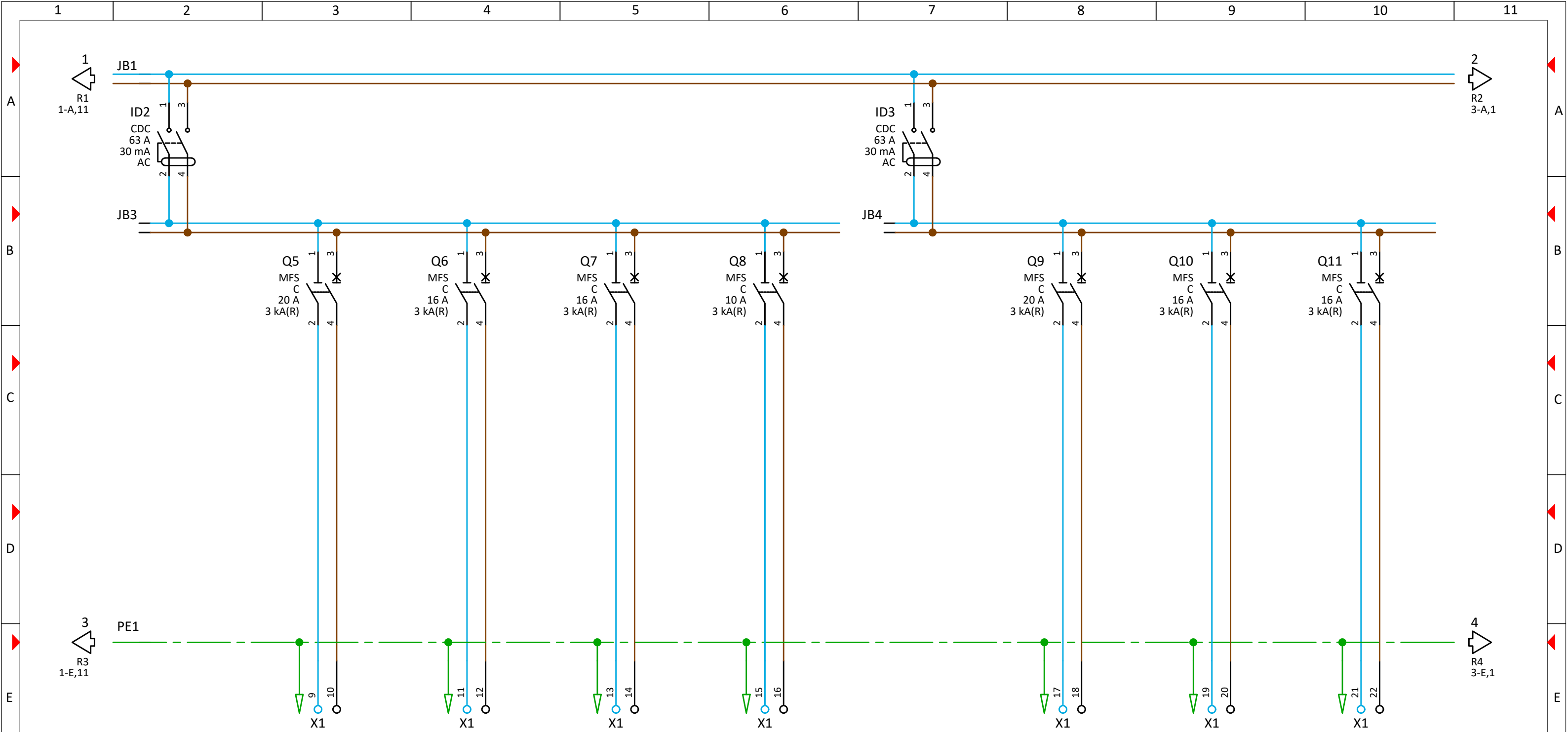


Repère câble	W1	W2	W3	W4	W5
Type de câble					
Section (mm ²)					
Repère départ	G1	E1	E2	E3	E4

Application Localisation des départs	Alim. autre			Prises de courant	Prises de courant	Prises de courant
--	-------------	--	--	-------------------	-------------------	-------------------

