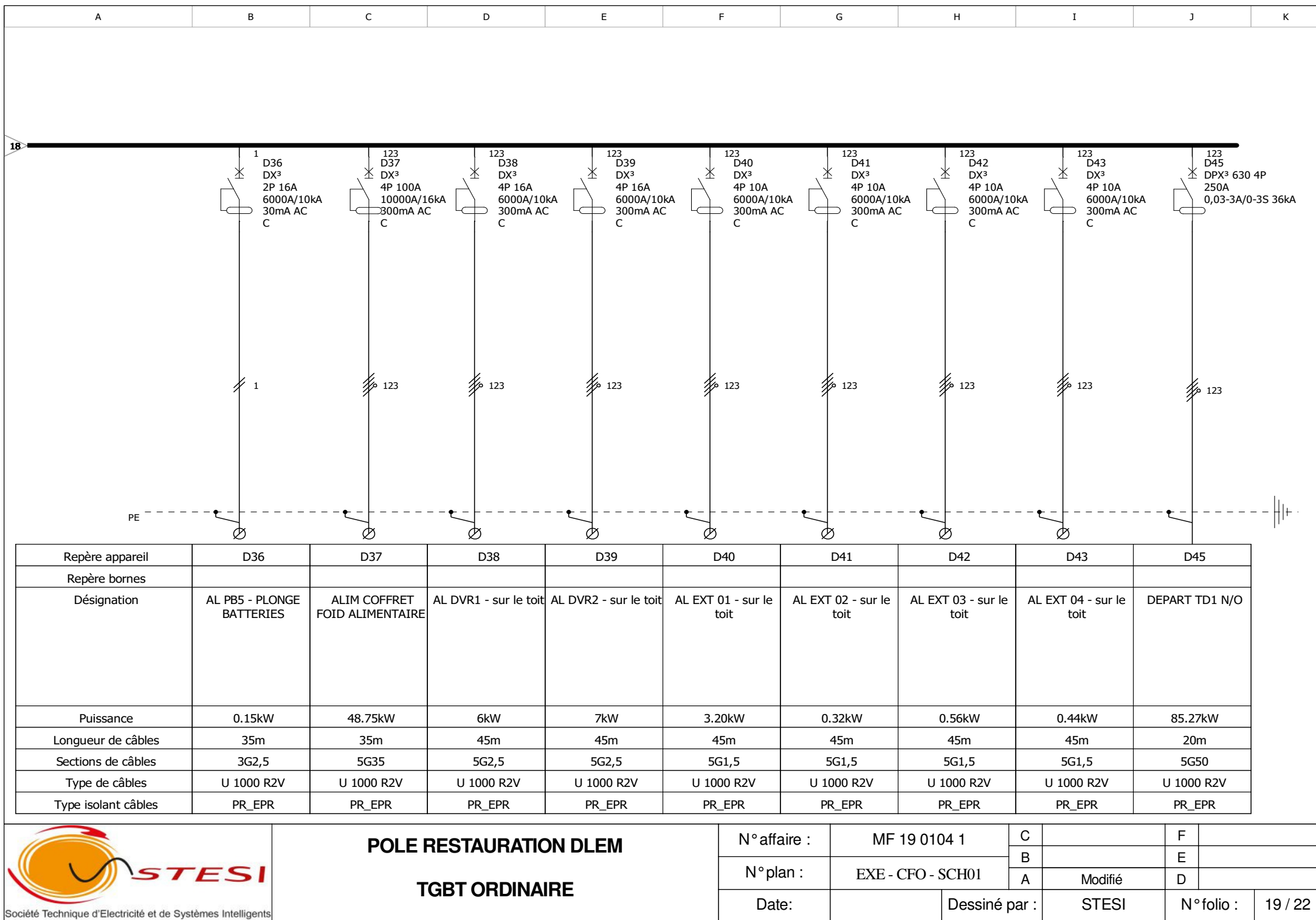
Repère appareil	D25.5	D25.6	D25.7	D26	D26.1	D26.2	D26.3	D26.4	D26.5
Repère bornes	6 -	7 -	8 -		9 -	10 -	11 -	12 -	13 -
Désignation	AL CU7-1 - sur pignon nord	AL DS3-2 - sur pignon nord	AL DS12 - sur pignon nord		AL CJ1-2 - sur pignon nord	AL CU7-2 - sur façade EST	AL CU9 - sur pignon nord	AL DS3-1 - sur pignon nord	AL DS15 - sur pignon nord
Puissance	0.45kW	0.45kW	0.45kW	3.27kW	0.78kW	0.45kW	0.97kW	0.45kW	0.45kW
Longueur de câbles	50m	50m	50m		50m	50m	50m	50m	50m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5	3G1,5		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



