

[illegible]

URSSAF

| | | | | | |
|------|------------|------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| B | 20/01/2014 | MISE A JOUR - DOE - | LESOURD | GRATIE E. | GIRAUD F. |
| A | 20/11/2013 | MISE A JOUR | HARROUET | GRATIE E. | GIRAUD F. |
| Ø | 20/10/2013 | CREATION | HARROUET | GRATIE E. | GIRAUD F. |
| IND. | DATE | MODIFICATIONS - OBSERVATIONS | DESSINE | VERIFIE | APPROUVE |

COFELY INEO
Agence Nantes Travaux - Pays De Loire
50 boulevard Einstein
44300 NANTES
Tél. 02.28.09.32.10 Fax: 02.28.01.31.25

| | | | |
|----------|------------|-----------|------------------|
| Indice : | Date : | Echelle : | Numero de Plan : |
| B | 20/01/2014 | / | 08048-EL-506 |

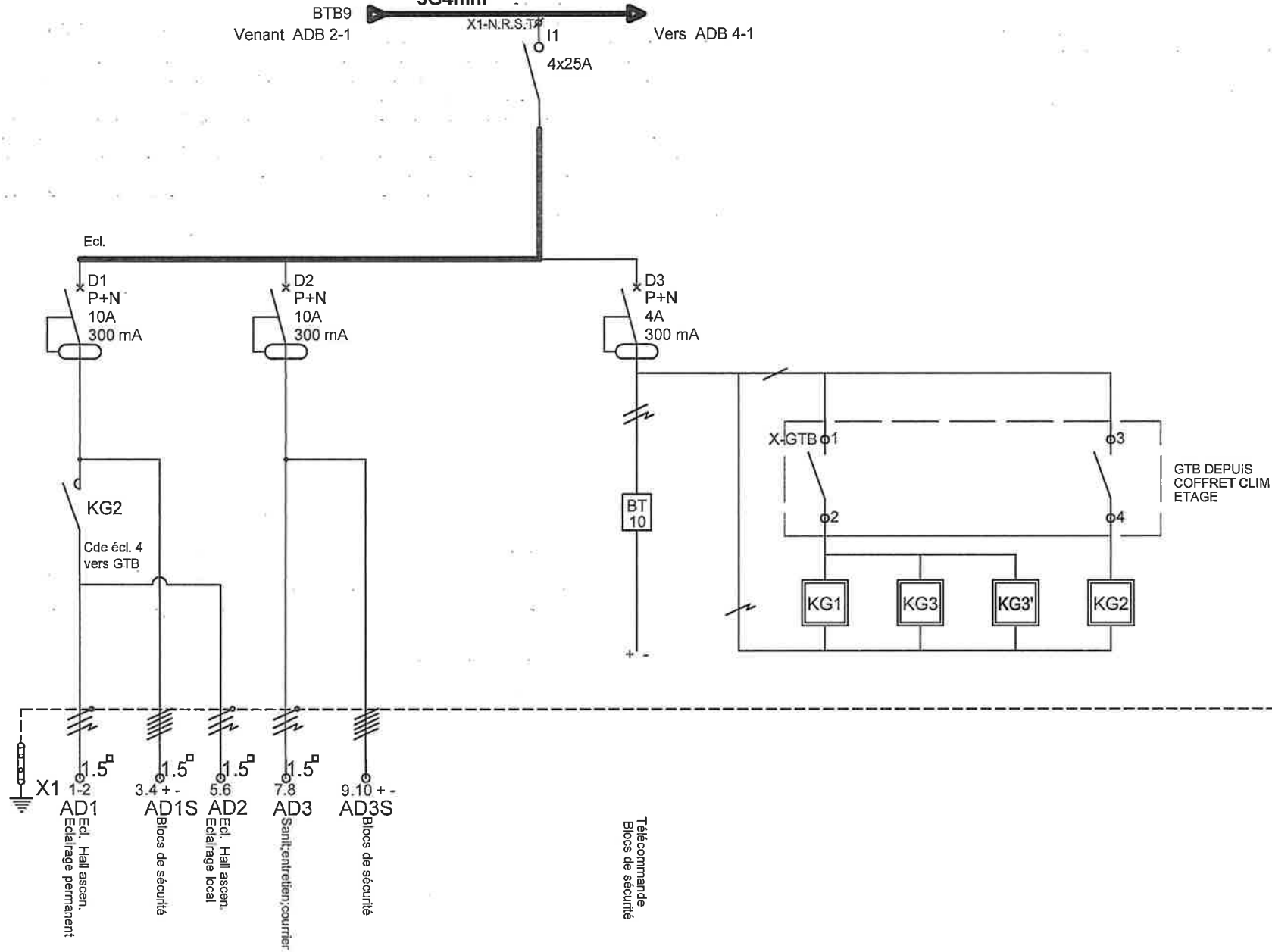
Maître d'ouvrage : URSSAF PAYS DE LOIRE
3 rue Gaëtan Rondeau
44933 NANTES cedex 9

