

Identification des fils

Puissance :

Repérage : **F**

Couleur des fils :

L1 rouge \leq 10mm²
noir \geq 16mm²

L2 brun \leq 10mm²
noir \geq 16mm²

L3 noir \leq 10mm²
noir \geq 16mm²

N bleu \leq 16mm²
noir \geq 25mm²

F = numéro du fil 1 à n

Commande :

Repérage : **C C F**

CC = couleur du fil :

GY gris (110 < U \leq 230Vac)

VT violet (U \leq 110Vac)

BR brun (Autre Vac)

RD rouge (+Vdc)

WH blanc (0Vdc)

BR brun (Autre +Vdc)

BK noir (Autre 0Vdc)

OR orange (Tension externe)

F = numéro du fil 1 à n

LIEGE

Ecole Communale

TD ATELIER 2

Client :

Adresse :

Identification du matériel

Repérage : **RA . . F**

RA = racine (1 à 2 lettres)

..F = de 1 à n (1 à 3 chiffres)

Chantier : **Ecole Communale**

Adresse : Rue Van Den Hoff 71

4030 Liège

Chantier

Plan

Rév.

C0000500

P0009999

A

Données générales

Tension de puissance : 3 x 400V + N

Tension de commande : 230V

Régime de neutre : TNS

Création : 10-02-2012

Approbation :

Installations Electriques

DUPOND s.a.

