



125 Av. Abraham Louis Breguet

Z.A.C. de Gavary

83 260 La Crau

Tél.:04.98.01.25.25 Fax.:04.98.01.25.00

BUREAUX SAUNIER TOULON

C	29/04/2025	Mise à jour	DS	LM	DC
B	06/09/2024	Modif	MG	DC	DC
A	27/11/2023	Modif voir nuage rouge	MG	AC	AC
0	08/11/2023	Création du document	MG	AC	AC
Indice	Date	Modifications	Dessiné	Vérifié	Approuvé

Schéma TD SG2

Informations document	
Echelle: sans	Format papier: A4
Statut: BPO <input checked="" type="checkbox"/> BPE <input type="checkbox"/> TQC <input type="checkbox"/>	
Observations: -	

Affaire :

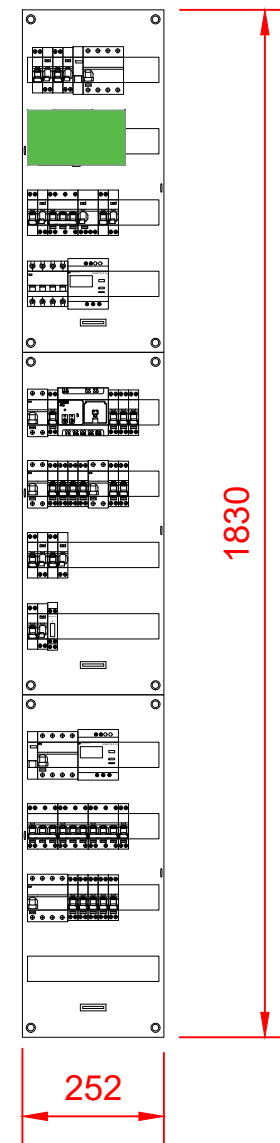
P.0218429.A.44

Nom du
fichier DAO :

SCH02B-TD SG2 C.dwg

Plan :

SCH02



Sommaire

XXX	TITREFOLIO	I0	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH
001	Sommaire	/	/	/	/					
002	Caractéristique	/	/	/	/					
100	Général	/	/	/	/					
300	Eclairages	/	/	/	/					
301	Eclairages	/	/	/	/					
302	Eclairages	/	/	/	/					
303	Eclairages	/	/	/	/					
304	Eclairages	/	/	/	/					
400	Prises de courant	/	/	/	/					
500	CVC	/	/	/	/					
600	Divers	/	/	/	/					

Ind.C

CARACTERISTIQUES

ENVELOPPE

Sur châssis : Oui ☐ Non ☒

Matériaux : Métal ☐ Plastique ☒

IS : ... Forme : ...

IP : ... IK : ...

RAL : ...

Porte : Pleine ☐ Vitrée ☐ Sans ☒

Serrure : Avec ☐ Sans ☒

Gaine : Avec ☐ Sans ☒

Réhausse : Avec ☐ Sans ☒

Dimensions disponibles : voir folio 003

Mode de pose : Mural ☒ Sol ☐

Accès aux raccordement arrière : Oui ☐ Non ☒

Anneaux de levage : Oui ☐ Non ☒

ETIQUETTAGE

	Normal	Ondulé	Secours
Type	DILOPHRAMME
Fond	BLANC
Texte	NOIR

*Préciser les départs en amont du général.

*Prévoir pochette porte plan.

Synoptique fonctionnel sur la face avant : Oui ☐ Non ☒

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

	Normal	Ondulé	Secours
S.L.T	TT
Ik3 max	3kA
Ik1 max	2kA
Puissance

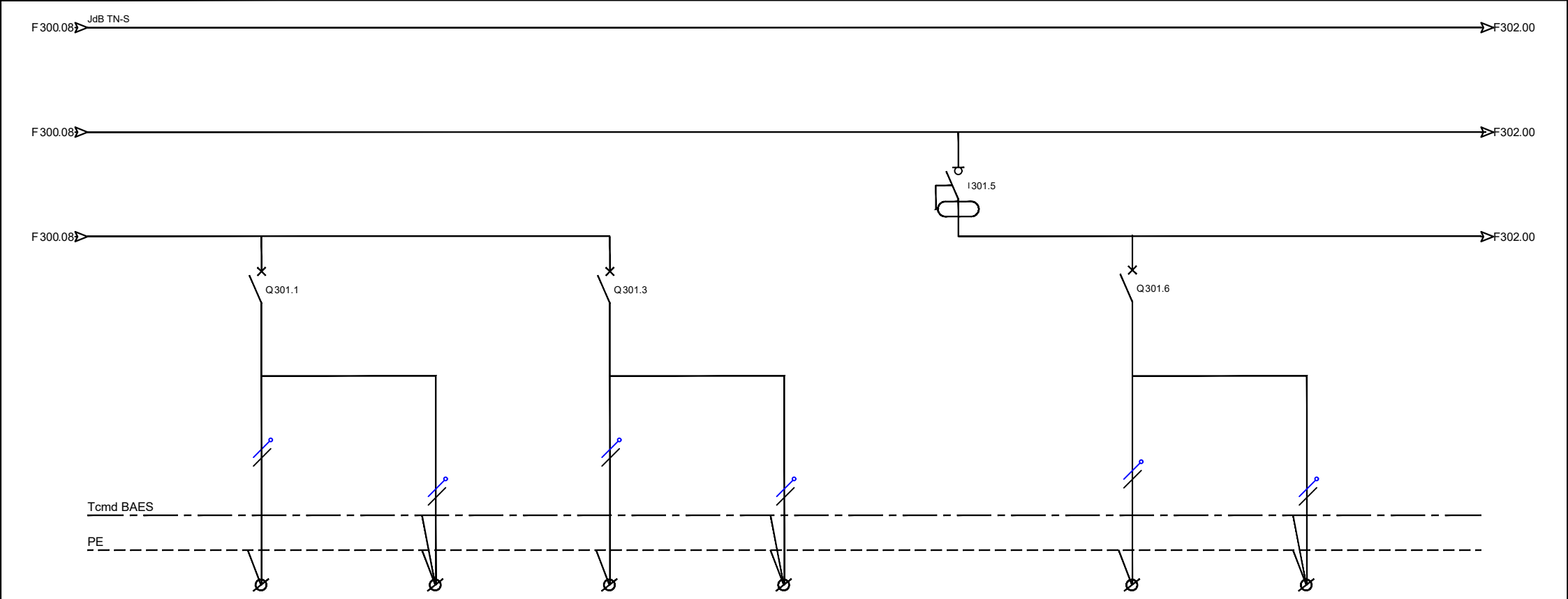
CABLAGE

Arrivées des câbles : Haut ☒ Bas ☐

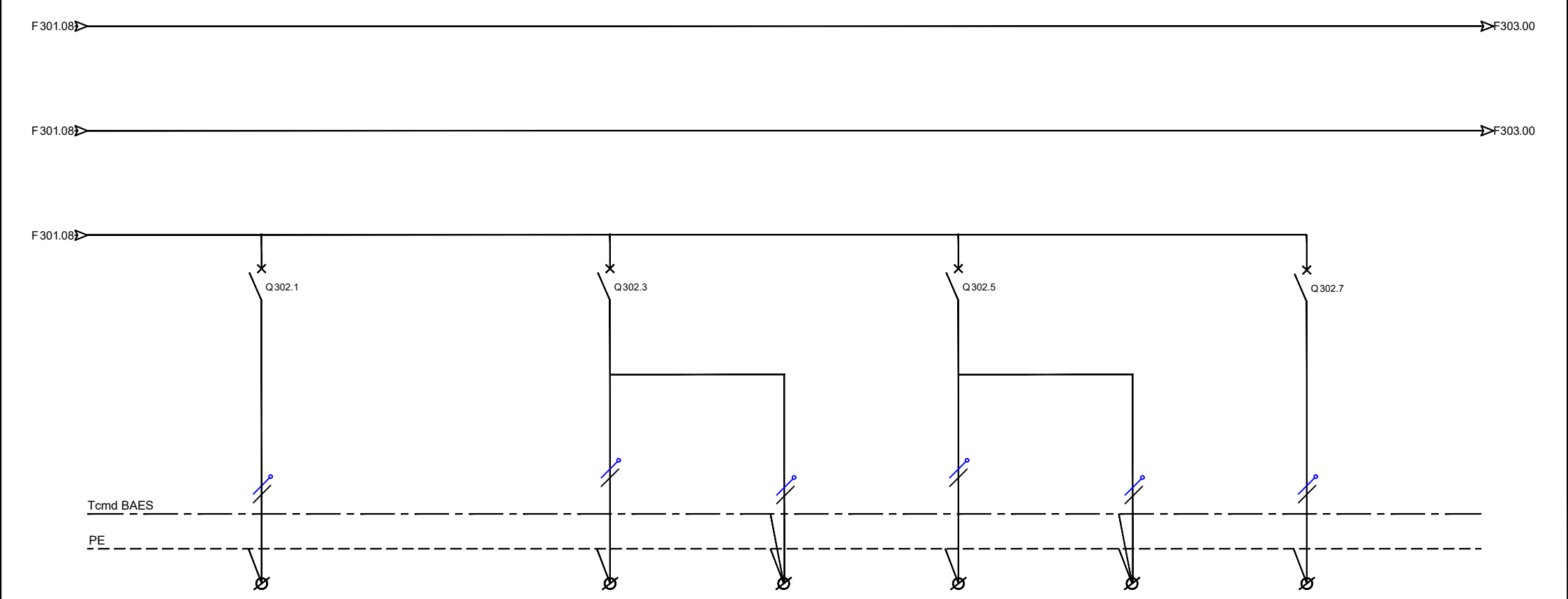
Départs des câbles : Haut ☒ Bas ☒

REMARQUES PARTICULIERES

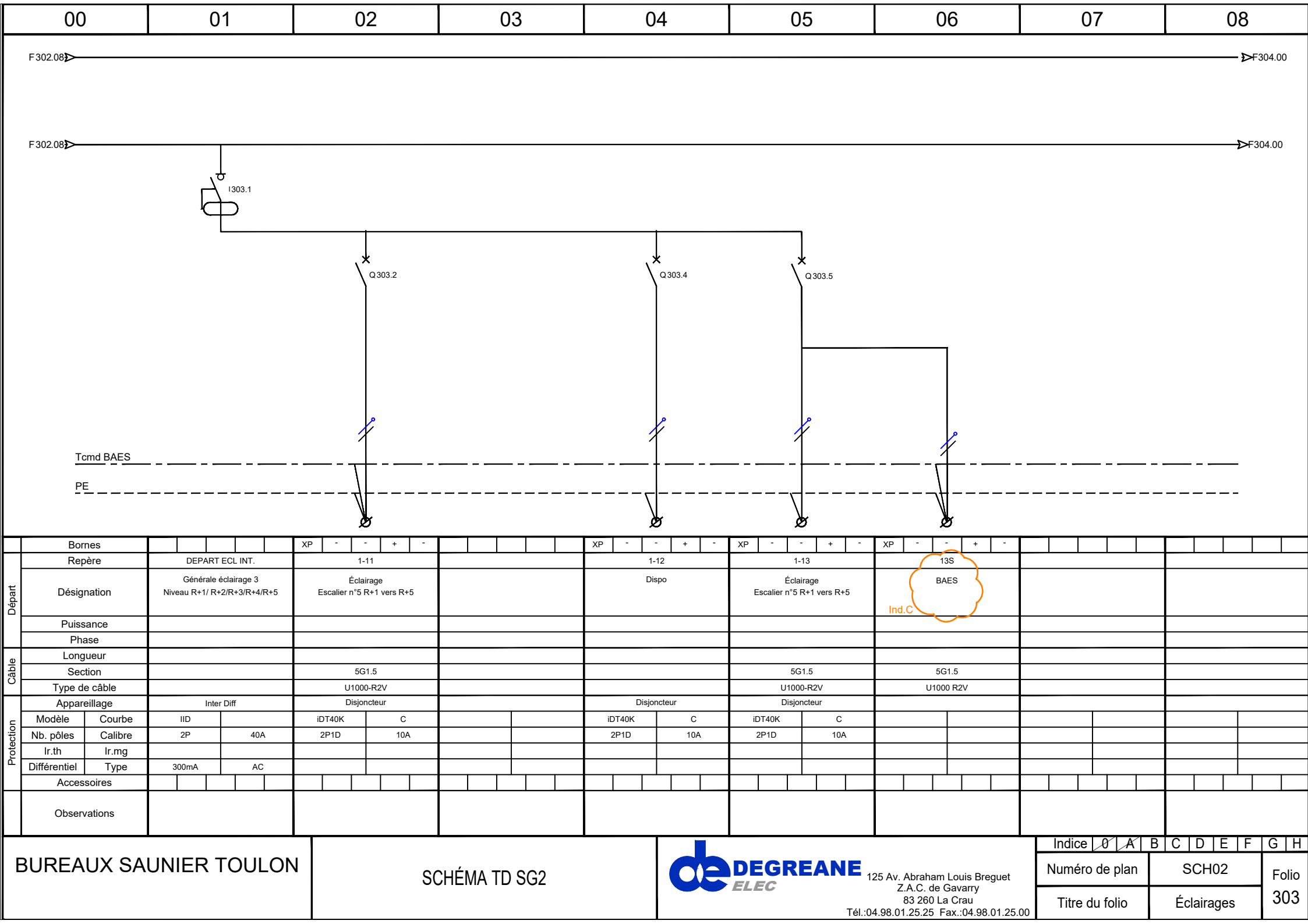
Réserve 20%
Largeur maxi 300mm

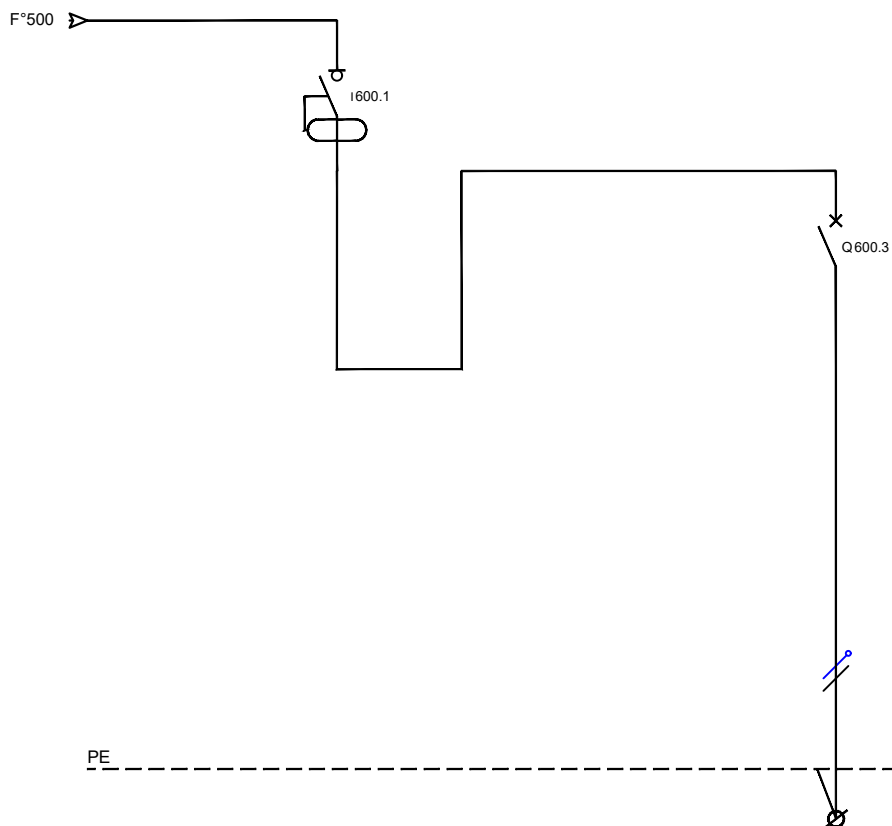


Départ	Bornes		XP	-	-	+	-	XP	-	-	+	-	XP	-	-	+	-	XP	-	-	+	-					XP	-	-	+	-	XP	-	-	+	-																				
	Repère		1-2						2S						1-3						3S						DEPART ECL INT.						1-4						4S																	
	Désignation		Eclairages SAS & Cage escalier n°4 R-1 vers RDC						BAES <i>Ind.C</i>						Eclairages SAS & Cage escalier n°4 R-1 vers RDC						BAES <i>Ind.C</i>						Générale éclairage 2 Niveau RdC/R+1						Éclairage/Baes Hall 03 & escalier n°3 RDC + R+1 <i>Ind.C</i>						BAES <i>Ind.C</i>																	
	Puissance																																																							
	Phase																																																							
Câble	Longueur																																																							
	Section		3G1.5						5G1.5						3G1.5						5G1.5												5G1.5						5G1.5																	
	Type de câble		U1000R2V						U1000 R2V						U1000R2V						U1000 R2V												U1000-R2V						U1000 R2V																	
Protection	Appareillage		Disjoncteur												Disjoncteur												Inter Diff						Disjoncteur																							
	Modèle	Courbe	IDT40K		C						IDT40K		C						IID						iDT40K		C																													
	Nb. pôles	Calibre	2P1D		10A						2P1D		10A						2P		40A		2P1D		10A																															
	Ir.th	Ir.mg																																																						
	Différentiel	Type																																																						
	Accessoires																																																							
	Observations																																																							



Départ	Bornes	XP	-	-	-	-						XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	+	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	+	-	XP	-	-	-	-											
	Repère	1-5												1-6						6S						1-7						7S						1-8											
	Désignation	Dispo												Éclairag Hall 02 RDC et Dgt R+1						BAES						Éclairage Escalier n°4 RDC vers R+1						BAES						Eclairages escalier n°4 RDC vers R+1											
	Puissance																			Ind.C												Ind.C																	
	Phase																																																
Câble	Longueur																																																
	Section													5G1.5						5G1.5						5G1.5						5G1.5						3G1.5											
	Type de câble													U1000-R2V						U1000 R2V						U1000-R2V						U1000 R2V						U1000-R2V											
Protection	Appareillage	Disjoncteur												Disjoncteur												Disjoncteur												Disjoncteur											
	Modèle	iDT40K		C				iDT40K		C				iDT40K		C				iDT40K		C				iDT40K		C				iDT40K		C															
	Nb. pôles	2P1D		10A				2P1D		10A				2P1D		10A				2P1D		10A				2P1D		10A				2P1D		10A															
	Ir.th																																																
	Différentiel																																																
	Type																																																
Accessoires																																																	
	Observations																																																



[illegible]