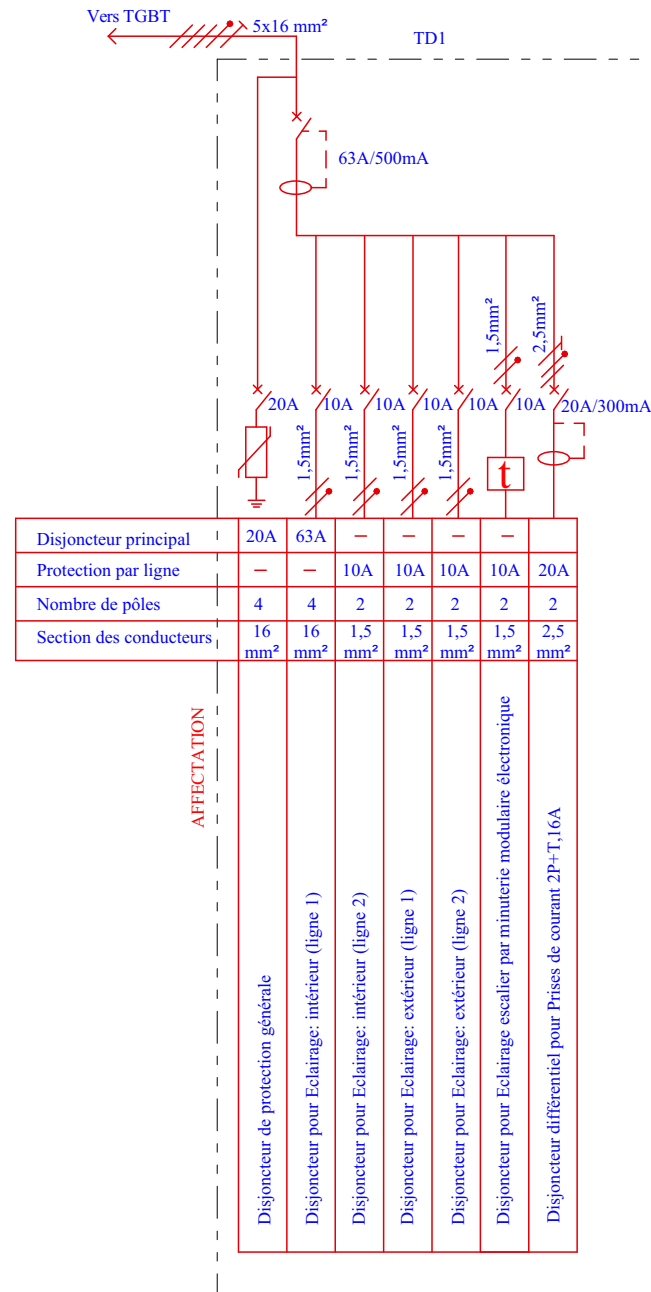
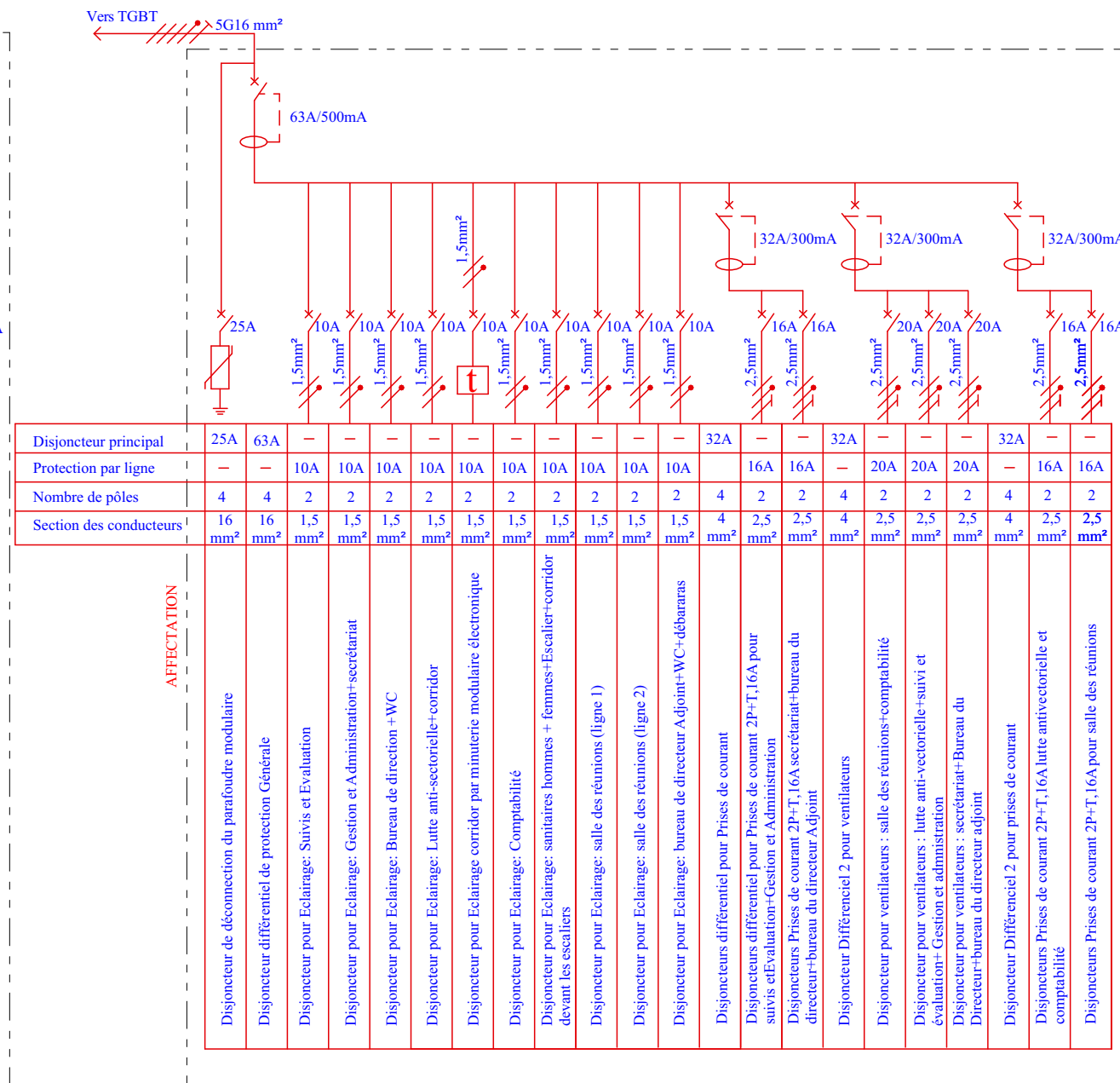