Rue de l'Eglise, 1

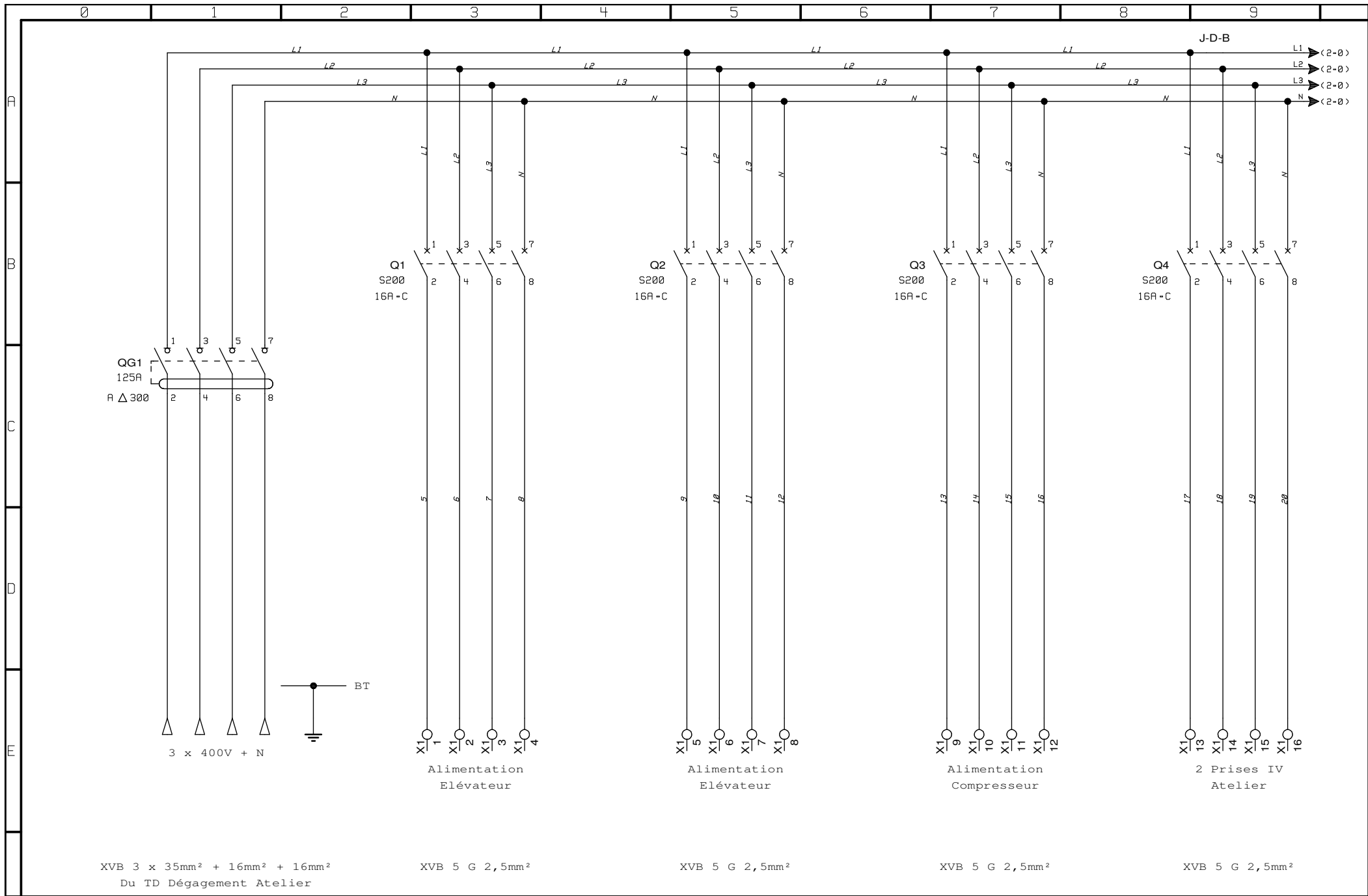
4000 LIEGE

Tél. 04/000.00.00

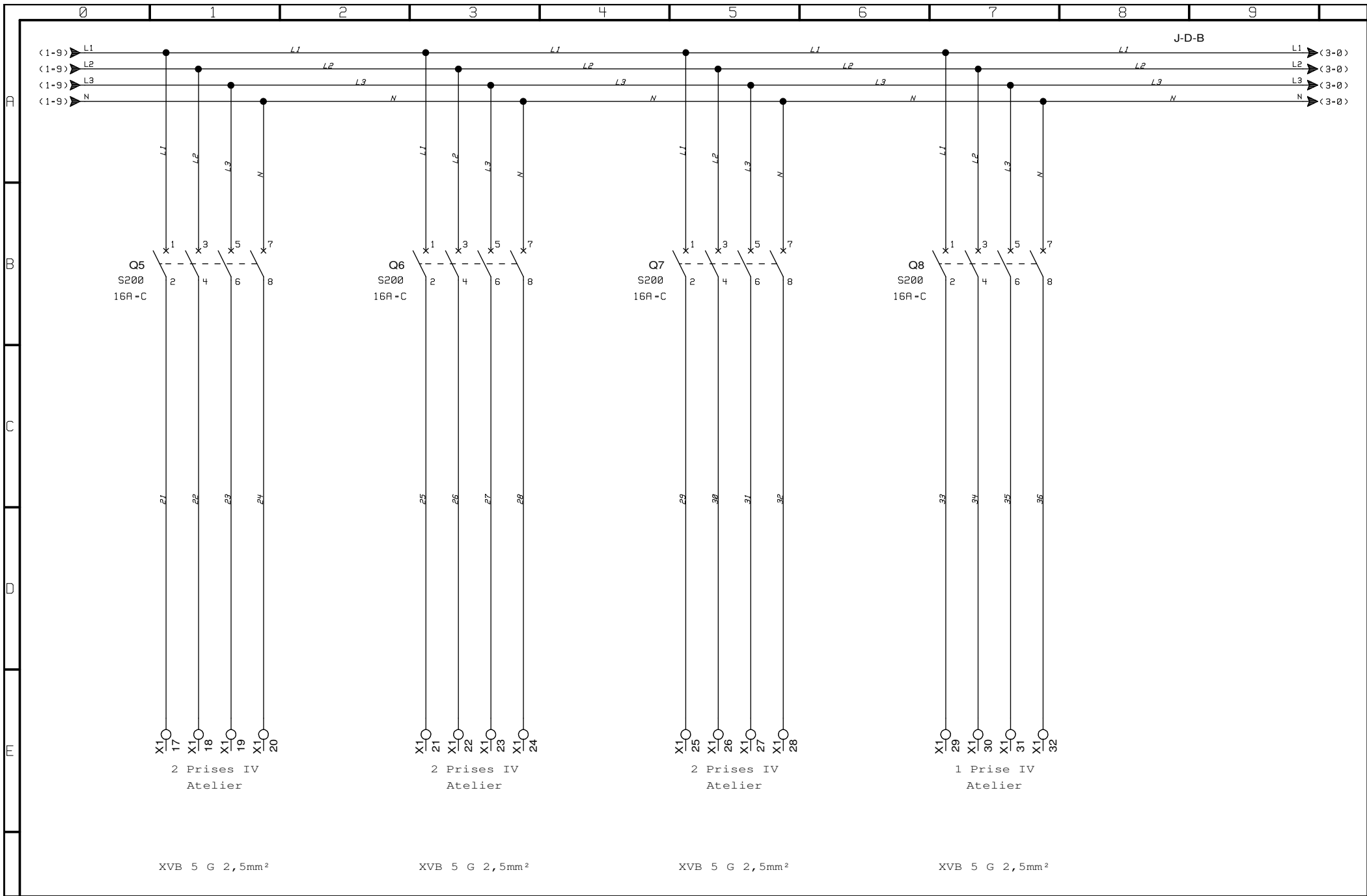
Fax. 04/000.00.00

| | | | |
|------|------------------|------------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| A | As built atelier | 15-03-2012 | JHE |
| REV. | MODIFICATIONS | DATE | REAL. |

