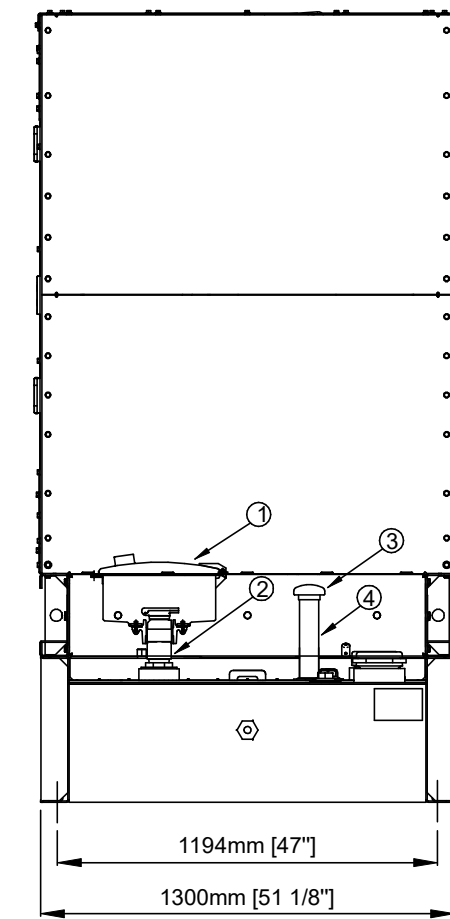
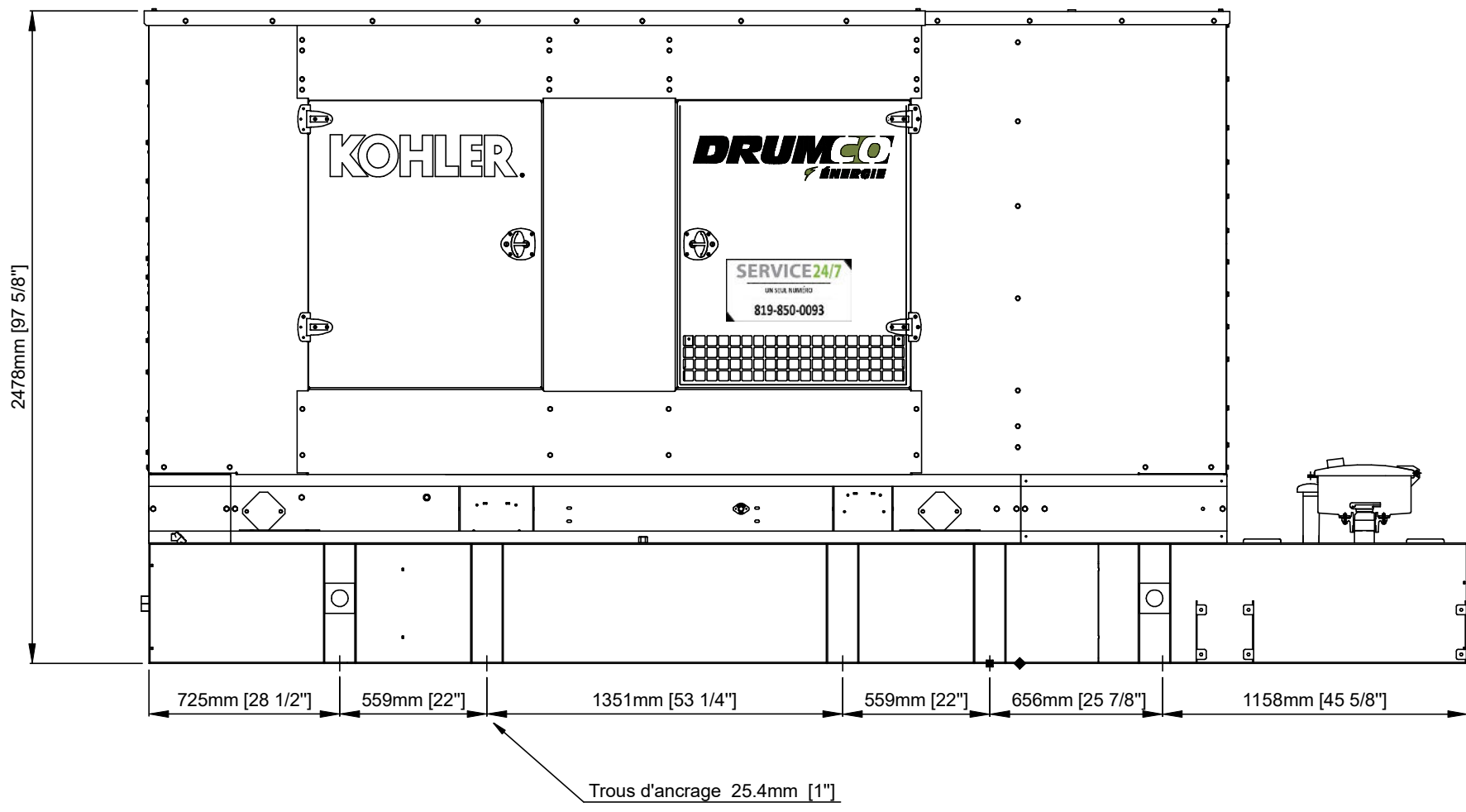