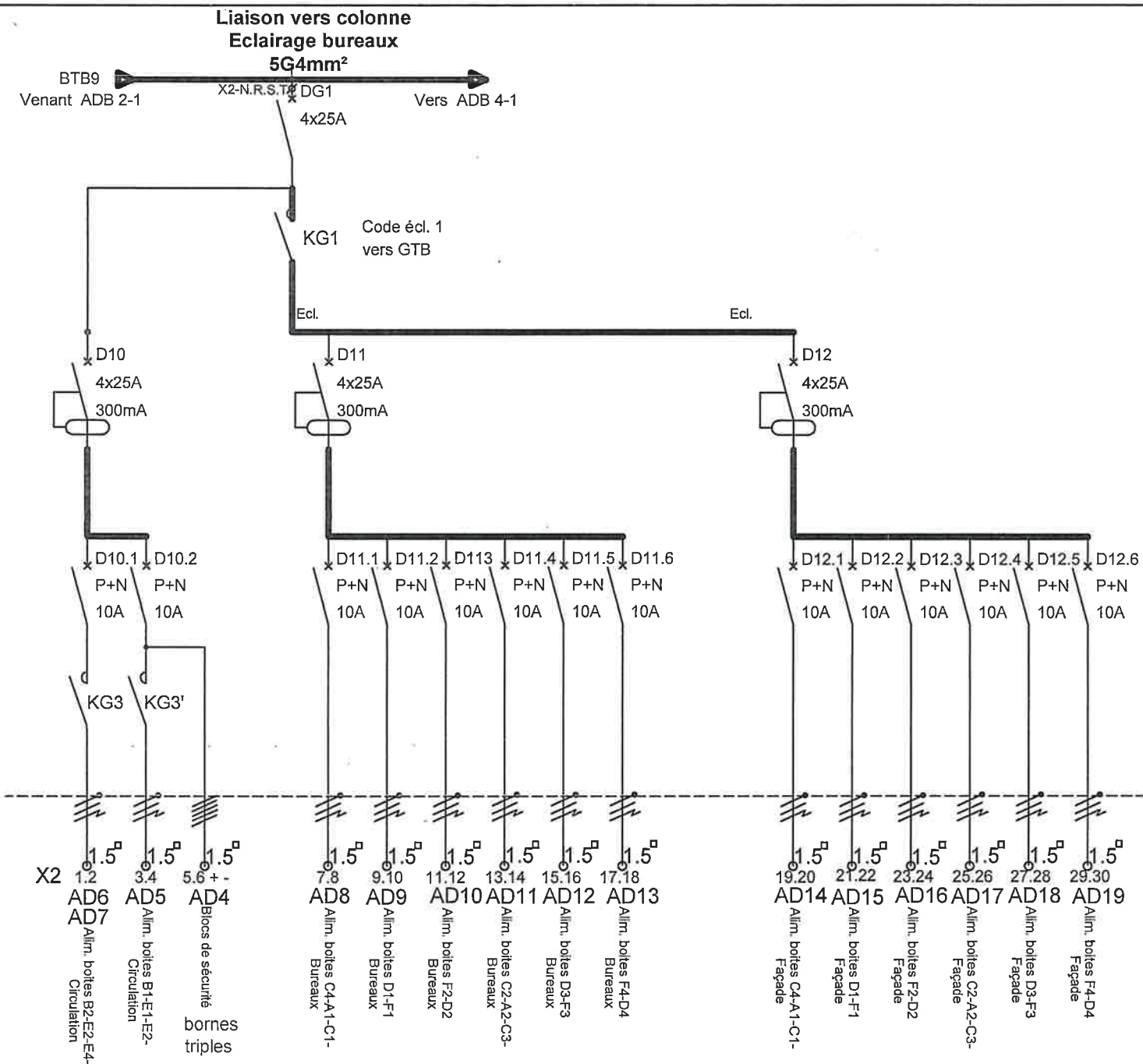
Maître d'oeuvre : SETHEL Ingenierie Fluides
10 rue de la Fionie
44240 LA CHAPELLE SUR ERDE

| | | |
|--------------------|---|--|
| Nature des Travaux | RENOVATION DES RESEAUX ELECTRIQUES BASSE TENSION | NIVEAU 3 |
| | TABLEAU DIVISIONNAIRE ADB 3.1 NIVEAU 3 | Dossier n° A.TL4.08048 |
| | | Date : 20/01/2014 dessiné par : HJP |

