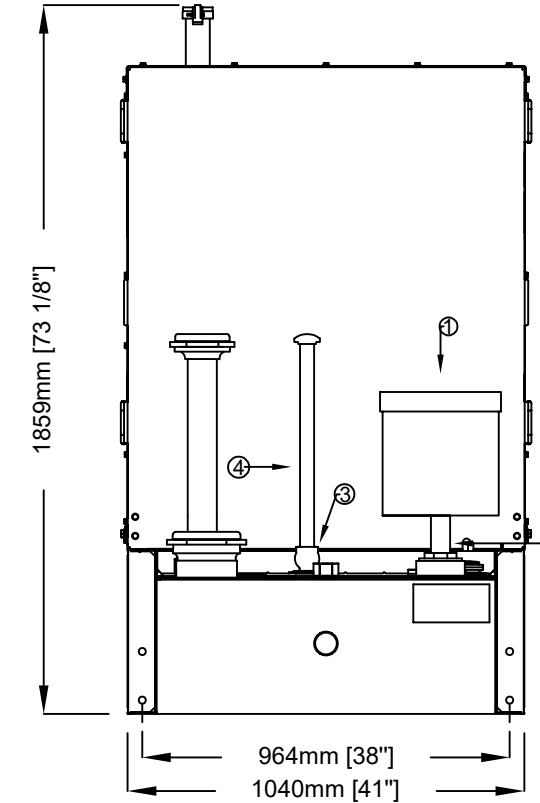
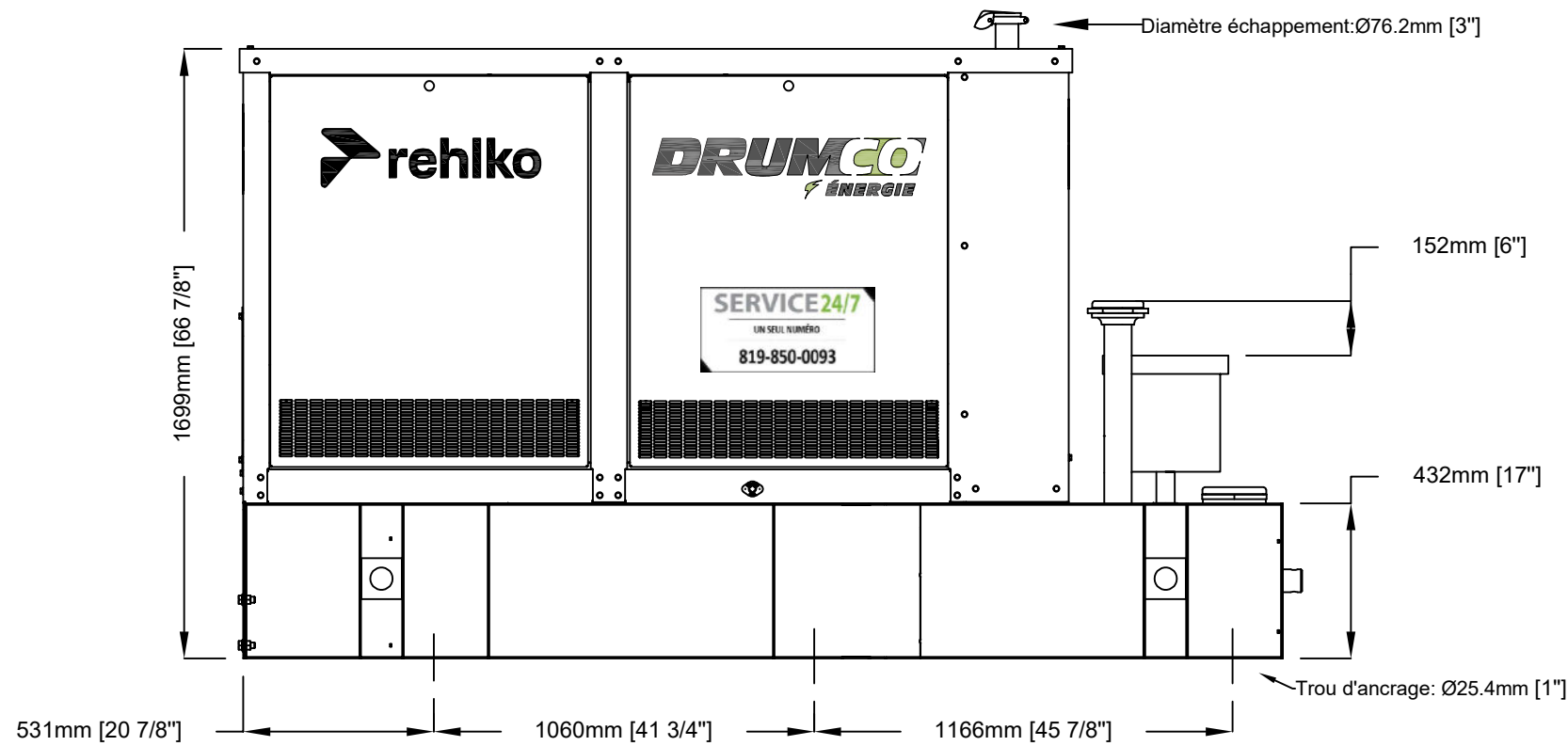
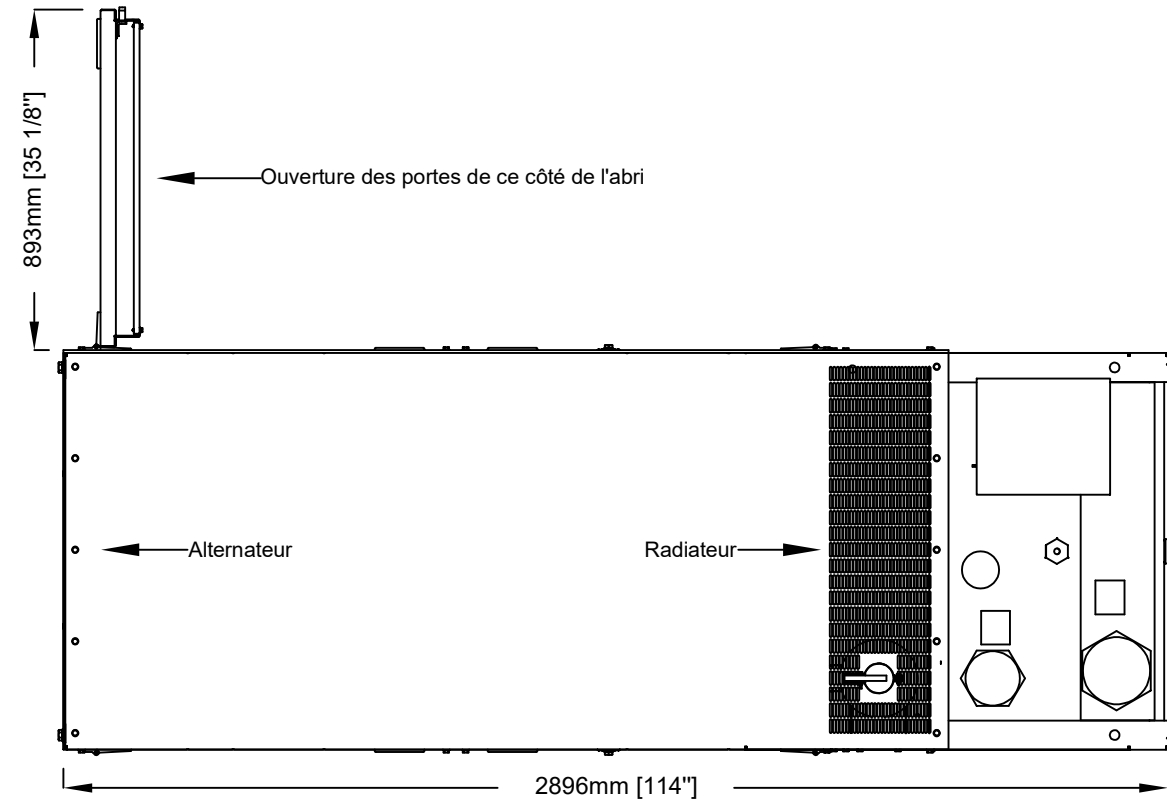


