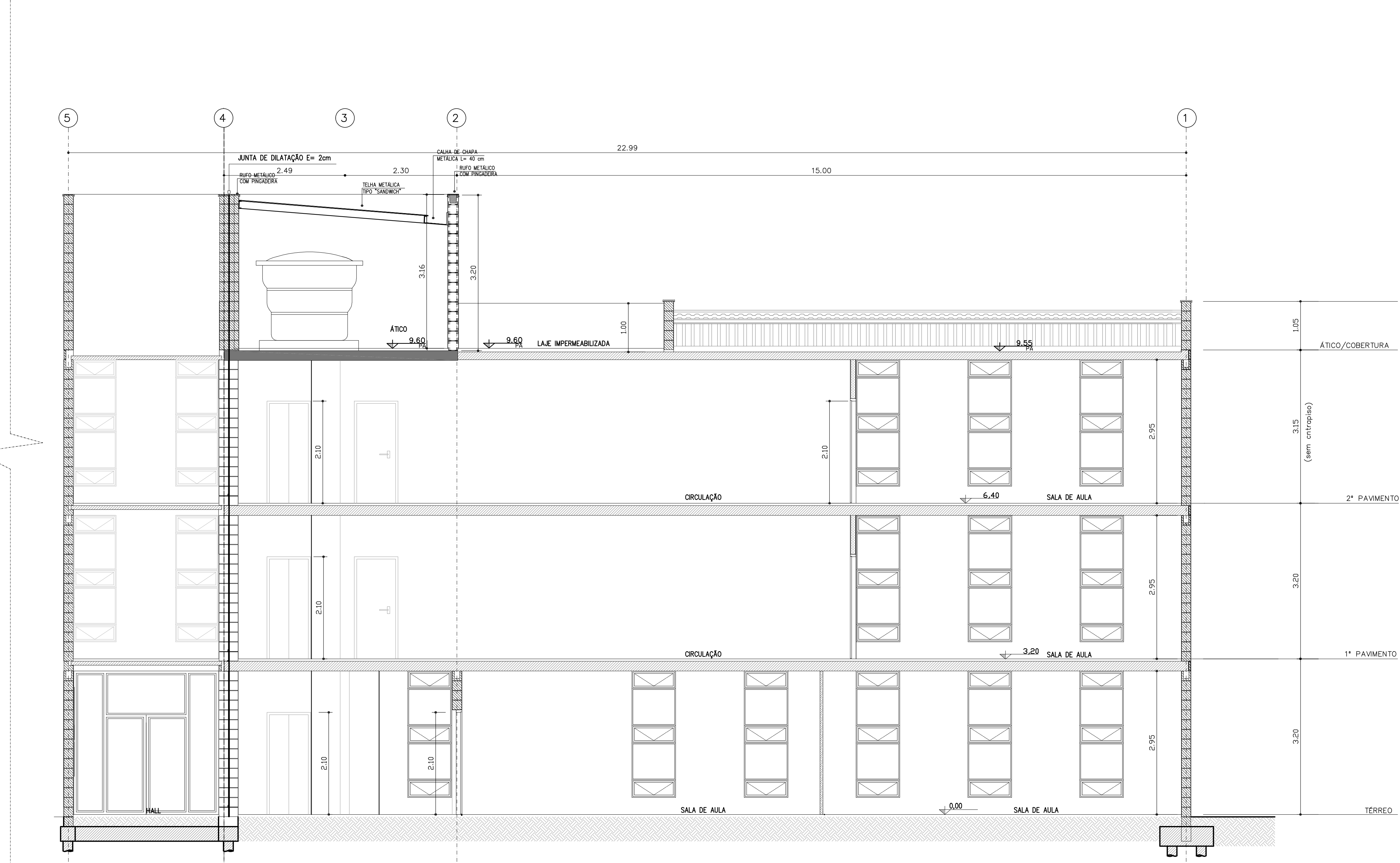
