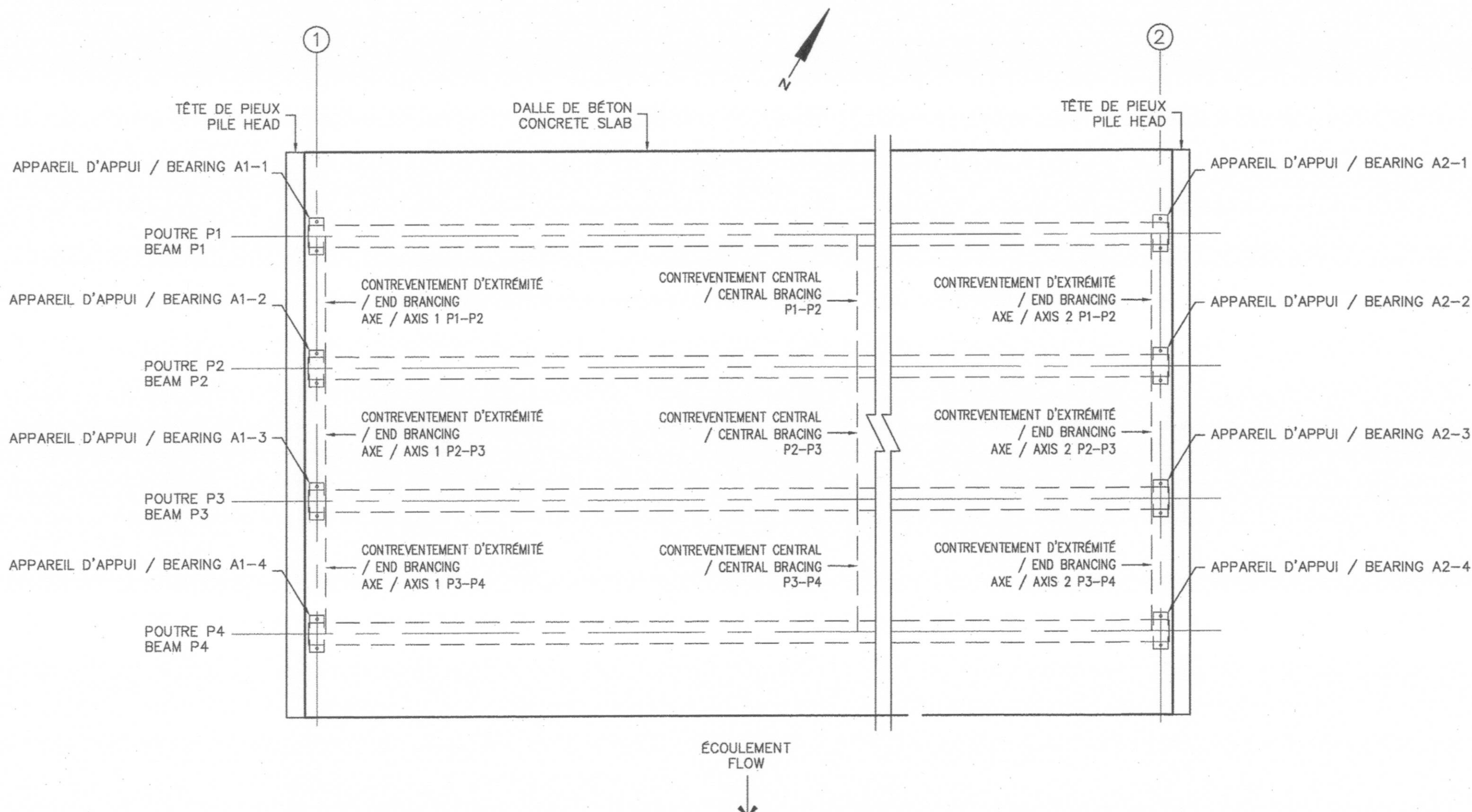


APPAREIL D'APPUI EXISTANT
ÉCHELLE 1:20
EXISTING BEARING
SCALE 1:20

ANCRAGE DE TIRANT EXISTANT
ÉCHELLE 1:20
EXISTING TIE-ROD ANCHORING
SCALE 1:20

CONTREVENTEMENT TYPE EXISTANT
ENTRE POUTRES P1-P2 ET P3-P4
ÉCHELLE 1:20
EXISTING TYPE BRACING
BETWEEN P1-P2 AND P3-P4 BEAMS
SCALE 1:20

