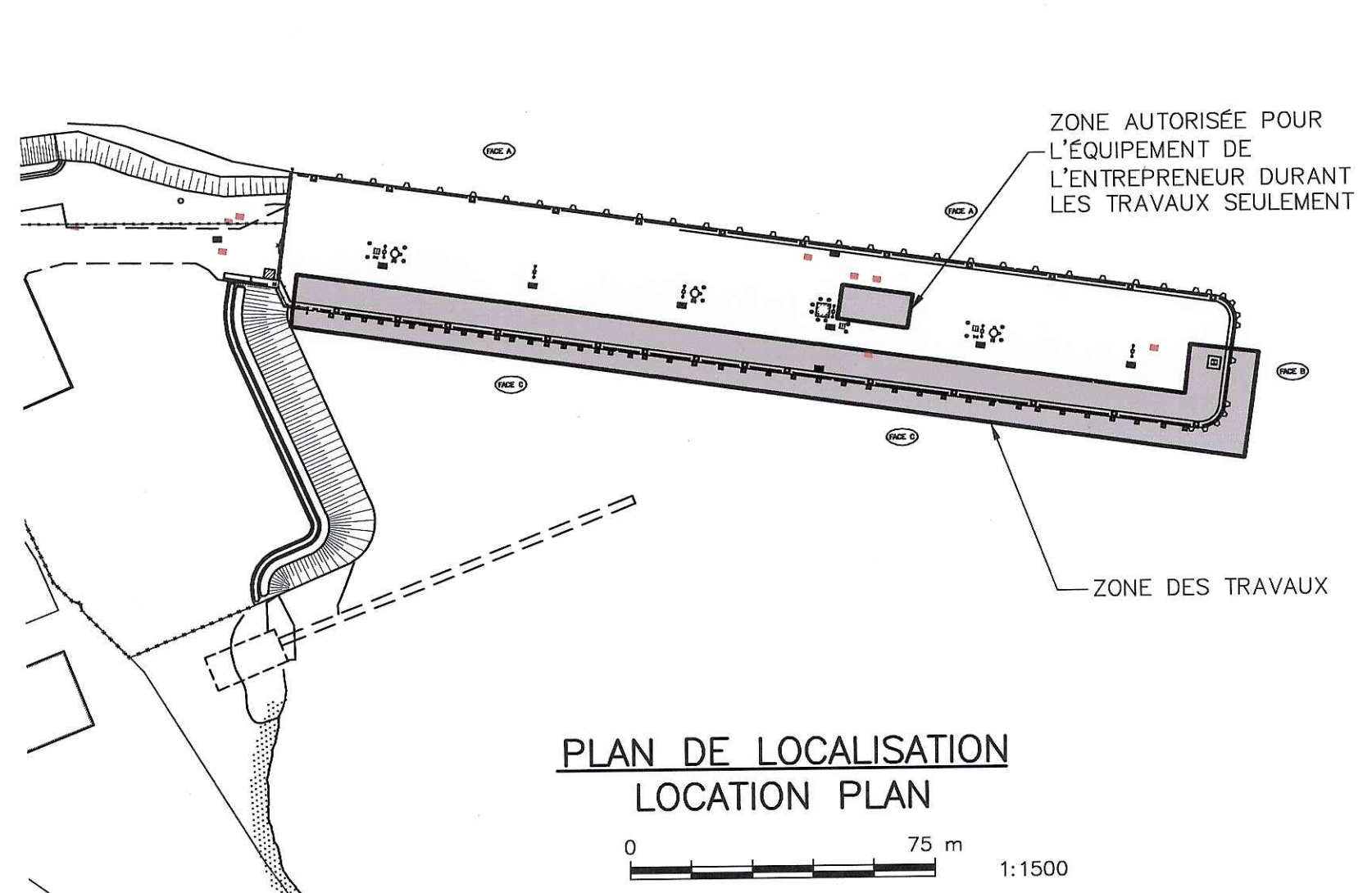


L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE ET VÉRIFIER  
TOUTES DIMENSIONS SUR PLACE AVANT DE  
COMMENCER LES TRAVAUX. LE MINISTRE  
N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT  
AUX DIMENSIONS PRISES A L'ÉCHELLE SUR  
LES DESSINS.

