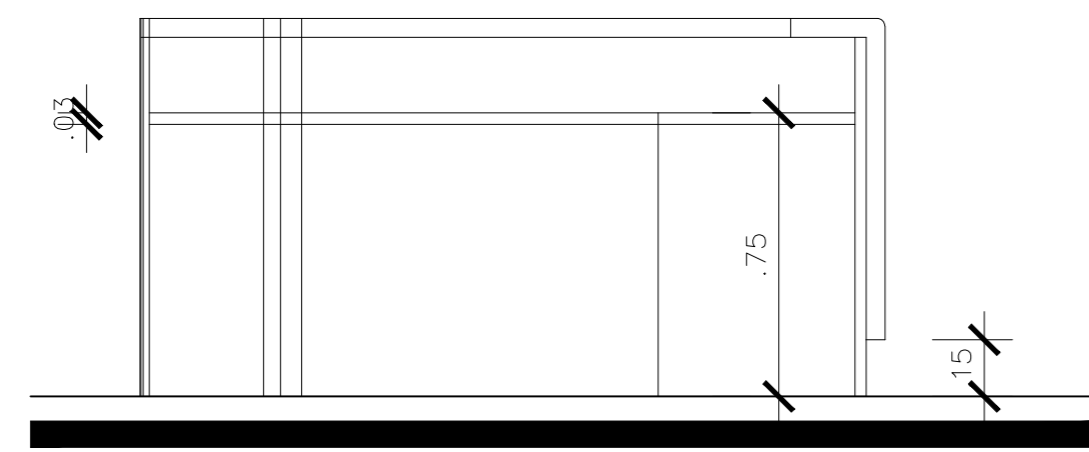
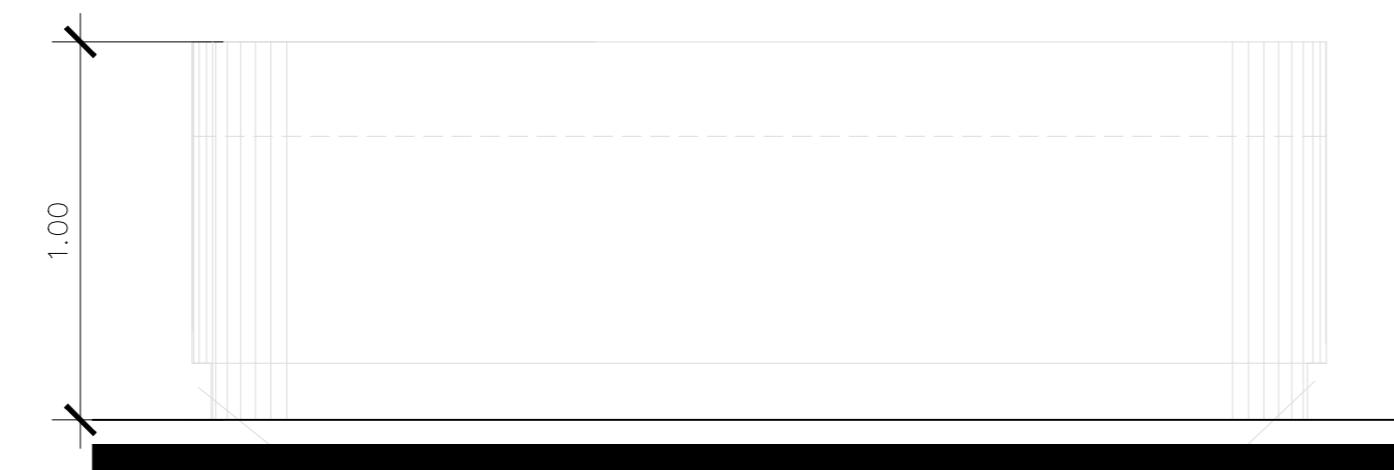


