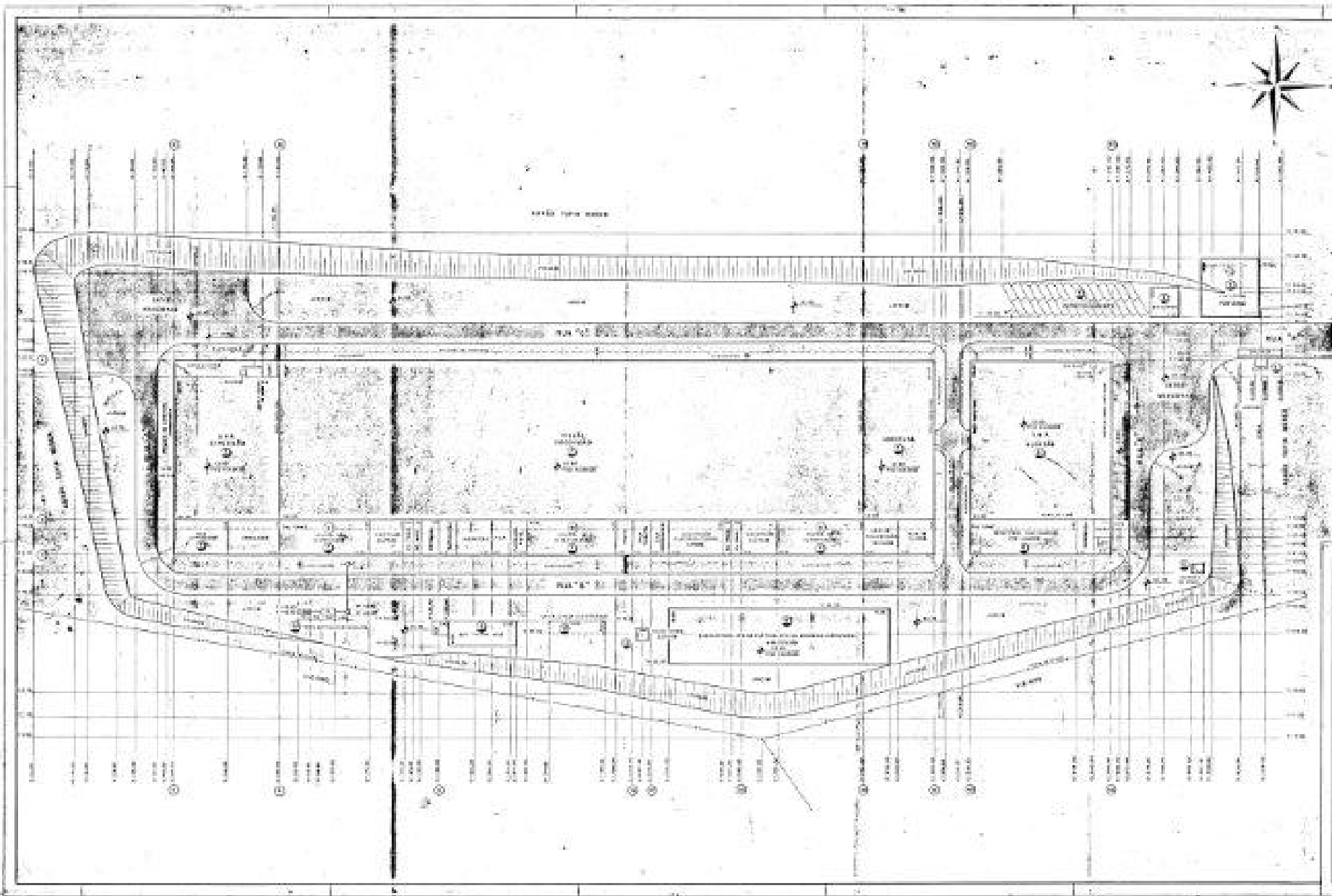


| | | |
|---|----------|-----------|
| PROJ. | NO. 100 | FOUN. 100 |
| THE STATE ENGINEER OF CALIFORNIA SAN FRANCISCO OFFICE OF THE SUPERVISOR OF PUBLIC WORKS SACRAMENTO, CALIFORNIA | | |
| DATE | NOV 1911 | NO. 100 |
| THE STATE ENGINEER OF CALIFORNIA SAN FRANCISCO | | |

| | |
|---|------------------------------------|
| DESCRIPTION OF PROJECT Title of Project Name of Engineer Name of Client | |
| Date of Issue Date of Revision | Name of Engineer Name of Client |



