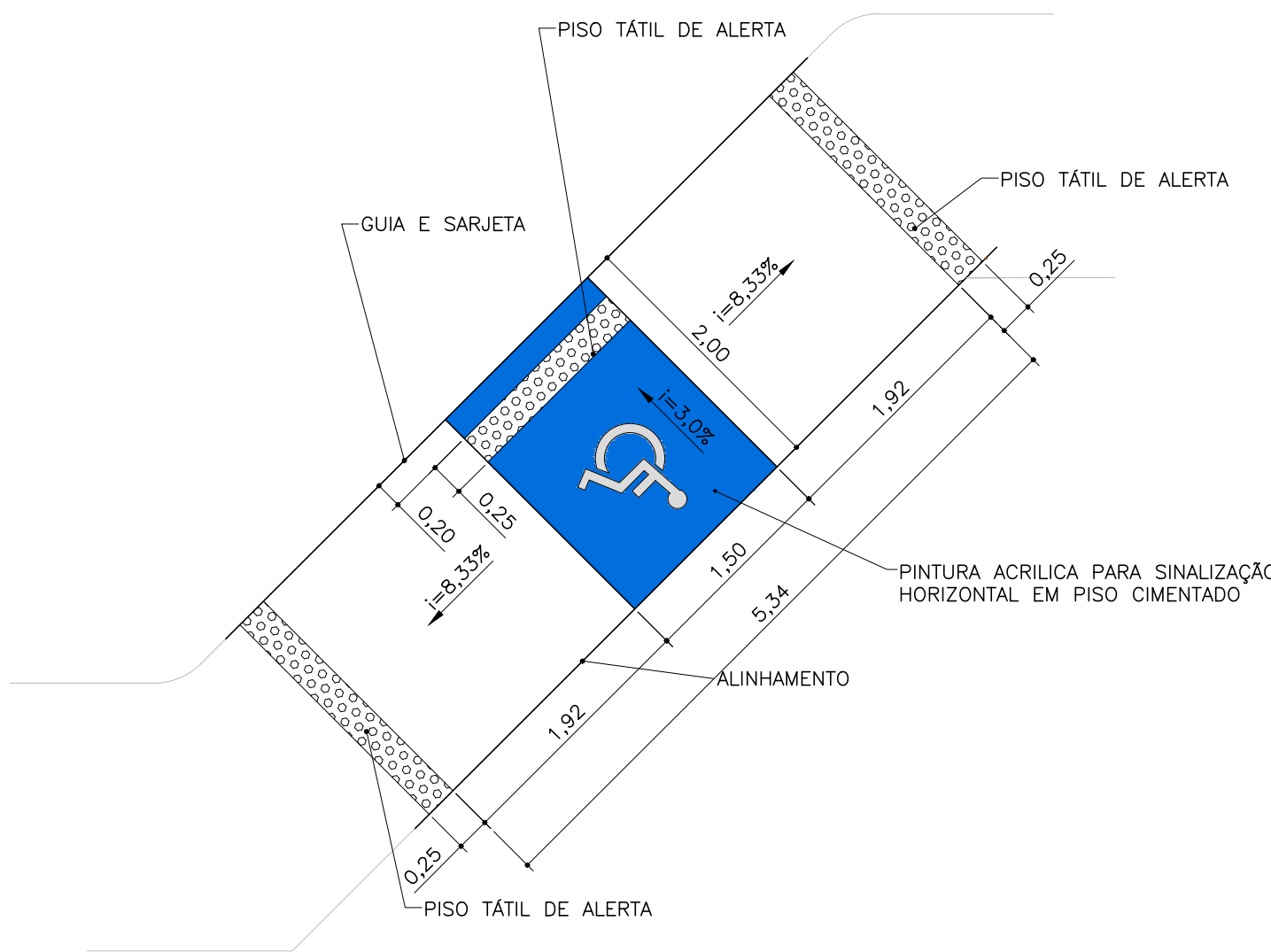
