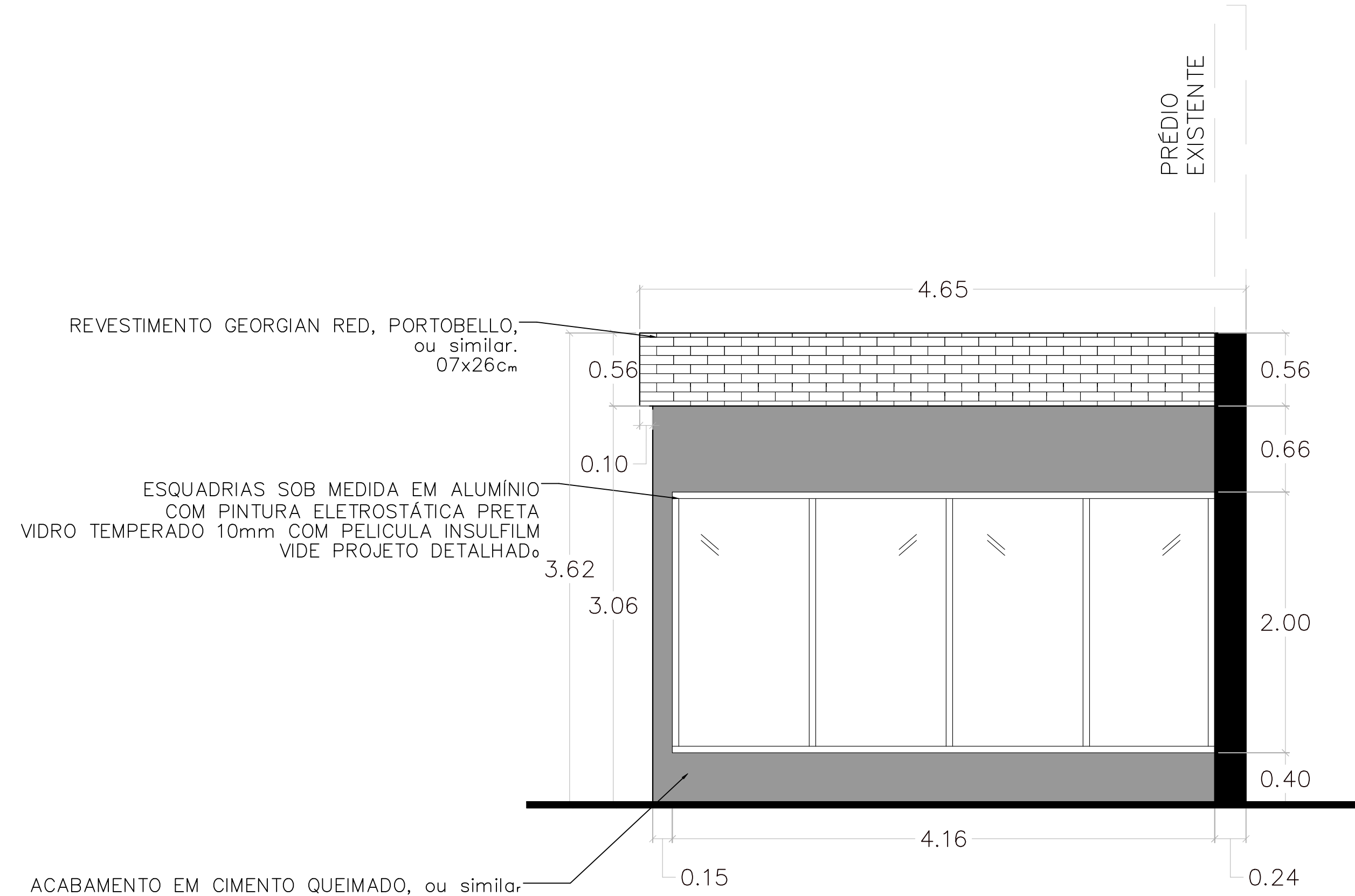
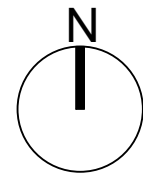
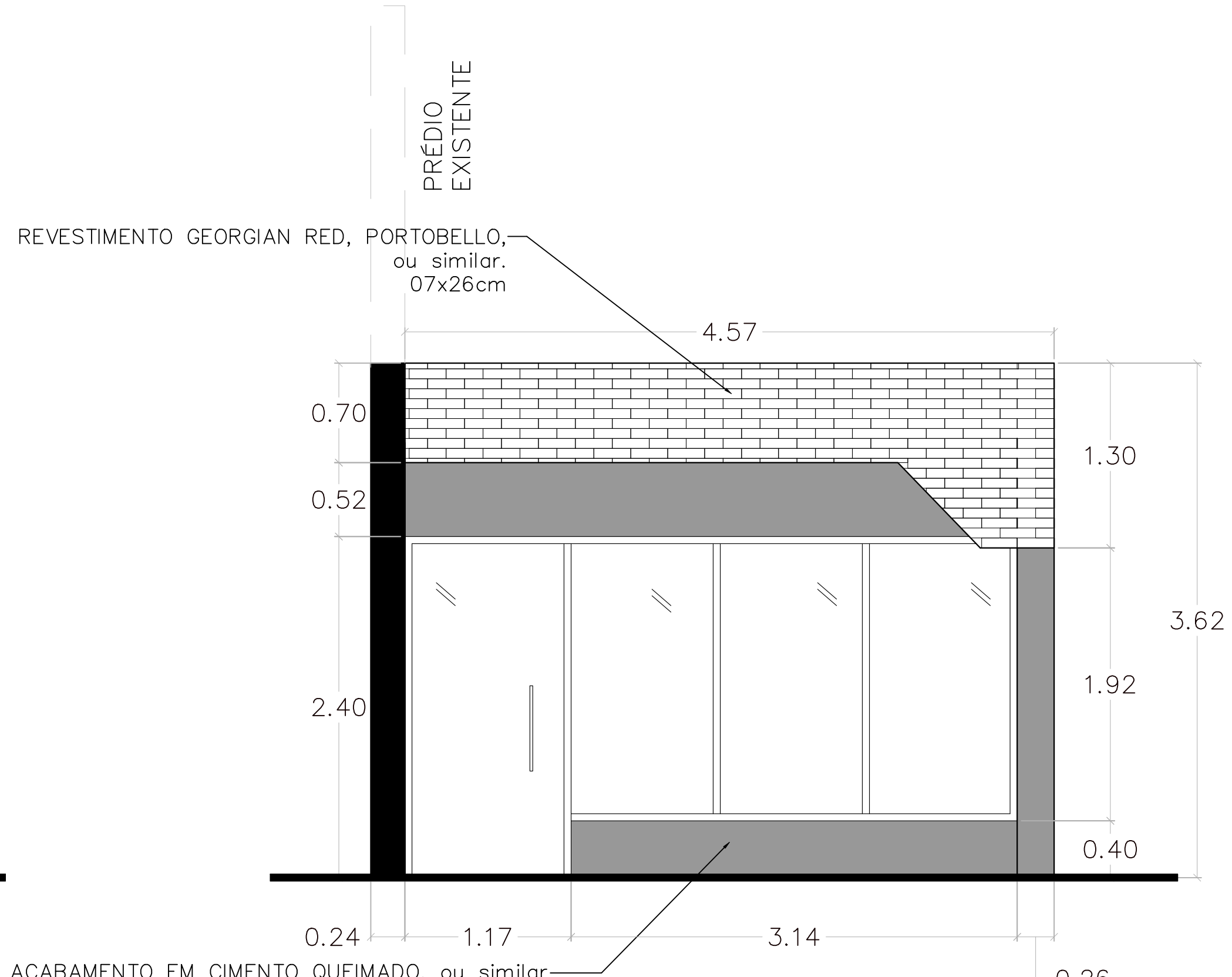


