

EDIFICAÇÃO EXISTENTE  
UOP SESC GUARÁ

CALÇADA EXISTENTE

01 PLANTA DE DEMOLIÇÃO  
P01 Esc. 1/100

### NOTAS GERAIS

#### 1.0 - GERAIS

- 1.1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA;
- 1.2 - AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO DEVERÃO SER VERIFICADAS NO PROJETO E CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, CONFORME PADRÃO DEFINIDO;
- 1.3 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA SEGUNDO PROJETO DE ESTRUTURA;

#### 2.0 - COTAS

- 2.1 - TODAS AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS (COM REVESTIMENTO);
- 2.2 - DESENHOS EM METROS E DETALHES EM CENTÍMETROS;
- 2.3 - OS NÍVEIS ESTÃO INDICADOS EM METRO (M)
- 2.4 - AS COTAS DE NÍVEL APRESENTAM PISOS ACABADOS;
- 2.5 - AS SETAS NAS RAMPAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA.

#### 3.0 - ACESSIBILIDADE

- 5.1 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETEM A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE ADEQUANDO-A COM AS VIZINHAS EXISTENTES, COM RAMPAS E OUTROS ITENS NOS TERMOS DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DISTRITO FEDERAL - CIRCULAR 133/2006 - SUGAR, ATENDENDO A ACESSIBILIDADE A TODOS.

OS SERVIÇOS DE DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS COM A PERFEITA SEGURANÇA NO DESENVOLVIMENTO DOS TRABALHOS E SEM CAUSAR DANOS ÀS ÁREAS ADJACENTES E ESTRUTURAS EXISTENTES. CASO OCORRA ALGUM DANO, AS PEÇAS OU EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR IGUAL OU SIMILAR TÉCNICO.



