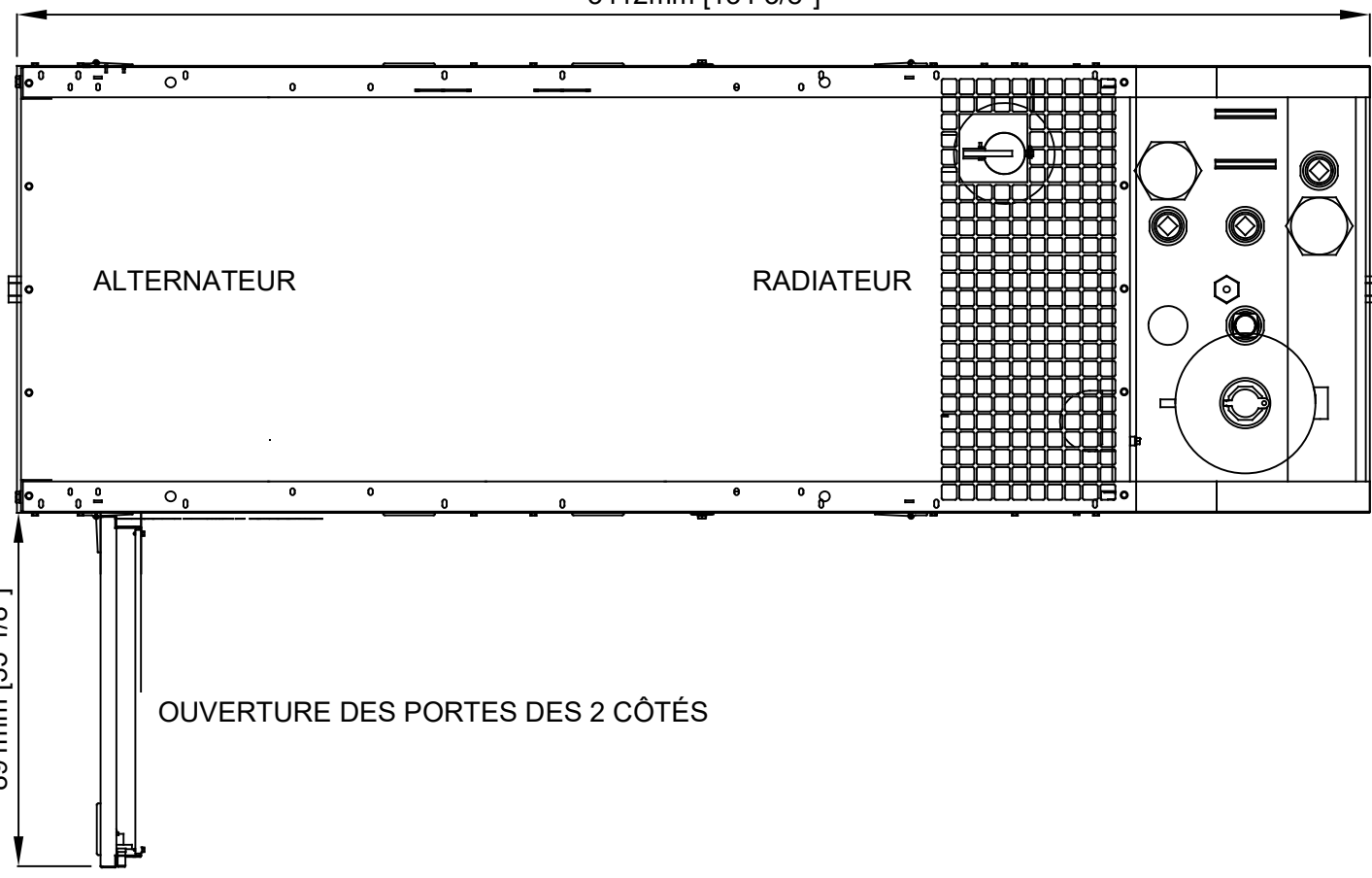
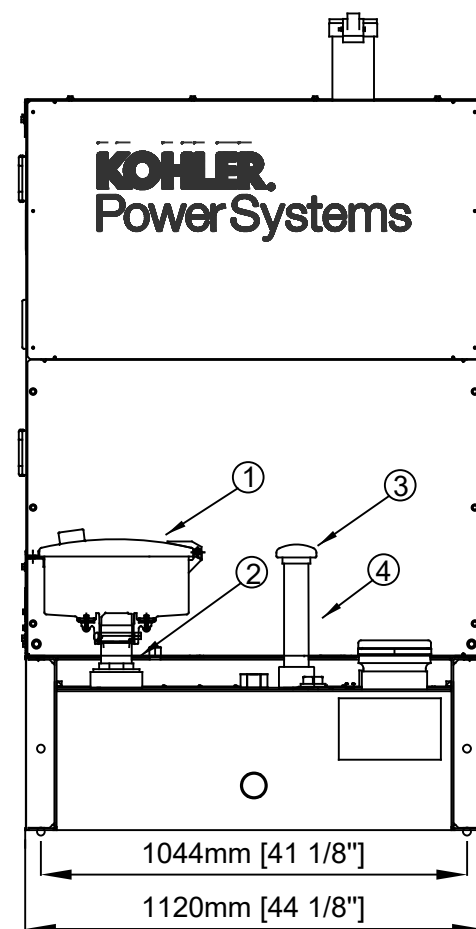