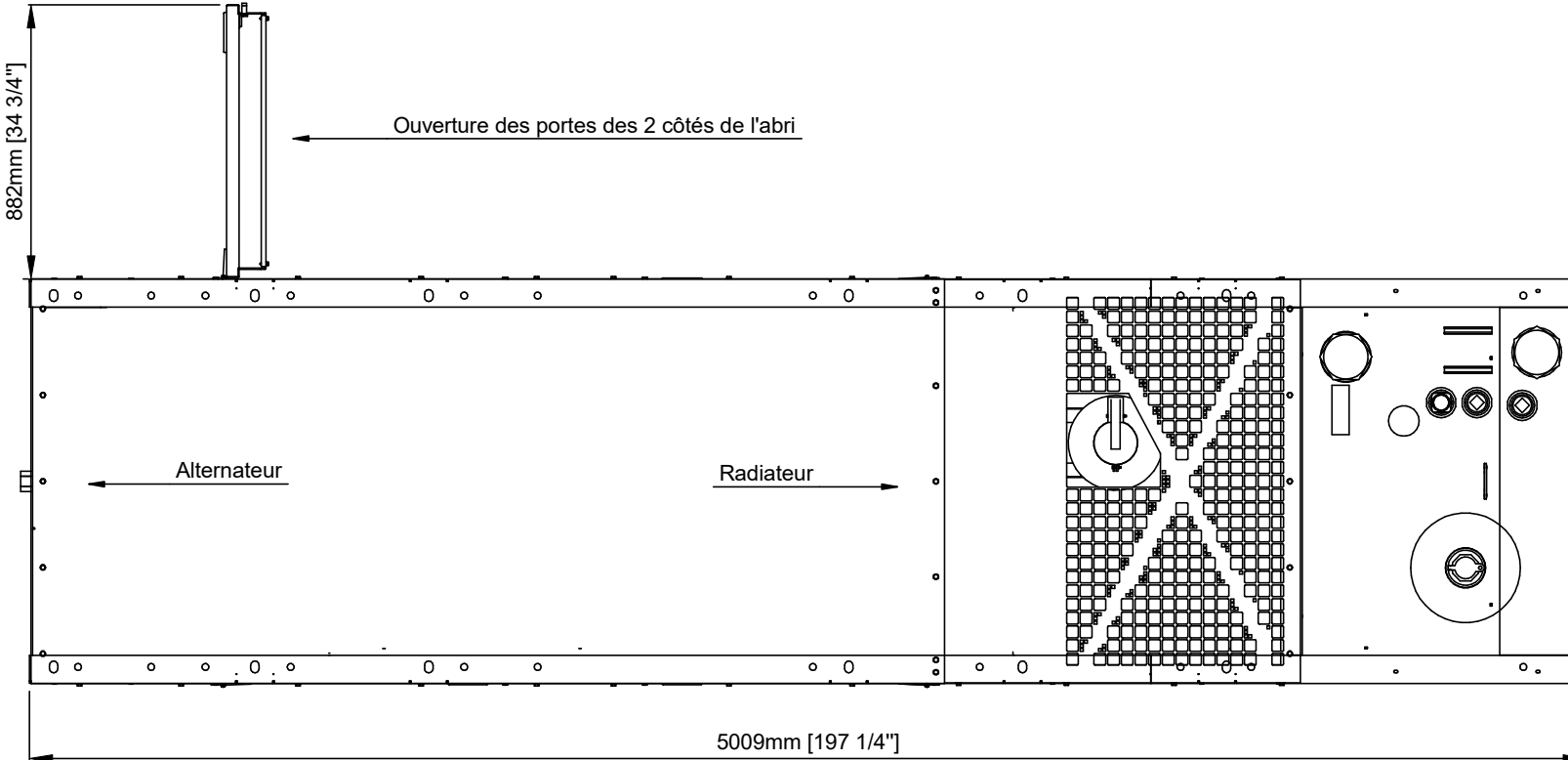


