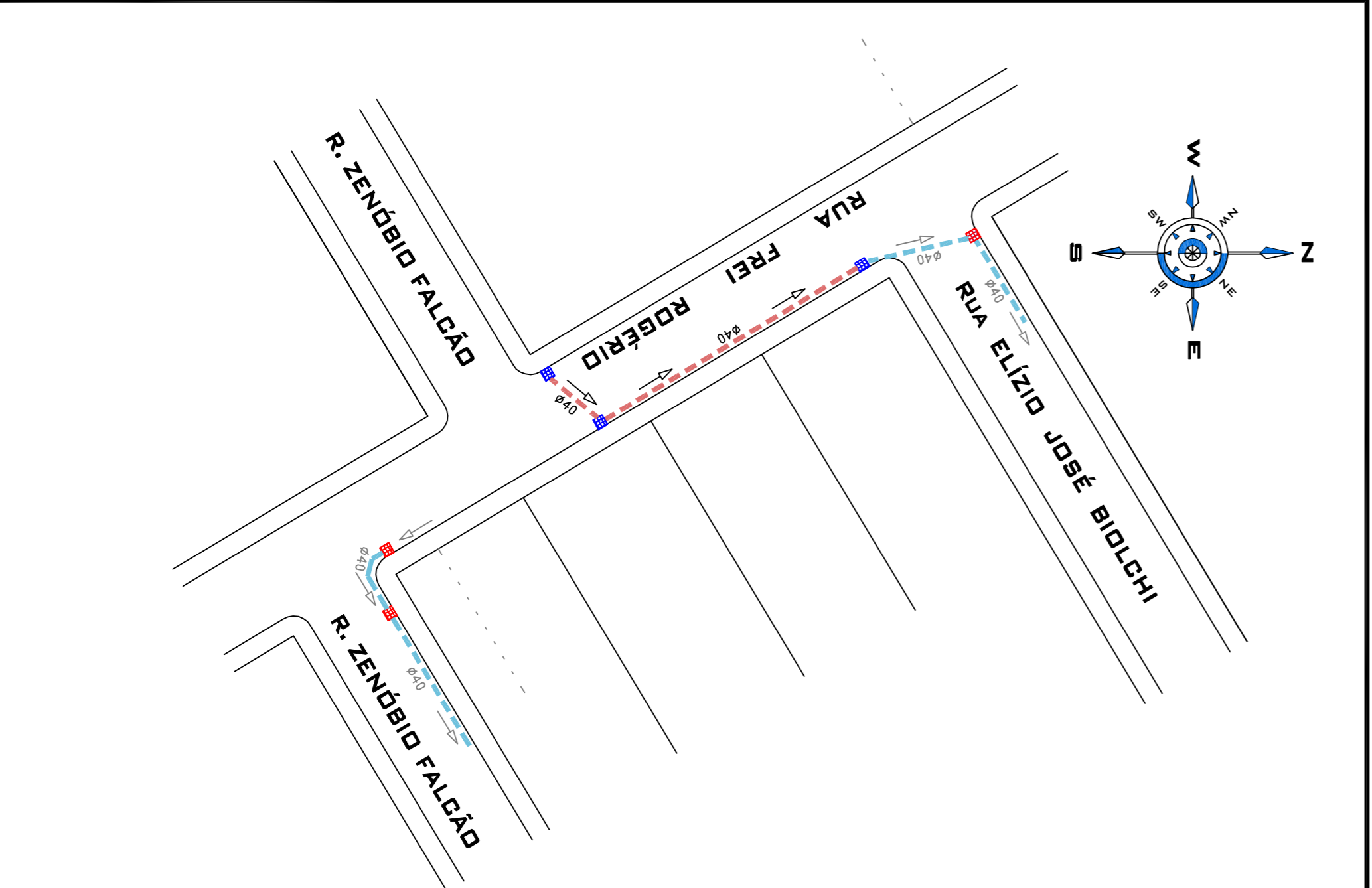
