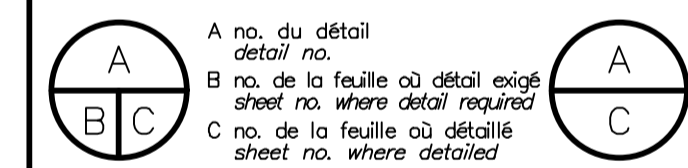


- Ce document est émis pour consultation seulement, il ne doit pas être utilisé à des fins de construction.
- Ne jamais prendre de mesures à l'échelle sur ce document.
- This document is for reference purposes only and should not be used for construction.
- Never take measurements to scale on this document.

INGÉNIEURS / ENGINEER :
(Mécanique & Électricité / Mechanical & Electrical)



R01	ADDENDA 1 ADDENDUM 1	16.12.2020
R00	SRS SRS	25.11.2020
ROA	SR4 99% SR4 99%	19.06.2020
révisions revisions	description	date dd.mm.yyyy



CRD ST-HYACINTHE (CENTRE DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT)
ST-HYACINTHE RDC (RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER)
3600 Blvd Casavant O, Saint-Hyacinthe, Québec J2S 8E3
RÉGULATION AUTOMATIQUE CRD
AUTOMATIC REGULATION RDC

ÉLECTRICITÉ
ELECTRICAL

CENTRE DE CONTRÔLE
DES MOTEURS CCM#3
NOUVEAU
MOTOR CONTROL CENTER
MCC#3
NEW

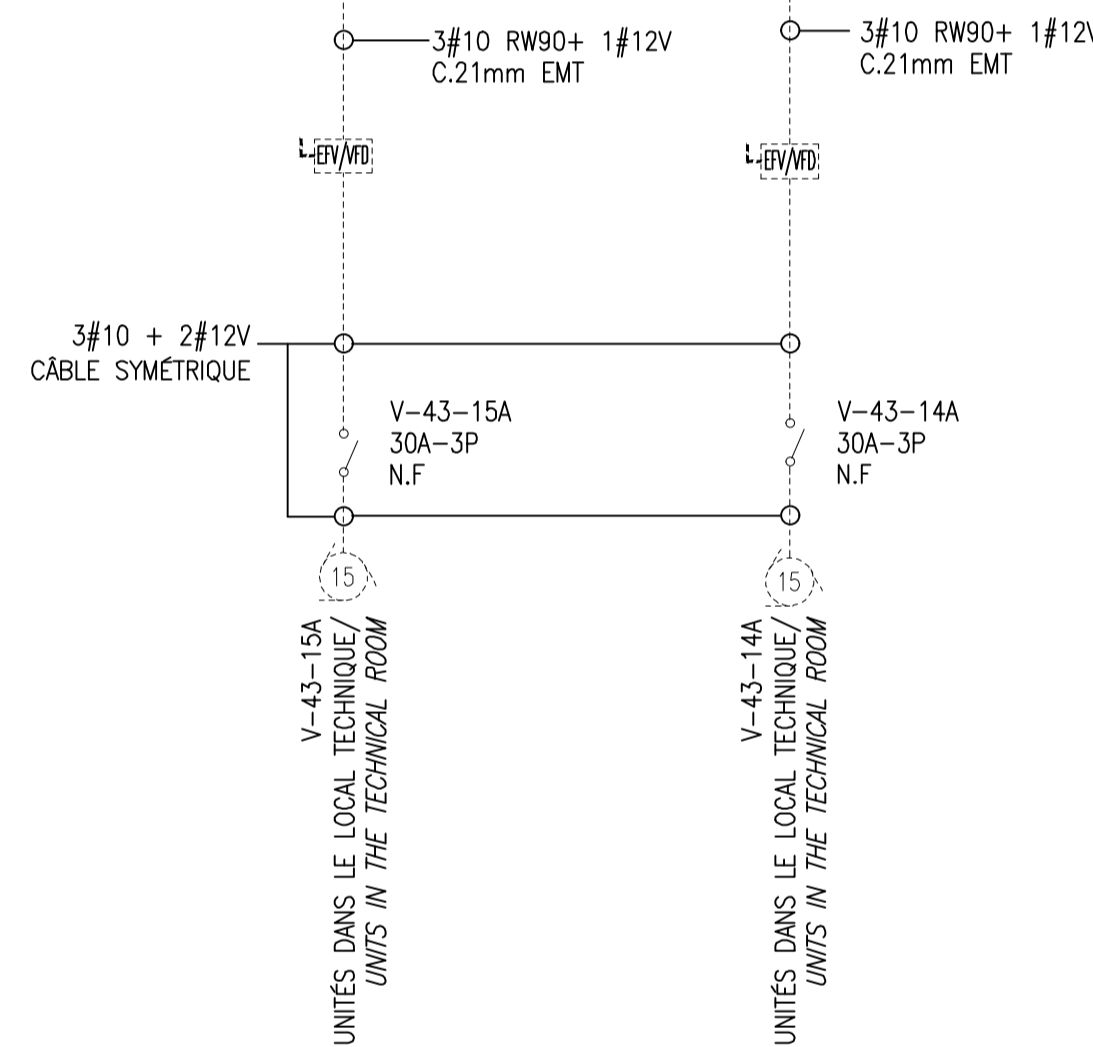
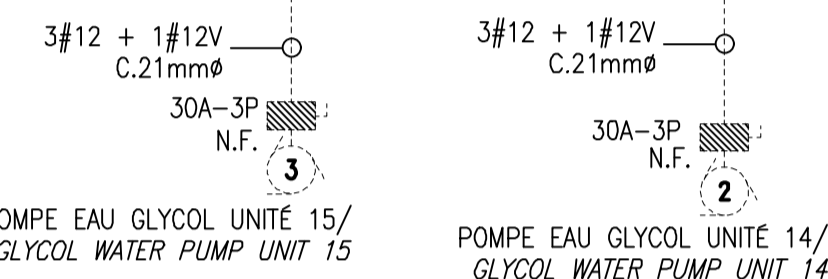
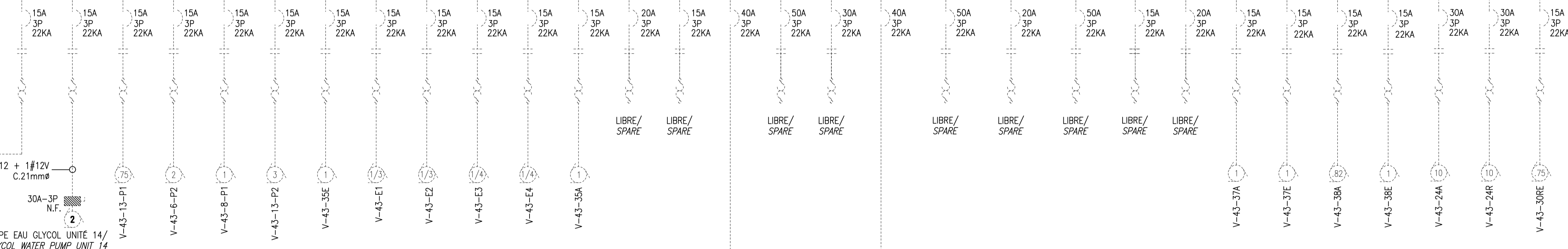
Conçu par Carl Bouchard, techn.	Date 05.15.2020
Designé par Sylvain Duval	Date 05.15.2020
Approuvé par Mohamed Balarh, ing	Date 05.15.2020
Gestionnaire de projet TPSDC	

No de projet 157102757	Project no	No de projet 157102757	Project no
Consultant	Client	Consultant	Client
No de plan ou de dessin R_107062_001-E12-DS-SCH		Plan or drawing no	
No de projet R_107062_001	Project no	No de feuille E12 / 20	Sheet no
TPSSC	TPSSC		

VERS ENTRÉE ÉLECTRIQUE, VOIR PLAN E11 /
TO ELECTRICAL ENTRANCE, SEE DRAWING E11

300A, 3P
22KA

CCM#3 / MCC#3 (NORMAL) (EM)



CONDENSATEURS
CAPACITORS