

PLAN



ELEVATION

# DETAIL D'UN COIN DE LA BASE

DETAIL OF CORNER  
OF BASE

## MATERIEL

Clôture à mailles de chaînes Jauge n°9 avec  
maille de 2". Poteaux de bout ou de coin: 3 1/2"  
D.E. Poteaux de centre: 2 3/8"  
Barre au sommet: 1 H/16" D.E.

Fil de Jauge 6 pour renforcer la base de la  
clôture.

Rallonges au sommet des poteaux pour fixer  
trois fils barbelés inclinés.  
Fil barbelés.

Porte en deux sections.

Accessoires complémentaires pour clôture et  
porte.

N.B.: Toutes les pièces seront en acier  
galvanisé et rencontreront la norme.

Grillage: ASTM-A 392-66 T

Barres et membrures: ASTM-A 183-73

Boulons, Ecrous

Pièces de quincaillerie: ASTM-A 153-73

## MATERIAL

Chain-link fence gauge n°9 with 2" mesh high  
or corner posts: 3 1/2" O.D.

Central posts: 2 3/8" O.D.

Top bar: 1 H/16" O.D.

Gauge 6 wire to reinforce the bottom of fence  
Sloped extensions at top of posts to fix  
barbed wires.

Barbed wire.

Two section door.

Other accessories for fence and door.

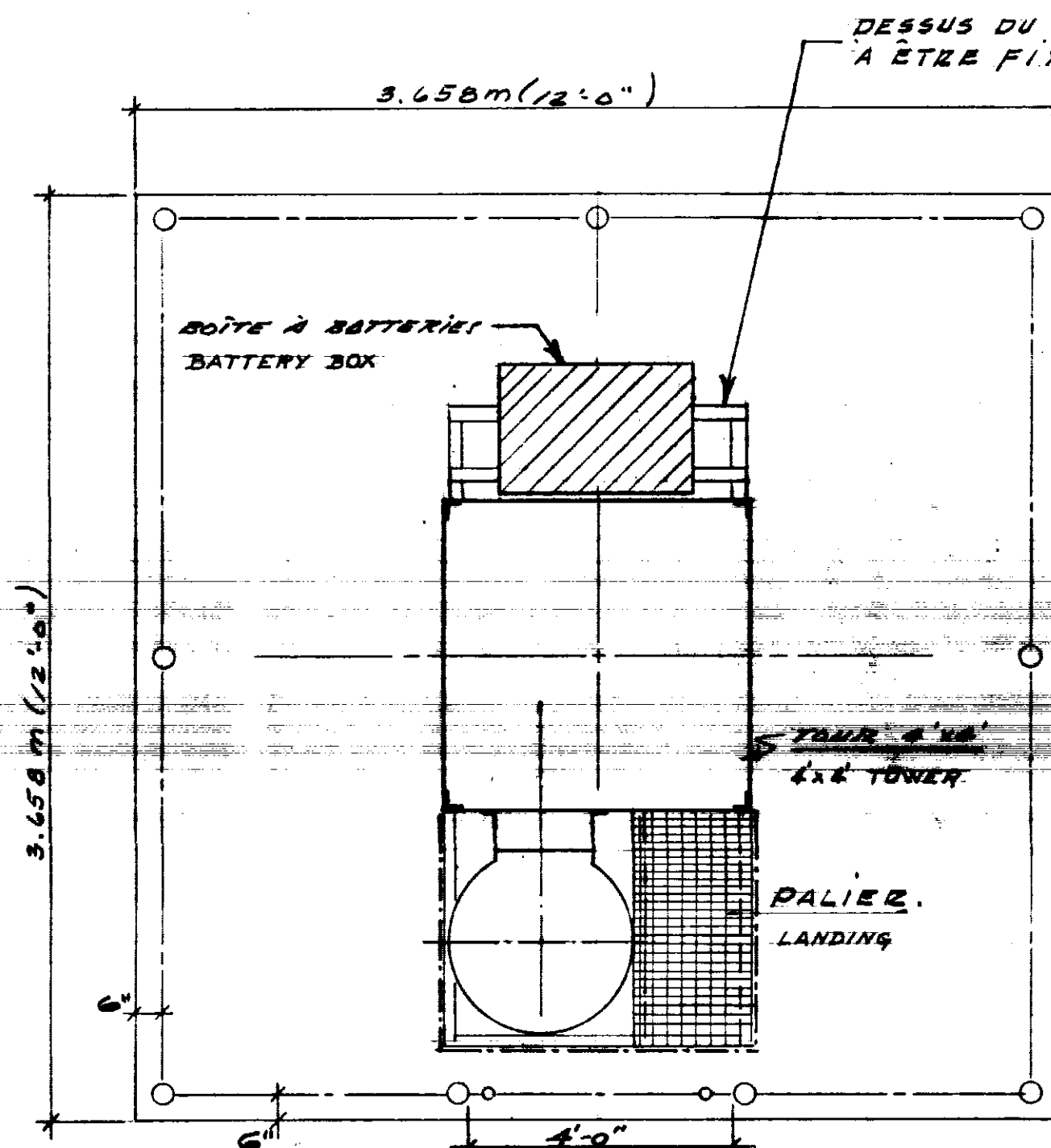
N.B.: All members shall be galvanized steel  
and shall meet the following standards.