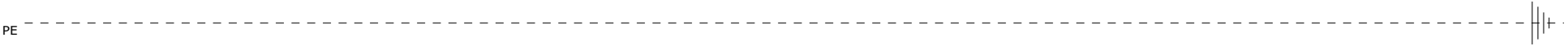
Repère appareil	D26.6	D26.7	D27	D27.1	D27.2	D27.3	D27.4	D27.5	D27.6
Repère bornes	14 -	15 -		16 -	17 -	18 -	19 -	20 -	21 -
Désignation	AL SR1-1 - sur pignon nord	AL SR2-1 - sur pignon nord		AL CJ1-3 - sur pignon nord	AL SR1-2 - sur pignon nord	AL SR2-2- sur pignon nord	AL BA3 - sur façade EST	AL BA5 - sur façade EST	AL BA6 - sur façade EST
Puissance	0.58kW	0.52kW	3.27kW	0.78kW	0.58kW	0.52kW	0.52kW	0.52kW	0.52kW
Longueur de câbles	50m	50m		34m	50m	50m	50m	50m	50m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



Repère appareil	D27.7	D28	D29	D30	D31	D32	D33	D34	D35
Repère bornes	22 -								
Désignation	AL BA11 - sur façade EST	PCtri CAMION - EXTERIEUR	ALIM CENTRALE D'ACQUISITION	ALIM PC SUPERVISION	AL CU17-1 - CUISINE	AL CU17-2 - CUISINE	AL CU18 - CUISINE	AL CU21 - CUISINE	AL PB4 - PLONGE BATTERIES
Puissance	0.52kW	3.60kW	0.50kW	0.20kW	14.25kW	14.25kW	29.25kW	8.25kW	12kW
Longueur de câbles	50m	35m	20m	20m	25m	25m	26m	35m	35m
Sections de câbles	3G1,5	5G2,5	3G1,5	3G2,5	5G6	5G6	5G10	5G2,5	5G6
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



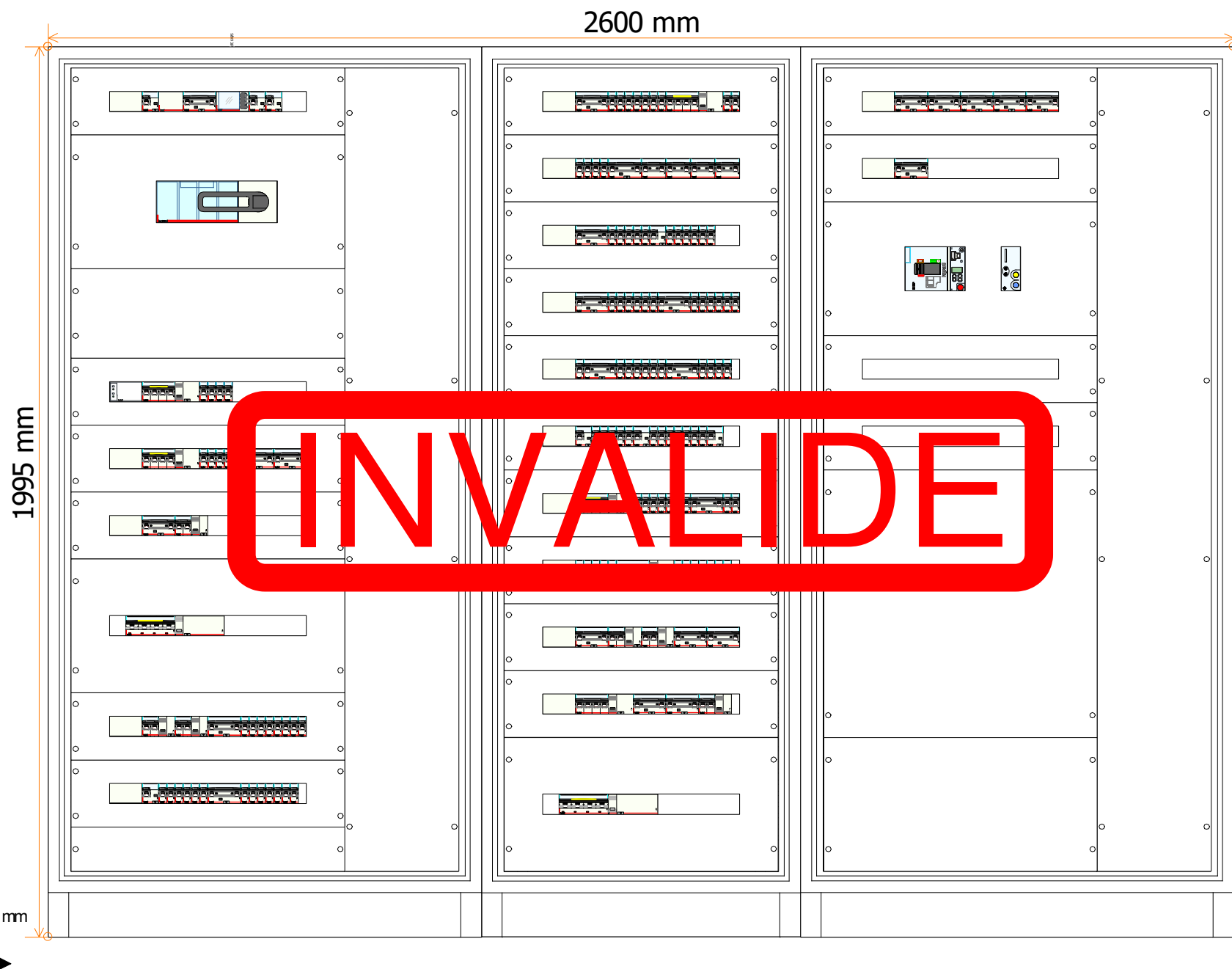
Repère appareil									
Repère bornes									
Désignation									
Puissance									
Longueur de câbles									
Sections de câbles									
Type de câbles									
Type isolant câbles									

