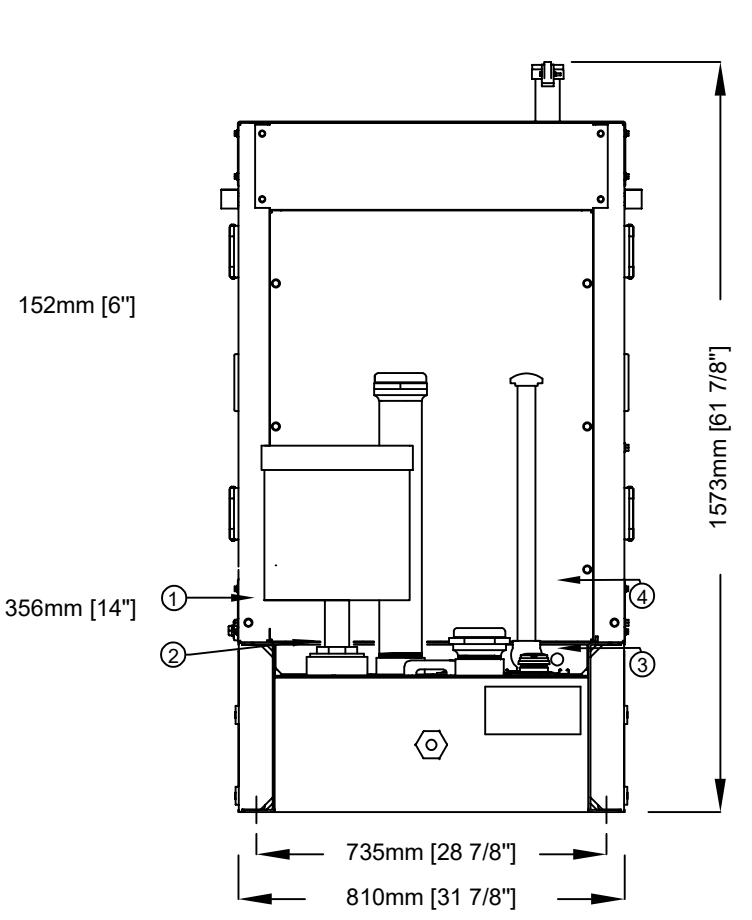
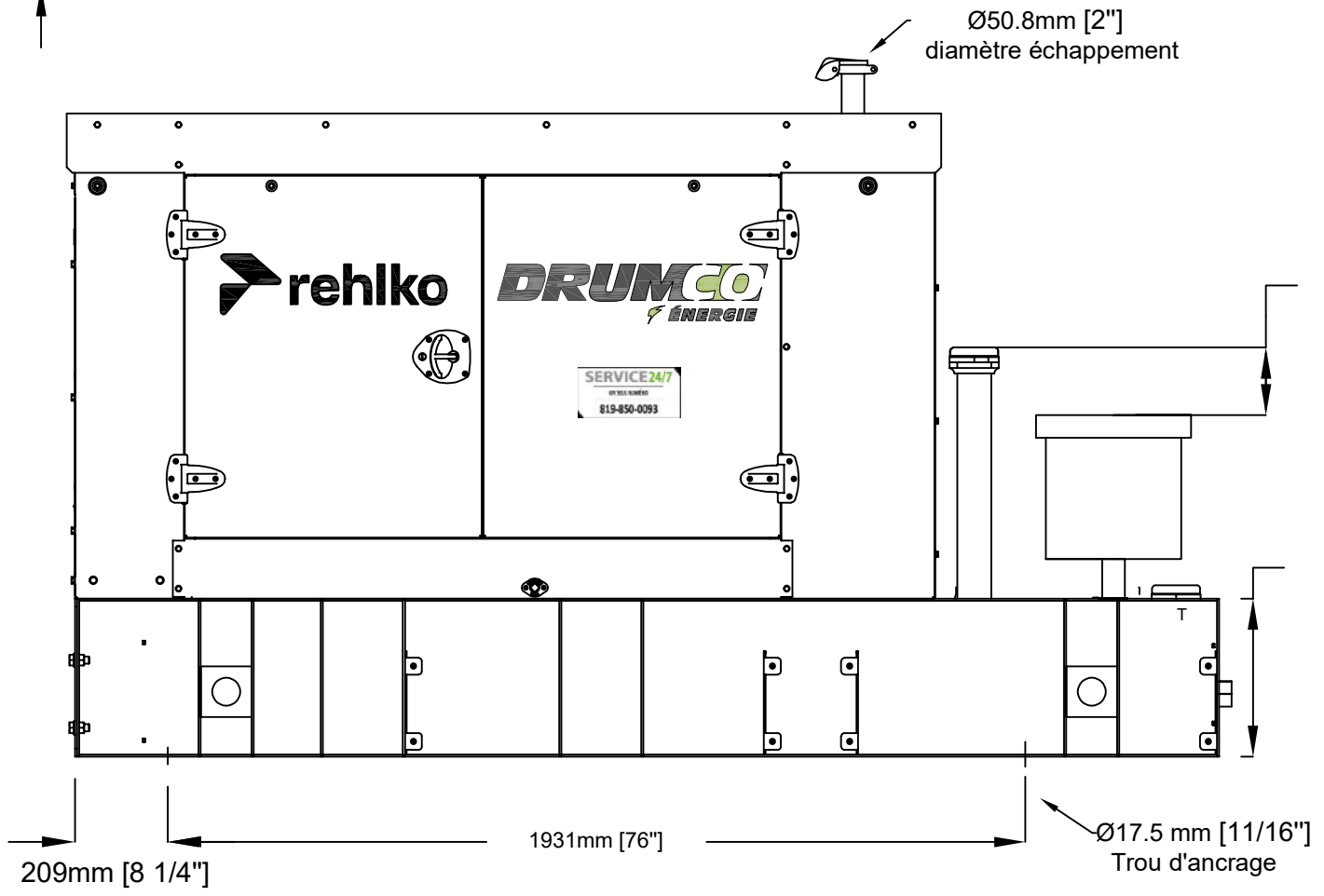
