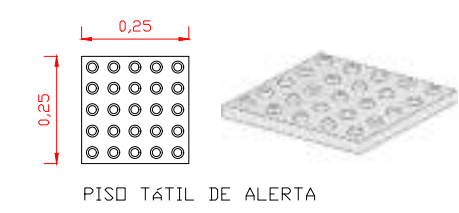


QUADRO DE ÁREA			
LARGURA DA VIA (MÉDIA)	5,44 m	RAMPAS m²	---
COMPRIMENTO DA VIA	358,89 m	CALÇADA m²	---
ÁREA DA VIA (m²)	1953,89 m²	CINTA DE AMARRAÇÃO 0,25x0,40	21,98 m
LARGURA DA CALÇADA	---	PISO TÁTIL 0,25x0,25	89,72 m²
MEIO FIO (M)	1076,67	UND. =	---

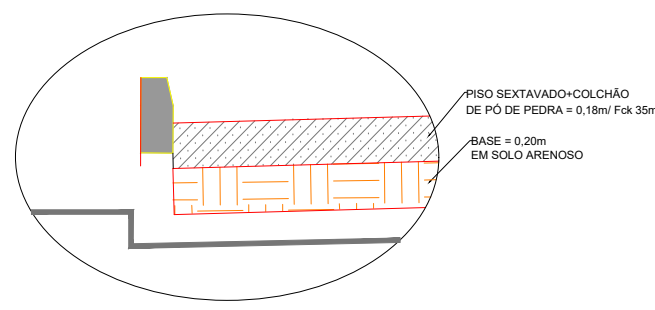
OBS.: A LARGURA MÉDIA CONSIDERADA ACIMA FOI OBTIDA ATRAVÉS DA DIVISÃO DA ÁREA LEVANTADA NO CAD PELO COMPRIMENTO DA VIA.