| GENERAL DATA OF AREA | | AREA DATA |
|-----------------------------|------|-----------|
| DESCRIPTION | DATE | CONTENTS |
| 1. GENERAL SURVEY | 1950 | |
| 2. PRELIMINARY DESIGN | 1951 | |
| 3. PRELIMINARY CONSTRUCTION | 1952 | |
| 4. FINAL DESIGN | 1953 | |
| 5. CONSTRUCTION | 1954 | |
| 6. OPERATION | 1955 | |
| 7. MAINTENANCE | 1956 | |
| 8. REPAIRS | 1957 | |
| 9. MODIFICATIONS | 1958 | |
| 10. DEMOLITION | 1959 | |
| 11. RECONSTRUCTION | 1960 | |
| 12. REPAIRS | 1961 | |
| 13. MODIFICATIONS | 1962 | |
| 14. DEMOLITION | 1963 | |
| 15. RECONSTRUCTION | 1964 | |
| 16. REPAIRS | 1965 | |
| 17. MODIFICATIONS | 1966 | |
| 18. DEMOLITION | 1967 | |
| 19. RECONSTRUCTION | 1968 | |
| 20. REPAIRS | 1969 | |

PLANT NAME - **VALLEY GAS PLANT** PLANT NO. **101**

DATE OF DESIGN **1950**

DESIGNED BY **DR. HENRY H. WATSON**

CONSTRUCTION BY **THE VALLEY GAS CO.**

OPERATION BY **THE VALLEY GAS CO.**

MAINTENANCE BY **THE VALLEY GAS CO.**

REPAIRS BY **THE VALLEY GAS CO.**

MODIFICATIONS BY **THE VALLEY GAS CO.**

DEMOLITION BY **THE VALLEY GAS CO.**

RECONSTRUCTION BY **THE VALLEY GAS CO.**

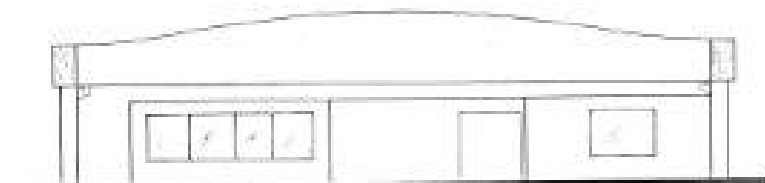
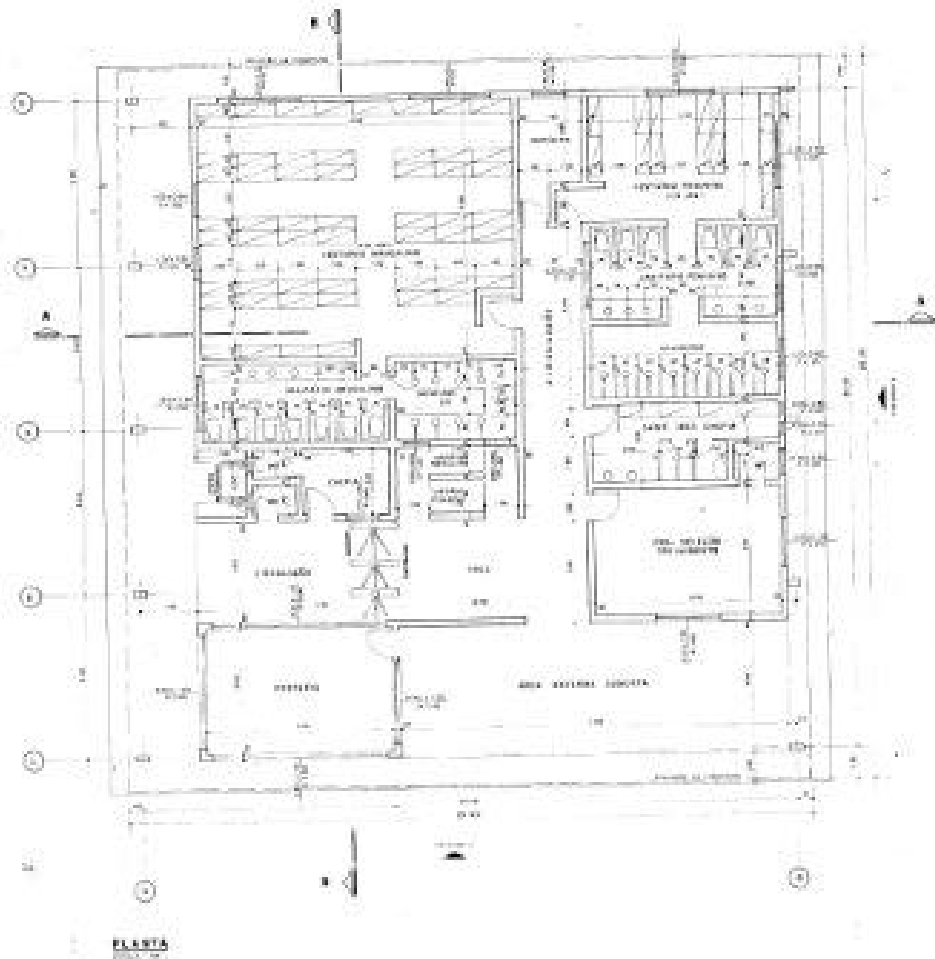
SCALE **1" = 100'**

TIDOR & S.A.