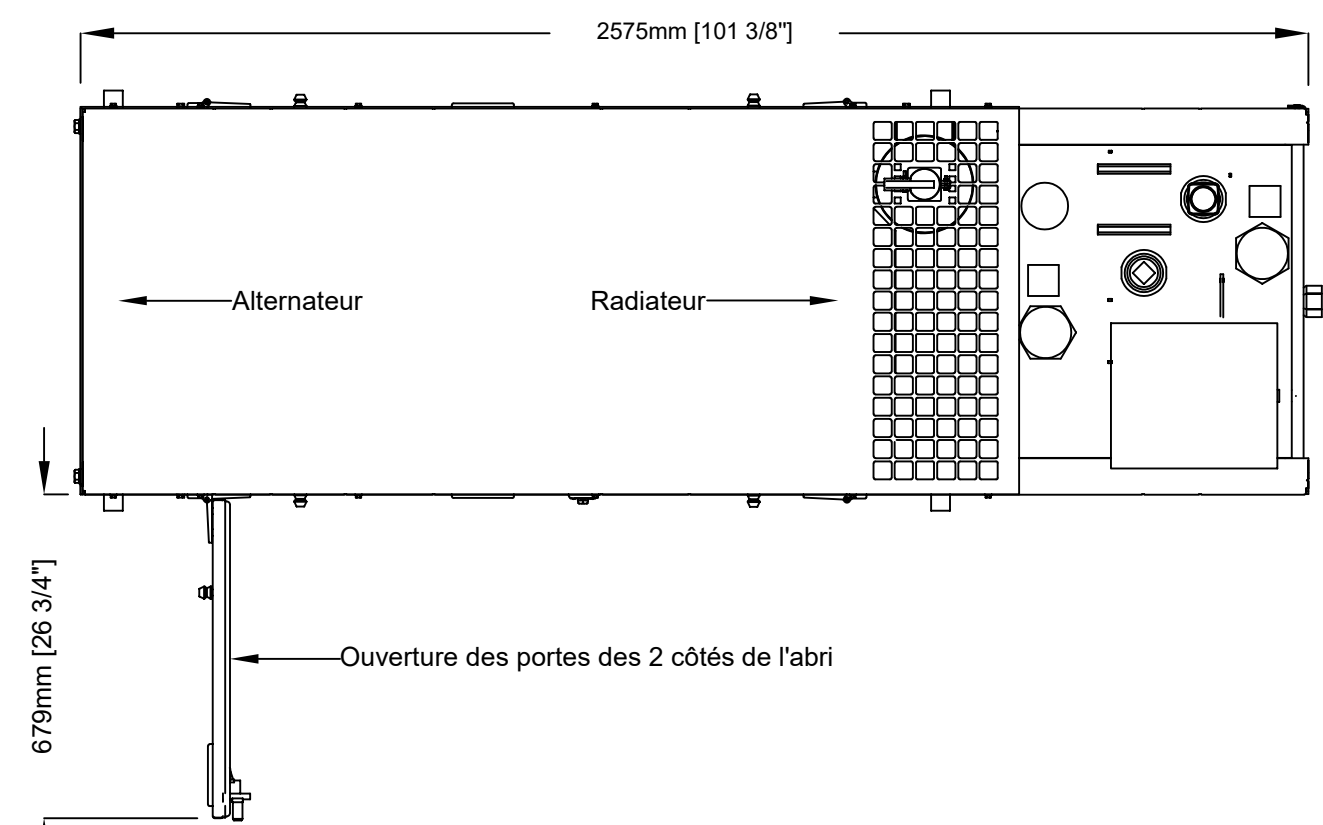



