

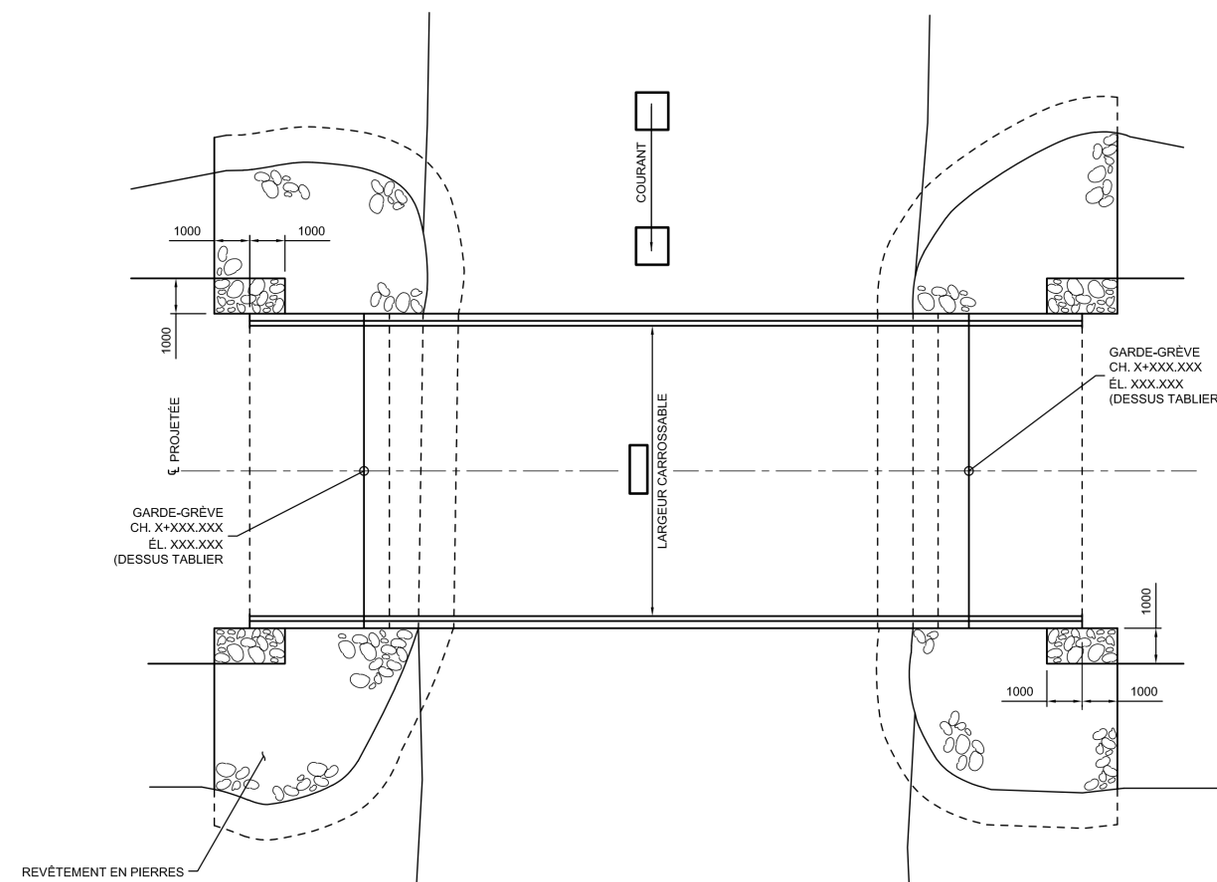
NOTES :

- LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES.
- LE GÉOTEXTILE DANS LA PARTIE SUPÉRIEURE DE L'INTÉRIEUR DU CAISSON DOIT COUVRIR TOUS LES CÔTÉS EN CONTACT AVEC LE MATÉRIAU GRANULAIRE MG 20.

