

CENTRE NATIONAL
POUR L'EXPLOITATION DES OCEANS
(C.N.E.X.O.)

CONSTRUCTION D'UN QUAI DE MOULAGE D'ACCOSTAGE
DUVE CALE DE HISSAGE
A S^t ANNE DU PORTZIC

MARCHE SUR APPEL D'OFFRES RESTREINT
AVEC VARIANTES

PLAN D'IMPLANTATION

ENTREPRISE A. LEVAUX ET FILS
Agence Brest - Avenue Brest - Brest

Echelle 1/500

Brest le 20-4-73

Construction d'un ouvrage d'accostage
et d'une cale de hissage
à S'ANNE du PORTIZIC

MARCHE SUR APPEL D'OFFRES RESTREINT AVEC VARIANTES

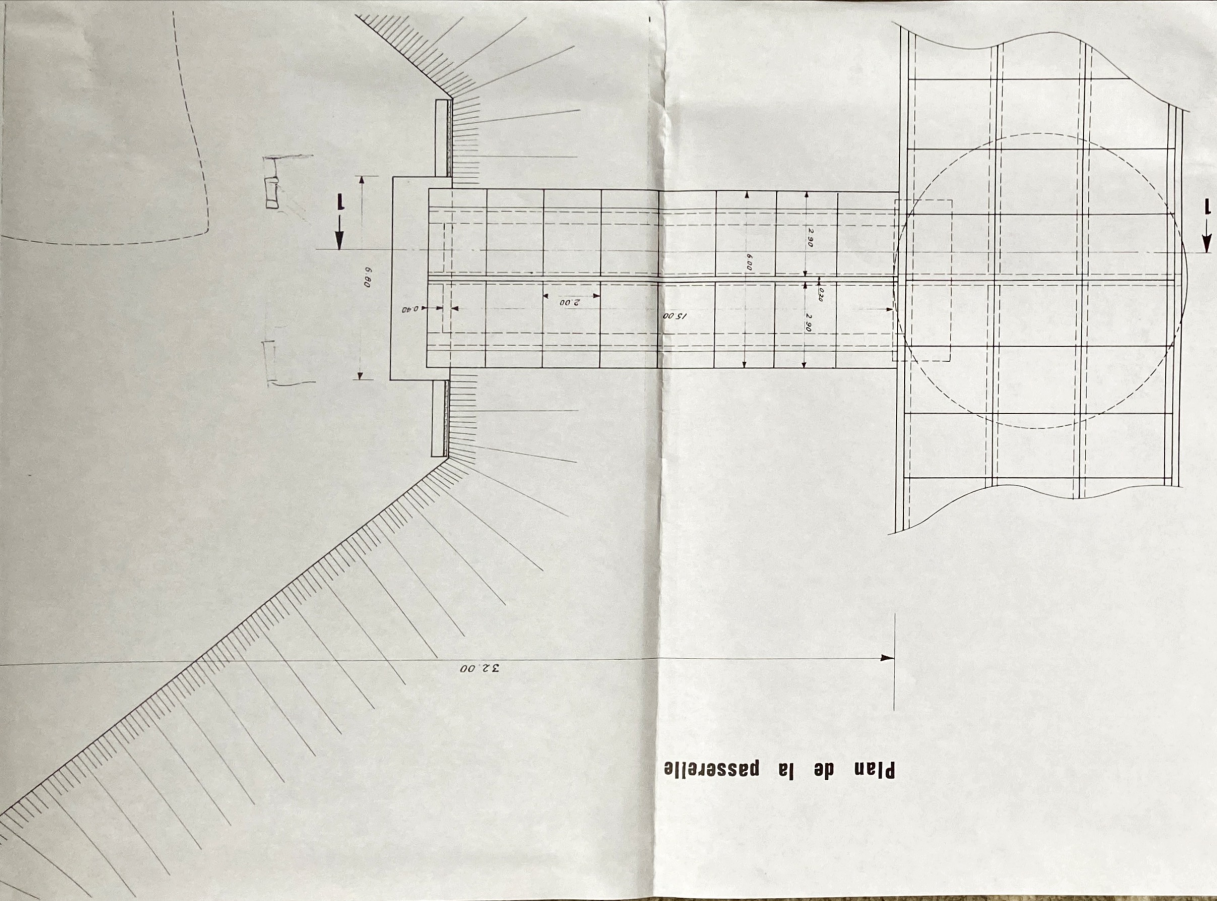
Plan de la passerelle

VU ET VERIFIE PAR L'INGENIEUR
 D'ARRONDISSEMENT SOUSSEIGNE
 BREST LE :

