



0949-PRO-CARTOUCHE		
0949-PRO-Situation		Page 02
0949-PRO-Masse / Actuel / Général		Page 03
0949-PRO-Masse / Actuel		Page 04
0949-PRO-Installation de chantier		Page 05
0949-PRO-Coupe / Actuel		Page 06
0949-PRO-Masse / Projet / Chantier		Page 07
0949-PRO-Gros oeuvre / Plan		Page 08
0949-PRO-Gros oeuvre / Coupe		Page 09
0949-PRO-Vue en plan / Porte Fermée		Page 10
0949-PRO-Masse / Porte Fermée		Page 11
0949-PRO-Coupe / Porte Fermée		Page 12
0949-PRO-Vue en plan / Porte Ouverte		Page 13
0949-PRO-Coupe / Porte Ouverte		Page 14
0949-PRO-Clapet / Projet / Détails		Page 15
0949-PRO-Batardeau / Projet / Détails		Page 16

 Un ouvrage figurant au CCTP mais non précisé sur ces plans et réciproquement devra être réalisé.

 Ces plans ne constituent pas des plans d'exécution. Il appartiendra à l'entreprise attributaire de réaliser son propre dossier et de le diffuser.

Ind.	Modifications	Dates

- ETUDES D'AVANT PROJET -

Département des Côtes d'Armor

Ville de Perros Guirec





17, rue Anatole Le Braz  
22700 Perros Guirec



Réhabilitation de l'écluse

- 22700 PERROS GUIREC -

DOSSIER DE PLANS

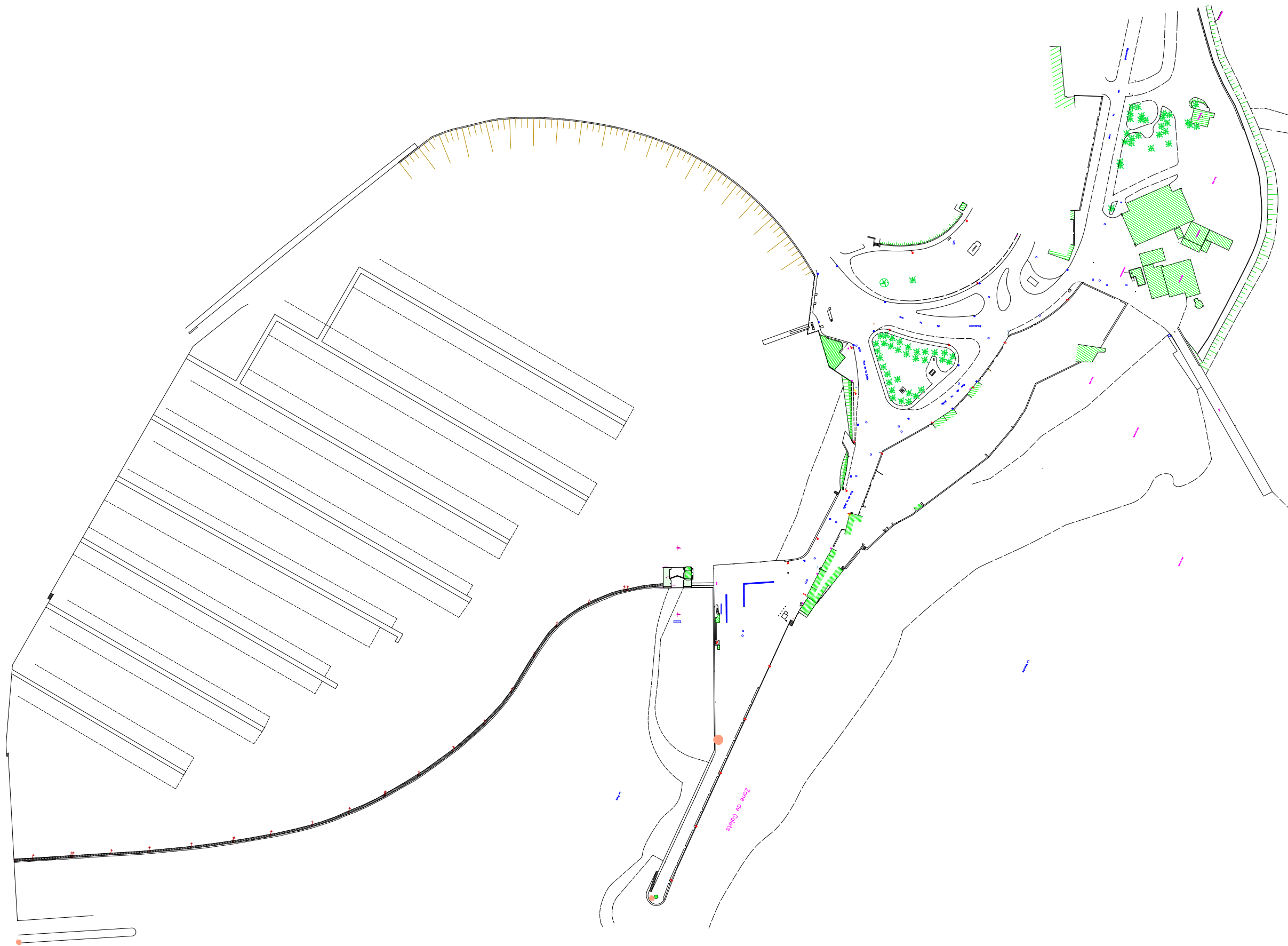
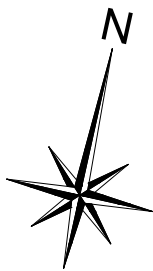
<div></div>		<div><b>BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES</b> 31b, Boulevard Laënnec - 22000 SAINT BRIEUC  02 96 78 80 20    <a href="http://www.cetia-ingenierie.fr">www.cetia-ingenierie.fr</a>  <a href="mailto:cetia.ingenierie@wanadoo.fr">cetia.ingenierie@wanadoo.fr</a></div>		Date : 13/06/2023	
		ECHELLE : - A3			
		0949	AVP	INDICE	
<div></div>		Plans : L.D.C.		Verifié par : G.P.	
Ce plan est notre propriété, Reproduction et communication interdites à des tiers (Loi du 11 Mars 1957)					

