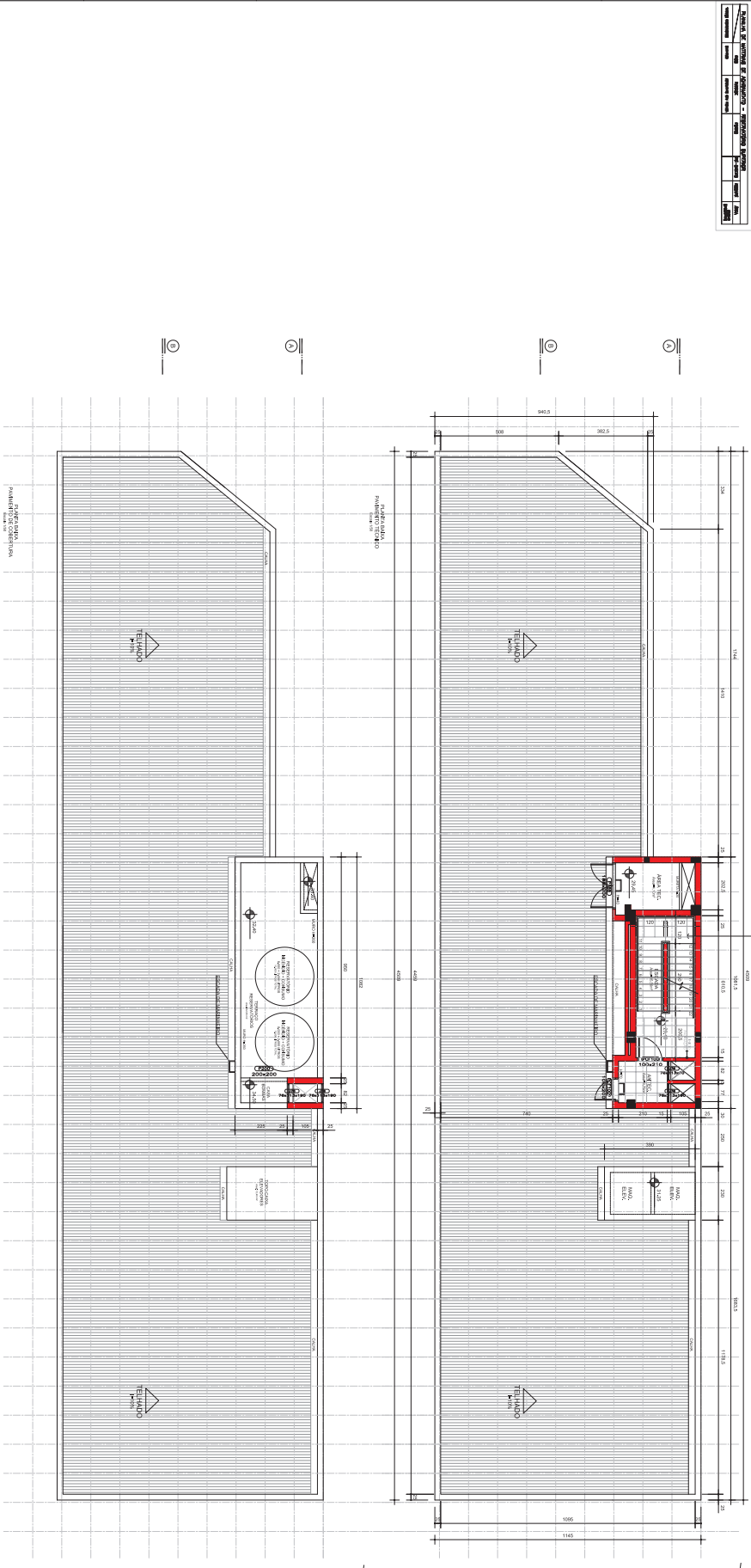


RESUMEN DE DATOS DE PROYECTO									
NOMBRE DEL PROYECTO	PLANTA BARRACÓN								
CLIENTE	COMPAÑÍA S.A.								
FECHA DE ELABORACIÓN	2023								
ESCALA	1:500								
PROYECTISTA	ING. JUAN PABLO GARCÍA								
PROYECTO	CONSTRUCCIÓN DE BARRACÓN								
<table border="1"> <tr> <td>ESTADO</td> <td>PROYECTO</td> </tr> <tr> <td>FECHA DE EMISIÓN</td> <td>2023-10-27</td> </tr> <tr> <td>FECHA DE REVISIÓN</td> <td>2023-10-27</td> </tr> <tr> <td>FECHA DE APROBACIÓN</td> <td>2023-10-27</td> </tr> </table>		ESTADO	PROYECTO	FECHA DE EMISIÓN	2023-10-27	FECHA DE REVISIÓN	2023-10-27	FECHA DE APROBACIÓN	2023-10-27
ESTADO	PROYECTO								
FECHA DE EMISIÓN	2023-10-27								
FECHA DE REVISIÓN	2023-10-27								
FECHA DE APROBACIÓN	2023-10-27								



CORTE C-C' (VER FIGURA 1)

LEENDAS

- MANTENIMIENTO DEL BARRACÓN
- MANTENIMIENTO DEL BARRACÓN
- MANTENIMIENTO DEL BARRACÓN
- MANTENIMIENTO DEL BARRACÓN
- MANTENIMIENTO DEL BARRACÓN
- MANTENIMIENTO DEL BARRACÓN
- MANTENIMIENTO DEL BARRACÓN
- MANTENIMIENTO DEL BARRACÓN
- MANTENIMIENTO DEL BARRACÓN
- MANTENIMIENTO DEL BARRACÓN



PLANTA BARRACÓN

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	PROYECTO	2023-10-27
02	REVISIÓN	2023-10-27
03	APROBACIÓN	2023-10-27

INSTITUCIÓN EDUCATIVA "EL FORTALECIMIENTO DEL DESARROLLO DE LA COMUNIDAD"

PROYECTO DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE BARRACÓN PARA EL BARRIO "EL FORTALECIMIENTO DEL DESARROLLO DE LA COMUNIDAD"

