

QUADRO DE ÁREA			
LARGURA DA VIA (MÉDIA)	7,95 m	RAMPAS m²	---
COMPRIMENTO DA VIA	389,85 m	CALÇADA m²	---
ÁREA DA VIA (m²)	3099,31 m²	CINTA DE AMARRAÇÃO 0,25x0,40	15,9 m
LARGURA DA CALÇADA	---	PISO TÁTIL 0,25x0,25	97,46 m²
MÉDIO FIO (nº)	1169,55	UND. =	---
		UND. =	---

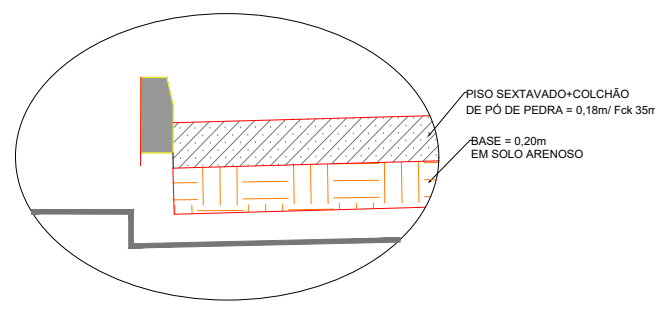
OBS.: A LARGURA MÉDIA CONSIDERADA ACIMA FOI OBTIDA ATRAVÉS DA DIVISÃO DA ÁREA LEVANTADA NO CAD PELO COMPRIMENTO DA VIA.



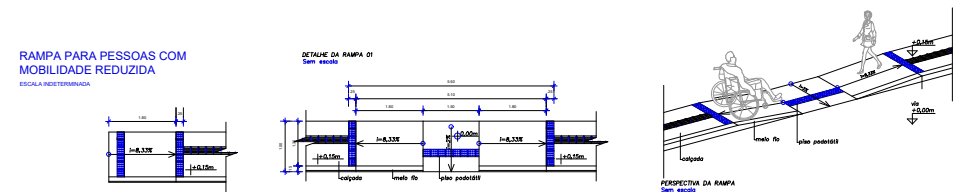
PISO TÁTIL DE ALERTA



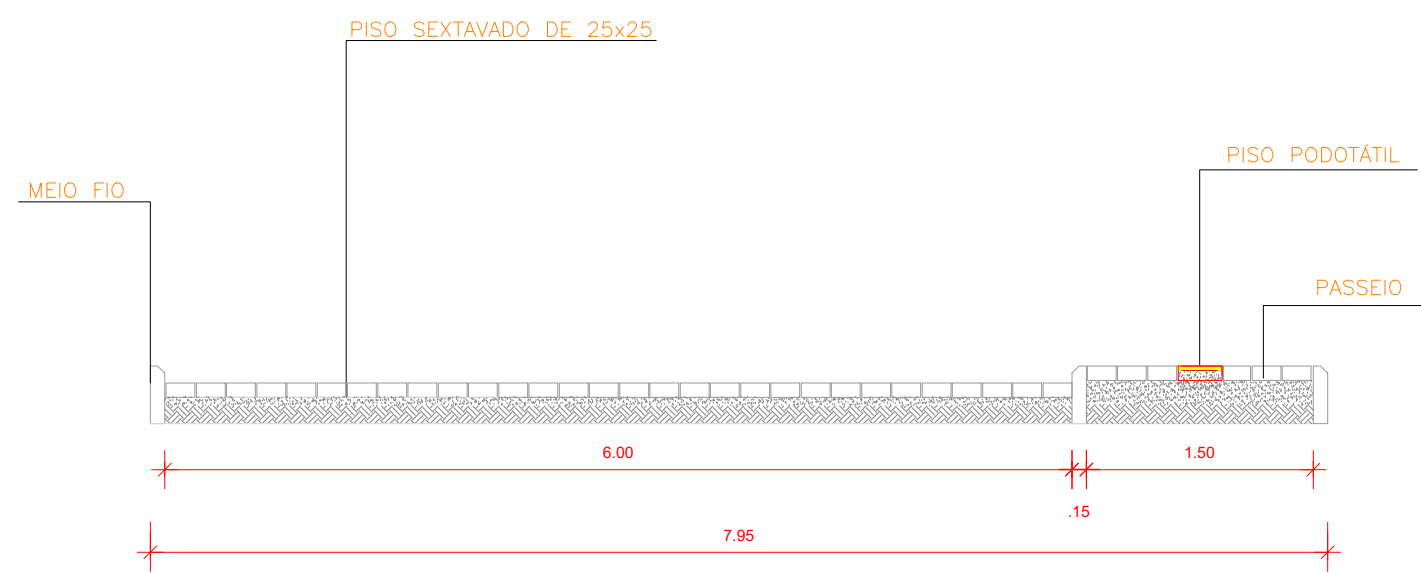
PISO TÁTIL DIRECIONAL



SEÇÃO TIPO DO PAVIMENTO

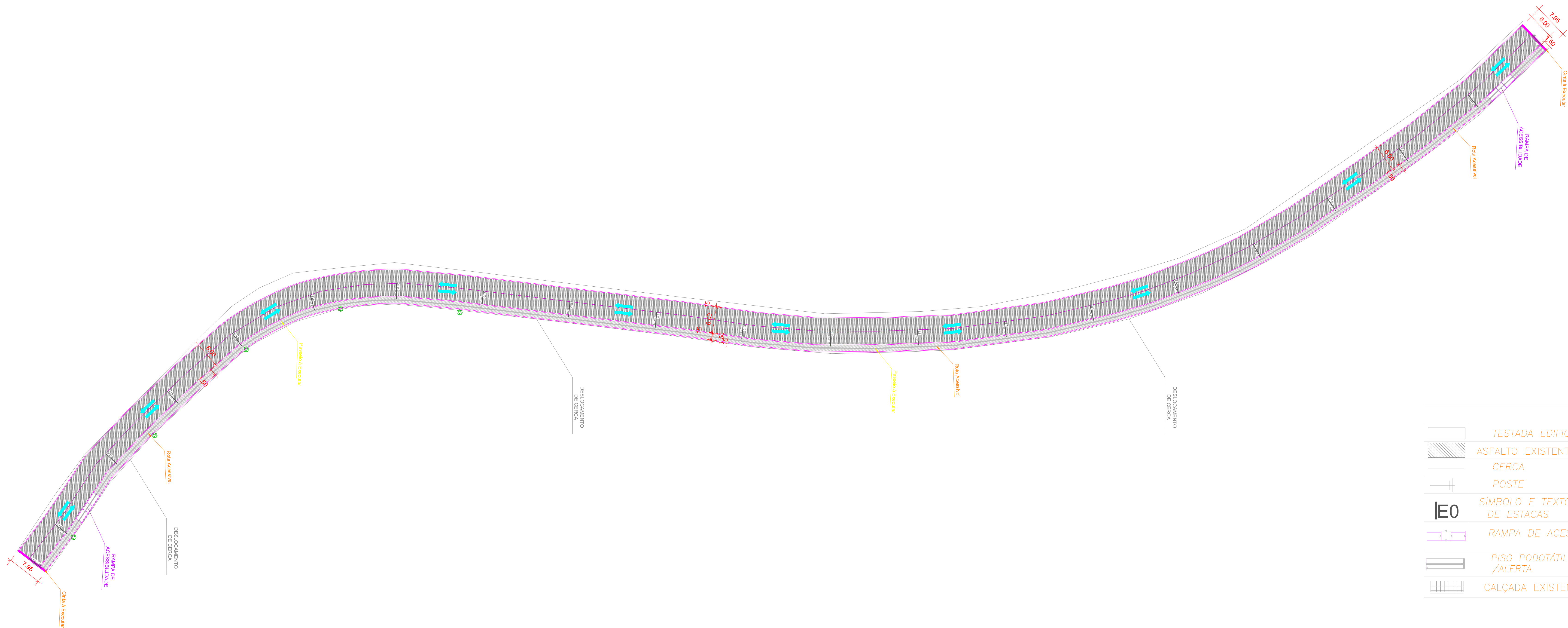


RAMPA DE ACESSO COM PISO TÁTIL DIRECIONAL



2 SEÇÃO TRANSVERSAL AA
Escala: 1/50

QUADRO DE RUAS			
002	RUA DO TABULEIRO	UND.	QUANTIDADE
002-002	PAVIMENTAÇÃO		
002-002-001	ASSENTAMENTO DE GUA (MEIO-FIO)	M	1.169,55
002-002-002	PAVIMENTO EM PISO SEXTAVADO	M²	3.099,31
002-002-003	PISO TÁTIL DE CONCRETO	M²	97,46
COMPRIMENTO DA VIA = 389,85 M			
LARGURA MÉDIA DA VIA = 7,95 M			
OBS.: A LARGURA MÉDIA DA VIA CONSIDERADA ACIMA FOI OBTIDA ATRAVÉS DA DIVISÃO DA ÁREA LEVANTADA NO CAD PELO COMPRIMENTO DA VIA.			



LEGENDA:			
	TESTADA EDIFICAÇÕES		SENTIDO FLUXO TRÁFEGO
	ASFALTO EXISTENTE		CALÇADA A EXECUTAR
	CERCA		RUA A PAVIMENTAR
	POSTE		EIXO DA VIA
	SÍMBOLO E TEXTO DE ESTACAS		CINTA DE CONFINAMENTO A EXECUTAR
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE		CINTA DE CONFINAMENTO EXISTENTE
	PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL / ALERTA		COMPLEMENTO BORDA DE PASSEIO S/ CONFINAMENTO
	CALÇADA EXISTENTE		

1 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/400