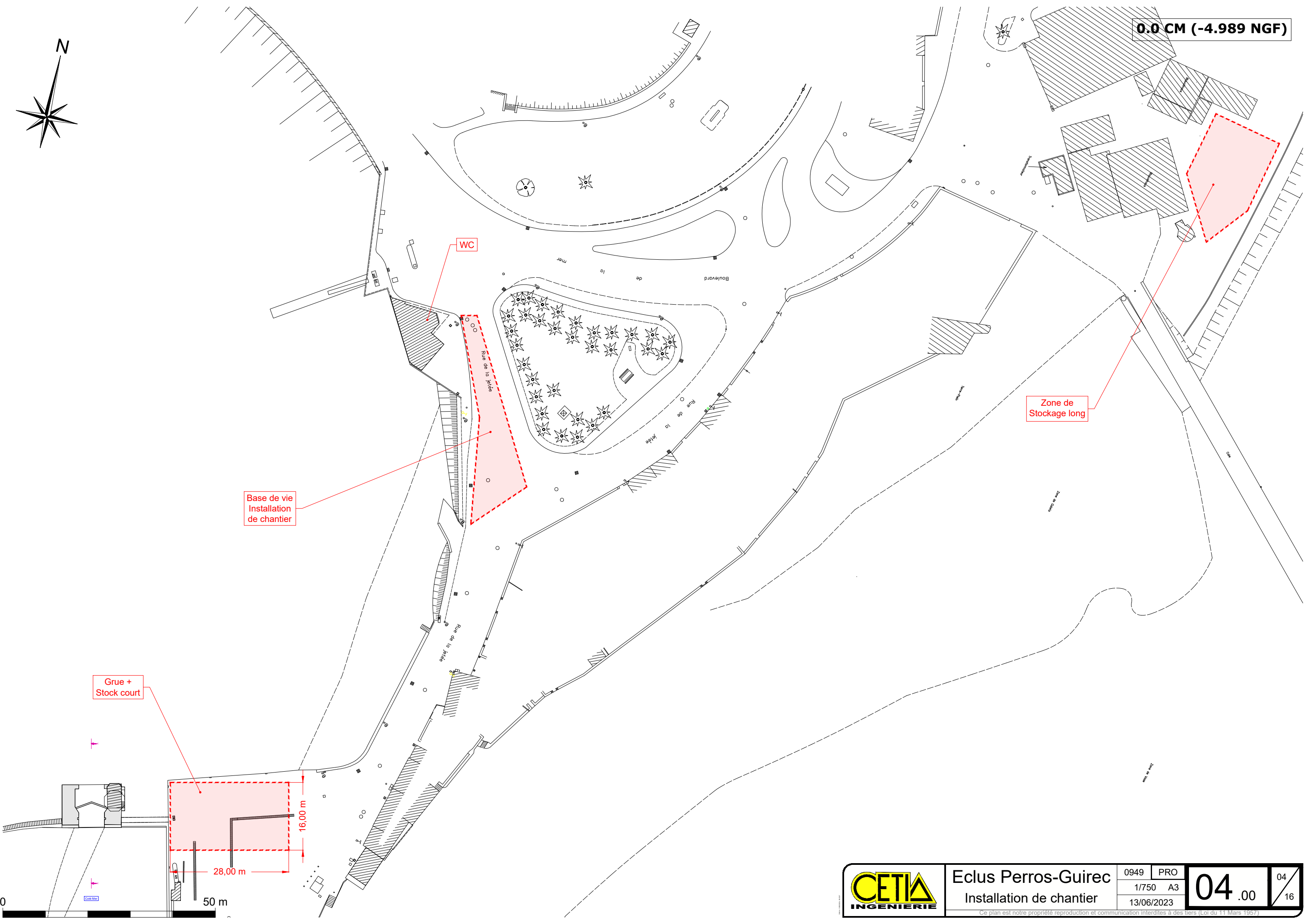


source : Géoportail.gouv

0 1000 m

	Eclus Perros-Guirec		0949	PRO	02.00	02/16
	Situation		1/20000	A3		
			13/06/2023			
<small>Ce plan est notre propriété reproduction et communication interdites à des tiers (Loi du 11 Mars 1957)</small>						





