

A

B

C

D

E

F

G

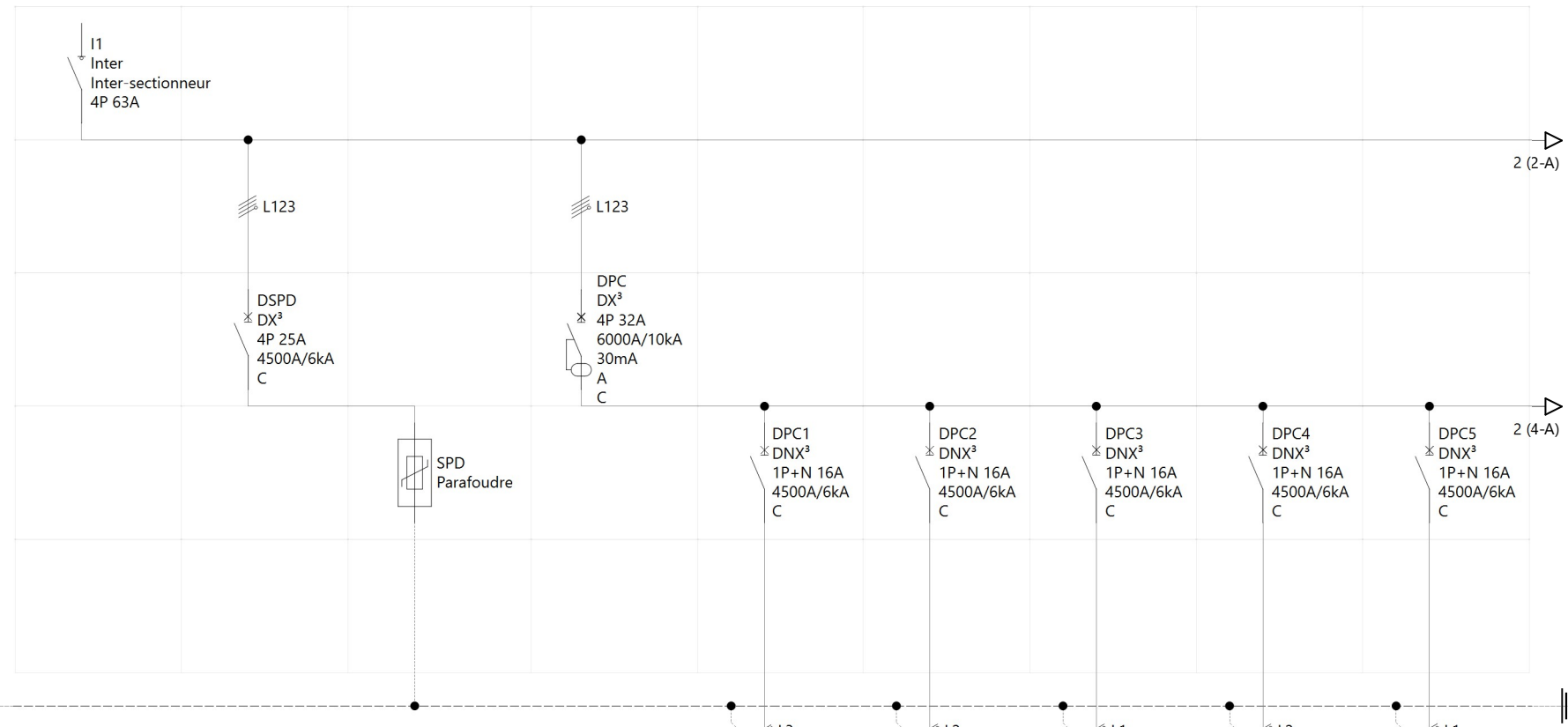
H

I

J

K

Régime de neutre	TT
Tension	230/415V
Puissance installée	19,13 kW
IK1 Max	2,18 kA
IK3 Max	4,13 kA



Repère appareil	I1	DSPD	SPD	DPC	DPC1	DPC2	DPC3	DPC4	DPC5
Repère bornes court									
Désignation	AGCP	Disjoncteur Parafoudre	Parafoudre	Disjoncteur tête Prises de courant	Prises de courant				
Puissance	19,13 kW	0 kW	0 kW	6,36 kW	1,10 kW	0,96 kW	0,96 kW	0,96 kW	0,96 kW
Longueur de câbles					20 m				
Section de câbles					2x(1x2,5) + 1G2,5				
Type de câbles					H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U
Type isolant câbles					PVC70	PVC70	PVC70	PVC70	PVC70

ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYENGA
Coffret électrique CME

