

NOTA : Référentiel altimétrique en cotes marines
0.00m CM = -3.59m NGF

Projet

MAITRISE D'OEUVRE PASSERELLE IFREMER

Emetteur

ISL
Ingénierie

E-mail : info@isl.fr
www.isl.fr

Client

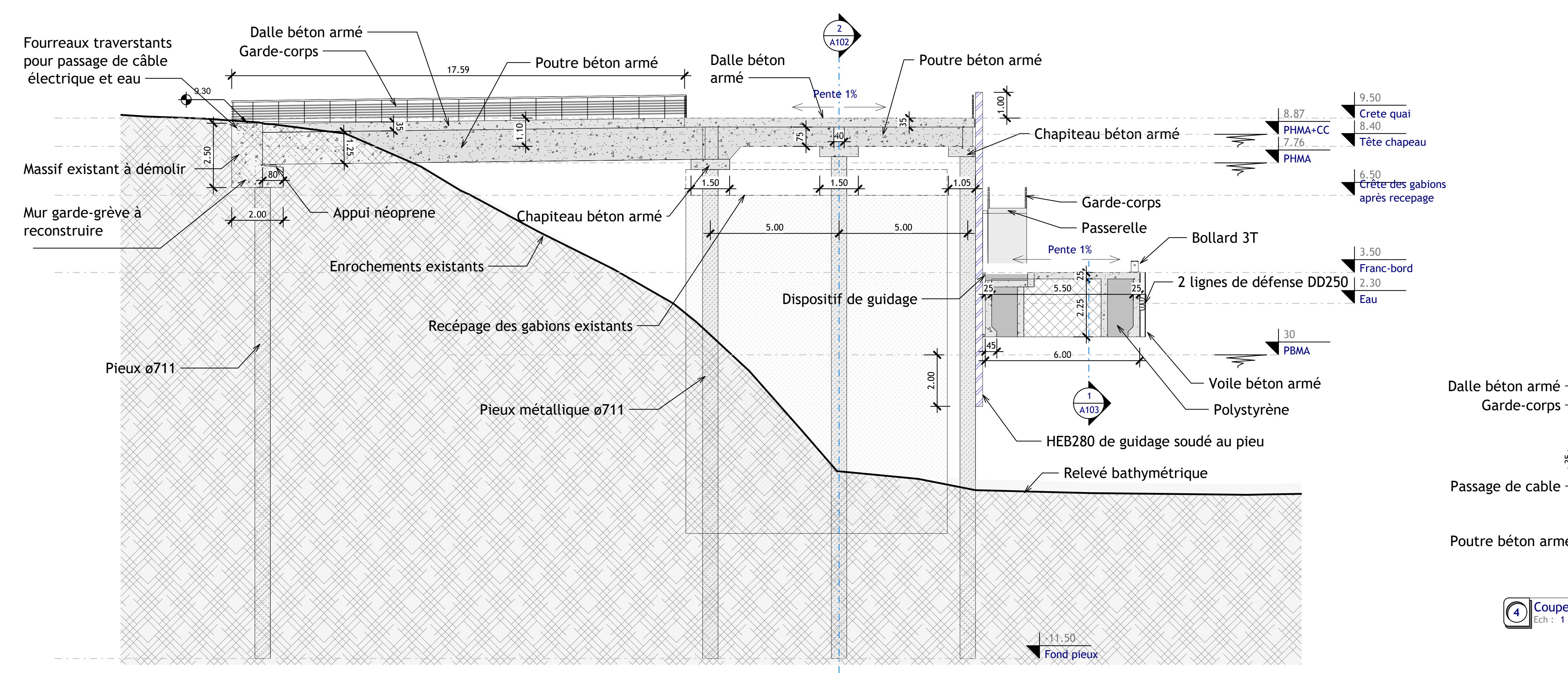


Titre

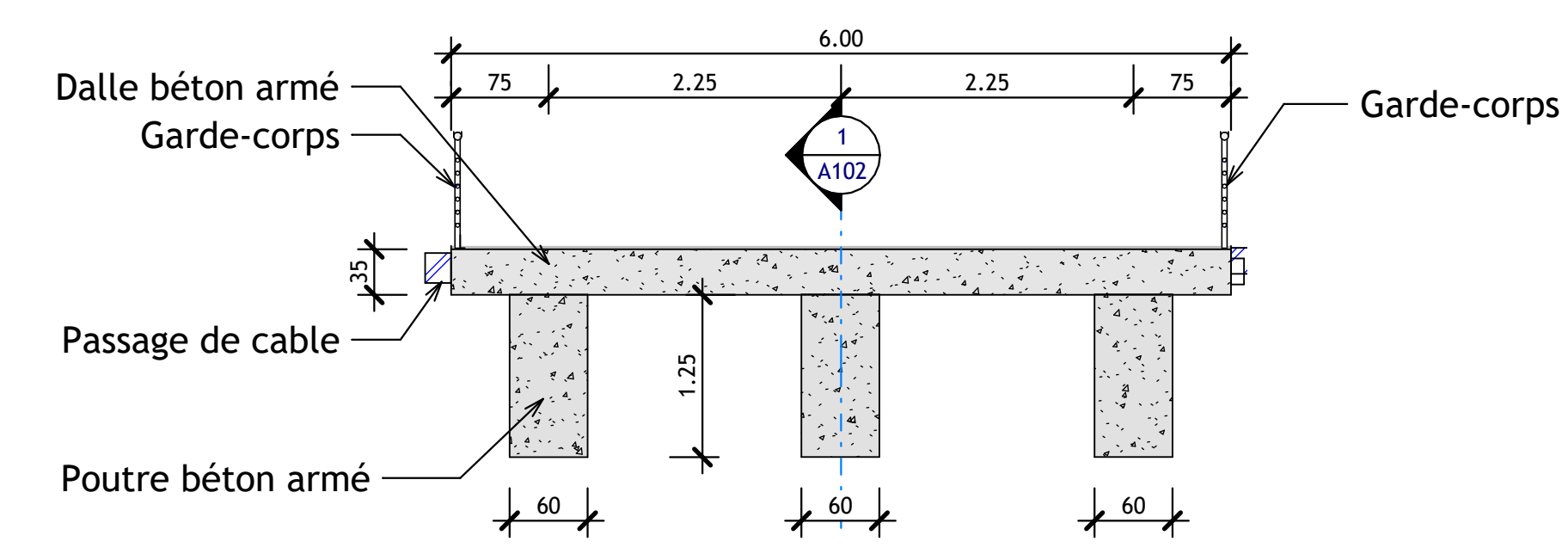
QUAI D'ACCOSTAGE FOLIO 1

Vue en plan du nouveau quai et ponton flottant