ELEVAÇÃO FACHADA VISTA FRONTAL UNICAMP –
RUA CARLOS CHAGAS

FACHADA
esc: 1/75



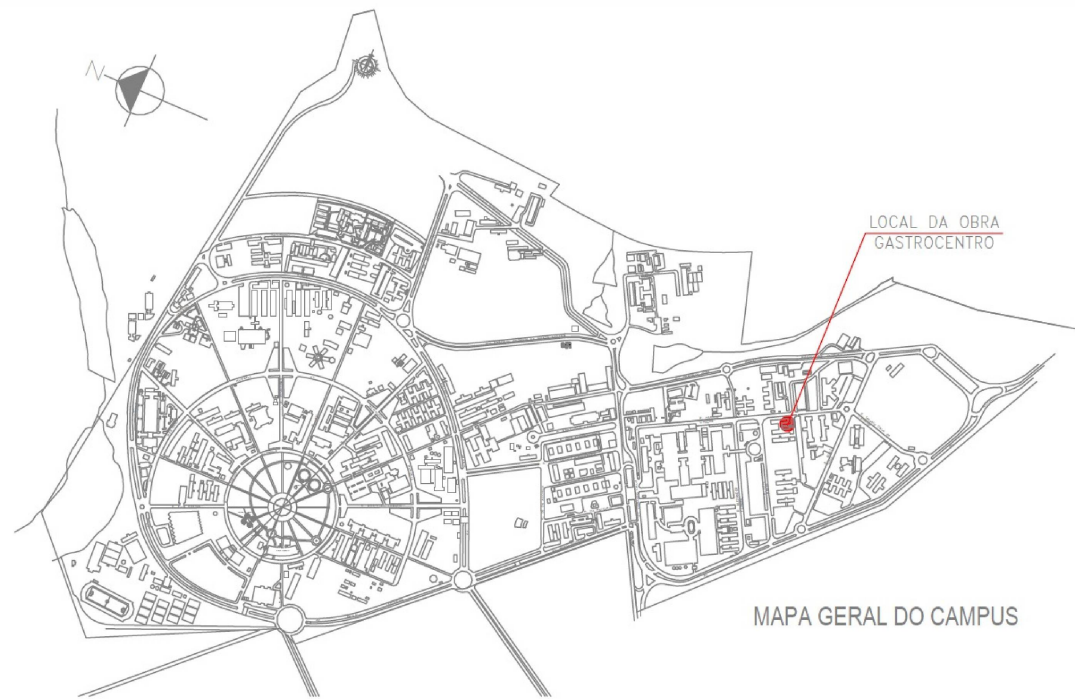
ELEVAÇÃO FACHADA VISTA LATERAL A –
RUA VITAL BRASIL
esc: 1/50