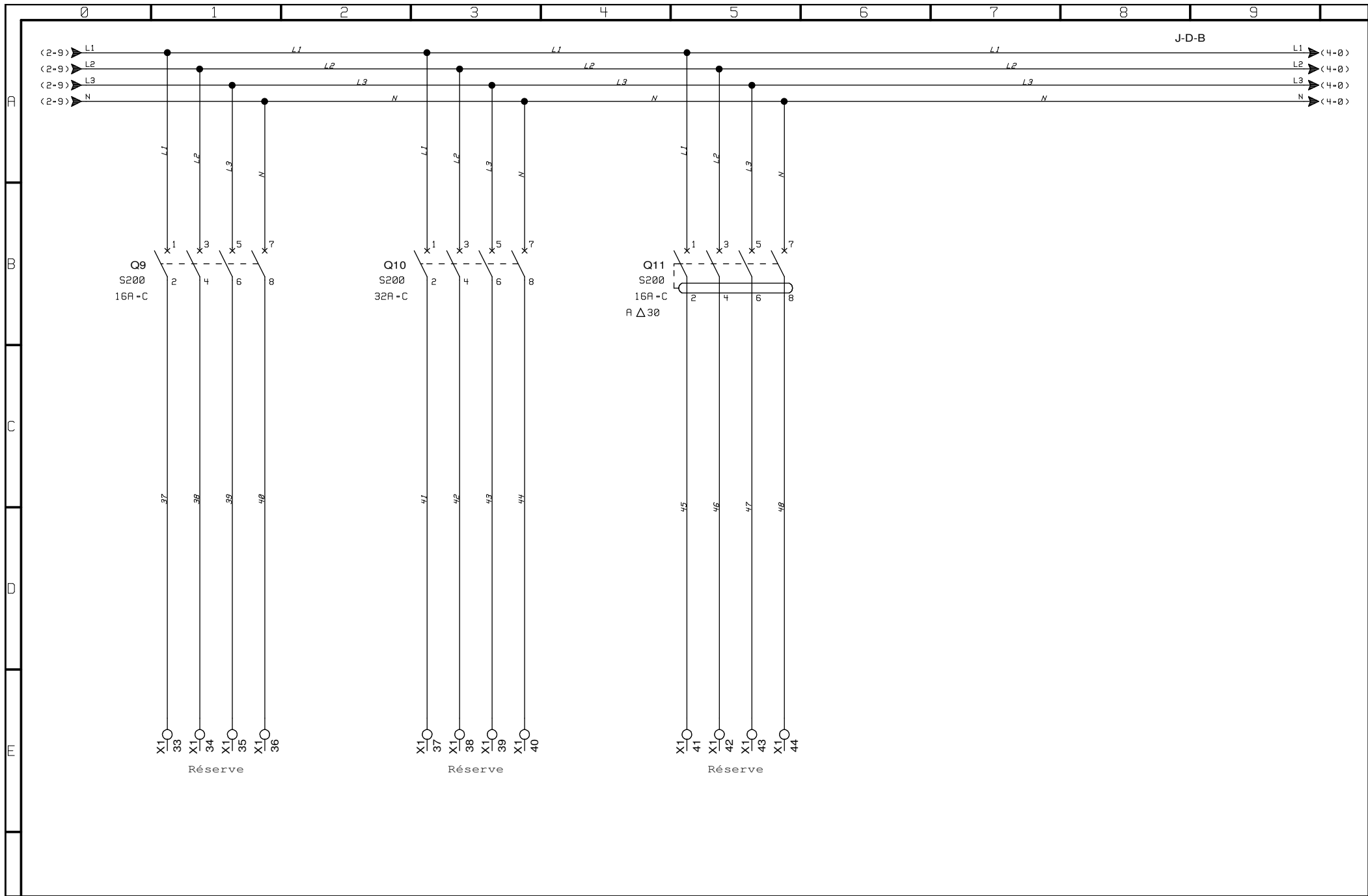
| 0 | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | 7 | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| SOMMAIRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | | | | | | | | | | B | | | | | | | | | | C | | | | | | | | | | D | | | | | | | | | | E | | | | | | | | | |
| GROUPE | | | | | | | | | | PAGE | | | | | | | | | | TITRE | | | | | | | | | | DESCRIPTION | | | | | | | | | | DATE | | | | | | | | | |
| A PAGE DE GARDE | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | Page de garde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| B SOMMAIRE | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | Sommaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| C SCHEMAS | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | Arrivée + Départs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | Départs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | Départs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | Départs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | Départs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | Départs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | Commande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| D IMPLANTATION | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | Vue de face | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| E NOMENCLATURE | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | Nomenclature | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | Nomenclature | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | Nomenclature bornes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| F BORNERS | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | Bornier : X1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | Bornier : X1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | Bornier : XC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |
| X LISTE POUR ACHATS | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | Liste pour achats | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10-02-2012 | | | | | | | | | |