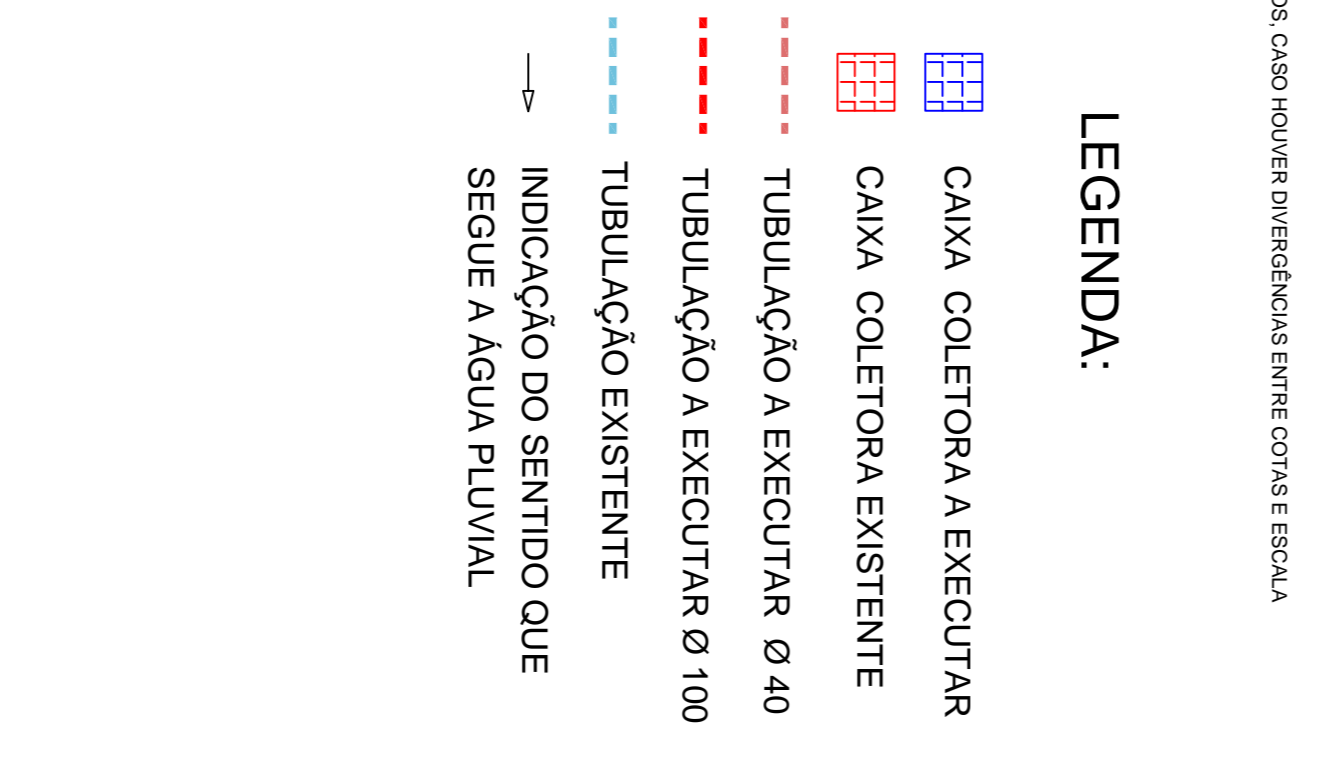