MESA DE RECEÇÃO

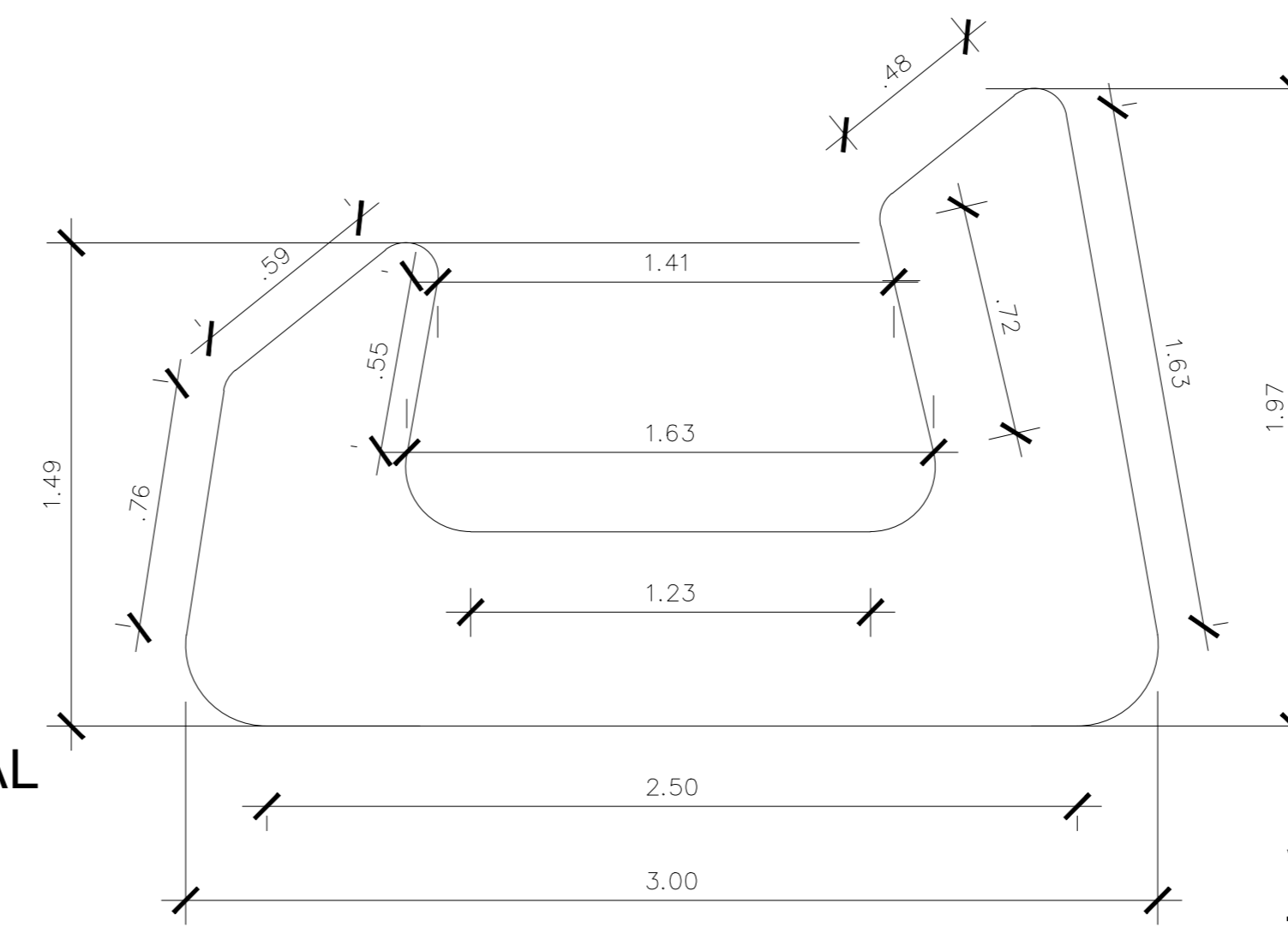


CORTE LONGITUDINAL

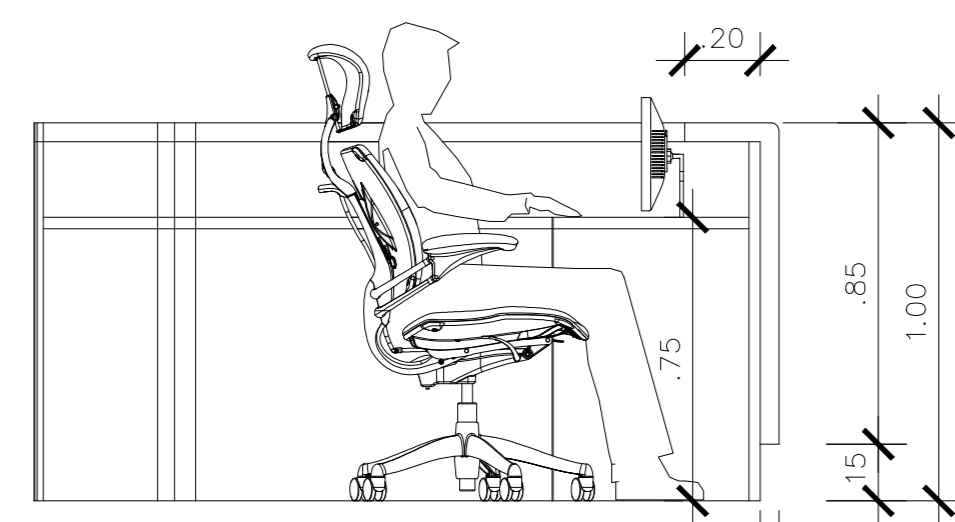


Recuo de 50mm no rodapé