0.0 CM (-4.989 NGF)

WC

Base de vie  
Installation  
de chantier

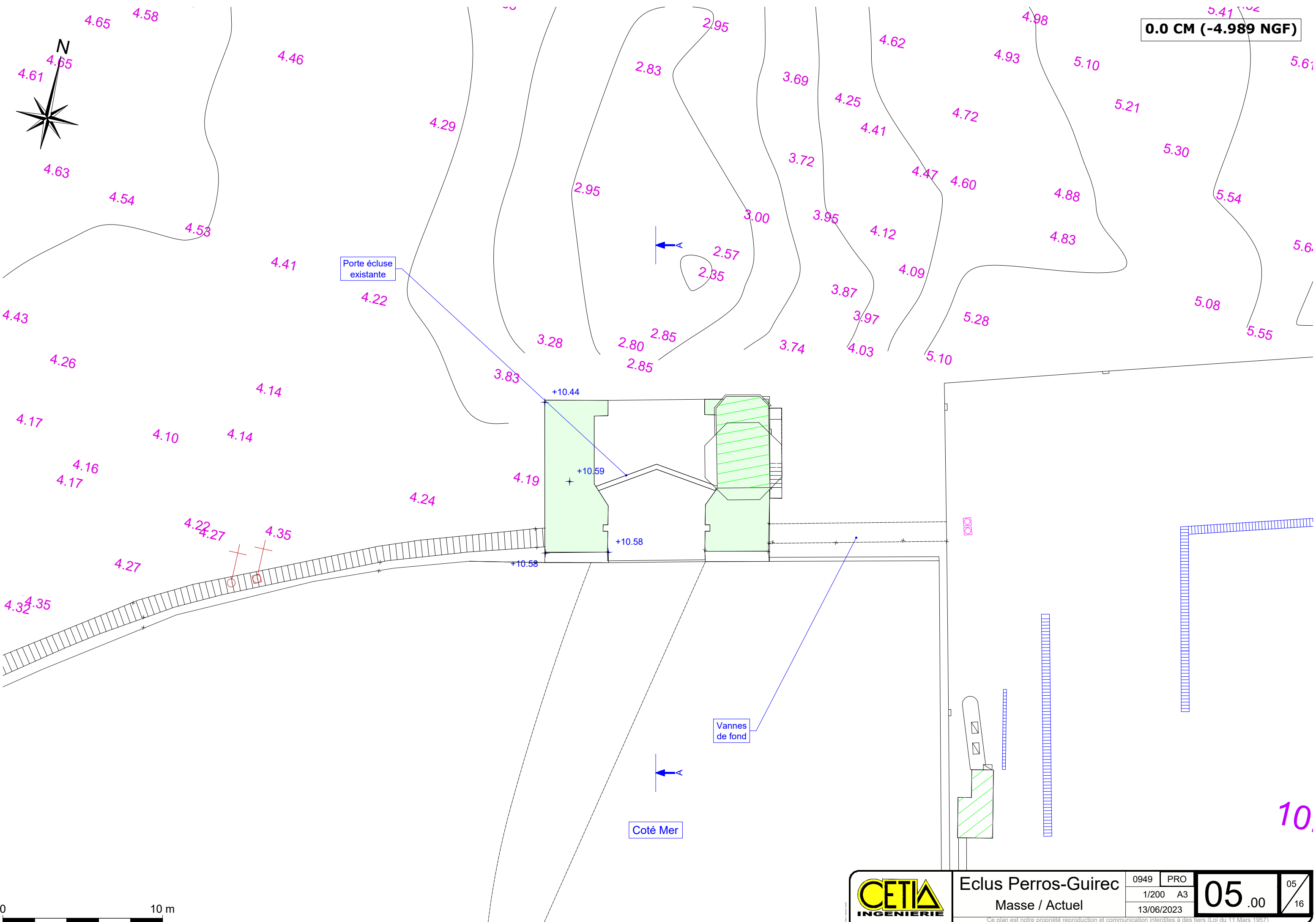
Zone de  
Stockage long

Grue +  
Stock court

28,00 m

16,00 m

50 m



0.0 CM (-4.989 NGF)

Porte écluse  
existante

Vannes  
de fond

Coté Mer



Eclus Perros-Guirec  
Masse / Actuel

0949 PRO  
1/200 A3  
13/06/2023

05 .00

05 / 16

Ce plan est notre propriété reproduction et communication interdites a des tiers (Loi du 11 Mars 1957)