THE CONTRACTOR SHALL BE VERIFY ALL  
DIMENSIONS ON THE SITE BEFORE STARTING  
THE WORK. THE DEPARTMENT DECLINES ANY  
RESPONSIBILITY AS FOR DIMENSIONS  
SCALED ON THE DRAWINGS.

P.M.S.G.M. : PLEINE MER SUPÉRIEURE GRANDE MARÉE  
H.H.W.L.T. : HIGHER HIGH WATER LARGE TIDE  
Z.C. : ZERO DES CARTES  
C.D. : CHART DATUM

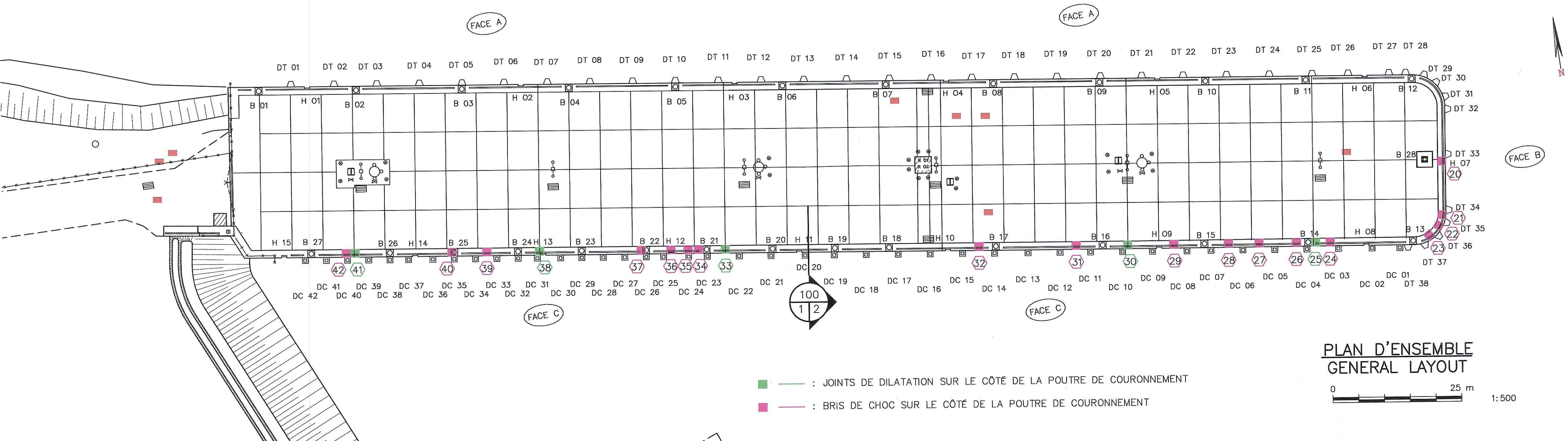
LÉGENDE			LÉGENDE		
B 00	BÂTIMENT	BUILDING	BF 00	BORNE FONTAINE	FIRE-HYDRANT
DC 00	BORNE D'AMARRAGE	BOLLARD	V 00	VANNE D'ARRÊT	CHECK VALVE
DT 00	DÉTENSE CARBONÉE	SQUARE FENDER	PROPR	PROPRIÉTÉ	PROPERTY
L 00	LAMPADAIRE DOUBLE	DOUBLE LUMINAIRE	AQUEDUC	AQUEDUC	WATER
PE 00	POTEAU ÉLECTRIQUE	ELECTRICAL POST	EGOUT SANITAIRE	EGOUT SANITAIRE	SANITARY SEWER
I 00	LOT DE SERVICE	SERVICE SUPPLY	EGOUT PLUVIAL	EGOUT PLUVIAL	STORM SEWER
H 00	ÉCHELLE EN ACIER	STEEL LADDER	ELECTROTE ADONNE	ELECTROTE ADONNE	AERIAL ELECTRICITY
BT 00	BORNE DE TRASSE	PULLING BOX	ELECTROTE D'EMER	ELECTROTE D'EMER	EMERGENCY ELECTRICITY
TA 00	TRAPPE D'ACCÈS	ACCESS COVER	HAIE IRVING	HAIE IRVING	IRVING OIL
BA 00	BARRIÈRE	GATE	HUILE ULTRAMAR	HUILE ULTRAMAR	ULTRAMAR OIL
PT 00	POTEAU PROTECTEUR	RAMPER POST	MINE GASPÉ ACIDE SULFURIQUE	MINE GASPÉ ACIDE SULFURIQUE	MINE GASPÉ SULPHURIC ACID
RE	REPÈRE DE NIVELLEMENT	BENCH MARK	FOSSÉ	FOSSÉ	DITCH
PO	POSE D'AMARRAGE	MOORING STATION	VOIE FERRE	VOIE FERRE	RAILROAD
FO	FORSE DE RETENTION	SEPTIC TANK	PANNEAU D'IDENTIFICATION	PANNEAU D'IDENTIFICATION	IDENTIFICATION PANEL
			FACE DU QUAI	FACE DU QUAI	WHARF SIDE
			BOITE DE RACCORDEMENT	BOITE DE RACCORDEMENT	CONNECTION BOX
			PRISE POUR BATEAU 100A	PRISE POUR BATEAU 100A	100A OUTLET FOR BOAT