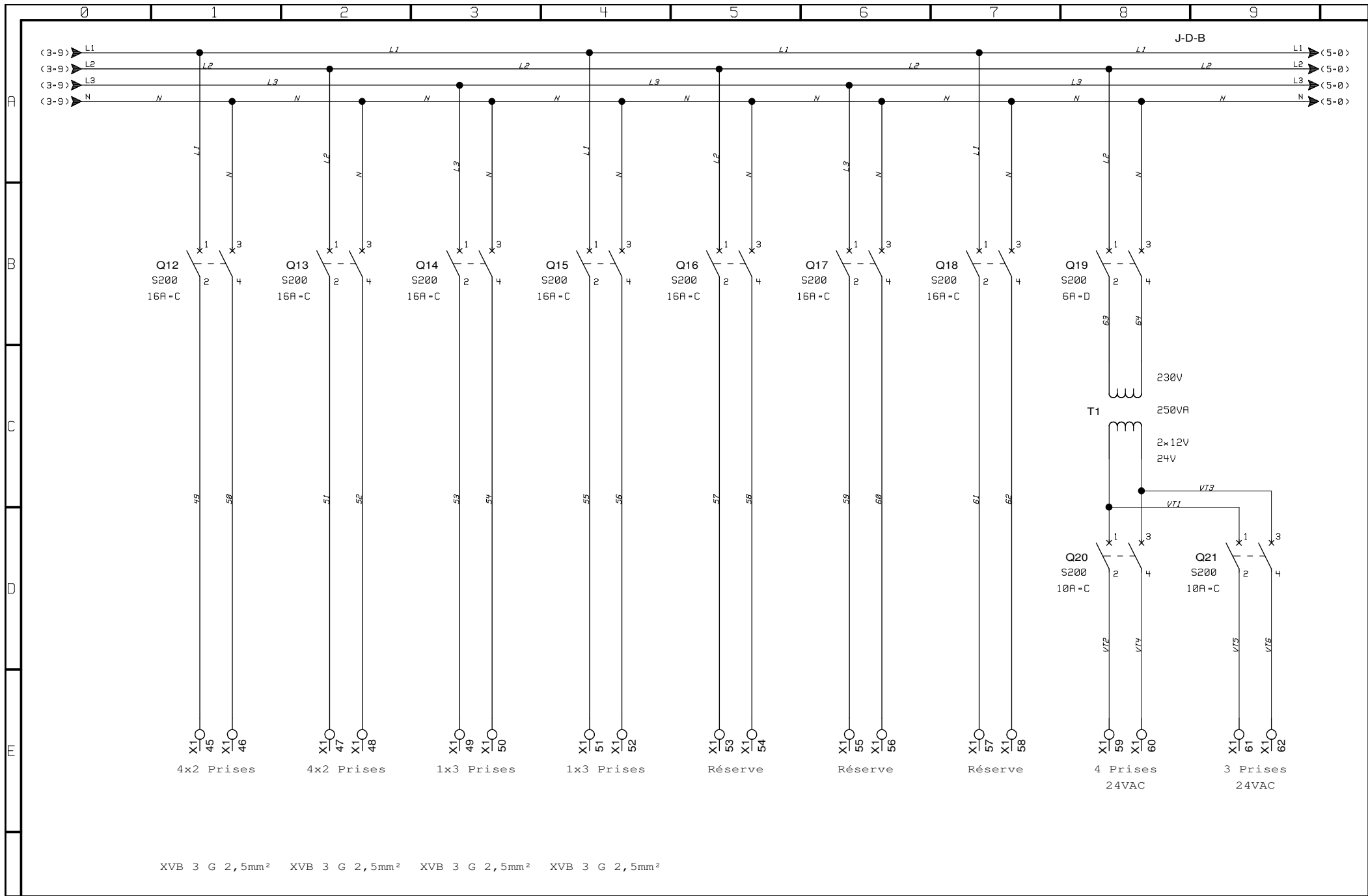


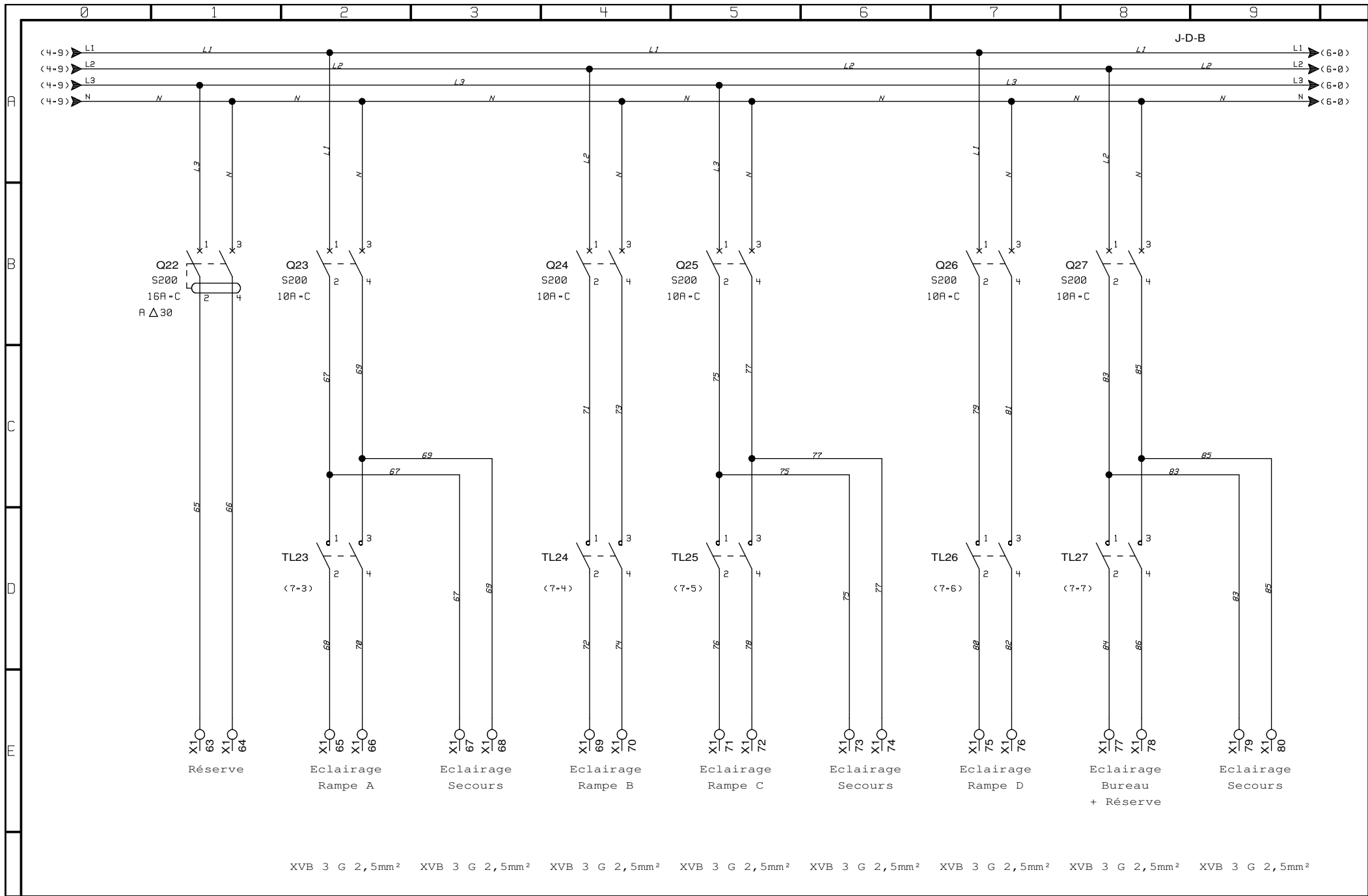
| | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| DUPOND s.a. | Création : 10-02-2012 | LIEGE Ecole Communale | Arrivée + Départs | C0000500 | P0009999 | A |
| | Réalisateur : JHE | | | C SCHEMAS | | Page : 1 / 7 |
| | Vérificateur : | | | TD ATELIER 2 | | |