Liaison vers colonne
Eclairage services généraux
5G4mm²

IK3 : 10.30KA
 IK1 : 7.81KA





IK3 :10.30KA
IK1 :7.81KA

URSSAF
TABLEAU DIVISIONNAIRE ADB 3.1

| | | | |
|------|------------|---------------------|------------|
| B | 20/01/2014 | MISE A JOUR - DOE - | LESOURD J. |
| A | 20/11/2013 | MISE A JOUR | HJP |
| Ø | 20/10/2013 | CREATION | HJP |
| Ind. | Dates | Modifications | Noms |

Affaire N° : 4TL4 08048
Plan: 506

Folio
3/8
Indice
B

Liaison vers colonne
Prises services généraux
5G6mm²

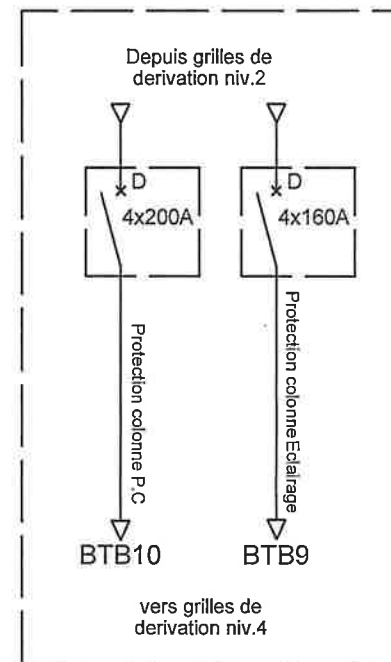
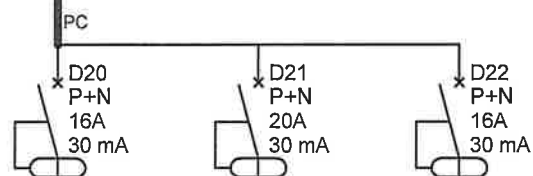
BTB10
Venant ADB 2-1