( ) ORÇAMENTO ( ) CONHECIMENTO  
 ( ) APROVAÇÃO ( ) EXECUÇÃO

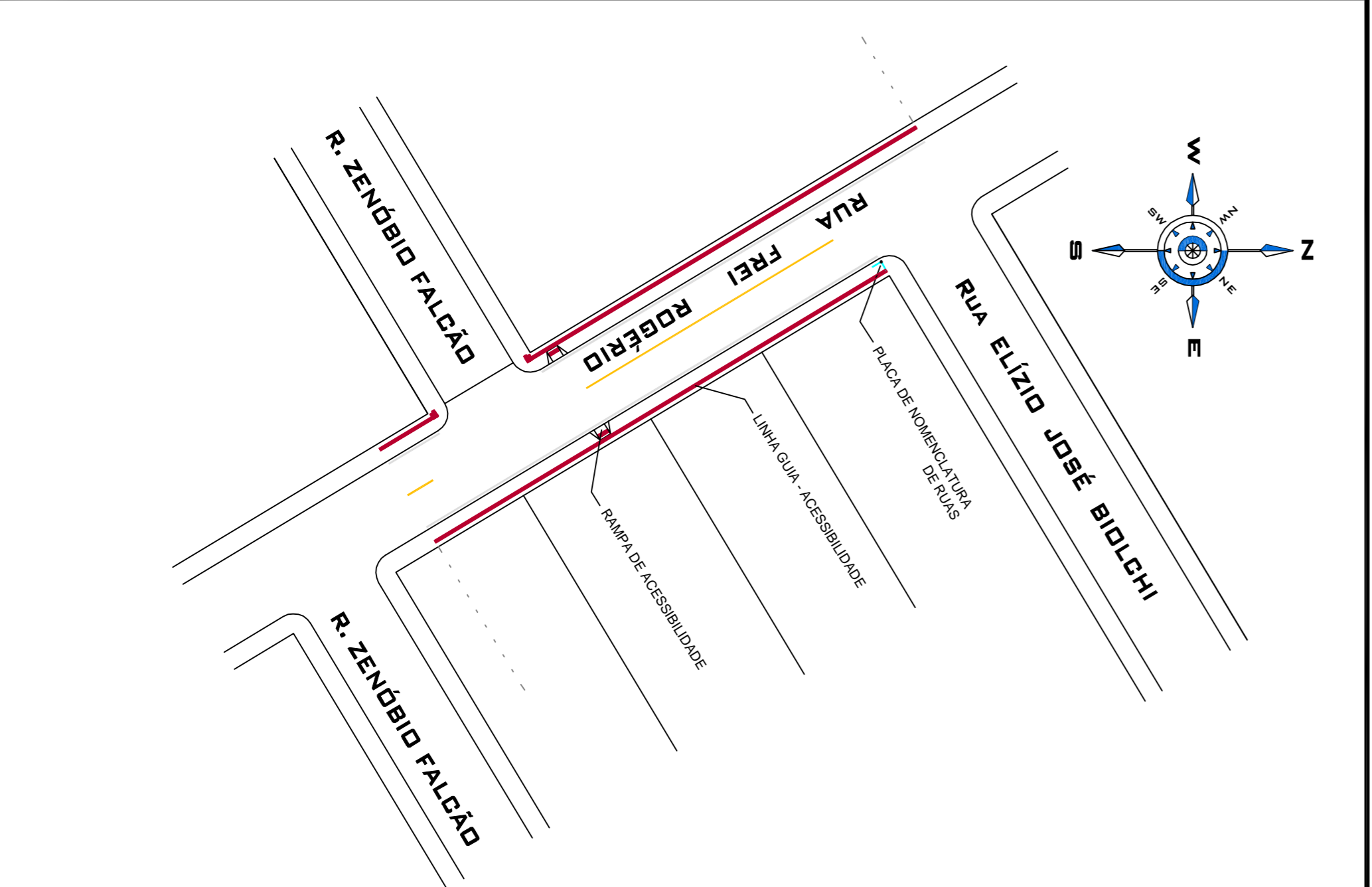


<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS SC</b> RUA EXPEDIENTÁRIO: 283 - CENTRO - FONE: (049) 3541-6500 SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA			
DATA:	PROJETO:	REDE PLUVIAL	
10/01/2013	PAV. ASFÁLTICA SOBRE CHÃO NATURAL		
ÁREA DE ASFALTO:	EXTENSÃO:	UNIFORME:	QUANT. COLÉTIORAS:
504,00 m <sup>2</sup>	104,00 m	63,00 m	03 UNID.
LOCAL:	RUA FREI ROGÉRIO		
ENTRE RUA ELÍZIO JOSÉ BIOLCHI E RUA ZENÓBIO FALCÃO			
PROJETO EXECUTIVO:	NELSON CRUZ		