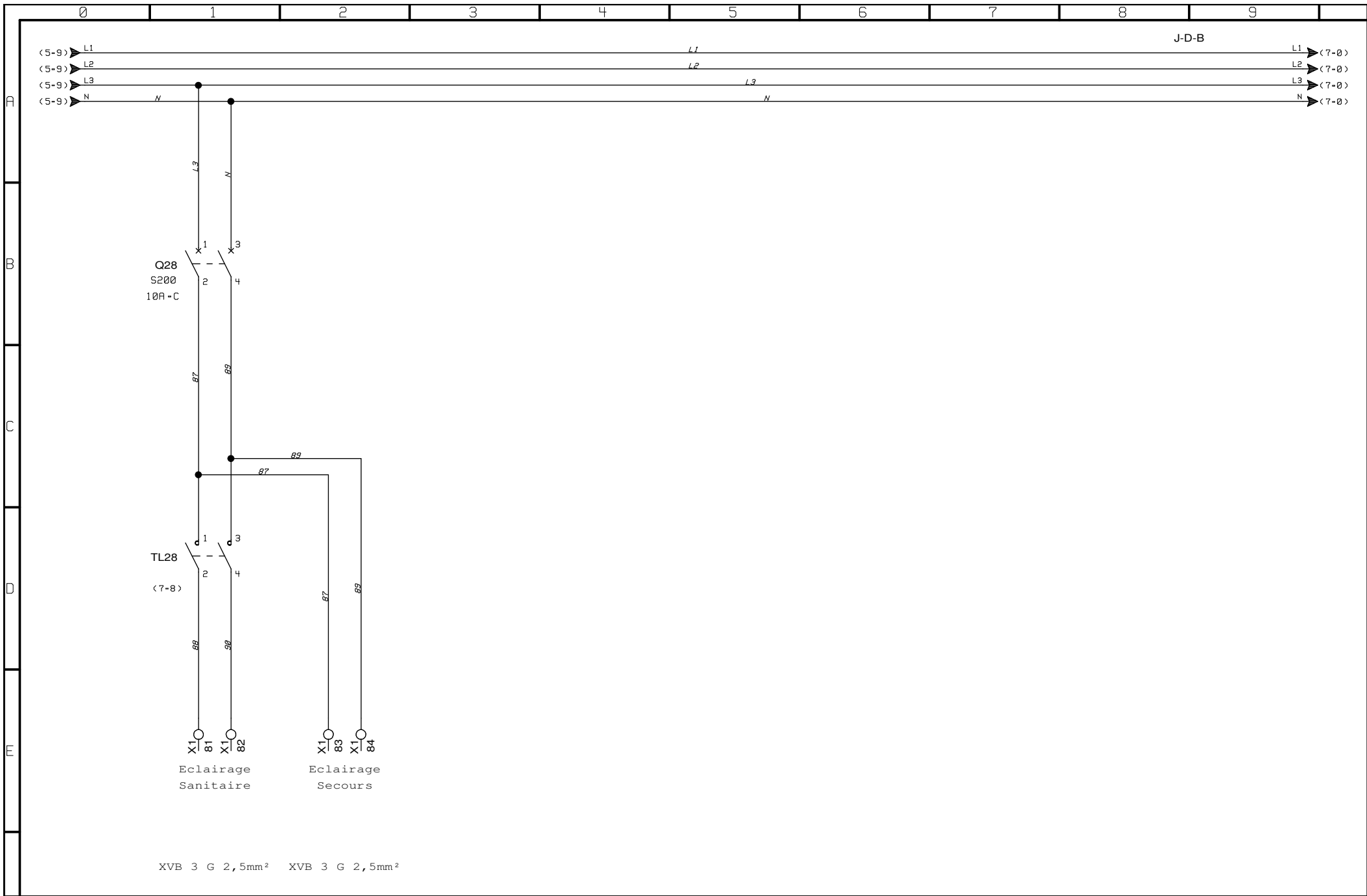


| | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------------------|---------|--|
| DUPOND s.a. | Création : 10-02-2012 | LIEGE Ecole Communale | Départs | C0000500 P0009999 A |
| | Réalisateur : JHE | | | C SCHEMAS |
| | Vérificateur : | | | Page : 2 / 7 |
| TD ATELIER 2 | | | | |

