

**Travail de fin d'études et stage[BR]- Travail de fin d'études : Construction et  
Opération d'un Micro-Réseau Électrique[BR]- Stage d'insertion professionnelle : ULiège**

**Auteur :** Nana Tchapedi, Lauris

**Promoteur(s) :** Cornélusse, Bertrand

**Faculté :** Faculté des Sciences appliquées

**Diplôme :** Master en ingénieur civil électromécanicien, à finalité spécialisée en énergétique

**Année académique :** 2022-2023

**URI/URL :** <http://hdl.handle.net/2268.2/17717>

---

*Avertissement à l'attention des usagers :*


*Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.*

*Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.*

---

THIS DRAWING IS OUR PROPERTY, IT CANNOT BE USED WITHOUT OUR AUTHORIZATION

				MODIFICATIONS		DATE	DESIGNED BY	PRODUCED BY	
<div><div>SUMMARY</div><div>REVISION OVERVIEW PER SHEET SEG310348 CONNECTOR BLOCKS</div></div> <div><div>SHEETS</div><div>E_100    to    E_100 F_001    to    F_001 F_400    to    F_400</div></div>									
				DESCRIPTION:				2	ENGINEERING COMMENTS
1	PRELIMINARY		04/09/2017					GILLES	
			PROJECT NUMBER:						
						SEG310348-PE33823			

							
	DRAWN BY	GANESH & POORNA	PROJECT:  ULg-I4561	RELEASED BY CET 16/07/2019			1 / 4
	CHECKED BY	GILLES		SEG310348	D_001		
	APPROVED BY	GILLES			GENERAL REVISION : SHEET REVISION		
			DATE: 16/07/2019				

RELEASED BY CET 16/07/2019

THIS DRAWING IS OUR PROPERTY, IT CANNOT BE USED WITHOUT OUR AUTHORIZATION

[illegible]

DRAWN BY

---

GANESH & POORNA

CHECKED BY

---

GILLES

APPROVED BY \_\_\_\_\_

---

GILLES

PROJECT:

ULg-I4561

DATE: 16/07/2019

**RELEASED BY CET 16/07/2019**

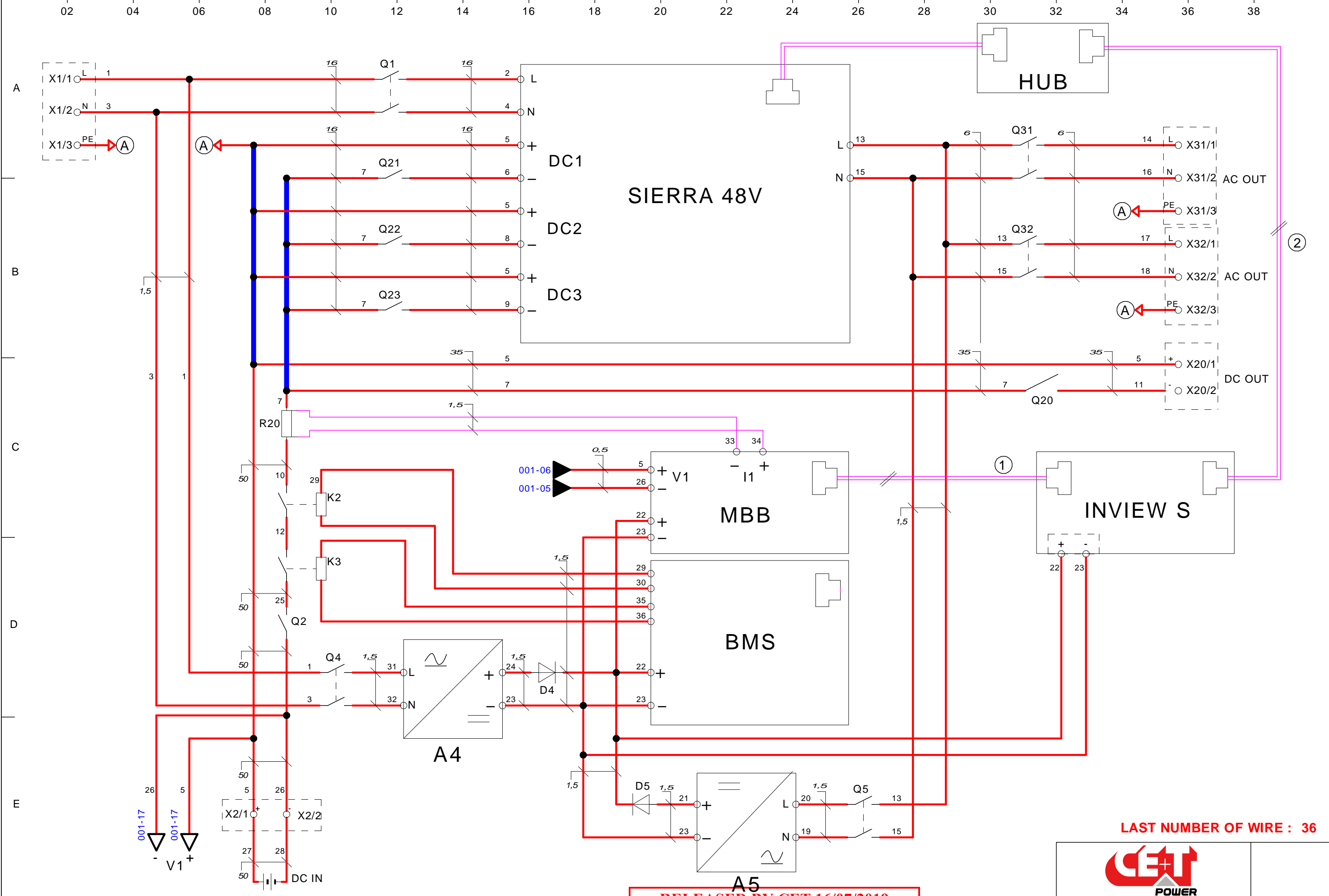
## REVISION OVERVIEW PER SHEET

$$\frac{2}{\sqrt{2}}$$

E\_100

GENERAL REVISION :
SHEET REVISION :