Wire mesh: ASTM-A 392-66 T

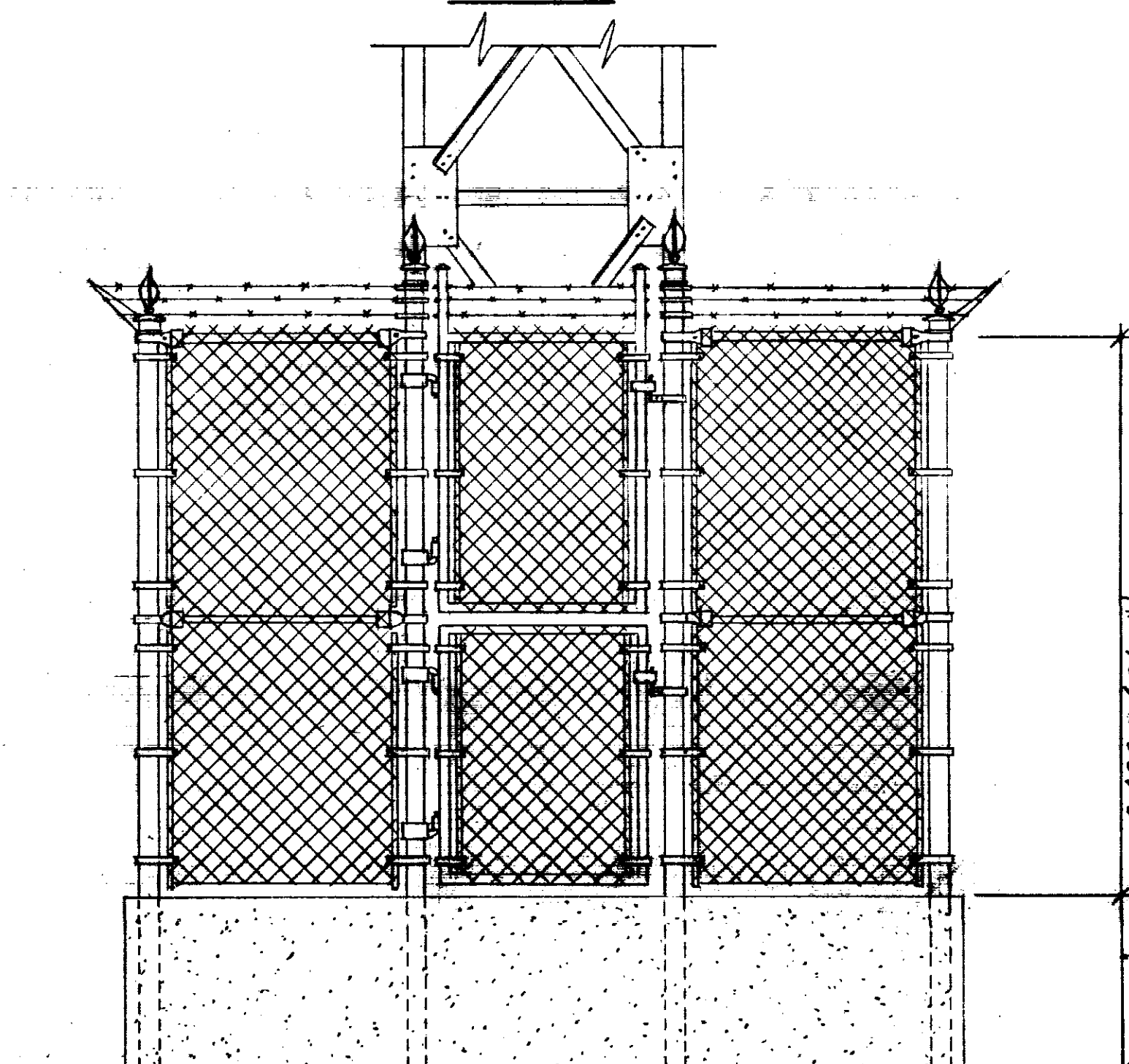
Bars & members: ASTM-A 183-73

Bolts, nuts and

Other hardware: ASTM-A 153-73



PLAN



ELEVATION

DESSUS DU SUPPORT À BATTERIES  
A ÊTRE FIXE 24" DE LA BASE.  
THE TOP OF THE BATTERY SUPPORT  
TO BE FIXED AT 24" ABOVE THE BASE