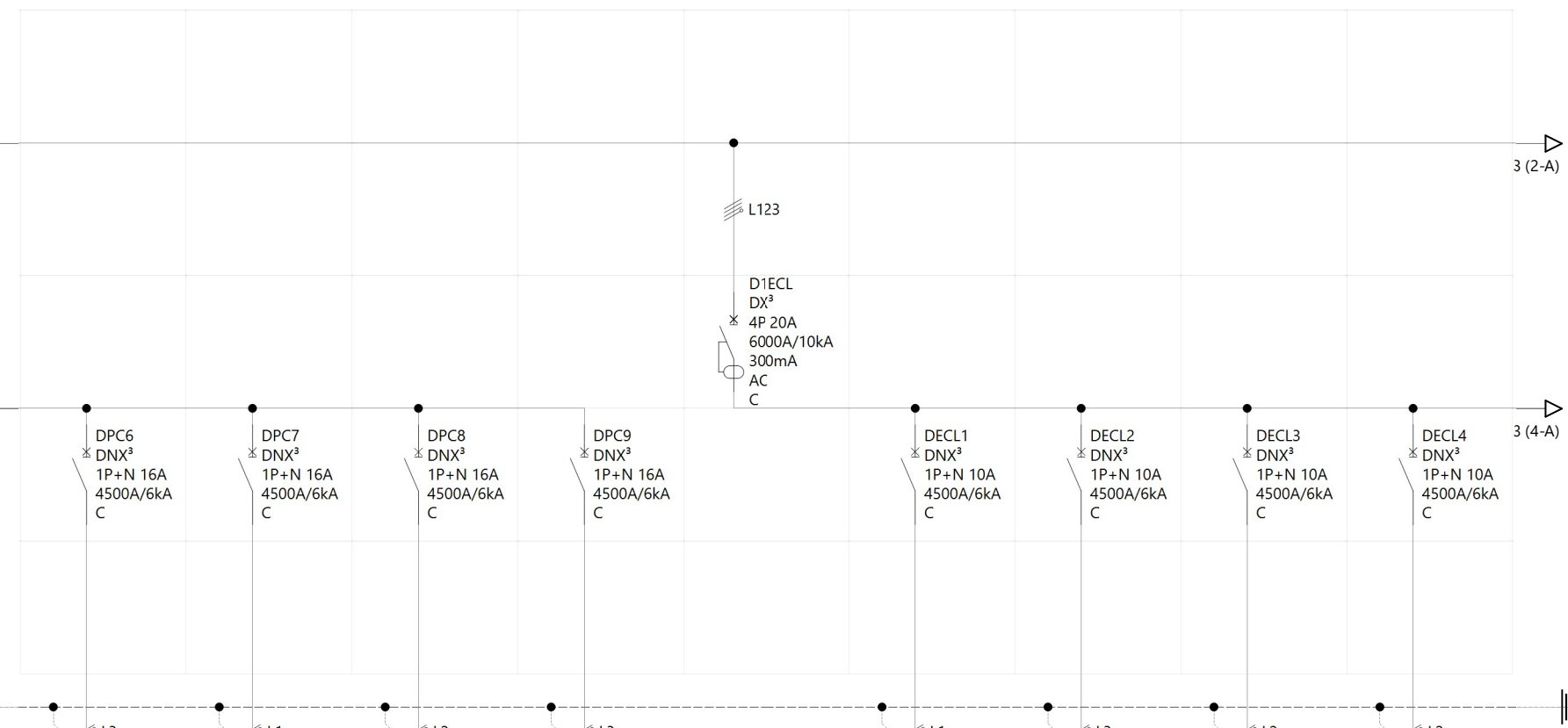
N° affaire
N° plan
Imprimé le 22/09/2025
Dessiné par

A
B
C

D
E
F

N° folio
1/11

A B C D E F G H I J K



Repère appareil	DPC6	DPC7	DPC8	DPC9	D1ECL	DECL1	DECL2	DECL3	DECL4
Repère bornes court									
Désignation	Prises de courant	Prises de courant	Prises de courant	Prises de courant	Disjoncteur tête 1 Éclairage	Prises de courant	Prises de courant	Prises de courant	Prises de courant
Puissance	0,96 kW	0,96 kW	0,96 kW	0,96 kW	1,08 kW	0,29 kW	0,29 kW	0,29 kW	0,16 kW
Longueur de câbles	20 m	20 m	20 m	20 m		20 m	20 m	20 m	20 m
Section de câbles	2×(1×2,5) + 1G2,5	2×(1×2,5) + 1G2,5	2×(1×2,5) + 1G2,5	2×(1×2,5) + 1G2,5		2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5
Type de câbles	H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U		H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U
Type isolant câbles	PVC70	PVC70	PVC70	PVC70		PVC70	PVC70	PVC70	PVC70

ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYTENGA

Coffret électrique CME

N° affaire
N° plan
Imprimé le 22/09/2025
Dessiné par

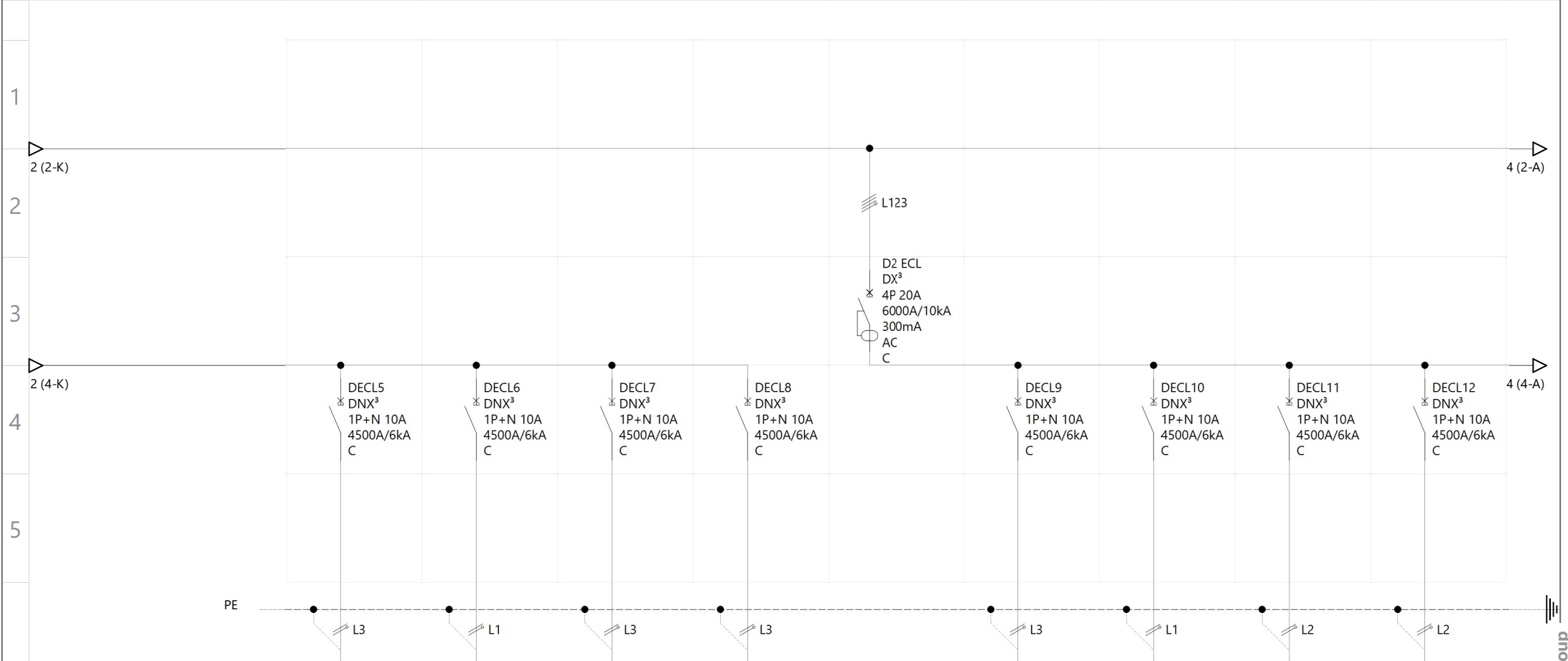
A
B
C

D
E
F

N° folio

2/11

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



Repère appareil	DECL5	DECL6	DECL7	DECL8	D2 ECL	DECL9	DECL10	DECL11	DECL12
Repère bornes court									
Désignation	Edairage	Eclairage	Edairage	Edairage	Disjoncteur tête 2 Eclairage	Eclairage	Eclairage	Eclairage	Eclairage
Puissance	0,04 kW	0,14 kW	0,08 kW	0,04 kW	0,53 kW	0,22 kW	0,05 kW	0,04 kW	0,04 kW
Longueur de câbles	20 m	20 m	20 m	20 m		20 m	20 m	20 m	20 m
Section de câbles	2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5		2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5
Type de câbles	H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U		H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U
Type isolant câbles	PVC70	PVC70	PVC70	PVC70		PVC70	PVC70	PVC70	PVC70

ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYTENGA

Coffret électrique CME

N° affaire
N° plan
Imprimé le 22/09/2025
Dessiné par

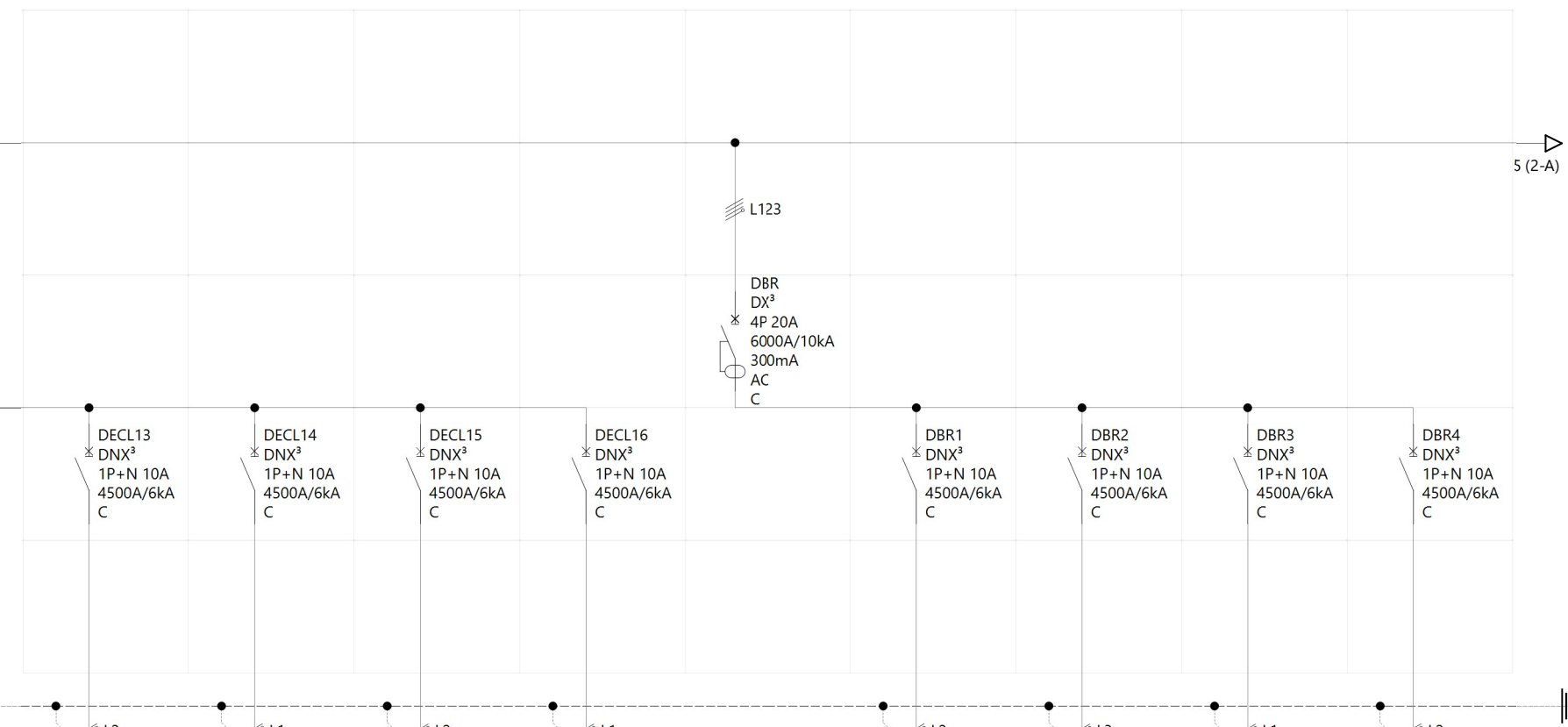
A
B
C

D
E
F

N° folio

3/11

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



Repère appareil	DECL13	DECL14	DECL15	DECL16	Disjoncteur tête Brasseurs	Brasseurs	Brasseurs	Brasseurs	Brasseurs
Repère bornes court									
Désignation	Edairage	Eclairage	Edairage	Eclairage	Disjoncteur tête Brasseurs	Brasseurs	Brasseurs	Brasseurs	Brasseurs
Puissance	0,04 kW	0,04 kW	0,04 kW	0,04 kW	1,48 kW	0,42 kW	0,42 kW	0,42 kW	0,35 kW
Longueur de câbles	20 m	20 m	20 m	20 m		20 m	20 m	20 m	20 m
Section de câbles	2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5		2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5	2×(1×1,5) + 1G1,5
Type de câbles	H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U		H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U	H07_V_U
Type isolant câbles	PVC70	PVC70	PVC70	PVC70		PVC70	PVC70	PVC70	PVC70

ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYTENGA

Coffret électrique CME

N° affaire
N° plan
Imprimé le 22/09/2025
Dessiné par

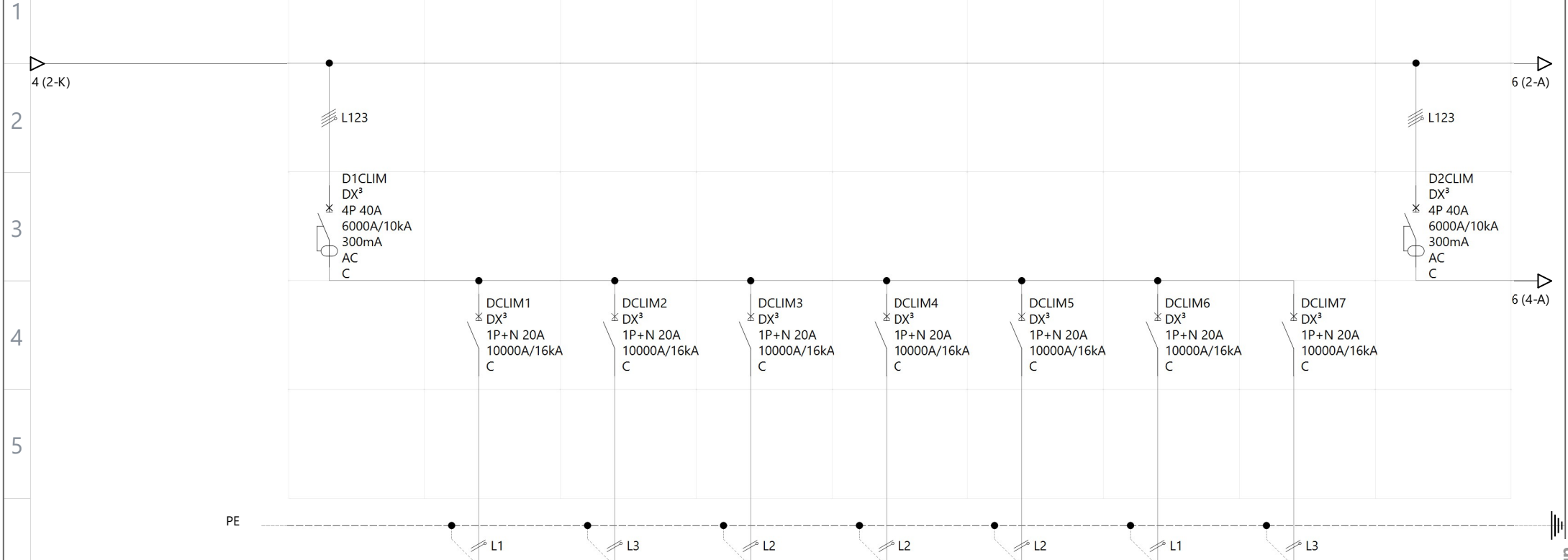
A
B
C

D
E
F

N° folio

4/11

A B C D E F G H I J K



Repère appareil	D1CLIM	DCLIM1	DCLIM2	DCLIM3	DCLIM4	DCLIM5	DCLIM6	DCLIM7	D2CLIM
Repère bornes court									
Désignation	Disjoncteur tête Climatiseurs	Climatiseur	Climatiseur						
Puissance	6,36 kW	1,10 kW	1,10 kW	1,10 kW	1,10 kW	1,10 kW	1,10 kW	1,10 kW	6,36 kW
Longueur de câbles		20 m	20 m						
Section de câbles		2x(1x4) + 1G4							
Type de câbles		H07_V_U							
Type isolant câbles		PVC70							

ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYTENGA

Coffret électrique CME

N° affaire
N° plan
Imprimé le 22/09/2025
Dessiné par

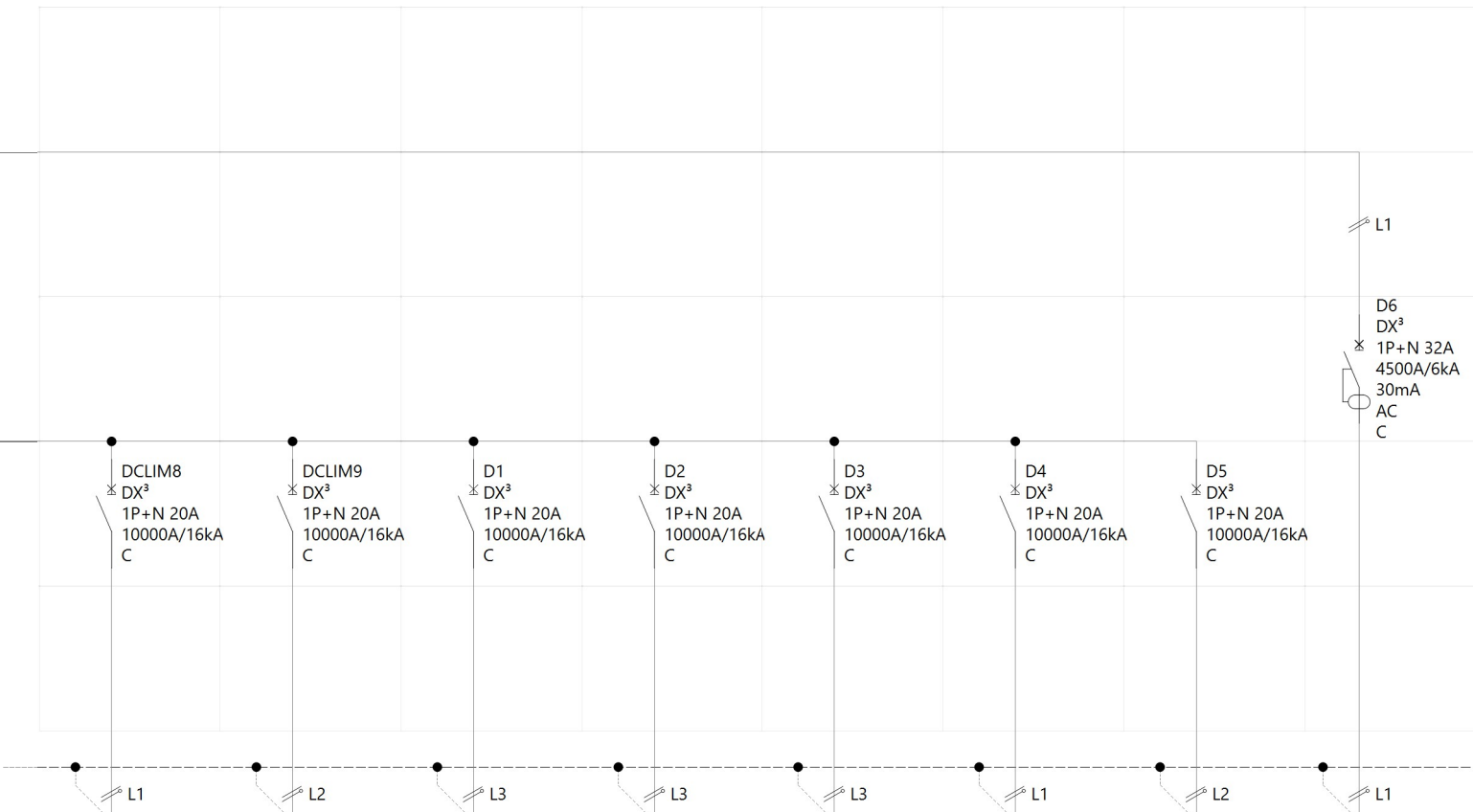
A
B
C

D
E
F

N° folio

5/11

A B C D E F G H I J



Repère appareil	DCLIM8	DCLIM9	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Repère bornes court								
Désignation	Climatiseur	Départ Alimentation Coffret ondulé						
Puissance	1,10 kW							
Longueur de câbles	20 m							
Section de câbles	2x(1x4) + 1G4							
Type de câbles	H07_V_U							
Type isolant câbles	PVC70							

ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYTENGA

Coffret électrique CME

N° affaire
N° plan
Imprimé le 22/09/2025
Dessiné par

A D
B E
C F

N° folio

6/11



ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYENGA
Coffret électrique CME

N° affaire
 N° plan
 Imprimé le 22/09/2025
 Dessiné par

A
 B
 C

D
 E
 F

N° folio
7/11



ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYTENGA
Coffret électrique CME