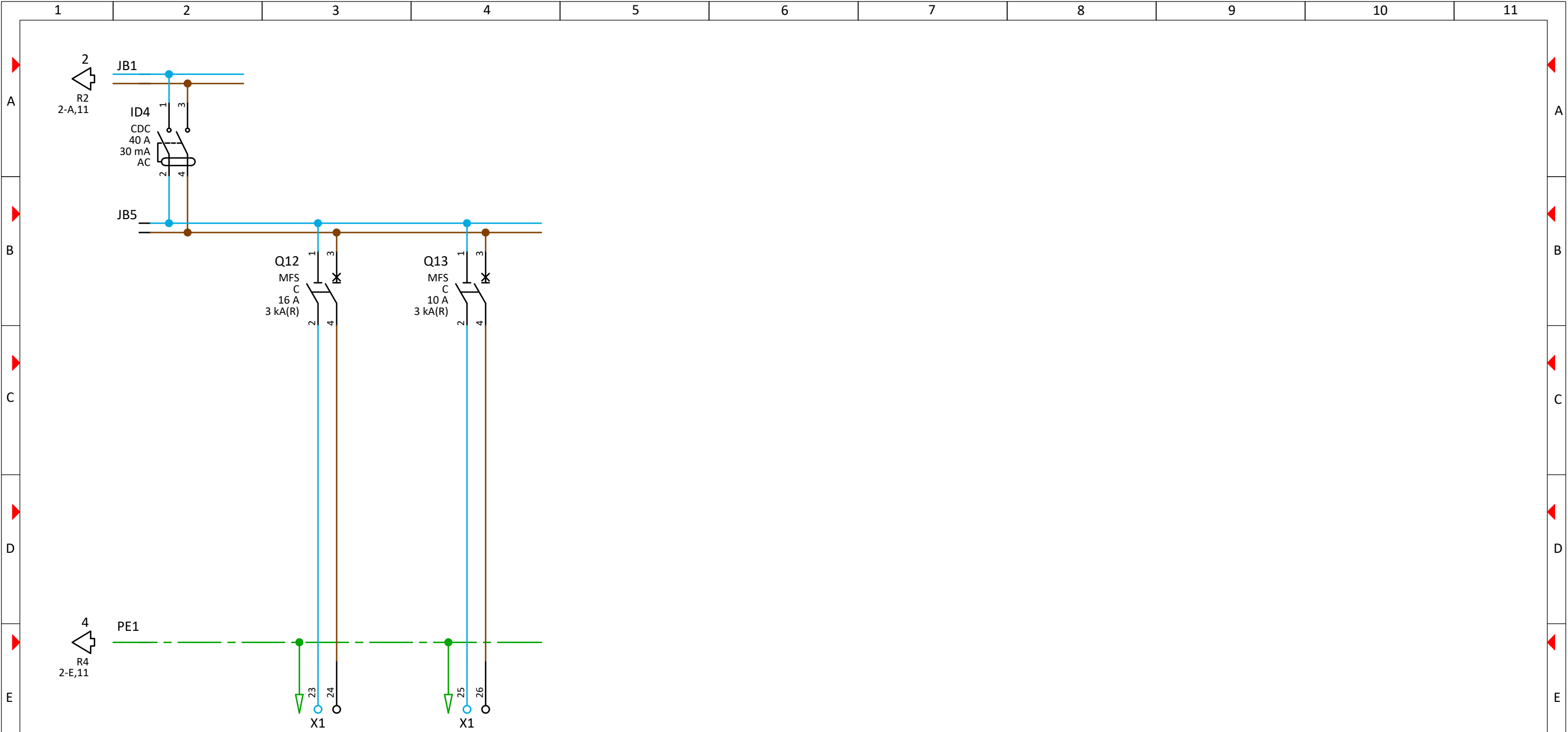
3			Nom du projet :				 Hager Electro GmbH & Co. KG NF EN 61439-3	=	
2			Coffret Gamma+ 13 pré équipé GDMX13A - 7.1 DEV2					+ GDM413A	
1			Schéma de puissance					Folio : 1 / 3	
Modification		Date modification	Modifié par						
Echelle : 1		Ik3: 3 kA	Ik1: 3 kA	TT (normal)					