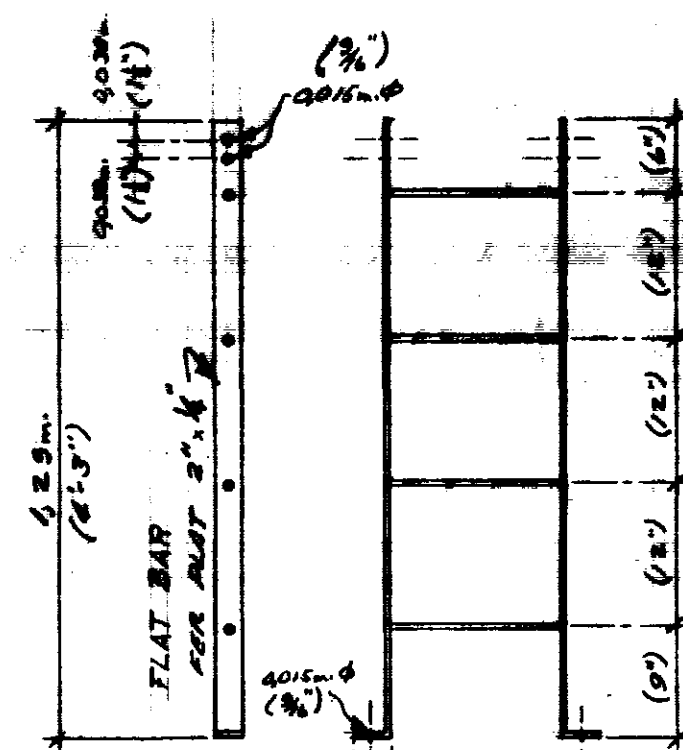
NOTE: POUR DETAIL DU SUPPORT,  
POUR BOÎTE ELECTRIQUE ET BOÎTE  
A BATTERIES, VOIR FEUILLE No. 14 A

NOTE: FOR DETAIL OF THE ELECTRICAL BOX  
AND BATTERY BOX SUPPORT, SEE SHEET 14 A

## SPECIAL LADDER

(TO BE INSTALLED AT BOTTOM OF TOWER  
WHEN SURROUNDED BY A FENCE OR  
WHEN THE SITE IS NOT OPEN TO THE  
PUBLIC)

SCALE: 3/4" = 1'-0"



(E5)

## ÉCHELLE SPÉCIALE

(À INSTALLER AU BAS DE LA TOUR  
LORSQU'ELLE EST ENTOURÉE  
D'UNE CLÔTURE OU LORSQU'ELLE  
SITE EST INACCESSIBLE PAR  
LE PUBLIC EN GÉNÉRAL.)

A DÉTERMINER SUIVANT LA  
HAUTEUR DE LA TOUR.  
VOIR DESSIN 2912-13  
TO BE DETERMINED ACCORDING  
TO THE HEIGHT OF THE TOWER.  
SEE DRAWING 2912-13.

## NOTE

1° LA BOÎTE À BATTERIES SERA PLACÉE  
À UNE HAUTEUR PERMETTANT LA  
FACILITÉ D'ACCÈS AU TECHNICIEN  
D'ENTRETIEN.

## NOTE

2° THE BATTERY BOX SHALL BE PLACED SO  
AS TO ENSURE EASY ACCESS FOR THE  
MAINTENANCE TECHNICIAN.

7	29-08-79	ÉCHELLE SPÉCIALE "NOTE MODIFIÉE"	JA
6	03-06-77	MONTEUR BTE A BATTERIES	JA
5	07-06-77	SUPPORT BTE A BATT. TRONC LOCALISÉ	JA
4	02-03-77	ÉCHELLE SPÉCIALE AJOUTÉE	JA
3		SUPPORT A BATTERIE REVISE	
2	29-11-76	GAGE 1 5/8" AU LIEU DE 1 1/8"	JL C
1	30-08-76	HAUTEUR DE 4'0" POUR LA TOUR	JA

	Transports Canada Garde Côtiers	Transport Canada Coast Guard	Région des Laurentides
	TOUR PROTÉGÉE PAR UNE CLÔTURE MÉTALLIQUE TOWER PROTECTED BY A METAL FENCE		
Conçu par: Date:			Dessiné par: Date: 10/5/76 JA
Vérifié par: Date: 10-6-79			Approuvé par: Date:
Feuille 14 de 23			Echelle: 1/4" = 1'-0" Dessin: 2912-13