BRIS DIVERS SUR LE BÉTON À RÉPARER				CARACTÉRISTIQUES ET LOCALISATION					
#	DE CHOC	JOINTS DE LA POUTRE DE COURONNEMENT		DIMENSIONS APPROXIMATIVES			EMPLACEMENT DES BRIS		
		DESSUS	CÔTÉ	LONGUEUR	HAUTEUR	PROFONDEUR	FACE A	FACE B	FACE C
20	X			0,25 m	0,10 m	0,15 m		X	
21	X			0,80 m	0,10 m	0,10 m		X	
22	X			1,85 m	0,15 m	0,30 m		X	
23	X			3,00 m	0,15 m	0,15 m		X	
24	X			1,75 m	0,15 m	0,15 m			X
25			X	0,75 m	0,30 m	0,55 m			X
26	X			1,60 m	0,10 m	0,15 m			X
27	X			1,50 m	0,20 m	0,15 m			X
28	X			2,00 m	0,15 m	0,15 m			X
29	X			2,20 m	0,15 m	0,20 m			X
30			X	0,60 m	0,15 m	0,15 m			X
31	X			2,30 m	0,20 m	0,15 m			X
32	X			1,40 m	0,15 m	0,15 m			X
33			X	1,00 m	0,15 m	0,15 m			X
34	X			1,00 m	0,15 m	0,20 m			X
35	X			1,15 m	0,25 m	0,20 m			X
36	X			1,30 m	0,10 m	0,15 m			X
37	X			4,00 m	0,20 m	0,20 m			X
38			X	1,10 m	0,20 m	0,30 m			X
39	X			1,00 m	0,60 m	0,20 m			X
40	X			2,30 m	0,30 m	0,10 m			X
41			X	0,40 m	0,30 m	0,30 m			X
42	X			2,50 m	0,10 m	0,10 m			X
				VOLUME TOTALE: ±3,5 m³					X



No	Date	Révisions	App.
A No de détail Detail no			
B Feuille no - où le détail est exigé Sheet no - where detail required			
C Feuille no - où détaillé Sheet no - where detailed			
Projet			
GASPÉ (SANDY BEACH)			
RÉPARATION DU BÉTON ET JOINTS DU QUAI À DIVERS ENDROITS			
Dessin			
PLAN DE LOCALISATION PLAN D'ENSEMBLE TABLEAU			
Conçu par DANIEL ARSENAULT TP.			
Dessiné par JEAN-PHILIPPE MICHAUD tech.			
Approuvé par ONIL LEVESQUE INC.			
Soumission DANIEL ARSENAULT, TP.			
Gestionnaire de projet de TPSCG PWSCG Project Manager			
No de projet R.069019.001			
No de dessin RM17006C			
No de feuille 1 / 2			

