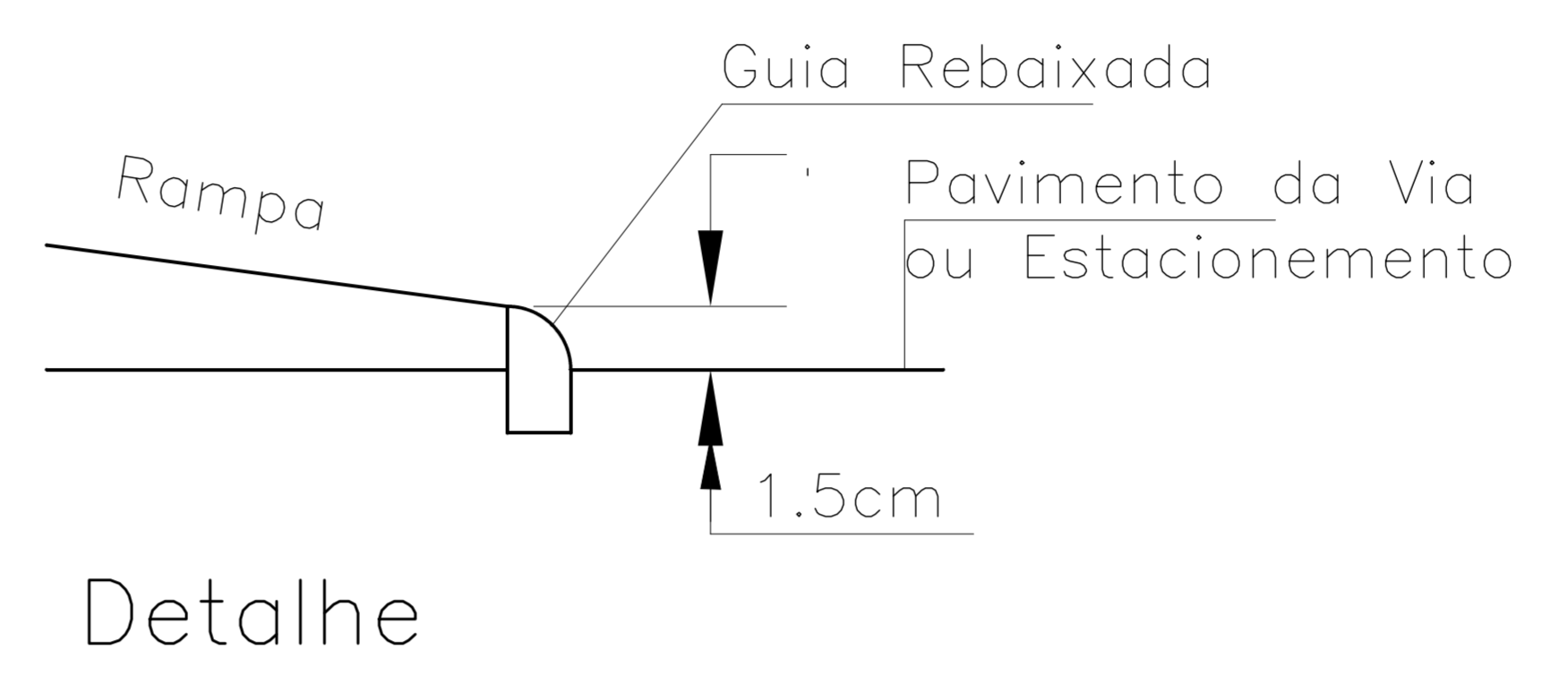


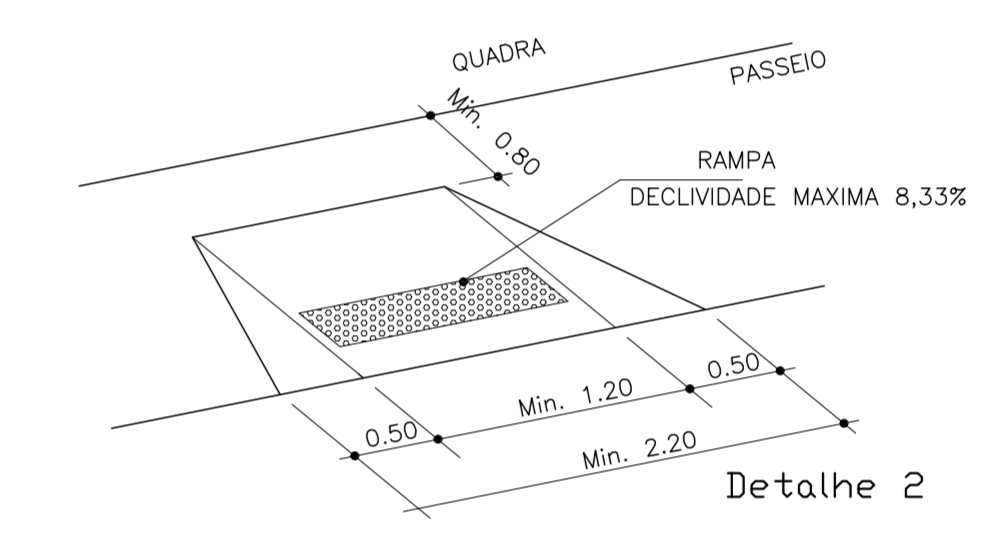


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1/500



Detalhe

Rampa de Acessibilidade
Calçadas com mais de 2 metros de largura



Detalhe 2

Especificações

Calçada: - CONCRETO DE 7cm (SETE CENTIMETROS) DE ESPESURA SOBRE TERRENO PREVIAMENTE NIVELADO E COMPACTADO. FCK 15 Mpa

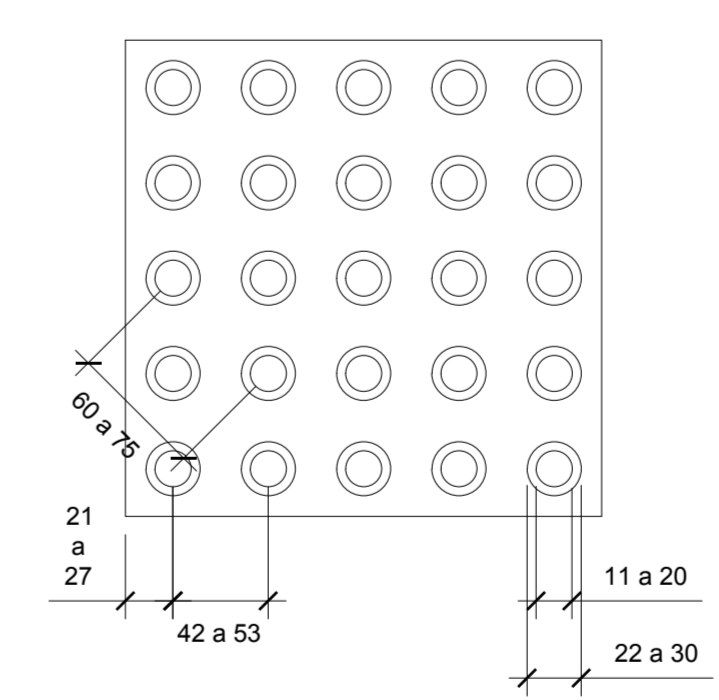
Grama: - BATATAIS

Notas:

- AS CALÇADAS TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 2.00m.
- PARA VENCER DESNIVEIS AS CALÇADAS DEVERÃO TER INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 8,33%.

Quadro de Áreas

ITEM	Área (m ²)	Dimensão (m)	Unidade (qtd)
Calçada de Concreto (construir)	565,61m ²		
Grama Batatais			
Meio-Fio			
Cordão de Concreto			
Bloco Intertravado			
Bancos de Concreto			
Lixeira			
Rampas de Acessibilidade			2
TOTAL	565,61m²		2



Sinalização Tátil de Alerta
Modulação do Piso
Dimensões em Milímetros
16 PLACAS

ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO GAMA		
PROPRIETÁRIO:	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO GAMA	
ENDEREÇO:	EQ 02/08 ATE O LOTE 14 DO COMÉRCIO LOCAL DA QD 08, ST SUL	
AUTOR DO PROJETO:	ARQ. URB. FELIPE MUNIZ ALVARES	CAU/BRAB2023-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
PROPRIETÁRIO:	_____	
A.P.:	CAU/BR AB2023-7	
T.E.:	_____	
DESENHADA:	_____	
CAU/URB:	_____	
OUTROS:	_____	
CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS COM ACESSIBILIDADE		
GAMA-DF	PROJETO DE URBANISMO	DESENHO Nº
URB	Planta Baixa Geral, Situação e Detalhes	01/02
ÁREA	D A T A	ESCALAS
100 metros de bloco	SETEMBRO/2018	INDICADAS
		FELIPE MUNIZ