Coté bassin  
à Flot

Coté Mer

Porte écluse  
existante

10.40 CM - PHM

9.35 CM - PM 95

7.40 CM - PM 45

5.52 CM NM

3.55 CM BM 45

+2.27

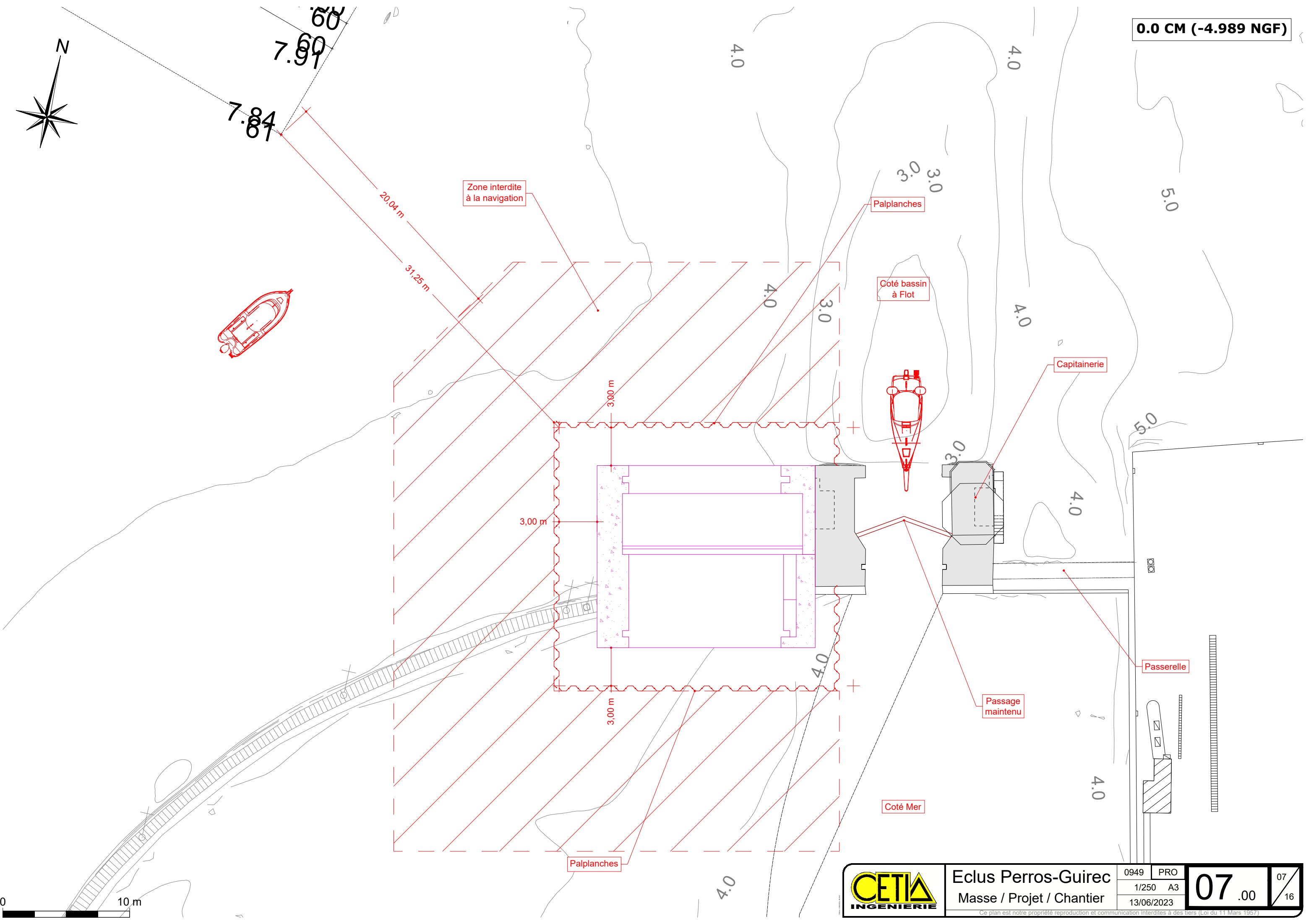
+2.42

+3.27

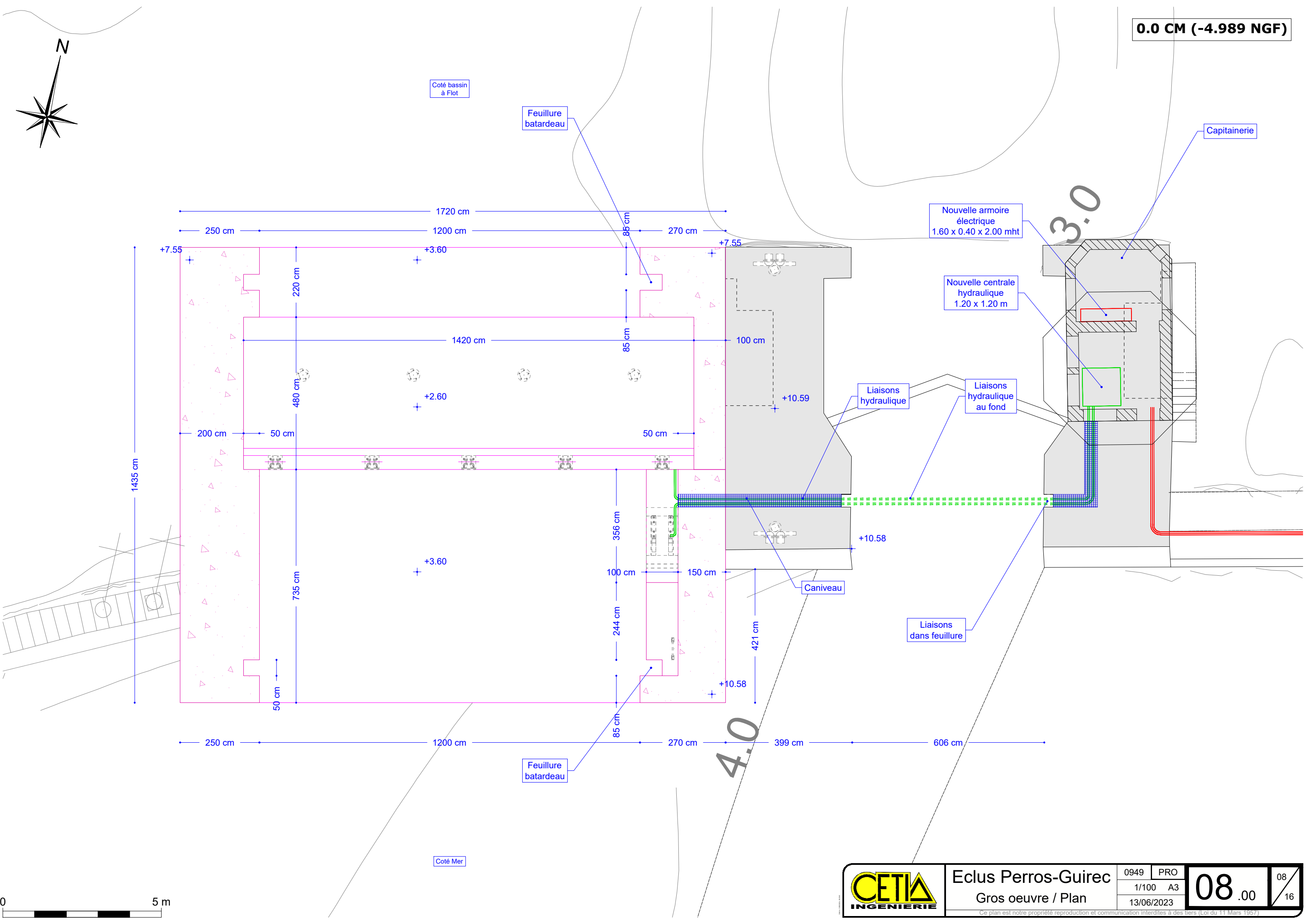
+3.60

+3.57





0.0 CM (-4.989 NGF)



0.0 CM (-4.989 NGF)

Capitainerie

Nouvelle armoire électrique  
1.60 x 0.40 x 2.00 mht

Nouvelle centrale hydraulique  