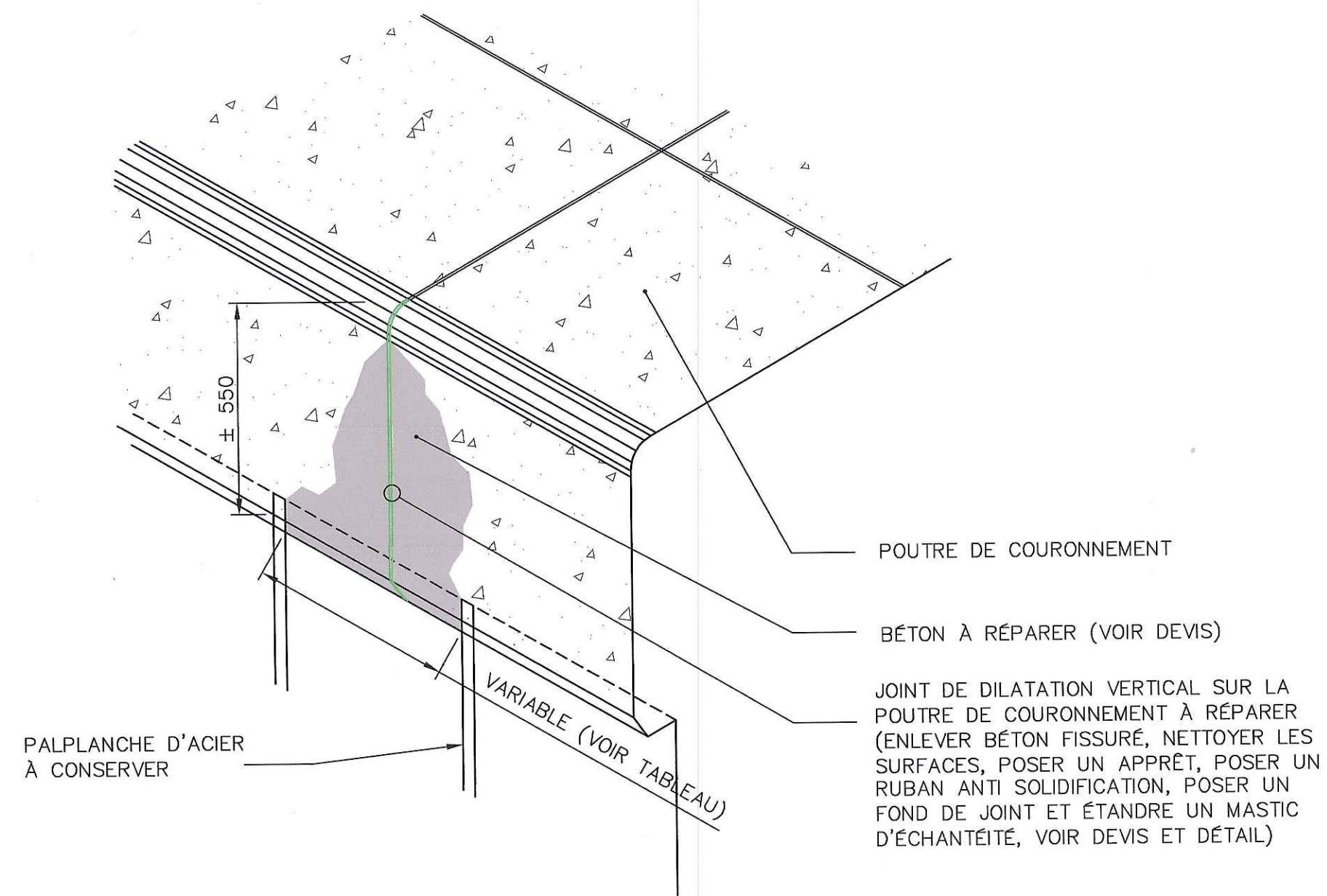


■ : JOINTS DE DILATATION SUR LE CÔTÉ DE LA POUTRE DE COURONNEMENT  
■ : BRIS DE CHOC SUR LE CÔTÉ DE LA POUTRE DE COURONNEMENT