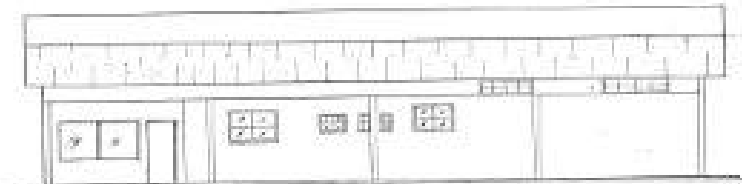
ENGINEERS

1000 BROADWAY, NEW YORK 10, N.Y.

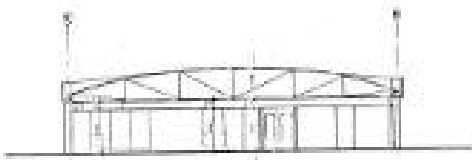
TELEPHONE: MU 2-1000



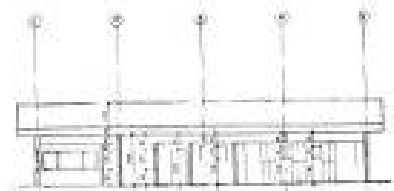
FACIADA 1
NORTE



FACIADA 2
SUD



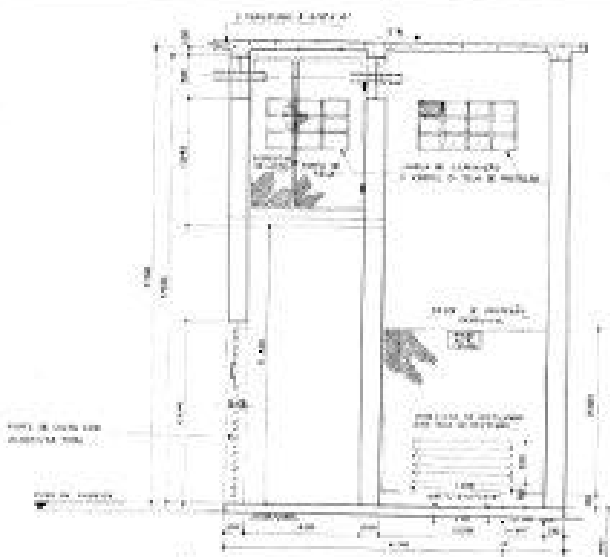
CORTE A-A



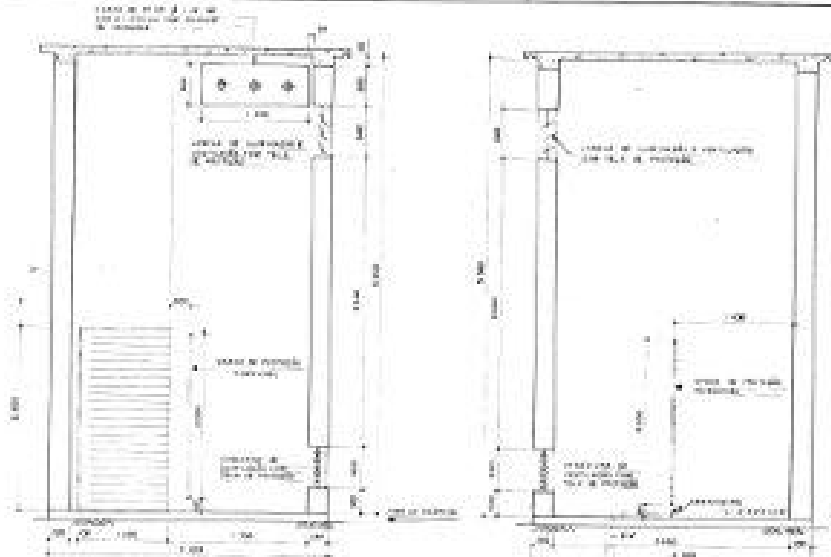
CORTE B-B

44 - 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975

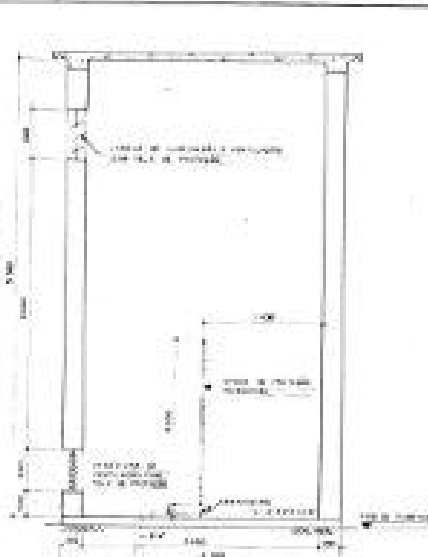
| | |
|---|---|
| SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 | |
| SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 | |
| SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 | |
| PIRELLA G. & A. | |
| SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 | SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 |
| SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 | SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 |
| SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 | SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 |
| SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 | SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 |
| SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 | SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 1000 LAVORI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - 1974 - 1975 |