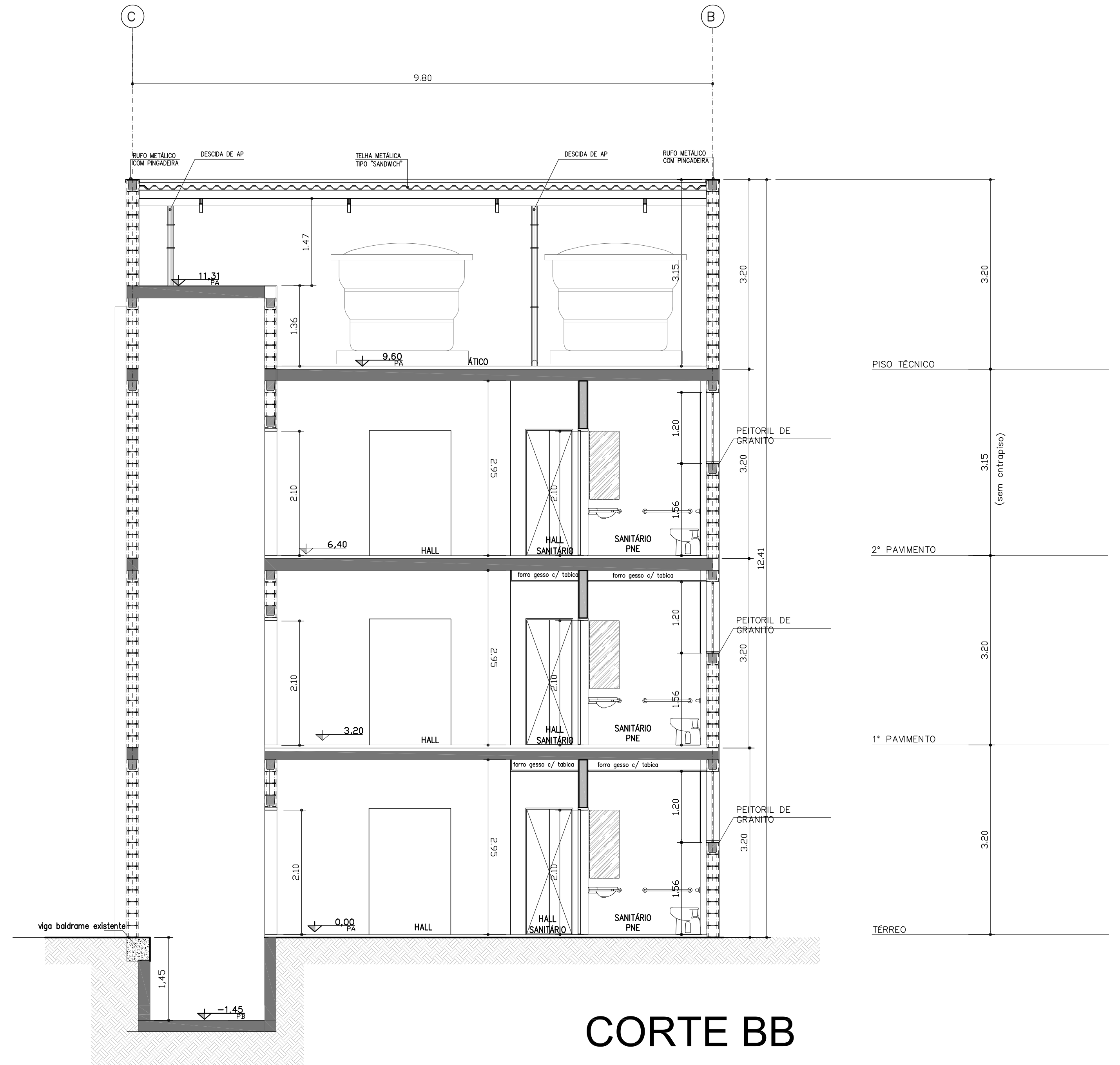