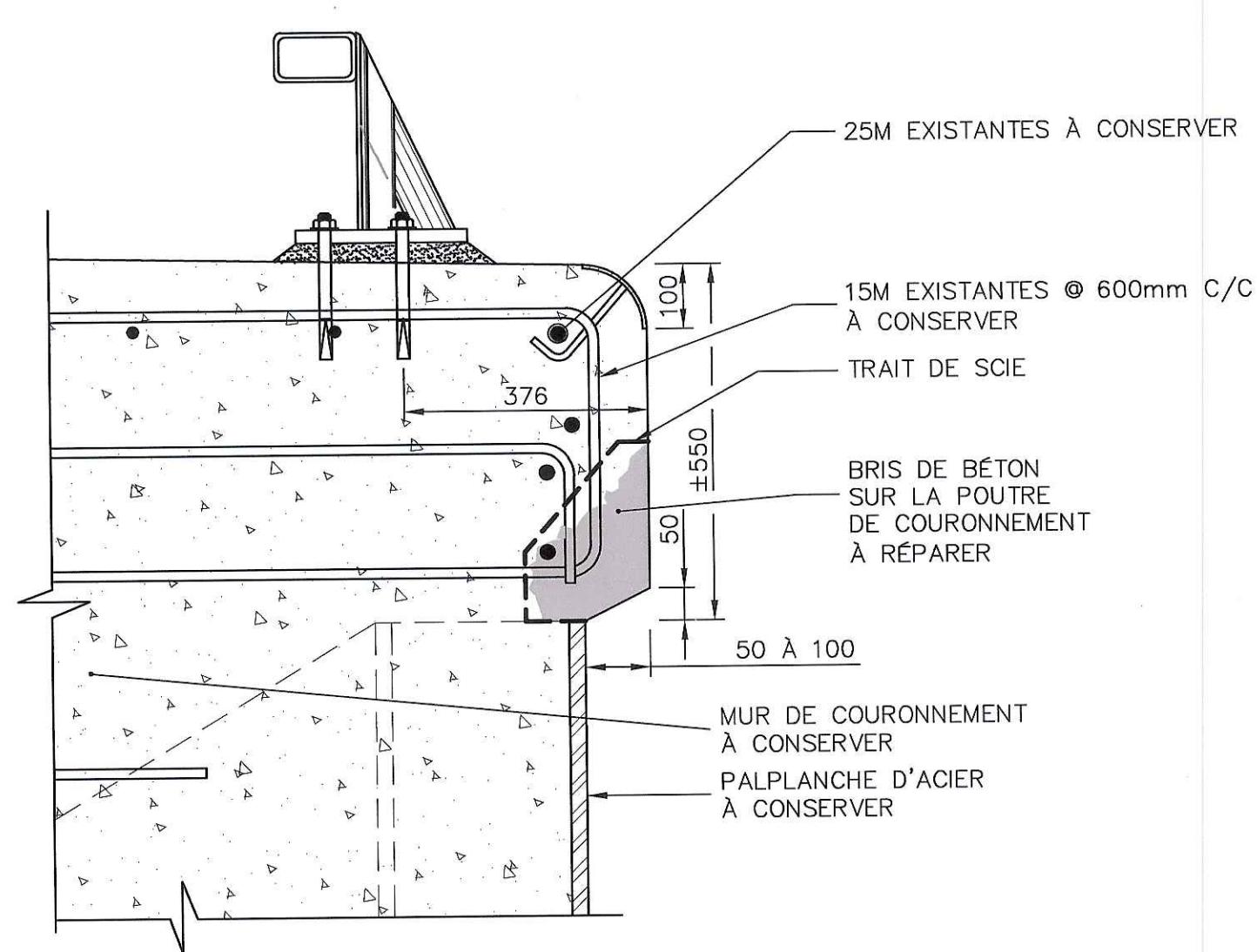
PLAN D'ENSEMBLE  
GENERAL LAYOUT