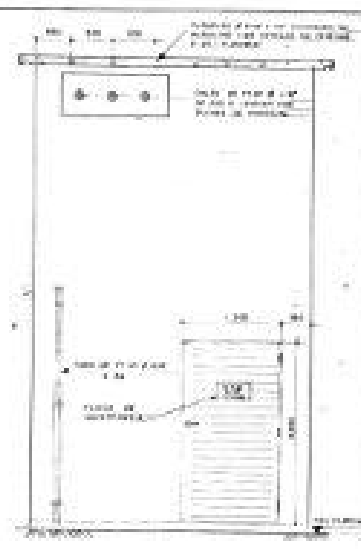
CORTE A-A



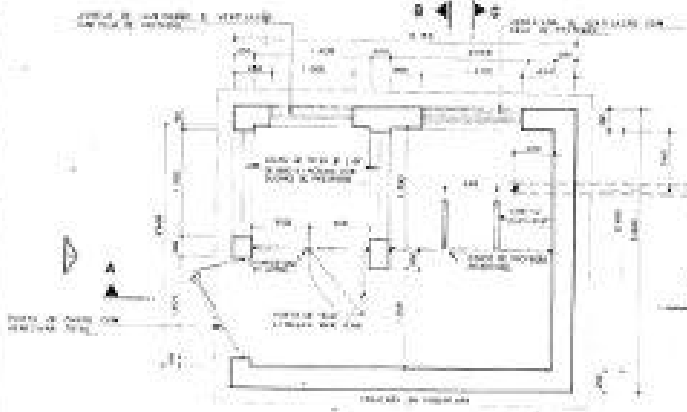
CORTE B-B



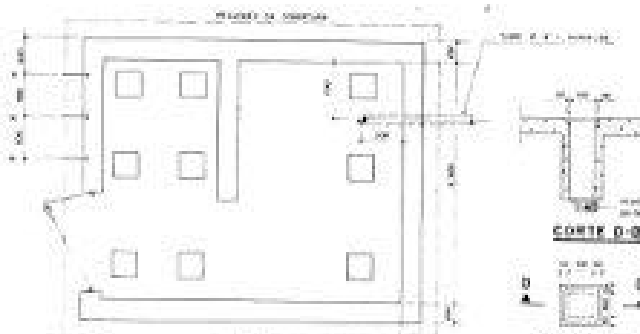
CORTE C-C



VISTA FRONTAL 1/1



PLANTA



PLANTA DE ATERRAMENTO



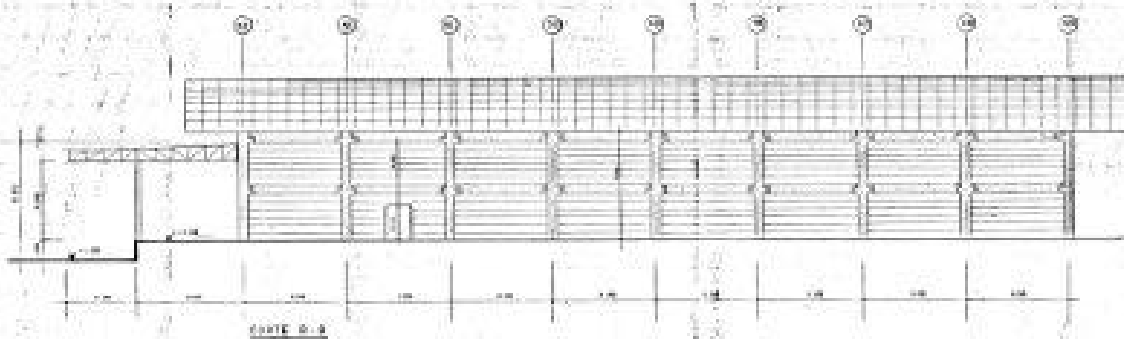
DETALHE DE ATERRAMENTO

NOTAS

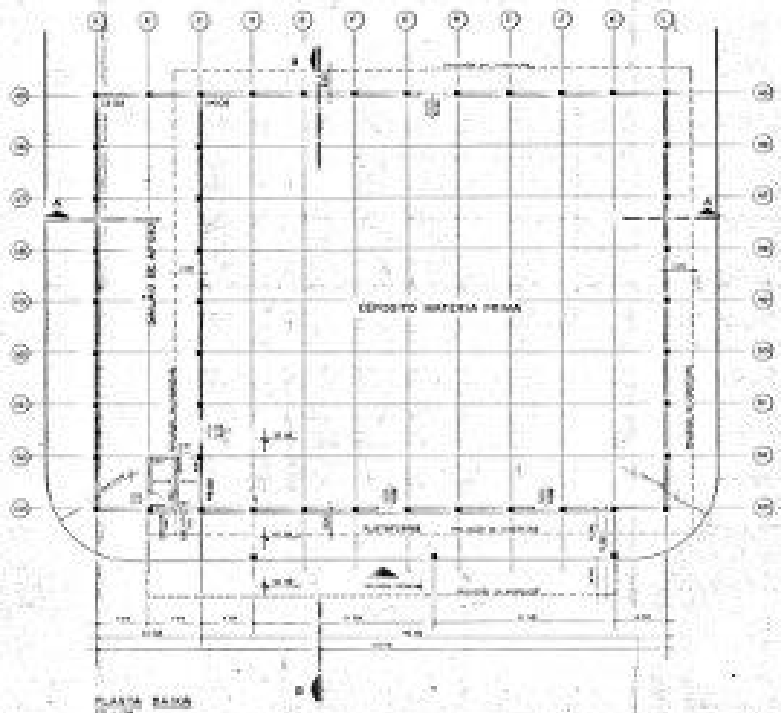
1. CORTES EM SEUS LIMITES
2. EM TODAS AS PLANTAS OS ELEMENTOS DE ATERRAMENTO SÃO REPRESENTADOS POR LINHAS PONTILHADAS
3. CORTES DE ATERRAMENTO SÃO FEITOS EM SEUS LIMITES DE ATERRAMENTO, NÃO REPRESENTADOS

ENTRADA DE FIBRANIX - PLANTA, CORTES E ATERRAMENTO

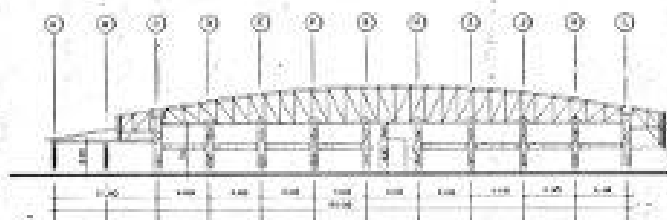
| | |
|---|---|
