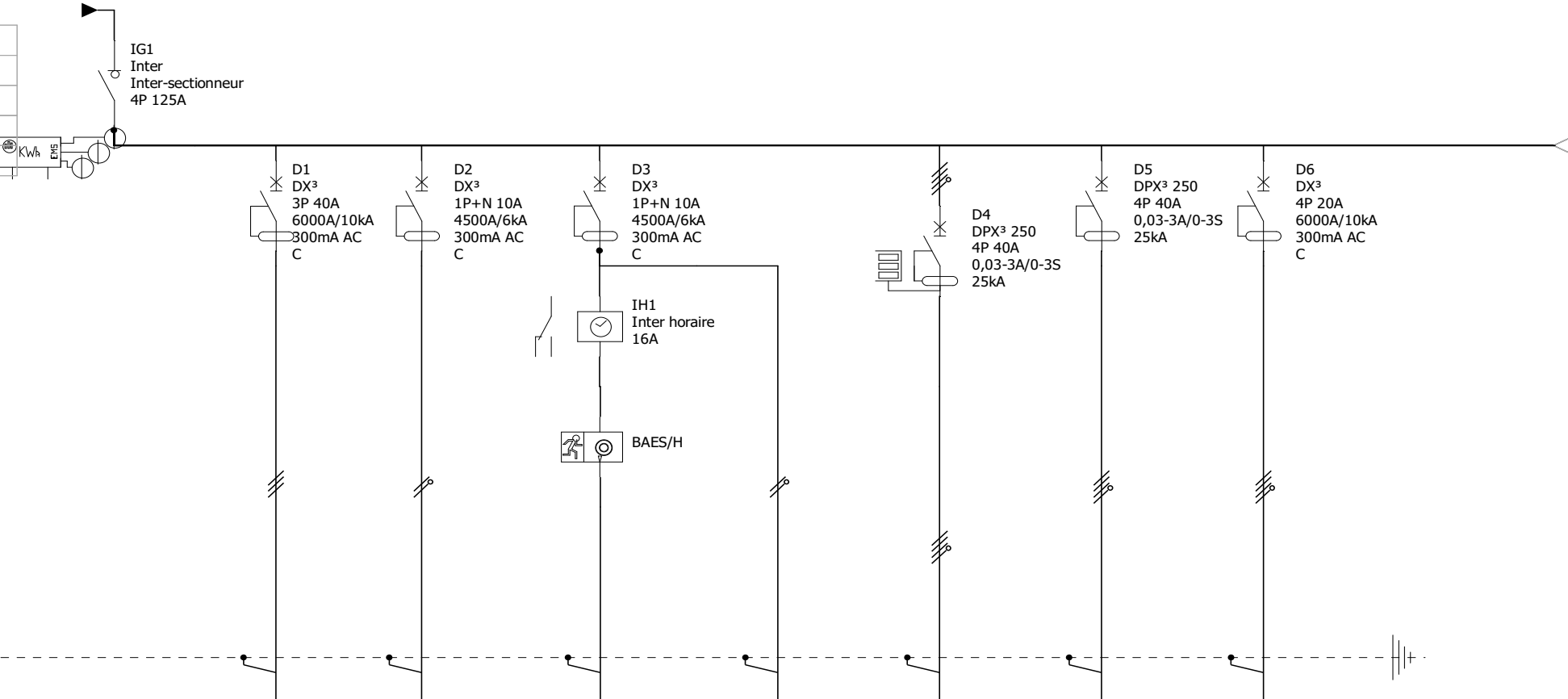
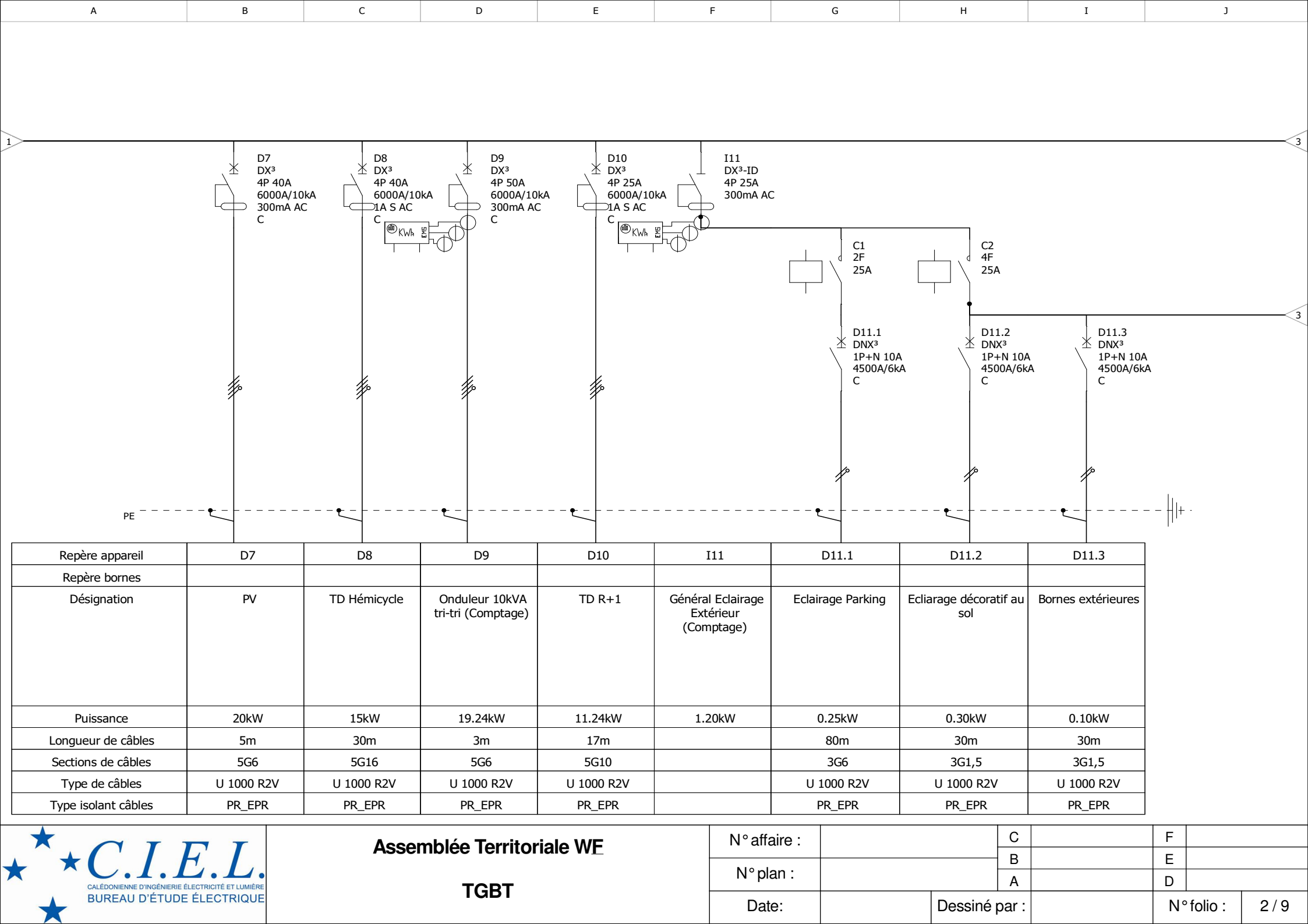
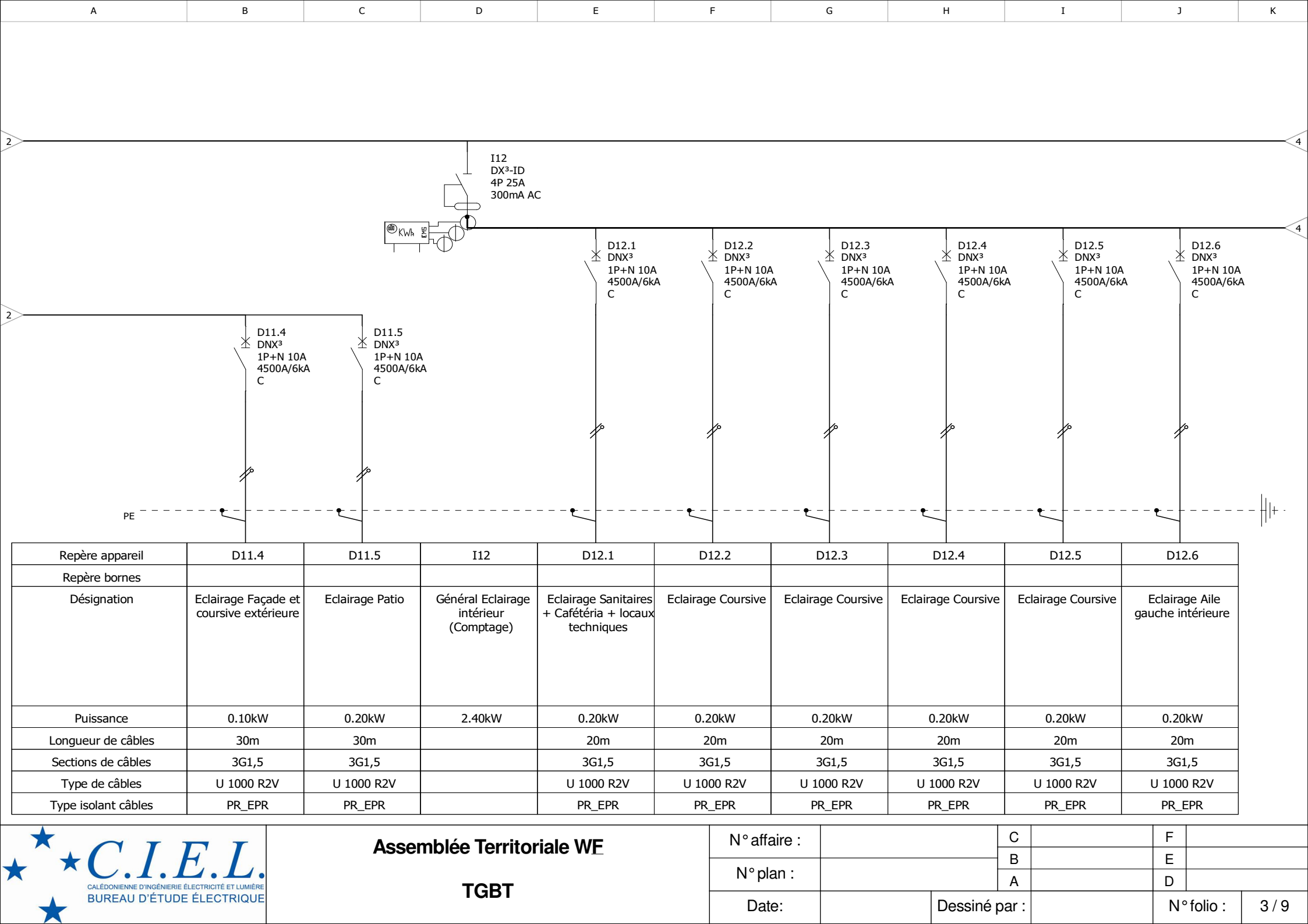


