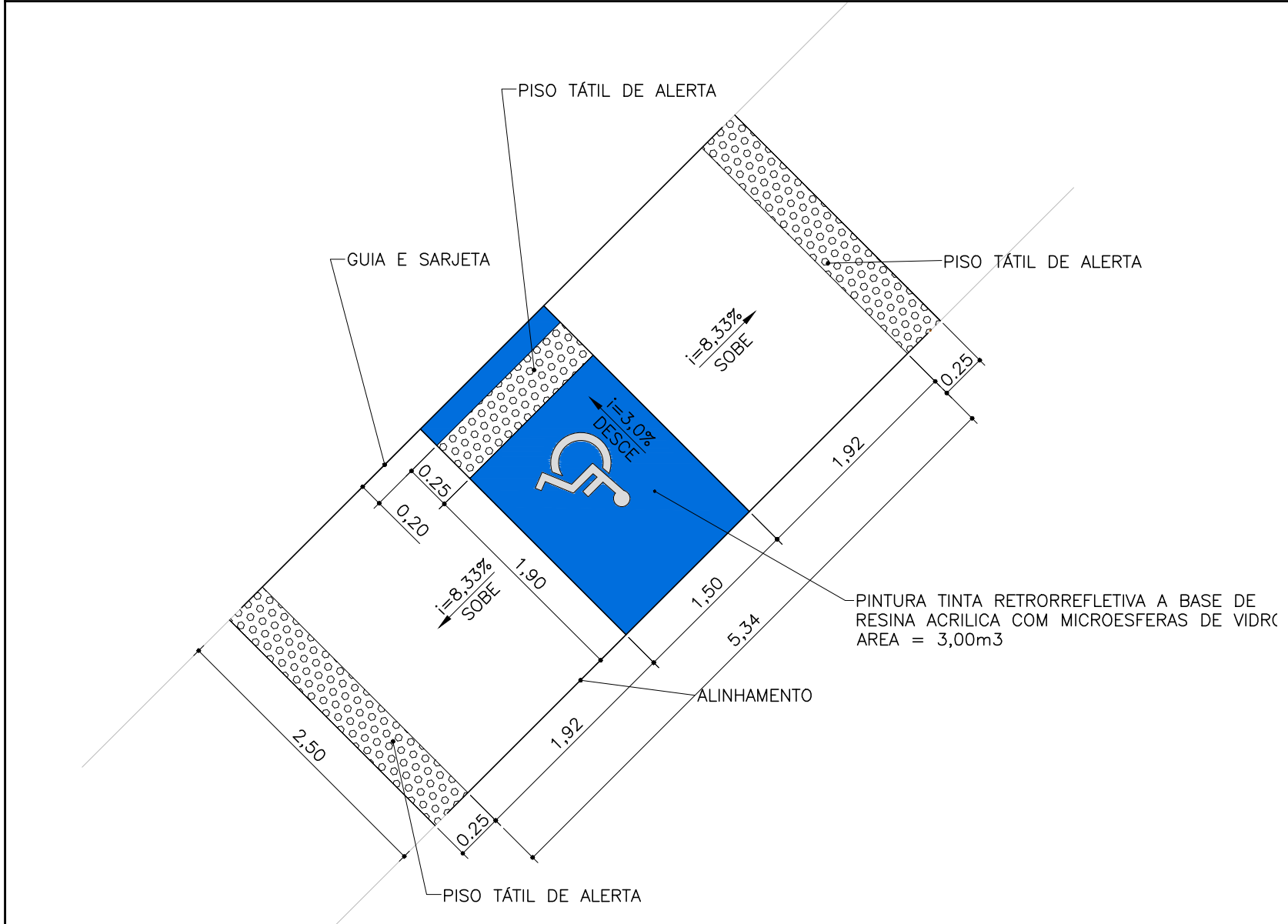
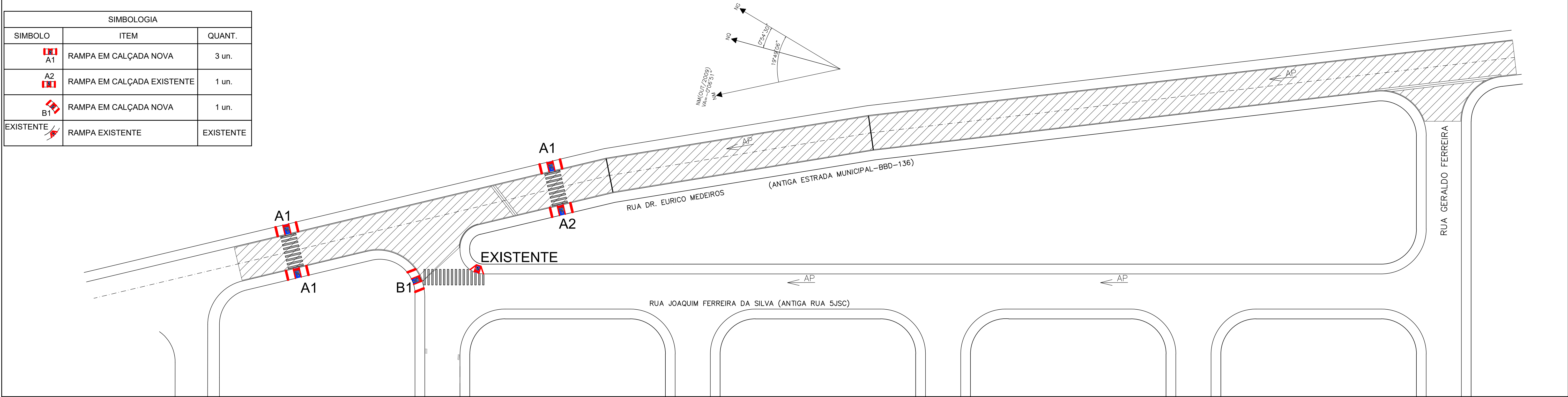