1.20 x 1.20 m

Liaisons hydrauliques

Liaisons hydrauliques au fond

Liaisons dans feuillure

Caniveau

Côté bassin à Flot

Feuillure batardeau

Côté Mer

Feuillure batardeau



Eclus Perros-Guirec  
Gros oeuvre / Plan

0949	PRO	08 .00	08 / 16
1/100	A3		
13/06/2023			

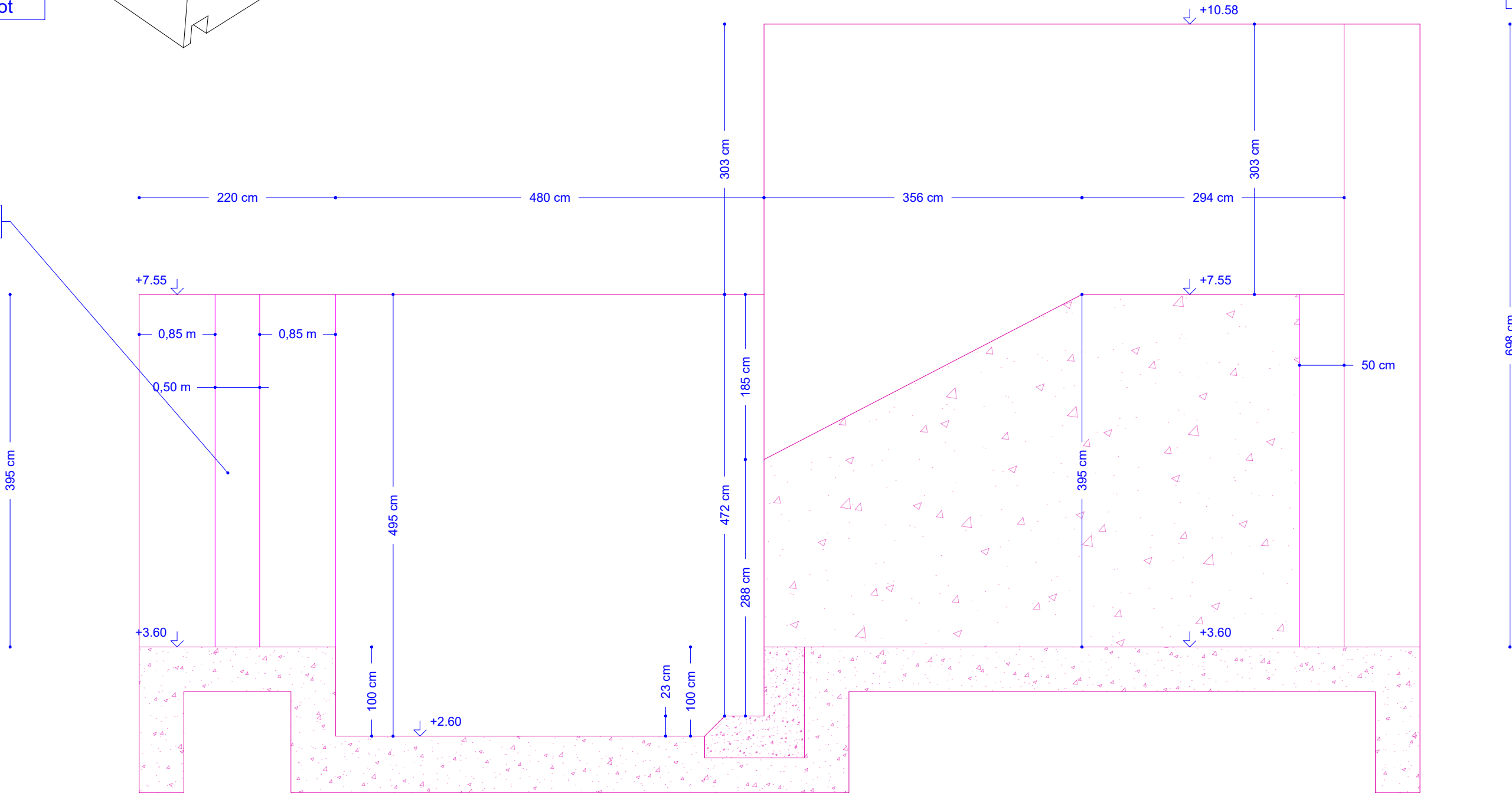
Ce plan est notre propriété reproduction et communication interdites à des tiers (Loi du 11 Mars 1957)