0 25 m 1:500

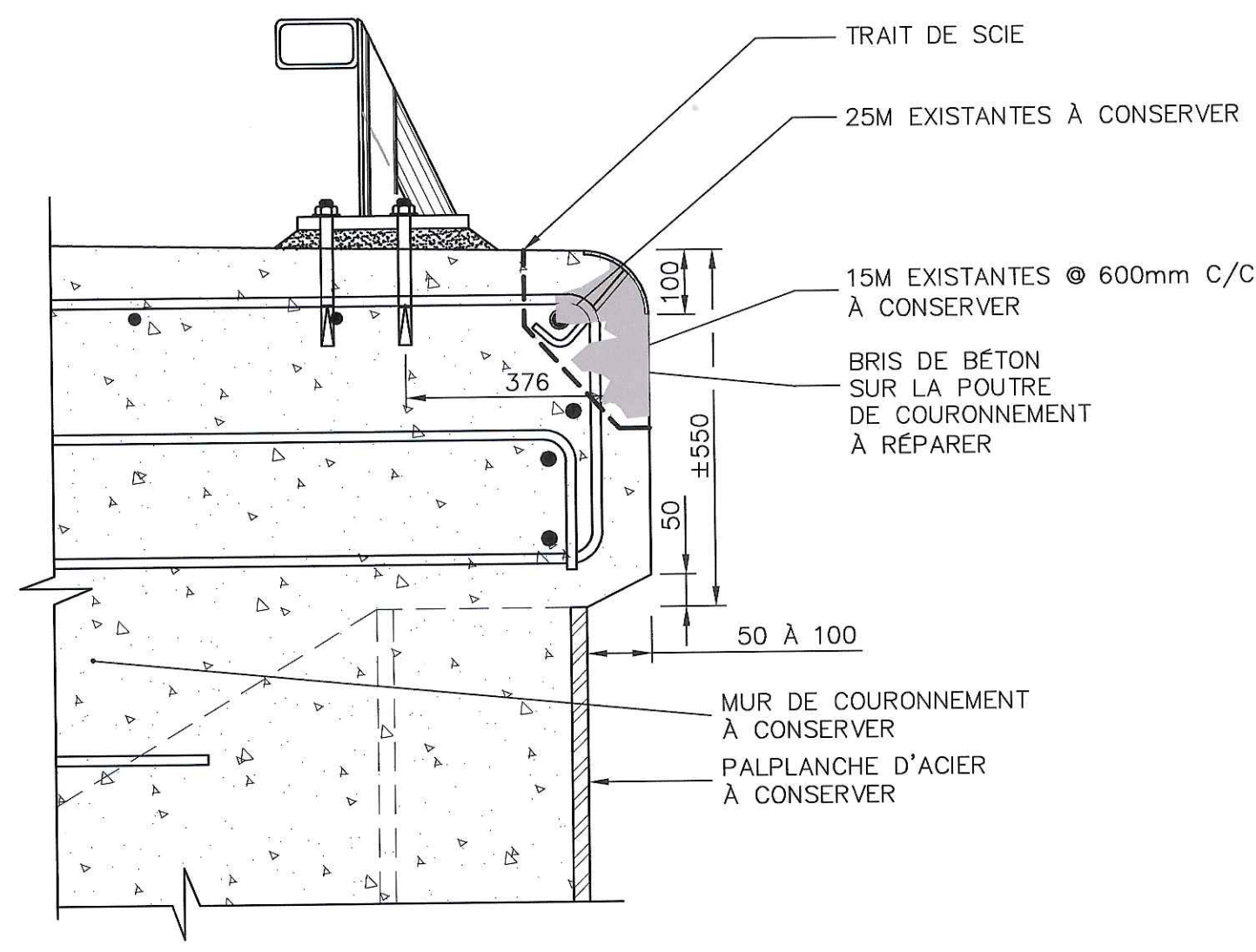




VUE ISOMETRIQUE