| <p>Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</p> <p>FIBRANIX S.A.</p> <p>Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</p> | |
| <p>Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</p> | <p>Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</p> |
| <p>Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</p> | <p>Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Projeto de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</p> |



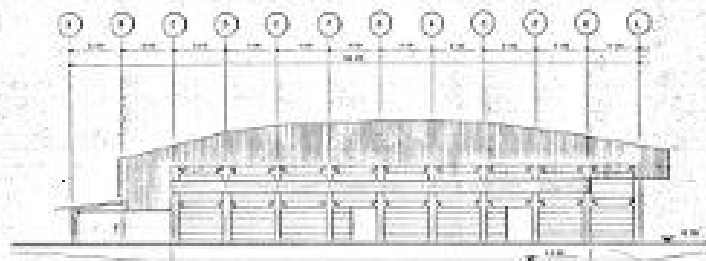
Corte D-1



Corte B-1



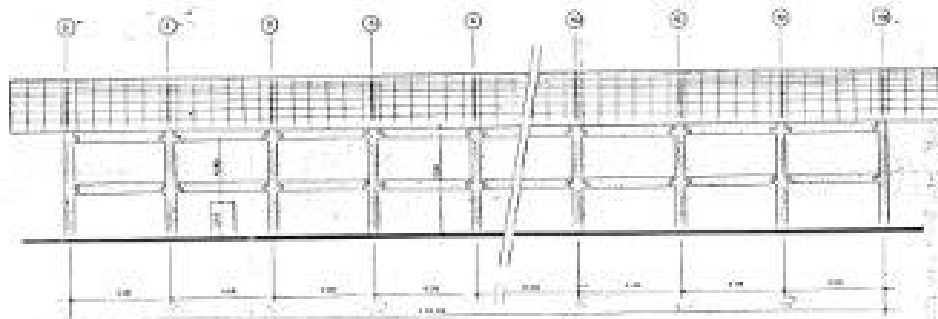
Corte B-1A



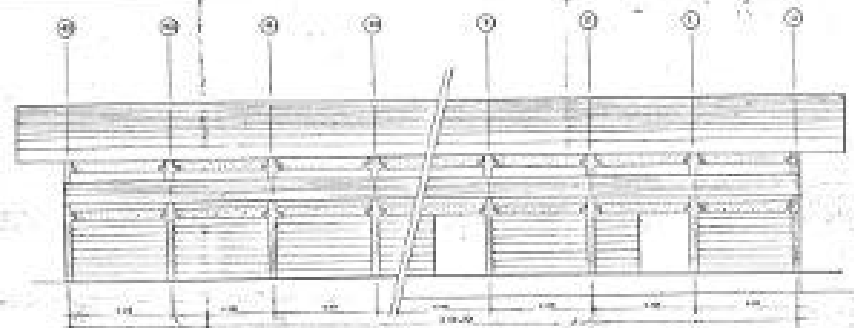
Fachada Exterior

NOTA: Ver sobre el contenido de cada referencia, etc.