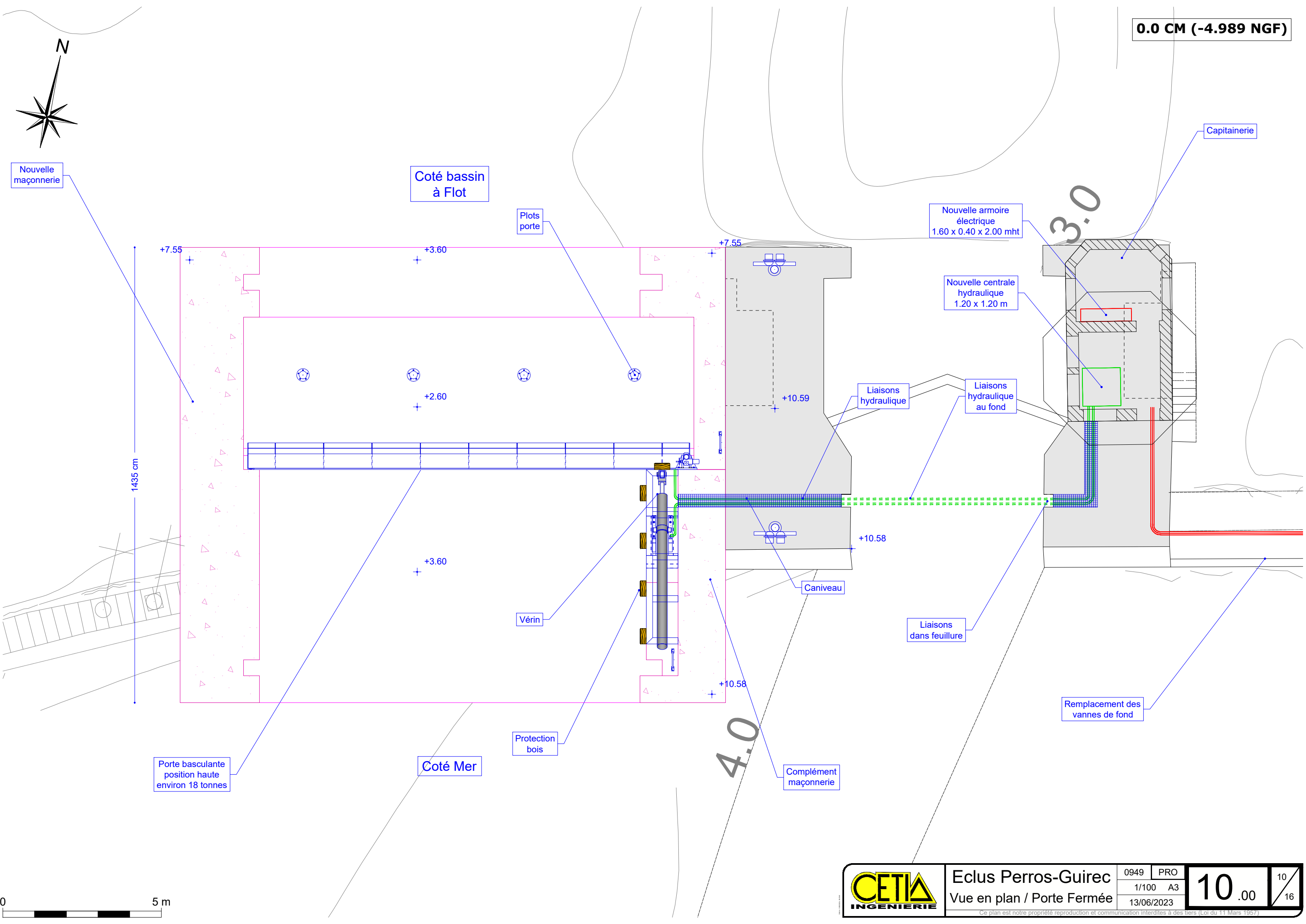


Coté bassin  
à Flot

Coté Mer

Feuillure  
batardeau



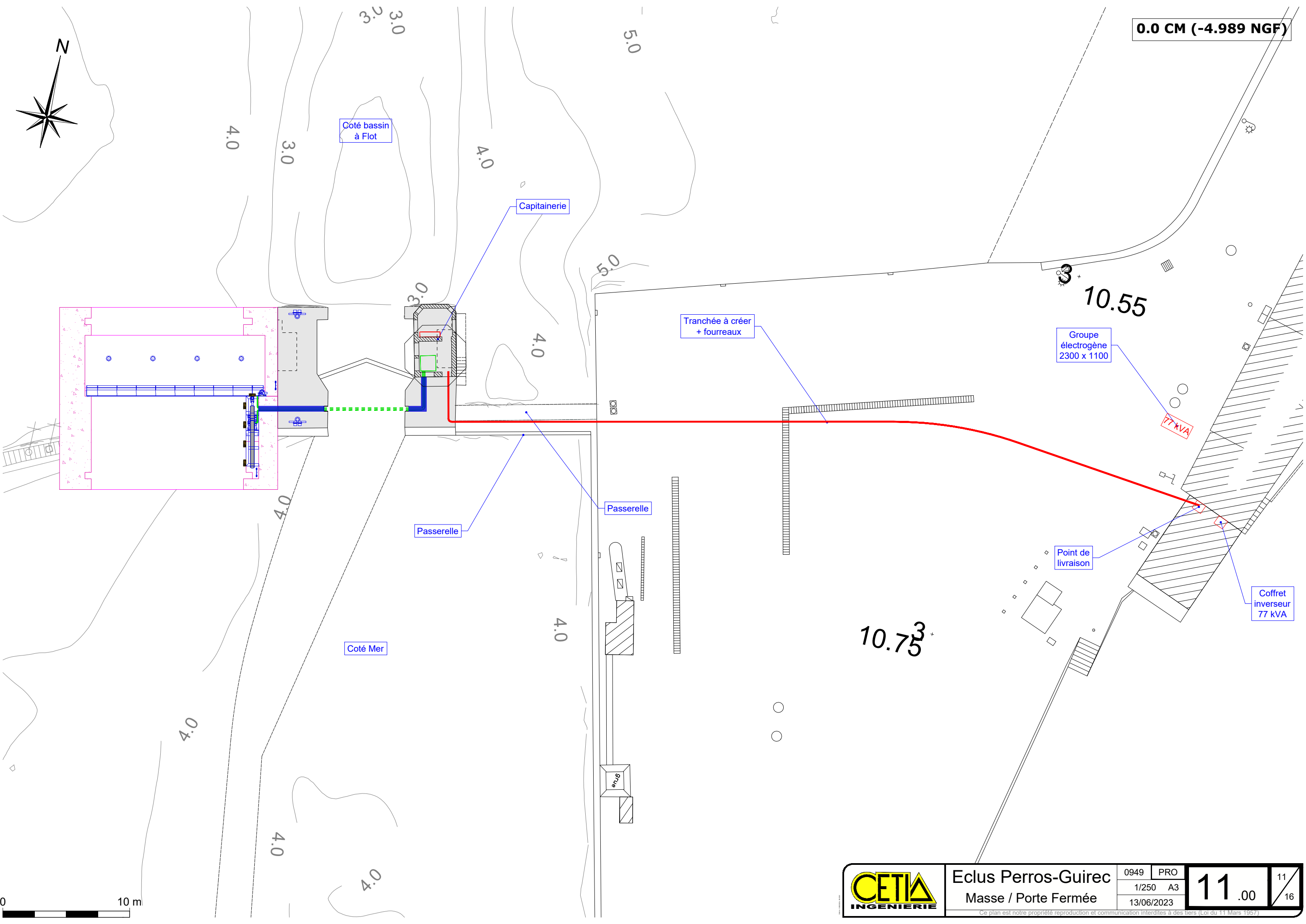


0.0 CM (-4.989 NGF)

1435 cm

3.0

4.0



0.0 CM (-4.989 NGF)

3<sup>+</sup>  
10.55

10.75<sup>3+</sup>

Feux +  
affichage

Coté bassin  
à Flot

Corde

Vérin de  
manoeuvre

Treuil de  
secours

Coté Mer

Echelle

+2.42

+7.55

