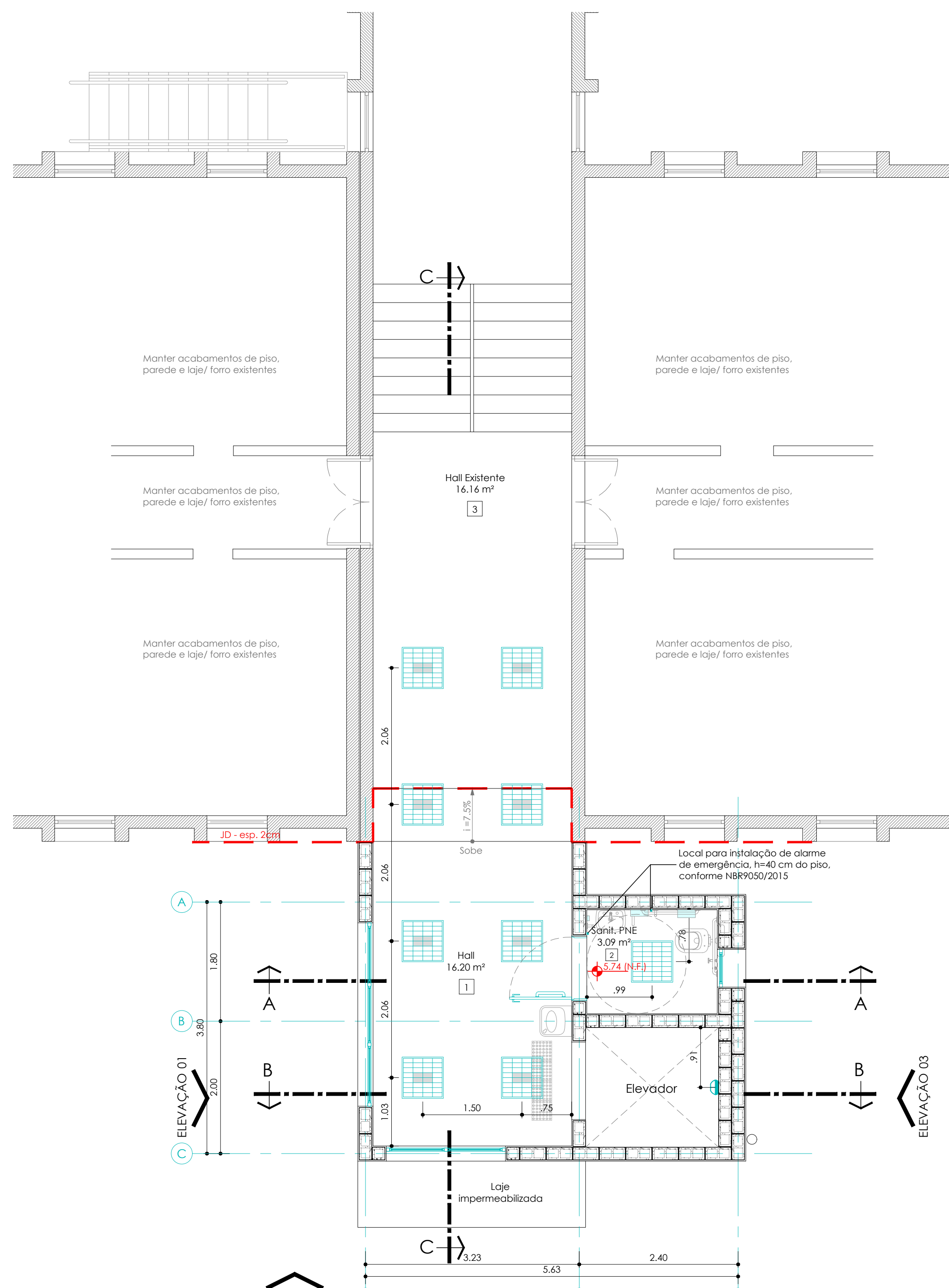