SCHEMAS UNIFILAIRES POUR TD2



TD 1 :RDC



TD2:
POUR ETAGE 1

LEGENDE




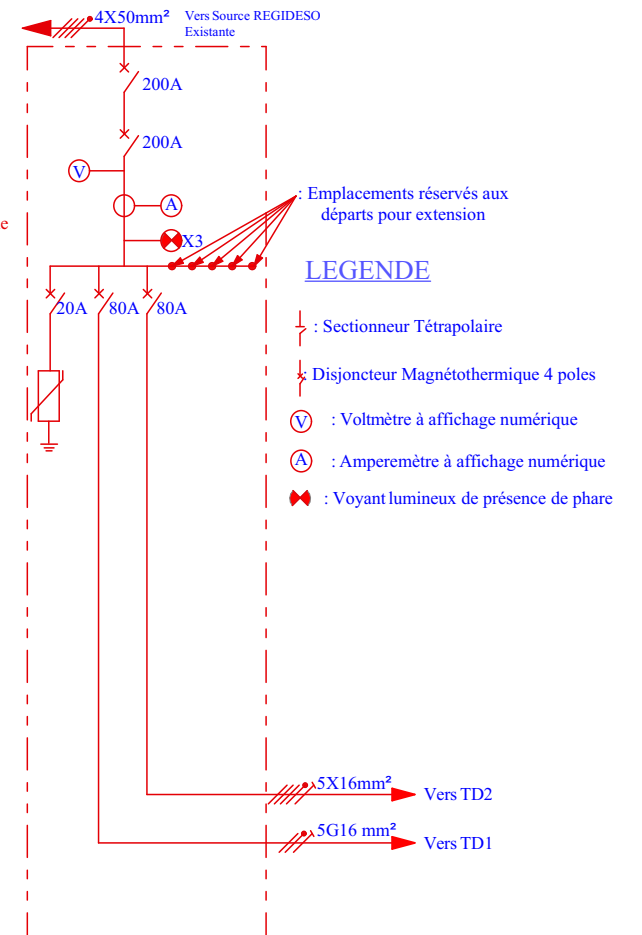





1.  : Disjoncteur différentiel
fixé -o- Rail
2.  : Disjoncteur magnétothermique
fixé -o- Rail
3.  : Parafoudre modulaire

TABLEAU GENERAL BASSE TENSION



LEGENDE

-  : Sectionneur Tétrapolaire
-  : Disjoncteur Magnétothermique 4 poles
-  : Voltmètre à affichage numérique
-  : Ampermètre à affichage numérique
-  : Voyant lumineux de présence de phare



**ETUDES TECHNIQUES POUR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION
DU BATIMENT DU PNILP**

Contenu : VUE EN PLAN RDC

Echelle : 1/100

Date : SEPT. 2025

Maître d'Oeuvre :



Phase d'Etude:APD/DAO

Plan

SCH.UN.

Enabel 