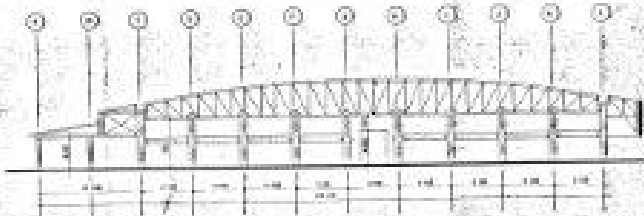
| | | | |
|--|--|--|--|
| EMPRESA DE INGENIERIA CIVIL - PLANOS, SECCIONES Y DETALLES DE OBRA | | FECHA DE 2017.02 | |
| OBJETO Construcción de un depósito industrial | | | |
| UBICACION Sector 10, Calle 10 y Calle 11, Barrio 10, San Juan, P.R. | | | |
| PROYECTISTA PIRANNA S.A. | | | |
| CLIENTE INGENIERIA CIVIL | | OBSERVACIONES Ver sobre el contenido de cada referencia, etc. | |
| FECHA DE EMISIÓN 2017.02 | | OBSERVACIONES Ver sobre el contenido de cada referencia, etc. | |
| FECHA DE REVISIÓN 2017.02 | | OBSERVACIONES Ver sobre el contenido de cada referencia, etc. | |
| FECHA DE APROBACIÓN 2017.02 | | OBSERVACIONES Ver sobre el contenido de cada referencia, etc. | |



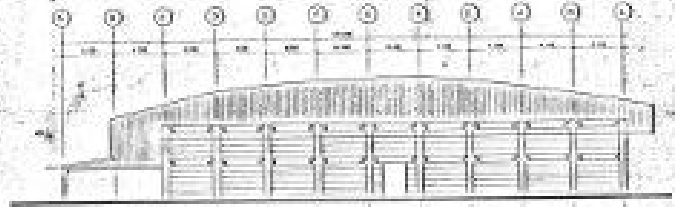
CORTA B-C



FACHADA LATERAL

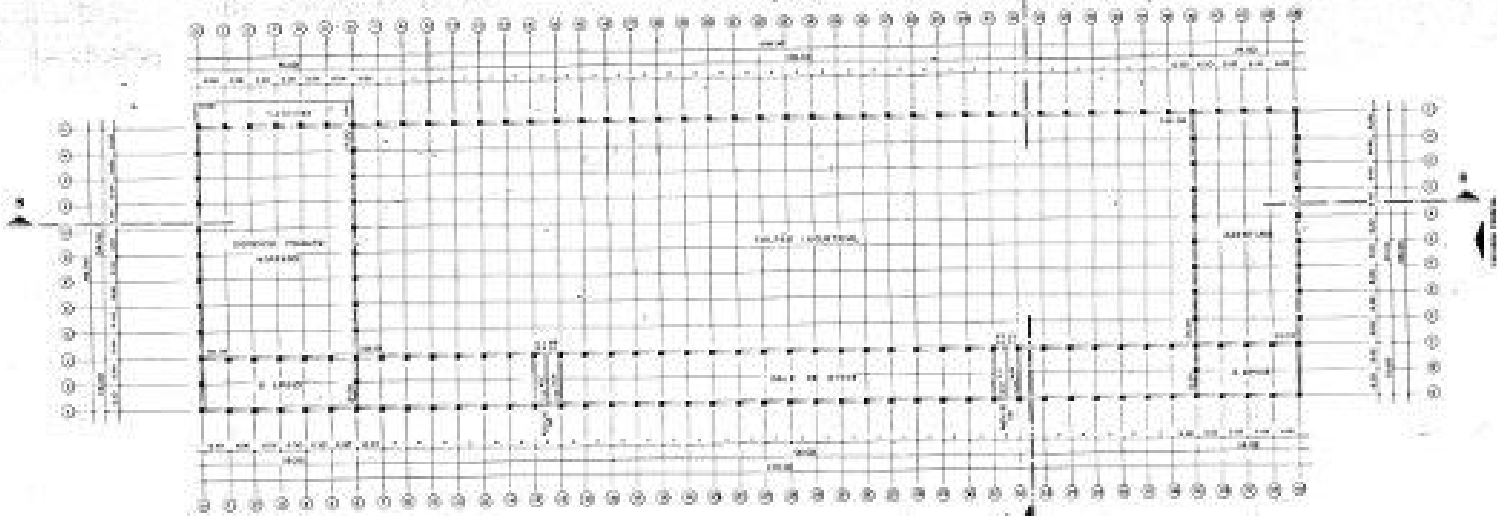


CORTA D-E



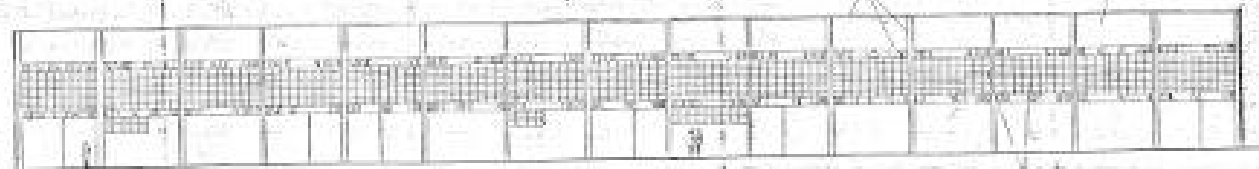
FACHADA FRONTAL

NOTA: LAS COLUMNAS DEBEN SER DE 40x40 CM.