LISTE DE PIÈCES			
#	DESCRIPTION	NUMÉRO DE PIÈCES	QTÉ
1	Bol anti-déversement	517F-0100-AC	1
2	Close nipple 2"	2CLN	1
3	Sifflet 2"	E550	1
4	Nipple 2" x 10"	210N	1

PRÉVOIR UN DÉGAGEMENT DE
MINIMUM UN MÈTRE (39 POUÇES)
AUTOUR DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

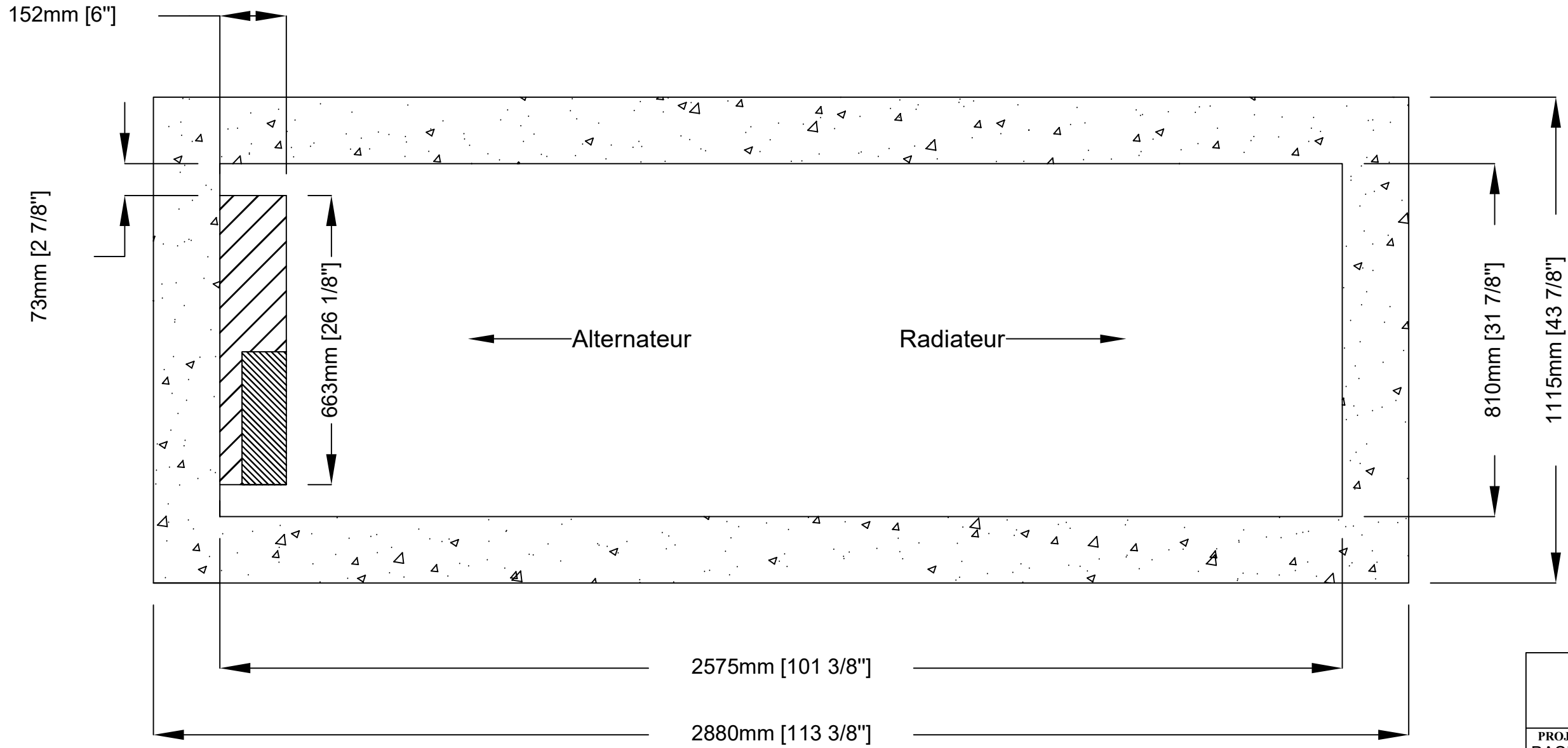


20REOZK
POIDS SANS CARBURANT: 2 478 LBS (1 124 KG)
CAPACITÉ RÉSERVOIR: 330 L (87 G)
POIDS INCLUANT CARBURANT: 3 096 LBS (1 404 KG)

30REOZK
POIDS SANS CARBURANT: 2 628 LBS (1 191 KG)
CAPACITÉ RÉSERVOIR: 330 L (87 G)
POIDS INCLUANT CARBURANT: 3 245 LBS (1 472 KG)

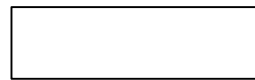
 4825, Route 139, Drummondville, Québec J2A 4E5 Tél: 819-850-0093 Fax: 819-850-0591		
PROJET		
SCHÉMA D'IMPLANTATION		
TITRE		
