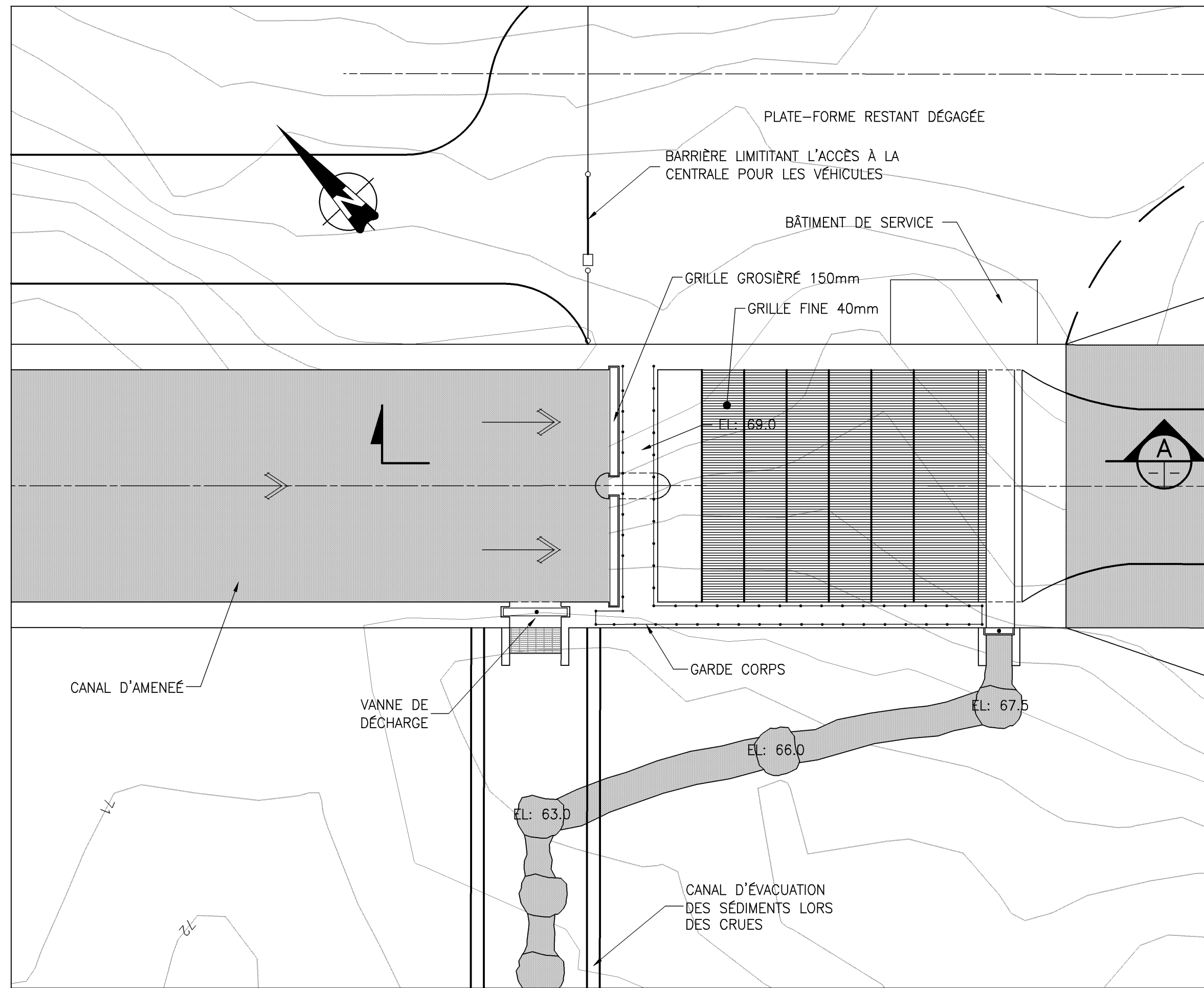
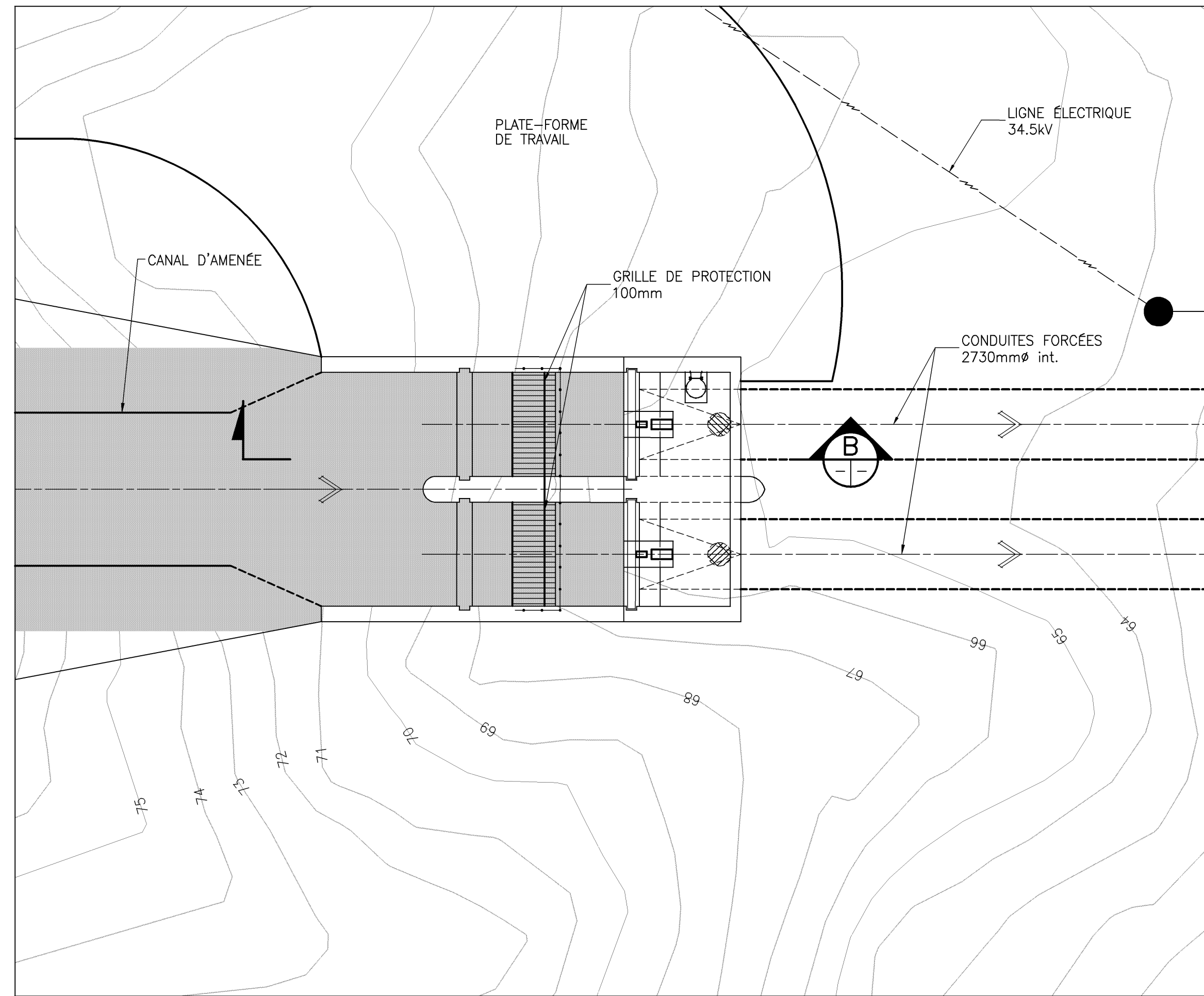


