

Diagrama de corte transversal de uma escada com rampa e corrimão, mostrando a integração com o sistema de proteção contra incêndio.

Elementos e dimensões:

- Amparo em divisão leve até o teto - consultar plantas**: Indica a estrutura de apoio para o sistema de proteção.
- varçável para cada pavimento consultar plantas**: Indica a altura variável para consulta de plantas.
- Porta existente a reposicionar - consultar plantas**: Indica a porta existente a ser reposicionada.
- Piso e laje existentes**: Indica o piso e a laje existentes.
- cota de nível Hall**: Indica a cota de nível do Hall.
- Piso novo sobre laje existente**: Indica o piso novo a ser construído sobre a laje existente.
- 1,8335**: Dimensão horizontal da rampa.
- Escada**: Indica a escada.
- varçável para cada pavimento consultar plantas**: Indica a altura variável para consulta de plantas.
- Teto de piso que será removido para fazer a**: Indica o teto do piso que será removido para fazer a escada.

**NOTAS:**

- TOMAR O DEVIDO CUIDADO PARA A QUEBRA EXCLUSIVA DE ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO E CAPA DE LAJE.
- DE FORMA ALGUMA A LAJE PROTENDIDA ALVEOLAR EXISTENTE DEVE SOFRER DANO

Vista do frego de piso existente a montante, para não haver interferência do frego da porta

Acabamento de rampa com inclinação conforme projeto e de acordo com o HBRP0302/2015

Piso existente na Ala - colza de nível conforme plantas da FL 02

Piso existente no Hall - colza de nível conforme plantas da FL 02

Detalhe Típico do Ajuste de Nível no Acesso às Alas - Planta

Escala 1:10

Área listrada destacada: não há função estrutural neste volume

Fecho que será demolido

Plano para corte - Interdição conforme ABNT NBR 9050 (2015)

Piso existente na Ala - Corta no nível da flange principal da FL 02

Esta abertura acontece no meio do vão devido a contra-flecha na tija preexistente utilizada e deve se aproximar da medida do desenho, que é feita desde contra-flecha

Fio existente no Hall - Corta no nível das plantas da FL 02

estru

varredor pela cada pavimento consultar plantas

Quadrar o degrau do vão da porta conforme desenhado em planta, sem mexer na estrutura do tijo