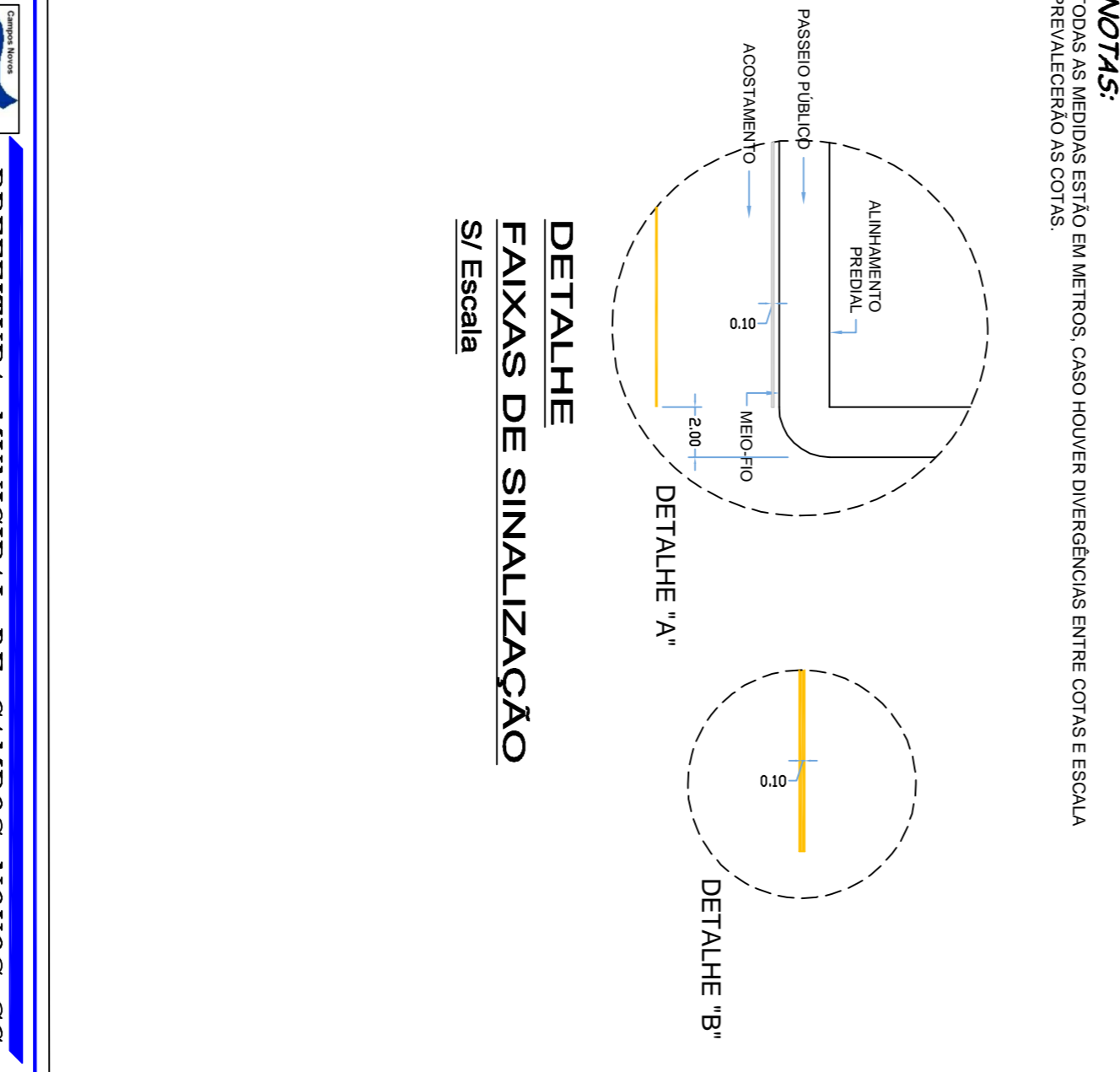


**NOTAS:**  
 TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS, CASO HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE CORTAS E ESCALA PREVALECEM AS CORTAS