em toda extensão do módulo

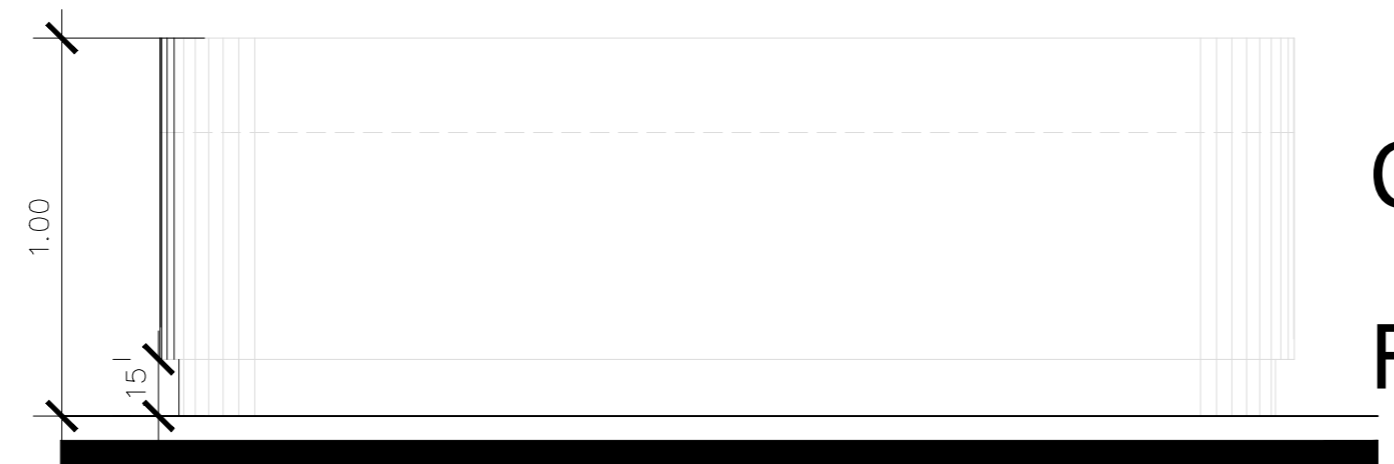
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR
TAMPO INTERNO h=0,75m