ELEVAÇÃO FACHADA VISTA LATERAL B –
RUA ALBERT SABIN
esc: 1/50

ESPECIFICAÇÕES
FECHAMENTOS
<div>ALVENARIA EXISTENTE</div> <div>ESTRUTURA EM CONCRETO Estrutura executada em concreto, conforme projeto estrutural.</div> <div>ALVENARIA Os fechamentos em Alvenaria deverão ser executados em bloco estrutural de concreto com menor lado igual a 14 cm.</div> <div>DRY-WALL ST Os fechamentos internos deverão ser executados em Dry-Wall ST, conforme projeto. Prever reforço estrutural entre os montantes do Dry Wall com madeira e grapas conforme projeto.</div> <div>DRY-WALL RU (VERDE) Os fechamentos internos destinados a áreas molhadas deverão ser executados em Dry-Wall RU.</div> <div>*As paredes de Dry-Wall RU deverão ser acionadas sobre uma base de alvenaria com altura igual a 40 cm</div> <div>REFORÇO ESTRUTURAL Reforço estrutural executado em Grapa de Madeira ou outro material para fixação de mobiliário em parede de DryWall</div>
PISO
<div>VINÍLICO EM MANTA COM RODAPÉ HOSPITALAR Piso em manta vinílica com rodapé hospitalar boleado de 10 cm executado na mesma manta do perimetro, ou similar. Solda na mesma cor do piso ou similar.</div> <div>PORCELANATO RETIFICADO Piso Porcelanato Retificado Massa Única NAT. com rejunte executado em Rejunte Acrílico e junta de dilatação de 1mm ou similar.</div> <div>PISO EM CONCRETO ESCOVADO Piso executado em concreto desempenado escovado</div>
PAREDE
<div>PINTURA ACRÍLICA Pintura Acrílica fosca lavável e sem cheiro.</div> <div>REVESTIMENTO RETIFICADO Padronização em Revestimento Retificado Acetinado 60x120cm, com rejunte executado em Rej. Acrílico e junta de dilatação de 1mm, ou similar. Executado à Pareda com H=120 cm com acabamento em marmoraria similar ao acabamento do porcelanato (conforme projeto) e pintura acrílica.</div> <div>REVESTIMENTO RETIFICADO Revestimento Retificado Acetinado Branco, com rejunte executado em Rejunte Acrílico e junta de dilatação de 1mm, ou similar. Executado Piso–Forro.</div>
FORRO O
<div>FORRO DE GESSO Forro de gesso acartonado com massa corrida e pintura na cor branco fosco, ou similar.</div> <div>FORRO MODULAR REMOVÍVEL COM ACABAMENTO VINÍLICO Forro modular Removível com Acabamento Vinílico 625x625 mm, ou similar.</div> <div>ÁREA SEM FORRO * Confirmar Altura e Especificidades dos forros nas plantas do projeto de forro de cada pavimento.</div>
DIVISÓRIAS
<div>DIVISÓRIA EM VIDRO Divisórias em vidro laminado, ou similar.</div> <div>DIVISÓRIA EM DRY-WALL E VIDRO Divisórias executada com meio parede de Dry Wall (h=1,10m) e Vidro laminado com altura igual a altura restante até a face inferior do forro.</div> <div>DIVISÓRIA EM GRANITO Divisórias em Granito Andorinha ou similar.</div>
TAMPOS
<div>TAMPO EM AÇO INOX Tampo em Aço Inox 304 mm.</div> <div>TAMPO EM GRANITO Tampo em Granito Branco Siena Polido espessura 20 mm ou similar.</div>
ESQUADRIAS E GUARNIÇÕES
Deverão possuir cuidado Acústico. Considerar para as esquadrias com possível passagem de moça vão livre igual a 1,20 m.
SOLEIRAS E PEITORIS
Deverão ser executadas em Granito, vide Projeto de Interiores e Paginação de Piso.

LOCALIZAÇÃO



DESENHO	PAVIMENTO TÉRREO ELEVAÇÃO ENTRADA	FOLHA	06/29
OBRA	R. CARLOS CHAGAS, 420 CIDADE UNIVERSITÁRIA CAMPINAS SP, 13083-878	DISCIPLINA	ARQ
COORDENADOR	Arq. Diogo Furquim Arq. Marcelo N. Lima	DATA	02/2024
ESCALA	INDICADA	REVISÃO	00