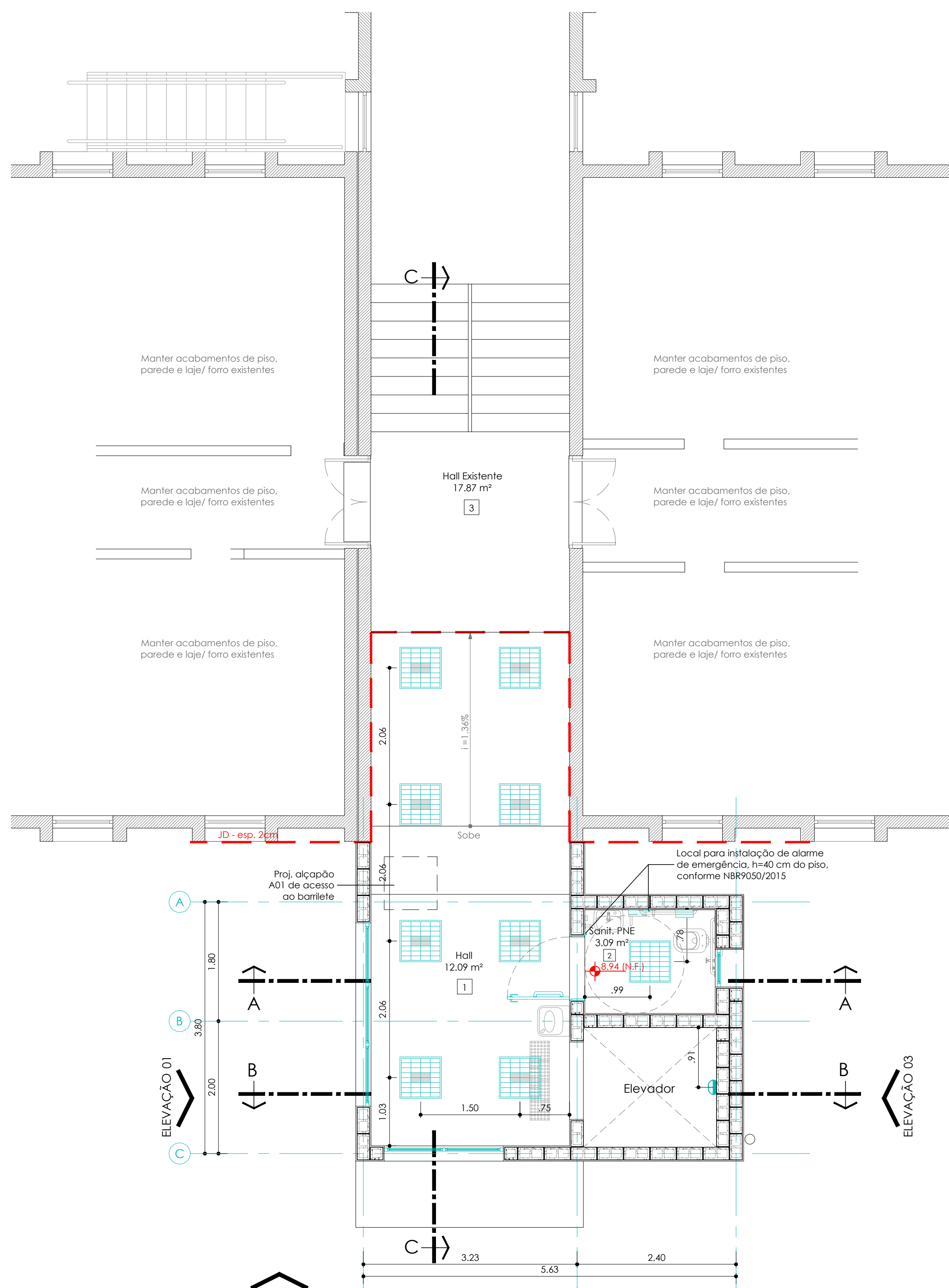