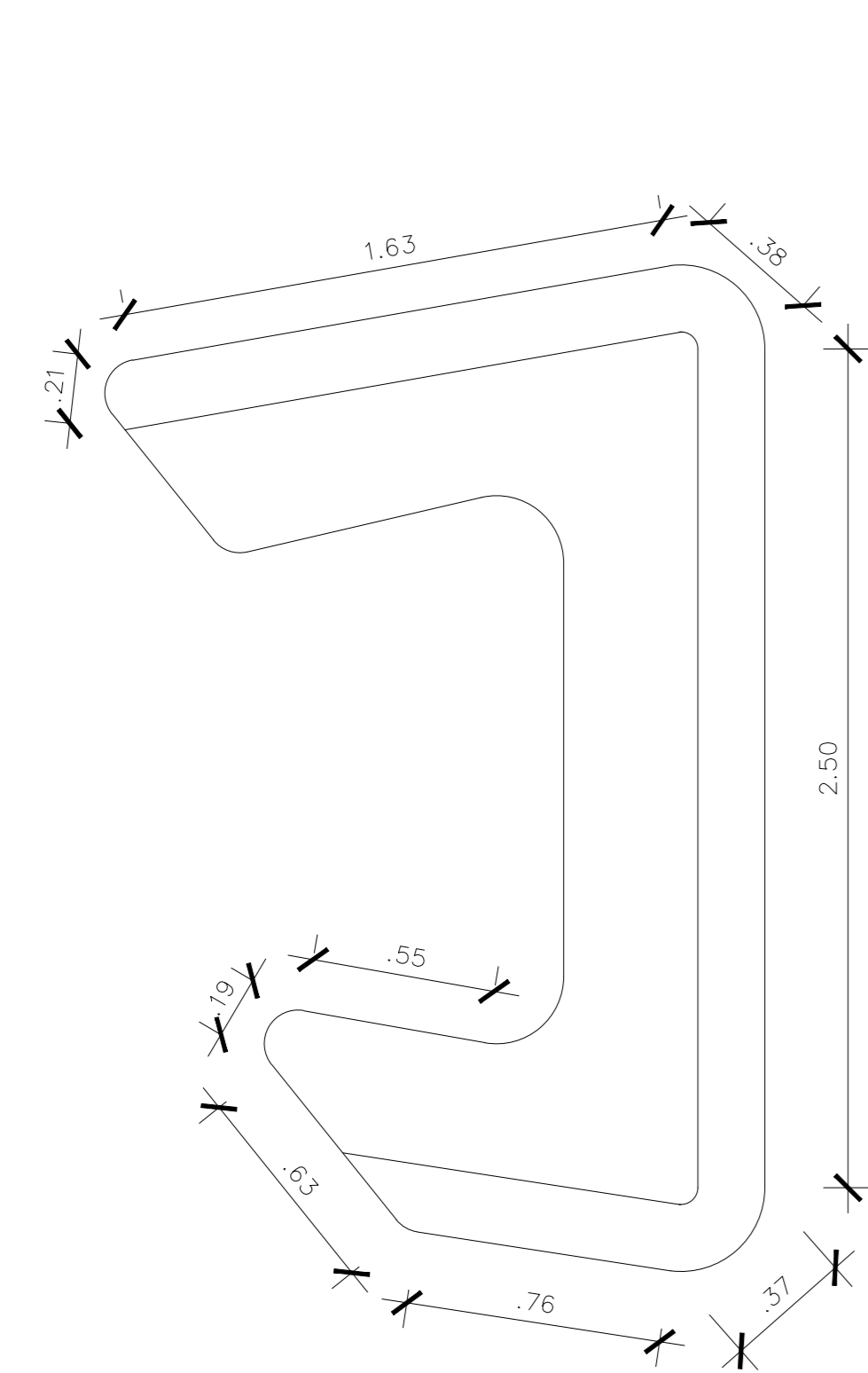
CORTE LONGITUDINAL



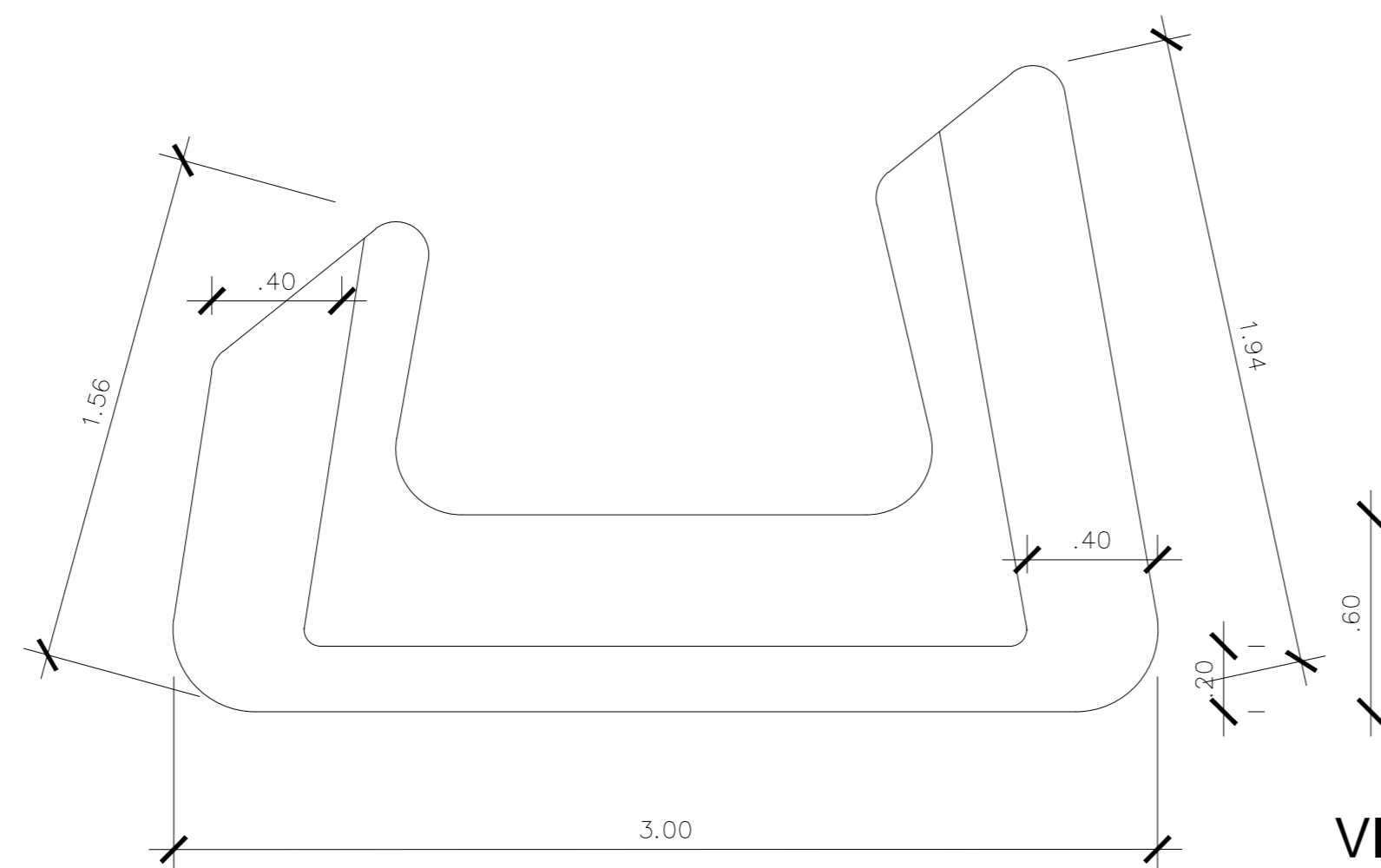
Corian branco