LISTE DE PIÈCES

#	DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCES	QTE
1	Bol anti-déversement	517F-0100-AC	1
2	Close nipple 2"	2CLN	1
3	Siflet 2"	E550	1
4	Nipple 2" x 10"	210N	1
5	COLLANT DRUMCO	COL36DN	2
6	COLLANT SERVICE	COL19SN	2



180REOZJG:
POIDS VIDE: 6971 LBS (3162 KG)
QUANTITÉ DE CARBURANT: 1556L (416 GAL)
POIDS TOTAL: 9890 LBS (4486 KG)

200REOZJF:
POIDS VIDE: 8251 LBS (3743 KG)
QUANTITÉ DE CARBURANT: 1556L (416 GAL)
POIDS TOTAL: 11 170 LBS (5067 KG)

DRUMCO
ÉNERGIE

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

PROJET

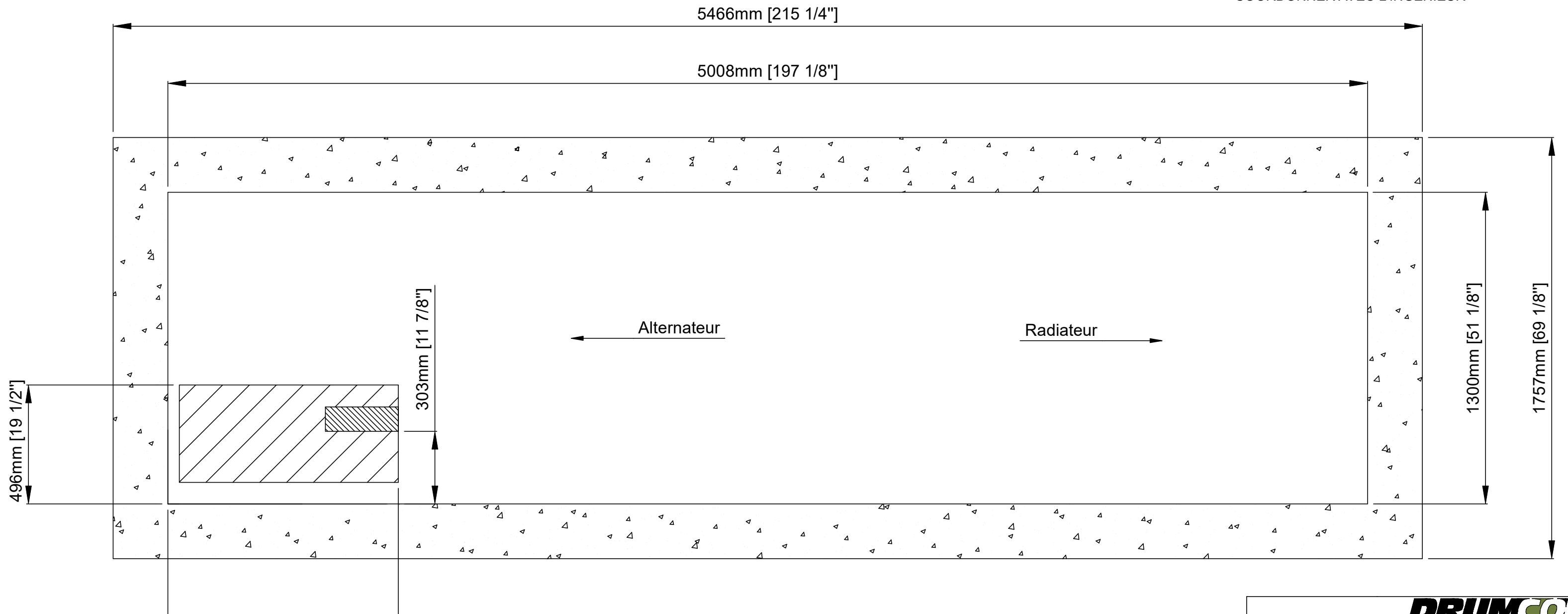
SCHÉMA D'IMPLANTATION

TITRE 180REOZJG/200REOZJF
ABRI 72/75 dbA AVEC RESERVOIR D'UNE
AUTONOMIE DE 24 HRE

DESSIN No: 200-01 RÉVISION: 0 DESSINÉ PAR:
M.-A. LALIBERTÉ

ÉCHELLE: N/A DATE: VÉRIFIÉ PAR:
28-05-2020 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'INGÉNIER



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
180-200REOZJF
BASE DE BÉTON SUGGÉRÉ
POUR RESERVOIR 12-24H

DESSIN No: 200-21 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"

