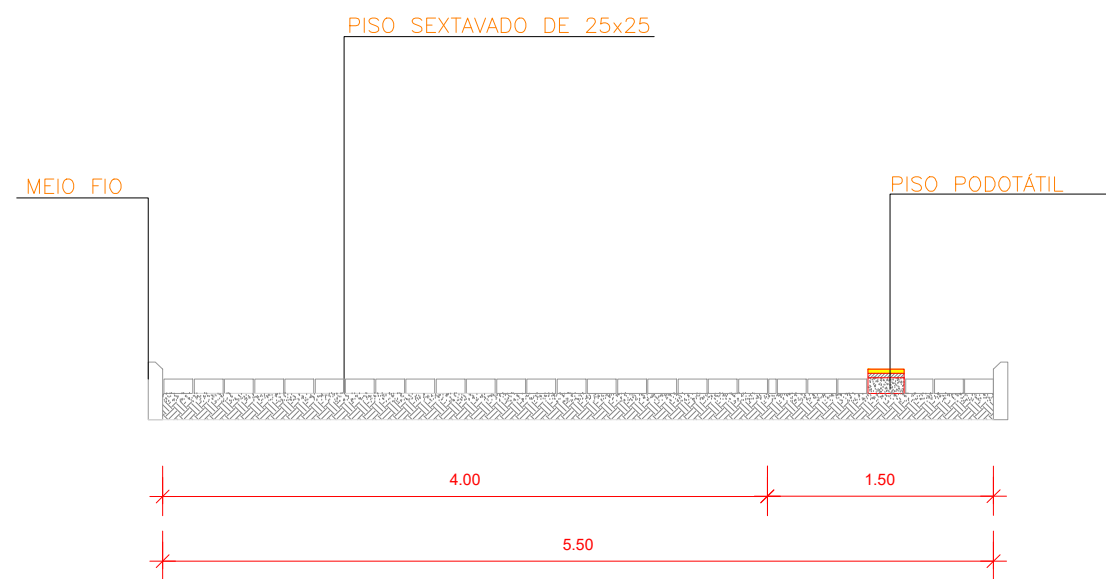
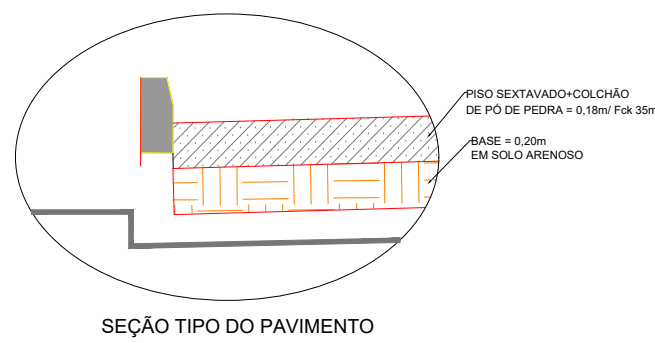
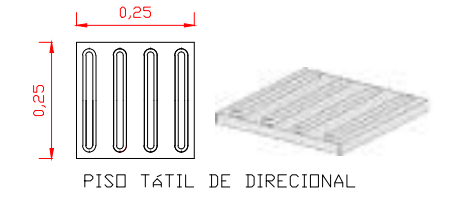