Régime Neutre	
Tension Nominale	
Puissance installée	
IK1 Max	2.18kA
IK3 Max	4.15kA

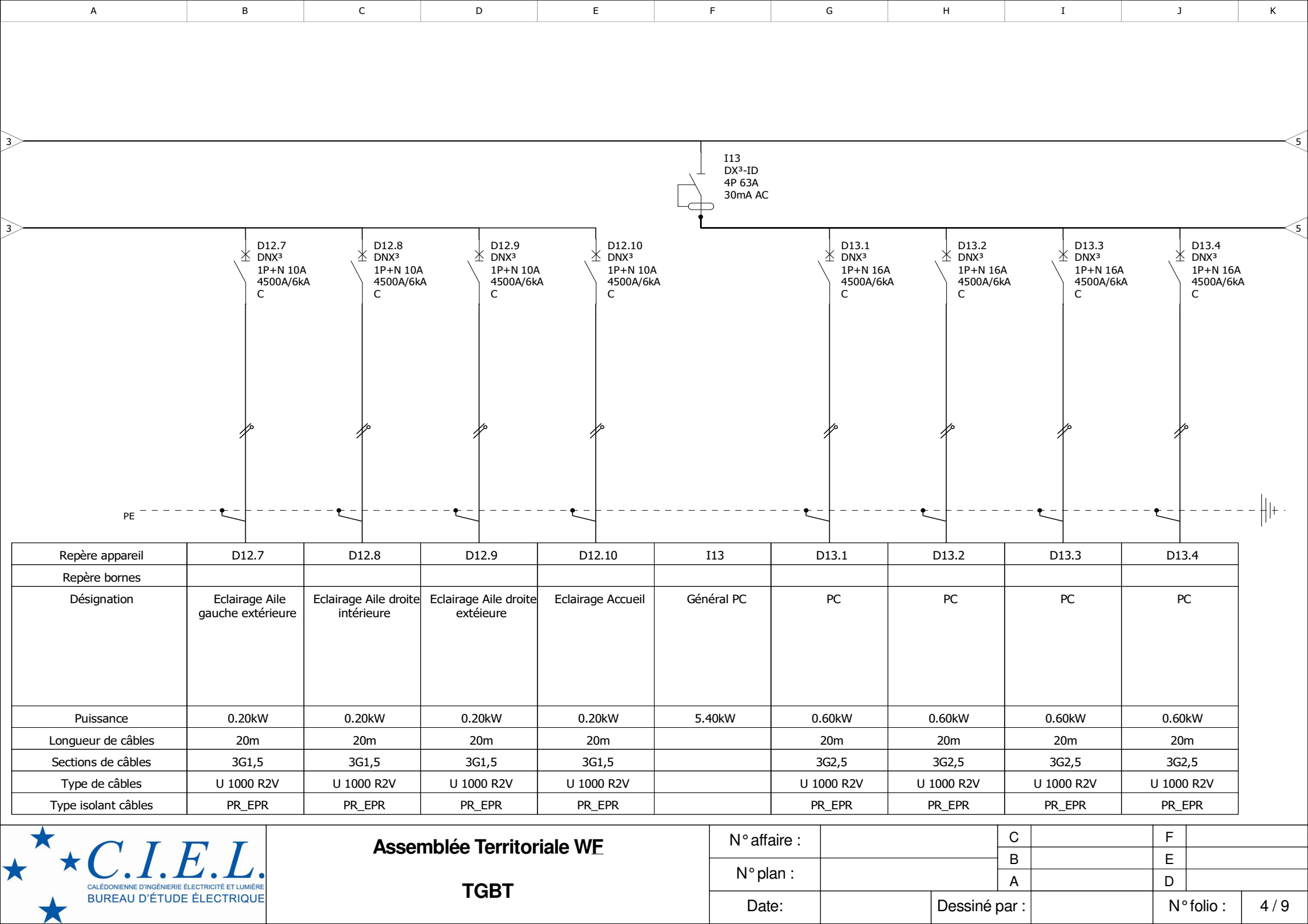


Repère appareil	IG1	D1	D2	D3	D3	D4	D5	D6
Repère bornes								
Désignation	Coupure générale (Comptage)	Batterie de compensation fixe 15kVar	Alarme SSi type 4	Télécommande BAES	Horloge annuelle 2 canaux	DRV (Comptage)	DRV (Comptage)	Ascenseur
Puissance	54.26kW	0kW	0.10kW	0.10kW	0.10kW	12kW	12kW	0.90kW
Longueur de câbles	83m	3m	30m	1m	1m	40m	40m	40m
Sections de câbles	5G50	4G6	3G1,5	3G1,5	3G1,5	5G6	5G6	5G4
Type de câbles	U 1000 AR2V	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