1995 mm

2600 mm

INVALIDE

Z=263 mm



## POLE RESTAURATION DLEM

**TD1 N/O**

Bénéficiaire

**MINISTERE DES L'ARMEE**

Intervenant

**STESI**

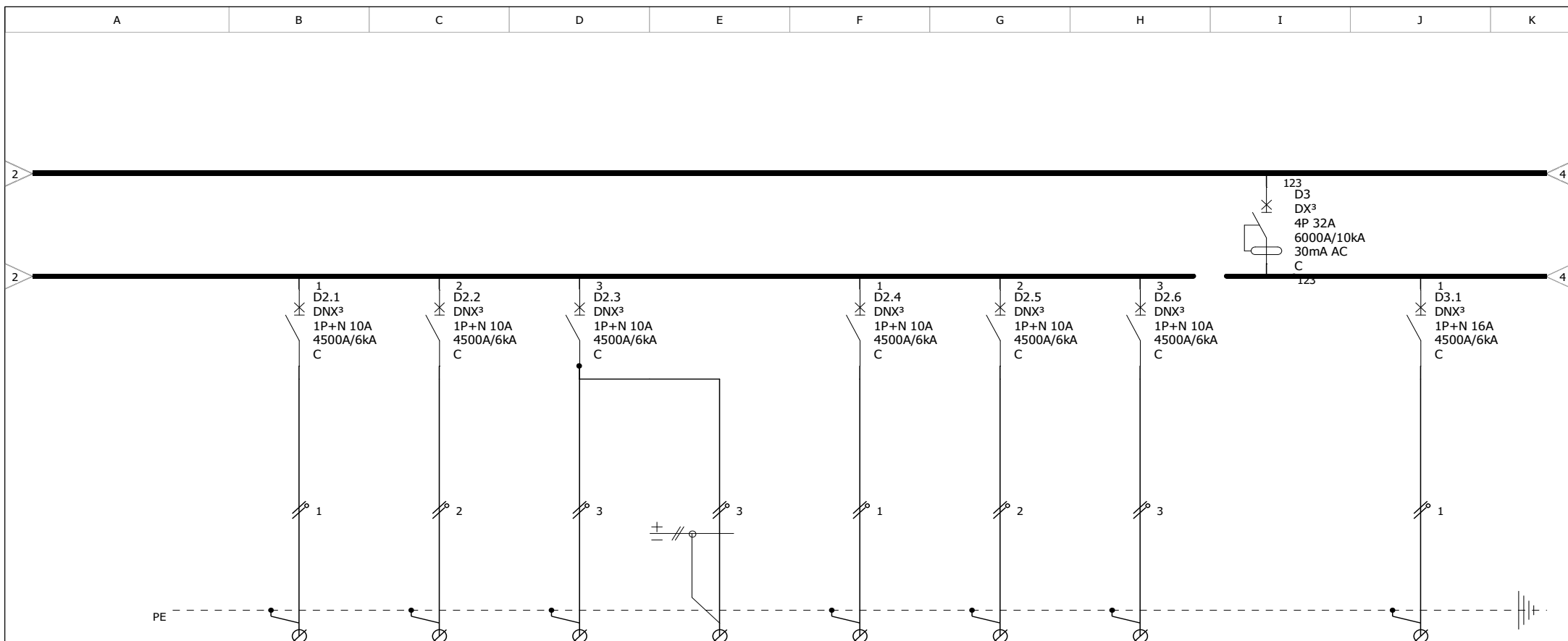
Intervenant

 Société Technique d'Electricité et de Systèmes Intelligents	Dessiné par :	STESI
	N° affaire :	MF 19 0104 1
	Date:	10/11/2020

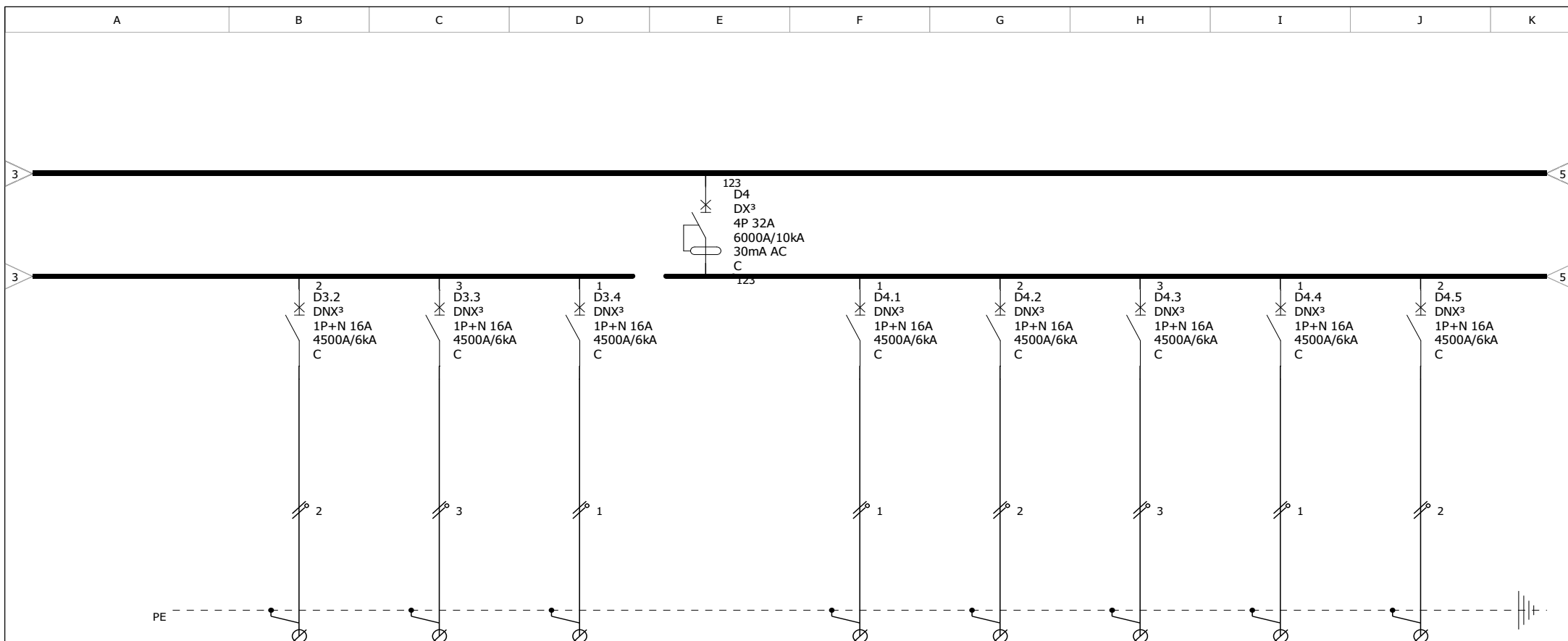




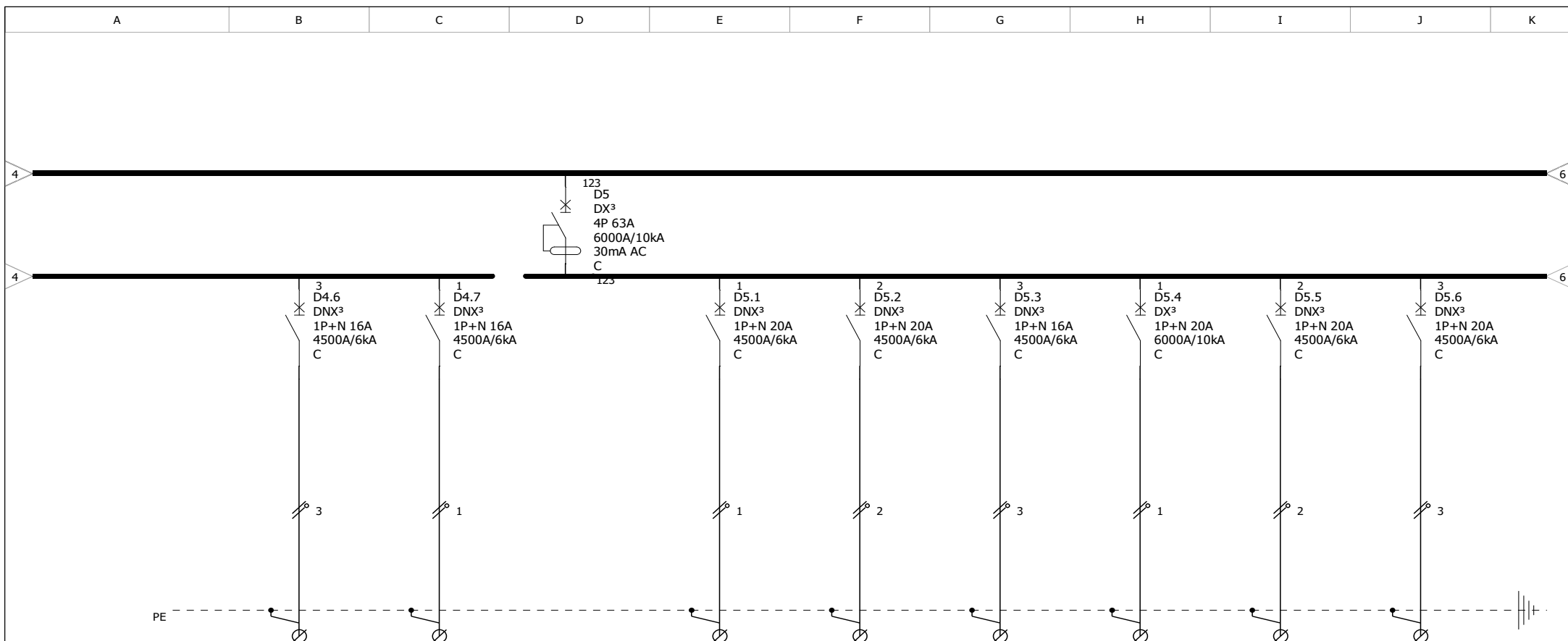




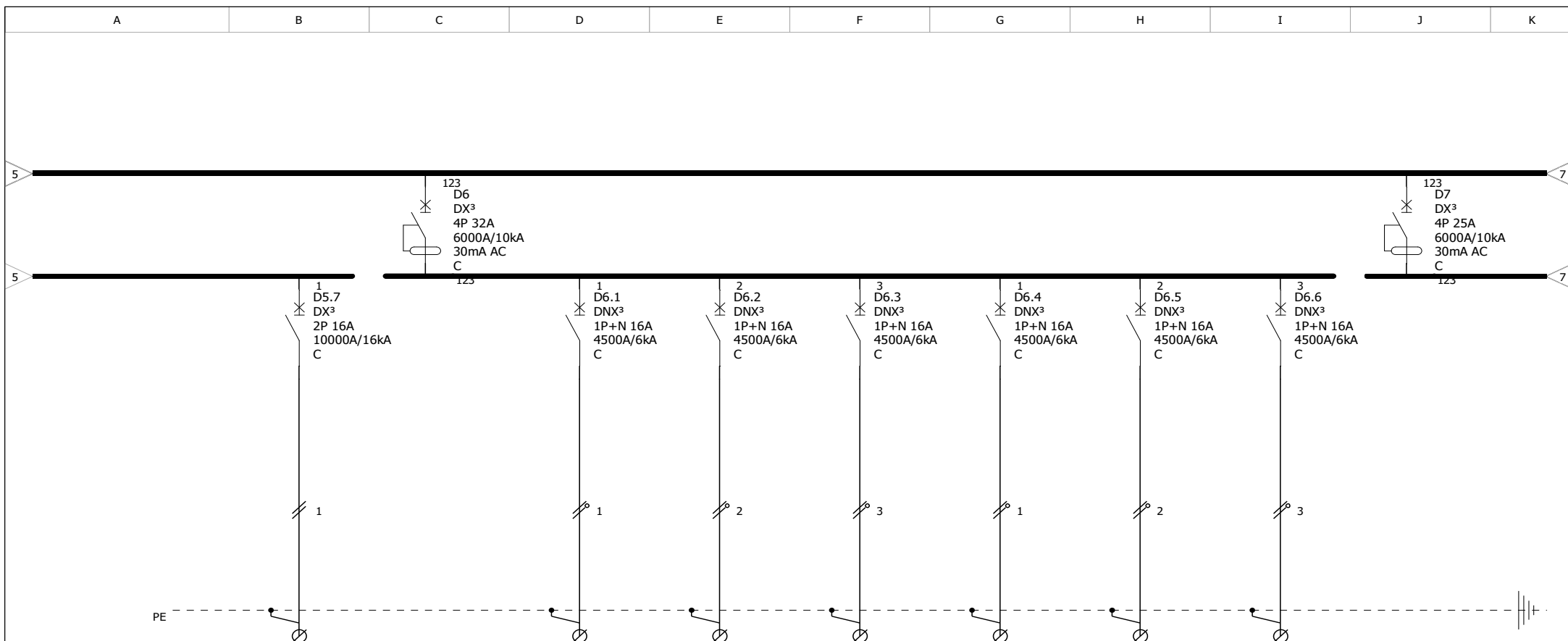
Repère appareil	D2.1	D2.2	D2.3	D2.3	D2.4	D2.5	D2.6	D3	D3.1
Repère bornes									
Désignation	ECL2.9 - DISTRIBUTION SEL - SALLE A MANGER	ECL2.10 - SALLE A MANGER	ECL2.11 - SALLE A MANGER	ECL2.11 - SALLE A MANGER	AL BA - SALLE A MANGER 02	AL BA2 - VARANGUE	AL BA3 - SALLE A MANGER	G.PCN	PC PE7
Puissance	0.14kW	0.12kW	0.09kW	0.09kW	0.21kW	0.42kW	0.42kW	3.84kW	1.20kW
Longueur de câbles	26m	28m	30m	30m	15m	25m	28m		25m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5		3G2,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR



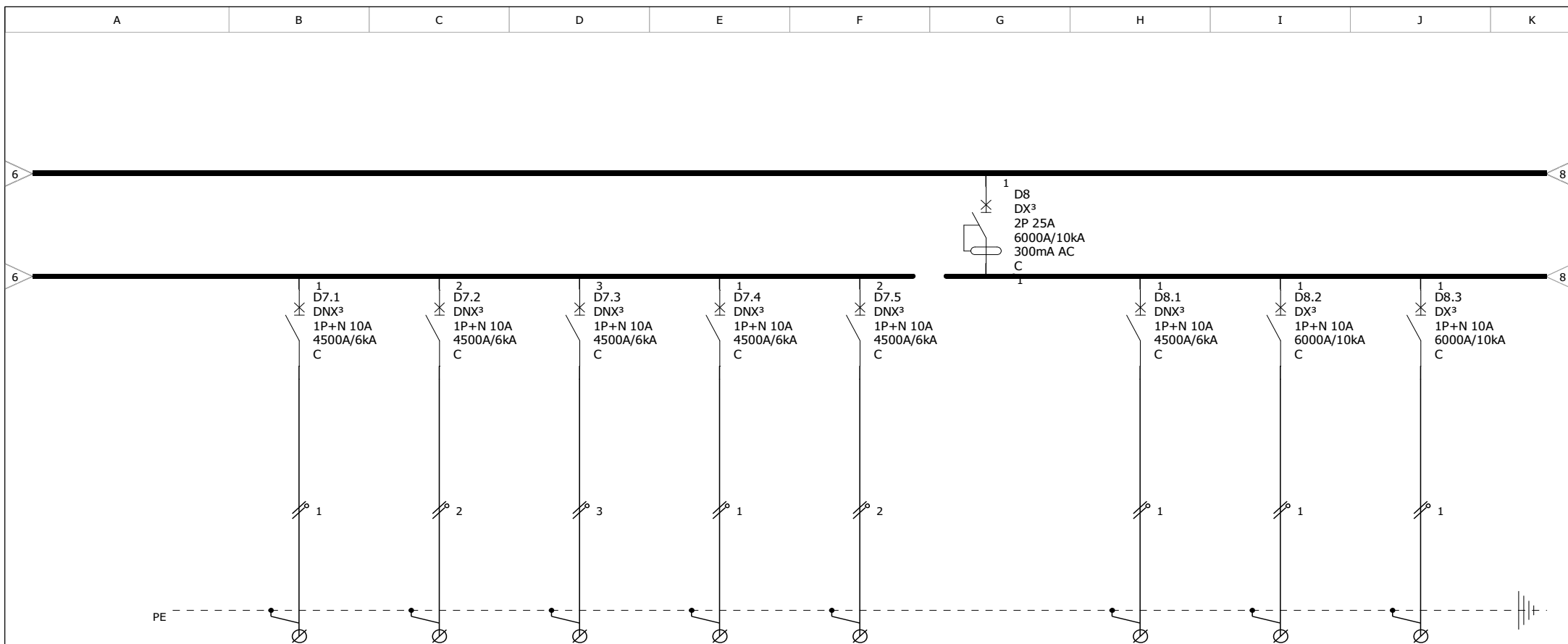
Repère appareil	D3.2	D3.3	D3.4	D4	D4.1	D4.2	D4.3	D4.4	D4.5
Repère bornes									
Désignation	PC PE8	PC BORNE WIFI	PC N PT1	G.DIVERS PC1	PC SR1	PC SR2	PC SR3-1	PC SR3-2	PC SR3-3
Puissance	1.20kW	0.40kW	1.20kW	7.35kW	1.40kW	1kW	1.50kW	1.50kW	1.50kW
Longueur de câbles	25m	15m	15m		20m	20m	10m	12m	15m
Sections de câbles	3G2,5	3G2,5	3G2,5		3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



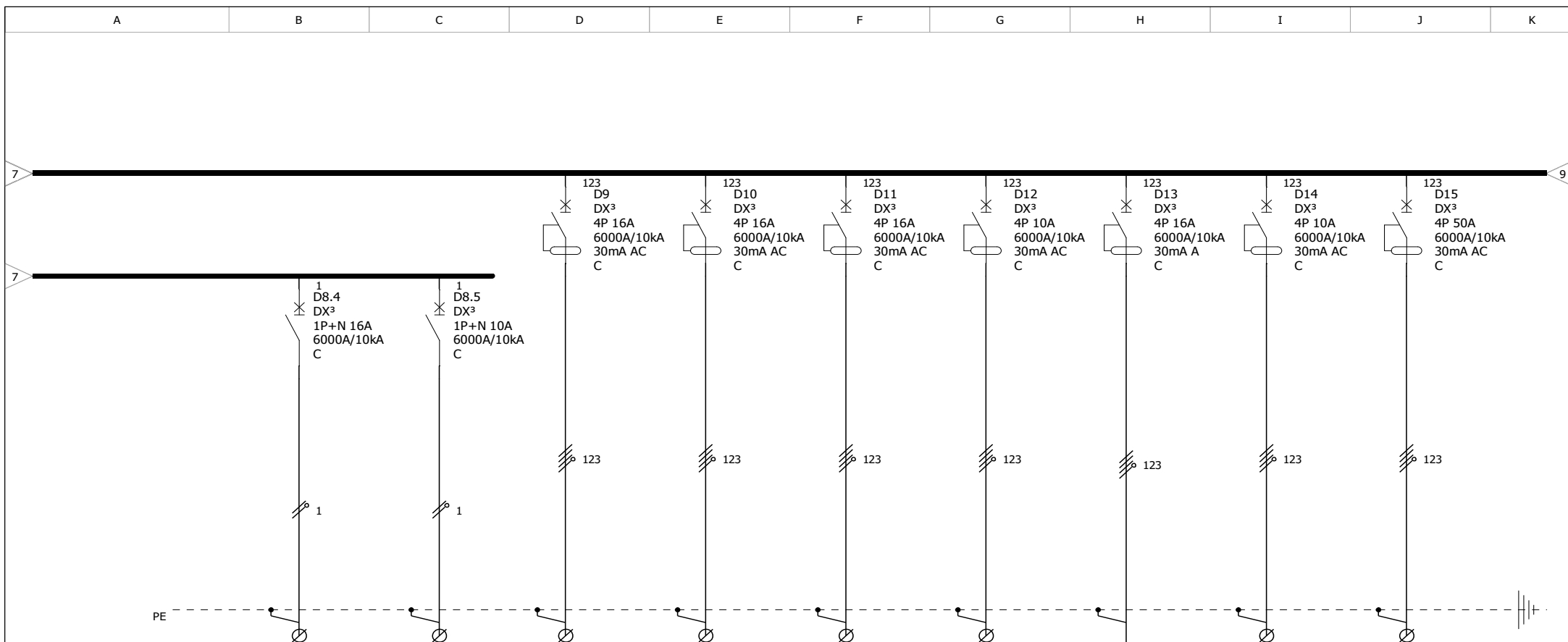
Repère appareil	D4.6	D4.7	D5	D5.1	D5.2	D5.3	D5.4	D5.5	D5.6
Repère bornes									
Désignation	PC SR4	PC SR5-1	G.DIVERS PC2	PC SR6	PC SR7	PC BA1	PC BA4	PC BA4-2	PC DS1-1 - DISTRIBUTION/SELF
Puissance	1kW	1kW	17.26kW	3.60kW	3kW	0.50kW	3.10kW	3.69kW	3.69kW
Longueur de câbles	15m	20m		20m	15m	20m	18m	16m	15m
Sections de câbles	3G2,5	3G2,5		3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	2×2,5+1G6	3G2,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



Repère appareil	D5.7	D6	D6.1	D6.2	D6.3	D6.4	D6.5	D6.6	D7
Repère bornes									
Désignation	PC DS1-2 - DISTRIBUTION/SELF	G.DIVERS PC3	PC DS4 - DISTRBUTION/SELF	PC DS6 - DISTRIBUTION/SELF	PC DS10 - DISTRIBUTION/SELF	PC DS13 - DISTRIBUTION/SELF	PC DS17 - DISTRIBUTION/SELF	PC DS18 - DISTRIBUTION/SELF	G.DIVERS ALIM
Puissance	2.95kW	9.24kW	0.40kW	0.60kW	0.50kW	2kW	0.40kW	2kW	2.59kW
Longueur de câbles	15m		35m	15m	20m	18m	20m	20m	
Sections de câbles	3G2,5		3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	
Type de câbles	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	
Type isolant câbles	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	

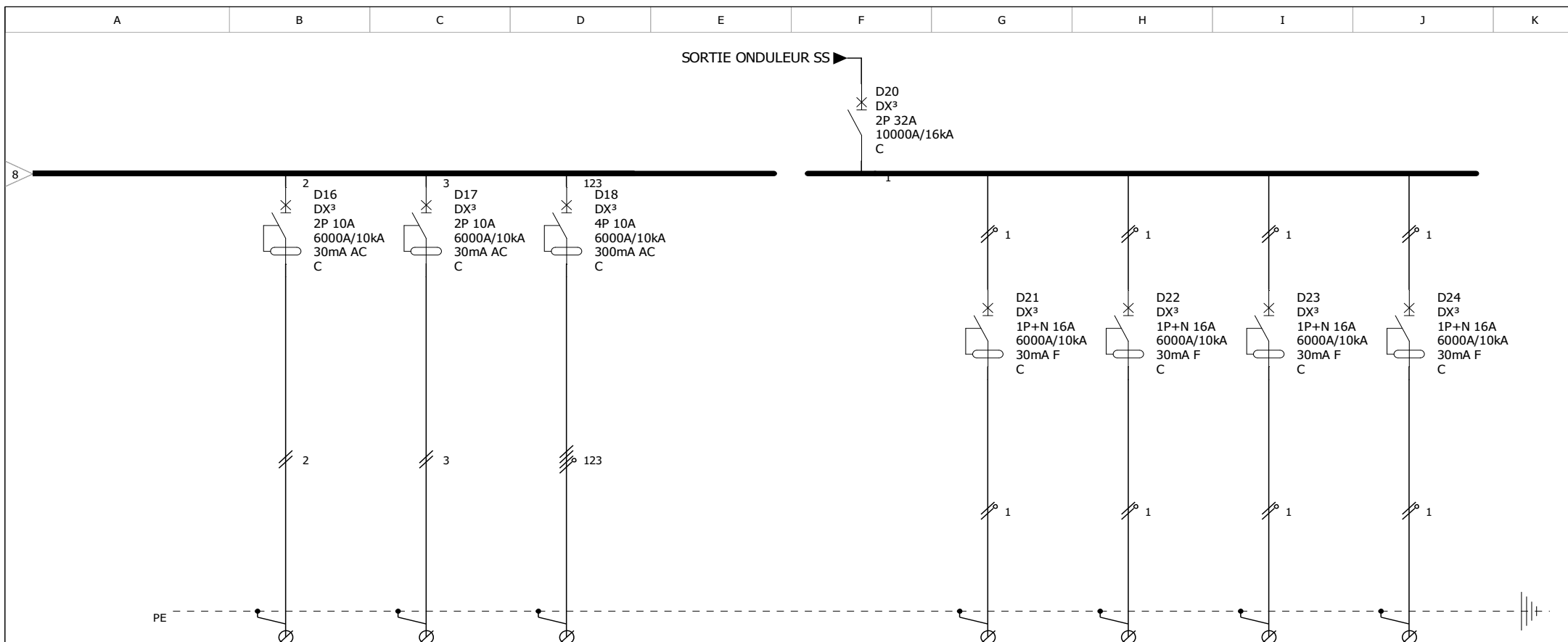


Repère appareil	D7.1	D7.2	D7.3	D7.4	D7.5	D8	D8.1	D8.2	D8.3
Repère bornes		3 à 4	5 à 6	7 à 8			9 à 10		
Désignation	DS3-1 - DISTRIBUTION/SELF	DS3-2 - DISTRIBUTION/SELF	AL DS12 - DISTRIBUTION/SELF	AL DS15 - DISTRIBUTION/SELF	AL SR6		AL BA3	AL BA5	AL BA6
Puissance	0.42kW	0.42kW	0.42kW	0.42kW	1.08kW	2.08kW	0.42kW	0.30kW	0.42kW
Longueur de câbles	25m	25m	25m	25m	15m		15m	20m	20m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5		3G1,5	3G1,5	3G1,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



Repère appareil	D8.4	D8.5	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15
Repère bornes						11 à 14			
Désignation	AL Robinet 1	AL BA11	PC TRI SR6 - SALLE A MANGER	PC TRI SR6 - SALLE A MANGER	PC TRI DS6 - DISTRIBUTION/SELF	AL DS11 - DISTRIBUTION/SELF	AL DS14 - DISTRIBUTION/SELF	AL BA7	AL LA6
Puissance	1.50kW	0.42kW	6kW	8.86kW	6kW	2.60kW	5.25kW	3.75kW	26.25kW
Longueur de câbles	25m	20m	15m	15m	15m	15m	36m	20m	25m
Sections de câbles	3G2,5	3G1,5	5G2,5	5G2,5	5G2,5	5G1,5	5G2,5	5G1,5	5G6
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR





Repère appareil	D16	D17	D18		D20	D21	D22	D23	D24
Repère bornes		15 à 16				17 à 18	19 à 20	21 à 22	23 à 24
Désignation	AL MC 1	AL MC2	AL CASS - CLIM CASSETTE R+1			PCO 01 BUREAUX MAGASIN RDC	PCO 02 BUREAU GESTIONNAIRE	PCO 03 BAR DISTRIBUTION SELF	RESERVE
Puissance	1.65kW	1.65kW	0.90kW						
Longueur de câbles	25m	28m	40m			40m	30m	25m	
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5	5G1,5			3G2.5	3G2.5	3G2.5	
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V			U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR						

PE

Repère appareil									
Repère bornes									
Désignation									
Puissance									
Longueur de câbles									
Sections de câbles									
Type de câbles									
Type isolant câbles									