### Detalhe Típico do Ajuste de Nível no Acesso às Alas - Planta Demolição

Escala 1:10

Detalhe Típico Junta de Dilatação na Parede - Corte

Escala 1:10

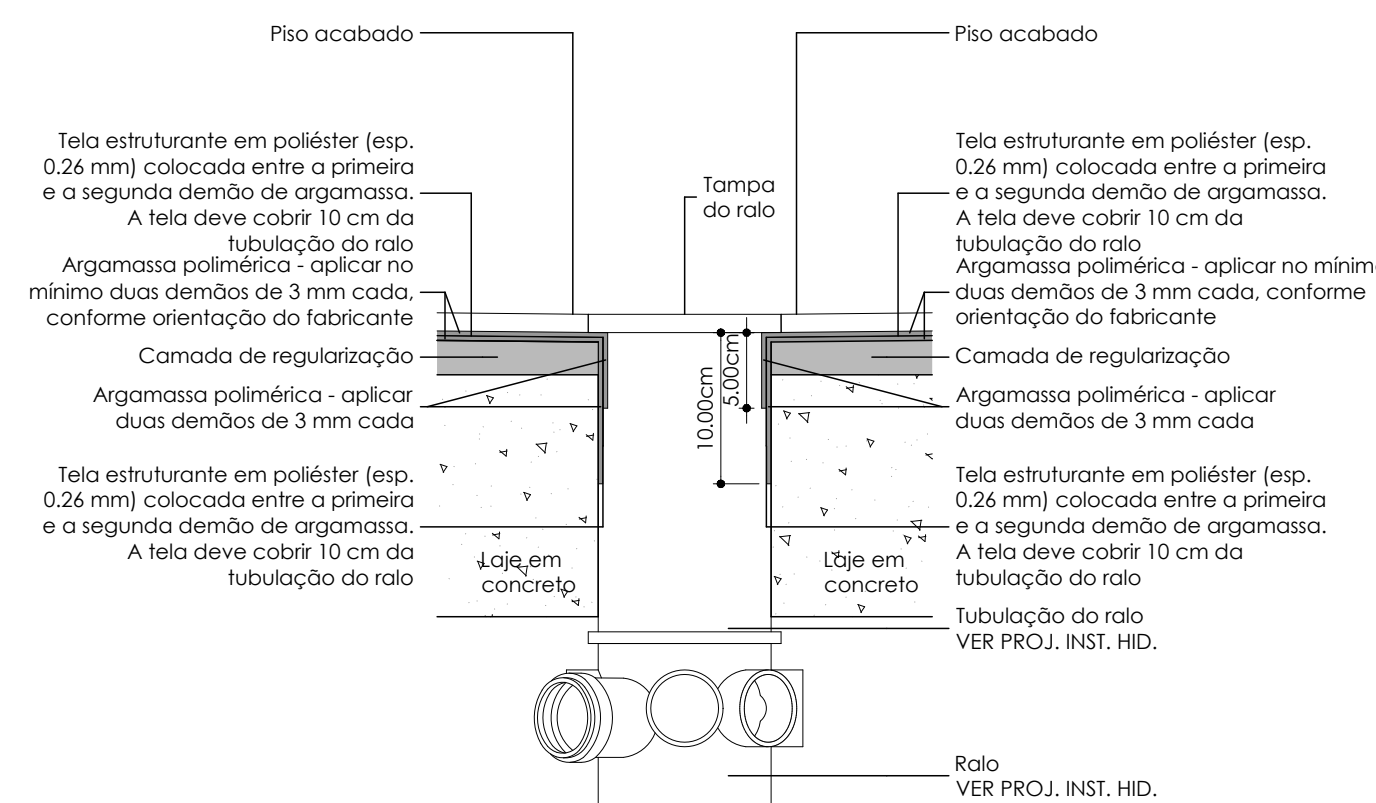
Detalhe Típico Junta de Dilatação no Piso - C

Escala 1:10

Detalhe Típico Junta de Dilatação na Pared

Escala 1:10

Detalhe Típico Junta de  
Dilatação na Parede - Planta  
Escala 1:10



Detalhe Típico da Impermeabilização  
do Ralo dos Sanitários, Copa, DML e  
Casa de máquinas - Corte  
Escala 1:5

**LEGENDA DE ALVENARIA**

Alvenaria Existente	Alvenaria a construir em tipo de concreto	Paredes hidráulicas em bloco de vedação 14 cm
---	---	---


[illegible][illegible]

NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".  
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.  
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02		
01	NOV/2024	ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS (FISOS EXTERIORES)
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

**ATENÇÃO**  
O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ENTREGUE COM OS DESENHOS EM 3 VOLUMES:

- 1 - PLANO DE PROJETO
- 2 - PLANO DE EXECUÇÃO
- 3 - PLANO DE DETALHAMENTO



**COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS**  
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

**CPO**

UNIDADE: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA

CÓDIGO DA OBRA: CPO

IEL Bêligo

**graco** graco  
sistema de aplicação  
e distribuição

**GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.**  
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP  
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643  
mailto:gracoengr.com.br - [www.gracoengr.com.br](http://www.gracoengr.com.br)

INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM		ARQUIVO DWG
LÍNGUA PORTUGUESA GUILHERME CARLOS GOMES UNICAMP - CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA ZEPHERINO VAZ, CAMPINAS, SP		REF.: ARQ-2022-02-proj01
OBRA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA (OS 56) - ETAPA: EXECUTIVO		EX.: ARQ.
TÍTULO Planta Paginação de Piso Primeiro Pavimento		FOLHA 21/28-10
AUTOR (ES) PROJETO ARQ. CACAO GRACIO H. V. BRAGA - CA017-150007-1 90711010	DESENVOLVIMENTO PROJETO ARQ. JORJA COELHO - CA017-150007-2 ARQ. RENATA B. B. - CA017-150007-3	OCORRÊNCIA DATA 20/10/2019
		ESCALA 1:50