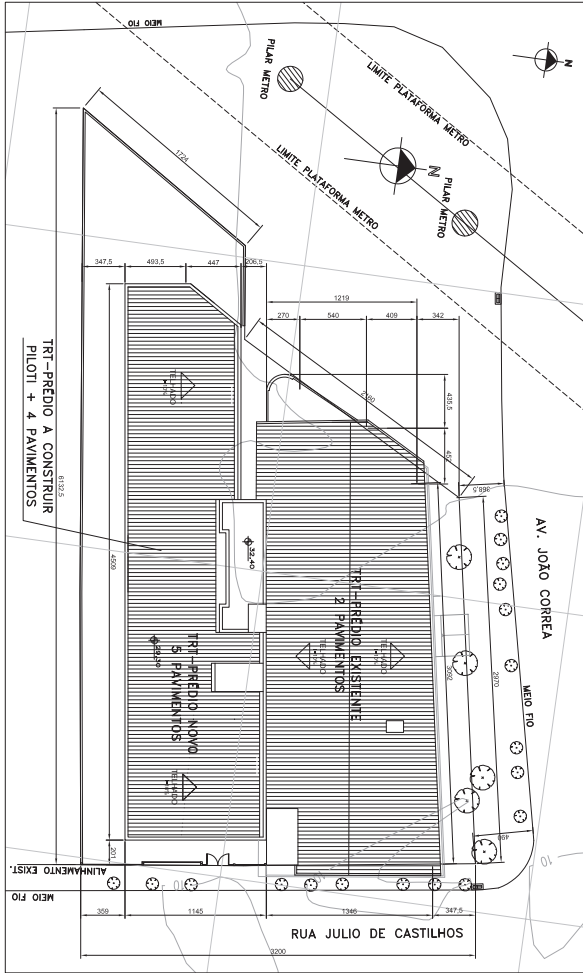
FECHA DE EMISIÓN: 2023-10-27

FECHA DE REVISIÓN: 2023-10-27

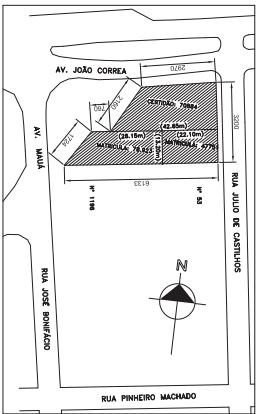
FECHA DE APROBACIÓN: 2023-10-27

PROYECTISTA: ING. JUAN PABLO GARCÍA

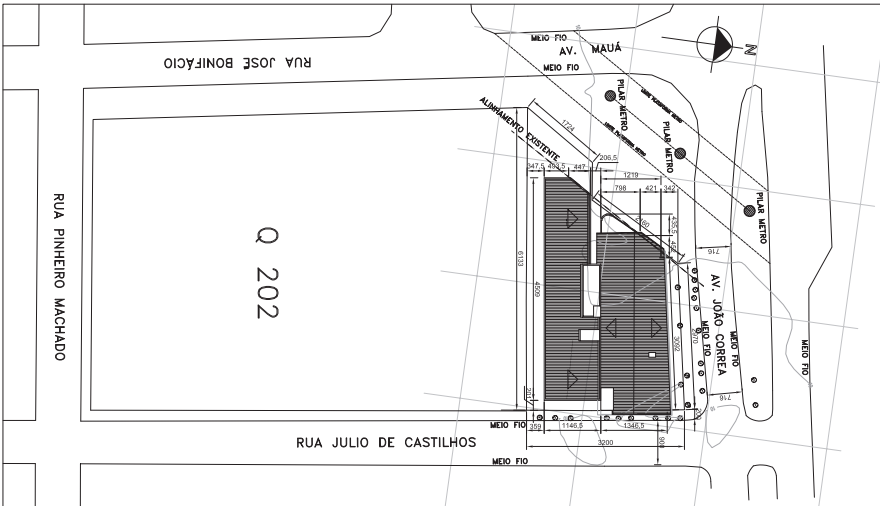
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE BARRACÓN



PLANTA IMPLANTAÇÃO - ESC: 1:200



PLANTA SITUAÇÃO - ESC: 1:1000



PLANTA LOCALIZAÇÃO - ESC: 1:500

QUADRO DOS PARÂMETROS DA EDIFICAÇÃO

LOGRADOURO: AV. JOÃO CORREIA, 636, SÃO LEOPOLDO, RS
 TIPO DE CONSTRUÇÃO: EXISTENTE A REFORMAR E NOVA
 ATIVIDADE: PREDIO INSTITUCIONAL

ÁREA DO TERRENO: 1367,72 m²

ÍNDICE DE APROVEITAMENTO: BÁSICO 1,5 MÁXIMO 2,0

ACRESCIMTO DE 10% DEVIDO A IMPLANTÇÃO DE REFORMATEAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA

TAXA DE OCUPAÇÃO: 75 %

RECULO DE ALTURA - 4 PAVIMENTOS: 2,88m (com redução para 2,0m (tela de esquadra))

RECULO DE JARDIM: 4,0m (com redução para 2,0m (tela de esquadra))

PERMEABILIDADE: PISO PERMEÁVEL BLOCO GRAMA = 213,88m² * 70% PERMEABILIDADE = 177,71m²

TERRENO NATURAL - JARDIM = 101,09m² TOTAL 278,79m²

PLANILHA DE ÁREAS

DISCRIMINAÇÃO	ÁREAS EXISTENTES	ÁREAS A CONSTRUIR	ÁREAS TOTAIS	ÁREAS TOTAIS	ÁREAS TOTAIS
	COMPUTÁVEIS	COMPUTÁVEIS	COMPUTÁVEIS	COMPUTÁVEIS	GERAIS
PAV. TERRENO	463,56 m ²	146,67 m ²	326,81 m ²	326,81 m ²	326,81 m ²
2º PAVIMENTO	443,96 m ²	471,89 m ²	915,84 m ²	915,84 m ²	1.415,64 m ²
PAVIMENTO TPO (3º e 4º)		60,20 m ²	60,20 m ²	60,20 m ²	60,20 m ²
ÁREAS TOTAIS	910,32 m ²	2.093,59 m ²	3.003,91 m ²	3.003,91 m ²	3.329,59 m ²