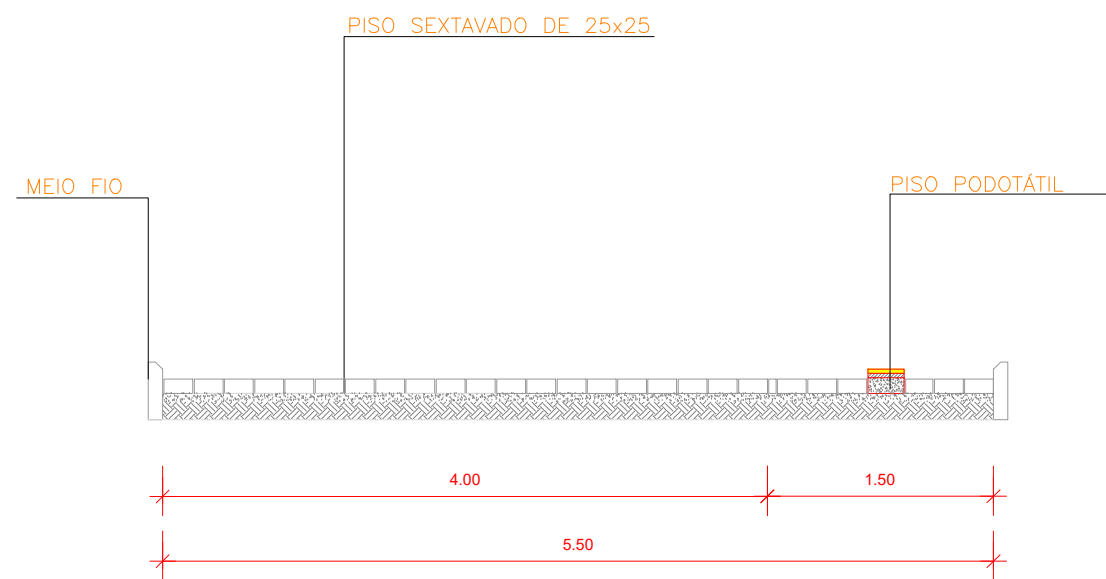
PISO TÁTIL DE ALERTA



PISO TÁTIL DIRECIONAL

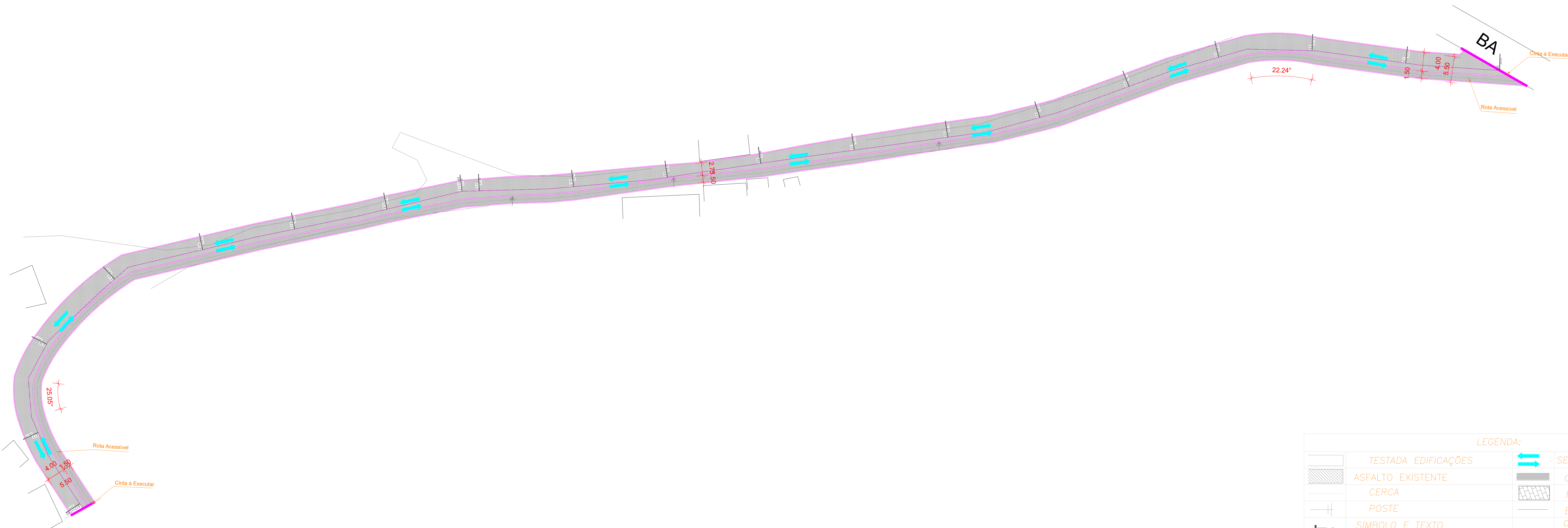
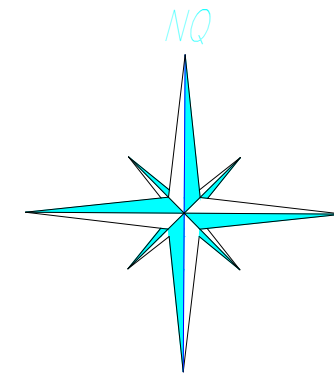










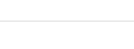

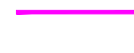


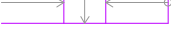
SEÇÃO TIPO DO PAVIMENTO



2 SEÇÃO TRANSVERSAL AA
Escala: 1/50

QUADRO DE RUAS			
002	SERRA	UND.	QUANTIDADE
002-002	PAVIMENTAÇÃO		
002-002-001	ASSENTAMENTO DE SUIA (MEIO-FIO)	M	1.076,67
002-002-002	PAVIMENTO EM PISO SEXTAVADO	M²	1.953,89
002-002-003	PISO TÁTIL DE CONCRETO	M²	89,72
COMPRIMENTO DA VIA = 358,89 M			
LARGURA MÉDIA DA VIA = 5,44 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: 1/350

PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEDO

Projeto: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE VIA
SERRA - VARZEDO/BA

Prancha: PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

Indicada: ABRIL/2023

Responsável Técnico: CREA/CAU: 66145/BA

Desenho: 01-Pavimentação - R00