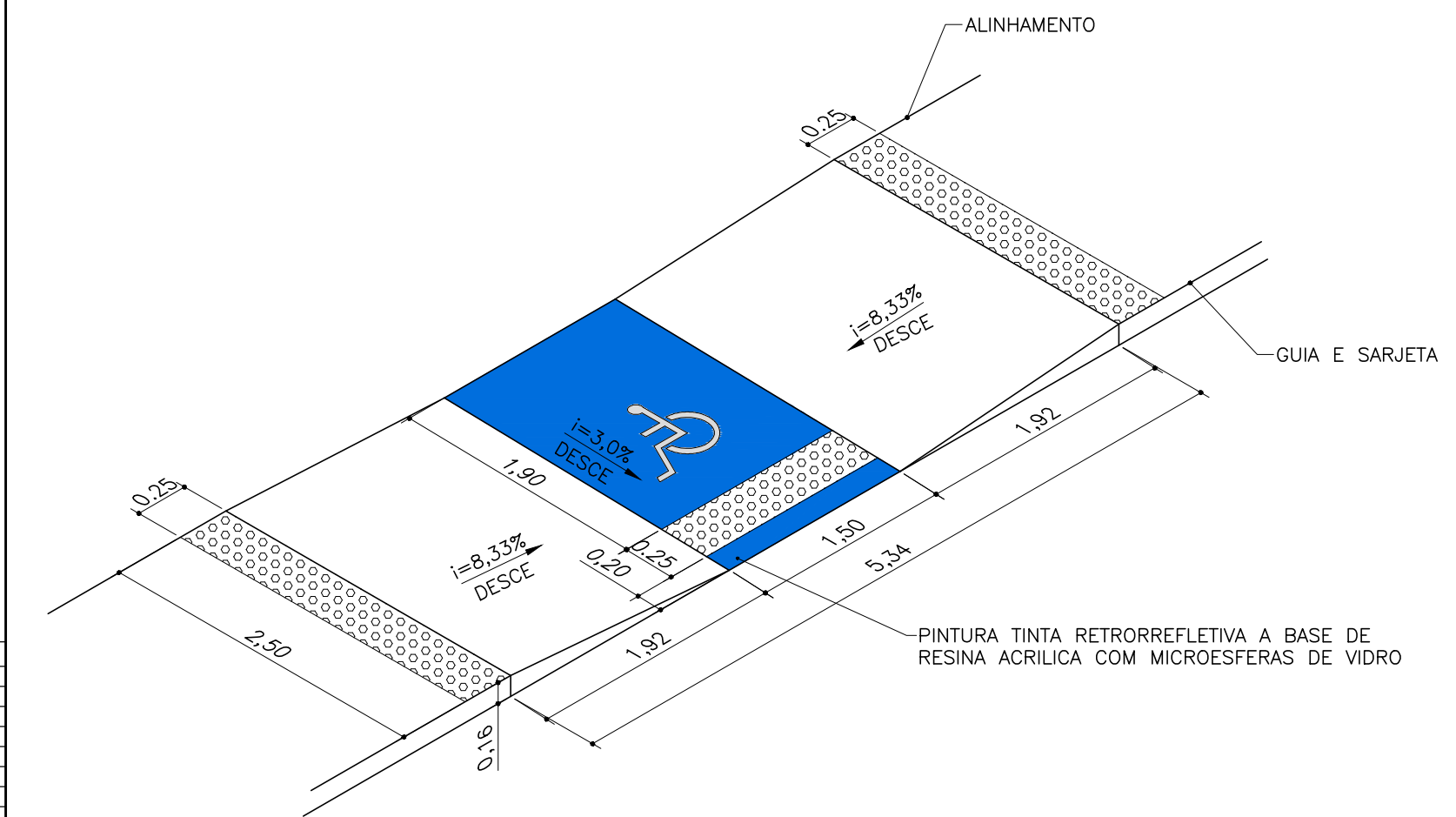