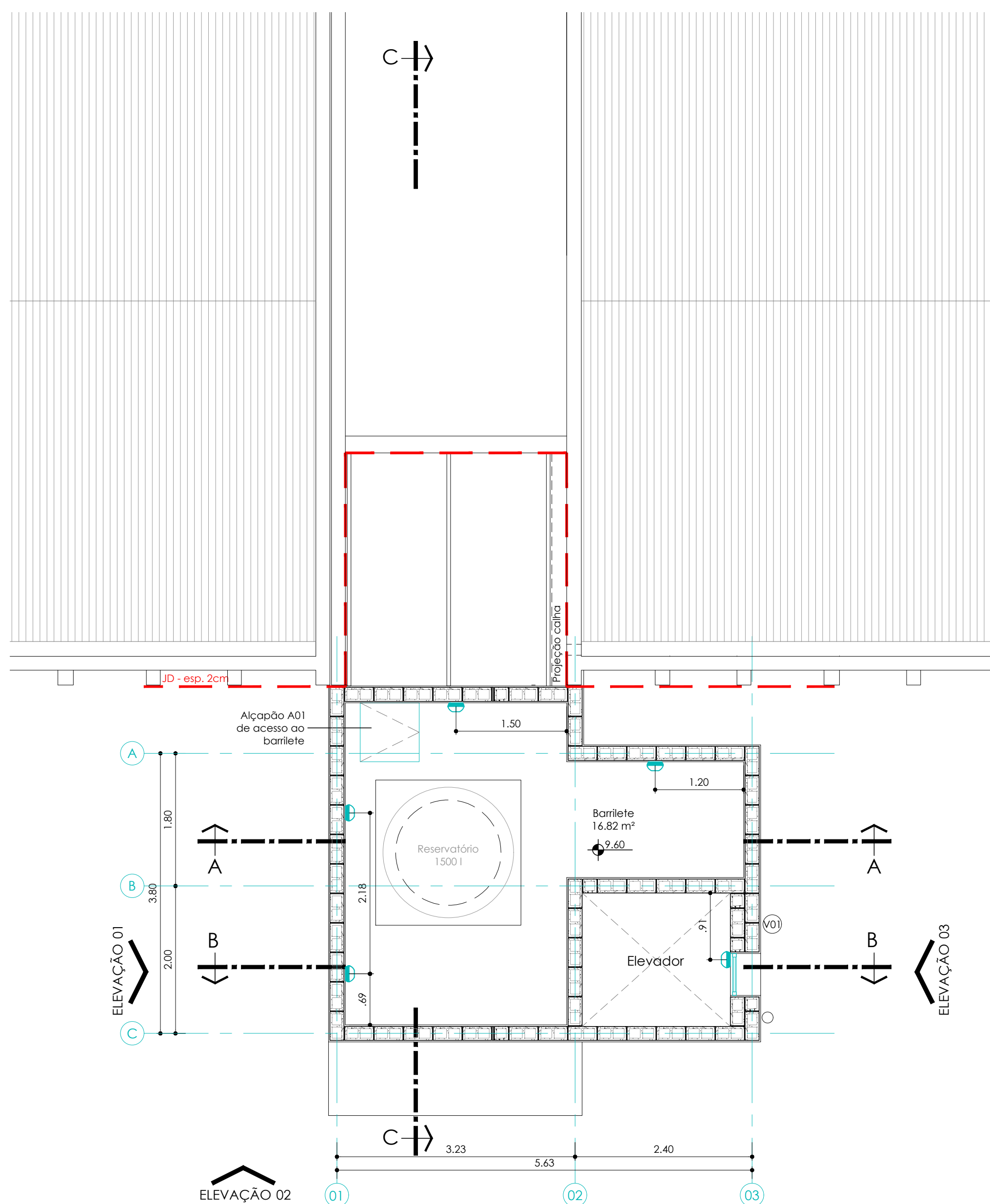
PLANTA ILUMINAÇÃO PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:50