( ) ORÇAMENTO ( ) CONHECIMENTO  
 ( ) APROVAÇÃO ( ) EXECUÇÃO

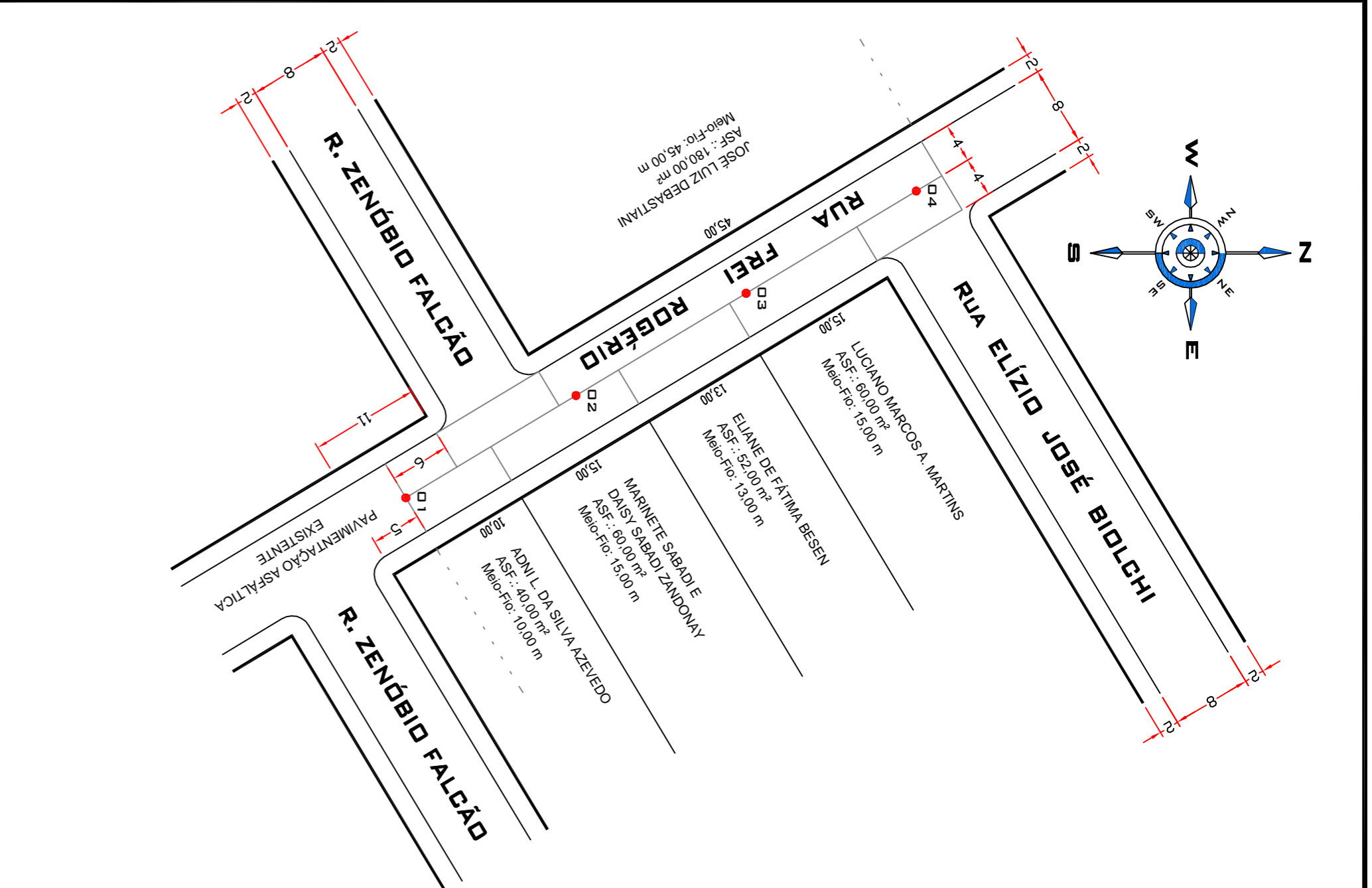


<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS SC</b> RUA EXPEDIENTÁRIO: 283 - CENTRO - FONE: (049) 3541-6500 SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA			
DATA:	PROJETO:	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
10/01/2013	PAV. ASFÁLTICA SOBRE CHÃO NATURAL		
ÁREA DE ASFALTO:	EXTENSÃO:	UNIFORME:	QUANT. COLÉTIORAS:
504,00 m <sup>2</sup>	104,00 m	63,00 m	03 UNID.
LOCAL:	RUA FREI ROGÉRIO		
ENTRE RUA ELÍZIO JOSÉ BIOLCHI E RUA ZENÓBIO FALCÃO			
PROJETO EXECUTIVO:	NELSON CRUZ		