Repère câble	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12
Type de câble							
Section (mm ²)							
Repère départ	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11


Application Localisation des départs	Prises de courant	Prises de courant	Prises de courant	Eclairage	Prises de courant	Prises de courant	Prises de courant
--	-------------------	-------------------	-------------------	-----------	-------------------	-------------------	-------------------

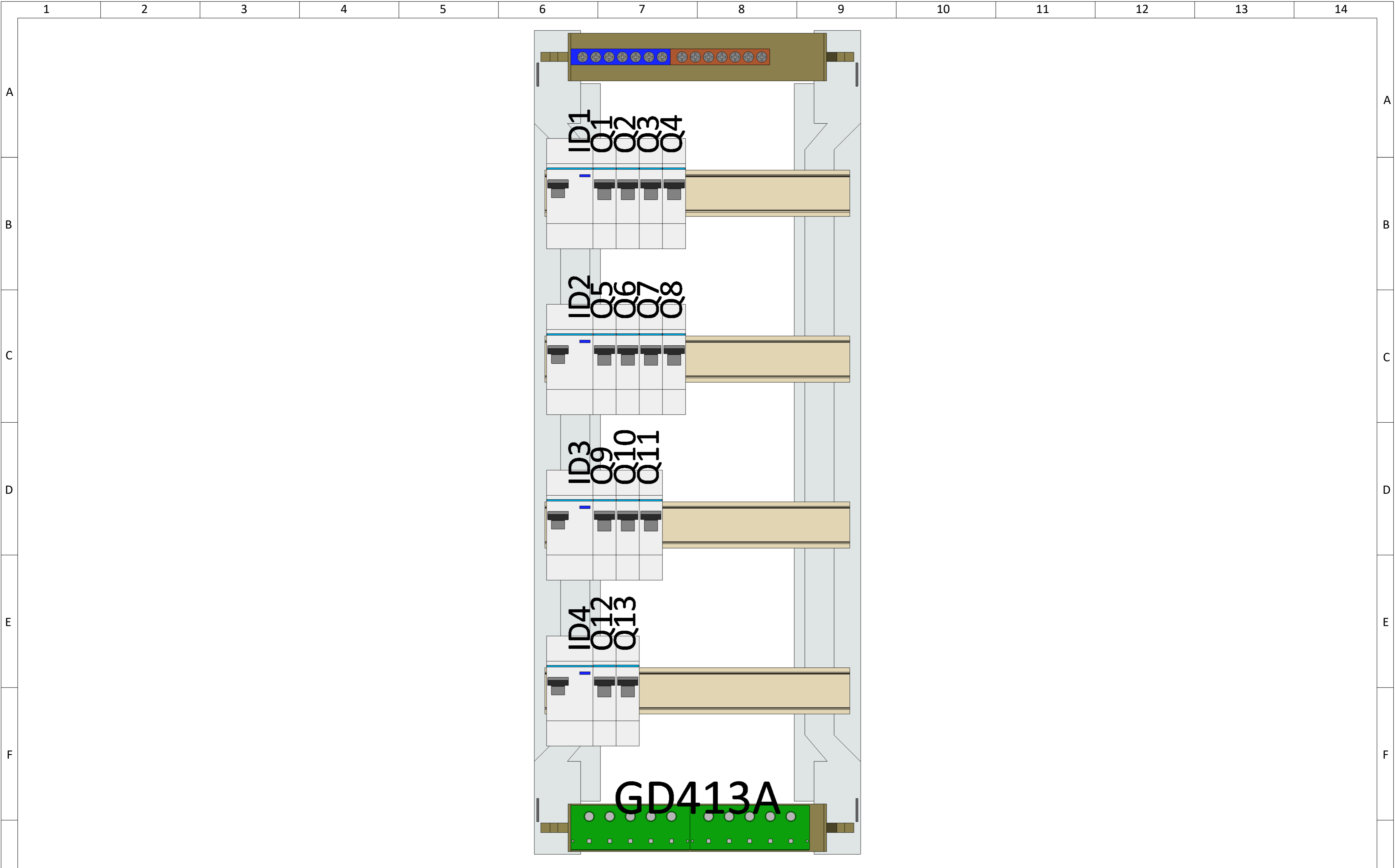
3				Nom du projet :				 Hager Electro GmbH & Co. KG NF EN 61439-3	=	
2				Coffret Gamma+ 13 pré équipé GDMX13A - 7.1 DEV2					+ GDM413A	
1				Schéma de puissance					Folio : 2 / 3	
Modification		Date modification	Modifié par							
Echelle : 1		Ik3: 3 kA	Ik1: 3 kA	TT (normal)						