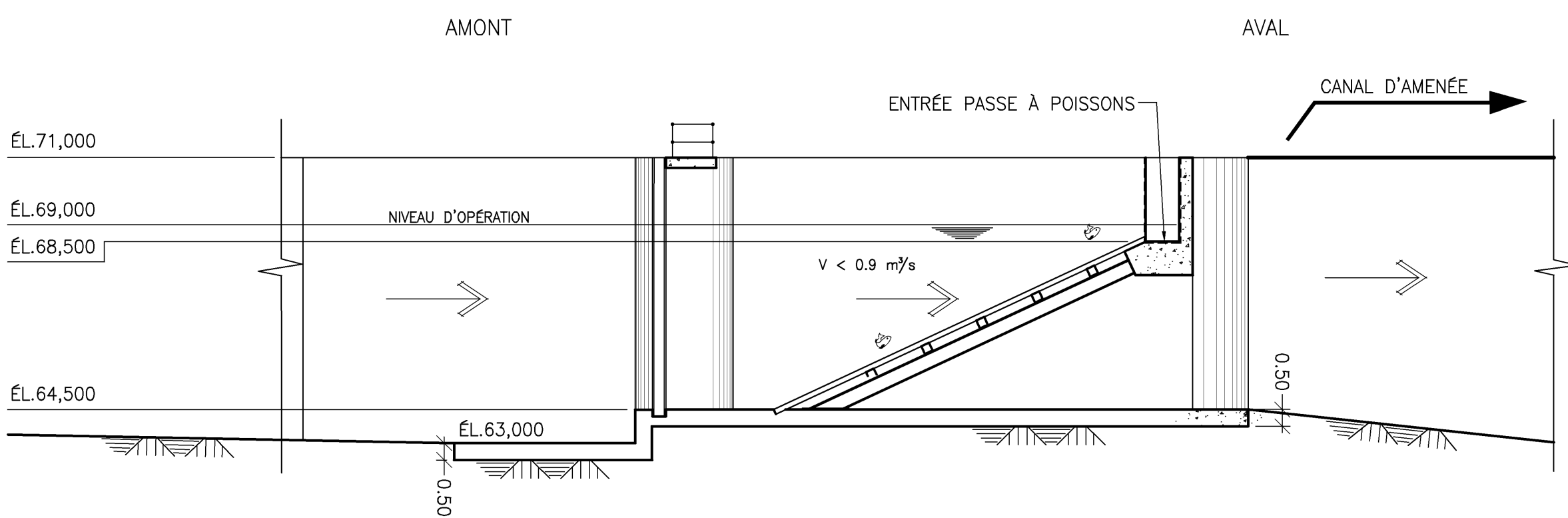
REMARQUE: Le fond topographique (composé des lignes de niveaux) a été obtenu suite au traitement de données d'un survol aérien avec LIDAR (acronyme de «Light Detection and Ranging»). Cette technologie procure une précision de 0.15m en zones dégagées et de 0.30m en zones boisées.