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO

AV. PRAÇA DE BRAGA, 1100 - CENTRO ADMINISTRATIVO - JARDIM ANTONIO DE AGUIAR - SÃO LEOPOLDO - RS

Endereço: Avenida Vinte e Nove de Setembro - Arquitetura CAUI A137114

Endereço: Rua João Correia, 636 - São Leopoldo - RS

Endereço: Rua João Correia, 636 - São Leopoldo - RS

Endereço: Rua João Correia, 636 - São Leopoldo - RS

Endereço: Rua João Correia, 636 - São Leopoldo - RS





(CONTINUAÇÃO RESERVADO PARA OS CONTINÚOS)

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	FASE
REVISÃO 04			PROJETO EXECUTIVO
REVISÃO 03			
REVISÃO 02			
REVISÃO 01	05/08/2013	ENTRECA PRÉCISA	
DESENHO INICIAL	17/09/2013	PROJETO EXECUTIVO	

PROJETO EXECUTIVO

FACHADA NORTE
 Escala: 1:50



- LEGENDA:
-  COR: 1- FACHADA COM POLIESTER BRANCO - TERTIUM CAPITAL
 -  COR: 2- FACHADA COM POLIESTER BRANCO - TERTIUM CAPITAL
 -  REVESTIMENTO DE ALUMÍNIO CORINGO/ALUMÍ
 -  REVESTIMENTO DE FACHADA COM BRANCO ESTAMPADO

PROJETO EXECUTIVO

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO

Projeto de Arquitetura para o edifício sede do Tribunal Regional do Trabalho da 4ª Região, localizado no bairro de São Leopoldo, município de São Leopoldo, Estado do Rio Grande do Sul.