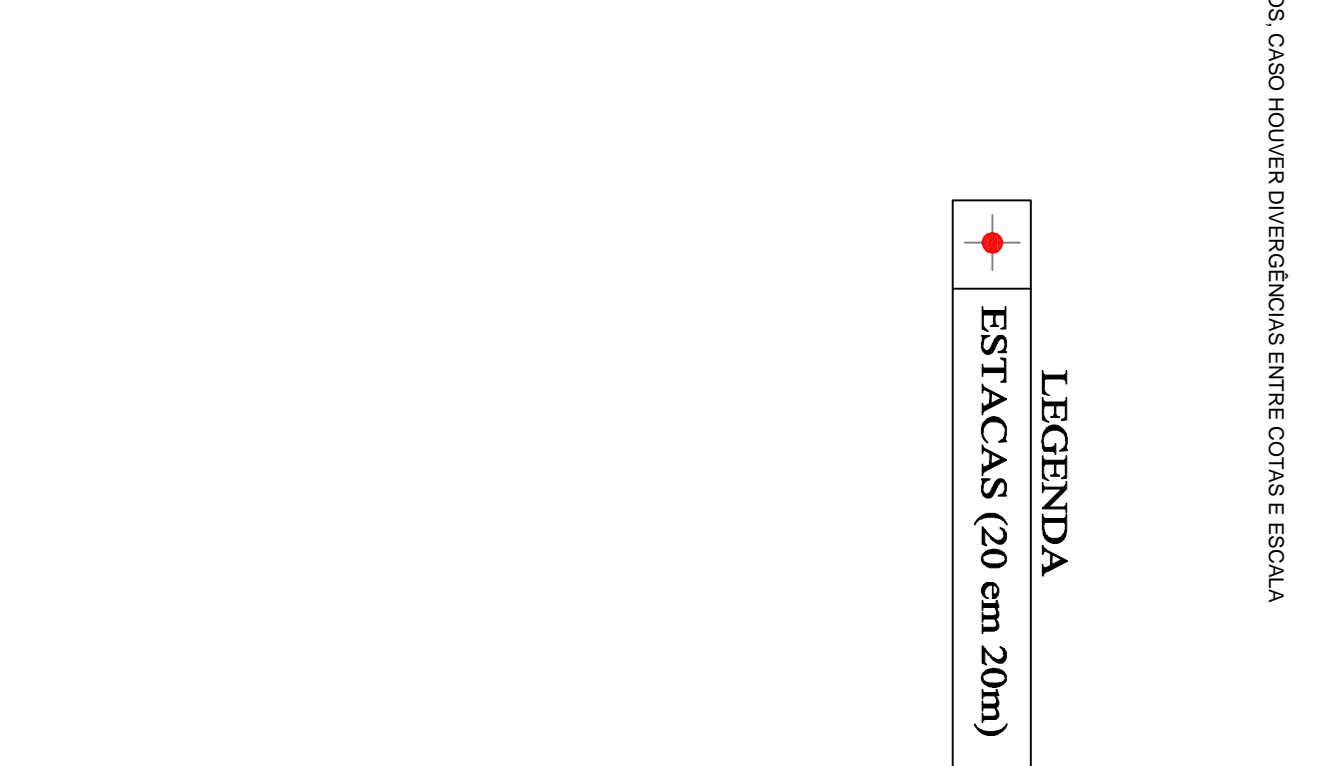


**NOTAS:**  
 TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS, CASO HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE CORTAS E ESCALA PREVALECEM AS CORTAS

( ) ORÇAMENTO ( ) CONHECIMENTO  
 ( ) APROVAÇÃO ( ) EXECUÇÃO



<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS SC</b> RUA EXPEDIENTÁRIO: 283 - CENTRO - FONE: (049) 3541-6500 SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA			
DATA:	PROJETO:	GEOMÉTRICO	
10/01/2013	PAV. ASFÁLTICA SOBRE CHÃO NATURAL		
ÁREA DE ASFALTO:	EXTENSÃO:	UNIFORME:	QUANT. COLÉTIORAS:
504,00 m <sup>2</sup>	104,00 m	217,42 m	8,00 m
LOCAL:	RUA FREI ROGÉRIO		
ENTRE RUA ELÍZIO JOSÉ BIOLCHI E RUA ZENÓBIO FALCÃO			
PROJETO EXECUTIVO:	NELSON CRUZ		



**NOTAS:**  
 TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS, CASO HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE CORTAS E ESCALA PREVALECEM AS CORTAS