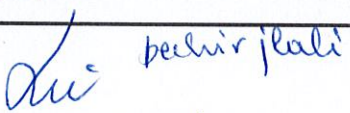
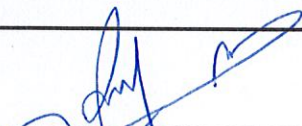

	Cahier des charges	Code	Indice 00
		Emission	1 sur 1
Contexte/problématique			
Changement emplacement Niche de comptage STEP			
Objectif:			
Protection contre les intempéries et les inondation Protection des opérateurs STEP contre l'électrocution			
Description générale du projet/objectifs			
Le changement de la niche de comptage permet d'éliminer le risque de l'électrocution, faciliter l'accès pour prendre le comptage en toute sécurité et de protéger le transfo de comptage contre les intempéries et l'inondation Le projet se décompose en deux parties: * Partie génie civile: la préparation de la niche * Partie électrique: fourniture, pose et raccordement du tableau de comptage y compris les accessoires de pose et de raccordement			
Spécifications techniques			
Partie génie civile: la préparation de la niche (selon plans en annexe): -Longueur: 150 mm -Largeur: 105 mm -hauteur de remblais: 95 cm -Hauteur de la niche (sans remblais): 130 cm -Dépose et pose de deux portes niche de comptage -Escalier à l'entrée: longueur: largeur: 110 cm , hauteur: 95 cm			
VISA CHEF DE PROJET		VISA RESPONSABLE TRAVAUX NEUFS	
Date: 24/03/2021		Date:	
Signature: 		Signature: 	

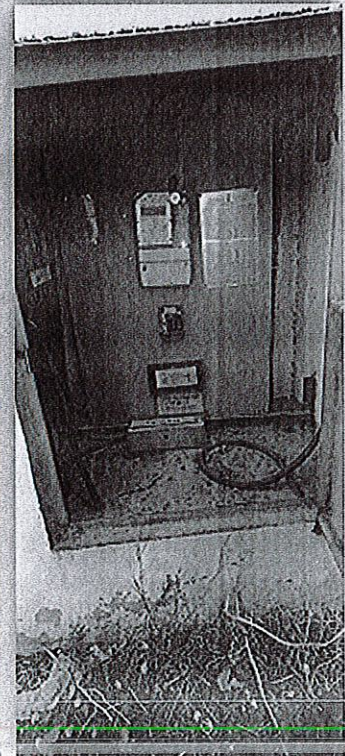
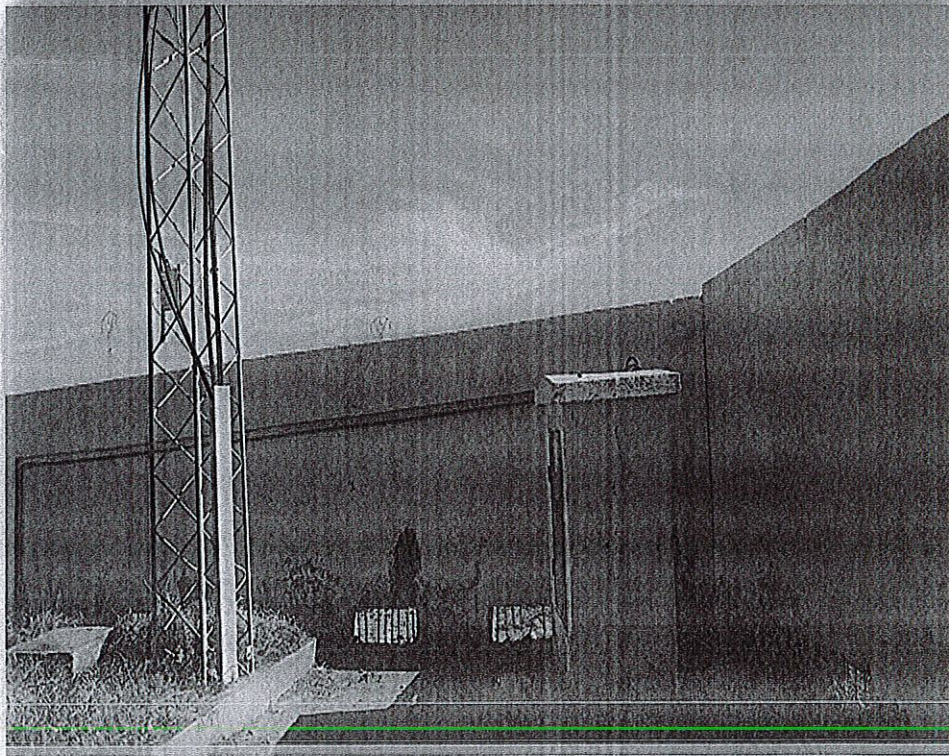
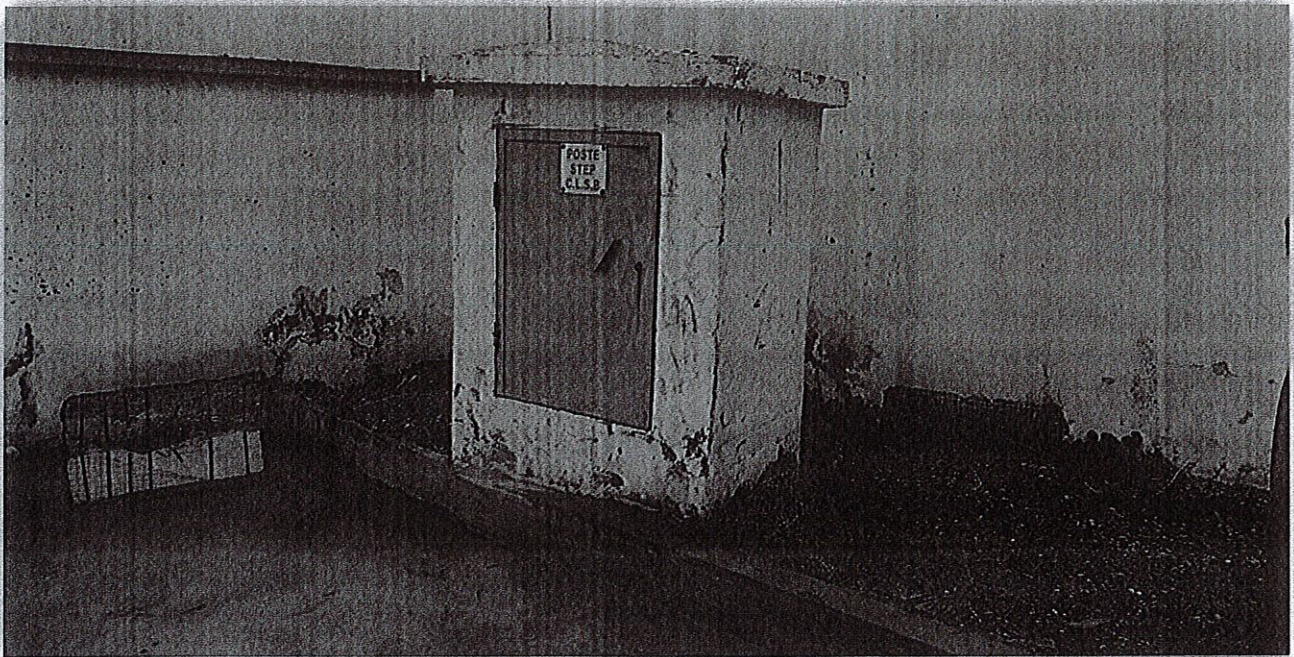