Arquiteto Responsável: **ANDRÉ LUIZ DE MOURA**

Arquiteto: **ANDRÉ LUIZ DE MOURA**

Projeto: **FACHADA NORTE**

Autores: **ANDRÉ LUIZ DE MOURA**

Escala: **1:50**

Projeto: **A-08/11**

Arquiteto Responsável: **ANDRÉ LUIZ DE MOURA**

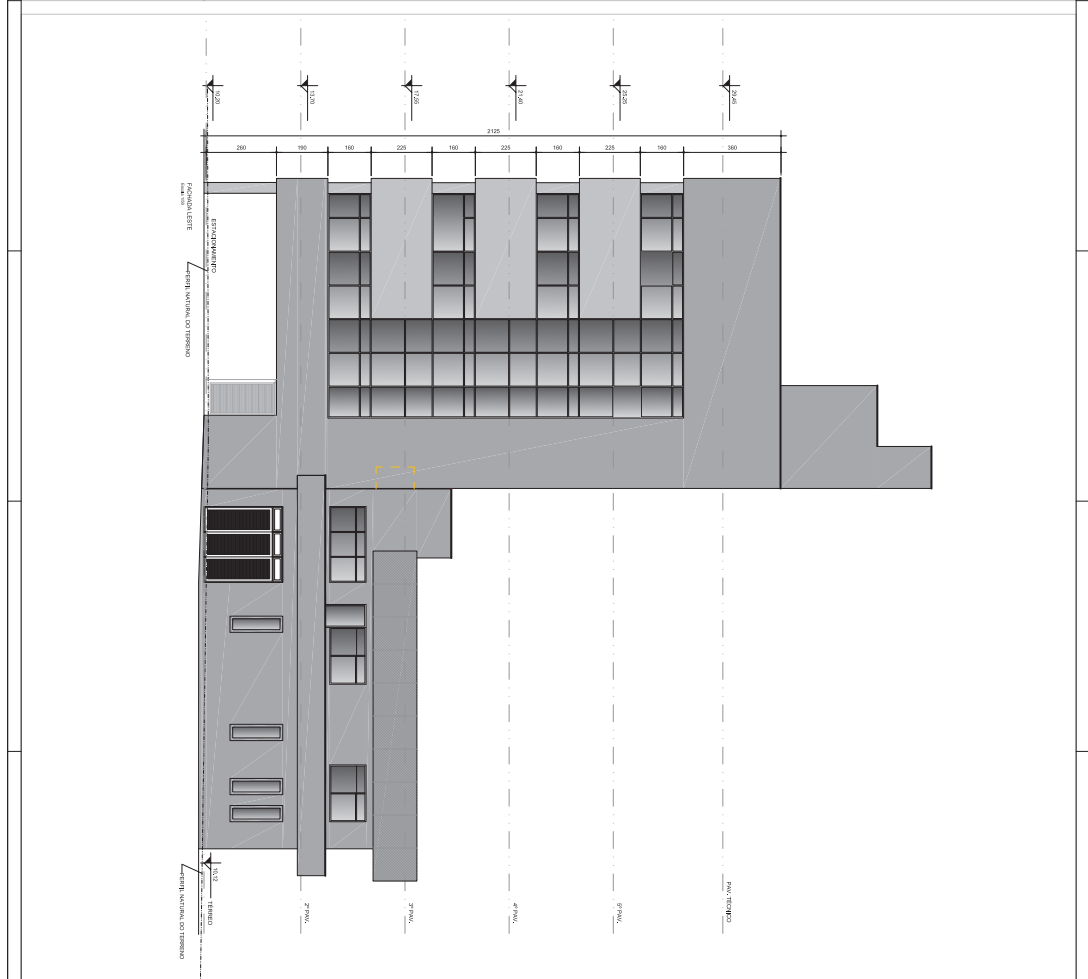
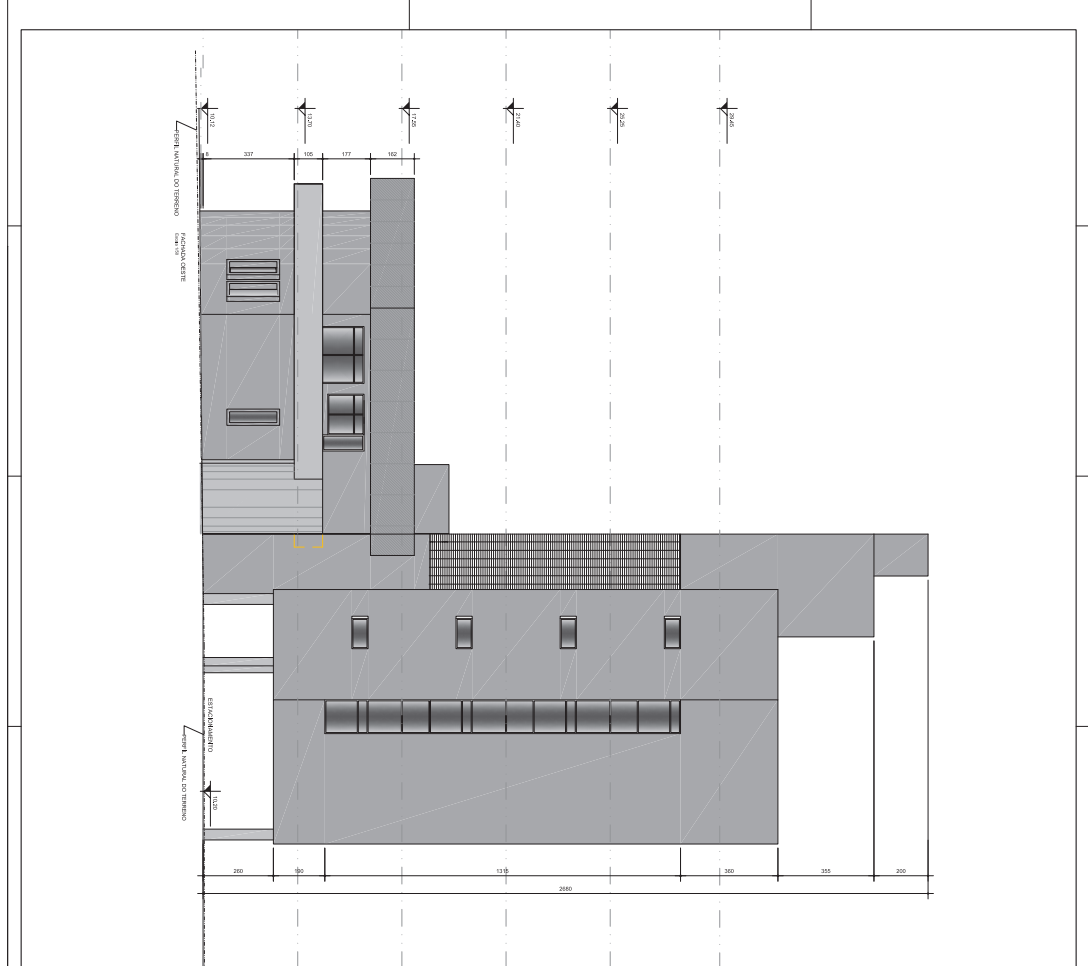
Arquiteto: **ANDRÉ LUIZ DE MOURA**