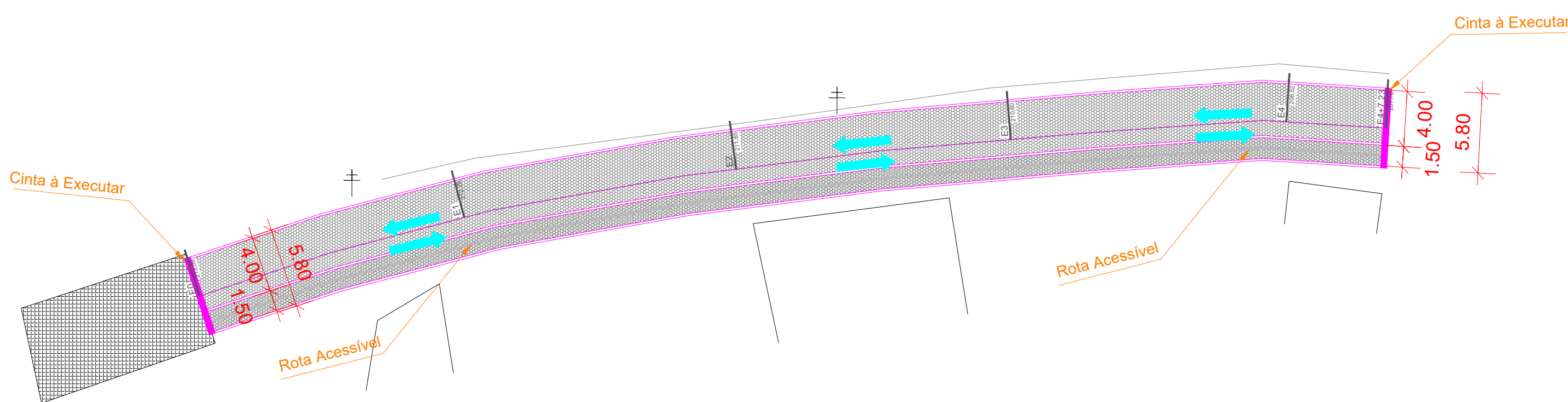
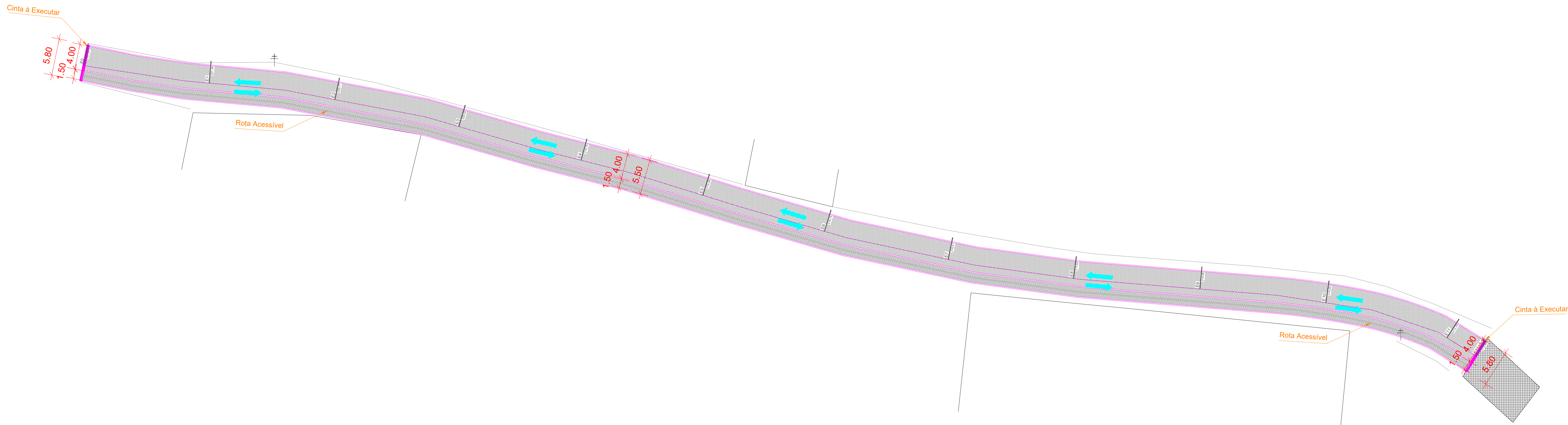
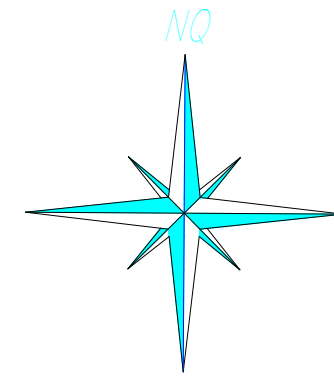
QUADRO DE ÁREA				
LARGURA DA VIA (MÉDIA)	5,80 m	RAMPAS m²	---	
COMPRIMENTO DA VIA	312,59 m	CALÇADA m²	---	
ÁREA DA VIA (m²)	1813,02 m²	CINTA DE AMARRAÇÃO 0,25x0,40	23,2 m	
LARGURA DA CALÇADA	---	PISO TÁTIL 0,25x0,25	78,15 m²	
MEIO FIO (N)	937,77	UND. =	---	
		UND. =	---	

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



2 SEÇÃO TRANSVERSAL AA
Escala: 1/50

QUADRO DE RUAS			
002	SÃO ROQUE DOS MACACOS	UND.	QUANTIDADE
002-002	PAVIMENTAÇÃO		
002-002-001	ASSENTAMENTO DE GUA (MEIO-FIO)	M	937,77
002-002-002	PAVIMENTO EM PISO SEXTAVADO	M²	1.813,02
002-002-003	PISO TÁTIL DE CONCRETO	M²	78,15
COMPRIMENTO DA VIA = 312,59 M			
LARGURA MÉDIA DA VIA = 5,80 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 À 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: 1/300