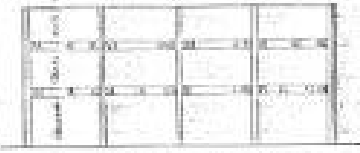


PLANTA BAJO

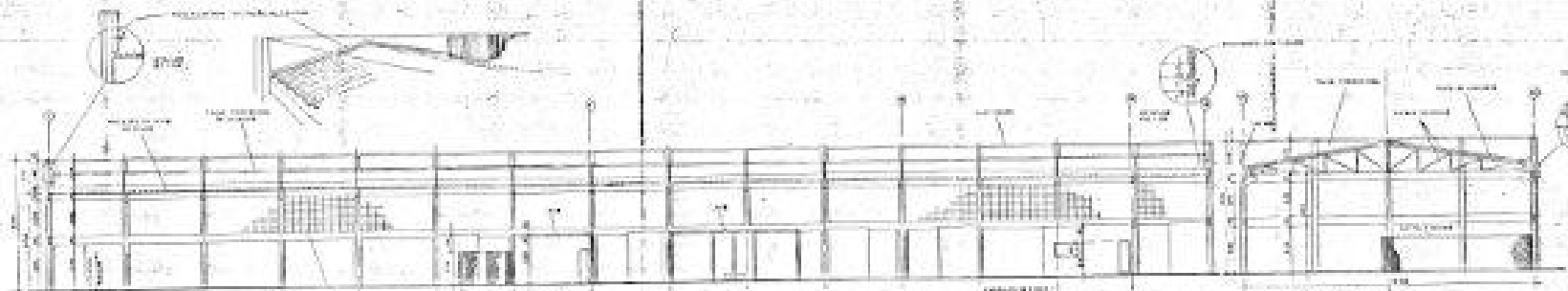
| | |
|---|---|
| TÍTULO: PLANOS DE OBRAS | NÚMERO: 01/24 |
| DESCRIPCIÓN DE LA OBRA: OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE UN PABILLÓN DE 10x10 METROS PARA EL DEPOSITO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN EN EL CANTON DE SAN CARLOS. | |
| DISEÑADOR: FERRONIX S.A. | |
| CLIENTE: FERRONIX S.A. | LUGAR DE LA OBRA: CANTON DE SAN CARLOS, GUAYAS, ECUADOR. |
| FECHA DE EMISIÓN: 15/05/2024 | FECHA DE RECEPCIÓN: 15/05/2024 |
| DISEÑADOR: FERRONIX S.A. | LUGAR DE LA OBRA: CANTON DE SAN CARLOS, GUAYAS, ECUADOR. |
| OBSERVACIONES: VER PLANOS DE OBRAS. | |