Repère câble	W13	W14
Type de câble		
Section (mm ²)		
Repère départ	E12	E13

Application Localisation des départs	Prises de courant	Eclairage
--	-------------------	-----------

3		Nom du projet :		 Hager Electro GmbH & Co. KG NF EN 61439-3	=	
2		Coffret Gamma+ 13 pré équipé GDMX13A - 7.1 DEV2				+ GDM413A
1		Schéma de puissance				
Modification		Date modification	Modifié par	Folio : 3 / 3		
Echelle : 1		Ik3: 3 kA	Ik1: 3 kA	TT (normal)		



Sans plastron

3			Nom du projet :				 Hager Electro GmbH & Co. KG NF EN 61439-3			=		
2			Coffret Gamma+ 13 pré équipé GDMX13A - 7.1 DEV2							+ GDM413A		
1			Date modification				Dessin			Folio : 1 / 2		
Modification			Modifié par		TT (normal)							
Echelle : 1/2,5			Ik3: 3 kA		Ik1: 3 kA							



Porte externe

Nom du projet :

Coffret Gamma+ 13 pré équipé GDMX13A - 7.1 DEV2



=
+ GDM413A

Dessin

Folio : 2 / 2

3			
2			
1			
Modification	Date modification	Modifié par	
Echelle : 1/2,5	Ik3: 3 kA	Ik1: 3 kA	TT (normal)

Projet**Chantier**

20/02/2026

 Coffret Gamma+ 13 pré équipé GDMX13A - 7.1
 DEV2

Indice : a

Repère	Référence	Désignation	Compo.	Fabricant
--------	-----------	-------------	--------	-----------

GDM413A**Quantité : 1**

ID1	CDA765F	Interrupteur différentiel 2P 63A 30mA A à bornes décalées	1	Hager
ID2	CDC764F	Interrupteur différentiel 2P 63A 30mA AC à bornes décalées	1	Hager
ID3	CDC764F	Interrupteur différentiel 2P 63A 30mA AC à bornes décalées	1	Hager
ID4	CDC742F	Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA AC à bornes décalées	1	Hager
Q1	MFN732	Disjoncteur 1P+N 3kA C-32A 1M	1	Hager
Q2	MFS720	Disjoncteur 1P+N 3kA C-20A SanVis 1M	1	Hager
Q3	MFS720	Disjoncteur 1P+N 3kA C-20A SanVis 1M	1	Hager
Q4	MFS716	Disjoncteur 1P+N 3kA C-16A SanVis 1M	1	Hager
Q5	MFS720	Disjoncteur 1P+N 3kA C-20A SanVis 1M	1	Hager
Q6	MFS716	Disjoncteur 1P+N 3kA C-16A SanVis 1M	1	Hager
Q7	MFS716	Disjoncteur 1P+N 3kA C-16A SanVis 1M	1	Hager
Q8	MFS710	Disjoncteur 1P+N 3kA C-10A SanVis 1M	1	Hager
Q9	MFS720	Disjoncteur 1P+N 3kA C-20A SanVis 1M	1	Hager
Q10	MFS716	Disjoncteur 1P+N 3kA C-16A SanVis 1M	1	Hager
Q11	MFS716	Disjoncteur 1P+N 3kA C-16A SanVis 1M	1	Hager
Q12	MFS716	Disjoncteur 1P+N 3kA C-16A SanVis 1M	1	Hager
Q13	MFS710	Disjoncteur 1P+N 3kA C-10A SanVis 1M	1	Hager