20-30REOZK ABRI 65 dbA RENCONTRANT LA NORME CSA C-282 AVEC RÉSERVOIR D'UNE AUTONOMIE DE 24 HRE		
DESSIN No: 30-03	RÉVISION: 0	DESSINÉ PAR: V.OUELLETTE
ÉCHELLE: N/A	DATE: 2026-04-16	VÉRIFIÉ PAR: 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 COORDONER AVEC L'INGÉNIEUR***



LÉGENDE:

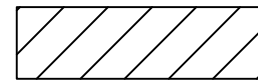
GROUPE ÉLECTROGÈNE



BASE DE BÉTON



OUVERTURE DANS
LE RÉSERVOIR



ENTRÉE DES CÂBLE
SUGGÉRÉ, 4" x 12"



DRUMCO
ÉNERGIE

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

PROJET
 BASE DE BÉTON, DIMENSIONS HORS-TOUT ET
 ENTRÉE DES CÂBLES
 SCHÉMA DE DISPOSITION

TITRE
 15-20-30REOZK
 BASE DE BÉTON SUGGÉRÉ

DESSIN No: 30-22	RÉVISION: 0	DESSINÉ PAR: V.OUELLETTE
ÉCHELLE: N/A	DATE: 2026-05-01	VÉRIFIÉ PAR: DAVID VIGEANT