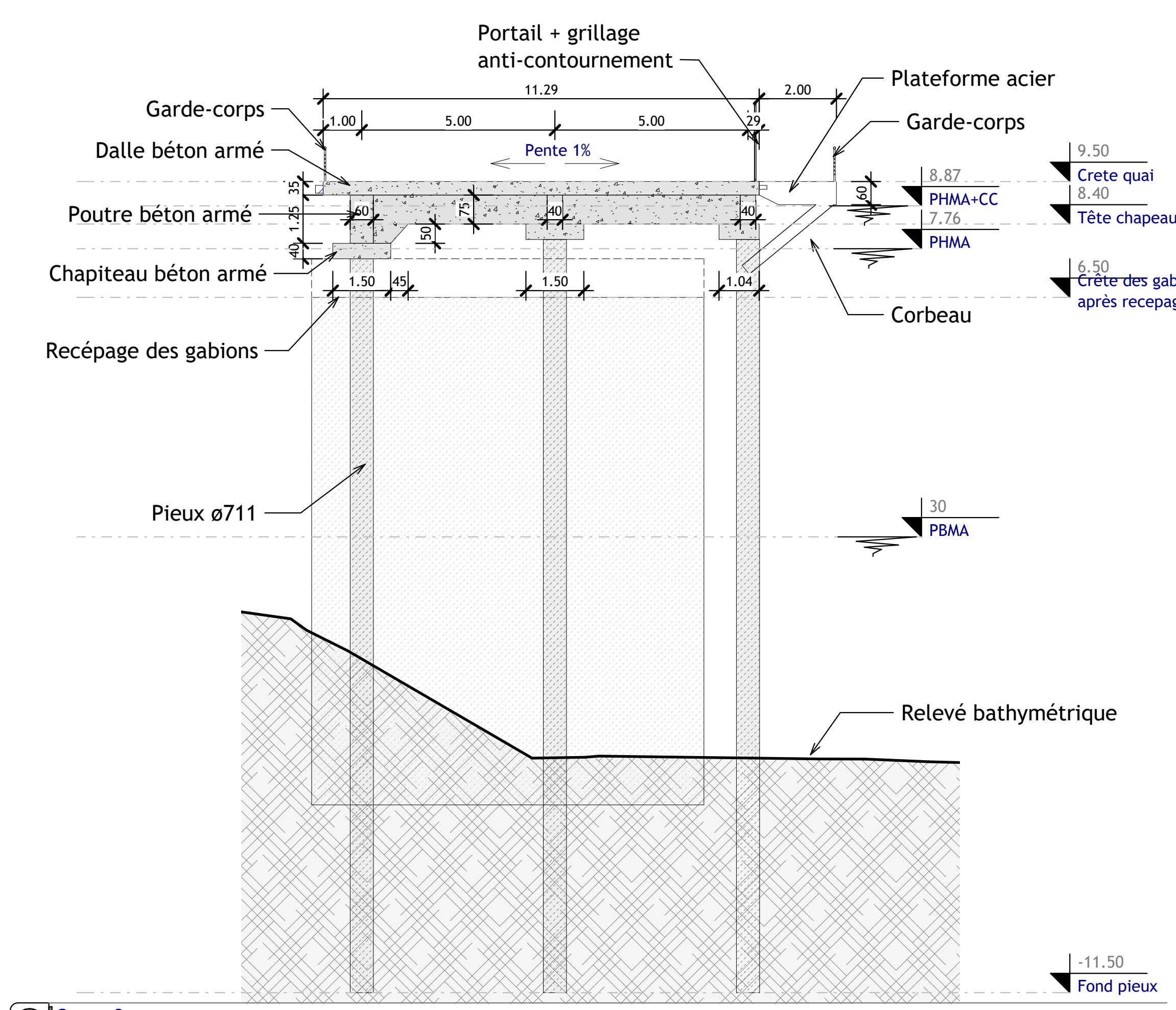
Ind.	Date	Établi	Vérifié	Approuvé	Modification				
A	11/09/2025	ROR	XHA	XHA	Première émission				
Format			N° Affaire						
Échelle			Phase						
Unité			Section						
			Emetteur						
			Type						
			Numéro						
			Indice						
			24F052 DCE						
			ISL						
			A101 A						