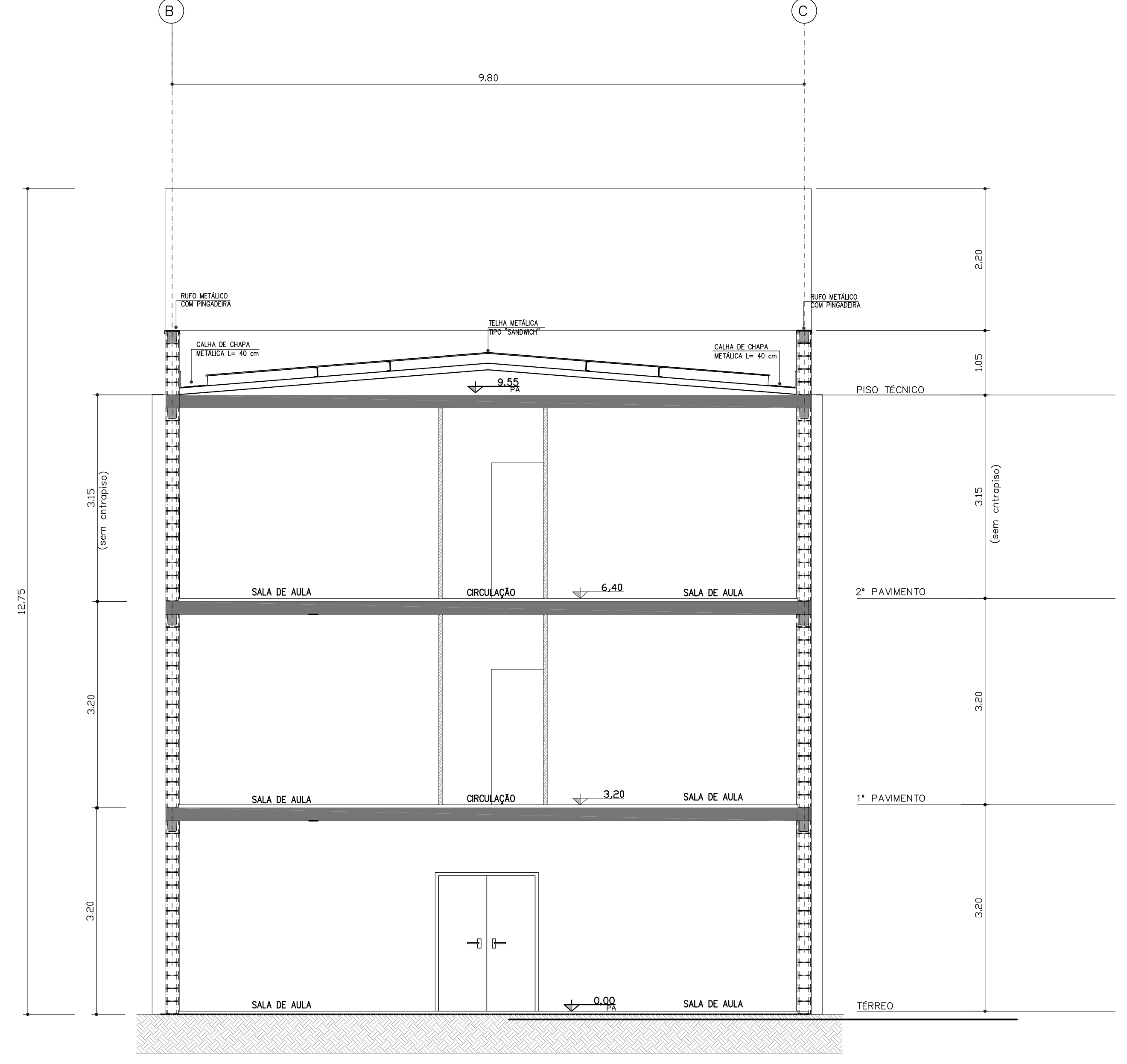
CORTE AA  
ESCALA 1:50



CORTE CC  
ESCALA 1:50



CORTE BB  
ESCALA 1:50



CORTE DD  
ESCALA 1:50

**ESPECIFICAÇÕES**

Alvenaria de blocos estruturais de concreto de 19x19x39cm (estrutura)