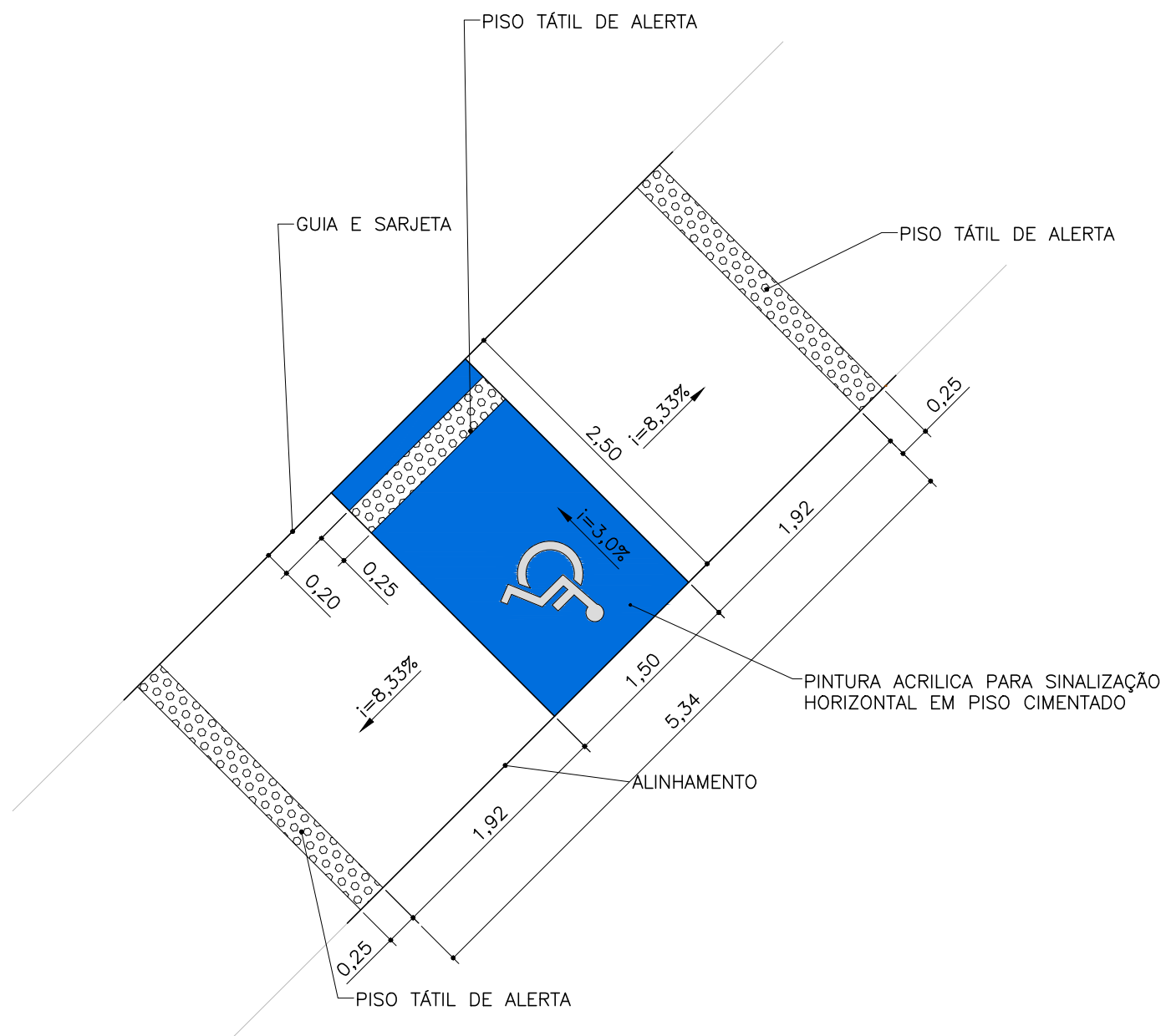