M. ETIENNE

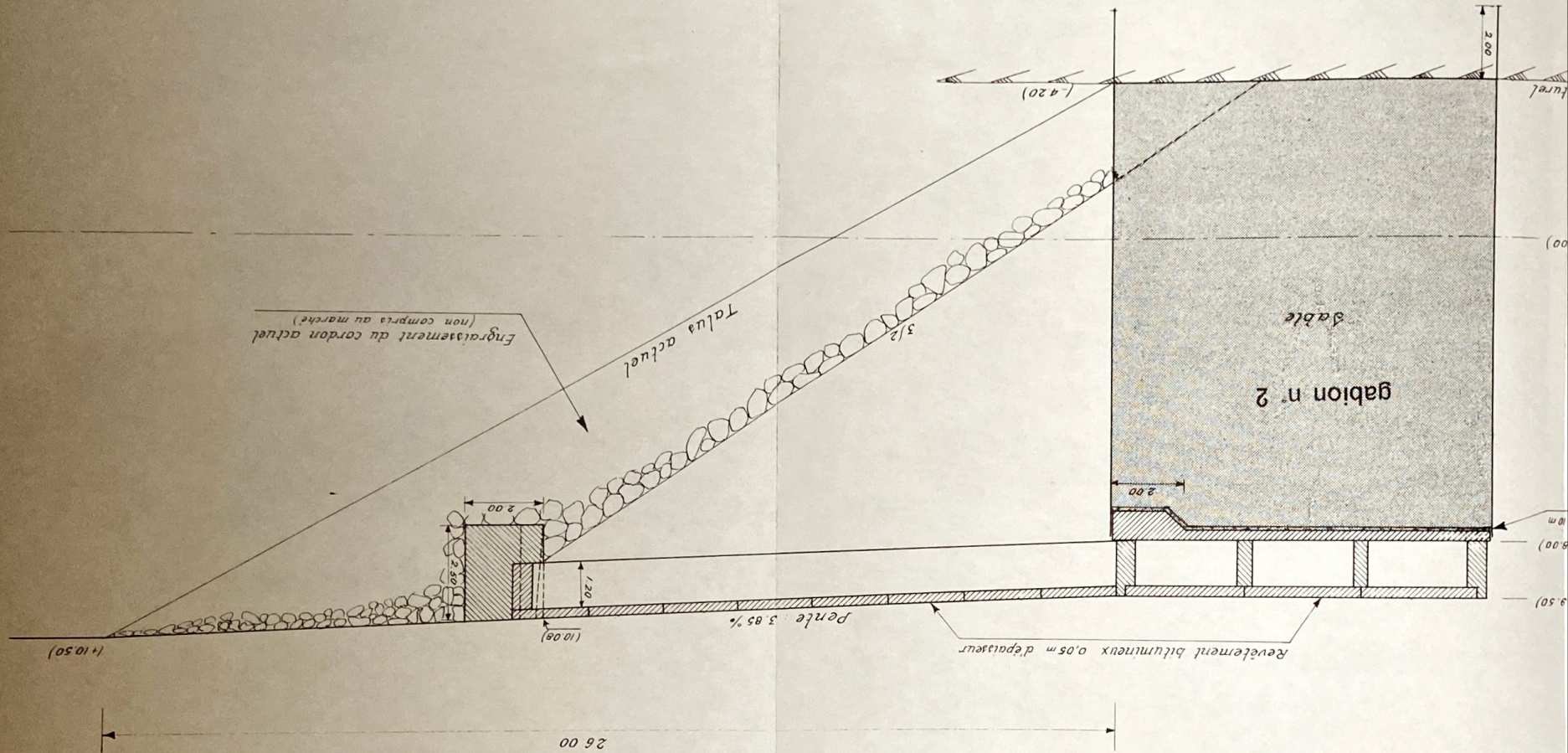
VU ET ACCEPTE PAR L'ENTREPRENEUR
SOUSSIGNE POUR ETRE ANNEXE A SA SOUMISSION
EN DATE DU
LE:

PRESENTE PAR
LE DIRECTEUR GENERAL DU CNEOX
SOUSSEIGNE
PARIS LE :



Plan de la passerelle

Coupe : 1-1



[illegible]

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section.

Plan View (Top):

- Overall width: 6.00
- Overall length: 2.30
- Support width: 0.75
- Span length: 2.05
- Label: *Béton coulé en place*
- Label: *Poutres préfabriquées*

Cross-section (Bottom):

- Overall width: 0.75
- Overall height: 2.05
- Label: *Béton coulé en place*
- Label: *Poutres préfabriquées*

Coupe : AA

Revêtement bitumineux d'épaisseur 0.05m

Dalles préfabriquées

Poutre préfabriquée

Entrée de liaison des poutres de la passerelle

Plâtre en place

Massif support de la passerelle

Dalles en AA

Support des poutres

Dimensions: 0.50, 0.20, 0.40, 0.50, 0.05, 1.20, 0.60, 1.50, 2.00, 0.05