CONTREVENTEMENT TYPE EXISTANT
ENTRE POUTRES P2-P3
ÉCHELLE 1:20
EXISTING TYPE BRACING
BETWEEN P2-P3 BEAMS
SCALE 1:20



LOCALISATION DES APPAREILS D'APPUI ET DES CONTREVENTEMENTS
ÉCHELLE 1:50
BEARINGS FIXED AND BRACINGS LOCATION
SCALE 1:50

PEINTURE / PAINT SURFACES À RÉPARER / SURFACES TO REPAIR		
ANCRAGE DES TIRANTS / TIE-ROD ANCHORING	LOCALISATION / LOCATION	SURFACE / AREA m²
---	AXIS 1	0,30
---	AXIS 2	0,30
TOTAL DES RÉPARATION DES ANCRAGES DES TIRANTS TOTAL REPAIR OF TIE-ROD ANCHORINGS		0,60
APPAREIL D'APPUI / BEARING	LOCALISATION / LOCATION	SURFACE / AREA m²
A1-1	AXIS 1 - POUTRE P1 / AXIS 1 - BEAM P1	0,10
A1-2	AXIS 1 - POUTRE P2 / AXIS 1 - BEAM P2	0,10
A1-3	AXIS 1 - POUTRE P3 / AXIS 1 - BEAM P3	0,10
A1-4	AXIS 1 - POUTRE P4 / AXIS 1 - BEAM P4	0,10
A2-1	AXIS 2 - POUTRE P1 / AXIS 2 - BEAM P1	0,10
A2-2	AXIS 2 - POUTRE P2 / AXIS 2 - BEAM P2	0,10
A2-3	AXIS 2 - POUTRE P3 / AXIS 2 - BEAM P3	0,10
A2-4	AXIS 2 - POUTRE P4 / AXIS 2 - BEAM P4	0,10
TOTAL RÉPARATION DES APPAREILS D'APPUI TOTAL REPAIR OF BEARINGS		0,80
CONTREVENTEMENT / BRACING	LOCALISATION / LOCATION	SURFACE / AREA m²
AXIS 1 - P1-P2	AXIS 1	1,5
AXIS 1 - P2-P3	AXIS 1	2,0
AXIS 1 - P3-P4	AXIS 1	1,5
CENTRAL P1-P2	CENTRE DU PONT / BRIDGE CENTER	1,0
CENTRAL P2-P3	CENTRE DU PONT / BRIDGE CENTER	1,0
CENTRAL P3-P4	CENTRE DU PONT / BRIDGE CENTER	1,0
AXIS 2 - P1-P2	AXIS 2	1,0
AXIS 2 - P2-P3	AXIS 2	1,0
AXIS 2 - P3-P4	AXIS 2	1,0
TOTAL RÉPARATION DES CONTREVENTEMENTS / TOTAL REPAIR BRACINGS		11,0

NOTE:
PROCÉDURE POUR PEINTURAGE PAR RETOUCHE, VOIR FEUILLE 8
PROCEDURE FOR PAINTING BY RETOUCH, SEE SHEET 8

Canada
Parcs
Services Techniques
Technical Services

SCEAU

PLAN CLÉ

1	SOUMISSION / TENDER	13-05-21
Révision		Date
Revision		Date

ROCHE

Projet
CAP-DES-ROSIERES - RÉFÉCTION DU HAVRE
TRAVAUX DE STABILISATION DES UNITES
DE FONDATION DU PONT WHALEN

Project
CAP-DES-ROSIERES - REPAIR OF THE HARBOR
STABILIZATION WORKS OF WHALEN
BRIDGE'S FOUNDATIONS

Dessin
INGÉNIERIE DES PONTS

Drawing
LOCALISATION DES RÉPARATIONS DES CONTREVENTEMENTS,
DES ANCRAGES DES TIRANTS ET DES APPAREILS D'APPUI
LOCATION OF REPAIRS OF BRACINGS,
TIE-ROD ANCHORINGS AND BEARINGS

Conçu par
Rabah Magramane, ing.

Designed by

Dessiné par
Maude Rouleau Lemieux, tech.

Drawn by

Approuvé par
Jean Vignola, ing.

Approved by

Soumission
SOUMISSION

Tender
TENDER

No de projet
45322539

Project No.

No de classement
8320/F1-101

File No.

Nom de fichier
RM_13_103697_001_B_07

File name

Date
2013-05-17

Date

No. Feuille Sheet No.
7 / 10

Echelle
INDIQUÉE

Scale
SPECIFIED

Ref.Consultant
103697.001

Ref. Consultant

No. de Reference
2012-13

Reference No.