+3.60

+2.60

Porte basculante  
position haute

+10.58

+7.55

axe charpente 4.00 m

Longueur charpente 4.35 m

Longueur charpente 3.15 m

Axe charpente / axe charpente 3.15 m

Longueur Fût 5.90 m

Longueur Fût 4.15 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

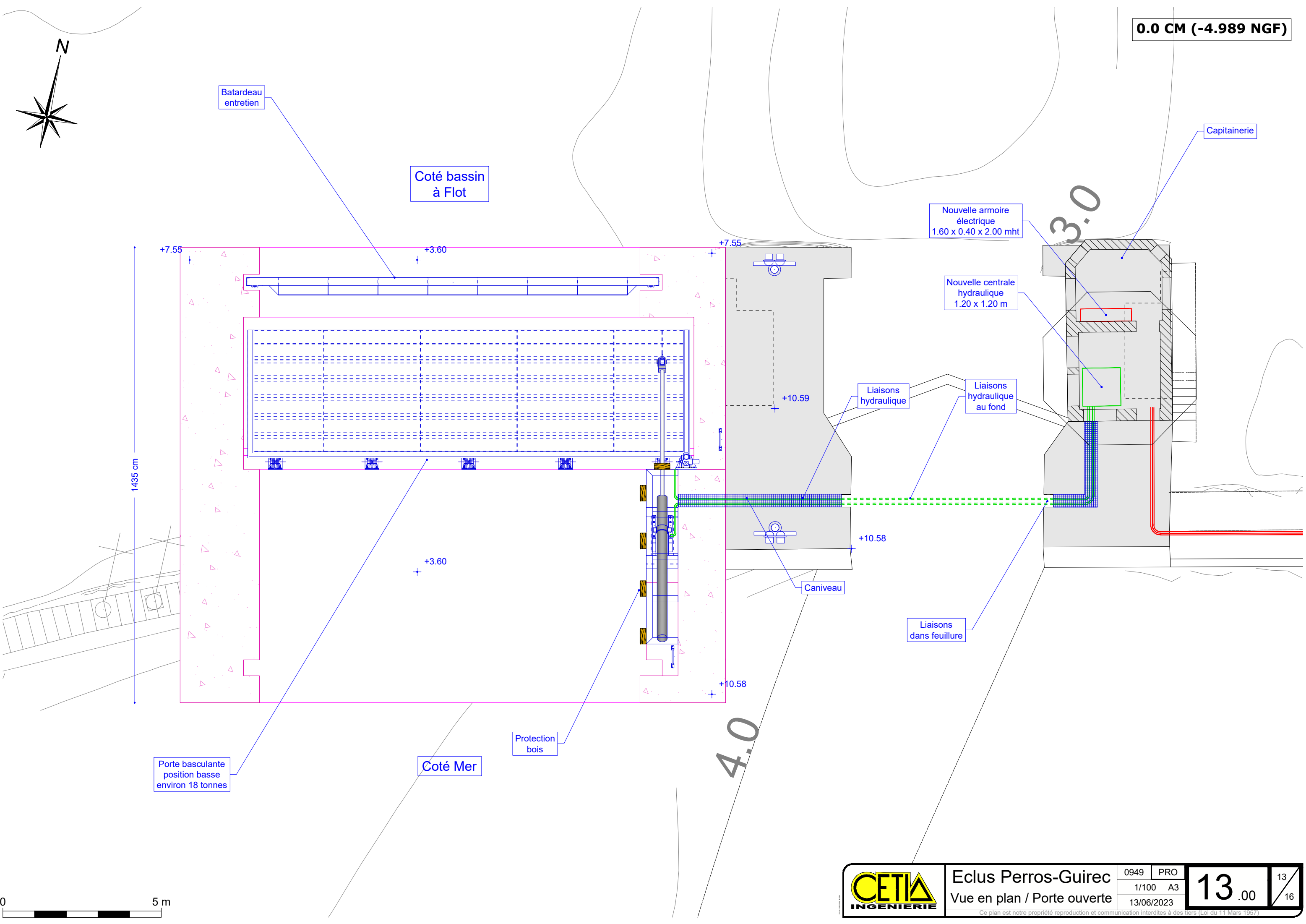
Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m

Fût / axe 1.20 m



0.0 CM (-4.989 NGF)

Batardeau  
entretien

Coté bassin  
à Flot

Capitainerie

Nouvelle armoire  
électrique  
1.60 x 0.40 x 2.00 mht

Nouvelle centrale  
hydraulique  
1.20 x 1.20 m

Liaisons  
hydraulique

Liaisons  
hydraulique  
au fond

Caniveau

Liaisons  
dans feuillure

Porte basculante  
position basse  
environ 18 tonnes

Coté Mer

Protection  
bois