Alvenaria em blocos de concreto de 19x19x39cm (vedação paredes internas)

A demar

Indicação do início da paginação de pisos

Eixo Hidráulico

Projeção Superior

INDICAÇÃO DE DESNIVEL NO PISO

BEDEJOUR

15,00 (AV) NIVEL COTA ACABADA

DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO ACÚSTICO

DIVISÓRIA ARTICULADA ACÚSTICA

PROJEÇÃO DO FORRO DE GESSO ACÚSTICO

**QUADRO DE ÁREAS**

-Pavimento Térreo : 196,00m<sup>2</sup>

-1º Pavimento : 196,00m<sup>2</sup>

-2º Pavimento : 196,00m<sup>2</sup>

-Cática ou Piso Técnico : 48,80m<sup>2</sup>

-Cobertura externa Frontal estrutura metálica : 6,48m<sup>2</sup>

-Total a Construir: 643,28m<sup>2</sup>

**ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTO**

**PISO**

1- Piso cerâmica dimensão 45 x 45, referência comercial portobello linha NEW AGE, DIAMOND, cor natural ou equivalente técnica Assentamento com argamassa pr<sup>a</sup> fabricada e rejuntamento anti-mofo na cor areia, ou equivalente técnico, rodopê nas mesmas especificações do piso com no 10 cm nas paredes que receberem pintura.

2- Piso em madeira virgata, espessura 20mm e rodopê do tipo Plano com 10 cm e arremate do rodopê na cor BLS.

3- cimentado liso desempenado, com juntas plásticas (1,80 x 1,80 m) e pintura esmalte alto brilho, cor creme.

4- Piso intertravado Em concreto, espessura 10 cm, cor grafite.

5- Piso pedestil 1m 25cm

**PARDE**

1- Revestimento em placas cerâmicas com acabamento acetinado sen brinco), dimensões 200 x 400 mm.

2- Pintura em latex acrílico aplicado sobre gesso liso ou massa corrida PVA, na cor branco.

3-Pintura externa sobre bloco aparente (padrão existente) em todo o prédio existente e aplicação em tinta latex acrílica cor PALMEIRA.

4-Raquetes cerâmicas de argila vermelha, prensada e queimada com dimensões de 65 x 250 x 10 mm, cor terracota tradicional.

5- Placa cimentica plana, sen anilato, reforçada com fibra sintética, espessura 10 mm, impermeabilizada.

**FORRO**

1- Forro em gesso acartonado em placas removíveis, com pintura latex PVA, na cor branco.

2- Laje alveolar com aplicação de chapisco, emboço e reboco e pintura latex PVA, na cor branco.

**OUTRAS ESPECIFICAÇÕES:**

SOBRE Soleira de granito (sanitários e hall) cor amarela.

SOBRE Soleira em nível (interior /externo interno/externo, em granito cor AMARELO, espessura 2,0 cm.

SOBRE Soleira

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

\* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.

\* Não tomar medidas em escala na planta.

\* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e corroboradas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.

\* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, piso e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.

\* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

MAPA GERAL DO CAMPUS

local da obra

**COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS**

PROFESSORA DE Desenvolvimento Urbano

INSTITUTO DE BIOLOGIA

AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO

EXCIB pos

**BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP**

RUA MOÇA ARIELSON 107 - VILA NOVA - SÃO PAULO

TEL: (11) 3040-0000

E-MAIL: batista@sennaprojetos.com.br

**INSTITUTO DE BIOLOGIA**

DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDADE

AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA PÓS GRADUAÇÃO

ARQ

05/07

AUTOR (ES) PROJETO

PROF. DR. L. C. SILVA

DATA

10/05/2013

ESCALA

1:50