










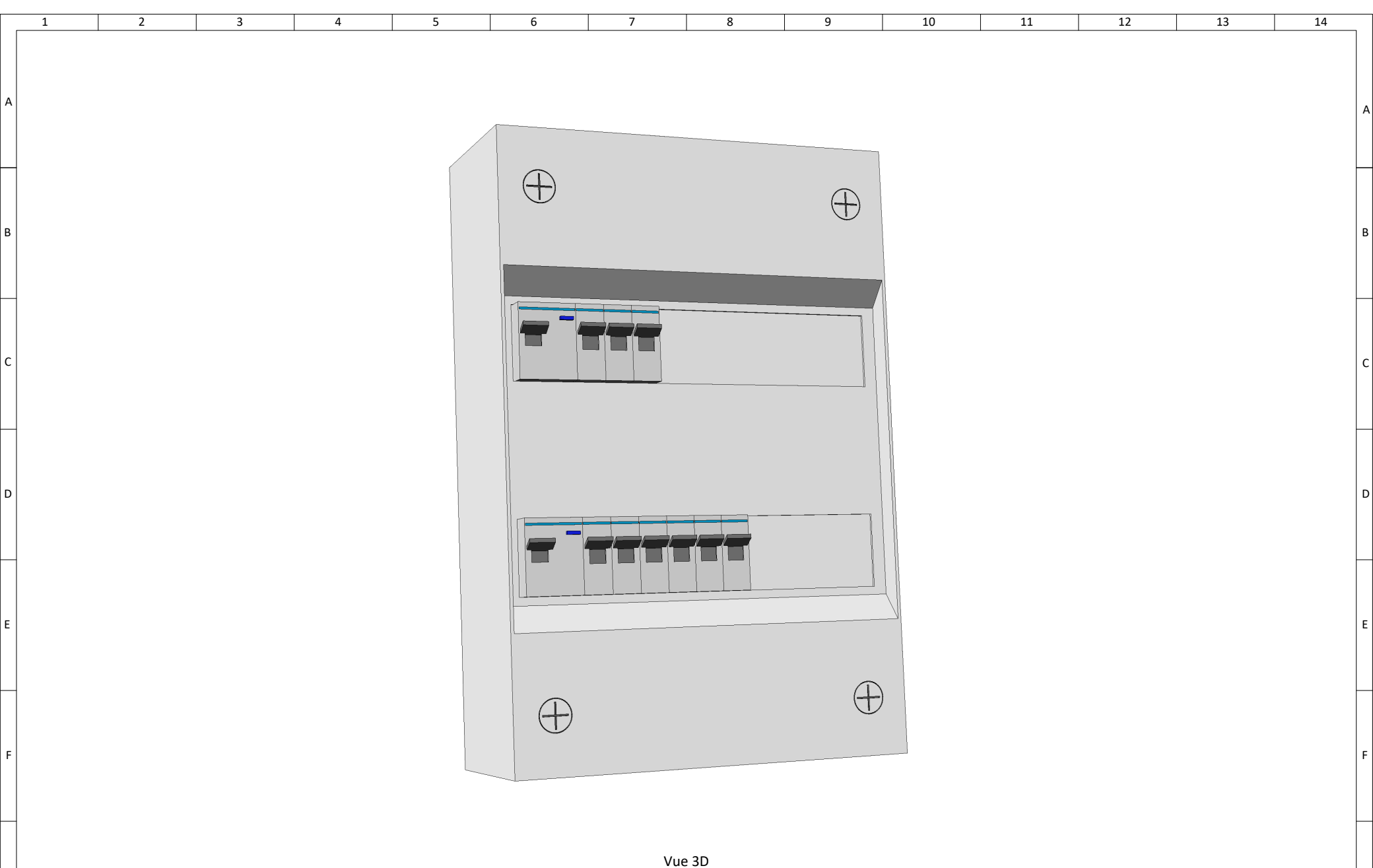


1	ID2	Q1	Q2	Q3	
---	-----	----	----	----	--


1	 Interrupteur différentiel	 Chauffe-eau Cuisine	 Prises de courant Chambre Salon	 Eclairage Chambre/ cuisine		
---	--	---	--	---	--	---

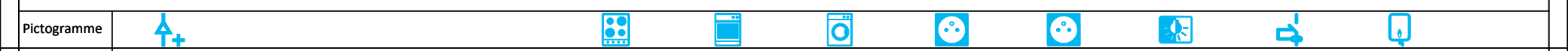
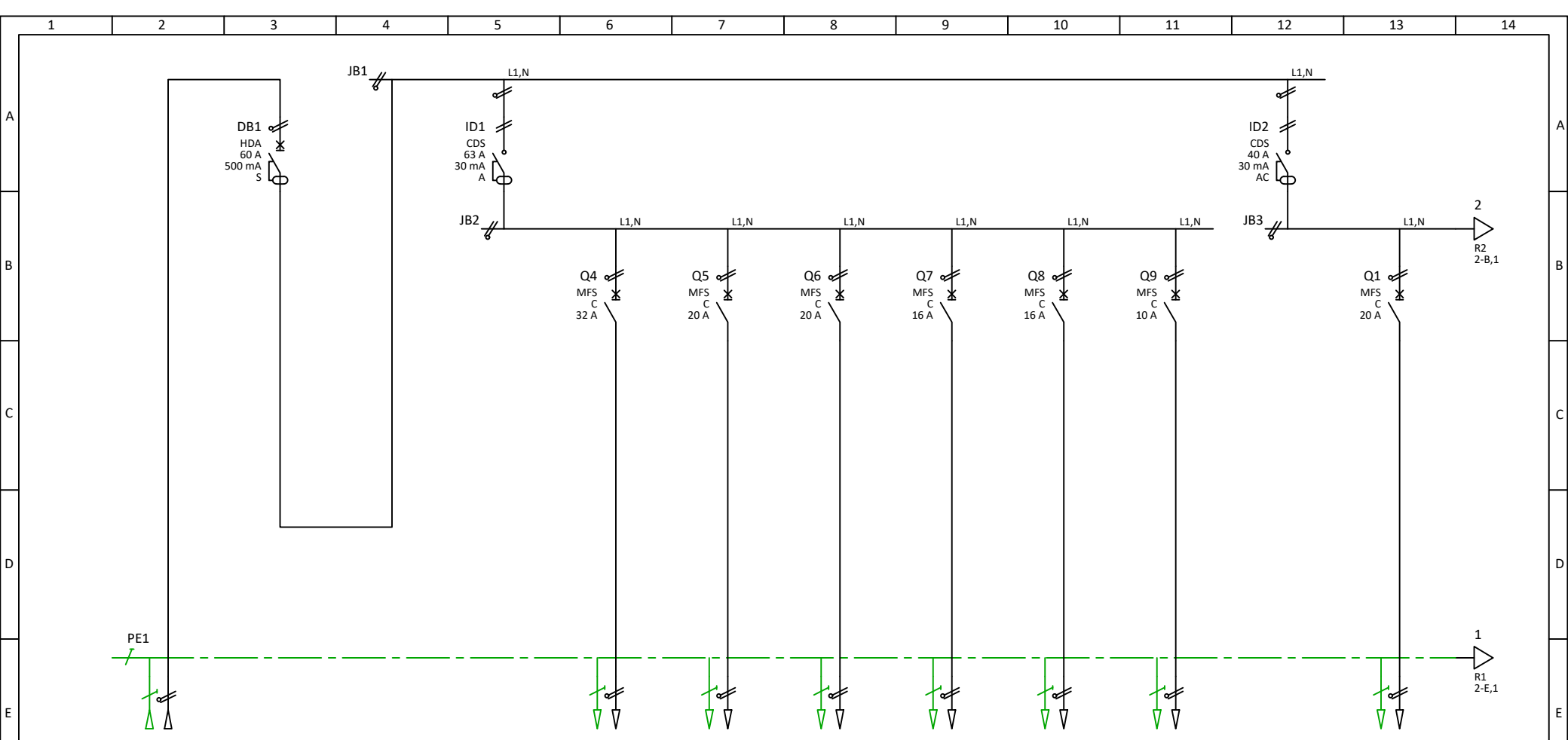
2	ID1	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	
---	-----	----	----	----	----	----	----	--

2		 Plaque de cuisson Cuisine	 Four Cuisine	 Lave-linge Cuisine	 Prises de courant Cuisine Chambre	 Prises de courant Salle de bain	 Eclairage Salon salle de bain	
---	--	---	--	--	--	---	--	--



Vue 3D
Avec plastron

G														
	Projet					Client								Date : 28/02/2023
	Rovis 3emeC													
	Puissance prévisionnelle : 12 kVA	Régime de neutre : TT	Tableau électrique 1										Folio : 1 / 1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	



Application Localisation des départs	Alim. BT	Plaque de cuisson Cuisine	Four Cuisine	Lave-linge Cuisine	Prises de courant Cuisine Chambre	Prises de courant Salle de bain	Eclairage Salon salle de bain	Interrupteur différentiel	Chauffe-eau Cuisine
--	----------	------------------------------	-----------------	-----------------------	--------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------	------------------------

Projet		Client			:hager	Date : 28/02/2023
Rovis 3emeC						
Puissance prévisionnelle : 12 kVA		Tableau électrique 1			Folio : 1 / 2	
Régime de neutre : TT						



Pictogramme



Application
Localisation
des départs

Prises de courant
Chambre Salon

Eclairage
Chambre/ cuisine

Puissance prévisionnelle : 12 kVA

Régime de neutre : TT

Projet

Rovis 3emeC

Tableau électrique 1

Client



Date : 28/02/2023

Folio : 2 / 2