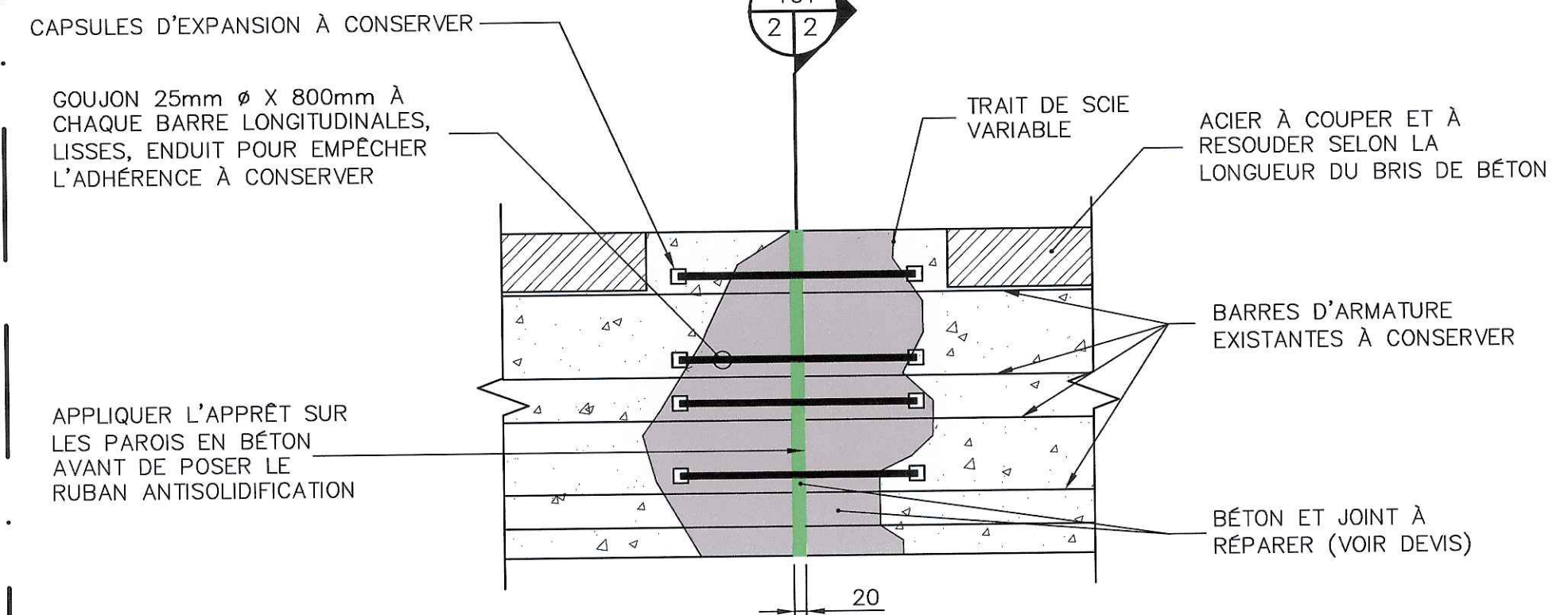
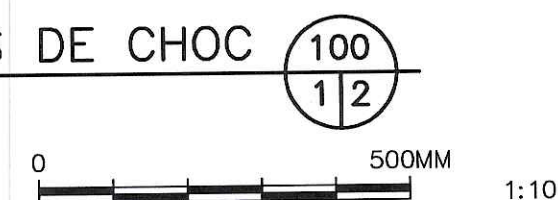


VUE DE PROFIL 1

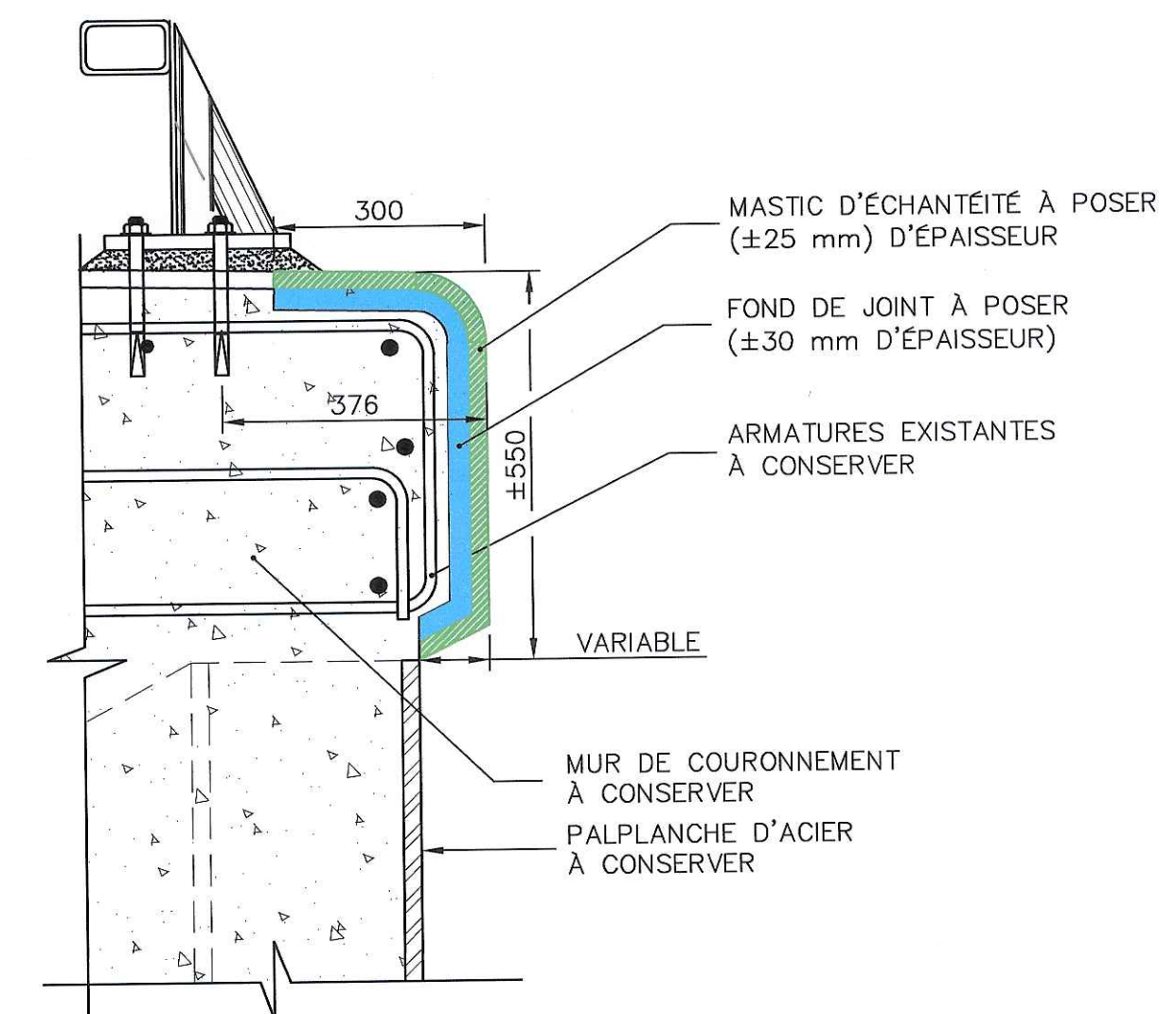


VUE DE PROFIL 2

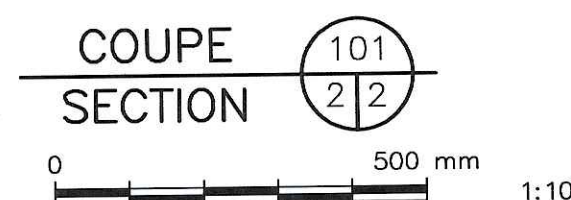
COUPES TYPES DES BRIS DE CHOC



DÉTAIL TYPE DE JOINT DE DILATATION  
TYPICAL EXPANSION JOINT DETAIL



VUE DE PROFIL



No	Date	Révisions	App.
<div><div><div>A</div><div>C</div></div></div>		A No de détail Detail no B Feuille no — où le détail est exigé Sheet no — where detail required C Feuille no — où détaillé Sheet no — where detailed	<div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div></div>
Projet		Project	
<div><div><div>GASPÉ</div><div>(SANDY BEACH)</div></div></div>			
<div><div><div>RÉPARATION DU BÉTON ET JOINTS</div><div>DU QUAI À DIVERS ENDROITS</div></div></div>			
Dessin		Drawing	
<div><div><div>COUPES</div><div>DÉTAILS</div><div>VUE ISOMÉTRIQUE</div></div></div>			
Conçu par		Designed by	
DANIEL ARSENEAULT TP.			
Dessiné par		Drawn by	
JEAN-PHILIPPE MICHAUD tech.		FÉVRIER 2017	
Approuvé par		Approved by	
ONIL LÉVESQUE ING.		Date	
Soumission		Tender	
DANIEL ARSENEAULT, TP.		2017-07-27	
Gestionnaire de projet de TPSC		PWGSC Project Manager	
No de projet		Project no	
<div><div><div>R.069019.001</div></div></div>			
No de dessin	Drawing no	No de feuille	Sheet no
RM17006C		2 / 2	