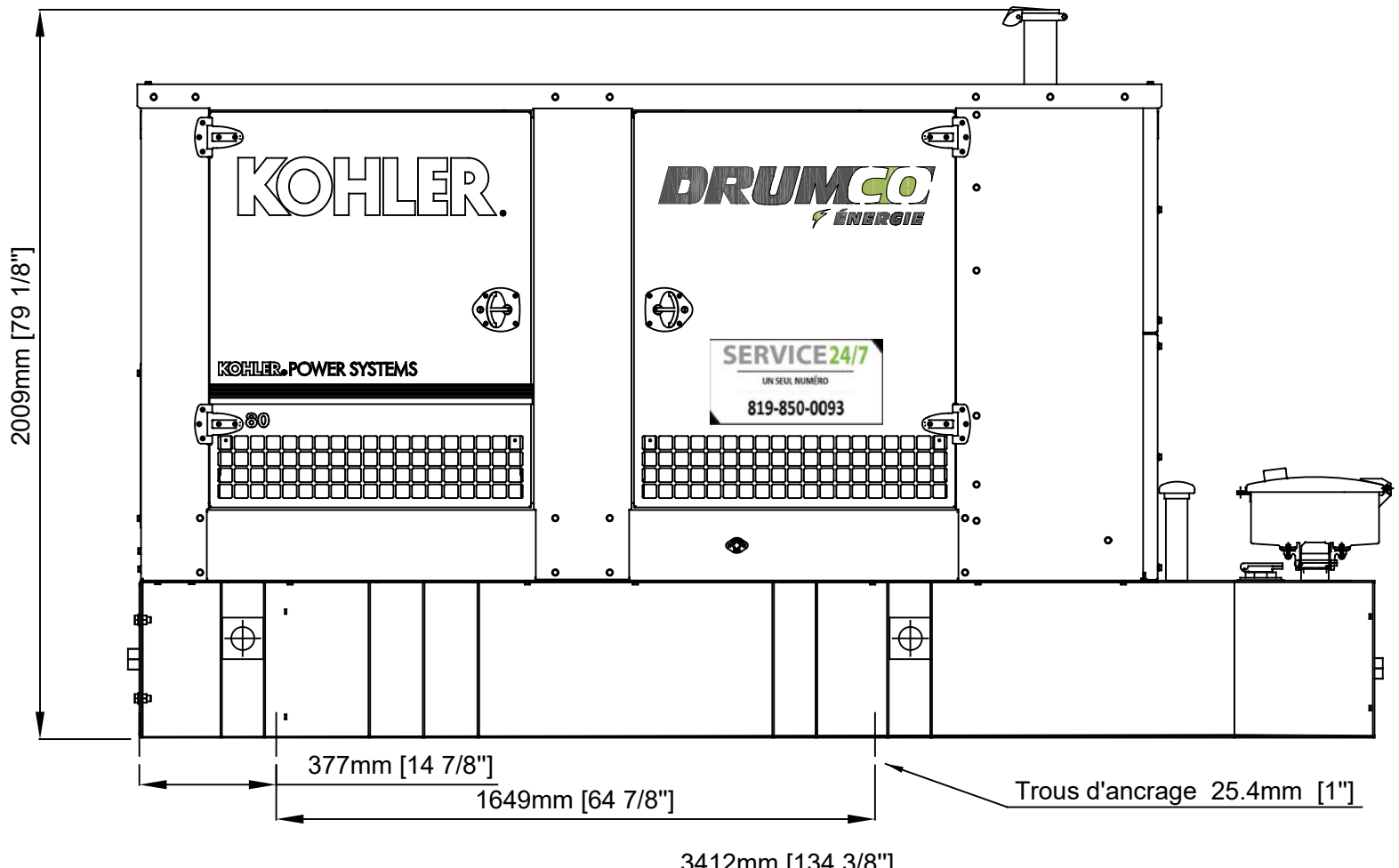