LEGENDA DE RAMPAS DE ACESSIBILIDADE

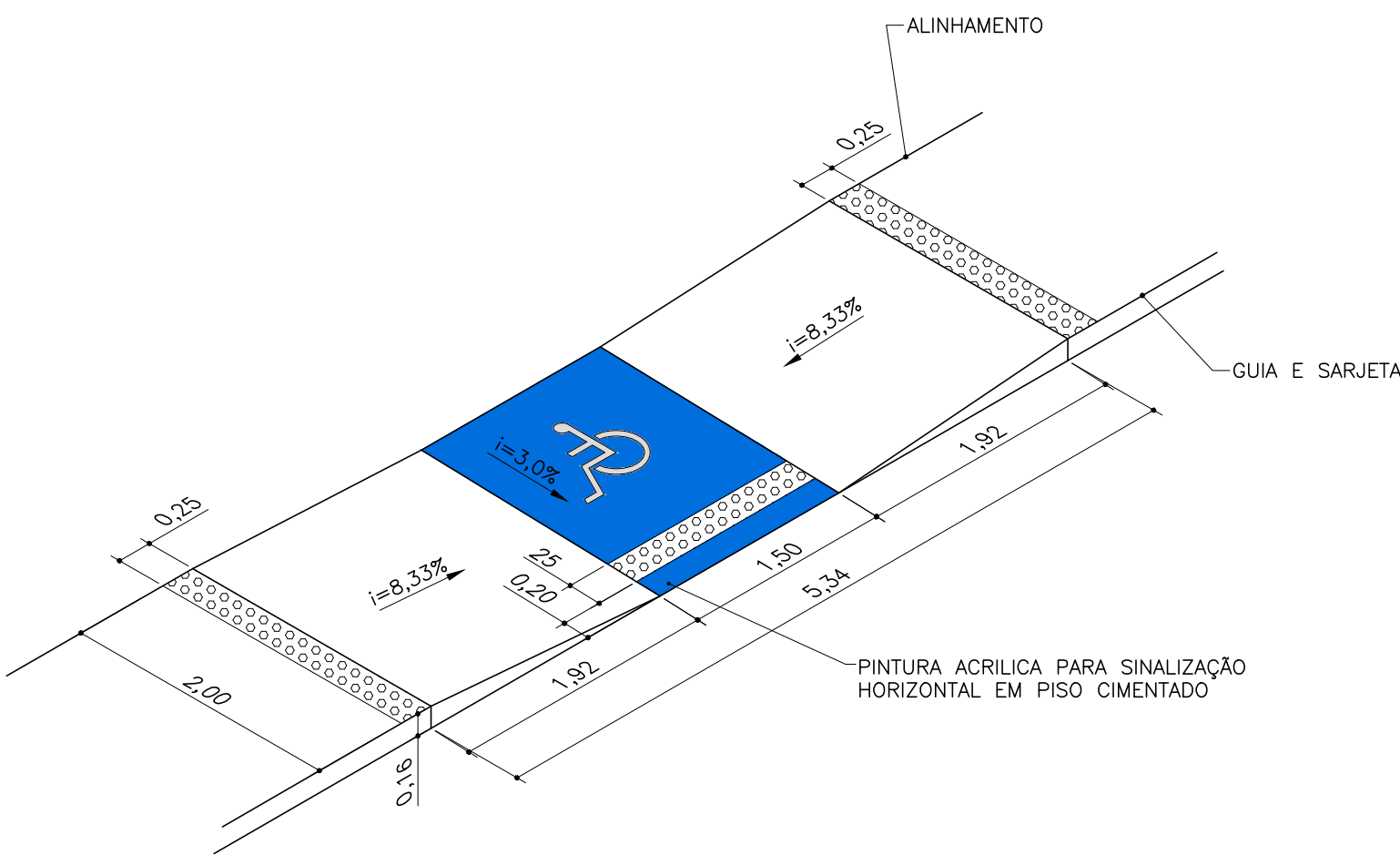
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CALÇADA À CONSTRUIR (9x)
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CALÇADA EXISTENTE (5x)



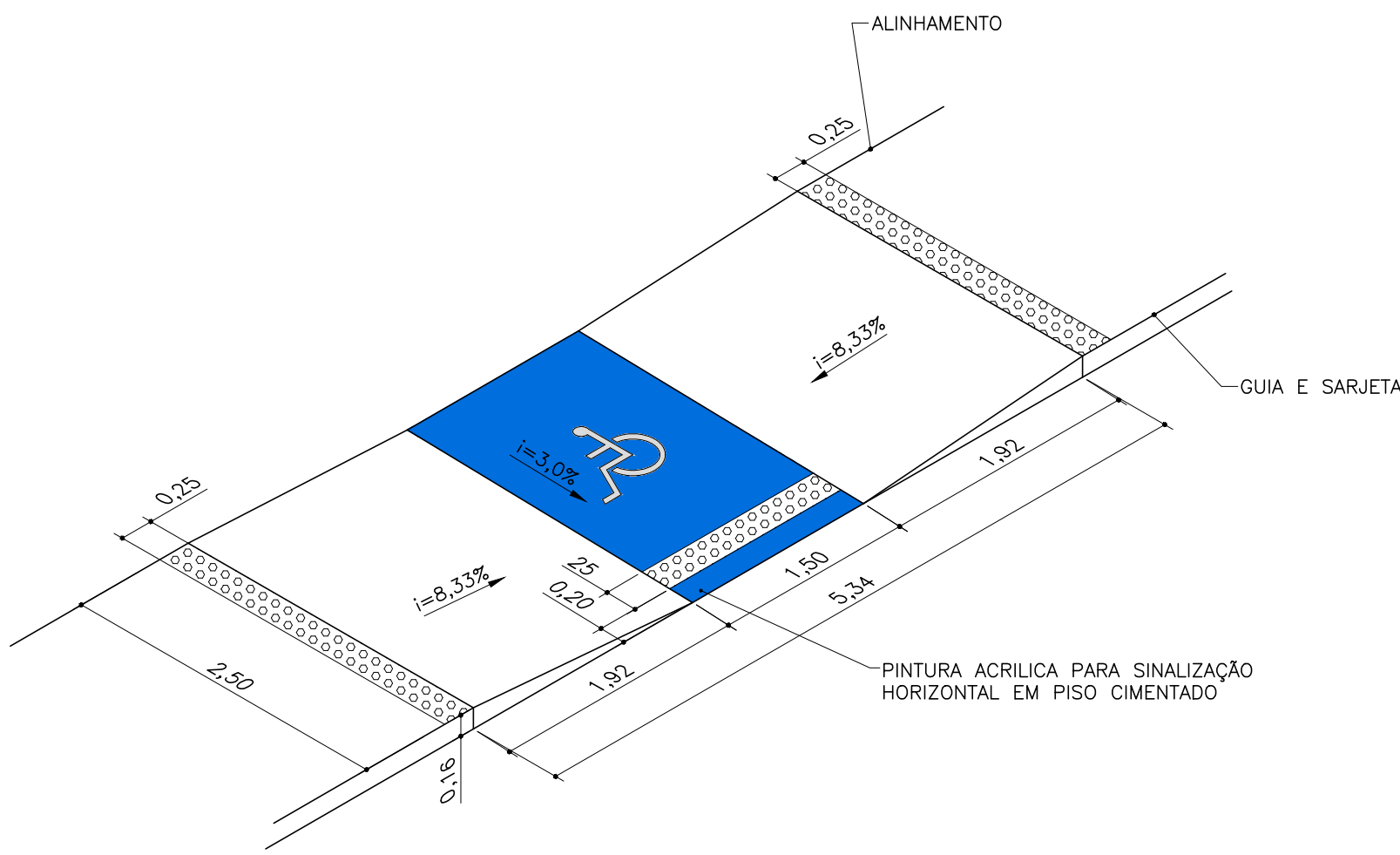
PLANTA DE DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COM CALÇADA DE 2,00m DE LARGURA
ESCALA 1:50



PLANTA DE DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COM CALÇADA DE 2,50m DE LARGURA
ESCALA 1:50



PLANTA ISOMETRICA DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COM CALÇADA DE 2,00m DE LARGURA
ESCALA 1:50



PLANTA ISOMETRICA DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COM CALÇADA DE 2,50m DE LARGURA
ESCALA 1:50

PISO TÁTIL						
TIPO	LOCAL	QUANTIDADE E (UN)	LARGURA (m)	COMPR. (m)	AREA UNITARIA (M2)	AREA TOTAL DE PISO (M2)
ALERTA	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,00m DE LARGURA	2	0,250	2,000	0,5000	1,00
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	1	0,250	1,500	0,3750	0,3750
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	26	0,250	2,500	0,6250	16,2500
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	13	0,250	1,500	0,3750	4,8750
AREA TOTAL DE PISO TÁTIL (m2)						22,50

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (TABELA DE AREA DE PINTURA DE RAMPAS)						
TIPO	LOCAL	QUANTIDADE E (UN)	LARGURA (m)	COMPR. (m)	AREA UNITARIA (M2)	AREA TOTAL PINTURA (M2)
PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,00m DE LARGURA	1	0,200	1,500	0,3000	0,30
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,00m DE LARGURA	1	1,400	1,500	2,1000	2,1000
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	13	0,200	1,500	0,3000	3,9000
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	13	1,900	1,500	2,8500	37,0500
AREA TOTAL DE PINTURA (m2)						43,35

TABELA DE ESCAVAÇÃO MANUAL P/ RAMPAS EM CALÇADAS EXISTENTES								
TIPO	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	LARGURA (m)	COMPR. (m)	ALTURA (m)	MEIA ALTURA	VOLUME UNITARIA (m3)	VOLUME TOTAL (m3)
ESCAVAÇÃO	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,00m DE LARGURA	1	1,500	2,000	0,100		0,3000	0,30
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,00m DE LARGURA	2	1,920	2,000	0,100	0,500	0,1920	0,38
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	4	1,500	2,500	0,100		0,3750	1,5000
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	8	1,920	2,500	0,100	0,500	0,2400	1,9200
AREA TOTAL DE ESCAVAÇÃO (m3)								4,10

TABELA DE DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES P/ RAMPAS EM CALÇADAS EXISTENTES (CALÇADAS)						
TIPO	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	LARGURA (m)	COMPR. (m)	ALTURA (m)	VOLUME UNITARIA (m3)
DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,00m DE LARGURA	1	2,000	6,140	0,060	0,7368
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	4	2,500	6,140	0,060	0,9210
AREA TOTAL DE DEMOLIÇÃO (m3)						4,42

TABELA DE DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES P/ RAMPAS EM CALÇADAS EXISTENTES E A CONSTRUIR (GUIAS)						
TIPO	LOCAL	QUANTIDADE (UN)	COMPR. (m)	DEMOLIÇÃO DE GUIAS (m)	MEIA ALTURA	VOLUME UNITARIA (m3)
DEMOLIÇÃO DE GUIAS EXISTENTE	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,00m DE LARGURA	2	1,920	0,016	0,500	0,0154
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,00m DE LARGURA	1	1,500	0,016		0,0240
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	8	1,920	0,016	0,500	0,0154
	RAMPAS COM CALÇADAS DE 2,50m DE LARGURA	4	1,500	0,016		0,0240
AREA TOTAL DE DEMOLIÇÃO (m3)						0,27

PREFEITO MUNICIPAL

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL : WAGNER SILVEIRA
Nº DA ART: 28027230172130581

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO ADM. 2013/2016		DATA	NOME
DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO		DES. 16/09/2019	RADAMES
CLIENTE : DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO		REV.	
TÍTULO : PROJETO DE ACESSIBILIDADE		APR.	
OBJETIVO : PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM RUAS DO MUNICIPIO (RUA JOSE ANTONIO CAGNIN, AL. FRANCISCO DE SOUZA BRAGA E AL. PLINIO DE BRITO)		ESCALA	PBSO kg
TERMO DE COMPROMISSO Nº 789265/2013/MCIDADES/CAIXA Nº CONTRATO DE REPASSE: 1007709-71/2013 - MINISTÉRIO DAS CIDADES		CAD	
Nº DA ART: 28027230172130581		DESENHO Nº 9	05/06