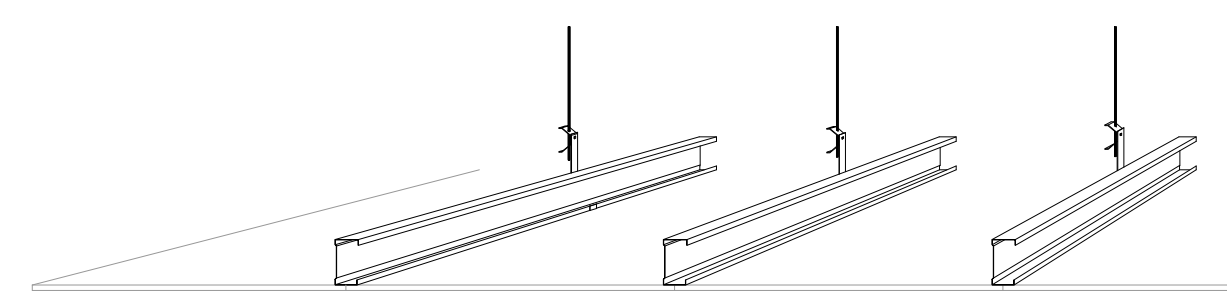
PLANTA ILUMINAÇÃO PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:50



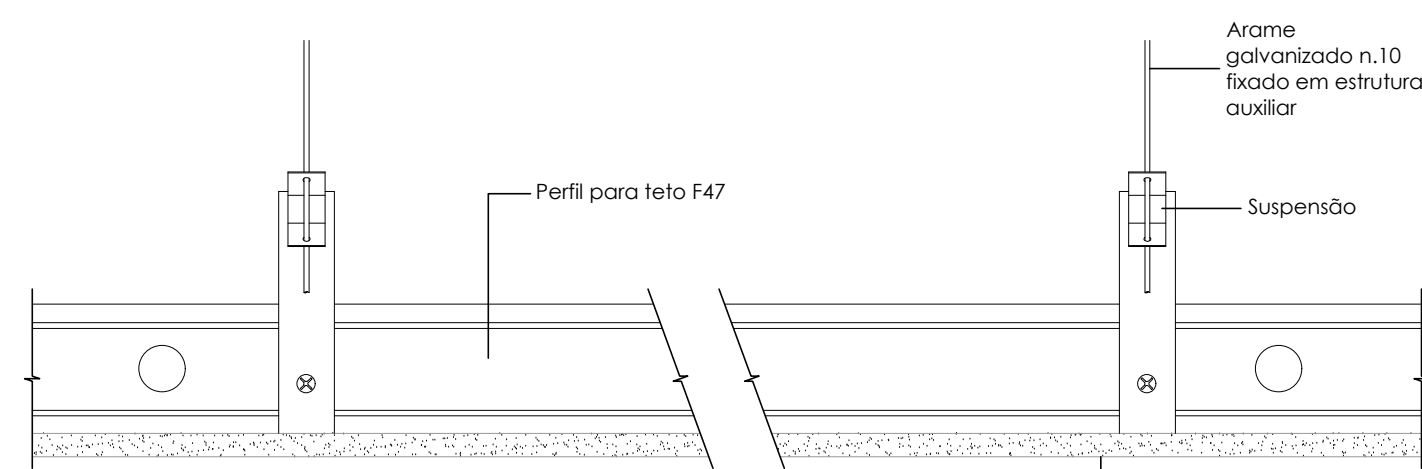
PLANTA ILUMINAÇÃO SEGUNDO PAVIMENTO
Escala 1:50