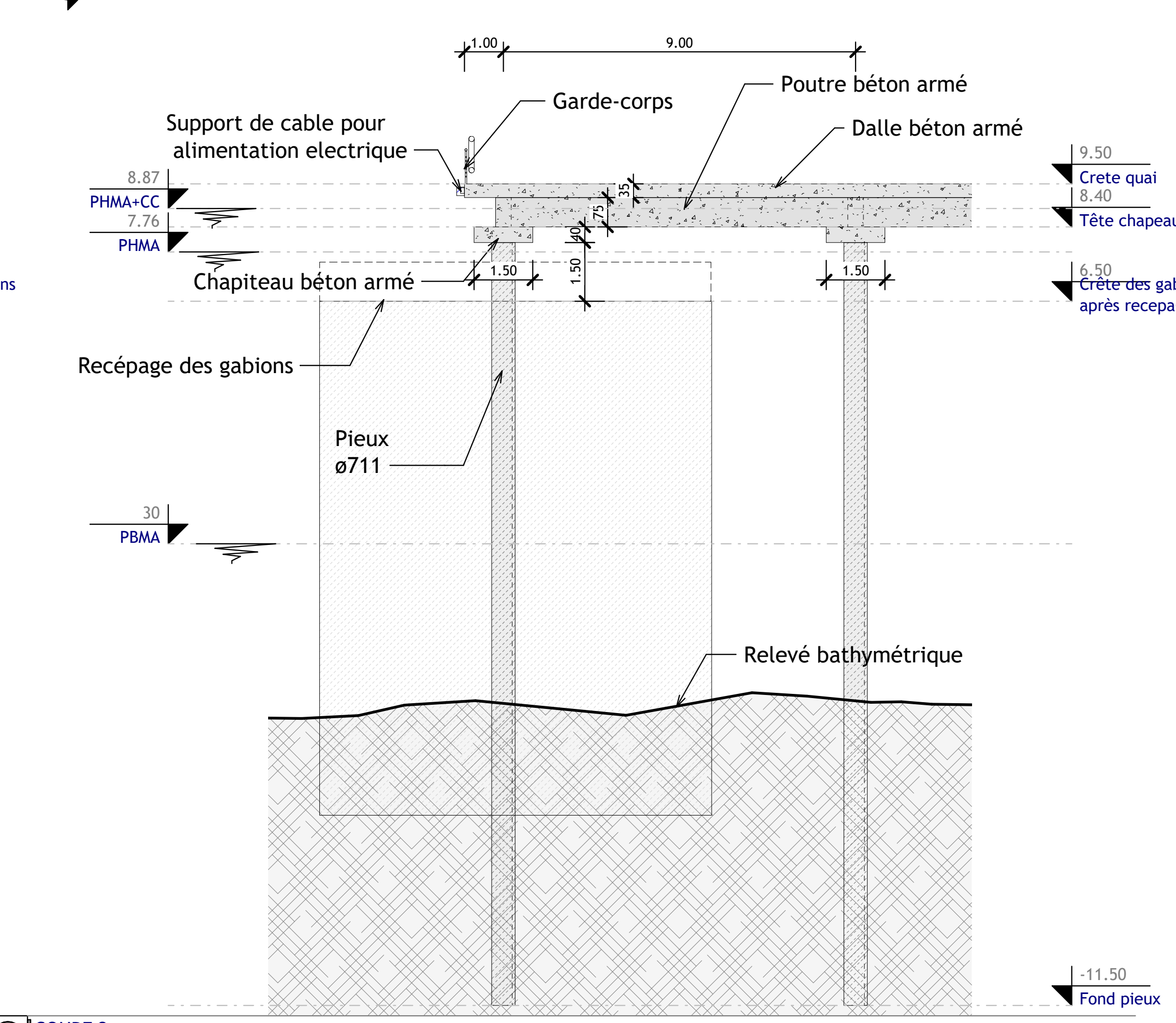
1 Coupe 1
Ech : 1 : 100



4 Coupe type passerelle
Ech : 1 : 50



3 Coupe 3
Ech : 1 : 100




2 COUPE 2
Ech : 1 : 100

Legende :
CC = Changement climatique en 2090
NOTA : Référentiel altimétrique en cotes marines
0.00m CM = -3.59m NGF