THIS DRAWING IS OUR PROPERTY, IT CANNOT BE USED WITHOUT OUR AUTORIZATION



RELEASED BY CET 16/07/2019

LAST NUMBER OF WIRE : 36



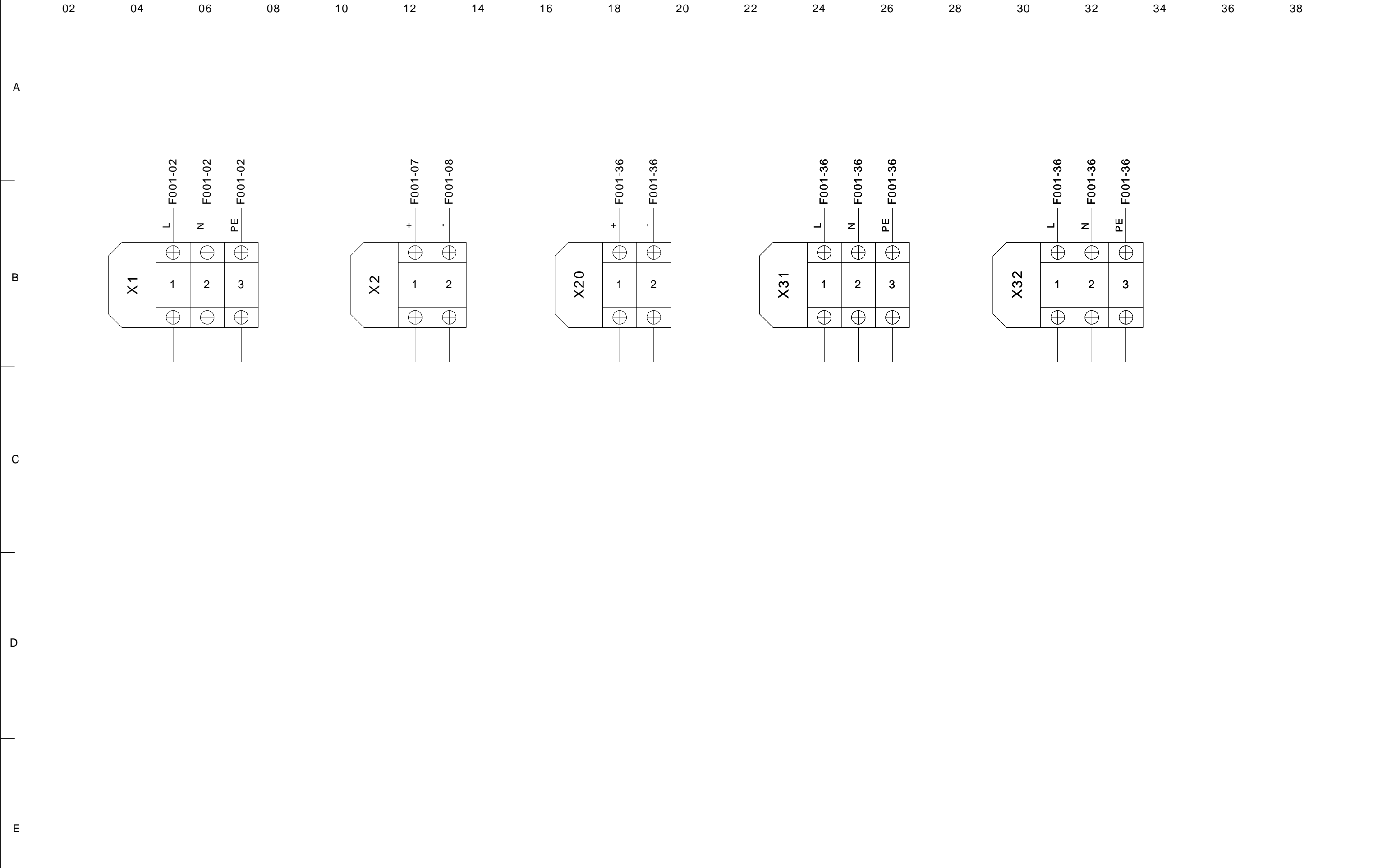
DRAWN BY	GANESH & POORNA
CHECKED BY	GILLES
APPROVED BY	GILLES

PROJECT:	ULg-I4561
DATE:	16/07/2019

SEG310348
-----------

3 / 4
F_001
GENERAL REVISION :
SHEET REVISION 2

THIS DRAWING IS OUR PROPERTY, IT CANNOT BE USED WITHOUT OUR AUTORIZATION



DRAWN BY	GANESH & POORNA
CHECKED BY	GILLES
APPROVED BY	GILLES

PROJECT:

DATE: 16/07/2019

ULg-I4561

RELEASED BY CET 16/07/2019

CONNECTOR BLOCKS

4 / 4
F_400
GENERAL REVISION :
SHEET REVISION 2