Fita de LED cor branca

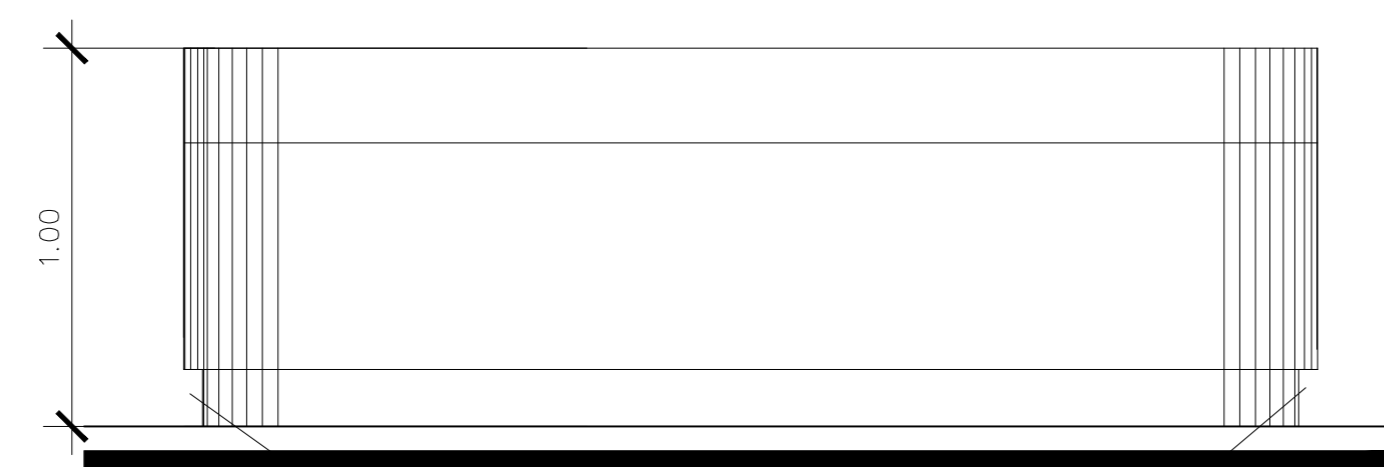
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