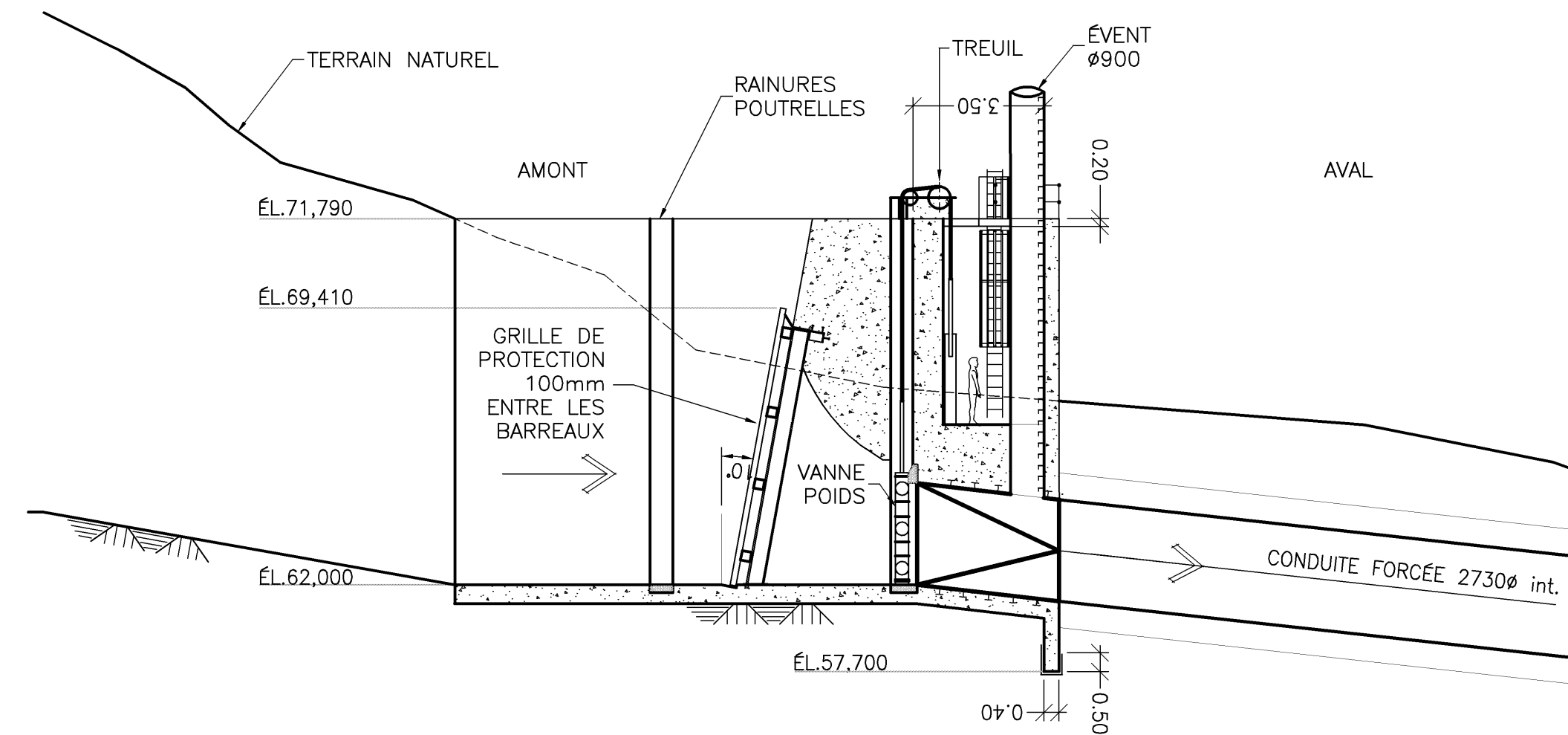
VUE EN PLAN-PRISE D'EAU I
 0 1.5m 4.5m 7.5m
 ECHELLE 1:150 (A1)



VUE EN PLAN-PRISE D'EAU II
 0 1.5m 4.5m 7.5m
 ECHELLE 1:150 (A1)



COUPE PRISE D'EAU I A
 ÉCH. 1:150 (A1)



COUPE PRISE D'EAU II B
 ÉCH. 1:150 (A1)

NE PAS UTILISER
 POUR LA CONSTRUCTION

REPONSES	QUESTIONS	MDDP	0	08/12/19
NO.	EMISSIONS	REV.	AA/MM/JJ	PAR

Groupe **AXOR** Inc.
 1950, rue Sherbrooke O, Montréal (Québec), H3H 1E7 Tél.: (514) 848-4000 Télécopieur: (514) 848-7209

SCEAUX:

PROJET:
**CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE
 RIVIÈRE SHELDRAKE
 COURBE DU SAULT**

TITRE:
**PRISES D'EAU I ET II:
 VUE EN PLAN ET COUPES**

PROJETÉ: G. ION	APPROUVÉ: B. LASTÈRE
DESSINÉ: D. ZISU	ÉCHELLE: 1:150 (A1)
VÉRIFIÉ: N. PAWLONKA	DATE: 19 DECEMBRE 2008

NO. DE PROJET	NO. DE DESSIN	RÉVISION
800-008-921	D-V6-010	0