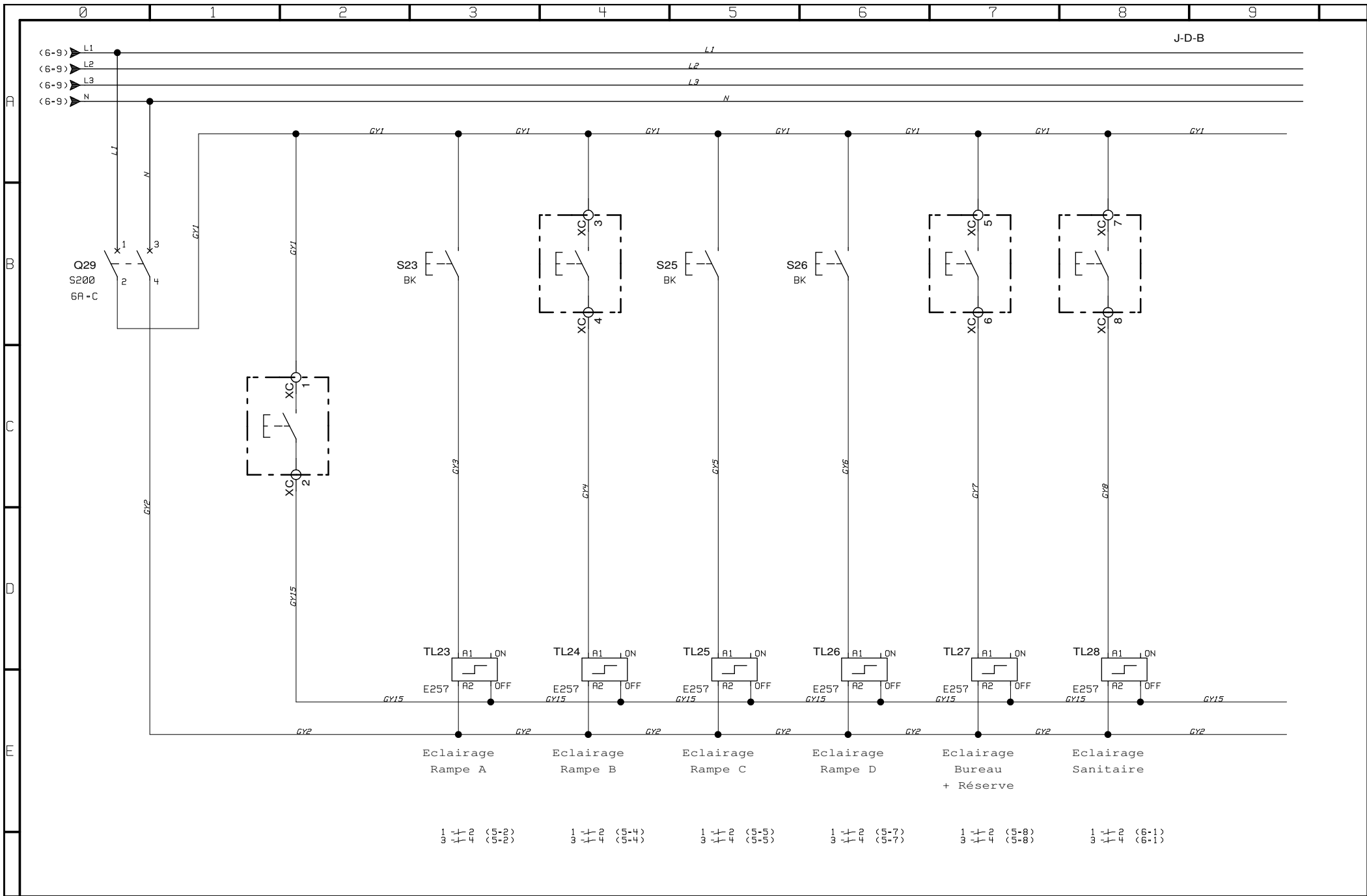


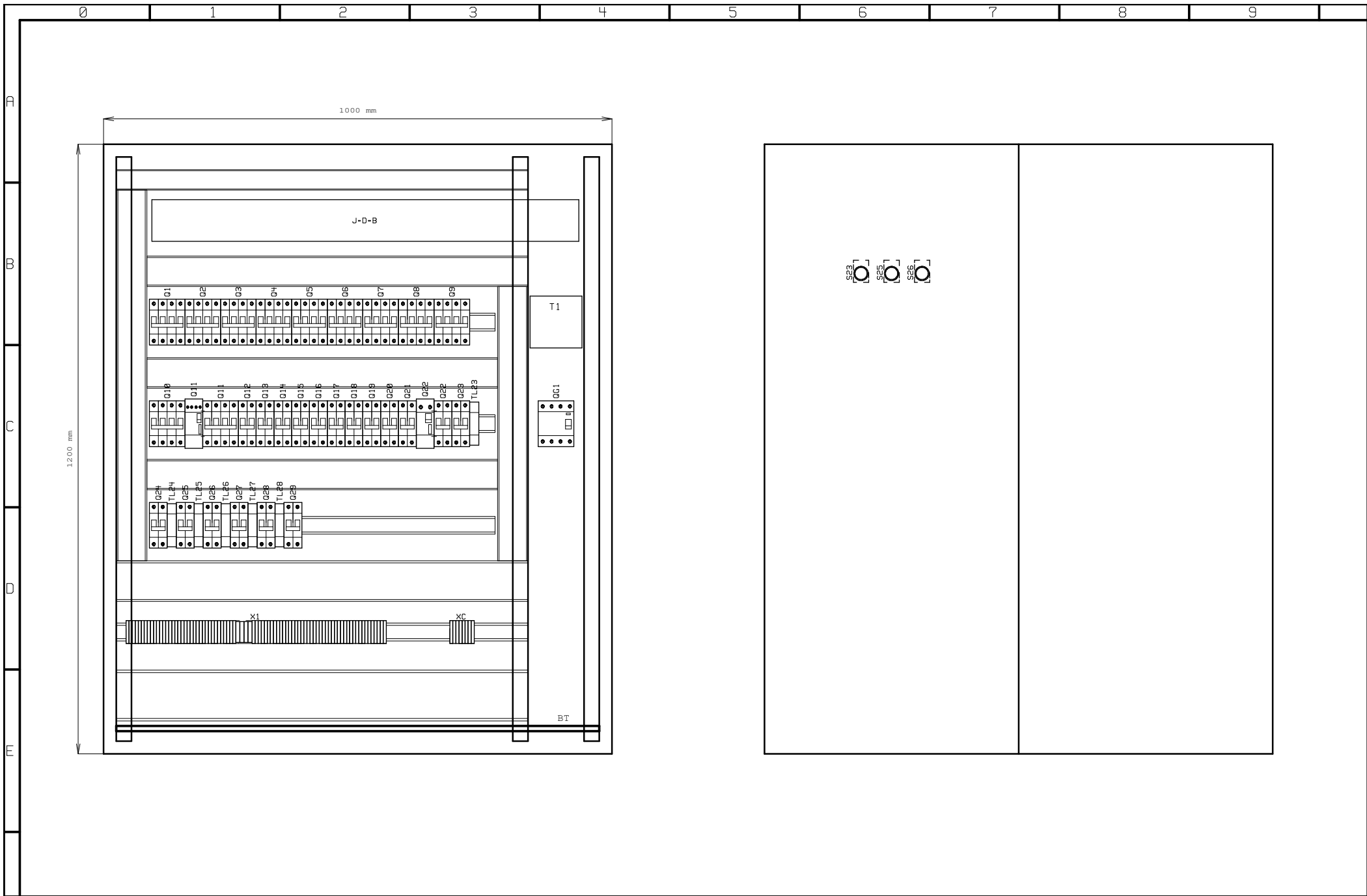






| | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------------------|---------|---------------------|--|--|
| DUPOND s.a. | Création : 10-02-2012 | LIEGE Ecole Communale | Départs | C0000500 P0009999 A | | |
| | Réalisateur : JHE | | | C SCHEMAS | | |
| | Vérificateur : | TD ATELIER 2 | | Page : 6 / 7 | | |





NOMENCLATURE MATERIEL

| REPERE | DESIGNATION | TYPE | FABRICANT | REF. FAB. | CODE | QTE |
|--------|--|-------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----|
| A1 | POIGNEE A CLE 1242E PR S3D | SRA-Sarel Accessoires | SCHNEIDER | NSYAEDL1242S3D | NSYAEDL1242S3D | 1 |
| A1 | JEU 4 PATTES FIXATION ACIER COFF. | SRA-Sarel Accessoires | SCHNEIDER | NSYAEFPFSC | NSYAEFPFSC | 1 |
| A1 | Porte schemas plastique 4,22 | SRS-Spatial SF/SM | SCHNEIDER | NSYDPA4 | NSYDPA4 | 1 |
| A1 | S3D H1200XL1000XP300 2 PTES PLEIN | SRW-Sarel coffrets t"le | SCHNEIDER | NSYS3D121030D | NSYS3D121030D | 1 |
| A1 | Jeu 2 longerons standard 2000 | SRS-Spatial SF/SM | SCHNEIDER | NSYVR20 | NSYVR20 | 2 |
| Q1 | Disjoncteur modulaire 4P4D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S204C16 | ABBS204C16 | |
| Q2 | Disjoncteur modulaire 4P4D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S204C16 | ABBS204C16 | |
| Q3 | Disjoncteur modulaire 4P4D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S204C16 | ABBS204C16 | |
| Q4 | Disjoncteur modulaire 4P4D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S204C16 | ABBS204C16 | |
| Q5 | Disjoncteur modulaire 4P4D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S204C16 | ABBS204C16 | |
| Q6 | Disjoncteur modulaire 4P4D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S204C16 | ABBS204C16 | |
| Q7 | Disjoncteur modulaire 4P4D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S204C16 | ABBS204C16 | |
| Q8 | Disjoncteur modulaire 4P4D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S204C16 | ABBS204C16 | |
| Q9 | Disjoncteur modulaire 4P4D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S204C16 | ABBS204C16 | 9 |
| T1 | Transfo Ps 250VA / Pri. 230V / Sec. 2x12V | Monophasé de securite | EREA | E212SC250 | | 1 |
| BT1 | Barre 12 x 4 taraudee - 160A | Cu 12 x 4 | ERICO | GD20048 | GD20048 | 1 |
| Q10 | Disjoncteur modulaire 4P4D 32A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S204C32 | ABBS204C32 | 1 |
| Q11 | Bloc differentiel 4P 30mA 40A type A pour S200 | DDA | ABB | DDA204A400,03 | ABBDAA2044030 | 1 |
| Q11 | Disjoncteur modulaire 4P4D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S204C16 | ABBS204C16 | 1 |
| Q12 | Disjoncteur modulaire 2P2D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C16 | ABBS202C16 | |
| Q13 | Disjoncteur modulaire 2P2D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C16 | ABBS202C16 | |
| Q14 | Disjoncteur modulaire 2P2D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C16 | ABBS202C16 | |