N° affaire
N° plan
Imprimé le 22/09/2025
Dessiné par

A
B
C

D
E
F

N° folio
8/11

A

B

C

D

E

F

G

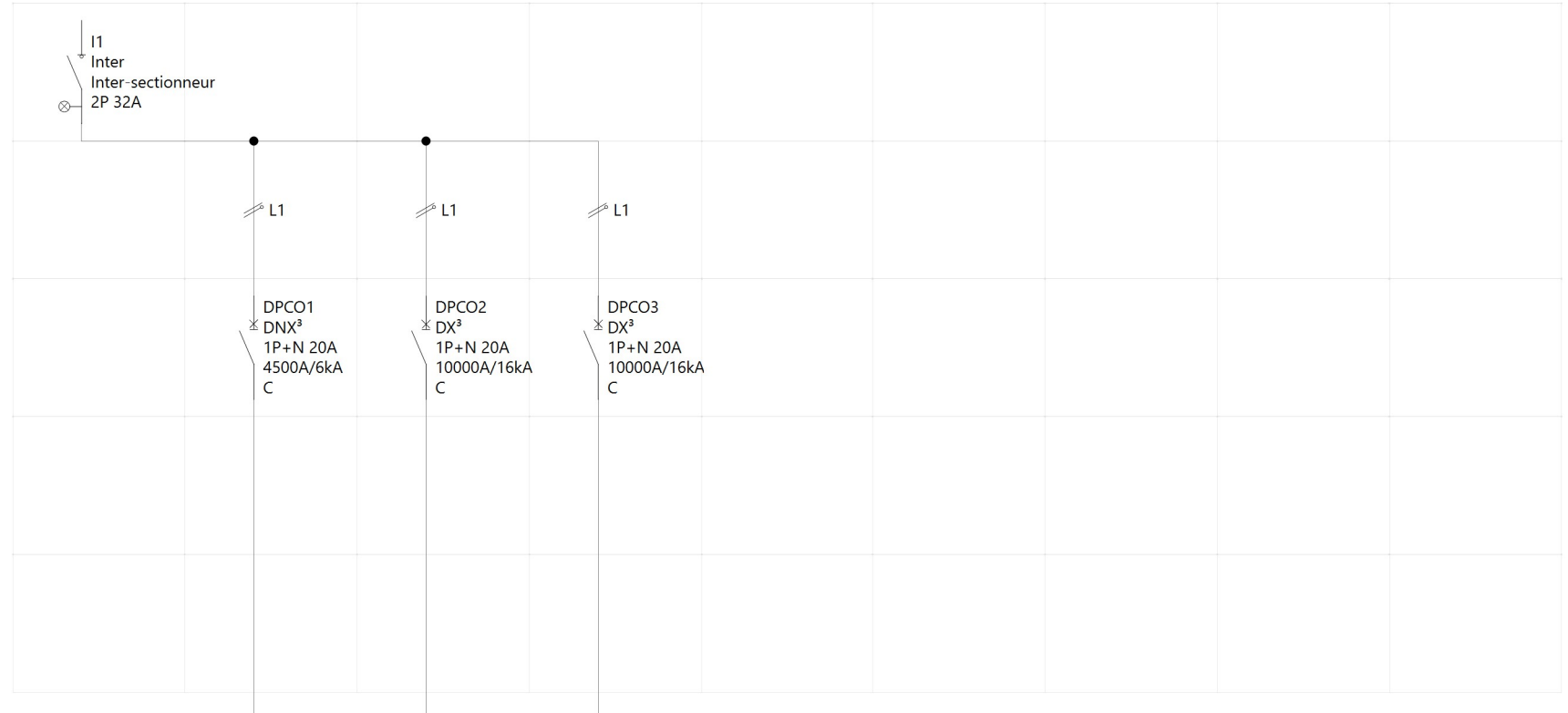
H

I

J

K

Régime de neutre	TT
Tension	230/415V
Puissance installée	2,02 kW
IK1 Max	1,73 kA
IK3 Max	3,32 kA



Repère appareil

I1

DPCO1

DPCO2

DPCO3

Repère bornes court

Désignation

Disjoncteur tête
Prises onduléesSocle(s) de prise(s)
de courant onduléSocle(s) de prise(s)
de courant onduléSocle(s) de prise(s)
de courant ondulé