Projet

MAITRISE D'OEUVRE PASSERELLE IFREMER


Emetteur



ISL INGÉNIERIE

E-mail : info@isl.fr
www.isl.fr

Client



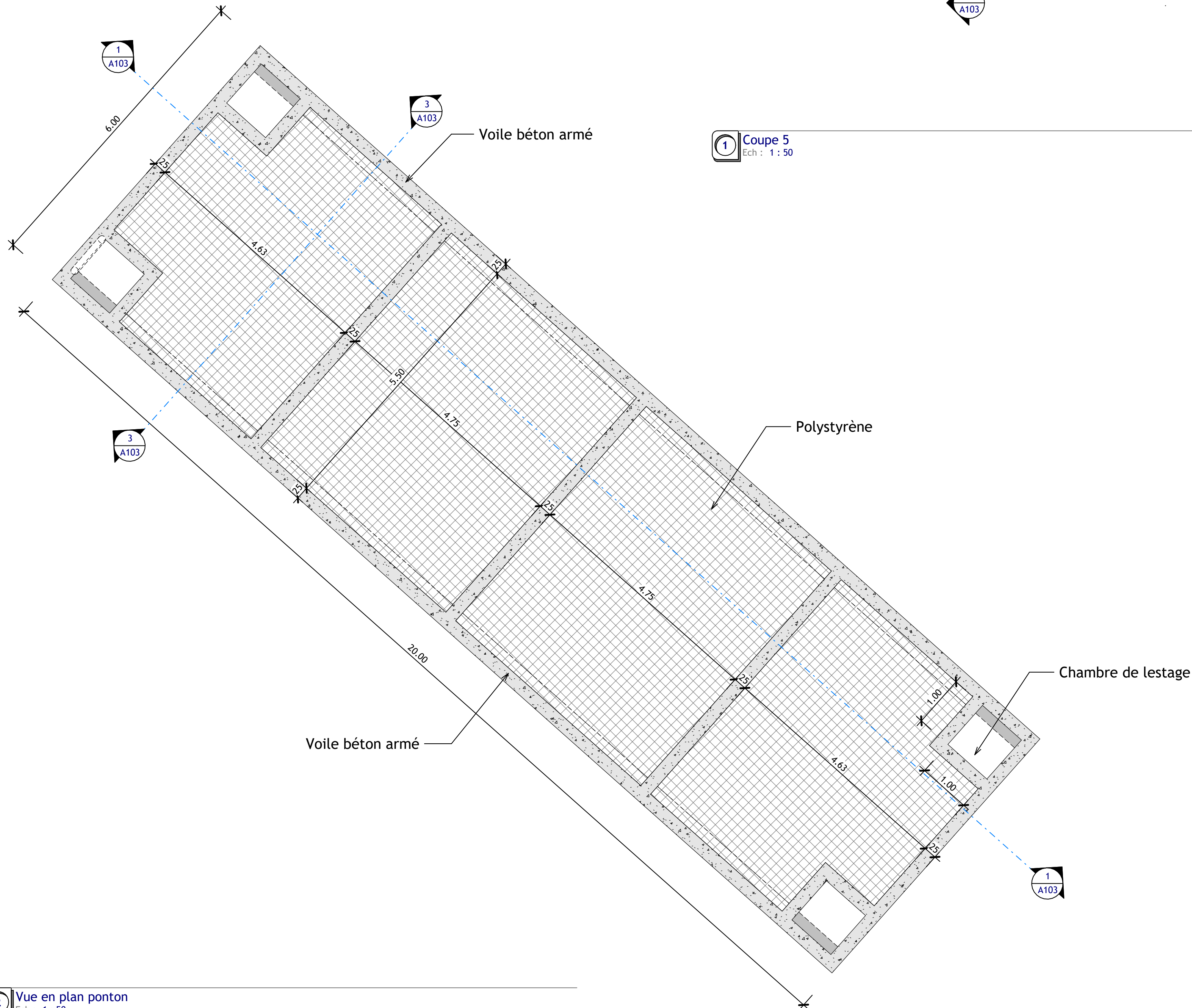
Titre

QUAI D'ACCOSTAGE FOLIO 2

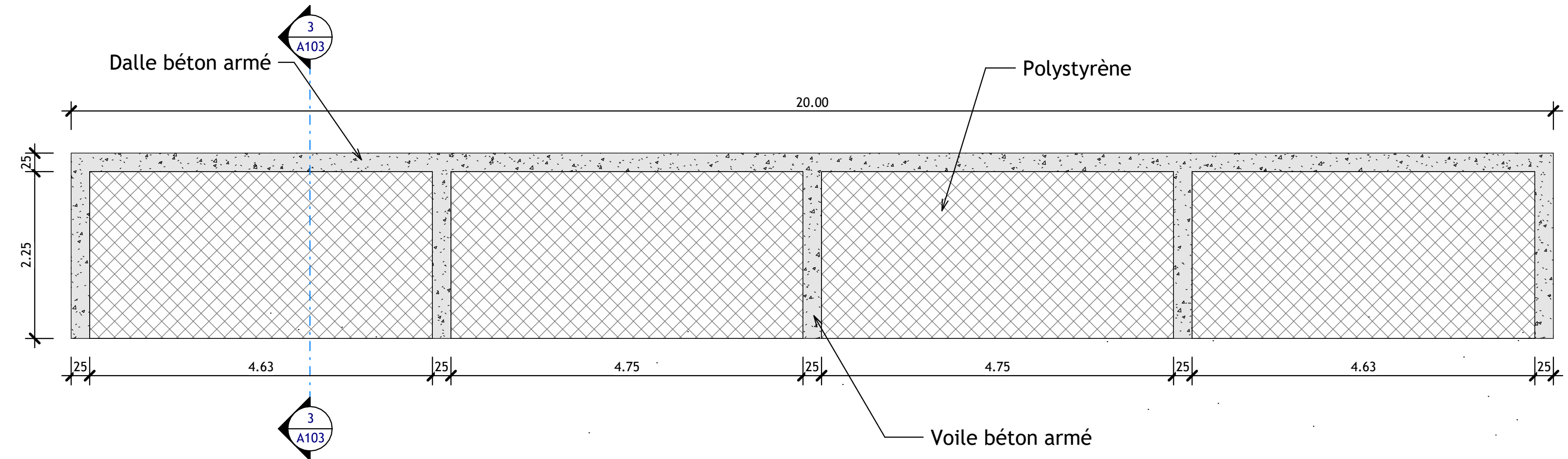
Coupe du nouveau quai et ponton flottant