 Med Amour NCIRI



Centrale Laitière de Sidi Bouzid SA C.L.S.B

Fabrication & conditionnement du lait & dérivés

مركزية الحليب بسيدي بوزيد خ.إ



LES BERGES DU LAC LÉMAN
Imme. Le Dôme 2^{ème} étage
Rue de Lac Léman
Imme. Le Dôme 2^{ème} étage
LES BERGES DU LAC LÉMAN
Tél : 71 96 41 17 Fax : 71 96 41 17

Société Anonyme au capital de
MF : 1201903H/A/M/000

Siège Social : Rue du Lac Léman, Les Berges du Lac - 1053 Tunis
Usine : Zone Industrielle de Lassouda - 9171 Sidi Bouzid

Tél : 70 018 040
Fax : 71 964 117

شركة خفية الاسم - رأس مالها 28000000DT
RC : B0198952011

الاجتماعي المقر : نهج بحيرة ليمن - عمارة الدوم - صنفاف البحيرة - تونس 1053
المعمل : المنطقة الصناعية بالسيوة - سيدي بوزيد 9171

Technical drawing of a metal door frame (Portillon métallique 80/70) showing dimensions and components.

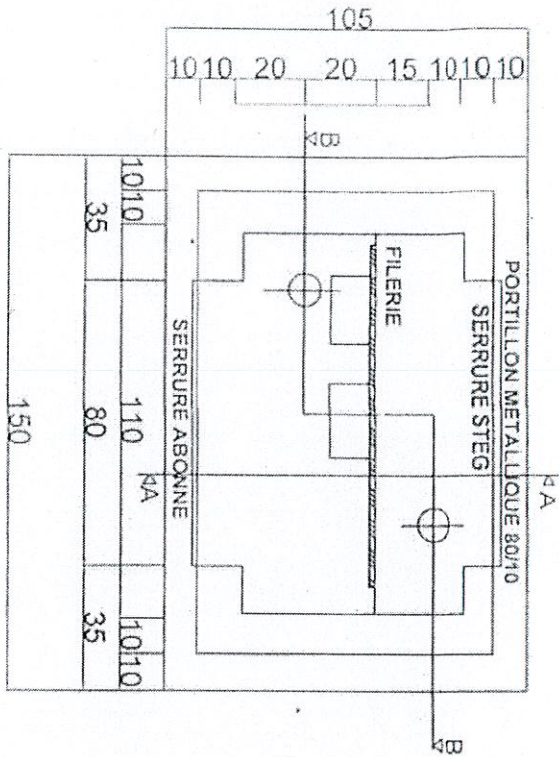
Dimensions (mm):