| Q15 | Disjoncteur modulaire 2P2D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C16 | ABBS202C16 | |
| Q16 | Disjoncteur modulaire 2P2D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C16 | ABBS202C16 | |
| Q17 | Disjoncteur modulaire 2P2D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C16 | ABBS202C16 | |
| Q18 | Disjoncteur modulaire 2P2D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C16 | ABBS202C16 | 7 |
| Q19 | Disjoncteur modulaire 2P2D 6A courbe D | S200 - 6kA | ABB | S202D6 | ABBS202D6 | 1 |
| Q20 | Disjoncteur modulaire 2P2D 10A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C10 | ABBS202C10 | |
| Q21 | Disjoncteur modulaire 2P2D 10A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C10 | ABBS202C10 | 2 |
| Q22 | Bloc differentiel 2P 30mA 40A type A pour S200 | DDA | ABB | DDA202A400,03 | ABBDAA2024030 | 1 |
| Q22 | Disjoncteur modulaire 2P2D 16A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C16 | ABBS202C16 | 1 |
| Q23 | Disjoncteur modulaire 2P2D 10A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C10 | ABBS202C10 | |
| Q24 | Disjoncteur modulaire 2P2D 10A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C10 | ABBS202C10 | |
| Q25 | Disjoncteur modulaire 2P2D 10A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C10 | ABBS202C10 | |
| Q26 | Disjoncteur modulaire 2P2D 10A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C10 | ABBS202C10 | |
| Q27 | Disjoncteur modulaire 2P2D 10A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C10 | ABBS202C10 | |
| Q28 | Disjoncteur modulaire 2P2D 10A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C10 | ABBS202C10 | 6 |
| Q29 | Disjoncteur modulaire 2P2D 6A courbe C | S200 - 6kA | ABB | S202C6 | ABBS202C6 | 1 |
| QG1 | Interrupteur differentiel modulaire 4P 125A 300mA type A | F200 | ABB | F2041250,3 | ABBF204125300 | 1 |
| S23 | BP compact lNO non lumineux a impulsion Noir | D=22mm, affleurant | ABB | 1SFA619100R1016 | 1SFA619100R1016 | |
| S25 | BP compact lNO non lumineux a impulsion Noir | D=22mm, affleurant | ABB | 1SFA619100R1016 | 1SFA619100R1016 | |
| S26 | BP compact lNO non lumineux a impulsion Noir | D=22mm, affleurant | ABB | 1SFA619100R1016 | 1SFA619100R1016 | 3 |
| TL23 | Telerupteur cde centralisee 2C 16A - 230Vac/dc | Modulaire | ABB | E257C20230 | ABBE257C20230 | |
| TL24 | Telerupteur cde centralisee 2C 16A - 230Vac/dc | Modulaire | ABB | E257C20230 | ABBE257C20230 | |
| TL25 | Telerupteur cde centralisee 2C 16A - 230Vac/dc | Modulaire | ABB | E257C20230 | ABBE257C20230 | |
| TL26 | Telerupteur cde centralisee 2C 16A - 230Vac/dc | Modulaire | ABB | E257C20230 | ABBE257C20230 | |
| TL27 | Telerupteur cde centralisee 2C 16A - 230Vac/dc | Modulaire | ABB | E257C20230 | ABBE257C20230 | |
| TL28 | Telerupteur cde centralisee 2C 16A - 230Vac/dc | Modulaire | ABB | E257C20230 | ABBE257C20230 | 6 |