### NOTAS DEMOLIÇÃO

#### CALÇADA

- DEMOLIÇÃO DA CALÇADA EXISTENTE; E
- REMOÇÃO DO MEIO-FIO (GUIA) EXISTENTE

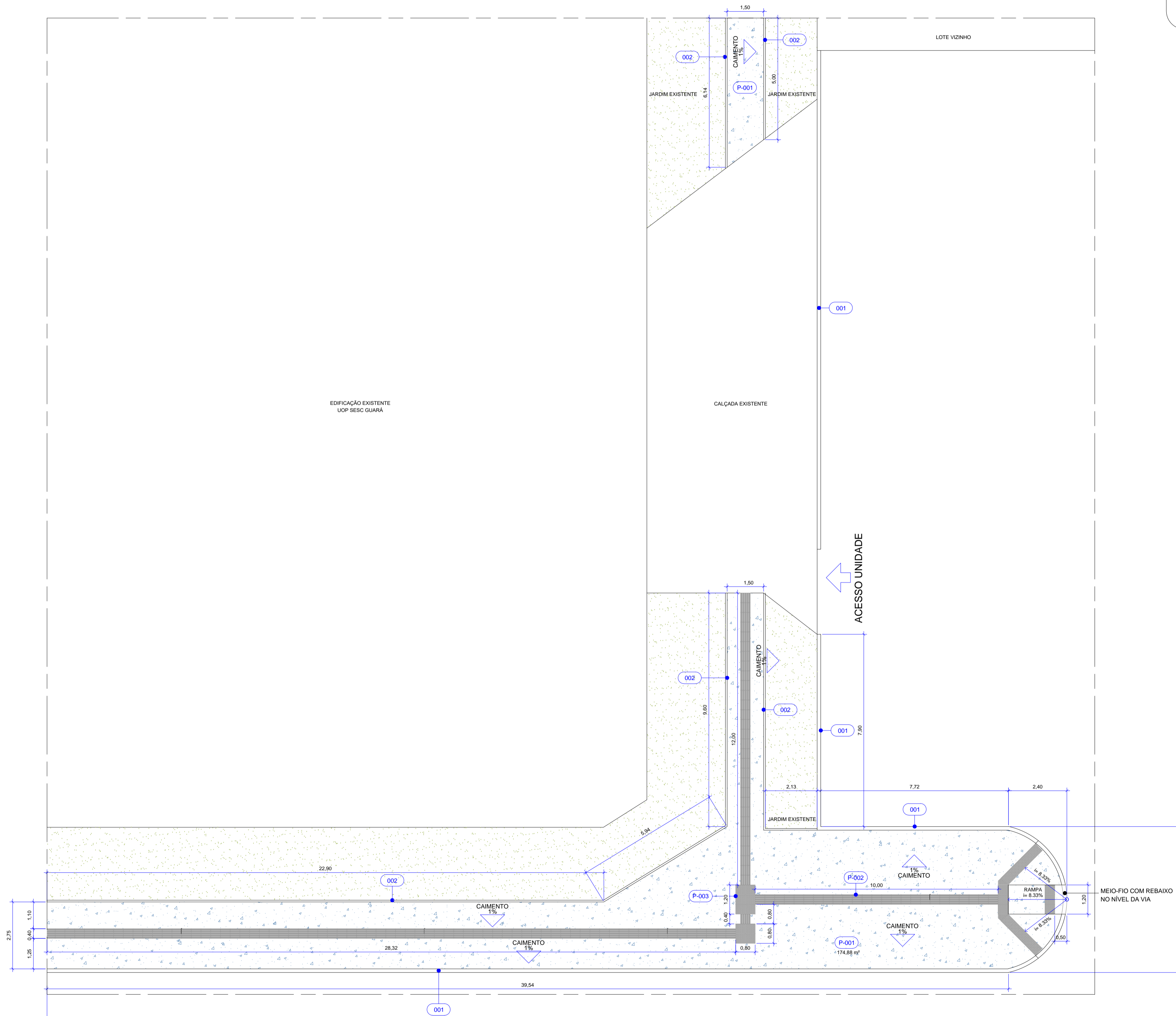
### LEGENDA

#### PAVIMENTAÇÃO

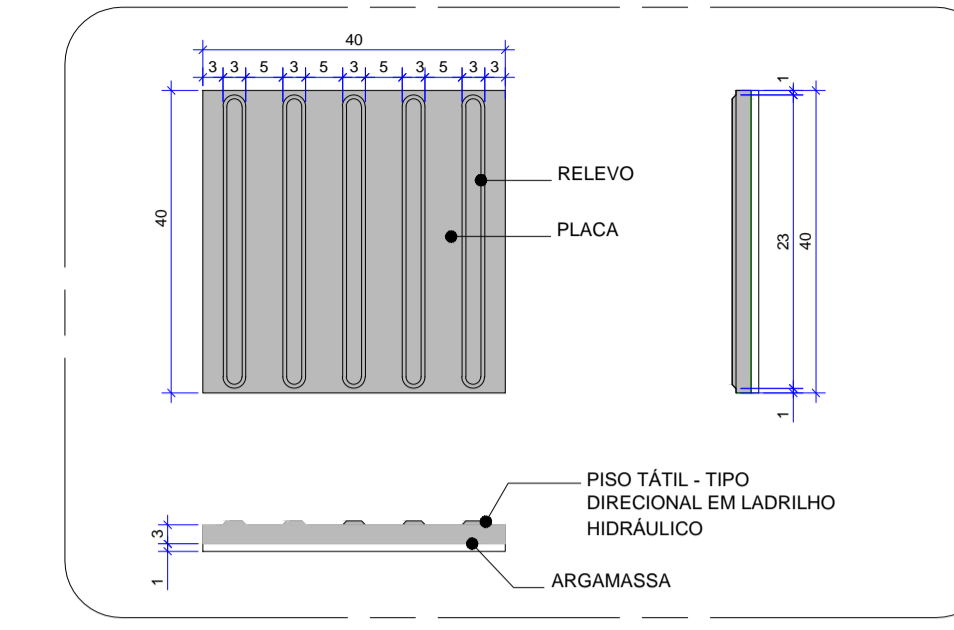
-  CALÇADA EXISTENTE - A REMOVER
-  MEIO-FIO (GUIA) EXISTENTE - A REMOVER



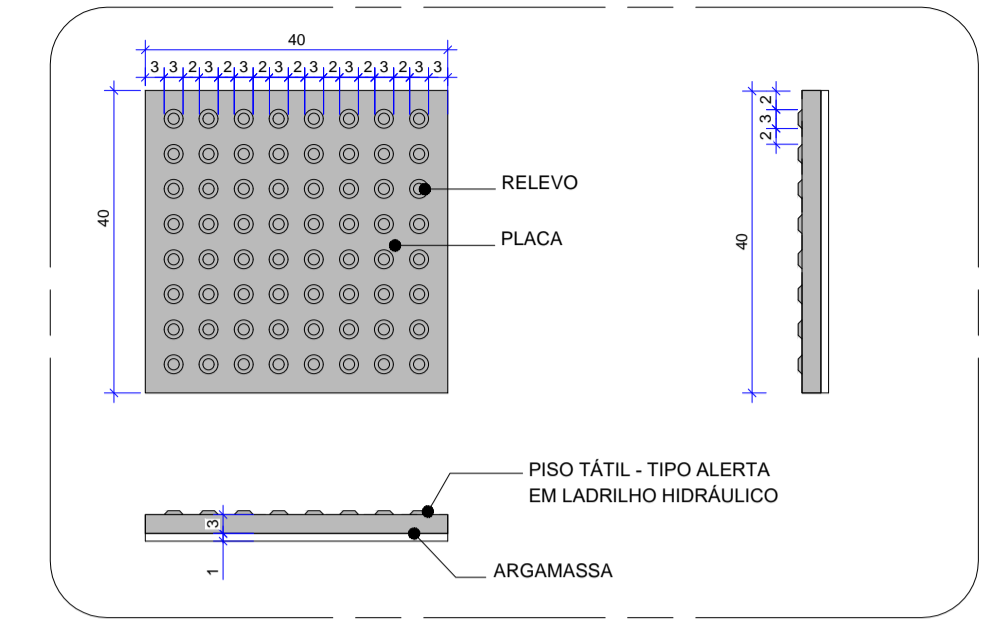
<b>SESC GUARÁ</b>		Prancha: <b>ANEXO II</b>
Projeto: Calçada Externa	01/02	
Conteúdo: Planta baixa	Escala: Indicada	
Data: Dezembro 2022	Desenho: Guilherme Avelar	Revisão: R00



02 PLANTA TÉCNICA  
R00 Esc.: 1/100



03 DETALHE PISO TÁTIL DIRECIONAL - P-002  
R00 Esc.: 1/10



04 DETALHE PISO TÁTIL ALERTA - P-003  
R00 Esc.: 1/10

**NOTAS GERAIS**

**1.0 - GERAIS**  
 1.1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA;  
 1.2 - AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO DEVERÃO SER VERIFICADAS NO PROJETO E CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, CONFORME PADRÃO DEFINIDO;  
 1.3 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA SEGUNDO PROJETO DE ESTRUTURA;

**2.0 - COTAS**  
 2.1 - TODAS AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS (COM REVESTIMENTO);  
 2.2 - DESENHOS EM METROS E DETALHES EM CENTÍMETROS;  
 2.3 - OS NÍVEIS ESTÃO INDICADOS EM METRO (M)  
 2.4 - OS NÍVEIS SÃO VARIADOS, CONFORME CORTE;  
 2.5 - AS SETAS NAS RAMPAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA.

**3.0 - ACESSIBILIDADE**  
 5.1 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE ADEQUANDO-A COM AS VIZINHAS EXISTENTES, COM RAMPAS E OUTROS ITENS NOS TERMOS DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DISTRITO FEDERAL - CIRCULAR 133/2006 - SUACAR, ATENDENDO A ACESSIBILIDADE A TODOS.

**LEGENDA**

**PAVIMENTAÇÃO**

P-001 - CALÇADA DE CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADA

GRAMA EXISTENTE

P-003 - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DE ALERTA EM PISO DE CONCRETO EM LADRILHO HIDRÁULICO, COR AMARELA, 40x40x3 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA - REF.: TECNOGRAN

P-002 - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DIRECIONAL EM PISO DE CONCRETO EM LADRILHO HIDRÁULICO, COR AMARELA, 40x40x3 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA - REF.: TECNOGRAN

001 - Guia e sarjeta conjugada de concreto com pintura - Padrão NOVACAP

002 - Cordão em concreto com pintura - Padrão NOVACAP