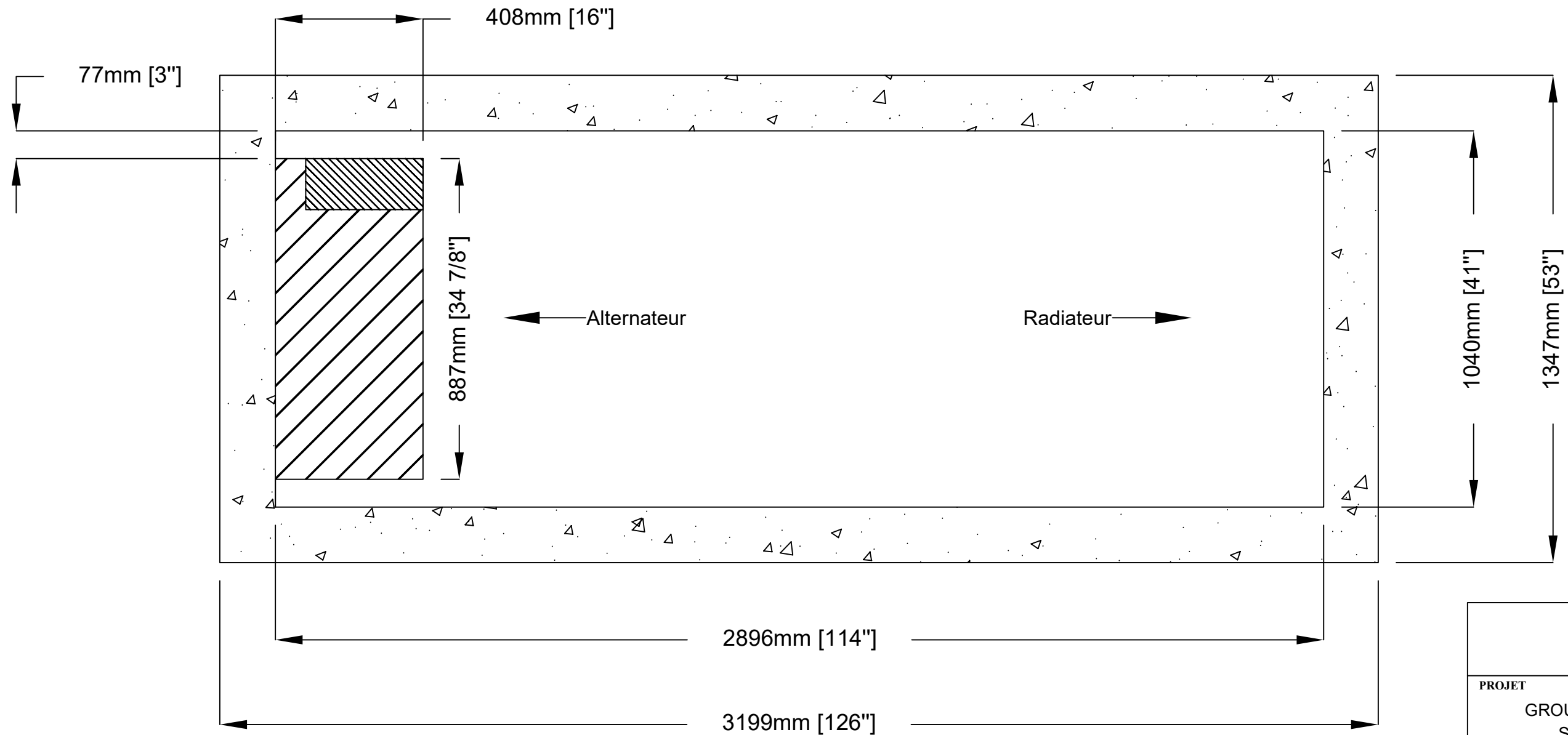
LISTE DE PIÈCES			
#	DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCES	QTÉ
1	Bol anti-déversement	517F-0100-AC	1
2	Close nipple 2"	2CLN	1
3	Sifflet 2"	E550	1
4	Nipple 2" x 16"	210N	1