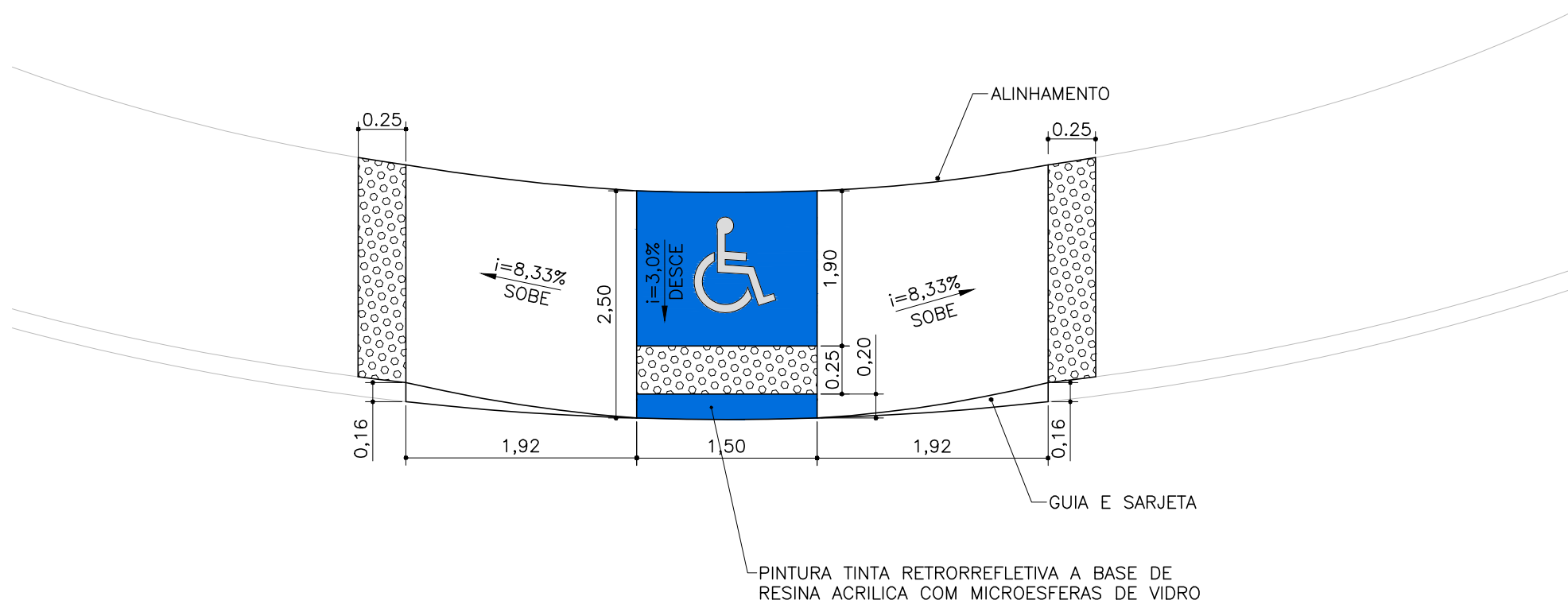
SIMBOLOGIA		
SIMBOLO	ITEM	QUANT.
	RAMPA EM CALÇADA NOVA	3 un.
	RAMPA EM CALÇADA EXISTENTE	1 un.
	RAMPA EM CALÇADA NOVA	1 un.
	RAMPA EXISTENTE	EXISTENTE