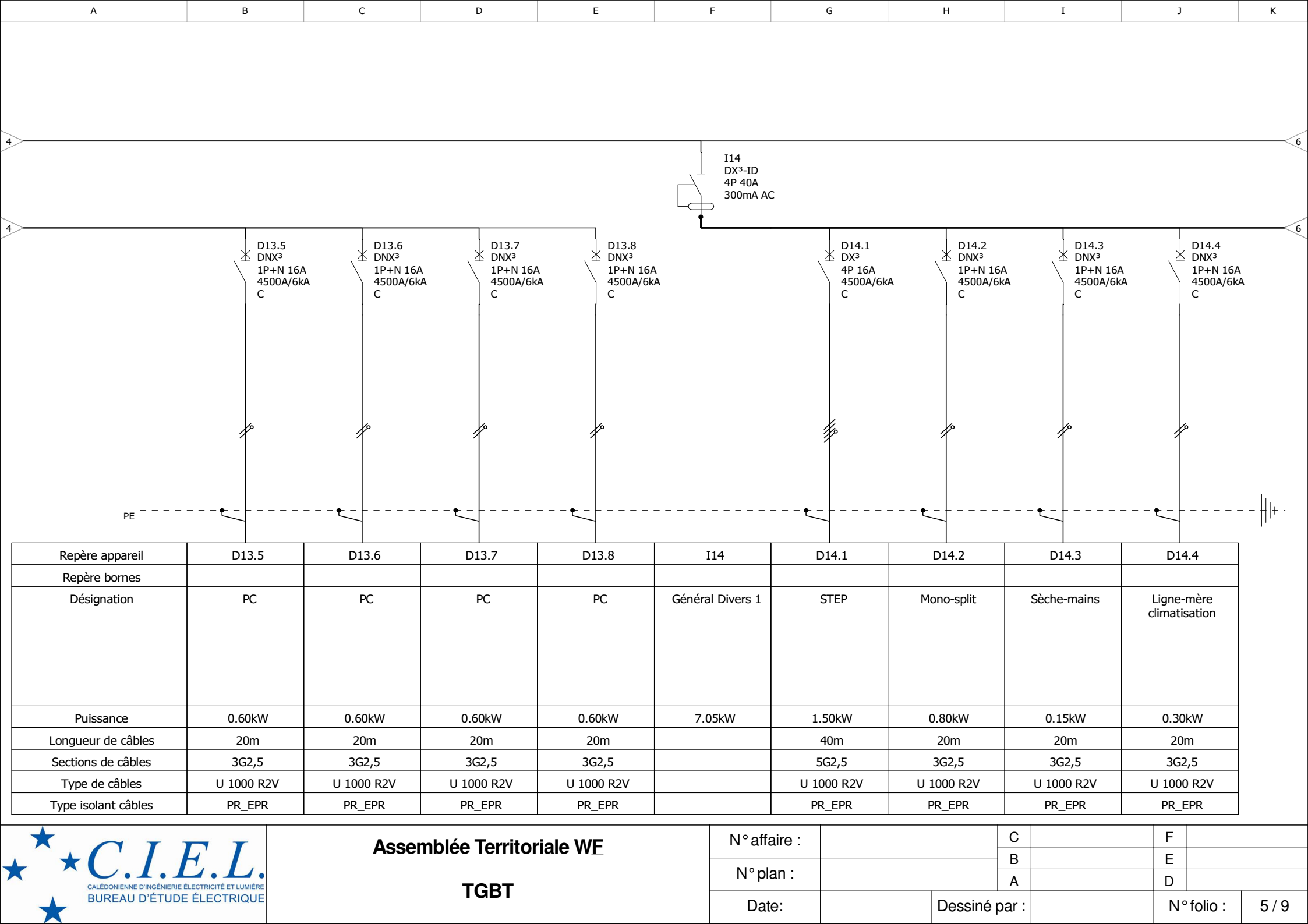




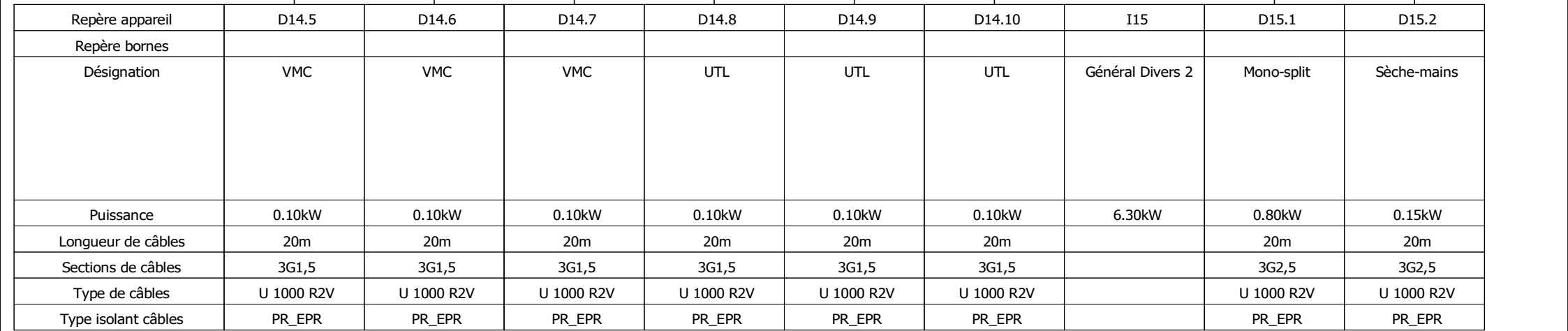
Repère appareil	D11.4	D11.5	I12	D12.1	D12.2	D12.3	D12.4	D12.5	D12.6
Repère bornes									
Désignation	Eclairage Façade et coursive extérieure	Eclairage Patio	Général Eclairage intérieur (Comptage)	Eclairage Sanitaires + Cafétéria + locaux techniques	Eclairage Coursive	Eclairage Coursive	Eclairage Coursive	Eclairage Coursive	Eclairage Aile gauche intérieure
Puissance	0.10kW	0.20kW	2.40kW	0.20kW	0.20kW	0.20kW	0.20kW	0.20kW	0.20kW
Longueur de câbles	30m	30m		20m	20m	20m	20m	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

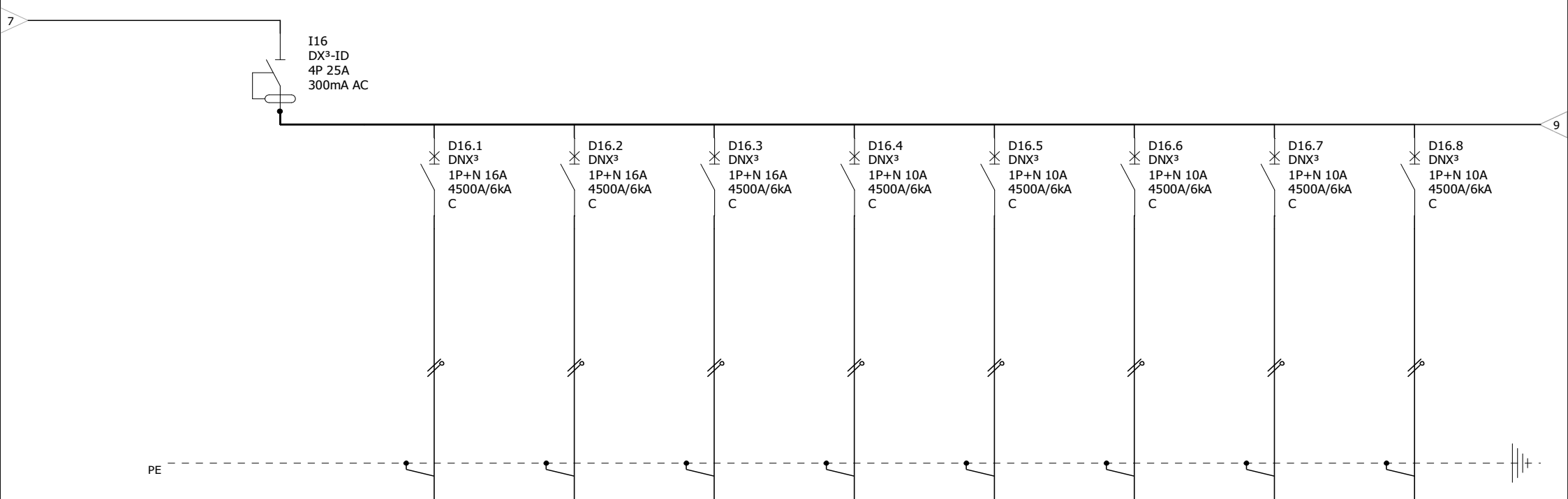


Repère appareil	D12.7	D12.8	D12.9	D12.10	I13	D13.1	D13.2	D13.3	D13.4
Repère bornes									