8 7 6 5 4 3 2 1



Liste de Pièces			
#	DESCRIPTION	# DE PIÈCE	QTY
1	BOL ANTI-DEVERSEMENT	517F-0100-AC	1
2	CLOSE NIPPLE 2"	2CLN	1
3	SIFFLET 2"	E550	1
4	NIPPLE 2 x 10"	210N	1
	COLLANT SERVICE	COL19SN	2
	COLLANT DRUMCO	COL30DN	2

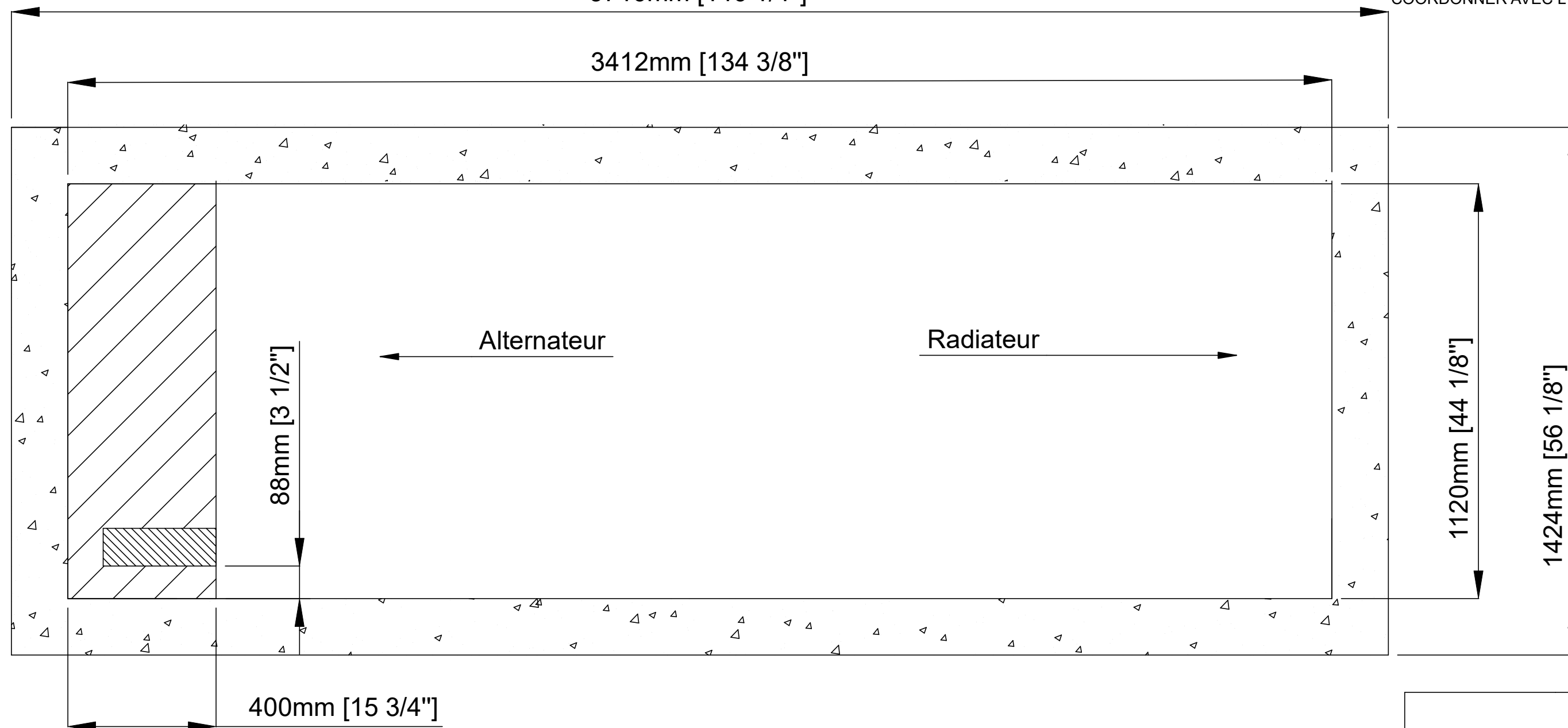
80REOZJF:
POIDS A VIDE: 5060 lbs (2295 LBS)
CAPACITE DU RESERVOIR: 815 L (215 GAL)
POIDS INCLUANT LE CARBURANT: 7346 LBS (3331 KG)