Ind.	Date	Établi	Vérifié	Approuvé	Modification				
A	11/09/2025	ROR	XHA	XHA	Première émission				

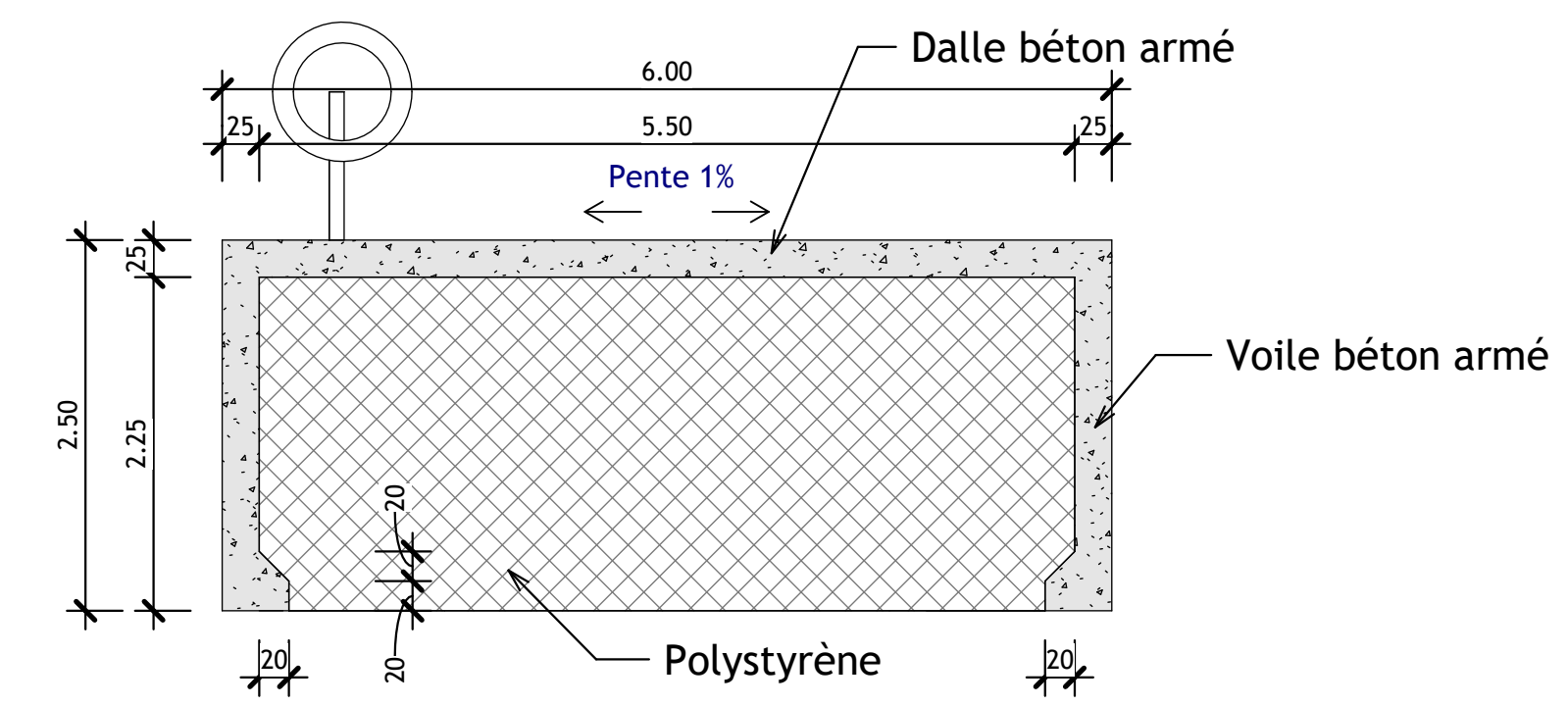
Format		N° Affaire		Phase	Section	Emetteur	Type	Numéro	Indice
Échelle		24F052		DCE		ISL		A102	A
Unité		Folio							