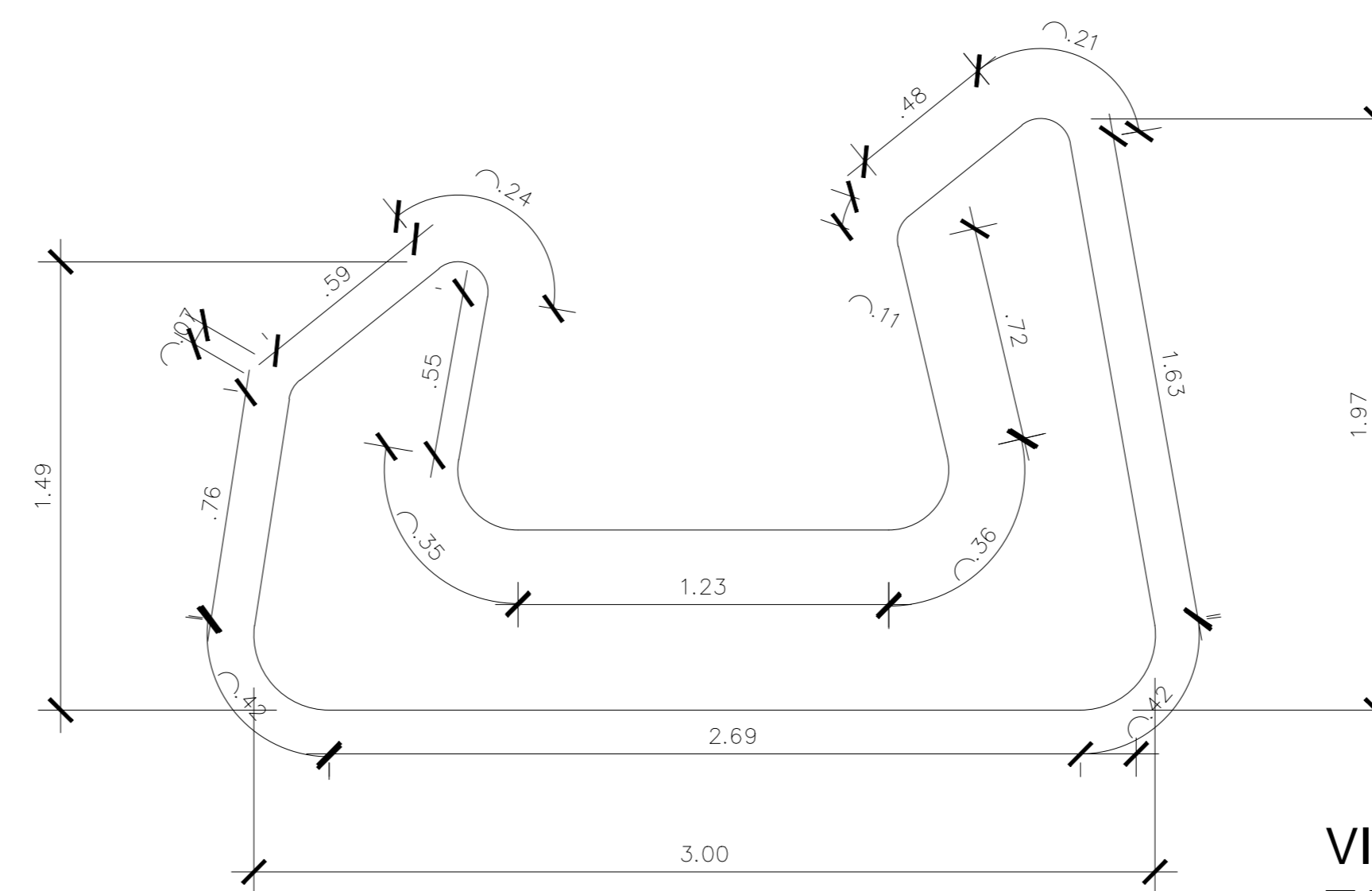


VISTA SUPERIOR

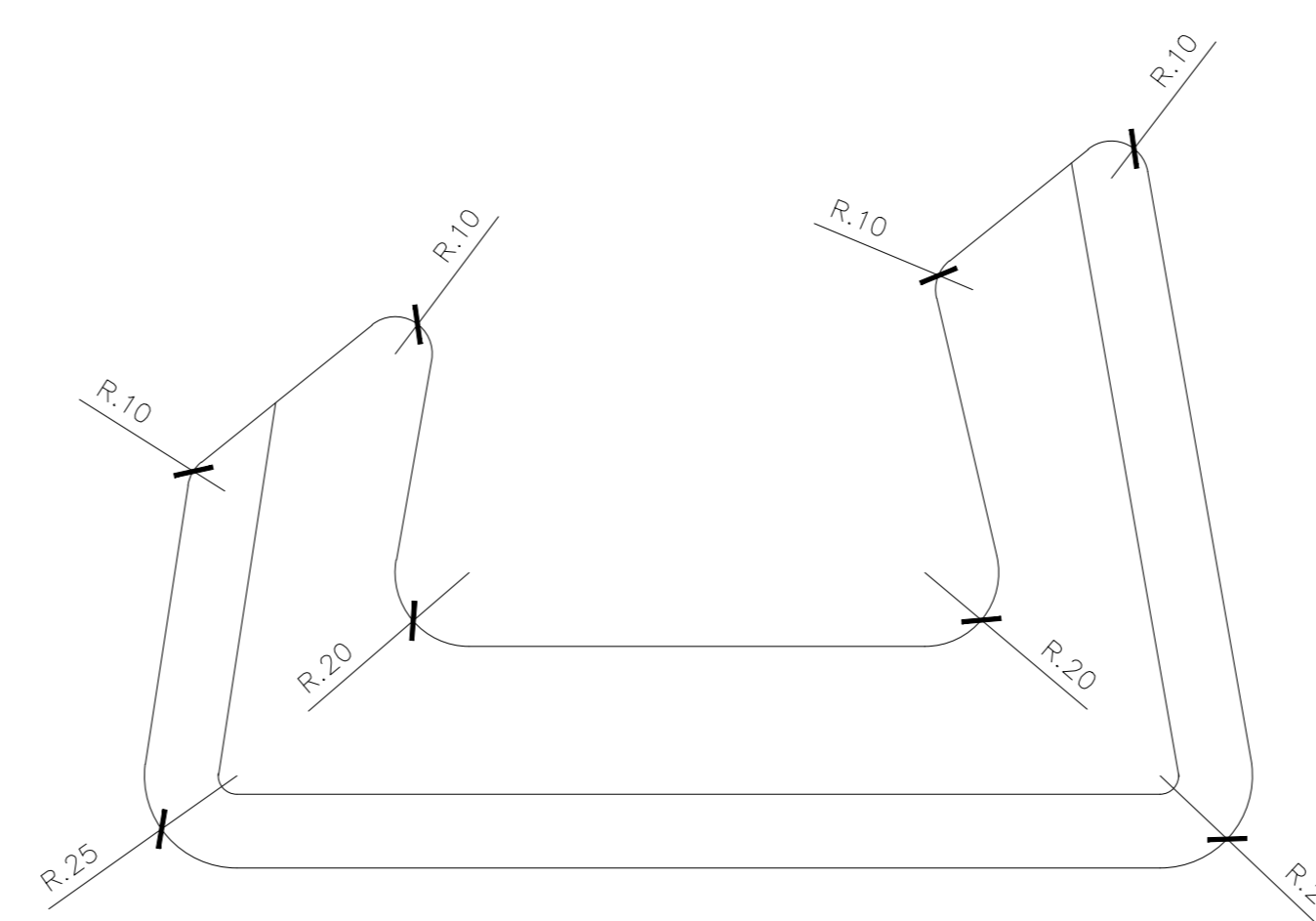


Recuo de 50mm no rodapé em toda extensão do módulo

VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR
TAMPO INTERNO h=1,00m



VISTA SUPERIOR

CARRIOS

REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO
SUPERINTENDENTE: MA. N. DOS REIS

AUTOR MARCELO MOURA
ARQUITETO E ENGENHEIRO: CREA 048154

RESPONSÁVEL PELA OBRA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
Superintendência de Infraestrutura

SUPERINTENDENTE: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO
AUTOR DO PROJETO: FORNECIDO PELO ICE

CIC Nº: 347088
CAD Nº:

PROJETO ARQUITETÔNICO - DETALHAMENTO DE BANCADAS		QUADRO DE ÁREAS
LOCAL:	UFRRN - CAMPUS CENTRAL - NATAL/ RN	ÁREA CONSTRUIDA:
OBRA:	ICE - INSTITUTO DO CÉREBRO	PARTE SUBSÍDIO 1: 303,34m ²
ASSUNTO:	DETALHAMENTO DA BANCADA DA RECEPÇÃO PAVIMENTO 0	PARTE SUBSÍDIO 2: 415,55m ²
		PARTE TERREO: 1657,76m ²
		PARTE PAVENAR: 1491,94m ²
		PARTE PAVENAR: 1351,76m ²
		TOTAL: 6911,35m ²

PROCESSO SIGMA Nº: 23077-079646/2019-40
RECURSOS ESPACIAIS: 100
PART Nº: -

DATA: DEZEMBRO/2019
ESCALA: 1:20
DIGITALIZAÇÃO: BRENDA GOMES

PROCHA Nº: 15/15

RESERVA DE DIREITOS: TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.199/98.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA



MEMORIAL DESCRITIVO PROJETO ARQUITETÔNICO

Ice - INSTITUTO DO CÉREBRO
CAMPUS CENTRAL UFRN

NÚMERO DO PROCESSO
23077.079646/2019-40

AUTOR
MARCELO DE MIRANDA MOURA

DATA
AGOSTO DE 2020

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	1
1. BANCADAS.....	1
2. ESTRUTURA DE FIXAÇÃO	1
3. CUBAS, RODAPÉS E ESTANTES TIPO CASTELO	2
4. METAIS	2
5. CAPELAS	2

INTRODUÇÃO

Esse Memorial Descritivo se refere ao detalhamento das bancadas necessárias e não contempladas na planilha orçamentária original da obra para a construção do prédio que abrigará o Ice – Instituto do Cérebro, no Campus Central.

O projeto consiste em detalhar indicando localização dimensões e especificações técnicas para execução e instalação das referidas bancadas, de modo a permitir a utilização dos laboratórios desse Instituto.

1. BANCADAS

As bancadas deverão ser executadas em granito do tipo Verde Ubatuba, com polimento, e utilizando chapas de 2 centímetros de espessura e encabeçamento de borda com 4 centímetros, observando-se também os casos onde haverá espaço de área molhada para instalação de cuba, conforme detalhamento no projeto arquitetônico. Também deverão ser instalados os respaldos no encontro dessas bancadas com as alvenarias, do nível da bancada para cima, que deverão ter 10 cm de altura.

Todas as faces de granito que ficarem a mostra deverão estar polidas, somente sendo toleradas sem polimento as faces internas abaixo da bancada.

Todos os encontros de peças de granito deverão ter juntas coladas e vedadas contra passagem de água com massa plástica na tonalidade no material, não sendo toleradas grandes discrepâncias de tonalidade.

2. ESTRUTURA DE FIXAÇÃO

Uma vez que o prédio já se encontra construído e entregue pela Construtora, as bancadas deverão ser instaladas utilizando cantoneiras de aço carbono para fixação das mesmas às alvenarias, observando-se algum caso específico que possa acontecer a instalação da bancada em parede de gesso acartonado (drywall). Nesse caso, também deverá ser feito reforço interno à estrutura de drywall para receber as cantoneiras de modo a assegurar a segurança e estabilidade da bancada.

As cantoneiras deverão ser executadas em aço carbono com especificação adequada para a resistência necessária de suporte à bancada e calculado o seu espaçamento de acordo com cada bancada, segundo a necessidade e com atenção para não prejudicar a instalação de armários inferiores, quando for o caso.

Essas cantoneiras deverão ter acabamento com material anti-oxidante e finalização com pintura esmalte sintético fosco na cor cinza escuro/grafite.

3. CUBAS, RODAPÉS E ESTANTES TIPO CASTELO

Em algumas bancadas, conforme indicado no projeto, deverão ser instaladas cubas de aço inox em duas dimensões:

- Cubas convencionais com 50x40 cm e 25 cm de profundidade;
- Cubas profundas com 50x40 cm e 40 cm de profundidade.

Em alguns casos, também especificados no projeto, deverão ser instalados rodapés do mesmo material de granito para dar acabamento entre os móveis inferiores à bancada e o piso, para tanto é preciso que os móveis estejam instaladas para que se faça a medição do rodapé e sua posterior instalação.

As estantes do tipo Castelo, também identificadas em projeto em algumas bancadas, deverão ser executadas no mesmo material – granito Verde Ubatuba – respeitando os detalhes de borda como prevenção de queda de materiais e tendo todas as suas faces polidas.

4. METAIS

As torneiras são do tipo bica alta e deverão ter acionamento por alavanca ou outro tipo que permita a utilização com cotovelo ou antebraço sem o toque das mãos, em acabamento cromado.

5. CAPELAS

Estão especificados os locais onde devem ser instaladas capelas de fluxo, que deverão – a princípio – serem reaproveitadas das existentes. Portanto, a empresa que executará o serviço das bancadas deverá ter informação acerca desses equipamentos, principalmente as suas dimensões e peso para bem dimensionar o suporte das bancadas e sua acomodação sobre ela.

Marcelo de Miranda Moura

Arquiteto e Urbanista

Matrícula 1467035

Natal, 05 de agosto de 2020.