- Overall width: 105
- Overall height: 150
- Top horizontal segments: 10, 10, 20, 20, 15, 10, 10, 10
- Left vertical segments: 10, 10, 35
- Right vertical segments: 10, 10, 35
- Internal vertical segments: 110, 80

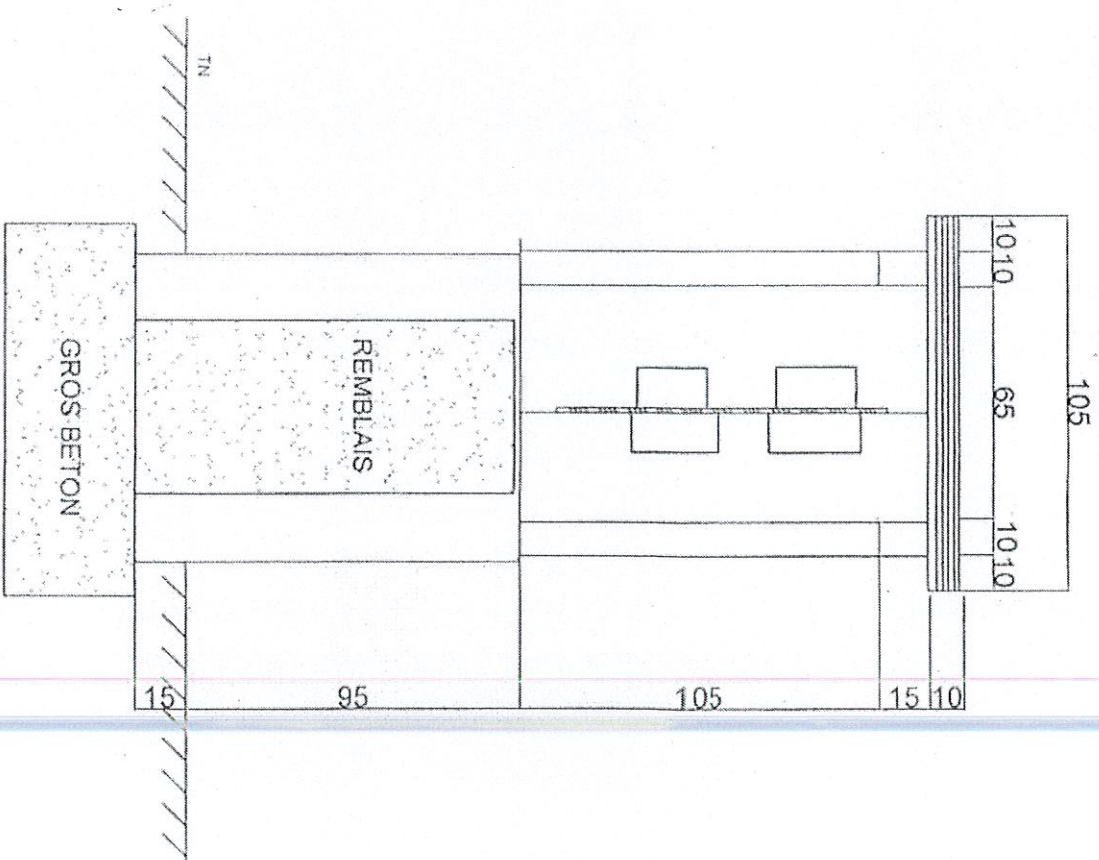
Components:

- PORTILLON METALLIQUE 80/70**: Main frame assembly.
- SERRURE STEG**: Lock mechanism.
- FILERIE**: Reinforcing strip.
- SERRURE ABONNE**: Lock mechanism.

Section Lines: A-A (horizontal), B-B (vertical).