100REOZJF:
POIDS A VIDE: 6138 LBS (2784 KG)
CAPACITE DU RESERVOIR: 815 L (215 GAL)
POIDS INCLUANT LE CARBURANT: 7664 LBS (3476 KG)

DRUMCO
ÉNERGIE
4825, Route 139, Drummondville, Québec J2A 4E5
Tél: 819-850-0093 Fax: 819-850-0591

PROJET BASE DE BÉTON, DIMENSIONS HORS-TOUT ET ENTRÉE DES CÂBLES SCHÉMA DE DISPOSITION		
TITRE 80-100 REOZJF ABRI 69dBA AVEC RESERVOIR D'UNE AUTONOMIE DE 24 HEURE		
DESSIN No: 80-01	RÉVISION: 0	DESSINÉ PAR: M-A LALIBERTE
ÉCHELLE: N/A	DATE: 25/03/2020	VÉRIFIÉ PAR: DAVID VIGEANT

NOTE:
DIMENSIONS SUGGÉRÉES POUR LA BASE DE
BÉTON, 6" AUTOUR DU GROUPE ÉLECTROGÈNE
ET 2" AU-DESSUS DU NIVEAU DU SOL, À
COORDONNER AVEC L'INGÉNIEUR



DRUMCO
ÉNERGIE

4825, Route 139, Drummondville, Québec J2A 4E5
Tél: 819-850-0093 Fax: 819-850-0591

PROJET
GROUPE ELECTROGENE KOHLER
SCHEMA DE DISPOSITION

TITRE
80-100REOZJF
BASE DE BÉTON SUGGÉRÉE
POUR RÉSERVOIR 24-48H

DESSIN No: 80-21 RÉVISION: 0 DESSINÉ PAR: M.-A. LALIBERTÉ

ÉCHELLE: N/A DATE: 02-06-2020 VÉRIFIÉ PAR: DAVID VIGEANT

LÉGENDE:

GROUPE ÉLECTROGÈNE

BASE DE BÉTON

OUVERTURE DANS
LE RÉSERVOIR

ENTRÉE DES CÂBLE
SUGGÉRÉ, 4" x 12"

