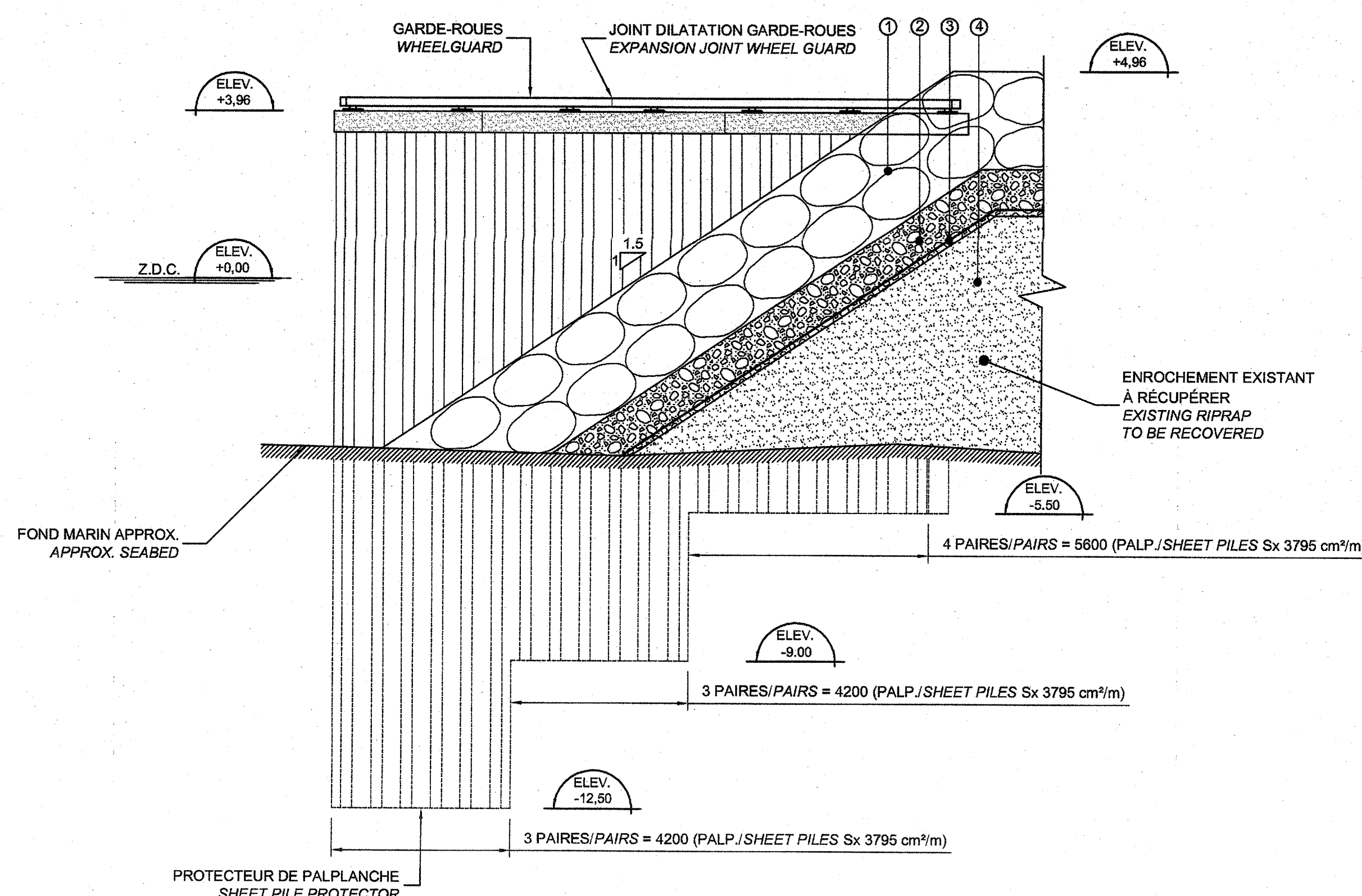


VUE EN ÉLEVATION
ELEVATION VIEW

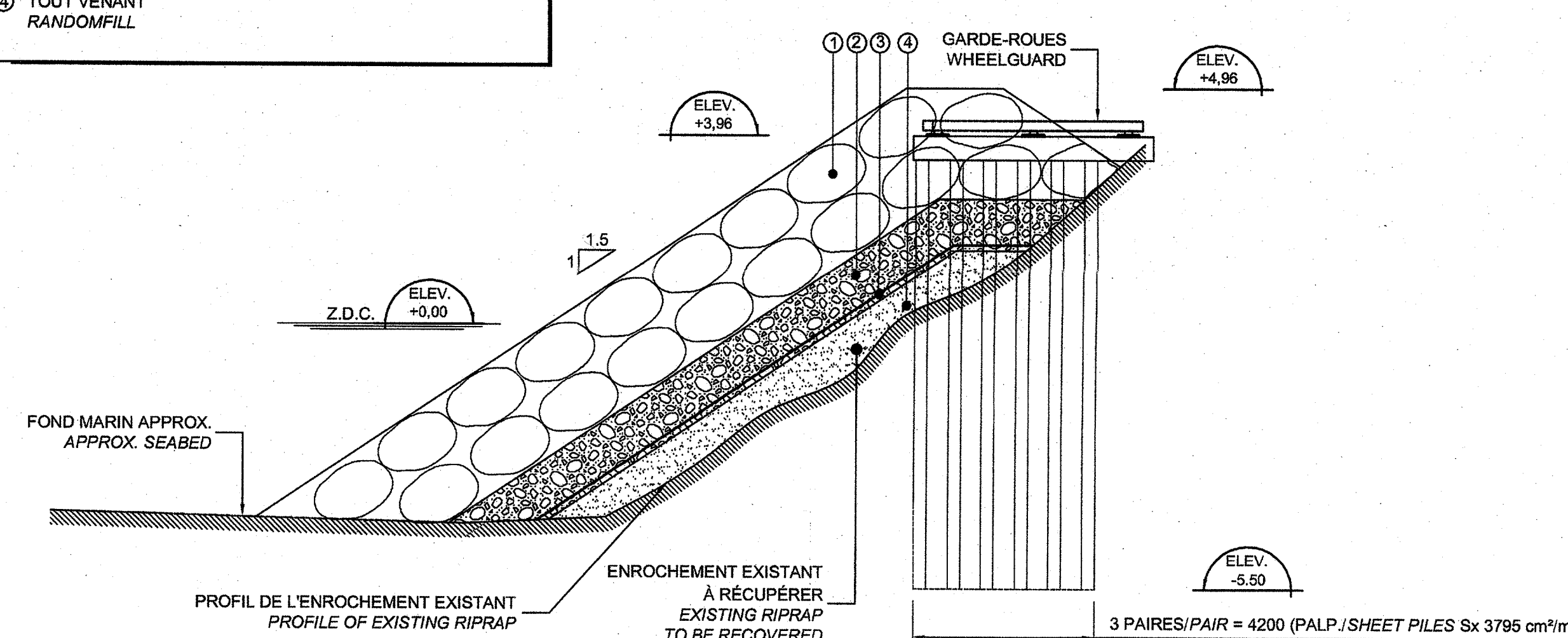
SCALE/ÉCHELLE: 1:100
0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m

- ① PIERRE DE CARAPACE 3 @ 5k (ÉPAISSEUR 2320mm)
ARMOUR STONE 3 @ 5k (THICKNESS 2320mm)
- ② PIERRE 300 @ 500kg (ÉPAISSEUR 1080mm)
STONE 300 @ 500kg (THICKNESS 1080mm)
- ③ MEMBRANE GÉOTEXTILE TEXEL 918
OU ÉQUIVALENT
GEOTEXTILE MEMBRANE TEXEL 918
OR EQUIVALENT
- ④ TOUT VENANT
RANDOMFILL



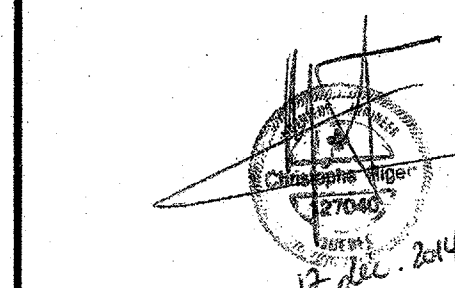
VUE EN ÉLEVATION
ELEVATION VIEW

SCALE/ÉCHELLE: 1:100
0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m



VUE EN ÉLEVATION
ELEVATION VIEW

SCALE/ÉCHELLE: 1:100
0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m



Se reporter à la lettre de l'AIGNB en date 2014-11-13
See APEGNB letter dated 2014-11-13

00	ÉMISSION POUR SOUMISSION - FOR TENDER	12-17 2014
0A	COMMENTAIRES FINAUX - FINAL COMMENTS	10-15 2014
revisions		date

projet
RECONSTRUCTION DU QUAI
WHARF RECONSTRUCTION
STRUCTURE 401
SHIPPAGAN
COMT. DE GLOUCESTER COUNTY

drawing
AMÉNAGEMENT PROPOSÉ,
ÉLEVATIONS
PROPOSED LAYOUT,
ELEVATIONS

designed	M.DOIRON, ing. m.Sc., Y.MAILLOUX, ing.	dessin
drawn	A.PETRINOVIC, J.MOSISSETTE, D.A.	dessin
approved	CHRISTOPHER RIGERT, ing.	approuvé
Tender		Submission
PWSC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC	
project number		no. du projet
	R.069388.001	
drawing no.		no. du dessin
	S05 de/of S12	