FACEDA LATERAL A

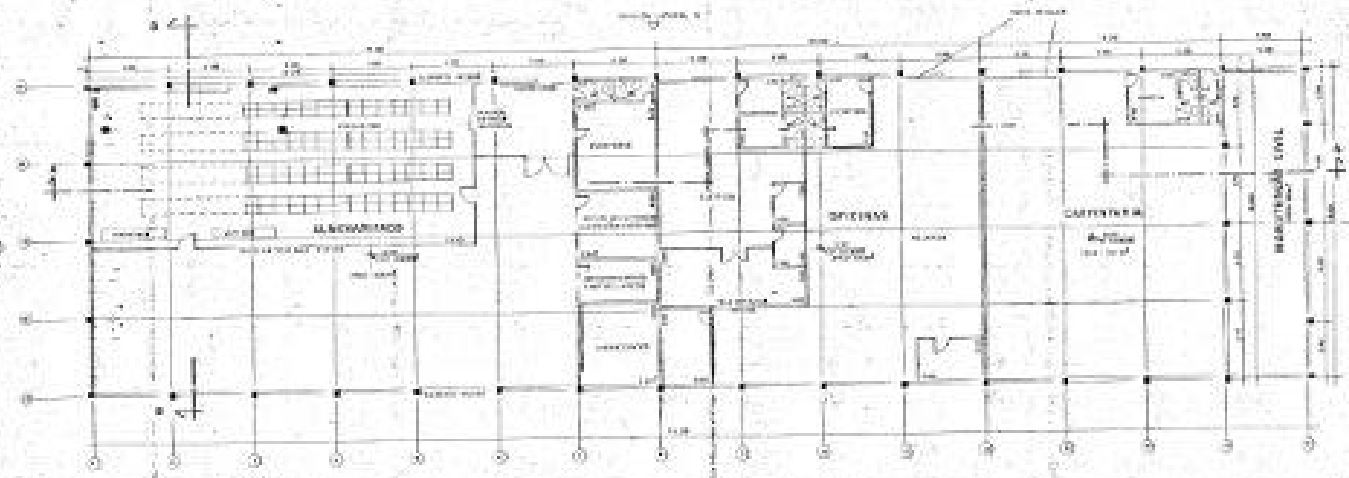


FACEDA LATERAL B

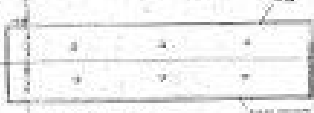


Corte longitudinal A-B

Corte transversal B-C

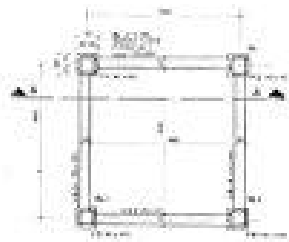


PLANTA

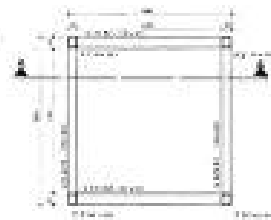


PLANTA TALLADO

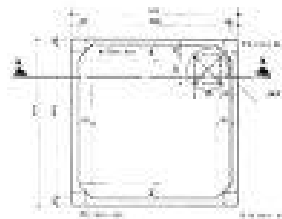
| | |
|--|------------------------------------|
| INSTITUCION: INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS TÍTULO: ESTUDIO DE UN PROYECTO DE EDIFICIO | |
| AUTOR: ING. CARLOS G. GARCÍA FECHA: 1960 | |
| PROYECTO S.A. | |
| CLIENTE: PROYECTO S.A. | DIRECCIÓN: AV. BOLÍVAR, 100 |
| LOCALIDAD: CARACAS | ESCALA: 1:100 |
| OBSERVACIONES: | OBSERVACIONES: |



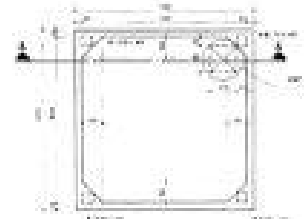
PLANTA FORMA DA FUNDIÇÃO



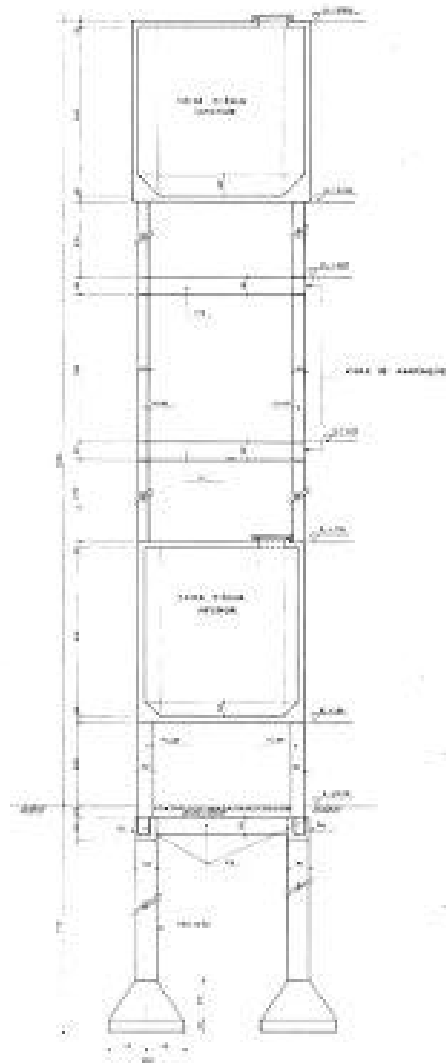
PLANTA DE AMARRAÇÃO - FORMA



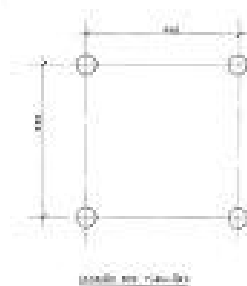
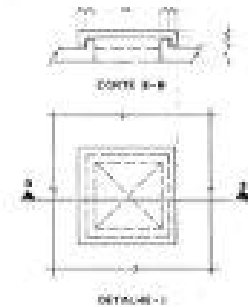
PLANTA COLUNA INTERNA - FORMA



PLANTA COLUNA EXTERNA - FORMA



CORTA A-A



GRADE DO CÁLULO

| | |
|--|--|
| PROJETO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO - ARQUITETURA E ESTRUTURA Nº PROJETO: 10-100 | |
| OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO | |
| PROJETO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO - ARQUITETURA E ESTRUTURA | |
| FIGURAS 3.1 | |
| CONDIÇÕES | OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO |
| DESCRIÇÃO | OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO |
| DATA | OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO |
| PROJETA | OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO |
| PROJETA | OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO |