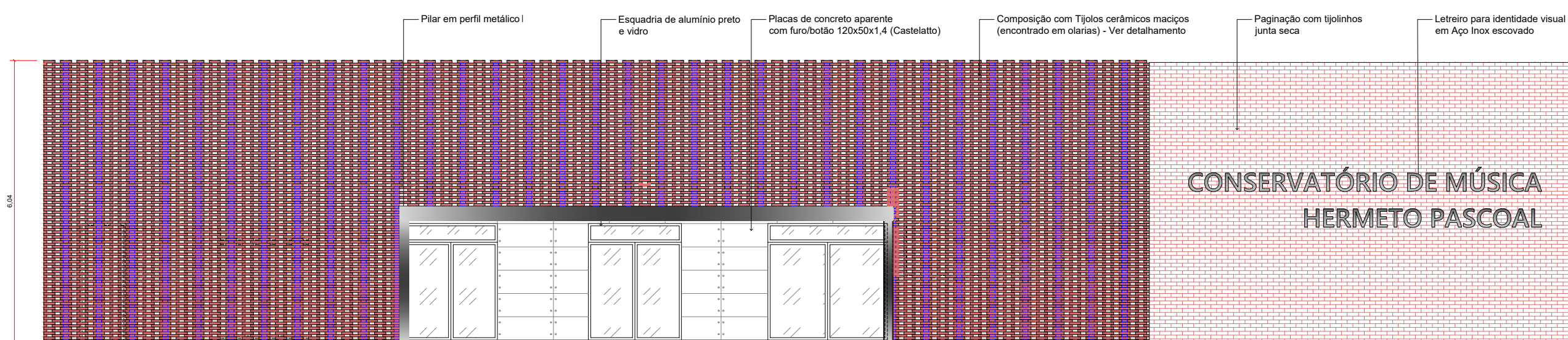


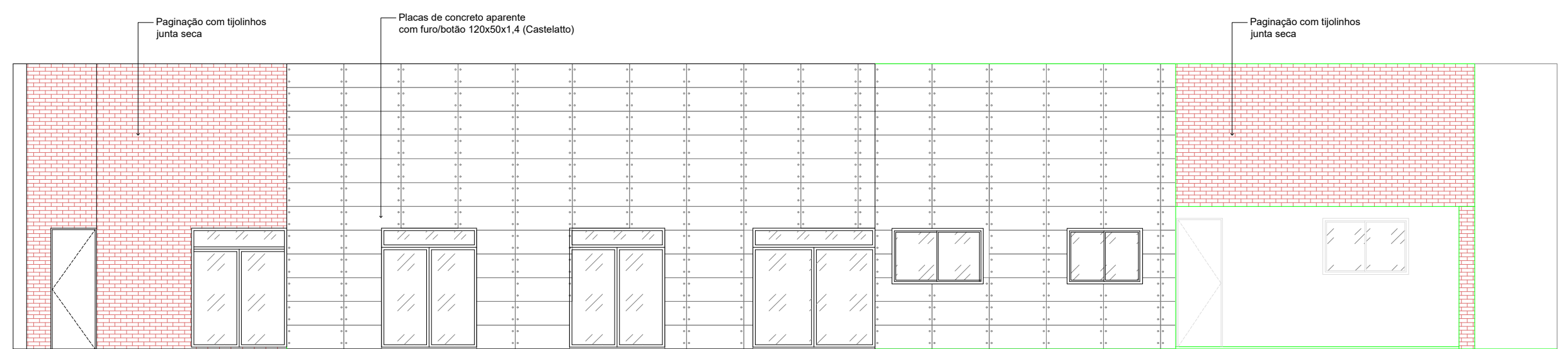
07 PLANTA BAIXA - LAYOUT
ESCALA: 1/100



08 FACHADA FRONTAL (COM PORTÃO)
ESCALA: 1/100



09 FACHADA FRONTAL (COM MURO)
ESCALA: 1/100



10 FACHADA FRONTAL/EXISTENTE (SEM MURO)
ESCALA: 1/100

OBSERVAÇÕES:

O projeto foi elaborado sobre o levantamento arquitetônico existente, e as medidas foram conferidas e atualizadas;

Deverá ser mantida a maior parte da estrutura. As alterações realizadas têm como objetivo principal garantir a acessibilidade e segurança no uso dos espaços, além de proporcionar que os mesmos sejam unificais ao novo uso;

Todos os ladrilhos existentes no piso devem ser cuidadosamente retirados por equipe especializada e relocados conforme projeto (Ver planta de piso). Os arcos voltados para o pátio deverão ser preservados, sendo feita abertura de vão para circulação (ver planta de demolir/construir);

Os banheiros terão divisórias de alvenaria substituídas por divisórias de granito;

Deverá ser elaborado projeto acústico por empresa especializada, para isolamento e condicionamento acústico das salas. Devem ser revisadas especificações de esquadrias conforme projeto acústico, assim como projeto para estúdio de gravação por empresa especializada.

As pinturas artísticas deverão ser aprovadas pelas arquitetas autoras do projeto. A instalação artística do hall de acesso deverá seguir especificação conforme Memorial Descritivo;

Deverão ser elaborados projetos complementares e compatibilizados com projeto acústico;

Deverá ser elaborado projeto de Combate e Prevenção contra Incêndio; Todos os ambientes deverão receber identificação visual (a ser elaborado por designer gráfico) bem como identificação em braille; O piso tátil será com peças soltas em alumínio ou pvc. Deverá ser confeccionado mapa tátil locado conforme projeto;

As árvores existentes na edificação serão mantidas e integradas ao prédio;

Em caso de divergências, contatar as arquitetas autoras do projeto. Em caso de necessidade de alterações no projeto arquitetônico a partir da elaboração do projeto acústico e projetos complementares, as arquitetas responsáveis deverão ser consultadas;

Anotações:

Atenção: Conferir as Medidas no Local



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA

PROJETO ARQUITETÔNICO

Obras e Serviços de Reforma e Ampliação da Antiga Escola Hugo José Camelo Lima para o Funcionamento de um Centro de Apoio as Escolas de Tempo Integral, no Município de Arapiraca/AL.

PRAÇA LUIZ PEREIRA LIMA - CENTRO, ARAPIRACA - AL

SECRETARIA MARIA CAROLINE SOUZA VALERIANO
ENGENHEIRA CIVIL - CREA 0218751761

SUPERINTENDENCIA / COORDENACAO LARISSA MONTE CAJUEIRO
ARQUITETA E URBANISTA - CAU A73249-4

AUTORAS DO PROJETO THAMIRES CAROLINE LEONEL DE ALMEIDA
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A153743-1

THAYSA GABRIELA DE OLIVEIRA GONÇALVES
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A188637-1

EXECUCAO Responsável Execução - CREA

COLABORADORAS KAMYLLA LISBOA DE A. R. S.
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A148700-0

AMANDA CRISTINA SANTOS
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A149412-0

Assunto: PLANTA BAIXA (LAYOUT); FACHADA FRONTAL (COM PORTÃO); FACHADA FRONTAL (COM MURO); FACHADA FRONTAL EXISTENTE (SEM MURO)

Dados do Projeto: Área do Total 2.917,38 m²
Área Construída 2.532,36m²

Folha Nº:

Desenho: Gráfico - SMDUMA (DCDU) Emissão Inicial: Outubro/ 2022 Escala: Indicada