2 Vue en plan ponton
Ech : 1 : 50



1 Coupe 5
Ech : 1 : 50




3 Coupe 6
Ech : 1 : 50

Projet

MAITRISE D'OEUVRE PASSERELLE IFREMER

Emetteur



ISL INGÉNIERIE

E-mail : info@isl.fr
www.isl.fr

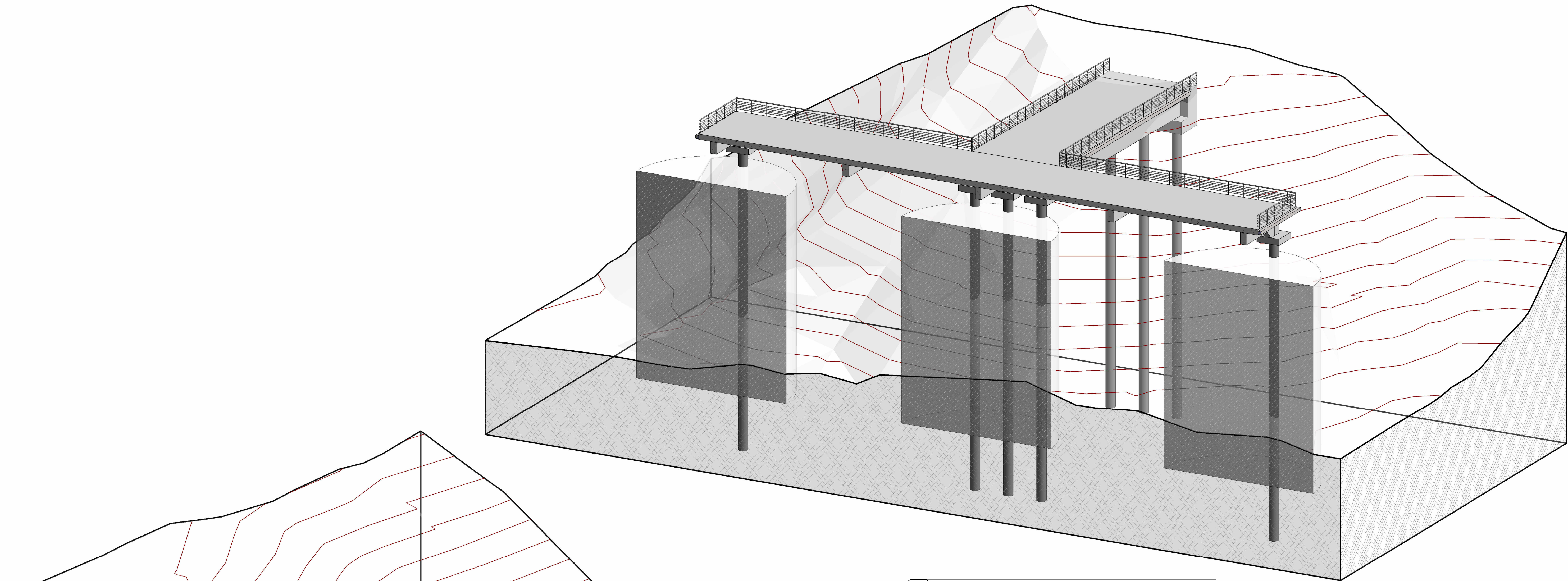
Client

Titre

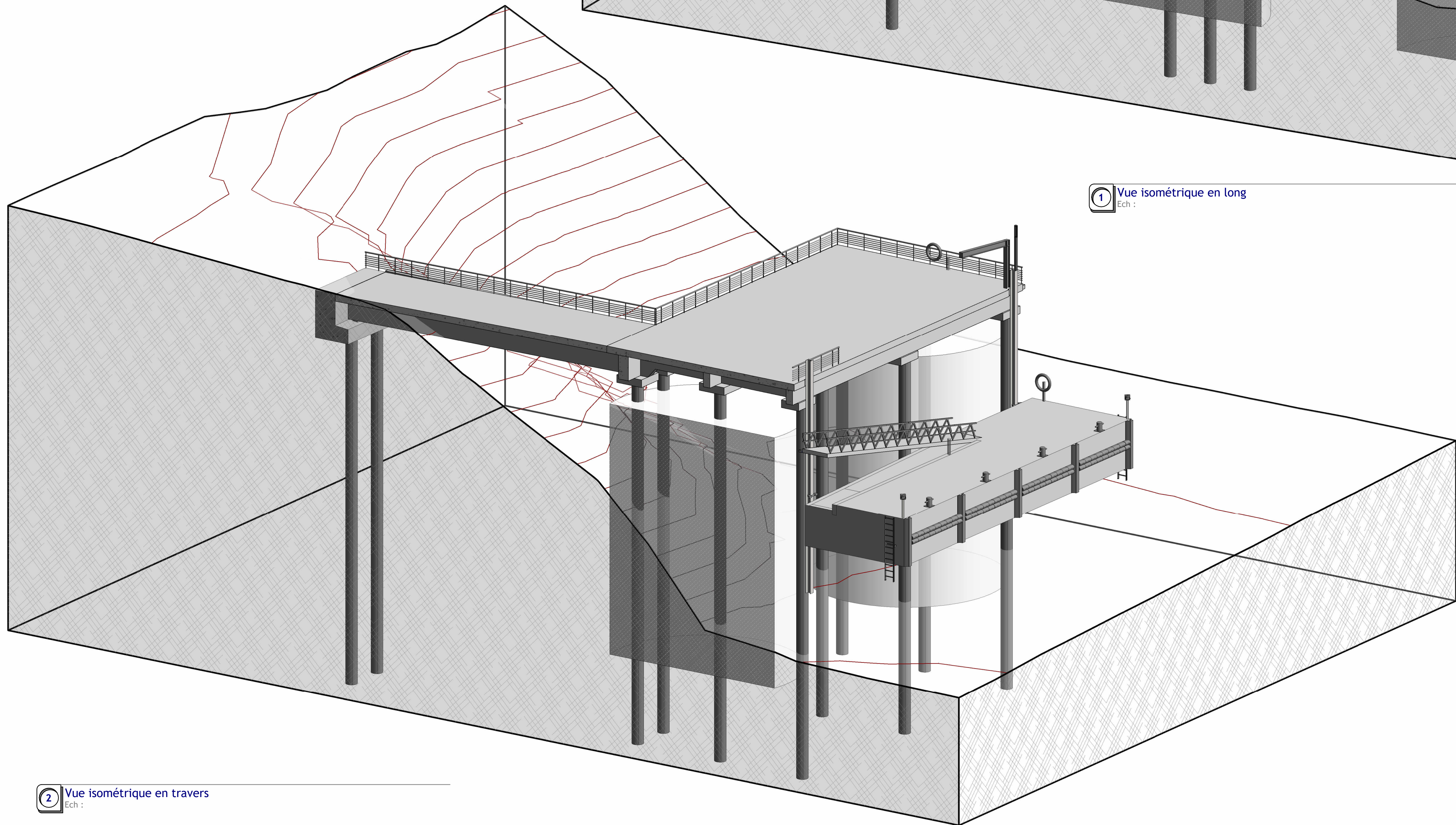
QUAI D'ACCOSTAGE FOLIO 3

Coupes ponton flottant

Ind.	Date	Établi	Vérifié	Approuvé	Modification		
A	11/09/2025	ROR	XHA	XHA	Première émission		
Format		N° AffairePhaseSectionEmetteurTypeNuméroIndice					
Échelle							
Unité	Folio	24F052		DCE	ISL	A103	A