Désignation	Eclairage Aile gauche extérieure	Eclairage Aile droite intérieure	Eclairage Aile droite extérieure	Eclairage Accueil	Général PC	PC	PC	PC	PC
Puissance	0.20kW	0.20kW	0.20kW	0.20kW	5.40kW	0.60kW	0.60kW	0.60kW	0.60kW
Longueur de câbles	20m	20m	20m	20m		20m	20m	20m	20m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5		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

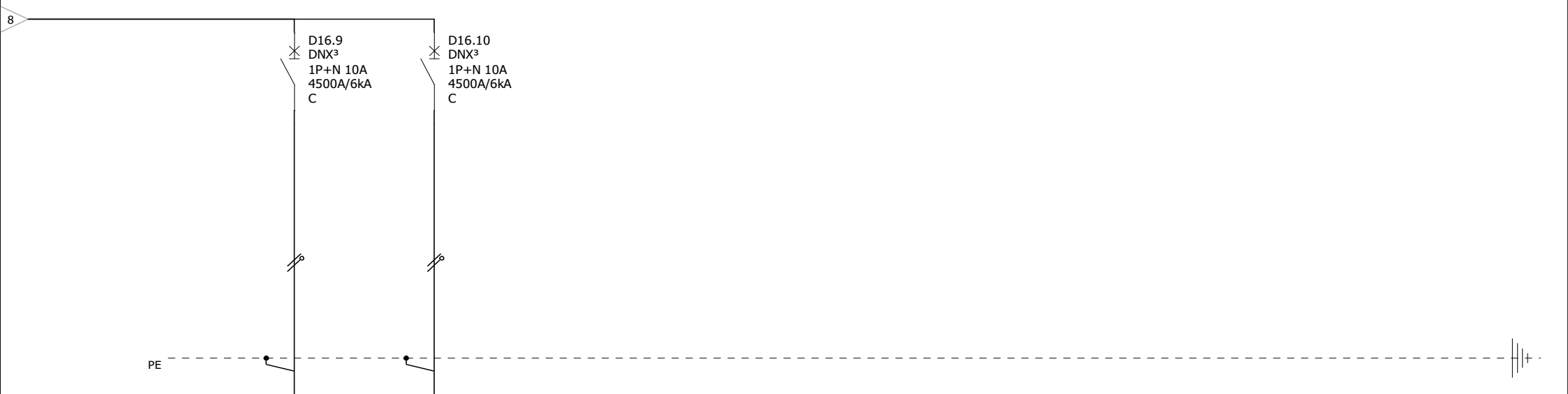


Repère appareil	D13.5	D13.6	D13.7	D13.8	I14	D14.1	D14.2	D14.3	D14.4
Repère bornes									
Désignation	PC	PC	PC	PC	Général Divers 1	STEP	Mono-split	Sèche-mains	Ligne-mère climatisation
Puissance	0.60kW	0.60kW	0.60kW	0.60kW	7.05kW	1.50kW	0.80kW	0.15kW	0.30kW
Longueur de câbles	20m	20m	20m	20m		40m	20m	20m	20m
Sections de câbles	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5		5G2,5	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