DUPOND s.a.

Création : 10-02-2012
 Réalisateur : JHE
 Vérificateur :

LIEGE
Ecole Communale

TD ATELIER 2

Nomenclature

C000500 P009999 A

E NOMENCLATURE

Page : 1 / 3

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| A | | | | | | | | | | |
| | | | | | X1 | | | | | |
| | | | | | 5 | 1 | | | | |
| | | | | | 6 | 2 | | | | |
| | | | | | 7 | 3 | | | | |
| | | | | | 8 | 4 | | | | |
| | | | | | 9 | 5 | | | | |
| | | | | | 10 | 6 | | | | |
| | | | | | 11 | 7 | | | | |
| | | | | | 12 | 8 | | | | |
| | | | | | 13 | 9 | | | | |
| | | | | | 14 | 10 | | | | |
| | | | | | 15 | 11 | | | | |
| | | | | | 16 | 12 | | | | |
| | | | | | 17 | 13 | | | | |
| | | | | | 18 | 14 | | | | |
| | | | | | 19 | 15 | | | | |
| | | | | | 20 | 16 | | | | |
| | | | | | 21 | 17 | | | | |
| | | | | | 22 | 18 | | | | |
| | | | | | 23 | 19 | | | | |
| | | | | | 24 | 20 | | | | |
| | | | | | 25 | 21 | | | | |
| | | | | | 26 | 22 | | | | |
| | | | | | 27 | 23 | | | | |
| | | | | | 28 | 24 | | | | |
| | | | | | 29 | 25 | | | | |
| | | | | | 30 | 26 | | | | |
| | | | | | 31 | 27 | | | | |
| | | | | | 32 | 28 | | | | |
| | | | | | 33 | 29 | | | | |
| | | | | | 34 | 30 | | | | |
| | | | | | 35 | 31 | | | | |
| | | | | | 36 | 32 | | | | |
| | | | | | 37 | 33 | | | | |
| | | | | | 38 | 34 | | | | |
| | | | | | 39 | 35 | | | | |
| | | | | | 40 | 36 | | | | |
| | | | | | 41 | 37 | | | | |
| | | | | | 42 | 38 | | | | |
| | | | | | 43 | 39 | | | | |
| | | | | | 44 | 40 | | | | |
| | | | | | 45 | 41 | | | | |
| | | | | | 46 | 42 | | | | |
| | | | | | 47 | 43 | | | | |
| | | | | | 48 | 44 | | | | |
| | | | | | 49 | 45 | | | | |
| | | | | | 50 | 46 | | | | |
| | | | | | 51 | 47 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