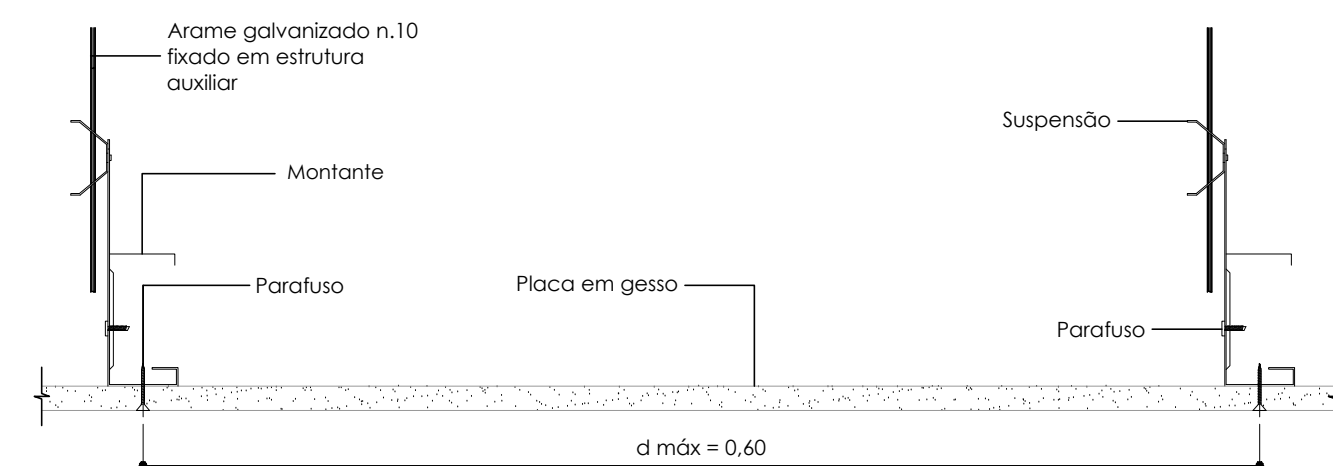
PLANTA ILUMINAÇÃO BARRILETE
Escala 1:50



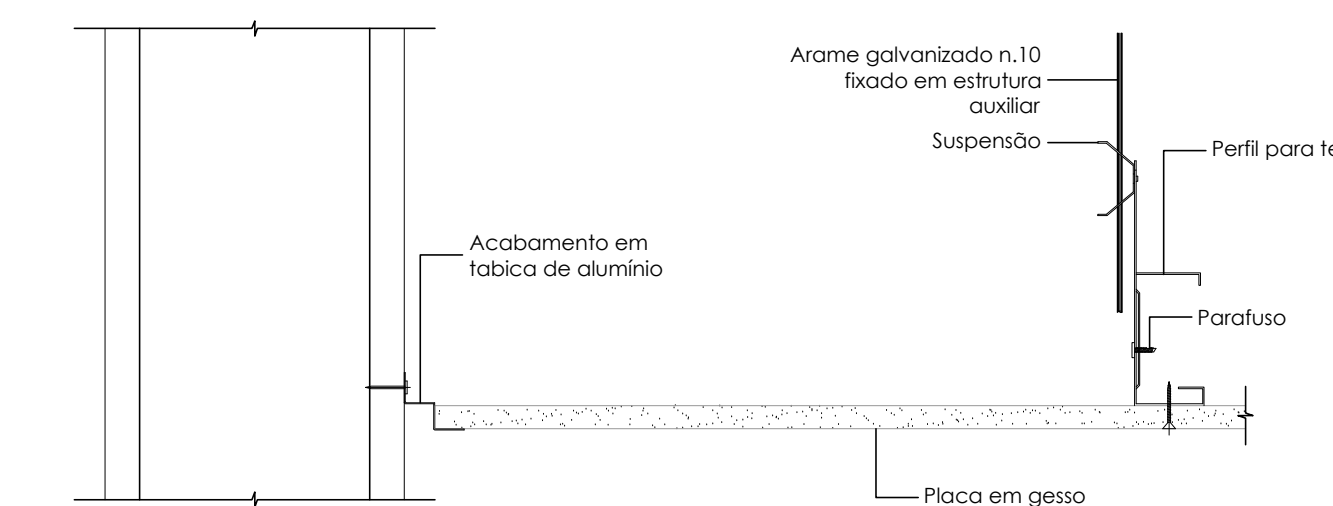
Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Perspectiva Geral
Sem escala



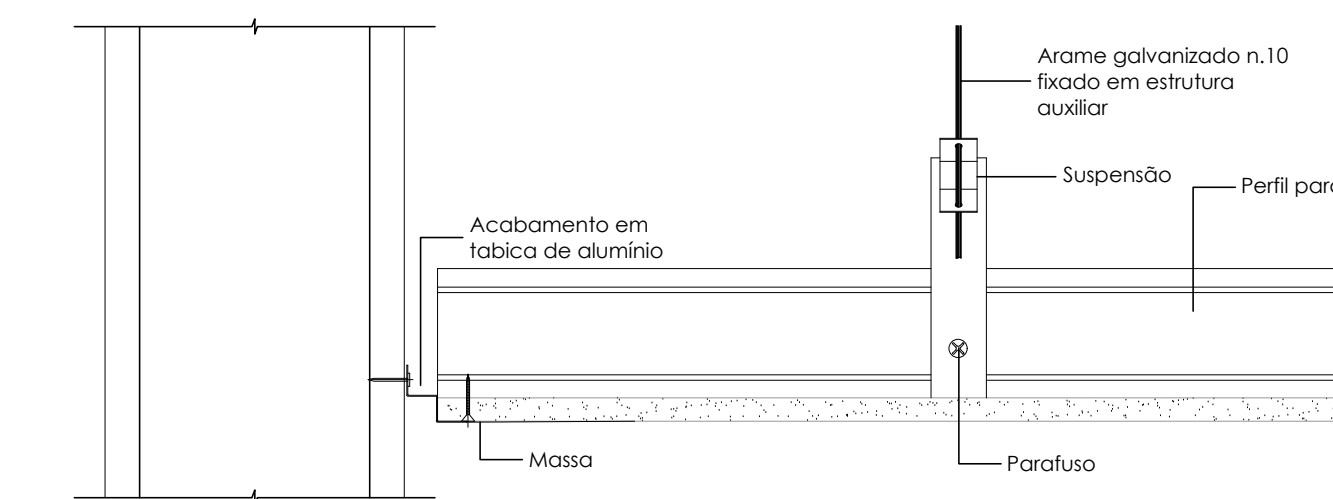
Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Corte Longitudinal
Sem escala



Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Corte Transversal
Sem escala



Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Interface Gesso/ Parede - Corte Transversal
Sem escala



Forro Monolítico - Detalhe Genérico
Interface Gesso/ Parede - Corte Longitudinal
Sem escala

NORTE G.

ESPECIFICAÇÃO DE LUMINÁRIAS

1. Luminária de embutir em forro modular com perfil "T" de alta 25mm para 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 15W. Corpo e detalhes em chapa de aço tratado com acabamento em pintura eletrolítica na cor branco. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho refletido total de 84%, equipado com painéis térmicos orientáveis em polícarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contornos. Referência comercial modelo 2730, cód. 2730 416 108 - Itam, Stock. Projeto ou equivalente técnico.

2. Luminária com 4 lâmpadas fluorescentes de 15W, de superfície, refletor em alumínio anodizado de alto brilho, equipado com painéis térmicos orientáveis em polícarbonato. Referência comercial mod. 3738, código 3738 416 330, cor branco - Itam, Stock. Projeto ou equivalente técnico.

3. Luminária de superfície tipo anelada, para 1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica de 15W. Corpo e grade frontal de plástico em alumínio anodizado. Com isolamento em pintura eletrolítica especial na cor branco. Chapa em aço inoxidável, instalado em altura mínima de 2,20m, no teto, e em cada pavimento das coes de corais de elevador. Referência comercial mod. 1433, código 850 141 438 - Itam, Stock. Projeto ou equivalente técnico.

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

1. Laje revestida com aplicação de pintura em látex acrílico acrílica referência comercial cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

2. Forro em gesso monolítico 60 com pintura em látex acrílico acrílica referência comercial cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico. Junta de dilatação de 20 cm entre o parede e o gesso monolítico, com taboca em alumínio com pintura eletrolítica cor branco. Ver detalhamento e designação no projeto arquitetônico.

3. Laje existente com aplicação de nova pintura em látex acrílico acrílica referência comercial cor branco, código 001 - Coral, Sherwin Williams, Suvinil ou equivalente técnico.

NOTAS:

1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".

2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.

3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNICAMP

UNIDADE: IFCH-INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
OBRA: CONSTRUÇÃO DO N. DE ACESSIBILIDADE PRÉDIO DOS PROFESSORES

CÓDIGO DA OBRA: CPO
IFCH-ACBES

graco
GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643
projeto@graco.org.com.br - www.graco.org.com.br

UNIDADE: IFCH-INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
ENDEREÇO: RUA CORA CORAUNA, 100
UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEZERNO VAI", CAMPINAS, SP

ARQUIVO DWG
IFCH-ARQ.DWG

REF: ARQ.

FOLHA
06/07-R0

AUTOR (S) PROJETO
ARQ. CAIO GRACO A. V. BRAGA - CAIO GRACO

DESENVOLVIMENTO PROJETO
ARQ. ROBERTO C. PEREIRA - ROBERTO C. PEREIRA
ARQ. ROBERTO C. PEREIRA - ROBERTO C. PEREIRA

REVISÃO
DATA: MAR/2016

ESCALA
1:50