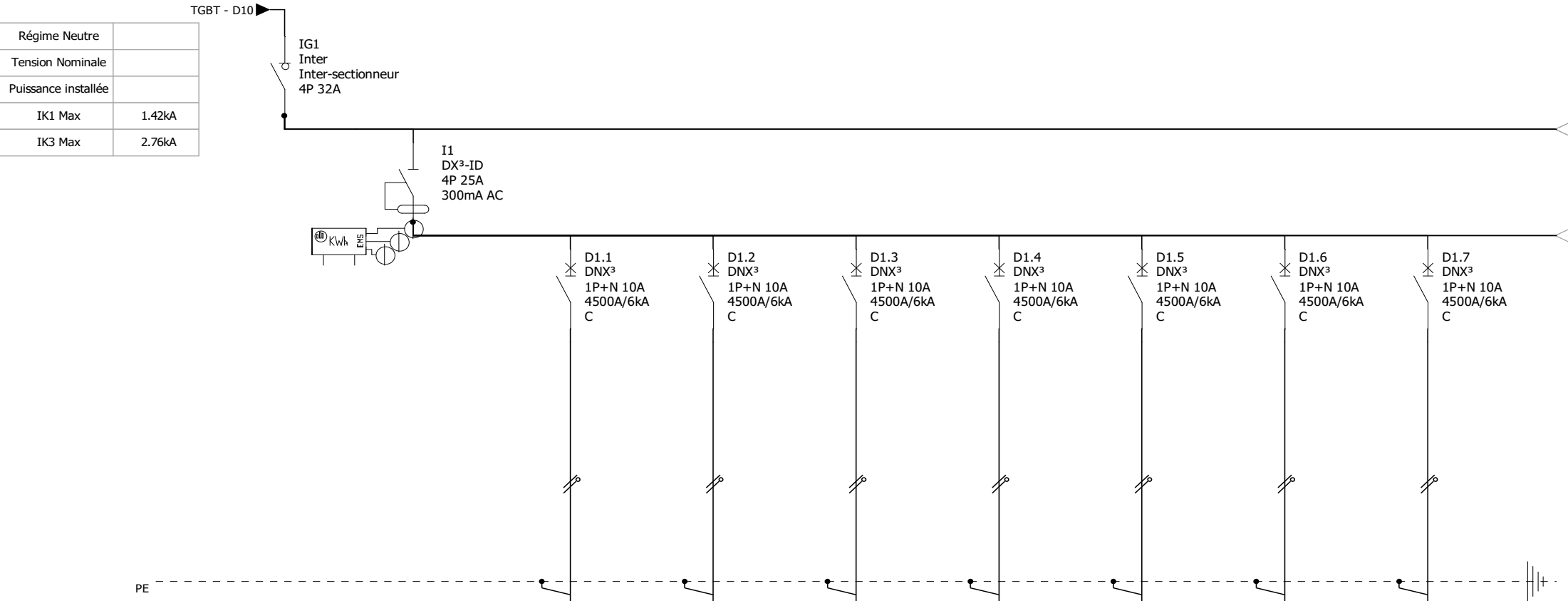


Repère appareil	I16	D16.1	D16.2	D16.3	D16.4	D16.5	D16.6	D16.7	D16.8
Repère bornes									
Désignation	Général Divers 3	Mono-split	Sèche-mains	Sèche-mains	Ligne-mère robinets automatiques	VMC	VMC	Brasseurs air	Centrale Contrôle d'accès
Puissance	6.30kW	0.80kW	0.15kW	0.15kW	0.30kW	0.10kW	0.10kW	0.20kW	0.10kW
Longueur de câbles		20m	20m	20m	20m	20m	20m	20m	20m
Sections de câbles		3G2,5	3G2,5	3G2,5	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