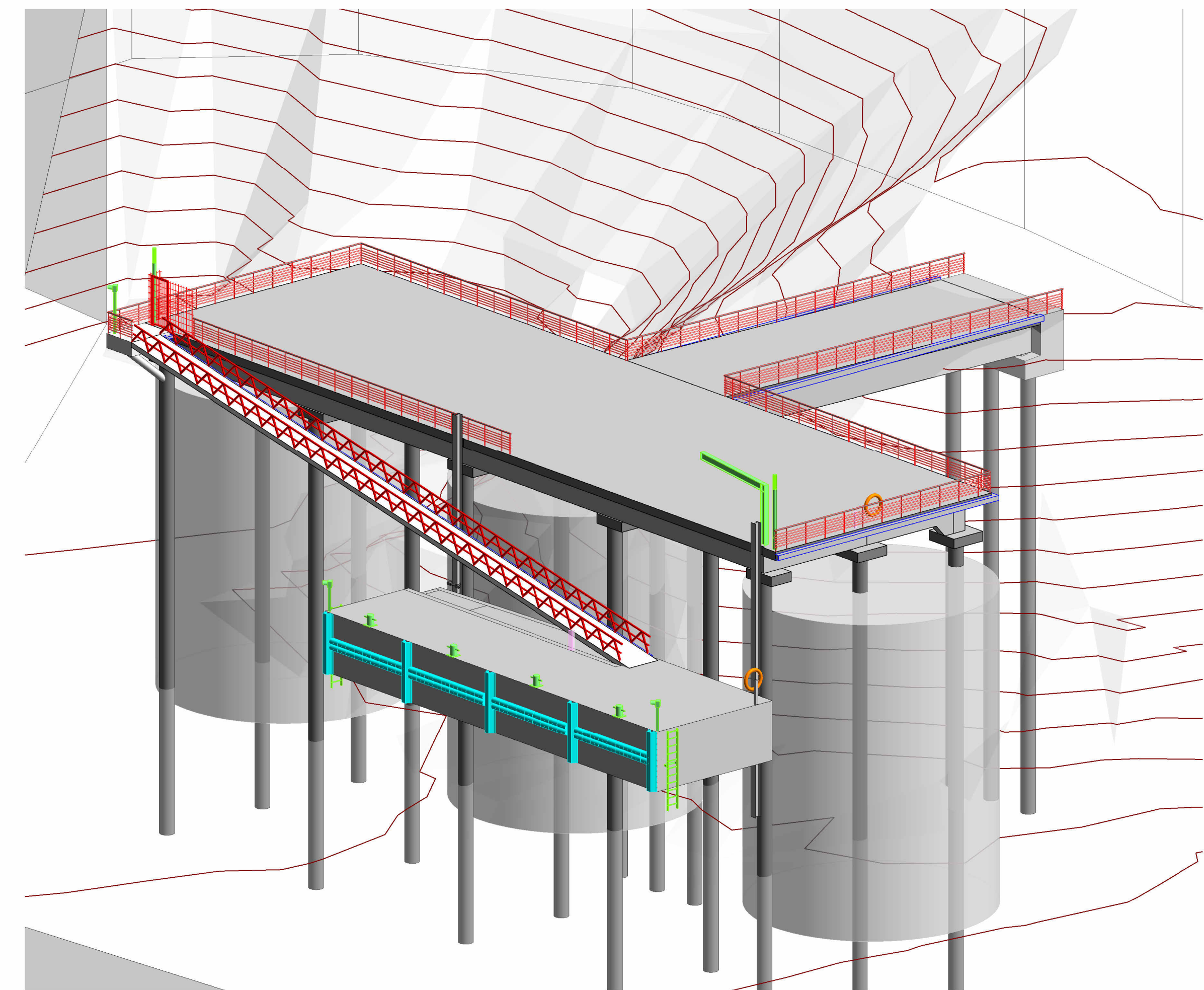
1 Vue isométrique en long
Ech :



2 Vue isométrique en travers
Ech :

NOTA : Référentiel altimétrique en cotes marines
0.00m CM = -3.59m NGF

Projet									
MAITRISE D'OEUVRE PASSERELLE IFREMER									
Emetteur						Client			
 ISL INGÉNIERIE E-mail : info@isl.fr www.isl.fr									
Titre									
QUAI D'ACCOSTAGE FOLIO 4									
Coupes isométriques									
Ind.	Date	Établi	Vérifié	Approuvé	Modification				
A	11/09/2025	ROR	XHA	XHA	Première émission				
Format		N° Affaire		Phase	Section	Emetteur	Type	Numéro	Indice
Échelle		24F052		DCE		ISL		A104	A
Unité		Folio							



3 3D - Equipements 2
Ech :



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p>Projet</p> <h1 style="margin: 0;">MAITRISE D'OEUVRE PASSERELLE IFREMER</h1> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Date</p> <p>_____</p> </div> </div>									
Emetteur <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div> <p>ISL INGÉNIERIE</p> <p>E-mail : info@isl.fr www.isl.fr</p> </div> </div>					Client <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> </div>				
<p>Titre</p> <h2 style="margin: 20px 0;">QUAI D'ACCOSTAGE FOLIO 5</h2> <h3 style="margin: 20px 0;">Equipements du quai</h3>									
Ind. Date Établi Vérifié Approuvé Modification									
A	11/09/2025	ROR	XHA	XHA	Première émission				
Format									
Échelle		N° Affaire	Phase	Section	Emetteur	Type	Numéro	Indice	
Unité	Folio	24F052	DCE		ISL		A105	A	