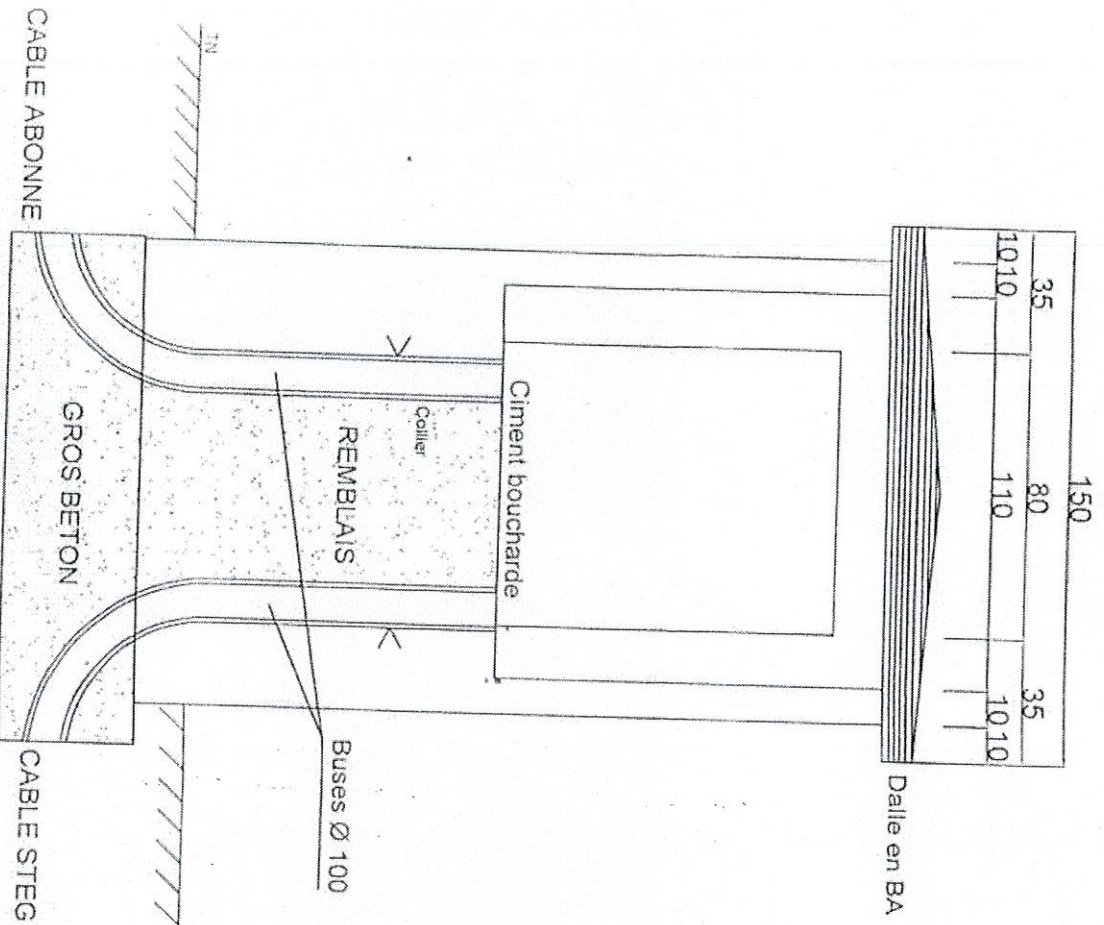


Technical drawing of a cross-section of a wall and foundation. The wall has a total height of 105 and is composed of three layers: 10 (top), 65 (middle), and 10 (bottom). The middle layer contains two square openings. The wall sits on a 15 thick base. To the left is a 15 thick concrete base labeled 'GROS BETON'. The wall is labeled 'REMPLAIS' (fill). The foundation is labeled 'TN'.

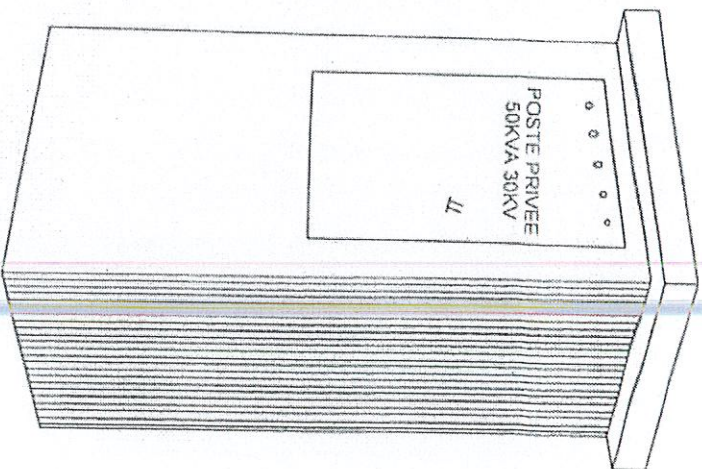


NICHE DE
COMPTAGE
ECHELLE:1/20

COUPE B-B



PERSPECTIVE



POSTE DE TRANSFORMATEUR

AERIEN-3x150KVA-30KV/B2

STATION D'OPERATION DU CENTRE
LAITERIE DE SIDI BOUZID A LESSOUDA
SIDI BOUZID

NICHE DE

OOMPTAGE

ECHELLE:1/20