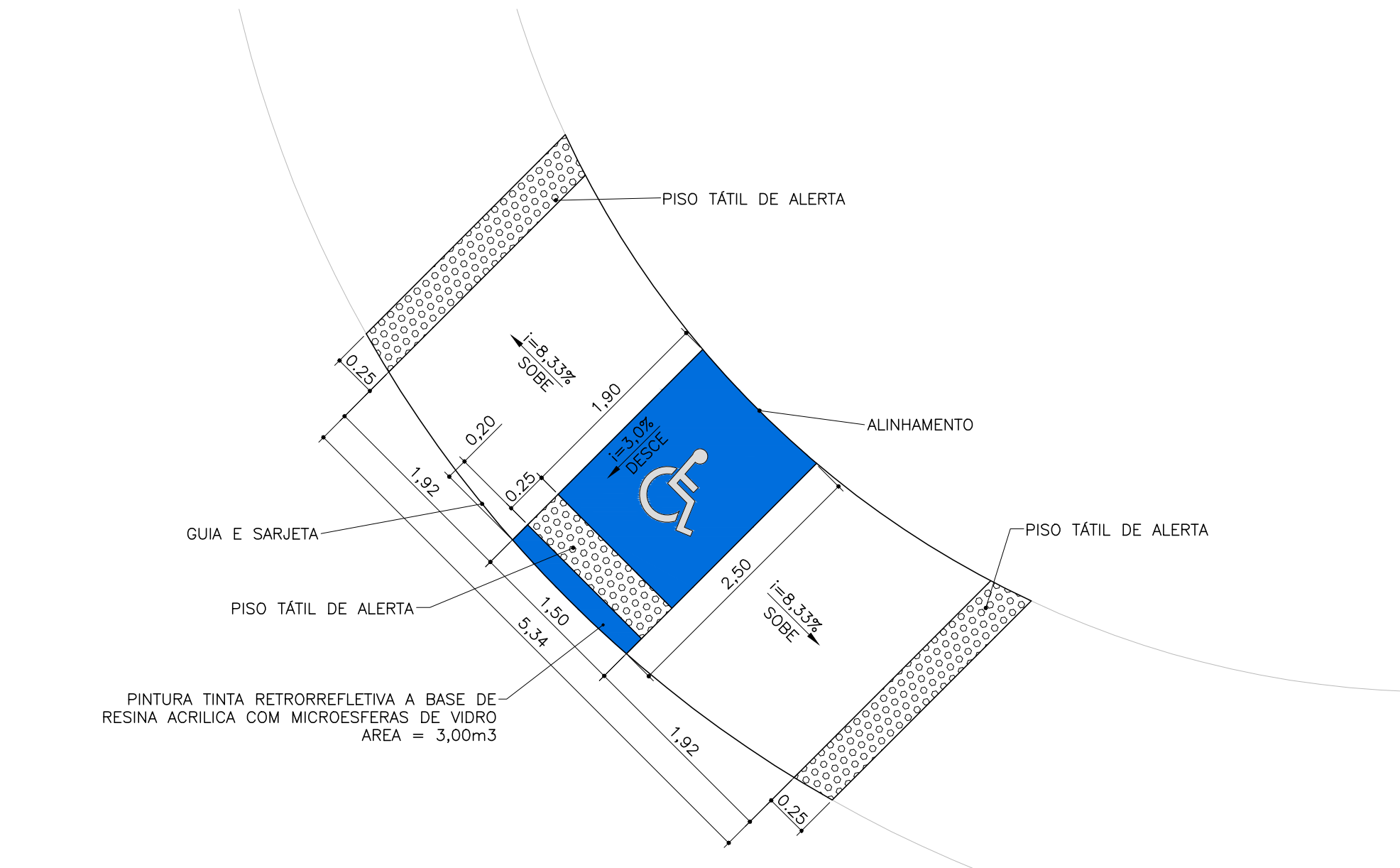
PLANTA DE DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO A1 e A2 (4x)
ESCALA 1:50