Projeto: **FACHADA NORTE**

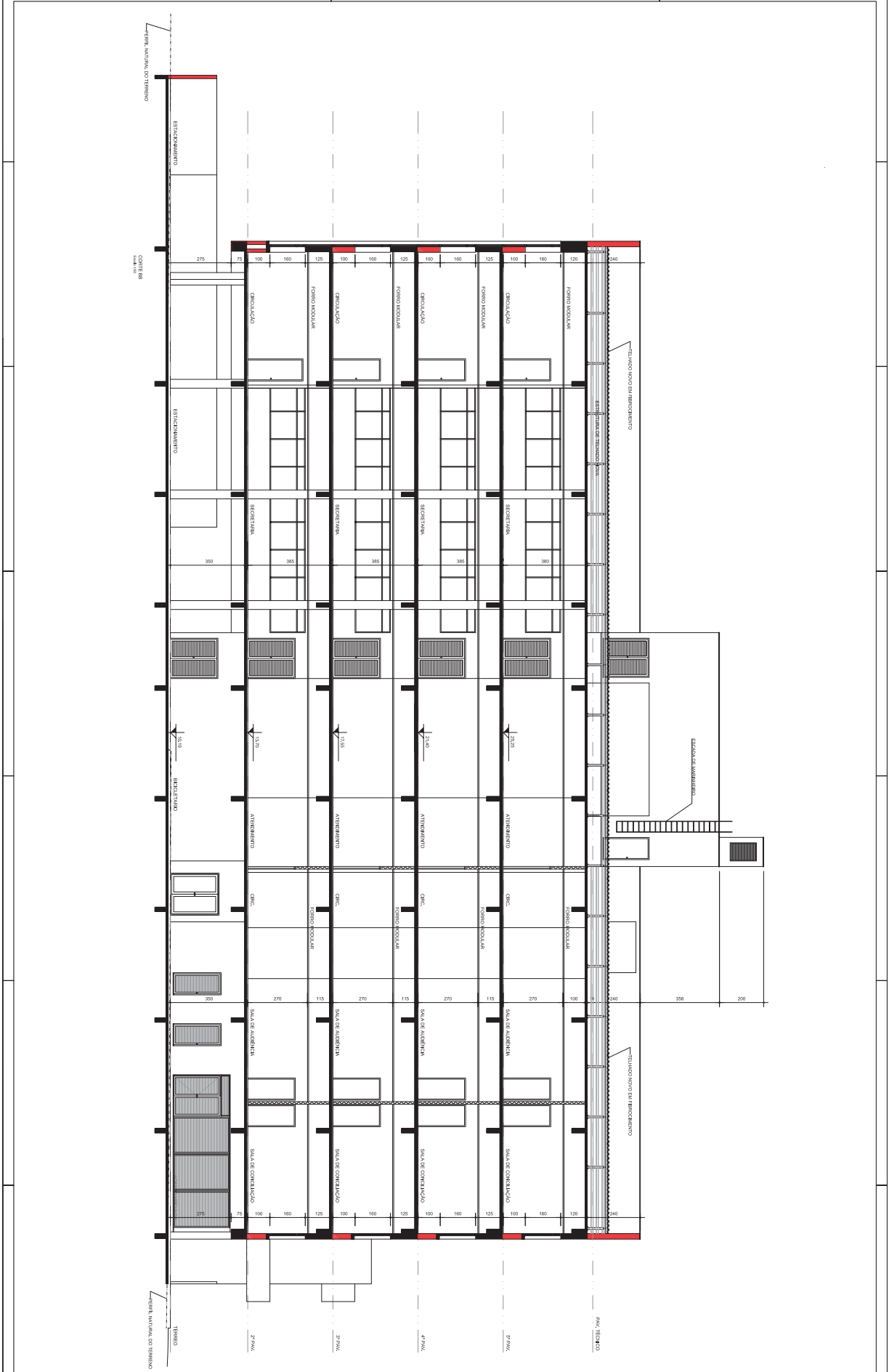
Autores: **ANDRÉ LUIZ DE MOURA**

Escala: **1:50**

Projeto: **A-08/11**



<p>LEGENDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> [Solid Grey Box] - CONCRETO ARMADO - PAREDES E COLUNAS [Horizontal Lines Box] - CONCRETO ARMADO - LAJES E TUBOS [Diagonal Lines Box] - CONCRETO ARMADO - VIGAS [Grid Box] - PAVIMENTO DE MADEIRA COM TAPALINHA 	<p>TABELA DE MATERIAIS:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>QTD</th> <th>UNID</th> <th>DESCRIÇÃO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>m²</td> <td>LAJE DE CIMENTO PORTLAND</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>m²</td> <td>VIGAS DE CIMENTO PORTLAND</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>m²</td> <td>PAREDE DE CIMENTO PORTLAND</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>m²</td> <td>TRAVE DE CIMENTO PORTLAND</td> </tr> </tbody> </table>	QTD	UNID	DESCRIÇÃO	1	m ²	LAJE DE CIMENTO PORTLAND	1	m ²	VIGAS DE CIMENTO PORTLAND	1	m ²	PAREDE DE CIMENTO PORTLAND	1	m ²	TRAVE DE CIMENTO PORTLAND	<p>PROJETO DE ARQUITETURA:</p> <p>ESTADAMENTO DE BARRIL DE CEMENTO PORTLAND</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA:</p> <p>ESTADAMENTO