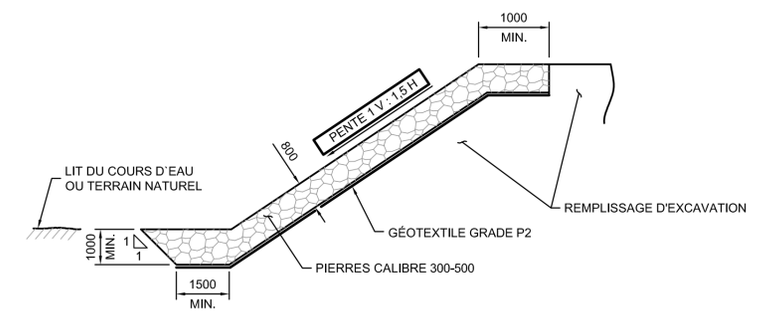
PARAMÈTRES DE CONCEPTION

SURCHARGE :
- CL625

FACTEURS D'ESSIEUX :
- FLEXION ÉLUL = XXX
- CISAILLEMENT ÉLUL = XXX



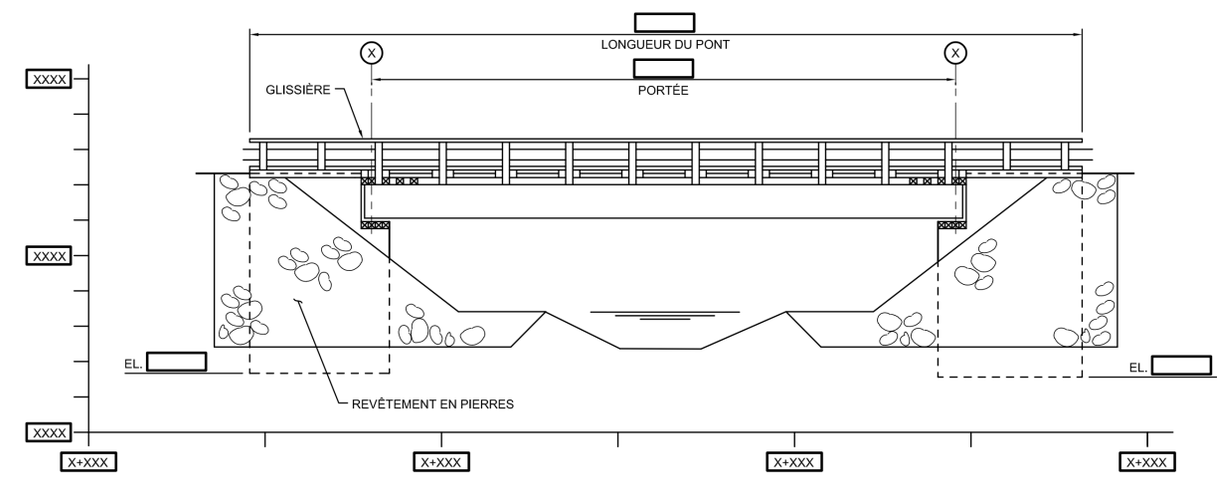
PLAN
NON À L'ÉCHELLE



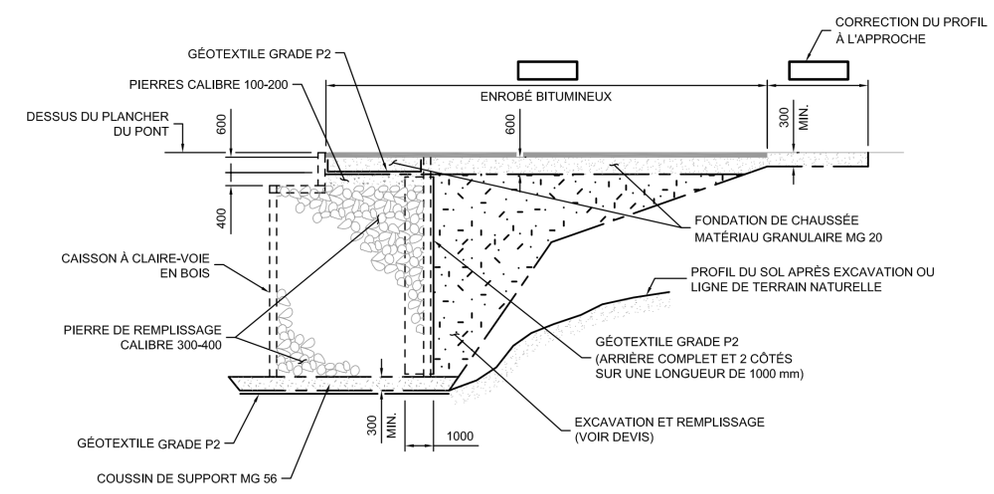
REVÊTEMENT EN PIERRES
NON À L'ÉCHELLE

ÉLÉVATIONS DES NIVEAUX D'EAU							
PÉRIODE DE RETOUR (années)	2	5	10	20	25	50	100
			XXX		XXX	XXX	XXX
ÉLÉVATION DU NIVEAU D'EAU (m)	X,XX						

LES ÉLÉVATIONS D'EAU DE CE TABLEAU CORRESPONDENT À L'ÉCOULEMENT NORMAL LORSQUE L'OUVRAGE SERA EN SERVICE. LA PRÉSENCE D'OUVRAGES TEMPORAIRES (DIGUES, BATARDEAUX, ÉTAIEMENTS, ETC.) ET D'EMBÂCLES PEUT CAUSER UN REHAUSSEMENT DE CES ÉLÉVATIONS, QU'IL FAUT ÉVALUER SELON LE CAS.



ÉLÉVATION
NON À L'ÉCHELLE



EXCAVATIONS ET REMPLISSAGE AUX CULÉES
NON À L'ÉCHELLE

PLAN TYPE - DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES
SEPTEMBRE 2024 PT245-01

AAAA-MM-JJ	Statut	Par
Mandataire		
Scale		
Vérificateur		
Équipe technique		

Transports Québec

Titre
PLAN D'ENSEMBLE PONT ACIER-BOIS

Numéro de plan
PO-AAAA-N-DDDD

Identification de regroupement