Puissance

2,02 kW

0,96 kW

0,96 kW

0,96 kW

Longueur de câbles

15 m

15 m

20 m

Section de câbles

2×(1×2,5) + 1G2,5

2×(1×2,5) + 1G2,5

Type de câbles

H07_V_U

H07_V_U

H07_V_U

Type isolant câbles

PVC70

PVC70

PVC70

ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYTENGA

Coffret Courant ondulé

N° affaire

N° plan

Imprimé le 22/09/2025

Dessiné par

A

D

N° folio

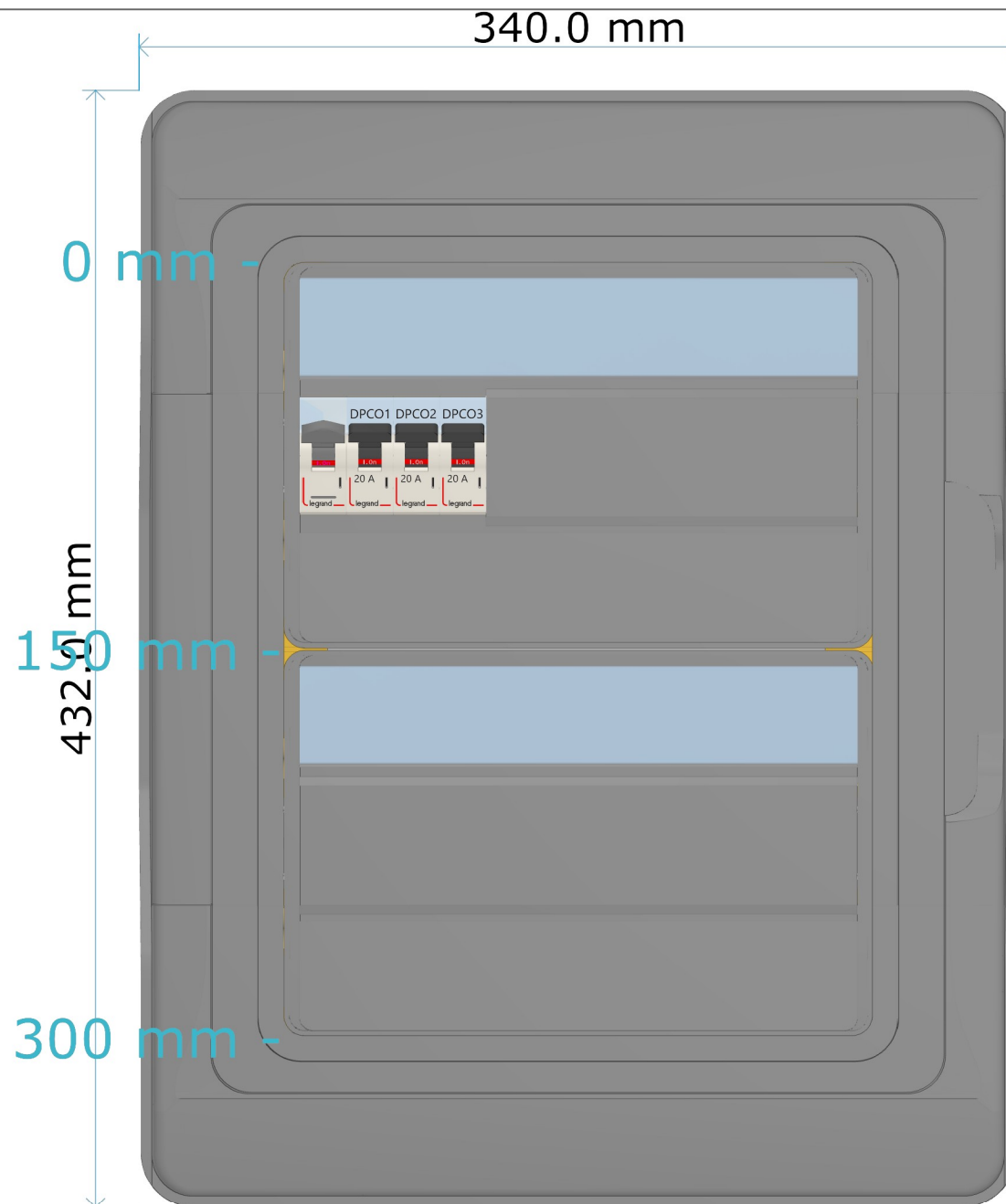
B

E

9/11

C

F



ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYENGA

Coffret Courant ondulé

N° affaire

N° plan

Imprimé le 22/09/2025

Dessiné par

A

B

C

D

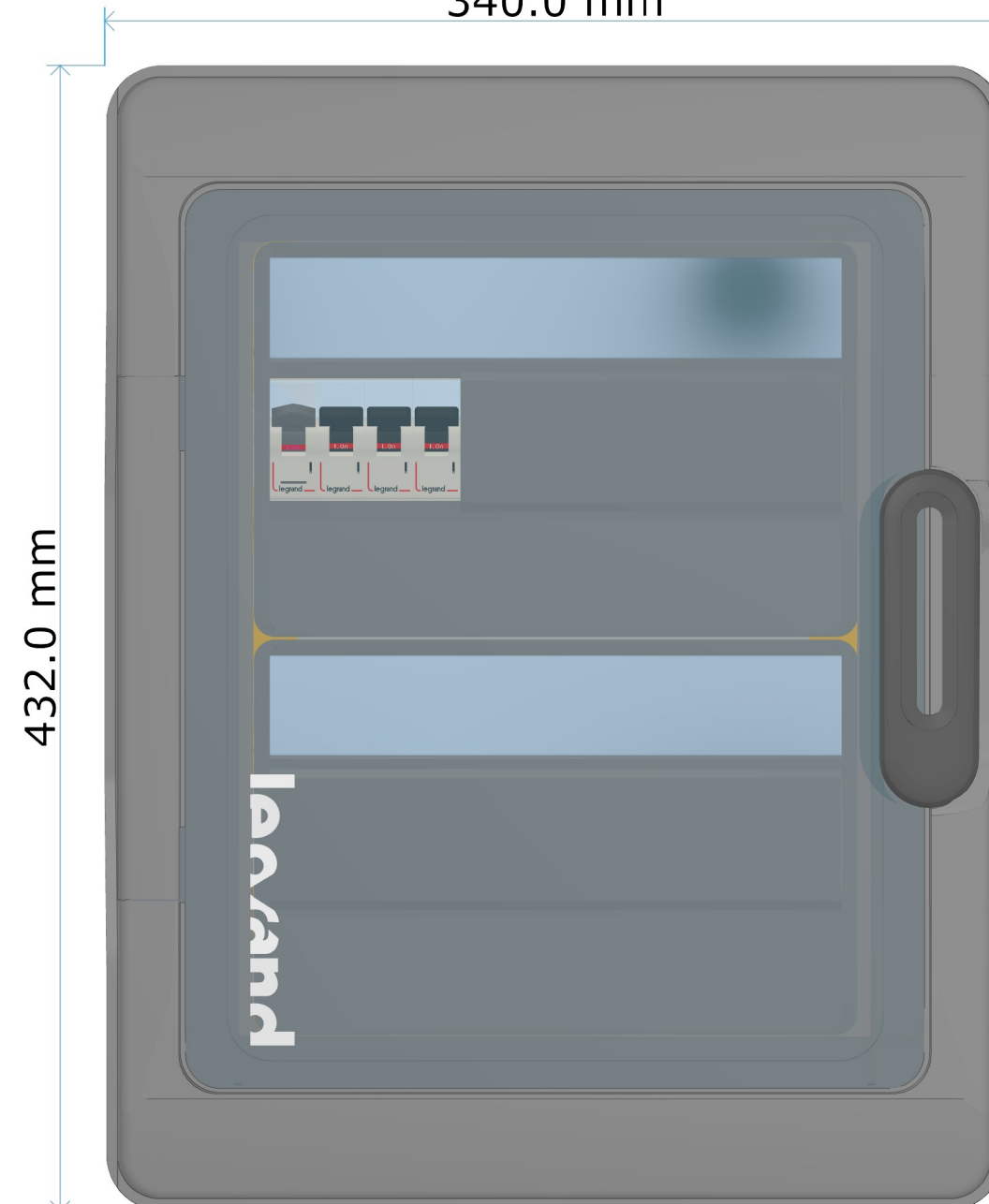
E

F

N° folio

10/11

340.0 mm



ELECTRICITE CENTRE MERES-ENFANTS POUYENGA

Coffret Courant ondulé

N° affaire

N° plan

Imprimé le 22/09/2025

Dessiné par

A

B

C

D

E

F

N° folio

11/11