60REOZK  
 POID VIDE: 4 004LBS (1 816 KG)  
 QUANTITÉ DE CARBURANT: 541 L (142GAL)  
 POID TOTAL: 5 013 LBS (2 273KG)

 4825, Route 139, Drummondville, Québec J2A 4E5 Tél: 819-850-0093 Fax: 819-850-0591		
PROJET		
SCHÉMA D'IMPLANTATION		
TITRE		
60REOZK ABRI 65 dbA AVEC RESERVOIR D'UNE AUTONOMIE DE 24 HRE		
DESSIN No:	RÉVISION:	DESSINÉ PAR:
30-02	0	V.OUELLETTE
ÉCHELLE:	DATE:	VÉRIFIÉ PAR:
N/A	13-05-2026	DAVID VIGEANT

NOTE:  
 DIMENSIONS SUGGÉRÉES POUR LA BASE DE BÉTON, 6" AUTOUR DU RÉSERVOIR ET 2"  
 AU-DESSUS DU NIVEAU DU SOL. LA SURFACE SUPÉRIEURE DU SOCLE DE POSE SUR LEQUEL  
 EST PLACÉ LE GROUPE ÉLECTROGÈNE DOIT PRÉSENTER UNE PLANÉITÉ DE 3 MM (1/ 8 POUCE).  
 \*\*\* À COORDONNER AVEC L'INGÉNIEUR \*\*\*



LÉGENDE:

GROUPE ÉLECTROGÈNE



BASE DE BÉTON



OUVERTURE DANS  
LE RÉSERVOIR



ENTRÉE DES CÂBLES  
SUGGÉRÉE, 4" x 12"



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

PROJET		
GROUPE ÉLECTROGENE KOHLER SCHÉMA DE DISPOSITION		
TITRE		
40-50-60REOZK BASE DE BÉTON SUGGÉRÉE POUR RÉSERVOIR 24H-48H		
DESSIN No: 30-23	RÉVISION: 0	DESSINÉ PAR: V.OUELLETTE
ÉCHELLE: N/A	DATE: 08-05-2026	VÉRIFIÉ PAR: DAVID VIGEANT