PLANTA ISOMETRICA DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO A1 e A2
ESCALA 1:50



PLANTA ISOMETRICA DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO B1
ESCALA 1:50



PLANTA DE DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO B1 (1x)
ESCALA 1:50

TABELA DE AREA DE PISO TÁTIL							
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	LARGURA (m)	COMPR. (m)	AREA UNITARIA (M2)	AREA TOTAL DE PISO (M2)
ALERTA	A1, A2 e B1	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	10	0,25	2,50	0,63	6,25
			5	0,25	1,50	0,38	1,88
AREA TOTAL DE PISO TÁTIL (m2)							8,13

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (TABELA DE AREA DE PINTURA DE RAMPAS)							
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	LARGURA (m)	COMPR. (m)	AREA UNITARIA (M2)	AREA TOTAL PINTURA (M2)
PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	A1, A2 e B1	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	5	0,20	1,50	0,30	1,50
			5	1,50	1,90	2,85	14,25
AREA TOTAL DE PINTURA (m2)							15,75

TABELA DE ESCAVAÇÃO MANUAL P/ RAMPAS EM CALÇADAS EXISTENTES								
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	LARGURA (m)	COMPR. (m)	ALTURA (m)	VOLUME UNITARIA (m3)	VOLUME TOTAL (m3)
ESCAVAÇÃO	A2	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	1	1,50	2,50	0,16	0,30	0,30
			2	1,92	2,50	0,16	0,38	0,77
AREA TOTAL DE ESCAVAÇÃO (m3)								1,07

TABELA DE DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES P/ RAMPAS EM CALÇADAS EXISTENTES (CALÇADAS)								
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	LARGURA (m)	COMPR. (m)	ALTURA (m)	VOLUME UNITARIA (m3)	VOLUME TOTAL (m3)
DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE	A2	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	1	2,50	5,84	0,06	0,88	0,88
AREA TOTAL DE DEMOLIÇÃO (m3)								0,88

TABELA DE DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES P/ RAMPAS EM CALÇADAS EXISTENTES E A CONSTRUIR (GUIAS)								
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	COMPR. (m)	ALTURA (m)	LARGURA (m)	VOLUME UNITÁRIA (m³)	VOLUME TOTAL (m³)
DEMOLIÇÃO DE GUIAS EXISTENTE	A2	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	2	1,92	0,16	0,13	0,02	0,04
			1	1,50	0,16	0,13	0,03	0,03
ÁREA TOTAL DE DEMOLIÇÃO (m³)								0,07

PREFEITO MUNICIPAL

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL
WAGNER SILVEIRA
C.R.E. A./SP 506.005.510-9
Nº DA ART: 28027230210574990

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO ADM. 2021/2024			DATA	NOME
DES.	19/03/2021	RADAMES		
REV.				
APR.				
ESCALA	1:1000	PESO		
CAD				
TITULO	Planejamento Desenvolvimento Urbano			
OBJETO	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E INFRAESTRUTURA URBANA NO MUNICÍPIO DE BEBEDOURO/S.P.			
BAIRRO	Residencial União e Jardim São Carlos			
CIDADE	BEBEDOURO-S.P.			
Nº DA OPERAÇÃO	1069505-00/2019			
Nº DO SICONV	896652/2019			
DESENHO Nº	14			