DE BARRIL DE CEMENTO PORTLAND</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA:</p> <p>ESTADAMENTO DE BARRIL DE CEMENTO PORTLAND</p>	<p>PROJETO DE ARQUITETURA:</p> <p>ESTADAMENTO DE BARRIL DE CEMENTO PORTLAND</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA:</p> <p>ESTADAMENTO DE BARRIL DE CEMENTO PORTLAND</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA:</p> <p>ESTADAMENTO DE BARRIL DE CEMENTO PORTLAND</p>
QTD	UNID	DESCRIÇÃO																
1	m ²	LAJE DE CIMENTO PORTLAND																
1	m ²	VIGAS DE CIMENTO PORTLAND																
1	m ²	PAREDE DE CIMENTO PORTLAND																
1	m ²	TRAVE DE CIMENTO PORTLAND																



ESTRUTURA DE CONCRETO

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	LAJE DE CONCRETO	m ²	120	120,00
1	COLUNA DE CONCRETO	m ³	150	150,00
1	BELEMBO DE CONCRETO	m ³	180	180,00
1	LAJE DE CONCRETO	m ²	120	120,00
1	COLUNA DE CONCRETO	m ³	150	150,00
1	BELEMBO DE CONCRETO	m ³	180	180,00

LEGENDA

- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60
- ALVENARIA COM BLOCO A60

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 1ª REGIÃO

AMPLIAÇÃO DO FORNO DA 1ª DE SALA LEOPOLDO

Projeto: [blank] / 2011

Arquiteto: [blank] / 2011