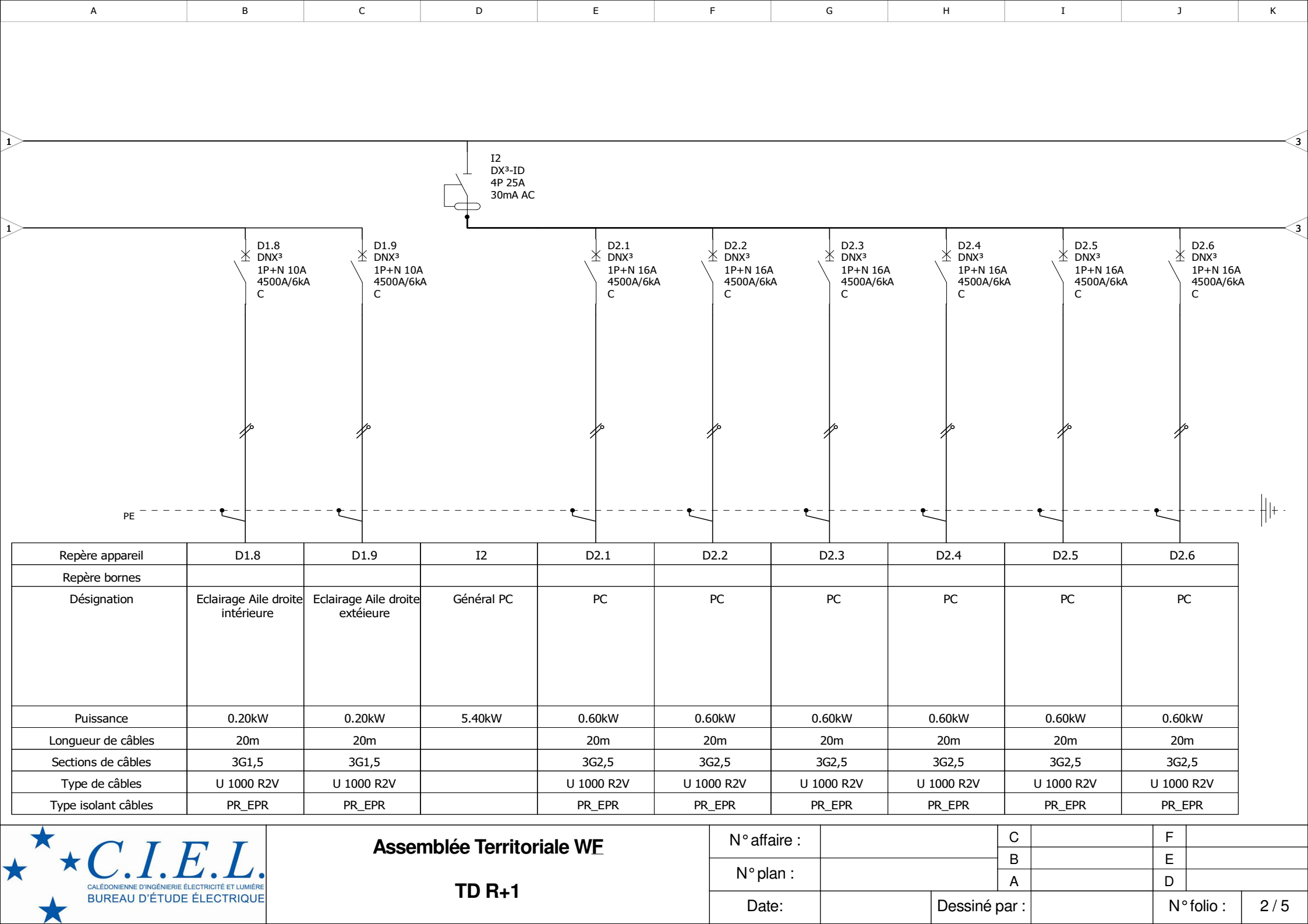


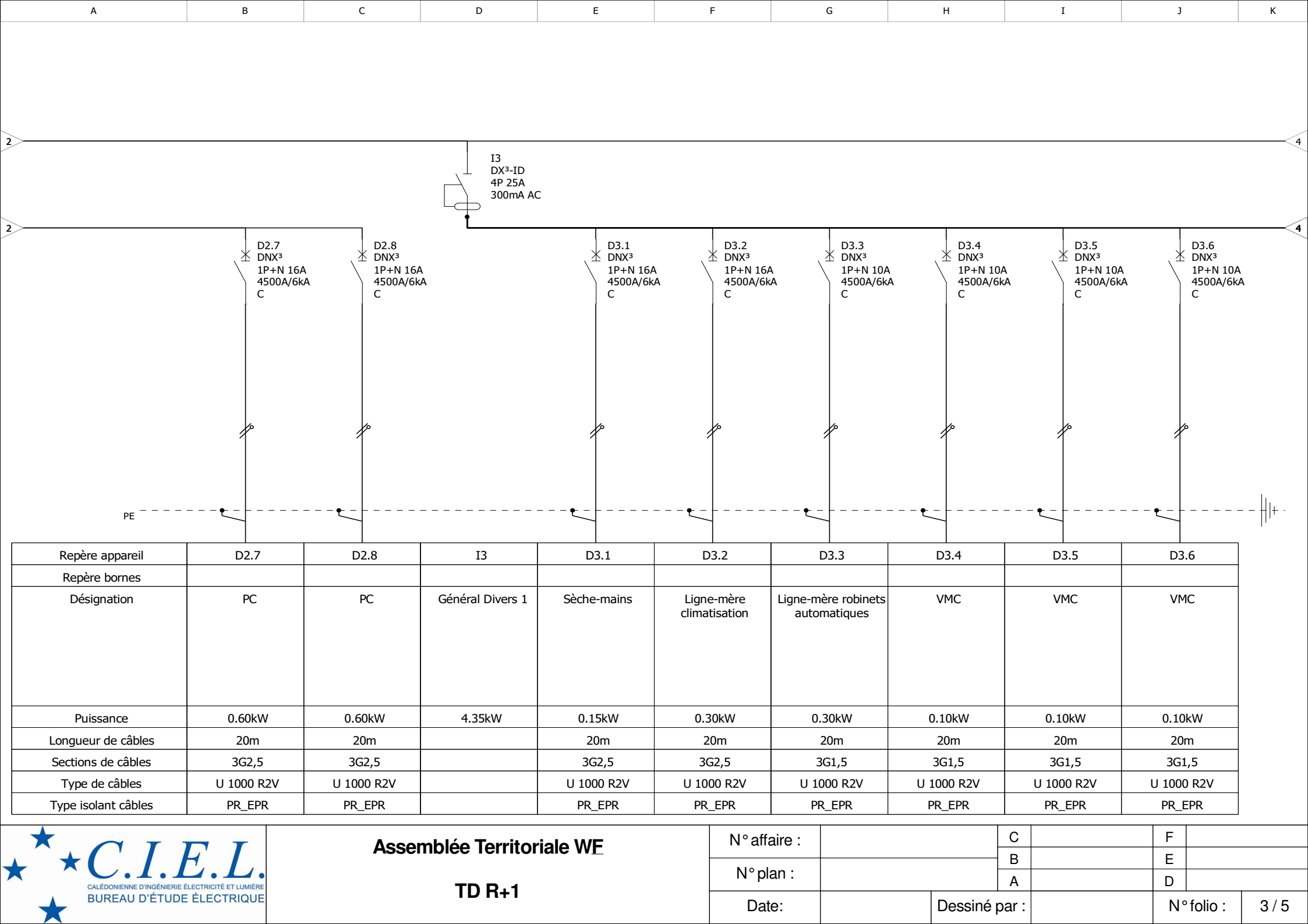
Repère appareil	D16.9	D16.10							
Repère bornes									
Désignation	UTL	UTL							
Puissance	0.10kW	0.10kW							
Longueur de câbles	20m	20m							
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5							
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V							
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR							

Régime Neutre	
Tension Nominale	
Puissance installée	
IK1 Max	1.42kA
IK3 Max	2.76kA

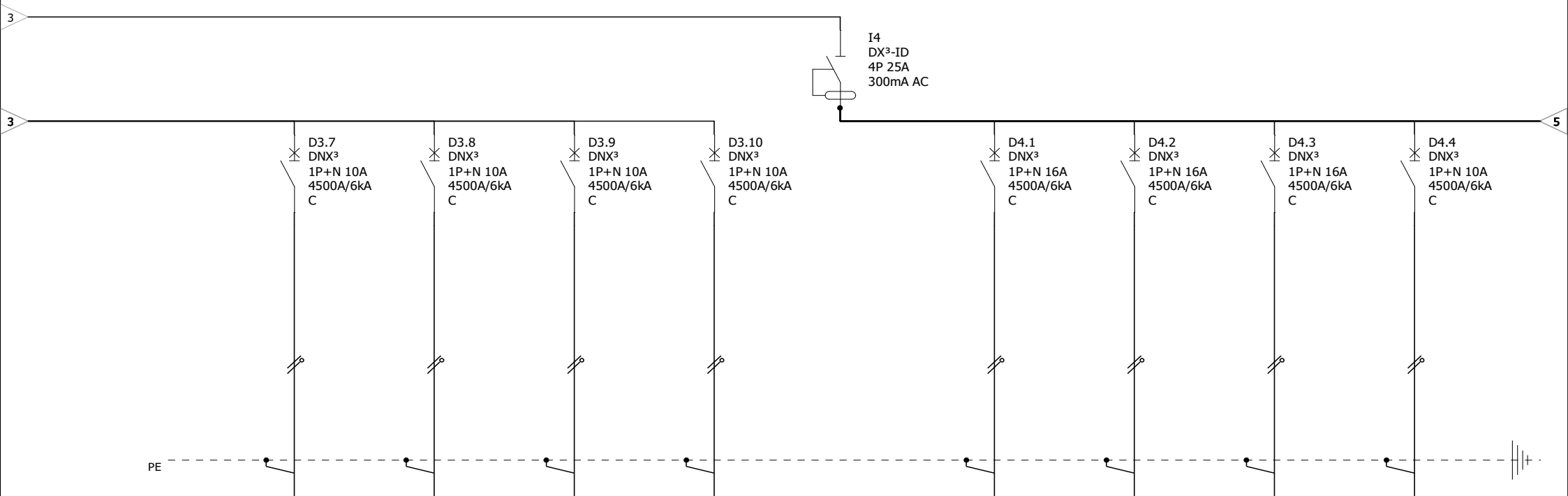


Repère appareil	IG1	I1	D1.1	D1.2	D1.3	D1.4	D1.5	D1.6	D1.7
Repère bornes									
Désignation	Coupure générale TD R+1	Général Eclairage intérieur (Mesure)	Eclairage Sanitaires + bureau majorité + locaux techniques	Eclairage Coursive	Eclairage Coursive	Eclairage Coursive	Eclairage Coursive	Eclairage Aile gauche intérieure	Eclairage Aile gauche extérieure
Puissance	11.24kW	1.80kW	0.20kW	0.20kW	0.20kW	0.20kW	0.20kW	0.20kW	0.20kW
Longueur de câbles	17m		20m	20m	20m	20m	20m	20m	20m
Sections de câbles	5G10		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

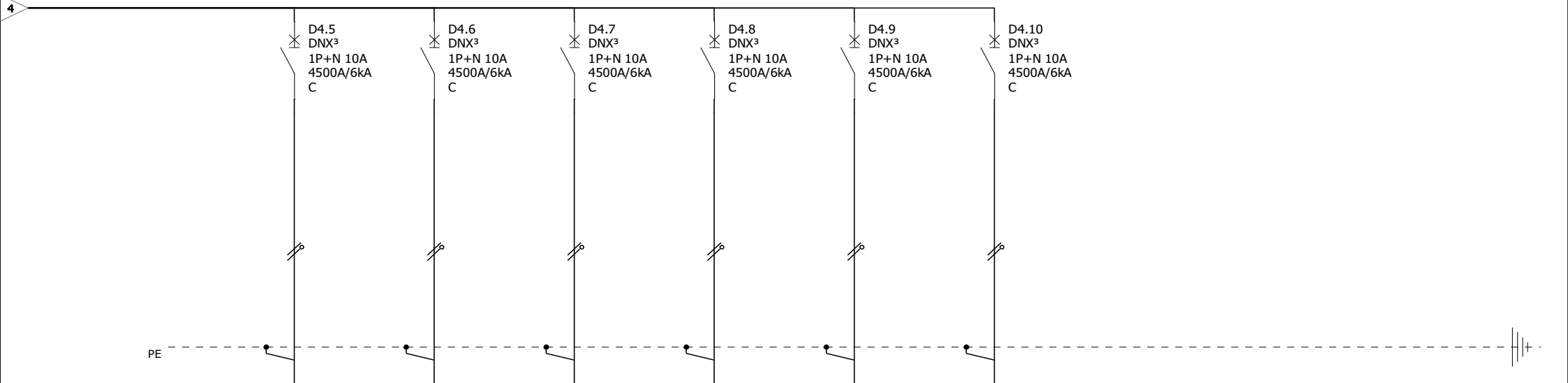




Repère appareil	D2.7	D2.8	I3	D3.1	D3.2	D3.3	D3.4	D3.5	D3.6
Repère bornes									
Désignation	PC	PC	Général Divers 1	Sèche-mains	Ligne-mère climatisation	Ligne-mère robinets automatiques	VMC	VMC	VMC
Puissance	0.60kW	0.60kW	4.35kW	0.15kW	0.30kW	0.30kW	0.10kW	0.10kW	0.10kW
Longueur de câbles	20m	20m		20m	20m	20m	20m	20m	20m
Sections de câbles	3G2,5	3G2,5		3G2,5	3G2,5	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

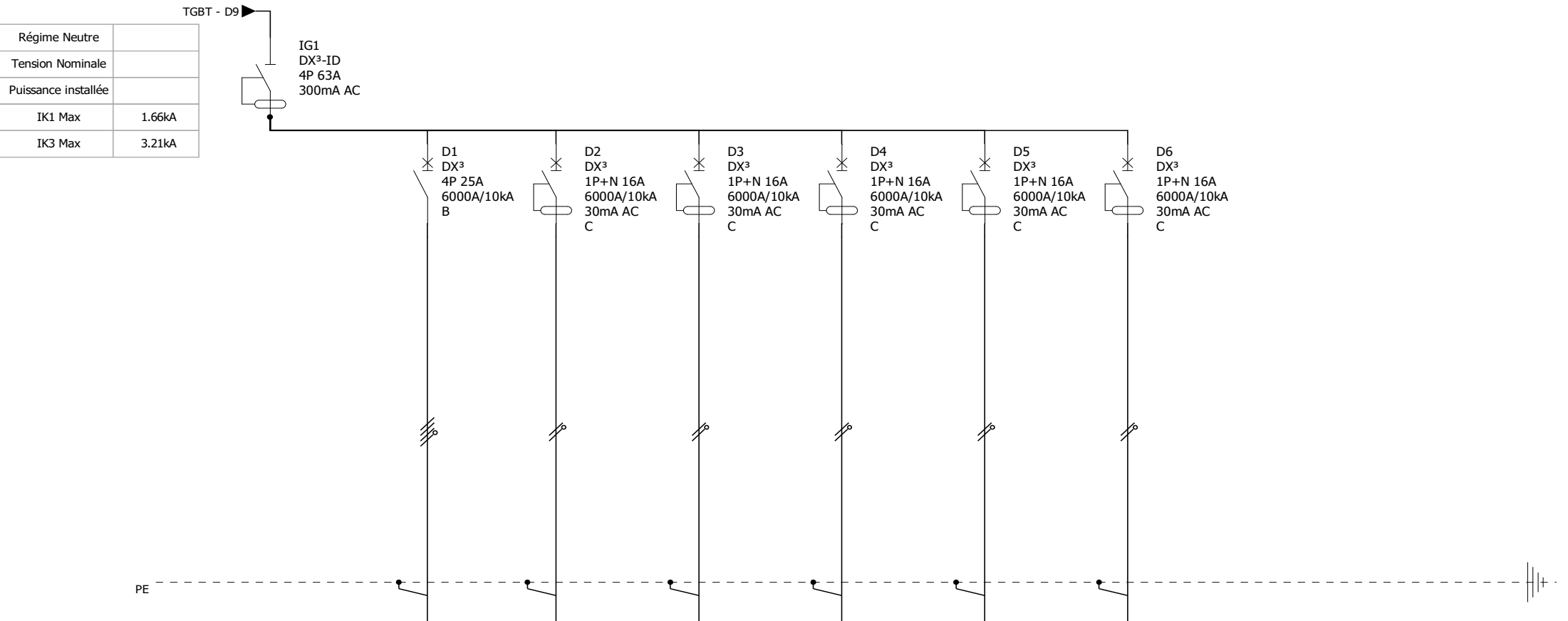


Repère appareil	D3.7	D3.8	D3.9	D3.10	I4	D4.1	D4.2	D4.3	D4.4
Repère bornes									
Désignation	VMC	UTL	UTL	UTL	Général Divers 2	Sèche-mains	Sèche-mains	Ligne-mère climatisation	VMC
Puissance	0.10kW	0.10kW	0.10kW	0.10kW	4.20kW	0.15kW	0.15kW	0.30kW	0.10kW
Longueur de câbles	20m	20m	20m	20m		20m	20m	20m	20m
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5		3G2,5	3G2,5	3G2,5	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



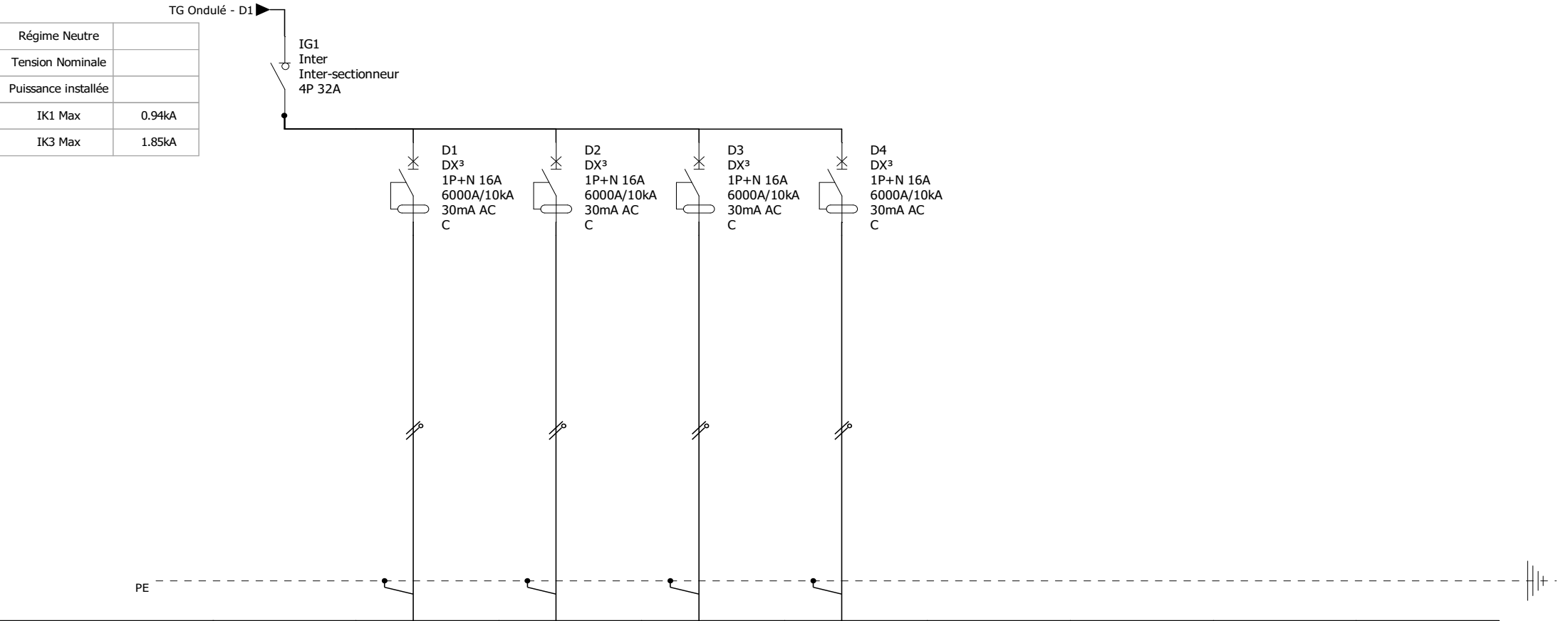
Repère appareil	D4.5	D4.6	D4.7	D4.8	D4.9	D4.10			
Repère bornes									
Désignation	VMC	VMC	VMC	Brasseurs air	UTL	UTL			
Puissance	0.10kW	0.10kW	0.10kW	0.20kW	0.10kW	0.10kW			
Longueur de câbles	20m	20m	20m	20m	20m	20m			
Sections de câbles	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5			
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V			
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR			

Régime Neutre	
Tension Nominale	
Puissance installée	
IK1 Max	1.66kA
IK3 Max	3.21kA



Repère appareil	IG1	D1	D2	D3	D4	D5	D6		
Repère bornes									
Désignation	Coupure Générale Ondulée	TD Ondulé R+1	Baie de brassage	PC Ondulées (4 postes)	PC Ondulées (4 postes)	PC Ondulées (4 postes)	PC Ondulées (4 postes)		
Puissance	12.96kW	5.76kW	0.48kW	0.48kW	0.48kW	0.48kW	0.48kW		
Longueur de câbles	3m	19m	20m	20m	20m	20m	20m		
Sections de câbles	5G6	5G6	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		

Régime Neutre	
Tension Nominale	
Puissance installée	
IK1 Max	0.94kA
IK3 Max	1.85kA



Repère appareil	IG1	D1	D2	D3	D4				
Repère bornes									
Désignation	TD Ondulé R+1	PC Ondulées (4 postes)	PC Ondulées (4 postes)	PC Ondulées (4 postes)	PC Ondulées (4 postes)				
Puissance	5.76kW	0.48kW	0.48kW	0.48kW	0.48kW				
Longueur de câbles	19m	20m	20m	20m	20m				
Sections de câbles	5G6	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				
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR				