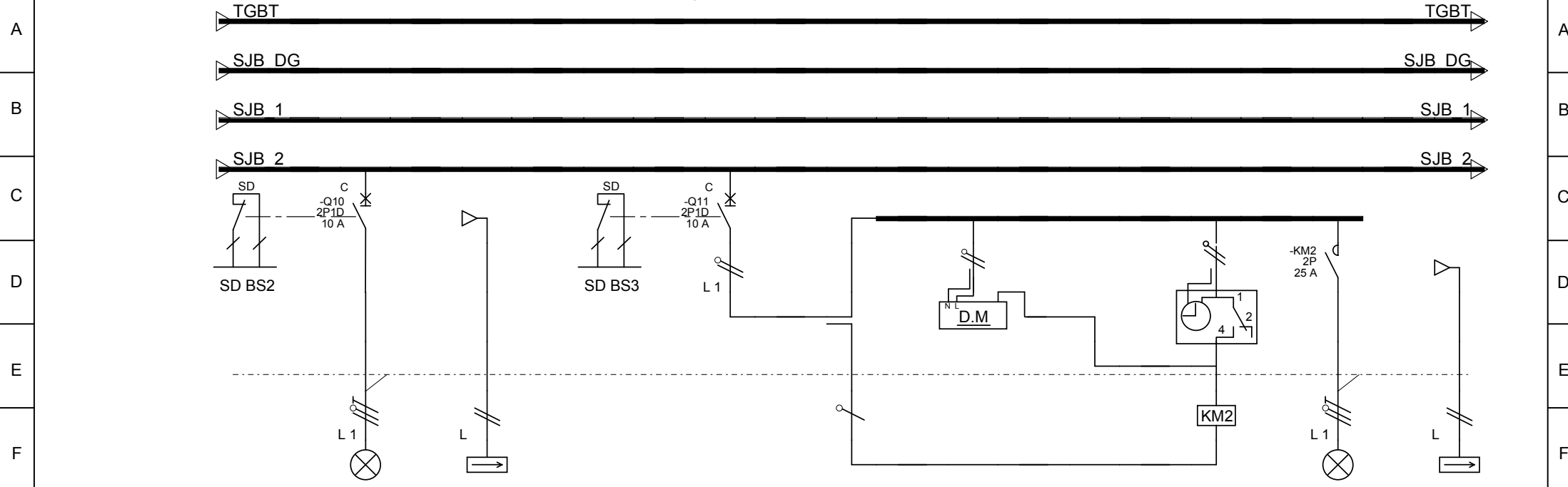


0	1		2		3		4		5		6
TGBT	TGBT_A21	TGBT-D11	TGBT_A20	TGBT_A22	TGBT-D12	C3	TGBT_A23	TGBT_A24	TGBT_A25	TGBT-D13	TGBT_A27
TT 400 V Ik3 max 1918 A	BAES	ECL SALLE 4	BAES +/-	BAES	COMMANDE + ECL SANITAIRES		CDE DETECTEUR DE MOUVEMENT			ECL SANITAIRES	BAES +/-



Nombre	Puissance	0	1	500W	0	0	1	500W	0	0	0	0	1	500W	0
Icu Disjoncteur Vérifié		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
IB			2,35 A				2,71 A						2,35 A		
Protection			DNX ⁹				DNX ⁹								
Calibre			10 A				10 A								
Règlage Thermique															
Règlage Magnétique			100 A				100 A								
Type de câble		U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)				U1000R2V (90°C)			U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)	
Sections	Phase Neutre PE/PEN	2X1.5	3G1,5	2x1.5	2X1.5				5G1.5			2X1.5	3G1,5	2x1.5	



SCHEMA TGBT
Schéma Electrique TGBT

A	Réalisation de Schéma Electrique
Ind.	MODIFICATIONS
Date :	01/01/2019
Norme :	C1510015

Avis Technique 15L-601	
AFFAIRE:	Aff.//. 000
PLAN:	
Folio	4 / 8