X3-N.R.S.T.
12

Vers ADB 4-1

4x32A

IK3 :10.70KA
IK1 :8.40KA



X3

2.5[□]
1.2
AD20
P.C Local entretien
+couloir

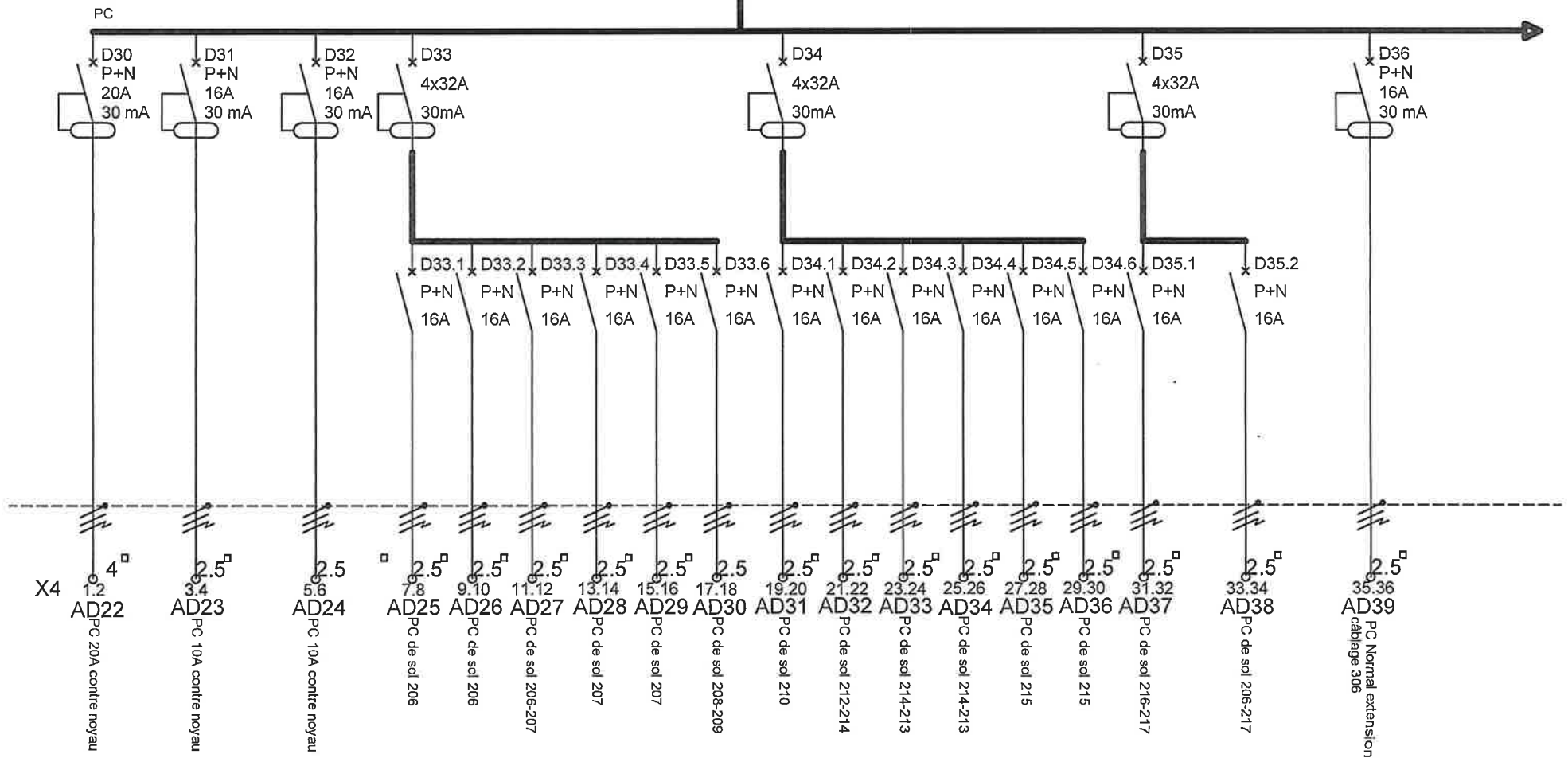
2.5[□]
3.4
AD21
P.C Distrib. boissons

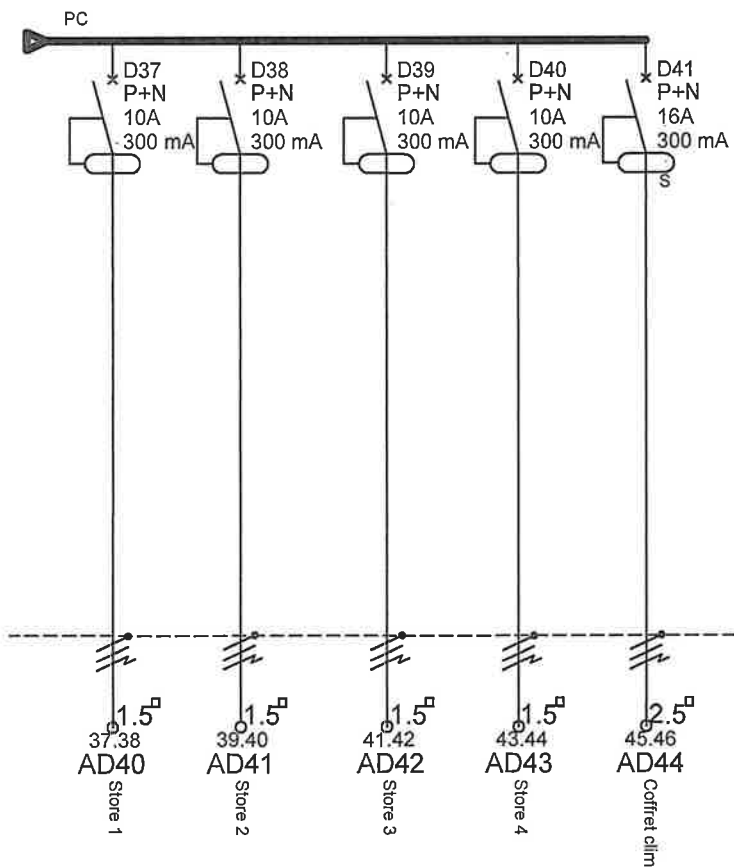
2.5[□]
5.6
AD21.2
P.C plafond sanitaires

2.5[□]
7.8
AD21.3
P.C robinet sanitaire

Liaison vers colonne
Prises bureaux
5G6mm²
BTB10
Venant ADB 2-1
X4-N.R.S.T.
DG2
4x40A
Vers ADB 4-1

IK3 :10.70KA
IK1 :8.40KA





Liaison vers colonne
Informatique
5G10mm²

IK3 :8.88KA
IK1 :6.10KA

BTB info
Venant ADB 2-1
X5-N.R.S.T.
DG3
4x50A
Vers ADB 4-1

